



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:QMA	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	17/09/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन आवश्यक/पर्याप्त है/हैं?
उनकी पहचान करें।

प्रश्न:

सब्जियों के 20 डिब्बों का कुल भार क्या है? उनमें से प्रत्येक बराबर भार का है।

कथन:

1. पहले 10 डिब्बों में, प्रत्येक डिब्बे के एक तिहाई का भार 10kg है
2. 6 डिब्बों का कुल भार 4 डिब्बों के कुल भार से 40 kg अधिक है

Ans

1. कथन 1 अकेला पर्याप्त है।
2. कथन 2 अकेला पर्याप्त है।
3. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।
4. कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त हैं।

Question ID : 69135242
Option 1 ID : 691352166
Option 2 ID : 691352167
Option 3 ID : 691352165
Option 4 ID : 691352168
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 The ratio of the mass of hydrogen to the mass of oxygen is always _____.

Ans

1. 2 : 1
2. 8 : 1
3. 1 : 2
4. 1 : 8

Question ID : 69135269
Option 1 ID : 691352276
Option 2 ID : 691352273
Option 3 ID : 691352275

Option 4 ID : 691352274

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 जब तक किसी पिण्ड पर असंतुलित बल लागू किया जाता है ,तब तक इसकी _____ में निरंतर परिवर्तन होता रहता है।

- Ans
- 1. द्रव्यमान
 - 2. आकृति
 - 3. चाल
 - 4. भार

Question ID : 69135256

Option 1 ID : 691352222

Option 2 ID : 691352221

Option 3 ID : 691352224

Option 4 ID : 691352223

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 ट्रैफिक को नियंत्रित करने के लिए रोबोट का उपयोग करने वाले भारत के पहले शहर का नाम बताएँ।

- Ans
- 1. कोच्चि
 - 2. जयपुर
 - 3. वाराणसी
 - 4. इंदौर

Question ID : 691352100

Option 1 ID : 691352400

Option 2 ID : 691352397

Option 3 ID : 691352398

Option 4 ID : 691352399

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 आधुनिक आवर्त सारणी में ,कौन से समूह के तत्वों का बाहरी कोश पूर्ण होता है?

- Ans
- 1. 16 वें
 - 2. 18 वें
 - 3. 17 वें
 - 4. 15 वें

Question ID : 69135274

Option 1 ID : 691352295

Option 2 ID : 691352293

Option 3 ID : 691352294

Option 4 ID : 691352296

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6

यदि एक झड़वर कार को 15 m/sec. की चाल से चलाता है, तो उसके द्वारा 3 घंटे 20 मिनट में तय की गयी कुल दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 180 km
 2. 150 km
 3. 165 km
 4. 200 km

Question ID : 69135213
Option 1 ID : 69135251
Option 2 ID : 69135249
Option 3 ID : 69135252
Option 4 ID : 69135250
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 The force of gravity acting on an object is also known as _____.

- Ans 1. impulse
 2. weight
 3. acceleration
 4. mass

Question ID : 69135257
Option 1 ID : 691352228
Option 2 ID : 691352225
Option 3 ID : 691352226
Option 4 ID : 691352227
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 $56 \div \frac{1}{3} \{15 + 12 - (9 + 6 - \overline{5+7})\} = ?$

- Ans 1. 8
 2. 9
 3. 7
 4. 12

Question ID : 6913525
Option 1 ID : 69135219
Option 2 ID : 69135218
Option 3 ID : 69135220
Option 4 ID : 69135217
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 विवादित फिल्म 'पद्मावत' में अल्लाउद्दीन खिलजी का किरदार किसने निभाया था?

- Ans 1. शाहिद कपूर
 2. रणबीर कपूर

3. राणा दग्गुबाटि

4. रणवीर सिंह

Question ID : 69135284

Option 1 ID : 691352335

Option 2 ID : 691352333

Option 3 ID : 691352336

Option 4 ID : 691352334

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
0 $\frac{(a-b)^2+(b-c)^2+(c-a)^2}{3(a-b)(b-c)(c-a)} = ?$

उपरोक्त व्यंजक का मान क्या है?

Ans 1. 1

2. 2

3. 4

4. 0

Question ID : 6913526

Option 1 ID : 69135221

Option 2 ID : 69135224

Option 3 ID : 69135222

Option 4 ID : 69135223

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
1 निम्नलिखित में से कौन सा पूर्ण घन है?

Ans 1. 9261

2. 8000

3. 9000

4. 9999

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913528

Option 1 ID : 69135230

Option 2 ID : 69135229

Option 3 ID : 69135232

Option 4 ID : 69135231

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
2 उस व्यक्ति को चुनें जो एक समान समूह से संबंधित न हो।

Ans 1. अल्बर्ट आइंस्टीन

2. थॉमस ए. एडिसन

3. विराट कोहली

4. अलेक्जेंडर ग्राहम बेल

Question ID : 69135226

Option 1 ID : 691352101

Option 2 ID : 691352102

Option 3 ID : 691352104

Option 4 ID : 691352103

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 _____ is the amount of work done in carrying a charge of 4 C across two points having a potential difference of 18 V.

3

Ans 1. 4.5 J

2. 24 J

3. 72 J

4. 7.2 J

Question ID : 69135265

Option 1 ID : 691352257

Option 2 ID : 691352259

Option 3 ID : 691352258

Option 4 ID : 691352260

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 यदि $\sec^4 \theta - \sec^2 \theta = 3$ है, तो $\tan^4 \theta + \tan^2 \theta$ का मान होगा:

4

Ans 1. 3

2. 6

3. 8

4. 4

Question ID : 69135223

Option 1 ID : 69135289

Option 2 ID : 69135291

Option 3 ID : 69135292

Option 4 ID : 69135290

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 जब कोई वस्तु वृत्तीय पथ पर गति करती है, तो घूर्णन करती हुयी वस्तु पर केंद्र की ओर लगने वाला बल कहलाता है:

5

Ans 1. साधारण बल

2. गुरुत्वाकर्षण बल

3. कोणीय बल

4. अभिकेन्द्रीय बल

Question ID : 69135262

Option 1 ID : 691352247
Option 2 ID : 691352245
Option 3 ID : 691352248
Option 4 ID : 691352246
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
6 Which of the following is known as 'the Princess of Hill Stations'?

- Ans
- 1. Darjeeling
 - 2. Ooty
 - 3. Kodaikanal
 - 4. Dehradun

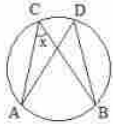
Question ID : 69135296
Option 1 ID : 691352381
Option 2 ID : 691352383
Option 3 ID : 691352384
Option 4 ID : 691352382
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
7 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सी सूचना प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

$\angle ACB$ का मान क्या है?

सूचना:

1)



2) $\angle D = 60^\circ$

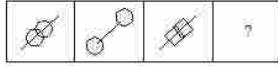
- Ans
- 1. या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है
 - 2. केवल 2 पर्याप्त है
 - 3. 1 और 2 दोनों ही पर्याप्त हैं
 - 4. केवल 1 पर्याप्त है

Question ID : 69135243
Option 1 ID : 691352172
Option 2 ID : 691352170
Option 3 ID : 691352171
Option 4 ID : 691352169
Status : Answered
Chosen Option : 3

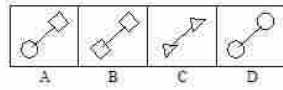
Q.1
8

दी गयी आकृतियों में से कौन सी उत्तर-आकृति प्रश्न-आकृति श्रृंखला में रिक्त स्थान पर आएगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



- Ans 1. A
 2. B
 3. C
 4. D

Question ID : 69135244

Option 1 ID : 691352173

Option 2 ID : 691352174

Option 3 ID : 691352175

Option 4 ID : 691352176

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 $\frac{\sin A + \sin B}{\cos A - \cos B} + \frac{\cos A + \cos B}{\sin A - \sin B} = ?$

- Ans 1. 0
 2. $\sin A \cos B$
 3. $\cos A \cos B$
 4. $\tan A \tan B$

Question ID : 69135222

Option 1 ID : 69135285

Option 2 ID : 69135286

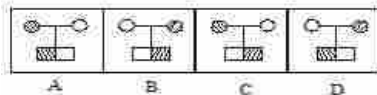
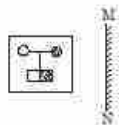
Option 3 ID : 69135287

Option 4 ID : 69135288

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 दर्पण को MN रेखा पर रखे जाने पर निम्न आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें।



- Ans 1. C
 2. A

3. B

4. D

Question ID : 69135255

Option 1 ID : 691352219

Option 2 ID : 691352217

Option 3 ID : 691352218

Option 4 ID : 691352220

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 नीचे दिये गये कथन में कौन सी अवधारणा अंतर्निहित है।

कथन:

छात्र 1 ने छात्र 2 से कहा, "मुझे पढ़ने के लिए आपके नोट्स चाहिए।"

अवधारणा:

- I. छात्र 2 ने नोट्स तैयार कर लिये हैं।
- II. छात्र 1 उसकी समझ को सत्यापित करना चाहता है।

Ans 1. न तो I और न ही II अंतर्निहित हैं।

2. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

3. केवल II अंतर्निहित है।

4. केवल I अंतर्निहित है।

Question ID : 69135235

Option 1 ID : 691352139

Option 2 ID : 691352140

Option 3 ID : 691352138

Option 4 ID : 691352137

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 Which of the following animals is warm-blooded?

Ans 1. Fish

2. Crocodile

3. Toad

4. Pigeon

Question ID : 69135276

Option 1 ID : 691352301

Option 2 ID : 691352303

Option 3 ID : 691352302

Option 4 ID : 691352304

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
3 निम्नलिखित में से कौन सा जानवर पराध्वनि उत्पन्न कर सकता है?

- Ans
- 1. पतंगा
 - 2. हाथी
 - 3. शार्क
 - 4. पॉरपोइसेस

Question ID : 69135264

Option 1 ID : 691352256

Option 2 ID : 691352255

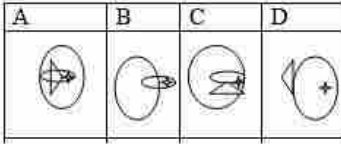
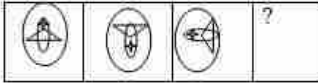
Option 3 ID : 691352253

Option 4 ID : 691352254

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
4 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा विकल्प प्रतिस्थापित करेगा?



- Ans
- 1. D
 - 2. A
 - 3. C
 - 4. B

Question ID : 69135246

Option 1 ID : 691352182

Option 2 ID : 691352181

Option 3 ID : 691352183

Option 4 ID : 691352184

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
5 निम्न में से कौनसा विकल्प उस लवण का उदाहरण है जिसके जलीय विलयन का pH 7 से कम होता है?

- Ans
- 1. अमोनियम क्लोराइड
 - 2. सोडियम बाइकार्बोनेट
 - 3. सोडियम क्लोराइड
 - 4. सोडियम कार्बोनेट

Question ID : 69135271

Option 1 ID : 691352282

Option 2 ID : 691352284
Option 3 ID : 691352281
Option 4 ID : 691352283
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
6 Which union minister has launched PowerTex India scheme to boost powerloom sector?

- Ans
- 1. Smriti Irani
 - 2. Maneka Gandhi
 - 3. Nitin Gadkari
 - 4. Ravi Shankar Prasad

Question ID : 69135292
Option 1 ID : 691352366
Option 2 ID : 691352367
Option 3 ID : 691352365
Option 4 ID : 691352368
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
7 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को पढ़ें।

कथन:

- कोई गाय बिल्ली नहीं है
- सभी बिल्लियों की मूछें हैं

निष्कर्ष:

1. कुछ गायें बिल्लियाँ हैं
2. कुछ गायों की मूछें हैं

कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का अनुसरण करता है?

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 - 2. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
 - 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 - 4. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID : 69135228
Option 1 ID : 691352111
Option 2 ID : 691352112
Option 3 ID : 691352109
Option 4 ID : 691352110
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
8 दयानंद सरस्वती निम्नलिखित में से किस मिशन के संस्थापक थे?

- Ans
- 1. आर्य समाज
 - 2. चिन्मय मिशन
 - 3. ब्रह्म समाज
 - 4. प्रार्थना समाज

Question ID : 69135294

Option 1 ID : 691352374

Option 2 ID : 691352373

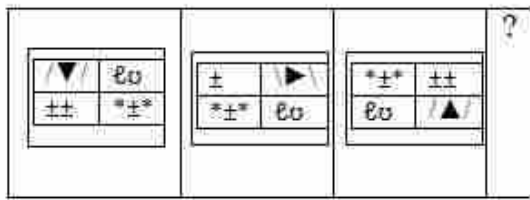
Option 3 ID : 691352375

Option 4 ID : 691352376

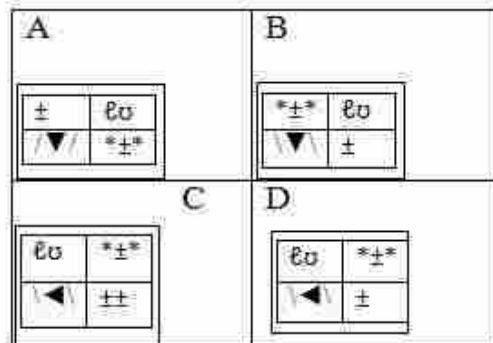
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
9 निम्न श्रृंखला का अगला विकल्प चित्र कौन सा है?



विकल्प चित्र:



- Ans
- 1. B
 - 2. C
 - 3. A
 - 4. D

Question ID : 69135249

Option 1 ID : 691352194

Option 2 ID : 691352195

Option 3 ID : 691352193

Option 4 ID : 691352196

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
0 How many water molecules are present in one molecule of washing soda?

- Ans 1. 10
 2. 8
 3. 7
 4. 5

Question ID : 69135270
Option 1 ID : 691352280
Option 2 ID : 691352279
Option 3 ID : 691352278
Option 4 ID : 691352277
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित कथन के साथ बिंदु I व II के रूप में दो धारणाएँ दी गयी हैं। कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सी धारणा दिये गए कथन में अंतर्निहित है?

कथन:

सतत विकास के लिए घरों में ऊर्जा की आपूर्ति अनिवार्य है।

धारणाएँ:

- I. घरों में अत्यधिक चमकदार प्रकाश बल्बों के स्थान पर कॉम्पैक्ट फ्लोरोसेंट लैंप (सी.एफ.एल.) का उपयोग करना चाहिए।
- II. अपने घर के चारों ओर छायादार वृक्ष और पौधे लगाएं। इस प्रकार (विशेषतः पर्णपाती वृक्ष) भूमि के उपयोग से ऊर्जा संरक्षित की जा सकती है, विशेषकर अगर पेड़ घर के पश्चिम दिशा में लगाये जाते हैं।

- Ans 1. केवल धारणा 1 अंतर्निहित है
 2. धारणा 1 और 2 दोनों ही अंतर्निहित नहीं हैं
 3. केवल धारणा 2 अंतर्निहित है
 4. धारणा 1 और 2 दोनों ही अंतर्निहित हैं

Question ID : 69135233
Option 1 ID : 691352129
Option 2 ID : 691352131
Option 3 ID : 691352130
Option 4 ID : 691352132
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 The flexibility in plants is due to _____ tissue.

- Ans 1. xylem
 2. collenchyma
 3. sclerenchyma
 4. phloem

Question ID : 69135277
Option 1 ID : 691352306
Option 2 ID : 691352308
Option 3 ID : 691352307

Q.3 दिए गए कथनों को सत्य मानिए भले ही वे सामान्यतः मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उसके आधार पर तय कीजिए कि दिए गए कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन:

- कुछ धातुएं लोहा हैं
- कुछ लोहा भारी होता है

निष्कर्ष:

1. सभी लोहे धातुएं हैं
2. सभी भारी धातुएं हैं

Ans

1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
2. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Question ID : 69135229

Option 1 ID : 691352116

Option 2 ID : 691352114

Option 3 ID : 691352113

Option 4 ID : 691352115

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 5 दोस्तों के बीच एक केक बांटा जाता है। 4 को केक का क्रमशः

$\frac{1}{8}, \frac{1}{6}, \frac{5}{12}, \frac{1}{12}$ हिस्सा मिलता है। केक का कितना हिस्सा पांचवे दोस्त को मिलेगा?

Ans

1. $\frac{3}{8}$
2. $\frac{5}{24}$
3. $\frac{1}{6}$
4. $\frac{1}{4}$

Question ID : 6913523

Option 1 ID : 69135212

Option 2 ID : 6913529

Option 3 ID : 69135211

Option 4 ID : 69135210

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 5 यदि PIPE को 169165 लिखा जाता है ,तो SWAN का अंतिम अक्षर क्या होगा?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 4
 - 3. 6
 - 4. 5

Question ID : 69135231
Option 1 ID : 691352122
Option 2 ID : 691352121
Option 3 ID : 691352124
Option 4 ID : 691352123
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 6 विपरीत दिशाओं से आ रही 152.5 m और 157.5 m लंबी दो गाड़ियाँ 9.3 सेकंड में एक-दूसरे को पार कर जाती हैं। तो दोनों गाड़ियों की संयोजित गति प्रति घंटा कितनी होगी?

- Ans
- 1. 130 km
 - 2. 120 km
 - 3. 125 km
 - 4. 115 km

Question ID : 69135214
Option 1 ID : 69135255
Option 2 ID : 69135254
Option 3 ID : 69135253
Option 4 ID : 69135256
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 7 2018 में पत्रकारिता के क्षेत्र में लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए रेडइंक पुरस्कार के लिए किसे चुना गया है?

- Ans
- 1. अरुण शौरी
 - 2. मार्क टुली
 - 3. बरखा दत्त
 - 4. एन. राम

Question ID : 69135287
Option 1 ID : 691352345
Option 2 ID : 691352346
Option 3 ID : 691352347
Option 4 ID : 691352348
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 8 निम्नलिखित में से कौन से तत्व का रासायनिक प्रतीक लैटिन से लिया गया है?

- Ans
- 1. आयरन
 - 2. कार्बन

3. क्लोरीन

4. एल्युमिनियम

Question ID : 69135267

Option 1 ID : 691352266

Option 2 ID : 691352267

Option 3 ID : 691352268

Option 4 ID : 691352265

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
9 निम्न में से अभाज्य संख्याओं का युग्म कौन-सा है?

Ans 1. (71, 73)

2. (3, 7)

3. (37, 41)

4. (43, 47)

Question ID : 69135239

Option 1 ID : 691352156

Option 2 ID : 691352153

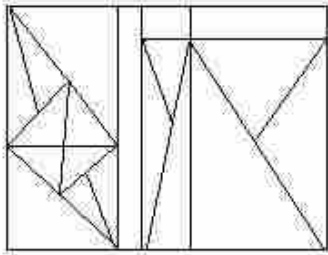
Option 3 ID : 691352155

Option 4 ID : 691352154

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
0 निम्न चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 25

2. 23

3. 27

4. 24

Question ID : 69135252

Option 1 ID : 691352207

Option 2 ID : 691352205

Option 3 ID : 691352208

Option 4 ID : 691352206

Status : Answered

Chosen Option : 3

1 The fertilised egg, the zygote, gets implanted in the:

- Ans
- 1. cervix
 - 2. uterus
 - 3. ovary
 - 4. vagina

Question ID : 69135280
Option 1 ID : 691352319
Option 2 ID : 691352317
Option 3 ID : 691352320
Option 4 ID : 691352318
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 2 अप्रैल, 2017 में लॉस वेगास में आयोजित यूएस ओपन कराटे चैंपियनशिप में भारत ने कितने पदक जीते थे?

- Ans
- 1. 16
 - 2. 15
 - 3. 17
 - 4. 12

Question ID : 69135282
Option 1 ID : 691352328
Option 2 ID : 691352325
Option 3 ID : 691352327
Option 4 ID : 691352326
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 3 The resistance of a conductor does NOT depend on which of the following factors?

- Ans
- 1. Material
 - 2. Length
 - 3. Pressure
 - 4. Area of cross section

Question ID : 69135266
Option 1 ID : 691352263
Option 2 ID : 691352261
Option 3 ID : 691352264
Option 4 ID : 691352262
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
4

दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी कारें जीप हैं।
- सभी जीप चार-पहिया हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी चार-पहिया कारें हैं।
2. कुछ चार-पहिया जीप हैं।

Ans

1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
2. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
4. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

Question ID : 69135230
Option 1 ID : 691352117
Option 2 ID : 691352118
Option 3 ID : 691352119
Option 4 ID : 691352120
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 Consider the given statement and decide which of the following assumptions is/are implicit in the statement.
5

Statement:

"Every city must house an ecological park", says the Mayor to his secretary.

Assumptions:

- I. Ecological parks improve green cover.
- II. Ecological parks help reduce air pollution.

Ans

1. Only II is implicit.
2. Both I and II are implicit.
3. Neither I nor II is implicit.
4. Only I is implicit.

Question ID : 69135234
Option 1 ID : 691352134
Option 2 ID : 691352136
Option 3 ID : 691352135
Option 4 ID : 691352133
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
6 यदि $(\cos^2 \theta + \frac{1}{\operatorname{cosec}^2 \theta}) + 17 = x$ है, तो x^2 का मान क्या होगा?

- Ans 1. 256
 2. 324
 3. 16
 4. 18

Question ID : 69135225
Option 1 ID : 691352100
Option 2 ID : 69135299
Option 3 ID : 69135297
Option 4 ID : 69135298
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 दो इनलेट पाइप, A और B एक खाली टंकी को क्रमशः 22 और 33 घंटे में भर सकते हैं। उन्हें एक साथ खोला गया
7 लेकिन टंकी भरने से 3 घंटे पहले पाइप A को बंद कर दिया गया। टंकी को भरने में दोनों पाइपों द्वारा कुल कितने घंटे लगेंगे?

- Ans 1. 14.2
 2. 16
 3. 16.2
 4. 15

Question ID : 69135216
Option 1 ID : 69135261
Option 2 ID : 69135264
Option 3 ID : 69135263
Option 4 ID : 69135262
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 अच्युत्य ₹ 25,000 का निवेश कर एक चाय की दुकान खोलता है। वह इस राशि का 30% दुकान की फर्निशिंग पर
8 और 20% दुकान के लिए अन्य आवश्यक सामग्री खरीदने में करता है। अपनी दुकान के लिए बाकी के समान खरीदने के लिए अब उसके पास कितने रुपए बचे?

- Ans 1. ₹ 12,500
 2. ₹ 20,000
 3. ₹ 12,000
 4. ₹ 5,000

Question ID : 69135240
Option 1 ID : 691352159
Option 2 ID : 691352157
Option 3 ID : 691352160
Option 4 ID : 691352158
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 एक पेन को ₹ 144 में बेचने पर अनुराग को क्रय मूल्य पर 1/7 की हानि होती है। यदि पेन ₹ 189 में बेचा जाता, तो
9 लाभ प्रतिशत क्या होता?

- Ans 1. 11.5%
 2. 12.5%

3. 14%

4. 11%

Question ID : 69135210

Option 1 ID : 69135240

Option 2 ID : 69135238

Option 3 ID : 69135237

Option 4 ID : 69135239

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
0 निम्नलिखित में से किस अभिक्रिया में ऑक्सीजन हवा में मुक्त होती है?

Ans 1. वाष्पोत्सर्जन

2. प्रकाश संश्लेषण

3. श्वसन

4. मलत्याग

Question ID : 69135278

Option 1 ID : 691352310

Option 2 ID : 691352311

Option 3 ID : 691352309

Option 4 ID : 691352312

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
1 A clock is fixed on a horizontal table. At 3 pm its minute hand is pointing towards North. At 3.40 pm, the minute hand will point towards?

Ans 1. South-west

2. South-east

3. 60° south of west

4. 60° west of south

Question ID : 69135217

Option 1 ID : 69135265

Option 2 ID : 69135266

Option 3 ID : 69135268

Option 4 ID : 69135267

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
2 दिए गए कथन को सत्य मानिए भले ही वह सामान्यतः मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो और उसके आधार पर तय कीजिए कि दिए गए कौन से निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन:

हर घमकती हुई वस्तु सोना नहीं होती

निष्कर्ष:

I. जो वस्तुएँ बाहर से अच्छी दिखाई देती हैं वे शायद अंदर से अच्छी नहीं होती हैं।

II. हम किसी भी वस्तु या व्यक्ति के बनावटी आचरण के पीछे आंतरिक सत्य की कल्पना नहीं कर सकते हैं।

Ans

- 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- 2. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही पालन नहीं करते हैं
- 3. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही पालन करते हैं
- 4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Question ID : 69135232
Option 1 ID : 691352125
Option 2 ID : 691352127
Option 3 ID : 691352128
Option 4 ID : 691352126
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 धातु ऑक्साइड और हाइड्रोजन का निर्माण करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी धातु वाष्प के साथ अभिक्रिया करती है?

Ans

- 1. कॉपर
- 2. लेड
- 3. सिल्वर
- 4. एल्युमिनियम

Question ID : 69135273
Option 1 ID : 691352290
Option 2 ID : 691352289
Option 3 ID : 691352291
Option 4 ID : 691352292
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

Ans

- 1. $\frac{9}{16} > \frac{13}{24}$
- 2. $\frac{9}{16} = \frac{13}{24}$
- 3. $\frac{9}{16} < \frac{13}{24}$
- 4. $\frac{9}{16} \leq \frac{13}{24}$

Question ID : 6913524
Option 1 ID : 69135215
Option 2 ID : 69135213
Option 3 ID : 69135214
Option 4 ID : 69135216
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 Generally, the valency of electropositive elements is:

5

- Ans 1. 4,3,2
 2. 0,1,2
 3. 1,2,3
 4. 2,1,0

Question ID : 69135275
Option 1 ID : 691352299
Option 2 ID : 691352297
Option 3 ID : 691352298
Option 4 ID : 691352300
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा न्यूटन की गति के तीसरे नियम का उदाहरण है?

Ans 1.

जब एक बस अचानक चलती होती है ,तब यात्रियों को पीछे की ओर झटका लगता है।

2. रॉकेट लॉन्च करना

3.

तेजी से आती हुई क्रिकेट गेंद को पकड़ते समय ,क्षेत्ररक्षक गतिमान गेंद के साथ धीरे-धीरे अपने हाथ पीछे की ओर ले जाता है।

4.

जब हम पैडल चलाना बंद करते हैं ,तो साइकिल धीमी हो जाती है।

Question ID : 69135259
Option 1 ID : 691352235
Option 2 ID : 691352234
Option 3 ID : 691352236
Option 4 ID : 691352233
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 भौतिक विज्ञान में किये गए कार्य को परिभाषित किया जाता है-

- A. किसी वस्तु पर कार्यान्वित बल, जो वस्तु को विस्थापित नहीं कर पाता है, के द्वारा
B. विस्थापित वस्तु द्वारा
C. वस्तु पर कार्यान्वित बल द्वारा
D. उपरोक्त सभी के द्वारा

- Ans 1. B और C सही हैं
2. A और C सही हैं
3. D सही है
4. A और B सही हैं

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 69135260
Option 1 ID : 691352238

Option 2 ID : 691352239
Option 3 ID : 691352240
Option 4 ID : 691352237
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
8 निम्नलिखित श्रृंखला का अगला पद क्या होगा?

B25Y, D23W, F21U, _____.

- Ans
- 1. I19V
 - 2. H20V
 - 3. I20T
 - 4. H19S

Question ID : 69135238
Option 1 ID : 691352152
Option 2 ID : 691352151
Option 3 ID : 691352150
Option 4 ID : 691352149
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
9 A type of reproduction in which a part of a plant body develops into a new individual is called _____.

- Ans
- 1. sexual propagation
 - 2. fission
 - 3. regeneration
 - 4. vegetative propagation

Question ID : 69135279
Option 1 ID : 691352313
Option 2 ID : 691352315
Option 3 ID : 691352316
Option 4 ID : 691352314
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
0 मार्च 2005 में शुक्रवार किन-किन तिथियों को था?

- Ans
- 1. 6, 13, 20 और 27
 - 2. 5, 12, 19 और 26
 - 3. 3, 10, 17 और 24
 - 4. 4, 11, 18 और 25

Question ID : 69135219
Option 1 ID : 69135275
Option 2 ID : 69135274
Option 3 ID : 69135276
Option 4 ID : 69135273

Q.6 1 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें, जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- सभी पंखुडियां फूल हैं।
- सभी पंखुडियां पीली हैं।
- सभी पीले फूल हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी फूल पीले हैं।
2. सभी पीले पंखुडियां हैं।

Ans 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

4. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

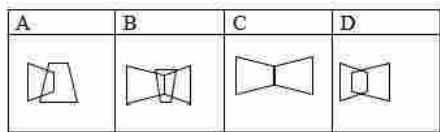
Question ID : 69135227
Option 1 ID : 691352108
Option 2 ID : 691352105
Option 3 ID : 691352107
Option 4 ID : 691352106
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 2 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



Ans 1. B

2. C

3. D

4. A

Question ID : 69135245
Option 1 ID : 691352178
Option 2 ID : 691352179

Option 3 ID : 691352180
Option 4 ID : 691352177
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 सिनेमा के क्षेत्र में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन के लिए प्रतिवर्ष अकादमी अवार्ड (ऑस्कर) का आयोजन किस देश में होता है?

- Ans
- 1. यू.के.
 - 2. यू.एस.ए.
 - 3. फ्रांस
 - 4. कनाडा

Question ID : 69135286
Option 1 ID : 691352341
Option 2 ID : 691352342
Option 3 ID : 691352343
Option 4 ID : 691352344
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 रोहन और रोहित एकसाथ किसी काम को 10 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, जबकि रोहन उसी काम को अकेला 15 दिनों में कर सकता है। रोहित अकेला उसी काम को कितने दिनों में करेगा?

- Ans
- 1. 25 दिन
 - 2. 35 दिन
 - 3. 30 दिन
 - 4. 32 दिन

Question ID : 69135215
Option 1 ID : 69135260
Option 2 ID : 69135257
Option 3 ID : 69135258
Option 4 ID : 69135259
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने अगस्त 2016 में ऐतिहासिक अगस्त क्रांति मैदान में 'भारत छोड़ो-2 (स्वराज से सुराज)' पहल की शुरुआत की थी?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. हरियाणा

Question ID : 69135290
Option 1 ID : 691352360
Option 2 ID : 691352359
Option 3 ID : 691352358
Option 4 ID : 691352357
Status : Answered

Q.6 कोई बल 1.0 kg पिण्ड की गति को 4 m/s से 8 m/s तक बढ़ा देता है। बल द्वारा किया गया कार्य _____ होगा।

- Ans
- 1. 24J
 - 2. 8J
 - 3. 32J
 - 4. 16J

Question ID : 69135261

Option 1 ID : 691352243

Option 2 ID : 691352241

Option 3 ID : 691352244

Option 4 ID : 691352242

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 7 शतवर्षीय युद्ध किन देशों के बीच लड़ा गया था?

- Ans
- 1. इंग्लैंड और जर्मनी
 - 2. जर्मनी और फ्रांस
 - 3. इंग्लैंड और इटली
 - 4. इंग्लैंड और फ्रांस

Question ID : 69135295

Option 1 ID : 691352379

Option 2 ID : 691352378

Option 3 ID : 691352380

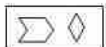
Option 4 ID : 691352377

Status : Answered

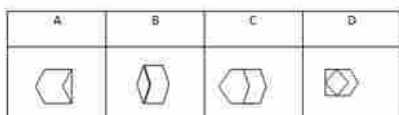
Chosen Option : 4

Q.6 8 उत्तर आकृति का कौन सा चित्र प्रश्न आकृति में दी गयी दोनों आकृतियों के मेल से बना है?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:



- Ans
- 1. D
 - 2. C
 - 3. B

4. A

Question ID : 69135253
Option 1 ID : 691352212
Option 2 ID : 691352211
Option 3 ID : 691352210
Option 4 ID : 691352209
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 एक त्रिभुज जिसके शीर्ष (1, 2), (- 4, - 3) और (4, 1) हैं, का क्षेत्रफल होगा:

- Ans 1. 10 वर्ग इकाई
 2. 7 वर्ग इकाई
 3. 20 वर्ग इकाई
 4. 14 वर्ग इकाई

Question ID : 69135224
Option 1 ID : 69135294
Option 2 ID : 69135296
Option 3 ID : 69135293
Option 4 ID : 69135295
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 पृथ्वी का द्रव्यमान है:

- Ans 1. 6×10^{-24} kg
 2. 6×10^{24} kg
 3. 6×10^{-23} kg
 4. 6×10^{23} kg

Question ID : 69135258
Option 1 ID : 691352229
Option 2 ID : 691352230
Option 3 ID : 691352232
Option 4 ID : 691352231
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 Which of the following countries has the longest coastline in the world?

- Ans 1. Norway
 2. Indonesia
 3. Australia
 4. Canada

Question ID : 69135297

Option 1 ID : 691352386

Option 2 ID : 691352388

Option 3 ID : 691352385

Option 4 ID : 691352387

Status : Answered

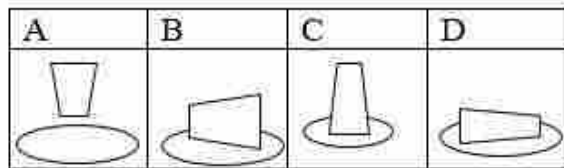
Chosen Option : 3

Q.7
2 विकल्पों में से कौन सा निम्न पैटर्न की भाँति प्रतीत होता है?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:



- Ans
- 1. C
 - 2. A
 - 3. D
 - 4. B

Question ID : 69135248

Option 1 ID : 691352191

Option 2 ID : 691352189

Option 3 ID : 691352192

Option 4 ID : 691352190

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
3 In which of the following media does sound travel the fastest?

- Ans
- 1. Vacuum
 - 2. Gases
 - 3. Solids
 - 4. Liquids

Question ID : 69135263

Option 1 ID : 691352252

Option 2 ID : 691352251

Option 3 ID : 691352249

Option 4 ID : 691352250

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
4 यदि दक्षिण, दक्षिण-पश्चिम बन जाता है, तो उत्तर क्या होगा?

- Ans
- 1. उत्तर-पश्चिम
 - 2. दक्षिण-पूर्व
 - 3. दक्षिण-पश्चिम
 - 4. उत्तर-पूर्व

Question ID : 69135254
Option 1 ID : 691352213
Option 2 ID : 691352215
Option 3 ID : 691352216
Option 4 ID : 691352214
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
5 $\frac{2}{3}, \frac{8}{9}, \frac{10}{27}, \frac{32}{81}$ का म.स.प. है:

- Ans
- 1. $\frac{160}{81}$
 - 2. $\frac{2}{81}$
 - 3. $\frac{160}{3}$
 - 4. $\frac{2}{3}$

Question ID : 6913521
Option 1 ID : 6913521
Option 2 ID : 6913523
Option 3 ID : 6913522
Option 4 ID : 6913524
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
6 अप्रैल, 2017 में सिंगापुर में अपना पहला सुपर सीरीज खिताब जीतने वाले बैडमिंटन खिलाड़ी का नाम क्या है?

- Ans
- 1. श्रीकांत किदाम्बी
 - 2. साई प्रणीत
 - 3. पारुपल्ली कश्यप
 - 4. प्रणॉय कुमार

Question ID : 69135281
Option 1 ID : 691352321
Option 2 ID : 691352322
Option 3 ID : 691352324
Option 4 ID : 691352323

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 वह पुरस्कार कौन सा है, जो श्रमिकों को उनके विशिष्ट प्रदर्शन, नवाचार क्षमता, उत्पादकता और प्रदर्शन के क्षेत्र में असाधारण साहस और मानसिक तत्परता में उत्कृष्ट योगदान के लिए दिया जाता है?

- Ans
- 1. पद्म पुरस्कार
 - 2. द्रोणाचार्य पुरस्कार
 - 3. कृषि पुरस्कार
 - 4. श्रम पुरस्कार

Question ID : 69135288
Option 1 ID : 691352350
Option 2 ID : 691352352
Option 3 ID : 691352351
Option 4 ID : 691352349
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 यदि संख्या $x4461$, 11 से विभाज्य है, तो x का मान क्या है?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 2
 - 3. 4
 - 4. 5

Question ID : 6913527
Option 1 ID : 69135227
Option 2 ID : 69135228
Option 3 ID : 69135226
Option 4 ID : 69135225
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 भारतीय संसद का उच्च सदन किसे कहा जाता है?

- Ans
- 1. राज्यसभा
 - 2. लोकसभा
 - 3. उच्चतम न्यायालय
 - 4. प्रधानमंत्री कार्यालय

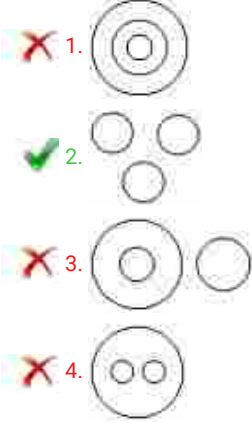
Question ID : 69135293
Option 1 ID : 691352370
Option 2 ID : 691352369
Option 3 ID : 691352371
Option 4 ID : 691352372
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8

0 निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें।

घोड़ा, बन्दर, बाघ

Ans



Question ID : 69135251
Option 1 ID : 691352204
Option 2 ID : 691352203
Option 3 ID : 691352202
Option 4 ID : 691352201
Status : Answered
Chosen Option : 2

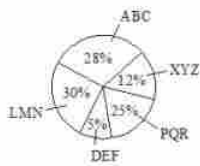
Q.8 "हौसला 2017" क्या है, जिसे 16 नवंबर से 20 नवंबर, 2017 तक मनाया गया?

Ans

1. वरिष्ठ नागरिकों के अधिकारों का उत्सव
2. ट्रांसजेंडरों के अधिकारों का उत्सव
3. महिलाओं के अधिकारों का उत्सव
4. बच्चों के अधिकारों का उत्सव

Question ID : 69135291
Option 1 ID : 691352363
Option 2 ID : 691352364
Option 3 ID : 691352362
Option 4 ID : 691352361
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 दिए गए पाई चार्ट में भारत की मोबाइल फोन विनिर्माण कंपनियों के बारे में जानकारी प्रदर्शित है। निर्मित मोबाइल फोन की कुल संख्या 12,40,000 है।



कंपनी 'LMN' द्वारा कुल कितने मोबाइल फोन निर्मित किए गए?

Ans

1. 12,40,000
2. 6,12,000
3. 6,20,000

✓ 4. 3,72,000

Question ID : 69135241
Option 1 ID : 691352163
Option 2 ID : 691352161
Option 3 ID : 691352164
Option 4 ID : 691352162
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
3 निम्नलिखित श्रृंखला का अगला अक्षर ज्ञात करें।

C, D, F, I, ?

- Ans ✓ 1. M
✗ 2. P
✗ 3. N
✗ 4. G

Question ID : 69135236
Option 1 ID : 691352141
Option 2 ID : 691352144
Option 3 ID : 691352142
Option 4 ID : 691352143
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
4 राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद ने नई दिल्ली स्थित राष्ट्रपति भवन में _____ विशिष्ट उपलब्धियाँ वाली महिलाओं को सम्मानित किया। ये 'प्रथम महिलायें' अपने-अपने प्रतिनिधि क्षेत्रों में विशिष्ट प्रतिमान स्थापित करने में अग्रणी रही हैं।

- Ans ✗ 1. 111
✗ 2. 113
✗ 3. 114
✓ 4. 112

Question ID : 69135289
Option 1 ID : 691352354
Option 2 ID : 691352355
Option 3 ID : 691352356
Option 4 ID : 691352353
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
5 विषम को चुनें।

$\frac{T}{I}$	$\frac{V}{\wedge}$	$\frac{N}{N}$	$\frac{A}{\nabla}$
A	B	C	D

- Ans 1. D
 2. C
 3. B
 4. A

Question ID : 69135247
Option 1 ID : 691352188
Option 2 ID : 691352187
Option 3 ID : 691352186
Option 4 ID : 691352185
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 ₹ 1,60,000 की एक धनराशि पर 2 वर्ष के लिए 10% वार्षिक दर पर चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा, यदि ब्याज की गणना अर्ध-वार्षिक तौर पर होती हो?

- Ans 1. ₹ 34,400
 2. ₹ 30,000
 3. ₹ 34,481
 4. ₹ 34,480

Question ID : 69135212
Option 1 ID : 69135247
Option 2 ID : 69135248
Option 3 ID : 69135245
Option 4 ID : 69135246
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 What was the theme of the 2016 Indian Film Festival of Melbourne (IFFM) at which Sonam Kapoor won the Best Actress Award for her performance in Neerja Bhanot's biopic 'Neerja'?

- Ans 1. Female Empowerment
 2. Beti Bachao
 3. Enrichment of Women Status
 4. Celebration of Life

Question ID : 69135285
Option 1 ID : 691352340
Option 2 ID : 691352338
Option 3 ID : 691352339
Option 4 ID : 691352337
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 किस क्षेत्र के संवर्धन के लिए 2017 में उदय कोटक की अध्यक्षता में एक कमेटी का गठन किया गया?

- Ans 1. सरकारी नीतियां
 2. उपभोक्ता संतुष्टि
 3. श्रमिक संबंध

✓ 4. कंपनी साशन

Question ID : 69135299
Option 1 ID : 691352396
Option 2 ID : 691352393
Option 3 ID : 691352394
Option 4 ID : 691352395
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 The HCF of two co-prime numbers is:

Ans ✗ 1. the product of the co-primes

✗ 2. 0

✓ 3. 1

✗ 4. 2

Question ID : 6913522
Option 1 ID : 6913528
Option 2 ID : 6913526
Option 3 ID : 6913525
Option 4 ID : 6913527
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 It was Monday on 1st January 2018. What was the day of the week on 1st January 2010?

Ans ✓ 1. Friday

✗ 2. Monday

✗ 3. Tuesday

✗ 4. Thursday

Question ID : 69135220
Option 1 ID : 69135277
Option 2 ID : 69135278
Option 3 ID : 69135279
Option 4 ID : 69135280
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 सत्यवर्त कादियान निम्न में से किस खेल से संबंधित हैं?

Ans ✗ 1. फुटबॉल

✗ 2. हॉकी

✓ 3. कुश्ती

✗ 4. कबड्डी

Question ID : 69135283
Option 1 ID : 691352331

Option 2 ID : 691352329
Option 3 ID : 691352330
Option 4 ID : 691352332
Status : Answered
Chosen Option : 2


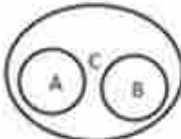


Q.9 A, B और C एक टैंक से जुड़े तीन बाल्व हैं। A और B मिलकर टैंक को 6 घंटे में भर सकते हैं। B और C मिलकर टैंक को 10 घंटे में भर सकते हैं। A और C मिलकर टैंक को $7\frac{1}{2}$ घंटे में भर सकते हैं। A अकेला टैंक को भरने में कुल कितना समय लेगा?

- Ans
- 1. 10 घंटे
 - 2. 12 घंटे
 - 3. 11 घंटे
 - 4. 13 घंटे

Question ID : 69135218
Option 1 ID : 69135269
Option 2 ID : 69135271
Option 3 ID : 69135270
Option 4 ID : 69135272
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 Which of the following Venn diagrams correctly represents the relationship between the given classes?

- 3
- A) Whale
 - B) Ship
 - C) Ocean

- Ans
- 1. 
 - 2. 
 - 3. 
 - 4. 

Question ID : 69135250
Option 1 ID : 691352198
Option 2 ID : 691352200
Option 3 ID : 691352197
Option 4 ID : 691352199
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
4 A TV set is being sold for ₹ X in Delhi. A dealer went to Chandigarh and bought the TV at 20% discount (from the price of Delhi). He spent ₹ 600 on transport. Thus he sold the set in Delhi for ₹ X making $\left(\frac{100}{7}\right)\%$ profit. What is the value of X?

- Ans
- 1. ₹ 9600
 - 2. ₹ 8000
 - 3. ₹ 7200
 - 4. ₹ 8800

Question ID : 69135211

Option 1 ID : 69135241

Option 2 ID : 69135243

Option 3 ID : 69135244

Option 4 ID : 69135242

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9
5 Which of the following can exist in solid, liquid and gaseous forms?

- Ans
- 1. Metals
 - 2. Inert elements
 - 3. Metalloids
 - 4. Non-metals

Question ID : 69135272

Option 1 ID : 691352286

Option 2 ID : 691352288

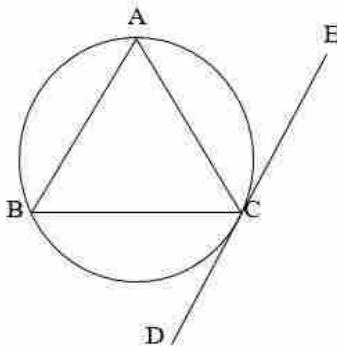
Option 3 ID : 691352285

Option 4 ID : 691352287

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
6 नीचे दी गई आकृति के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



यदि AB, EC के समांतर हो और $\angle BCD = 72^\circ$ हो, तो $\angle BAC$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 75°
 - 2. 73°
 - 3. 67°
 - 4. 72°

Question ID : 69135221
Option 1 ID : 69135282
Option 2 ID : 69135284
Option 3 ID : 69135281
Option 4 ID : 69135283
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 ₹ 720 was divided among A, B, C, D, E. The sum received by them was in ascending order and in Arithmetic Progression. E received ₹ 40 more than A. How much did B receive?

- Ans
- 1. ₹ 144
 - 2. ₹ 134
 - 3. ₹ 154
 - 4. ₹ 124

Question ID : 69135229
Option 1 ID : 69135235
Option 2 ID : 69135234
Option 3 ID : 69135236
Option 4 ID : 69135233
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित श्रृंखला का अगला पद ज्ञात करें।

5I, 7J, 11L, 17O, ?

- Ans
- 1. 18C
 - 2. 20P
 - 3. 25S
 - 4. 25Y

Question ID : 69135237
Option 1 ID : 691352145
Option 2 ID : 691352146
Option 3 ID : 691352148
Option 4 ID : 691352147
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 किसी क्षैतिज पावर लाइन के एकदम नीचे के बिंदु पर चुंबकीय क्षेत्र की दिशा क्या होगी जिसमें पश्चिमी छोर से देखे जाने पर धारा पूर्व से पश्चिम में प्रवाहित दिखती है?

- Ans
- 1. दक्षिणावर्त
 - 2. वामावर्त
 - 3. धारा के प्रवाह के समानांतर
 - 4. धारा के प्रवाह के लंबवत

Question ID : 69135268
Option 1 ID : 691352269
Option 2 ID : 691352270

Option 3 ID : **691352272**
Option 4 ID : **691352271**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.1 00 Which is the second company to hit \$900 billion market capitalization after Apple?

- Ans
- 1. Walmart
 - 2. Facebook
 - 3. Google
 - 4. Amazon

Question ID : **69135298**
Option 1 ID : **691352392**
Option 2 ID : **691352391**
Option 3 ID : **691352389**
Option 4 ID : **691352390**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
TestDate:	17/09/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 The hormone produced in plants due to which the stem bends towards sunlight is _____.

- Ans 1. Auxins
 2. Giberrellins
 3. Cytokinins
 4. Ascorbic acid

Question ID : 691352278
Option 1 ID : 6913521110
Option 2 ID : 6913521109
Option 3 ID : 6913521111
Option 4 ID : 6913521112
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 A small scale soap business has the following expenses: 10% on marketing, 65% on employees' salary and 25% on raw materials.

If the business pays a total salary of ₹ 65,000, then what is its marketing expense?

- Ans 1. ₹ 10,000
 2. ₹ 25,000
 3. ₹ 20,000
 4. ₹ 40,000

Question ID : 691352242
Option 1 ID : 691352968
Option 2 ID : 691352967
Option 3 ID : 691352965
Option 4 ID : 691352966
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 In a shopping mall the cost of an article was increased by 10% and then it was decreased by 10%. The net increase or decrease percent is:

- Ans 1. 1.5% decrease
 2. 1% increase
 3. 1.5% increase
 4. 1% decrease

Question ID : 691352211
 Option 1 ID : 691352841
 Option 2 ID : 691352844
 Option 3 ID : 691352842
 Option 4 ID : 691352843
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.4 How many moles of Sulphuric acid are present in 25 gms?

- Ans 1. 25
 2. 255
 3. 0.255
 4. 0.025

Question ID : 691352256
 Option 1 ID : 6913521024
 Option 2 ID : 6913521023
 Option 3 ID : 6913521022
 Option 4 ID : 6913521021
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.5 Weight of an object on the moon = (_____ × its weight on Earth)

- Ans 1. $\frac{1}{5}$
 2. 5
 3. $\frac{1}{6}$
 4. 6

Question ID : 691352270
 Option 1 ID : 6913521077
 Option 2 ID : 6913521079
 Option 3 ID : 6913521080
 Option 4 ID : 6913521078
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 Find the area of the triangle formed with the three straight lines represented by:

i) $x + y = 0$; ii) $3x = 5y$; and iii) $y = 3x - 12$

- Ans 1. 16 unit
 2. 20 unit
 3. 15 unit

✓ 4. 12 unit

Question ID : 691352208

Option 1 ID : 691352831

Option 2 ID : 691352830

Option 3 ID : 691352829

Option 4 ID : 691352832

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 Find the ratio in which line $3x + 2y = 17$ divides the line segment joined by points (2, 5) and (5, 2).

Ans ✗ 1. 1 : 3

✗ 2. 2 : 5

✓ 3. 1 : 2

✗ 4. 3 : 4

Question ID : 691352225

Option 1 ID : 691352900

Option 2 ID : 691352898

Option 3 ID : 691352897

Option 4 ID : 691352899

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 The following is the price of Cabbage over 12 months. What is the median price?



Ans ✓ 1. 50

✗ 2. 60

✗ 3. 40

✗ 4. 55

Question ID : 691352240

Option 1 ID : 691352958

Option 2 ID : 691352960

Option 3 ID : 691352957

Option 4 ID : 691352959

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 A particle in the medium completes 40 vibrations in 2.5 s. The frequency of the wave is _____.

Ans ✗ 1. 50 Hz

2. 16 Hz
3. 8 Hz
4. 25 Hz

Question ID : 691352271
 Option 1 ID : 6913521084
 Option 2 ID : 6913521082
 Option 3 ID : 6913521081
 Option 4 ID : 6913521083
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.1
0 What does the Mangalyaan on the reverse of the Indian ₹ 2,000 banknote depict?

- Ans 1. Indian spacecraft power
2. Technological development of India
3. India's first venture in interplanetary space
4. Indian economic development

Question ID : 691352300
 Option 1 ID : 6913521198
 Option 2 ID : 6913521199
 Option 3 ID : 6913521200
 Option 4 ID : 6913521197
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.1
1 Ratio of days required by A and B to complete some work is 3 : 5. They require $5\frac{5}{8}$ days to complete the work. In how many days can A alone complete twice the work?

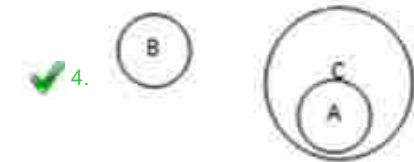
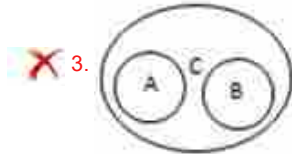
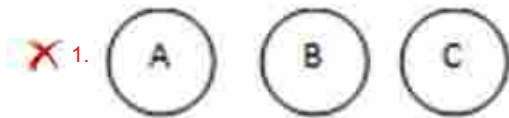
- Ans 1. 15 days
2. 30 days
3. 9 days
4. 18 days

Question ID : 691352213
 Option 1 ID : 691352851
 Option 2 ID : 691352852
 Option 3 ID : 691352850
 Option 4 ID : 691352849
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.1
2 कौन सा वेन आरेख निम्न के बीच के संबंध को सही तरह से दर्शाता है?

- A) बटन
- B) पेन
- C) कमीज

Ans



Question ID : 691352250

Option 1 ID : 691352997

Option 2 ID : 691352998

Option 3 ID : 6913521000

Option 4 ID : 691352999

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
3 Which of the following does NOT belong to this group:

A	B	C	D
E1	J2	O3	T5

Ans  1. D

 2. B

 3. C

 4. A

Question ID : 691352248

Option 1 ID : 691352991

Option 2 ID : 691352990


Option 3 ID : 691352992


Option 4 ID : 691352989


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
4 Who has been re-elected as the International Cricket Council (ICC) Chairman?

Ans  1. Anurag Thakur

 2. Rajeev Shukla

 3. Shashank Manohar

4. Srinivasan

Question ID : 691352287
 Option 1 ID : 6913521148
 Option 2 ID : 6913521147
 Option 3 ID : 6913521146
 Option 4 ID : 6913521145
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.1 Group _____ contain non-reactive gases.

Ans 1. 18

2. 17

3. 1

4. 7

Question ID : 691352266
 Option 1 ID : 6913521062
 Option 2 ID : 6913521061
 Option 3 ID : 6913521063
 Option 4 ID : 6913521064
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

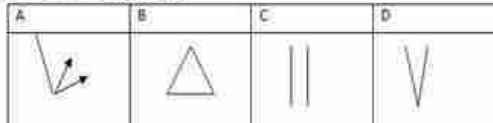
Q.1 Which of the answer figures will come next in following problem figure series?

6

Problem figure:



Answer figures:



Ans 1. D

2. A

3. B

4. C

Question ID : 691352253
 Option 1 ID : 6913521012
 Option 2 ID : 6913521009
 Option 3 ID : 6913521010
 Option 4 ID : 6913521011
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी नदी तिब्बत से होकर बहती है और वहां यारलंग त्संगपो नदी के रूप में जानी जाती है?

7

Ans 1. गंगा

2. ब्यास
3. सतलुज
4. ब्रह्मपुत्र

Question ID : 691352297
 Option 1 ID : 6913521185
 Option 2 ID : 6913521188
 Option 3 ID : 6913521187
 Option 4 ID : 6913521186
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1 निम्नलिखित में से किस राजा ने कोणार्क के सूर्य मंदिर का निर्माण करवाया था?

- Ans 1. कुदेपसिरि
2. वक्रदेव
3. महामेघ वाहन
4. नरसिम्हादेव प्रथम

Question ID : 691352295
 Option 1 ID : 6913521180
 Option 2 ID : 6913521178
 Option 3 ID : 6913521177
 Option 4 ID : 6913521179
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1 Find the difference between 0.02 and 0.002.

- Ans 1. 1.8
2. 0.018
3. 0.0018
4. 0.18

Question ID : 691352203
 Option 1 ID : 691352809
 Option 2 ID : 691352812
 Option 3 ID : 691352810
 Option 4 ID : 691352811
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 नीचे दी गयी किस परमाणु संख्या वाले तत्व के रासायनिक गुण मैग्नीशियम के समान होते हैं?

- Ans 1. 4
2. 11
3. 13
4. 19

Question ID : **691352263**
 Option 1 ID : **6913521049**
 Option 2 ID : **6913521050**
 Option 3 ID : **6913521051**
 Option 4 ID : **6913521052**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **1**

Q.2
1 35% of a number is 91. What is the number?

- Ans 1. 245
 2. 260
 3. 252
 4. 266

Question ID : **691352210**
 Option 1 ID : **691352837**
 Option 2 ID : **691352839**
 Option 3 ID : **691352838**
 Option 4 ID : **691352840**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **2**

Q.2
2 The force that a neutron exerts on a proton inside an atom is:

- Ans 1. Electrostatic force
 2. Tidal force
 3. Nuclear force
 4. Gravitational force

Question ID : **691352258**
 Option 1 ID : **6913521032**
 Option 2 ID : **6913521031**
 Option 3 ID : **6913521029**
 Option 4 ID : **6913521030**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **3**

Q.2
3 Given is a statement followed by two assumptions numbered I and II. Consider the statement and the following assumptions and decide which of the assumptions is/are implicit in the statement.

Statement:

There are many great people who have sacrificed their lives for bringing freedom to our country.

Assumptions:

- I. One has to die to bring freedom.
 II. We live and die once.

- Ans 1. Only assumption I is implicit.
 2. Both assumptions I and II are implicit.
 3. Only assumption II is implicit.
 4. Neither assumption I nor II is implicit.

Question ID : **691352233**

Option 1 ID : 691352929
 Option 2 ID : 691352932
 Option 3 ID : 691352930
 Option 4 ID : 691352931
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.2
4 Sodium hydroxide reacts with _____ to form a solution of table salt.

- Ans
- 1. Carbon dioxide gas
 - 2. Sodium chloride solution
 - 3. Hydrochloric acid
 - 4. Oxygen gas

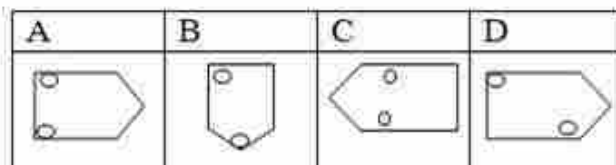
Question ID : 691352259
 Option 1 ID : 6913521033
 Option 2 ID : 6913521036
 Option 3 ID : 6913521034
 Option 4 ID : 6913521035
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.2
5 Which organisation is entering into a joint venture with Spain's Congelados De Navarra to set up a food processing plant at Ludhiana in Punjab with an investment of ₹ 325 crore?

- Ans
- 1. SBI
 - 2. NALCO
 - 3. IFFCO
 - 4. NABARD

Question ID : 691352299
 Option 1 ID : 6913521194
 Option 2 ID : 6913521195
 Option 3 ID : 6913521196
 Option 4 ID : 6913521193
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2
6 Select the pattern from the below given that resembles closest to:



- Ans
- 1. C
 - 2. D

3. A

4. B

Question ID : 691352246
 Option 1 ID : 691352983
 Option 2 ID : 691352984
 Option 3 ID : 691352981
 Option 4 ID : 691352982
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2
7 As of August 2018, who is the defence minister of India?

Ans 1. Nirmala Sitharaman

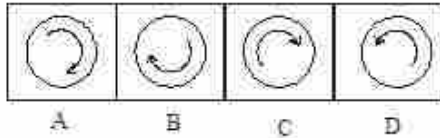
2. Nitin Gadkari

3. Rajnath Singh

4. Sushma Swaraj

Question ID : 691352293
 Option 1 ID : 6913521170
 Option 2 ID : 6913521172
 Option 3 ID : 6913521169
 Option 4 ID : 6913521171
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2
8 Find the odd one out.



Ans 1. A

2. C

3. B

4. D

Question ID : 691352247
 Option 1 ID : 691352985
 Option 2 ID : 691352987
 Option 3 ID : 691352986
 Option 4 ID : 691352988
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.2
9 Who is the current Minister of Culture?

Ans 1. Ravi Shankar Prasad

2. Manohar Parrikar

3. Mahesh Sharma

4. Harshvardhan

Question ID : 691352286

Option 1 ID : 6913521143

Option 2 ID : 6913521141

Option 3 ID : 6913521142

Option 4 ID : 6913521144

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 Which of the following numbers is perfectly divisible by 4?

Ans 1. 5632654

2. 6542176

3. 7253566

4. 4187290

Question ID : 691352207

Option 1 ID : 691352825

Option 2 ID : 691352828

Option 3 ID : 691352826

Option 4 ID : 691352827

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 A shell of mass 0.04 kg is fired by a gun of mass 120 kg. If the muzzle speed of the shell is 90 m/s, what is the recoil speed of the gun?

Ans 1. $3 \times 10^2 m/s$

2. $0.3m/s$

3. $3 \times 10^{-3} m/s$

4. $3 \times 10^{-2} m/s$

Question ID : 691352272

Option 1 ID : 6913521087

Option 2 ID : 6913521086

Option 3 ID : 6913521088

Option 4 ID : 6913521085

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 शांत जल में एक नाव को अपने गंतव्य स्थान तक पहुंचाने और वहां से अपने प्रारंभिक स्थान पर वापस आने में कुल 15 घंटे लगते हैं। उसी यात्रा के लिए नदी में प्रवाह होने पर 16 घंटे की आवश्यकता होती है। नाव और नदी की गति के बीच का अंतर 15 km/hr है। नदी के प्रवाह की गति ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 10 km/hr

2. 6 km/hr

3. 4 km/hr

4. 5 km/hr

Question ID : 691352215

Option 1 ID : 691352858
 Option 2 ID : 691352859
 Option 3 ID : 691352857
 Option 4 ID : 691352860
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.3 The flow of _____ is anti-clockwise in the given circuit



- Ans 1. Electrons
 2. Voltage
 3. Current
 4. Resistance

Question ID : 691352274
 Option 1 ID : 6913521093
 Option 2 ID : 6913521095
 Option 3 ID : 6913521094
 Option 4 ID : 6913521096
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.3 Which Indian personality was honored with the 2017 Carnegie Medal of Philanthropy?

- Ans 1. Anil Ambani
 2. Ness Wadia
 3. Azim Premji
 4. Ratan Tata

Question ID : 691352288
 Option 1 ID : 6913521151
 Option 2 ID : 6913521150
 Option 3 ID : 6913521149
 Option 4 ID : 6913521152
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.3 अलग-अलग समय पर दो पाइप किसी टंकी को भरने में क्रमशः 5 घंटे और 8 घंटे का समय लेते हैं जबकि एक अन्य तीसरा पाइप उसे 3.2 घंटे में खाली कर सकता है। पूरी तरह से खाली टंकी में तीनों पाइप एकसाथ खोलने पर टंकी को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans 1. 9 घंटे 48 मिनट
 2. 3 दिन 3 घंटे 36 मिनट

3. 6 घंटे 12 मिनट

4. 3 दिन 8 घंटे

Question ID : 691352218

Option 1 ID : 691352870

Option 2 ID : 691352872

Option 3 ID : 691352871

Option 4 ID : 691352869

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 किस भारतीय को पहली बार मिस ट्रांसक्वीन इंडिया 2017 का ताज पहनाया गया?

Ans 1. नीताशा बिस्वास

2. लायतीसिया रवीना

3. रागसिया

4. लोईलोई

Question ID : 691352285

Option 1 ID : 6913521139

Option 2 ID : 6913521140

Option 3 ID : 6913521138

Option 4 ID : 6913521137

Status : Answered

Chosen Option : 2

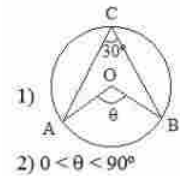
Q.3 Read the given question and decide which of the following information is sufficient to answer the question.

7

Question:

What is the value of θ ?

Information:



Ans 1. Neither 1 nor 2 is sufficient.

2. Either 1 or 2 is sufficient.

3. Only 2 is sufficient.

4. Only 1 is sufficient.

Question ID : 691352243

Option 1 ID : 691352972

Option 2 ID : 691352971

Option 3 ID : 691352970

Option 4 ID : 691352969

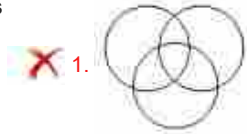
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
8 Choose the most suitable Venn diagram for the following words.

TV, Camera, Train

Ans



Question ID : 691352251
 Option 1 ID : 6913521002
 Option 2 ID : 6913521003
 Option 3 ID : 6913521004
 Option 4 ID : 6913521001
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.3
9 Based on the arithmetic reasoning, find the number that is different from other options in the given list of numbers.

Ans 1. 462

2. 369

3. 571

4. 427

Question ID : 691352239
 Option 1 ID : 691352954
 Option 2 ID : 691352953
 Option 3 ID : 691352956
 Option 4 ID : 691352955
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.4
0 Find the next term in this series.

2R, 9U, 16X, _____.

Ans 1. 20A

2. 23B

3. 23A

4. 22B

Question ID : 691352238
 Option 1 ID : 691352949

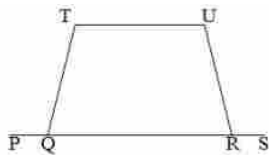
Option 2 ID : 691352952
 Option 3 ID : 691352951
 Option 4 ID : 691352950
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.4 Inlet Pipe A can fill a cistern in 32 hours, whereas outlet Pipe B can drain the filled cistern in 40 hours. The two pipes
 1 are opened together when the cistern is empty, but the outlet pipe is closed when the cistern is three-quarters full. How many hours will it take in all to fill the cistern?

- Ans 1. 128
 2. 120
 3. 80
 4. 62

Question ID : 691352216
 Option 1 ID : 691352862
 Option 2 ID : 691352863
 Option 3 ID : 691352864
 Option 4 ID : 691352861
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.4
 2



दिए गए आरेख में, $TU \parallel PS$ है और बिंदु Q और R, PS पर स्थित हैं। साथ ही, $\angle PQT = x^\circ$, $\angle RQT = (x - 50)^\circ$ तथा $\angle TUR = (x + 25)^\circ$ हैं। $\angle URS$ की माप क्या है?

- Ans 1. 130°
 2. 140°
 3. 115°
 4. 135°

Question ID : 691352221
 Option 1 ID : 691352884
 Option 2 ID : 691352882
 Option 3 ID : 691352881
 Option 4 ID : 691352883
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.4
 3 Which of the following awards has 'The English Patient' won?

- Ans 1. The Pulitzer Prize
 2. The Warwick Prize for Writing
 3. The Golden Man Booker Prize
 4. International Rubery Book Award

Question ID : 691352284

Option 1 ID : 6913521133
 Option 2 ID : 6913521134
 Option 3 ID : 6913521136
 Option 4 ID : 6913521135
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.4 वह कौन सी भिन्न है जिसे $\frac{1}{2}$ में से घटाने पर शेष $\frac{3}{4}$ प्राप्त होता है?

- Ans
1. $-\frac{1}{4}$
2. $\frac{1}{3}$
3. $-\frac{1}{3}$
4. $\frac{1}{4}$

Question ID : 691352205
 Option 1 ID : 691352818
 Option 2 ID : 691352820
 Option 3 ID : 691352817
 Option 4 ID : 691352819
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.4 Find the next term in the following series.

4, B, 6, C, 5, D, 7, E, ?

- Ans
1. 12
2. 9
3. 6
4. 10

Question ID : 691352237
 Option 1 ID : 691352946
 Option 2 ID : 691352947
 Option 3 ID : 691352948
 Option 4 ID : 691352945
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.4 सुनील और मनोहर कैरम खेल रहे हैं। अगर सुनील उत्तर-पूर्व की ओर देखता है, तो उसका प्रतिद्वंदी मनोहर किस दिशा में देखेगा?

- Ans
1. दक्षिण-पश्चिम
2. उत्तर-पूर्व
3. दक्षिण-पूर्व
4. उत्तर-पश्चिम

Question ID : 691352254

Option 1 ID : **6913521014**
 Option 2 ID : **6913521016**
 Option 3 ID : **6913521013**
 Option 4 ID : **6913521015**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : 1

Q.4 The angle between displacement and force applied when no work is done is _____.

- Ans** 1. 0°
 2. 90°
 3. 45°
 4. 120°

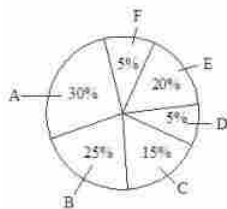
Question ID : **691352269**
 Option 1 ID : **6913521074**
 Option 2 ID : **6913521073**
 Option 3 ID : **6913521075**
 Option 4 ID : **6913521076**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : 1

Q.4 The _____ cells are loosely packed so that large intercellular spaces are found.

- Ans** 1. sclerenchyma
 2. parenchyma
 3. phloem
 4. collenchyma

Question ID : **691352277**
 Option 1 ID : **6913521107**
 Option 2 ID : **6913521106**
 Option 3 ID : **6913521108**
 Option 4 ID : **6913521105**
 Status : **Not Answered**
 Chosen Option : --

Q.4 The given pie chart shows information about Non-Performing Assets (NPA) processed by the various banks of India till 9 December 2017.



If the total NPAs under all the banks are worth ₹ 300 lakh crores, then NPAs worth how much (in ₹ lakh crores) does Bank 'D' contain till December 2017?

- Ans** 1. 15
 2. 20
 3. 5
 4. 10

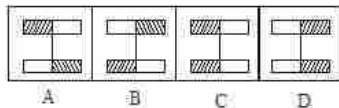
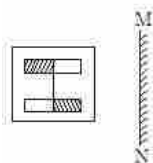
Question ID : 691352241
 Option 1 ID : 691352963
 Option 2 ID : 691352964
 Option 3 ID : 691352961
 Option 4 ID : 691352962
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.5
 0 If $p : 18 :: 5 : 3$, then what is the value of p?

- Ans
- 1. 60
 - 2. 30
 - 3. 50
 - 4. 25

Question ID : 691352209
 Option 1 ID : 691352834
 Option 2 ID : 691352836
 Option 3 ID : 691352833
 Option 4 ID : 691352835
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.5
 1 Choose the mirror image for the following figure when the mirror is kept at the MN line.



- Ans
- 1. C
 - 2. D
 - 3. B
 - 4. A

Question ID : 691352255
 Option 1 ID : 6913521019
 Option 2 ID : 6913521020
 Option 3 ID : 6913521018
 Option 4 ID : 6913521017
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.5
 2

दिये हुए कथन को सत्य मानिए भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो और उसके आधार पर निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

सुंदरता, देखने वाले की आंखों में होती है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ लोगों को कुछ लोग सुंदर दिखते हैं।
- II. कुछ लोगों को कुछ लोग सुंदर नहीं दिखते हैं।

Ans 1. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

3. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण नहीं करते हैं।

4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID : 691352232

Option 1 ID : 691352928

Option 2 ID : 691352926

Option 3 ID : 691352927

Option 4 ID : 691352925

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 Waves produced at the bottom of the sea due to an explosion are _____.

Ans 1. Stationary

2. Transverse

3. Both, transverse and longitudinal

4. Longitudinal

Question ID : 691352273

Option 1 ID : 6913521090

Option 2 ID : 6913521089

Option 3 ID : 6913521092

Option 4 ID : 6913521091

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 The suffix attached to a hydrocarbon chain ending with a ketone is _____.

Ans 1. -oic

2. -one

3. -al

4. -ol

Question ID : 691352265

Option 1 ID : 6913521059

Option 2 ID : 6913521057

Option 3 ID : 6913521060

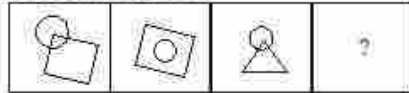
Option 4 ID : 6913521058

Status : **Answered**

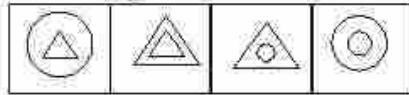
Chosen Option : 2

Q.5 Which answer figure will come next in the given problem figure series?

Problem figures:



Answer figures:



A B C D

Ans 1. B

2. A

3. C

4. D

Question ID : 691352244

Option 1 ID : 691352974

Option 2 ID : 691352973

Option 3 ID : 691352975

Option 4 ID : 691352976

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.5 Bangalore Metro Rail Corporation Limited (BMRL) has signed an MoU with which company for the construction of a station at Konappana Agrahara?

Ans 1. Infosys

2. Google

3. WIPRO

4. Yahoo

Question ID : 691352298

Option 1 ID : 6913521191

Option 2 ID : 6913521189

Option 3 ID : 6913521190

Option 4 ID : 6913521192

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.5 Who among the following was the first Indian bowler to record a five-wicket haul in T20 in the history of Indian Cricket?

Ans 1. Ishant Sharma

2. Yuzvendra Chahal

3. Ravindra Jadeja

4. R. Ashwin

Question ID : **691352282**
 Option 1 ID : **6913521127**
 Option 2 ID : **6913521128**
 Option 3 ID : **6913521125**
 Option 4 ID : **6913521126**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **3**

Q.5
8 The 14th Hockey World Cup will be held in which part of India in 2018?

- Ans
- 1. Mumbai
 - 2. Patna
 - 3. Jhansi
 - 4. Bhubaneswar

Question ID : **691352281**
 Option 1 ID : **6913521124**
 Option 2 ID : **6913521121**
 Option 3 ID : **6913521123**
 Option 4 ID : **6913521122**
 Status : **Not Answered**
 Chosen Option : **--**

Q.5
9 Male germ cells are produced in the _____.

- Ans
- 1. Testes
 - 2. Vas deferens
 - 3. Prostrate
 - 4. Scrotum

Question ID : **691352276**
 Option 1 ID : **6913521101**
 Option 2 ID : **6913521103**
 Option 3 ID : **6913521104**
 Option 4 ID : **6913521102**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **1**

Q.6
0 The ratio of the present ages of X and Y is 3 : 4. Five years ago, the ratio of their ages was 5 : 7. What is the present age of Y?

- Ans
- 1. 50 years
 - 2. 40 years
 - 3. 60 years
 - 4. 30 years

Question ID : **691352217**
 Option 1 ID : **691352867**
 Option 2 ID : **691352866**
 Option 3 ID : **691352868**
 Option 4 ID : **691352865**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **2**

Q.6 किसी वस्तु पर 12 प्रतिशत लाभ को जोड़ने पर विक्रय-मूल्य ₹616 था। यदि उस वस्तु को ₹462 में बेच दिया जाए तो हानि प्रतिशत क्या होगा?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 14
 - 3. 18
 - 4. 16

Question ID : 691352212
 Option 1 ID : 691352848
 Option 2 ID : 691352846
 Option 3 ID : 691352847
 Option 4 ID : 691352845
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6 Conrad Sangma has been sworn-in as the 12th Chief Minister of Meghalaya. Which Lok Sabha constituency does he belong to?

- Ans
- 1. Mairang
 - 2. Tura
 - 3. Jowai
 - 4. Rajabala

Question ID : 691352292
 Option 1 ID : 6913521168
 Option 2 ID : 6913521167
 Option 3 ID : 6913521166
 Option 4 ID : 6913521165
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.6 The element with atomic number 57 belongs to:

- Ans
- 1. p-block
 - 2. f-block
 - 3. d-block
 - 4. s-block

Question ID : 691352268
 Option 1 ID : 6913521071
 Option 2 ID : 6913521072
 Option 3 ID : 6913521069
 Option 4 ID : 6913521070
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 A body rolling down on a hill has:

- Ans
- 1. Potential energy only
 - 2. Only friction force

3. Kinetic energy only
4. Both kinetic energy and potential energy

Question ID : 691352262
 Option 1 ID : 6913521045
 Option 2 ID : 6913521048
 Option 3 ID : 6913521046
 Option 4 ID : 6913521047
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6
5 556 गोल हरे और सिकुड़े पीले बीजों के हाइब्रिड क्रॉस में _____ बीज गोल और पीले होते हैं।

- Ans 1. 32
2. 101
3. 108
4. 315

Question ID : 691352279
 Option 1 ID : 6913521114
 Option 2 ID : 6913521116
 Option 3 ID : 6913521113
 Option 4 ID : 6913521115
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.6
6 9800 joule of energy was spent to raise a mass of 70 kg. The mass was raised to a height of:

- Ans 1. - 140 m
2. 140 m
3. - 14 m
4. 14 m

Question ID : 691352260
 Option 1 ID : 6913521039
 Option 2 ID : 6913521040
 Option 3 ID : 6913521037
 Option 4 ID : 6913521038
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6
7 _____ is the rate of doing work.

- Ans 1. Velocity
2. Force
3. Power
4. Energy

Question ID : 691352261
 Option 1 ID : 6913521043
 Option 2 ID : 6913521042

Option 3 ID : **6913521044**
 Option 4 ID : **6913521041**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **3**

Q.6 Which city hosted 'AROGYA 2017', the first international exhibition and conference on AYUSH and Wellness sector?

8

- Ans 1. Noida
 2. Rishikesh
 3. Udaipur
 4. New Delhi

Question ID : **691352291**
 Option 1 ID : **6913521163**
 Option 2 ID : **6913521161**
 Option 3 ID : **6913521162**
 Option 4 ID : **6913521164**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **2**

Q.6 If $\cot^4\theta + \cot^2\theta = 3.6$, then $\operatorname{cosec}^4\theta - \operatorname{cosec}^2\theta = ?$

9

- Ans 1. 1.8
 2. 2.4
 3. 0.6
 4. 3.6

Question ID : **691352224**
 Option 1 ID : **691352894**
 Option 2 ID : **691352895**
 Option 3 ID : **691352893**
 Option 4 ID : **691352896**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **4**

Q.7 After explosion of a shell, many pieces fly off in different directions. In such a case, what is conserved?

0

- Ans 1. Potential energy
 2. Work
 3. Momentum
 4. Force

Question ID : **691352257**
 Option 1 ID : **6913521025**
 Option 2 ID : **6913521026**
 Option 3 ID : **6913521027**
 Option 4 ID : **6913521028**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **1**

Q.7

1

Read the given statement(s) and conclusions carefully and select which of the conclusions logically follow(s) from the statement(s).

Statement:

- All liquids are clear.
- All clear are chemicals.

Conclusions:

1. Some chemicals are liquids.
2. Some clear are liquids.

- Ans
1. Only conclusion 2 follows.
2. No conclusion follows.
3. Only conclusion 1 follows.
4. All the conclusions follow.

Question ID : 691352229

Option 1 ID : 691352913

Option 2 ID : 691352916

Option 3 ID : 691352915

Option 4 ID : 691352914

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
2 $\frac{2^8-1}{(\sqrt{2})^{12}} = ?$

- Ans
1. $\frac{255}{64}$
2. $\frac{127}{32}$
3. $\frac{196}{65}$
4. $\frac{223}{64}$

Question ID : 691352201

Option 1 ID : 691352803

Option 2 ID : 691352802

Option 3 ID : 691352804

Option 4 ID : 691352801

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
3 _____ element has the largest atom and _____ Smallest atom.

- Ans
1. Li, H
2. H, O
3. O, F
4. Li, O

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : **691352275**
Option 1 ID : **6913521099**
Option 2 ID : **6913521098**
Option 3 ID : **6913521100**
Option 4 ID : **6913521097**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.7
4 The value of half of the HCF of 36 and 144 is:

- Ans 1. 36
 2. 18
 3. 72
 4. 144

Question ID : **691352204**
Option 1 ID : **691352813**
Option 2 ID : **691352815**
Option 3 ID : **691352816**
Option 4 ID : **691352814**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.7
5 A chemical “ _____ ” is present in the cork cells to make them impervious to gases and water.

- Ans 1. Safranin
 2. Chitin
 3. Cutin
 4. Suberin

Question ID : **691352280**
Option 1 ID : **6913521120**
Option 2 ID : **6913521118**
Option 3 ID : **6913521119**
Option 4 ID : **6913521117**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : **--**

Q.7
6 If AGE is coded as EKI, then how will PACE be coded?

- Ans 1. TFGI
 2. TEGI
 3. TDGI
 4. TBGI

Question ID : **691352231**
Option 1 ID : **691352924**
Option 2 ID : **691352922**
Option 3 ID : **691352923**
Option 4 ID : **691352921**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.7
7 The host city for the 8th annual Global Entrepreneurship Summit (GES-2017) was:

- Ans
- 1. Mysore
 - 2. Bengaluru
 - 3. Chennai
 - 4. Hyderabad

Question ID : 691352290

Option 1 ID : 6913521160

Option 2 ID : 6913521157

Option 3 ID : 6913521158

Option 4 ID : 6913521159

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
8 Who won the 13th edition of National 'A' Chess Championship for the Visually Challenged 2018?

- Ans
- 1. Ashvin Makwana
 - 2. Kishan Gangolli
 - 3. Charudatta Jadhav
 - 4. Soundarya Kumar Pradhan

Question ID : 691352289

Option 1 ID : 6913521154

Option 2 ID : 6913521153

Option 3 ID : 6913521156

Option 4 ID : 6913521155

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
9 Find the next letter in the following series.

S, A, H, N, S, ?

- Ans
- 1. Y
 - 2. W
 - 3. Q
 - 4. T

Question ID : 691352236

Option 1 ID : 691352941

Option 2 ID : 691352944

Option 3 ID : 691352943

Option 4 ID : 691352942

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
0 एक आदमी अपने कार्यालय तक पहुंचने के लिए रेलगाड़ी और कार से यात्रा करता है। यदि वह कार द्वारा 10 km की दूरी तय करता है और शेष यात्रा रेलगाड़ी से करता है, तो वह अपने ऑफिस 1 घंटे में पहुंचता है। यदि वह इसके बिल्कुल विपरीत करता है, तो वह ऑफिस (t+0.5) घंटे में पहुंचता है। यदि रेलगाड़ी और कार की गति क्रमशः 50 km/h और 40 km/h है, तो अपने ऑफिस तक पहुंचने के लिए वह कितनी दूरी तय करता है।

Ans

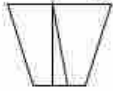
- ✓ 1. 120 km
 ✗ 2. 140 km
 ✗ 3. 100 km
 ✗ 4. 80 km

Question ID : 691352214
 Option 1 ID : 691352853
 Option 2 ID : 691352856
 Option 3 ID : 691352855
 Option 4 ID : 691352854
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

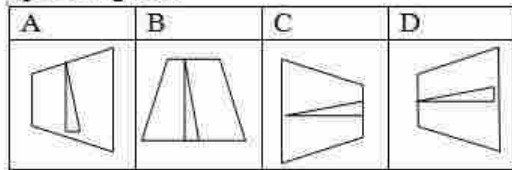
Q.8 Which of the option figures bears the closest resemblance to the question figure?

1

Question Figure:



Option Figures:



- Ans ✓ 1. C
 ✗ 2. B
 ✗ 3. A
 ✗ 4. D

Question ID : 691352245
 Option 1 ID : 691352979
 Option 2 ID : 691352978
 Option 3 ID : 691352977
 Option 4 ID : 691352980
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.8 A, B, C have 152, 171 and 266 marbles, respectively. They decide to divide these marbles in parts such that all parts

2 have the same number of marbles. Also, they cannot give or take the marbles. Find the minimum possible number of parts that can be made.

- Ans ✗ 1. 23
 ✗ 2. 49
 ✓ 3. 31
 ✗ 4. 196

Question ID : 691352206
 Option 1 ID : 691352823
 Option 2 ID : 691352821
 Option 3 ID : 691352824

Option 4 ID : **691352822**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **3**

Q.8
 3 The sum of two numbers is 9. The sum of their reciprocals is $\frac{1}{2}$. One of the numbers is:

- Ans
- 1. 2
 - 2. 6
 - 3. 5
 - 4. 4

Question ID : **691352222**
 Option 1 ID : **691352888**
 Option 2 ID : **691352885**
 Option 3 ID : **691352887**
 Option 4 ID : **691352886**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **2**

Q.8
 4 विध्याशक्ति _____ वंश के संस्थापक थे?

- Ans
- 1. काकतीय
 - 2. चोल
 - 3. वाकाटक
 - 4. पांडव

Question ID : **691352294**
 Option 1 ID : **6913521173**
 Option 2 ID : **6913521174**
 Option 3 ID : **6913521176**
 Option 4 ID : **6913521175**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **1**

Q.8
 5 Choose the person who does NOT belong to the group.

- Ans
- 1. Lalu Prasad Yadav
 - 2. Vikram Sarabhai
 - 3. Indira Gandhi
 - 4. Arvind Kejriwal

Question ID : **691352226**
 Option 1 ID : **691352903**
 Option 2 ID : **691352901**
 Option 3 ID : **691352904**
 Option 4 ID : **691352902**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **2**

Q.8
 6 Which of the following companies is the official partner for the Hockey Men's World Cup 2018?

Ans

1. Gujarat Mining Corporation
2. Maharashtra Mining Corporation
3. West Bengal Mining Corporation
4. Odisha Mining Corporation

Question ID : 691352283
 Option 1 ID : 6913521129
 Option 2 ID : 6913521130
 Option 3 ID : 6913521132
 Option 4 ID : 6913521131
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.8
7 If $\sin\theta - \cos\theta = 0$, then the value of $\sin^4\theta + \cos^4\theta + \tan^2\theta$ is:

Ans

1. $\frac{3}{2}$
2. $\frac{7}{4}$
3. 2
4. $\frac{5}{4}$

Question ID : 691352223
 Option 1 ID : 691352891
 Option 2 ID : 691352890
 Option 3 ID : 691352889
 Option 4 ID : 691352892
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.8
8 Two valves X and Y can separately fill a tank in 20 hours and 30 hours, respectively. Both the valves are opened to fill the tank, but when the tank is one-third full the valve is closed. A leak develops in the tank through which one-third of the water supplied by both the valves leaks out. The leak is immediately closed and the two valves are again opened. What is the total time taken to fill the tank?

- Ans 1. 16 hours
2. 12 hours
3. 14 hours
4. 10 hours

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 691352219
 Option 1 ID : 691352873
 Option 2 ID : 691352875
 Option 3 ID : 691352874
 Option 4 ID : 691352876
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.8

9 Lock is related to door in the same way as password is related to _____

- Ans
- 1. Gate
 - 2. Verify
 - 3. Wildcard letters
 - 4. Computer

Question ID : 691352227
Option 1 ID : 691352907
Option 2 ID : 691352906
Option 3 ID : 691352908
Option 4 ID : 691352905
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 Read the given statements and the following conclusions carefully and select which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

- Some scooters are vehicles.
- All vehicles are fast.

Conclusions:

1. Some scooters are fast.
2. All fast are vehicles.

- Ans
- 1. All the conclusions follow.
 - 2. No conclusions follow.
 - 3. Only conclusion 1 follows.
 - 4. Only conclusion 2 follows.

Question ID : 691352230
Option 1 ID : 691352918
Option 2 ID : 691352920
Option 3 ID : 691352919
Option 4 ID : 691352917
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 Baking powder is a mixture of _____ and _____.

- Ans
- 1. Sodium hydrogen carbonate, Malic acid
 - 2. Sodium hydrogen carbonate, Tartaric acid
 - 3. Sodium carbonate, Tartaric acid
 - 4. Sodium hydrogen carbonate, Sulphuric acid

Question ID : 691352264
Option 1 ID : 6913521056
Option 2 ID : 6913521054
Option 3 ID : 6913521055
Option 4 ID : 6913521053

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.9 The valency of chlorine with respect to oxygen is ____.

- 2
- Ans 1. 4
2. 2
3. 5
4. 7

Question ID : 691352267

Option 1 ID : 6913521068

Option 2 ID : 6913521067

Option 3 ID : 6913521065

Option 4 ID : 6913521066

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.9 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

3

कथन:

सभी जीवों में, पेंगुइन सबसे मित्रतापूर्ण हैं।

निष्कर्ष:

- I. अन्य कोई जीव मित्रतापूर्ण नहीं है।
- II. पेंगुइन को मनुष्य द्वारा बहुत पसंद किया जाता है।

- Ans 1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
2. न तो I न ही II अनुसरण करता है।
3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID : 691352235

Option 1 ID : 691352939

Option 2 ID : 691352940

Option 3 ID : 691352938

Option 4 ID : 691352937

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.9 X shows a picture to his friend Z and says, "This is my wife's daughter's husband's son." The person in the picture is

4 X's ____

- Ans 1. Grandson

2. Father-in-law
3. Granddaughter
4. Uncle

Question ID : 691352228
 Option 1 ID : 691352911
 Option 2 ID : 691352912
 Option 3 ID : 691352910
 Option 4 ID : 691352909
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9
5 जायकवाड़ी (चरण-1) जलविद्युत परियोजना किस नदी पर बनायी गयी है?

- Ans 1. सिंधु
2. कावेरी
3. बंगाल
4. गोदावरी

Question ID : 691352296
 Option 1 ID : 6913521184
 Option 2 ID : 6913521183
 Option 3 ID : 6913521182
 Option 4 ID : 6913521181
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

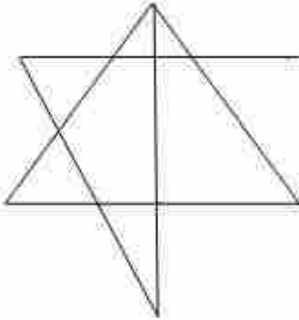
Q.9
6 $[\{(161 + (19 - 2) + 1)\} - 3] = \underline{\hspace{2cm}}$

- Ans 1. 176
2. 171
3. 172
4. 174

Question ID : 691352202
 Option 1 ID : 691352806
 Option 2 ID : 691352808
 Option 3 ID : 691352807
 Option 4 ID : 691352805
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9
7

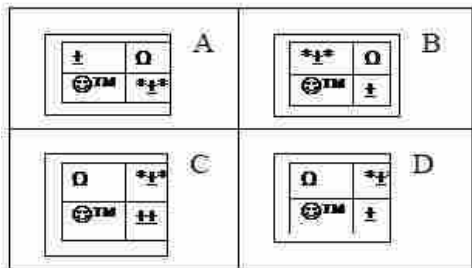
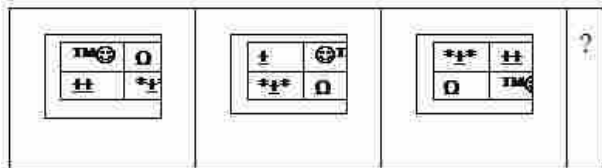
How many triangles are there in the following figure?



- Ans
- 1. 8
 - 2. 7
 - 3. 11
 - 4. 6

Question ID : 691352252
 Option 1 ID : 6913521005
 Option 2 ID : 6913521006
 Option 3 ID : 6913521008
 Option 4 ID : 6913521007
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.9 Select the option that can replace the question mark (?) in the following series.



- Ans
- 1. B
 - 2. A
 - 3. D
 - 4. C

Question ID : 691352249
 Option 1 ID : 691352994

Option 2 ID : 691352993
 Option 3 ID : 691352996
 Option 4 ID : 691352995
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.9 What is the measure of the smaller of the two angles formed between the hour hand and the minute hand of a clock when it is 6:51 p.m.?

- Ans
- 1. 101.5°
 - 2. 101°
 - 3. 100.5°
 - 4. 100°

Question ID : 691352220
 Option 1 ID : 691352880
 Option 2 ID : 691352877
 Option 3 ID : 691352879
 Option 4 ID : 691352878
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.1 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

आजकल लोग जानते हैं कि मंत्रों का जप करने से तनाव और चिंता से छुटकारा मिलता है।

अवधारणा:

- I. तनाव और चिंता आधुनिक युग के खतरे हैं जिनका सामना अधिकतर लोग करते हैं।
- II. लोग वैकल्पिक चिकित्सा की तलाश में हैं।

- Ans
- 1. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं
 - 2. न तो I और न ही II अंतर्निहित है
 - 3. केवल I अंतर्निहित है।
 - 4. केवल II अंतर्निहित है।

Question ID : 691352234
 Option 1 ID : 691352936
 Option 2 ID : 691352935
 Option 3 ID : 691352933
 Option 4 ID : 691352934
 Status : Answered
 Chosen Option : 4



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name	
Test Center Name:	
Test Date:	18/09/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

1. Options shown in green color with a tick icon are correct
2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 नीचे के कथन और उसके बाद दी गई अवधारणाओं का अध्ययन करें और विचार करें कि कौन सी अवधारणा कथन में निहित है?

कथन

कक्षा 5 से छोटी कक्षा के छात्रों के लिए स्कूल प्रबंधन ने स्विमिंग सेशन को अनिवार्य कर दिया है।

अवधारणाएँ:

- I. छोटे बच्चे स्विमिंग आसानी से सीखते हैं।
- II. स्कूल बच्चों का सर्वांगीण विकास चाहता है।

Ans

1. केवल अवधारणा I ही निहित है।
2. दोनों ही अवधारणाएँ I और II निहित हैं।
3. ना तो अवधारणा I और ना ही अवधारणा II निहित हैं।
4. केवल अवधारणा II ही निहित है।

Question ID : 691352335

Option 1 ID : 6913521337

Option 2 ID : 6913521340

Option 3 ID : 6913521339

Option 4 ID : 6913521338

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक कुण्ड को दो पाइपों A और B से क्रमशः 4 h और 6 h में भरा जा सकता है। जबकि भरे हुए कुण्ड को एक तीसरे पाइप C से 8 h में खाली किया जा सकता है। यदि सभी पाइपों को एक साथ खोल दिया जाय, तो जलाशय को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

1. $\frac{40}{7}$ घंटे
2. $\frac{16}{7}$ घंटे
3. $\frac{24}{7}$ घंटे
4. $\frac{31}{7}$ घंटे

Question ID : 691352317
Option 1 ID : 6913521268
Option 2 ID : 6913521265
Option 3 ID : 6913521266
Option 4 ID : 6913521267
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 एक समुच्चय में चार संख्याएँ हैं। इनमें से तीन छोटी संख्याओं का माध्यमान 9 और तीन बड़ी संख्याओं का माध्यमान 11 है। डेटा समुच्चय का परास (रेंज) क्या है?

- Ans 1. 6
 2. 9
 3. 5
 4. 3

Question ID : 691352321
Option 1 ID : 6913521282
Option 2 ID : 6913521281
Option 3 ID : 6913521283
Option 4 ID : 6913521284
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 वर्ष 2017 में अग्रणी भूमिका (पुरुष वर्ग में) के लिए फिल्मफेयर सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार किसने प्राप्त किया था?

- Ans 1. शाहरुख खान
 2. रणवीर सिंह
 3. आमिर खान
 4. रणबीर कपूर

Question ID : 691352384
Option 1 ID : 6913521533
Option 2 ID : 6913521536
Option 3 ID : 6913521534
Option 4 ID : 6913521535
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 महिला और बाल विकास मंत्रालय ने 11 अगस्त 2016 को _____ मनाने के उद्देश्य से एक सोशल मीडिया अभियान शुरू किया।

- Ans 1. पुरुष दिवस
 2. बेटी दिवस
 3. महिला दिवस
 4. बेटा दिवस

Question ID : 691352390
Option 1 ID : 6913521560
Option 2 ID : 6913521557
Option 3 ID : 6913521558
Option 4 ID : 6913521559

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 80 m की ऊंचाई से एक गेंद गिराई जाती है। चौथे सेकेंड में तय की गई दूरी _____ होगी। (मान लीजिए $g=10 \text{ m/s}^2$)

- Ans
- 1. 50 m
 - 2. 80 m
 - 3. 35 m
 - 4. 15 m

Question ID : 691352359
Option 1 ID : 6913521435
Option 2 ID : 6913521436
Option 3 ID : 6913521434
Option 4 ID : 6913521433
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 यदि किसी कूटभाषा में, COCK को DPDL लिखा जाता है, तो उसी कूटभाषा में HEN को किस प्रकार से लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. HEO
 - 2. ICO
 - 3. IDP
 - 4. IFO

Question ID : 691352331
Option 1 ID : 6913521322
Option 2 ID : 6913521321
Option 3 ID : 6913521324
Option 4 ID : 6913521323
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 O_2 का उपयोग करके पाइरूवेट का विभाजन _____ में होता है।

- Ans
- 1. लाइसोसोम
 - 2. नाभिक
 - 3. माइटोकॉन्ड्रिया
 - 4. रिक्तिकाएं

Question ID : 691352378
Option 1 ID : 6913521511
Option 2 ID : 6913521509
Option 3 ID : 6913521512
Option 4 ID : 6913521510
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 करेवा, जो मिट्टी/गाद का एक प्रकार है, किस भारतीय राज्य में पायी जाती है?

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल

2. नागालैंड
 3. राजस्थान
 4. जम्मू व कश्मीर

Question ID : 691352396
Option 1 ID : 6913521584
Option 2 ID : 6913521581
Option 3 ID : 6913521583
Option 4 ID : 6913521582
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
0 $22 - [23 - \{24 - (27 - \overline{25 - 30})\}] = ?$

- Ans 1. 7
 2. -7
 3. -9
 4. -8

Question ID : 691352307
Option 1 ID : 6913521228
Option 2 ID : 6913521226
Option 3 ID : 6913521225
Option 4 ID : 6913521227
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
1 कॉइल की गति की दिशा चुंबकीय क्षेत्र के सापेक्ष _____ होने पर प्रेरित धारा सबसे अधिक होती है।

- Ans 1. 180°
 2. 90°
 3. 45°
 4. 0°

Question ID : 691352368
Option 1 ID : 6913521469
Option 2 ID : 6913521470
Option 3 ID : 6913521471
Option 4 ID : 6913521472
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
2 प्रकाश की किरण पानी से ग्लास तक जाती है। यह झुकता है:

- Ans 1. सामान्य की ओर और धीमा हो जाता है
 2. सामान्य की ओर और गति बढ़ती है
 3. सामान्य से दूर और धीमा हो जाता है
 4. सामान्य से दूर और गति बढ़ती है

Question ID : 691352363
Option 1 ID : 6913521451
Option 2 ID : 6913521449
Option 3 ID : 6913521452
Option 4 ID : 6913521450
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 यदि $+$ का अर्थ $+$, $-$ का अर्थ $-$, \times का अर्थ \times और \div का अर्थ \div , तो $80 + 20 \div 5 - 12 \times 92$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 22
 - 2. 28
 - 3. 36
 - 4. 35

Question ID : 691352337
Option 1 ID : 6913521348
Option 2 ID : 6913521347
Option 3 ID : 6913521345
Option 4 ID : 6913521346
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 आध्या 500 m उत्तर की ओर चलती है और बाएँ मुड़ जाती है और 250 m चलती है वह अपनी प्रारंभिक अवस्था के संबंध में किस दिशा में है?

- Ans
- 1. दक्षिण-पश्चिम
 - 2. दक्षिण-पूर्व
 - 3. उत्तर-पूर्व
 - 4. उत्तर पश्चिम

Question ID : 691352353
Option 1 ID : 6913521412
Option 2 ID : 6913521411
Option 3 ID : 6913521409
Option 4 ID : 6913521410
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 अनुपात 75 : 125 को इसके सरलतम रूप में व्यक्त करें।

- Ans
- 1. 3 : 2
 - 2. 3 : 5
 - 3. 5 : 3
 - 4. 2 : 3

Question ID : 691352310
Option 1 ID : 6913521238
Option 2 ID : 6913521237
Option 3 ID : 6913521239
Option 4 ID : 6913521240

Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.1 6 यदि समीकरण $x^2 - x - 1 = 0$ के मूल α और β हैं, तो वह समीकरण कौन सा होगा जिसके मूल $\frac{\alpha}{\beta}$ तथा $\frac{\beta}{\alpha}$ होंगे?

- Ans
- 1. $x^2 + 3x - 1 = 0$
 - 2. $x^2 + x - 1 = 0$
 - 3. $x^2 + 3x + 1 = 0$
 - 4. $x^2 - x + 1 = 0$

Question ID : 691352323
Option 1 ID : 6913521289
Option 2 ID : 6913521291
Option 3 ID : 6913521290
Option 4 ID : 6913521292
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.1 7 औपचारिक बैंकिंग प्रणाली के भीतर लोगों को लाने के उद्देश्य से केंद्र सरकार की पहल को कहा जाता है:

- Ans
- 1. जन आदमी योजना
 - 2. रूपये योजना
 - 3. जन बैंक योजना
 - 4. जन धन योजना

Question ID : 691352400
Option 1 ID : 6913521600
Option 2 ID : 6913521599
Option 3 ID : 6913521597
Option 4 ID : 6913521598
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.1 8 यदि P की वर्तमान आयु 15 वर्ष है और 6 वर्ष बाद Q की आयु 26 वर्ष हो जायेगी, तो इन दोनों की वर्तमान आयु का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 2 : 1
 - 2. 3 : 4
 - 3. 2 : 3
 - 4. 4 : 1

Question ID : 691352318
Option 1 ID : 6913521269
Option 2 ID : 6913521270
Option 3 ID : 6913521272
Option 4 ID : 6913521271
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.1 9 एक रेलगाड़ी 110 m लम्बे प्लेटफॉर्म को 13.5 सेकंड में और 205 m लम्बे प्लेटफॉर्म को 18.25 सेकंड में पार कर जाती है। रेलगाड़ी की गति क्या थी?

- Ans 1. 69 km/hr
 2. 72 km/hr
 3. 66 km/hr
 4. 75 km/hr

Question ID : 691352314
Option 1 ID : 6913521254
Option 2 ID : 6913521255
Option 3 ID : 6913521253
Option 4 ID : 6913521256
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 लता घर पर 20 kg पनीर बनाती है और इसे प्रत्येक सुबह बेचती है। एक लीटर दूध से, वह 200 gms पनीर बनाती है। एक लीटर दूध की लागत ₹ 40 है। वह रोजाना दूध खरीदने में कितना पैसा खर्च करती है?

- Ans 1. ₹ 2,000
 2. ₹ 2,500
 3. ₹ 4,000
 4. ₹ 3,000

Question ID : 691352342
Option 1 ID : 6913521365
Option 2 ID : 6913521367
Option 3 ID : 6913521368
Option 4 ID : 6913521366
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 दिए गए विलयन के pH पर विचार करें, कि किस विलयन में हाइड्रोजन आयनों की उच्चतम सांद्रता है?
1 4.7, 8.0, 2.4, 10.1

- Ans 1. 4.7
 2. 10.1
 3. 2.4
 4. 8.0

Question ID : 691352369
Option 1 ID : 6913521473
Option 2 ID : 6913521476
Option 3 ID : 6913521475
Option 4 ID : 6913521474
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 120 W के एक विद्युत लैंप का प्रतिदिन 8 घंटे उपयोग किया जाता है। लैंप द्वारा एक दिन में प्रयुक्त की गई ऊर्जा की यूनिट्स की गणना करें।
2

- Ans 1. 16.00 यूनिट्स
 2. 0.96 यूनिट्स

3. 2.00 यूनिट्स

4. 1.50 यूनिट्स

Question ID : 691352360

Option 1 ID : 6913521440

Option 2 ID : 6913521437

Option 3 ID : 6913521439

Option 4 ID : 6913521438

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
3 कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड का सही सूत्र _____ है।

Ans 1. CaOH

2. CaOH₂

3. Ca₂OH

4. Ca(OH)₂

Question ID : 691352367

Option 1 ID : 6913521465

Option 2 ID : 6913521466

Option 3 ID : 6913521468

Option 4 ID : 6913521467

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
4 समचतुर्भुज की एक भुजा की लंबाई और दो विकर्णों में से एक विकर्ण की लंबाई 6 cm है। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ___ cm² है।

Ans 1. $27\sqrt{3}$

2. $9\sqrt{3}$

3. 18

4. $18\sqrt{3}$

Question ID : 691352316

Option 1 ID : 6913521264

Option 2 ID : 6913521263

Option 3 ID : 6913521261

Option 4 ID : 6913521262

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
5 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

E. कपास

F. ऊन

G. रेयॉन

H. कार्डबोर्ड

- Ans
- 1. C
 - 2. D
 - 3. B
 - 4. A

Question ID : 691352346
Option 1 ID : 6913521383
Option 2 ID : 6913521384
Option 3 ID : 6913521382
Option 4 ID : 6913521381
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
6 ममता सूर्या की माँ है। ममता के भाई का सूर्या के भाई से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. भाई
 - 2. पिता
 - 3. मामा
 - 4. दादा/नाना

Question ID : 691352326
Option 1 ID : 6913521304
Option 2 ID : 6913521302
Option 3 ID : 6913521301
Option 4 ID : 6913521303
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
7 के. आर. मोरा द्वारा लिखी गई पुस्तक का नाम बताएँ, जो राजनीति में ईमानदारी और आदर्शवाद की कीमत चुकाने के विषय में प्रासंगिक सवाल उठाती है?

- Ans
- 1. द गासपेल ऑफ़ यूदास
 - 2. गिलेटिन
 - 3. आराचर
 - 4. निध्रोमीलानम

Question ID : 691352385
Option 1 ID : 6913521538
Option 2 ID : 6913521539
Option 3 ID : 6913521537
Option 4 ID : 6913521540
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
8 यदि उत्तर-पूर्व उत्तर होगा तो पूर्व क्या होगा?

- Ans
- 1. दक्षिण-पूर्व
 - 2. दक्षिण-पश्चिम

✓ 3. उत्तर-पूर्व

✗ 4. उत्तर-पश्चिम

Question ID : 691352354

Option 1 ID : 6913521413

Option 2 ID : 6913521414

Option 3 ID : 6913521415

Option 4 ID : 6913521416

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
9 $(7^{95} - 3^{58})$ द्वारा प्रतिनिधित्व की गई इकाइयों में अंकों की संख्या कितनी है:

Ans ✗ 1. 7

✗ 2. 6

✗ 3. 0

✓ 4. 4

Question ID : 691352308

Option 1 ID : 6913521232

Option 2 ID : 6913521231

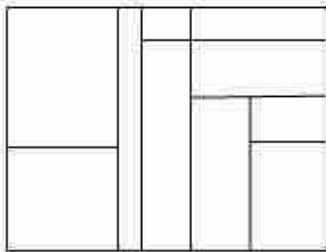
Option 3 ID : 6913521229

Option 4 ID : 6913521230

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
0 निम्न आकृति में कितने आयत हैं?



Ans ✗ 1. 22

✗ 2. 20

✓ 3. 24

✗ 4. 21

Question ID : 691352352

Option 1 ID : 6913521405

Option 2 ID : 6913521407

Option 3 ID : 6913521408

Option 4 ID : 6913521406

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
1 निम्न में से कौन सा लचीला और कोमल है??

Ans ✗ 1. फास्फोरस

2. तांबा
 3. कार्बन
 4. सल्फर

Question ID : 691352372
Option 1 ID : 6913521487
Option 2 ID : 6913521485
Option 3 ID : 6913521486
Option 4 ID : 6913521488
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 एक 40 kg भार वाली लड़की 4 s में 5 m तक ऊँची होने वाली सीढ़ियों पर तेजी से चढ़ जाती है। उसके द्वारा विकसित शक्ति

_____ होगी।
(मान लीजिए $g = 10 \text{ m/s}^2$)

- Ans 1. 200 W
 2. 2000 W
 3. 500 W
 4. 100 W

Question ID : 691352361
Option 1 ID : 6913521442
Option 2 ID : 6913521444
Option 3 ID : 6913521443
Option 4 ID : 6913521441
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 यदि 15 लड़के ₹ 750 5 दिनों में कमाते हैं, तो 25 लड़के 6 दिन में कितना धन कमायेंगे??

- Ans 1. ₹ 900
 2. ₹ 1,500
 3. ₹ 960
 4. ₹ 1,200

Question ID : 691352315
Option 1 ID : 6913521259
Option 2 ID : 6913521258
Option 3 ID : 6913521260
Option 4 ID : 6913521257
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 चंद्रमा पर किसी वस्तु का भार पृथ्वी पर इसके भार का कितना गुना है?

- Ans 1. $\frac{1}{5}$ गुना
 2. $\frac{1}{6}$ गुना

3. 5 गुना

4. 6 गुना

Question ID : 691352356

Option 1 ID : 6913521421

Option 2 ID : 6913521422

Option 3 ID : 6913521423

Option 4 ID : 6913521424

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 5 सामान्य तथ्य से भिन्न होने के बावजूद नीचे के कथन को सत्य मानते हुए यह बताएं कि कथन के आधार पर दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा तार्किक रूप से पालन करता है?

कथन:

- सभी कवर प्लास्टिक हैं।
- सभी प्लास्टिक टॉक्सिक हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी प्लास्टिक कवर हैं।
2. सभी टॉक्सिक कवर हैं।

Ans

1. सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।

2. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

3. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

4. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

Question ID : 691352329

Option 1 ID : 6913521314

Option 2 ID : 6913521313

Option 3 ID : 6913521315

Option 4 ID : 6913521316

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 6 निम्नलिखित में से कौन से लेखक को उनके अंग्रेजी उपन्यास 'द ब्लैक हिल' के लिए 2017 के साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया?

Ans

1. विक्रम सेठ

2. अमिताव घोष

3. मर्मग दाई

4. चेतन भगत

Question ID : 691352386

Option 1 ID : 6913521541

Option 2 ID : 6913521544

Option 3 ID : 6913521542

Option 4 ID : 6913521543

Status : Answered

Chosen Option : 2

7 वेलु थम्पी दलवा किस भारतीय रियासत से जुड़े थे? उन्हें अंग्रेजों के विरुद्ध विद्रोह के लिए जाना जाता है।

- Ans
- 1. मैसूर साम्राज्य
 - 2. ब्रवनकोर
 - 3. चोल साम्राज्य
 - 4. विजयनगरम

Question ID : 691352394

Option 1 ID : 6913521573

Option 2 ID : 6913521576

Option 3 ID : 6913521574

Option 4 ID : 6913521575

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
8 आधुनिक आवर्त सारणी के किस समूह में हैलोजन रखा जाता है?

- Ans
- 1. 1st
 - 2. 17th
 - 3. 16th
 - 4. 18th

Question ID : 691352374

Option 1 ID : 6913521493

Option 2 ID : 6913521495

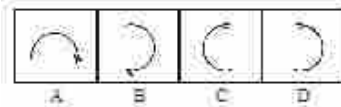
Option 3 ID : 6913521494

Option 4 ID : 6913521496

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
9 विषम पता करें।



- Ans
- 1. B
 - 2. A
 - 3. C
 - 4. D

Question ID : 691352344

Option 1 ID : 6913521374

Option 2 ID : 6913521373

Option 3 ID : 6913521375

Option 4 ID : 6913521376

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4

0 वरिष्ठ आईएस अधिकारी एस. सेल्वाकुमार को 16 जनवरी, 2018 से _____ के नए अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है।

Ans 1. विकास और शैक्षिक संचार यूनिट (DECU)

2. विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र (VSSC)

3. शार (SHAR) केंद्र

4.

सिक्वोरिटी प्रिंटिंग एंड मिटिंग कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (SPMCIL)

Question ID : 691352388

Option 1 ID : 6913521550

Option 2 ID : 6913521549

Option 3 ID : 6913521551

Option 4 ID : 6913521552

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एक कार $2\frac{3}{4}$ लीटर पेट्रोल में 44 km की दूरी तय कर लेती है। 1 लीटर पेट्रोल में कार कितनी दूरी तय कर सकती है?

Ans 1. 14 km

2. 16 km

3. 15 km

4. 13 km

Question ID : 691352302

Option 1 ID : 6913521206

Option 2 ID : 6913521205

Option 3 ID : 6913521207

Option 4 ID : 6913521208

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 $4 + 4.44 + 44.4 + 4.04 + 444 - 20 = ?$

Ans 1. 495.22

2. 480.88

3. 577.2

4. 472.88

Question ID : 691352301

Option 1 ID : 6913521202

Option 2 ID : 6913521203

Option 3 ID : 6913521204

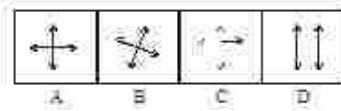
Option 4 ID : 6913521201

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
3

विषम पता करें।



- Ans
- 1. A
 - 2. D
 - 3. C
 - 4. B

Question ID : 691352347
Option 1 ID : 6913521385
Option 2 ID : 6913521388
Option 3 ID : 6913521387
Option 4 ID : 6913521386
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित प्लांट में से, कौन सा प्लांट बॉडी है जो जड़ों, तनों और पत्तियों में अलग नहीं है?

- Ans
- 1. रिक्किया
 - 2. चारा
 - 3. स्पाइरोगाइरा
 - 4. मारसिलेया

Question ID : 691352376
Option 1 ID : 6913521504
Option 2 ID : 6913521503
Option 3 ID : 6913521501
Option 4 ID : 6913521502
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा एक समूह से संबंधित नहीं है?

- A. नाखून
- B. बाल
- C. मुँहासे
- D. पैर का अंगूठा

- Ans
- 1. B
 - 2. C
 - 3. D
 - 4. A

Question ID : 691352345
Option 1 ID : 6913521378
Option 2 ID : 6913521379

Option 3 ID : 6913521380
Option 4 ID : 6913521377
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित दशमलव संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर कौन सी दशमलव संख्या मध्य में होगी
6 चाहिए?

5.74, 6.03, 0.8, 0.658 और 7.2

- Ans
- 1. 6.03
 - 2. 7.2
 - 3. 5.74
 - 4. 0.8

Question ID : 691352304
Option 1 ID : 6913521215
Option 2 ID : 6913521216
Option 3 ID : 6913521213
Option 4 ID : 6913521214
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 24 मार्च 2006 को कौन सा दिन था?
7

- Ans
- 1. सोमवार
 - 2. रविवार
 - 3. बुधवार
 - 4. शुक्रवार

Question ID : 691352319
Option 1 ID : 6913521273
Option 2 ID : 6913521275
Option 3 ID : 6913521276
Option 4 ID : 6913521274
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 इंदिरा गांधी इंडोर स्टेडियम में 31 जनवरी से 8 फरवरी, 2018 तक आयोजित खेलों इंडिया स्कूल गेम्स (ISG) के पहले (उद्घाटन)
8 संस्करण का सभी श्रेणियों में विजेता राज्य निम्नलिखित में से कौन सा रहा?

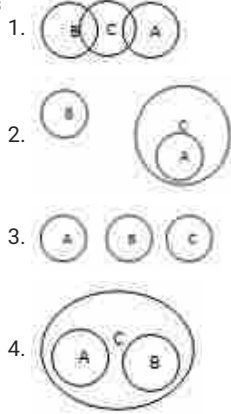
- Ans
- 1. हरियाणा
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. उत्तर प्रदेश
 - 4. गुजरात

Question ID : 691352381
Option 1 ID : 6913521522
Option 2 ID : 6913521521
Option 3 ID : 6913521523
Option 4 ID : 6913521524
Status : Answered

Q.4 कौन सा विकल्प निम्नलिखित वेन आरेख के आपसी सम्बन्ध को व्यक्त करता है?

- A) टेबल
- B) कपड़े
- C) लकड़ी

Ans



Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

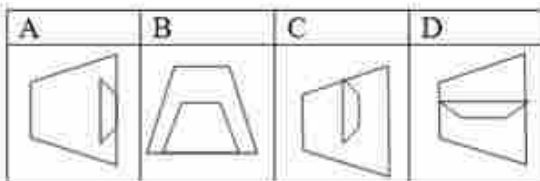
Question ID : 691352350
Option 1 ID : 6913521398
Option 2 ID : 6913521399
Option 3 ID : 6913521397
Option 4 ID : 6913521400
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 कौन सा विकल्प चित्र प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



- Ans
- 1. A
 - 2. B
 - 3. D
 - 4. C

Question ID : 691352349
Option 1 ID : 6913521393
Option 2 ID : 6913521394
Option 3 ID : 6913521396
Option 4 ID : 6913521395
Status : Answered
Chosen Option : 3

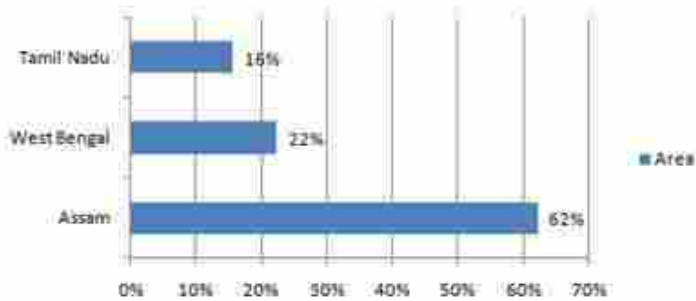
Q.5
1 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
काँच : पारदर्शी :: लकड़ी : _____

- Ans
- 1. अपारदर्शी
 - 2. पेट
 - 3. फर्नीचर
 - 4. ब्लॉक

Question ID : 691352327
Option 1 ID : 6913521306
Option 2 ID : 6913521307
Option 3 ID : 6913521308
Option 4 ID : 6913521305
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
2 निम्न ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्न प्रश्नका उत्तर दें।

Total Area of Tea Cultivation of three states



तीन राज्यों के चाय की खेती का कुल क्षेत्र

तमिलनाडु से पश्चिम बंगाल की खेती का क्षेत्र कितने प्रतिशत अधिक है?

- Ans
- 1. 4%
 - 2. 6%
 - 3. 3%
 - 4. 8%

Question ID : 691352340
Option 1 ID : 6913521358

Option 2 ID : 6913521357
Option 3 ID : 6913521360
Option 4 ID : 6913521359
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
3 वाटरलू का युद्ध किस वर्ष लड़ा गया था?

- Ans
- 1. 1850
 - 2. 1840
 - 3. 1815
 - 4. 1835

Question ID : 691352395
Option 1 ID : 6913521579
Option 2 ID : 6913521577
Option 3 ID : 6913521580
Option 4 ID : 6913521578
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
4 कथन के बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। निम्नलिखित कथन और तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन-सा-से तर्क मजबूत हैं?

कथन:

क्या 21वीं सदी के किशोर तनावग्रस्त हैं?

तर्क:

- I. हाँ, किशोरों की धारणा है कि वे सभी क्षेत्रों में सफल या अच्छा होने की उम्मीद करते हैं। विफलता को स्पष्ट रूप से अस्वीकार्य होने के सीखने के अवसर के रूप में देखा जा रहा है।
- II. नहीं, तनाव एक सापेक्ष धारणा है जिसे सही मार्गदर्शन से प्रबंधित किया जा सकता है।

- Ans
- 1. केवल तर्क II मजबूत है।
 - 2. दोनों तर्क I और II मजबूत हैं।
 - 3. केवल तर्क I मजबूत है।
 - 4. ना तो I और ना II मजबूत है।

Question ID : 691352332
Option 1 ID : 6913521326
Option 2 ID : 6913521328
Option 3 ID : 6913521325
Option 4 ID : 6913521327
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
5 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का पालन करता है।

कथन:

- कुछ पिन धातु हैं।
- कुछ क्लिप धातु हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ धातु पिन हैं।
- 2. कुछ पिन क्लिप हैं।

- Ans
1. दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।
 2. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
 3. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
 4. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

Question ID : 691352330
Option 1 ID : 6913521318
Option 2 ID : 6913521319
Option 3 ID : 6913521320
Option 4 ID : 6913521317
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
6 यदि दक्षिण, दक्षिण-पूर्व होगा तो उत्तर क्या होगा?

- Ans
1. दक्षिण-पश्चिम
 2. उत्तर-पूर्व
 3. उत्तर-पश्चिम
 4. दक्षिण-पूर्व

Question ID : 691352355
Option 1 ID : 6913521419
Option 2 ID : 6913521417
Option 3 ID : 6913521418
Option 4 ID : 6913521420
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
7 कथन के बाद दो अवधारणाएँ I और II दी गई हैं।

दिए गए कथनों और अवधारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें, कि निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

संवहनीयता को, प्राकृतिक संसाधनों (उदा: जल, मिट्टी, जैव-विविधता, तेल, खनिज) को खराब या नष्ट किए बिना वर्तमान पीढ़ी की जरूरतों को पूरा करने के अभ्यास के रूप में परिभाषित किया जा सकता है

अवधारणाएँ:

- I. हमारा जीवन और अर्थव्यवस्था प्राकृतिक पूंजी पर निर्भर है, जो इन प्राकृतिक संसाधनों और प्राकृतिक सेवाओं और सूर्य द्वारा प्रदान की गई ऊर्जा से बना है।
- II. जैसे ही प्रत्येक निवेशक जानता है, हमें अपनी पूंजी निवेश करनी चाहिए और ब्याज, या आय पर जीवित रहना चाहिए, जो यह प्रदान करता है। स्थायी रूप से जीने के लिए, हमें ऐसा करने की जरूरत है: अपनी प्राकृतिक पूंजी की रक्षा करें और अपनी जैविक पर जाएं।

- Ans
1. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।
 2. I और II दोनों ही अंतर्निहित है।
 3. केवल II अंतर्निहित है।
 4. केवल I अंतर्निहित है।

Question ID : 691352333
Option 1 ID : 6913521331

Option 2 ID : 6913521332
Option 3 ID : 6913521330
Option 4 ID : 6913521329
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
8 निम्न में से कौन सा सरल स्थायी ऊतक नहीं है?

- Ans
- 1. कोलेनकाइमा
 - 2. जाइलम
 - 3. स्क्लेरेनकाइमा
 - 4. जीवितक

Question ID : 691352377
Option 1 ID : 6913521508
Option 2 ID : 6913521507
Option 3 ID : 6913521506
Option 4 ID : 6913521505
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
9 दो प्रतिरोधक, $10\ \Omega$ और अन्य $20\ \Omega$, श्रृंखला में 6 V बैटरी से जुड़े हुए हैं। सर्किट में विद्युत धारा _____ होगी।

- Ans
- 1. 0.2 A
 - 2. 0.3 A
 - 3. 0.6 A
 - 4. 0.9 A

Question ID : 691352366
Option 1 ID : 6913521461
Option 2 ID : 6913521462
Option 3 ID : 6913521463
Option 4 ID : 6913521464
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
0 निम्नलिखित में से कौन से यौगिकों में क्रिस्टलीकरण का पानी नहीं है?

- Ans
- 1. कॉपर सल्फेट
 - 2. बेकिंग सोडा
 - 3. जिप्सम
 - 4. वाशिंग सोडा

Question ID : 691352371
Option 1 ID : 6913521481
Option 2 ID : 6913521483
Option 3 ID : 6913521484
Option 4 ID : 6913521482
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
1 एक कक्षा में 9 लड़के एवं कुछ लड़कियां थी। एक परीक्षा में, लड़कों को 13 औसत अंक प्राप्त हुए, जबकि लड़कियों द्वारा प्राप्त औसत अंक 15 थे। यदि अंकों का कुल औसत 14.28 हो, तो कक्षा में विद्यार्थियों की कुल संख्या कितनी होगी?

- Ans
- 1. 27
 - 2. 26
 - 3. 24
 - 4. 25

Question ID : 691352324

Option 1 ID : 6913521296

Option 2 ID : 6913521295

Option 3 ID : 6913521293

Option 4 ID : 6913521294

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
2 युजर्वेद्र चहल निम्न में से किस खेल से संबंधित हैं।

- Ans
- 1. क्रिकेट
 - 2. निशानेबाजी
 - 3. हॉकी
 - 4. टेनिस

Question ID : 691352383

Option 1 ID : 6913521529

Option 2 ID : 6913521532

Option 3 ID : 6913521530

Option 4 ID : 6913521531

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
3 श्रवणीय रेंज से नीचे आवृत्तियों के साथ ध्वनि तरंगों को कहा जाता है:

- Ans
- 1. अल्ट्रासोनिक
 - 2. अल्ट्रासाउंड
 - 3. सुपरसोनिक
 - 4. इन्फ्रासोनिक

Question ID : 691352364

Option 1 ID : 6913521453

Option 2 ID : 6913521456

Option 3 ID : 6913521454

Option 4 ID : 6913521455

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
4 $(136 \div 17) + (17 \times 13) - (103 - 85) \times (62 + 145) \div 23 = ?$

- Ans 1. 76
 2. 59
 3. 67
 4. 75

Question ID : 691352303
Option 1 ID : 6913521209
Option 2 ID : 6913521212
Option 3 ID : 6913521211
Option 4 ID : 6913521210
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
5 परमाणु संख्याओं के आधार पर तत्वों को वर्गीकृत किसने किया?

- Ans 1. मेंडलीव
 2. डॉबेराइनर
 3. न्यूलैंड
 4. मोसली

Question ID : 691352375
Option 1 ID : 6913521499
Option 2 ID : 6913521497
Option 3 ID : 6913521498
Option 4 ID : 6913521500
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
6 निम्न प्रश्न पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सी से समीकरण पर्याप्त है/हैं।

प्रश्न:

x का मान क्या है?

समीकरण:

1. $x^2 - 18x + 81 = 0$

2. $p + q + r = 0$

- Ans 1. केवल 2 पर्याप्त है।
 2. ना तो 1 ना 2 पर्याप्त है।
 3. केवल 1 पर्याप्त है।
 4. या तो 1 या 2 पर्याप्त है।

Question ID : 691352343
Option 1 ID : 6913521370
Option 2 ID : 6913521372
Option 3 ID : 6913521369
Option 4 ID : 6913521371
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 यदि '+' का अर्थ '+' और 'x' का अर्थ '+' हो जाता है, तो $\{(36 + 6) + 6\} \times 12$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 13
 - 3. 12
 - 4. 21

Question ID : 691352338

Option 1 ID : 6913521351

Option 2 ID : 6913521352

Option 3 ID : 6913521349

Option 4 ID : 6913521350

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 मार्च 2018 में, ओडिशा के पुरी में आयोजित समारोह में किसने नाबकालेबरा पर्व के अवसर पर ₹ 1000 और ₹ 10 के स्मृति सिक्के जारी किए थे?

- Ans
- 1. ओडिशा के राज्यपाल
 - 2. ओडिशा के मुख्यमंत्री
 - 3. भारत के प्रधानमंत्री
 - 4. भारत के राष्ट्रपति

Question ID : 691352393

Option 1 ID : 6913521569

Option 2 ID : 6913521572

Option 3 ID : 6913521571

Option 4 ID : 6913521570

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 $\sin^2 60^\circ + \cos^2 30^\circ + \cot^2 45^\circ + \sec^2 60^\circ = ?$

- Ans
- 1. $\frac{15}{2}$
 - 2. $\frac{13}{2}$
 - 3. $\frac{5}{2}$
 - 4. $\frac{7}{2}$

Question ID : 691352325

Option 1 ID : 6913521300

Option 2 ID : 6913521299

Option 3 ID : 6913521297

Option 4 ID : 6913521298

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
0 भारत के निम्नलिखित में से किस केंद्रीय मंत्री ने योग के माध्यम से वैज्ञानिक तौर पर स्वस्थ जीवन के लिए लोगों को जोड़ने के लिए मोबाइल एप्लिकेशन 'सेलिब्रेटिंग योग' का शुभारंभ किया था?

Ans

1. स्मृति ईरानी
2. हर्षवर्धन
3. जगत प्रकाश नड्डा
4. महेश शर्मा

Question ID : 691352391
Option 1 ID : 6913521563
Option 2 ID : 6913521562
Option 3 ID : 6913521564
Option 4 ID : 6913521561
Status : Answered
Chosen Option : 3

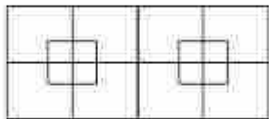
Q.7
1 फेमिना मिस इंडिया 2018 का ताज किसे पहनाया गया है?

Ans

1. श्रेया राव कामवरापु
2. सुनैना कामथ
3. अनुकृति वास
4. मीनाक्षी चौधरी

Question ID : 691352387
Option 1 ID : 6913521547
Option 2 ID : 6913521548
Option 3 ID : 6913521545
Option 4 ID : 6913521546
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
2 निम्न आकृति में कितने वर्ग हैं।



Ans

1. 23
2. 21
3. 22
4. 20

Question ID : 691352351
Option 1 ID : 6913521404
Option 2 ID : 6913521402
Option 3 ID : 6913521403
Option 4 ID : 6913521401
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
3 यदि एक आयत की लंबाई और चौड़ाई में क्रमशः 8% और 12% की वृद्धि की जाती है, तो उस आयत के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत वृद्धि होगी?

- Ans
- 1. 24%
 - 2. 20%
 - 3. 20.96%
 - 4. 22%

Question ID : 691352320
Option 1 ID : 6913521280
Option 2 ID : 6913521277
Option 3 ID : 6913521278
Option 4 ID : 6913521279
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
4 दिए गए कथनों पर विचार करे और निर्णय ले, कि निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।
कथन:

“अंतिम परीक्षाएँ निकट आ रही हैं, रीना ने अपनी बेटियों को याद दिलाया।

अवधारणाएँ :

- I. वह चाहती है, कि वे अपने अध्ययन कार्यक्रम के बारे में याद रखें।
- II. वह चाहती है, कि वे अपनी परीक्षाओं के प्रति गंभीर रहे।

- Ans
- 1. I और II दोनों ही अंतर्निहित है।
 - 2. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।
 - 3. केवल I अंतर्निहित है।
 - 4. केवल II अंतर्निहित है।

Question ID : 691352334
Option 1 ID : 6913521336
Option 2 ID : 6913521335
Option 3 ID : 6913521333
Option 4 ID : 6913521334
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
5 समय के साथ, उर्ध्वधर रूप से फेंकी गई एक गेंद का वेग होगा:

- Ans
- 1. ऊर्ध्वमुखी सकारात्मक
 - 2. ऊर्ध्वमुखी नकारात्मक
 - 3. अधोमुखी सकारात्मक
 - 4. अधोमुखी सकारात्मक

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 691352358

Option 1 ID : 6913521429

Option 2 ID : 6913521431

Option 3 ID : 6913521432

Option 4 ID : 6913521430

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 $\frac{1}{2} : \frac{2}{3} : 3 : 4$ है, तो पहला भाग क्या होगा?

Ans 1. ₹ 56

2. ₹ 42

3. ₹ 48

4. ₹ 52

Question ID : 691352309

Option 1 ID : 6913521236

Option 2 ID : 6913521233

Option 3 ID : 6913521234

Option 4 ID : 6913521235

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 यदि $a+b+c=2s$ है, तो $[(s-a)^2 + (s-b)^2 + (s-c)^2 + s^2] = ?$

Ans 1. $(a^2 + b^2 + c^2)$

2. $(s^2 - a^2 - b^2 - c^2)$

3. $(4s^2 - a^2 - b^2 - c^2)$

4. $(s^2 + a^2 + b^2 + c^2)$

Question ID : 691352322

Option 1 ID : 6913521286

Option 2 ID : 6913521285

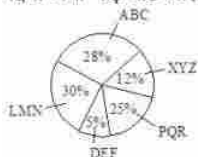
Option 3 ID : 6913521288

Option 4 ID : 6913521287

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 दिया गया पाई-चार्ट भारत में मोबाइल फोन के उत्पादन के बारे में दर्शाता है। कुछ उत्पादित यूनिट्स 12,40,000 हैं।



कंपनी 'DEF' द्वारा मोबाइल फोन की कितनी यूनिट्स उत्पादित की गई हैं?

Ans 1. 31,000

2. 62,000

3. 1,24000

4. 15,600

Question ID : 691352341

Option 1 ID : 6913521362
Option 2 ID : 6913521363
Option 3 ID : 6913521364
Option 4 ID : 6913521361
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 वह बिंदु जहाँ पर एक वस्तु का संपूर्ण भार कार्य करता है, उसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. गुरुत्वाकर्षण का केंद्र
 - 2. द्रव्यमान का केंद्र
 - 3. दाब का केंद्र
 - 4. घर्षण का केंद्र

Question ID : 691352357
Option 1 ID : 6913521427
Option 2 ID : 6913521425
Option 3 ID : 6913521426
Option 4 ID : 6913521428
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 सलोनी 450 m की दूरी को कितने समय में तय कर सकती है, यदि वह 20 km/hr की चाल से चलती है।

- Ans
- 1. 3 min.
 - 2. 102 sec.
 - 3. 320 sec.
 - 4. 81 sec.

Question ID : 691352313
Option 1 ID : 6913521252
Option 2 ID : 6913521251
Option 3 ID : 6913521250
Option 4 ID : 6913521249
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 यदि दो असमान द्रव्यमानों में समान गतिज ऊर्जा होती है, तो भारी द्रव्यमान होता है:

- Ans
- 1. कम आवेग
 - 2. कम गति
 - 3. तेज गति
 - 4. अधिक आवेग

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 691352362
Option 1 ID : 6913521448
Option 2 ID : 6913521445
Option 3 ID : 6913521446

Option 4 ID : 6913521447
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 ₹ 50,000 की धनराशि पर 12% वार्षिक दर से 6 माह के लिए चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा, यदि ब्याज प्रति तिमाही देय हो?

- 2
- Ans
- 1. ₹ 2,875
 - 2. ₹ 2,965
 - 3. ₹ 3,125
 - 4. ₹ 3,045

Question ID : 691352311
Option 1 ID : 6913521241
Option 2 ID : 6913521242
Option 3 ID : 6913521244
Option 4 ID : 6913521243
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 5-8% एसिटिक एसिड को कहा जाता है:

- 3
- Ans
- 1. इथेनॉल
 - 2. सिरका
 - 3. एस्टर
 - 4. ग्लासिएल एसिटिक एसिड

Question ID : 691352373
Option 1 ID : 6913521491
Option 2 ID : 6913521492
Option 3 ID : 6913521490
Option 4 ID : 6913521489
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 यूरोप की सबसे लंबी नदी कौन सी है?

- 4
- Ans
- 1. डैन्यूब
 - 2. राइन
 - 3. वोल्गा
 - 4. यूराल

Question ID : 691352397
Option 1 ID : 6913521586
Option 2 ID : 6913521585
Option 3 ID : 6913521587
Option 4 ID : 6913521588
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 5 निम्नलिखित में से कौन सा जानवर मुकलन (बर्डिंग) द्वारा पुनरुत्पादित करता है और पुनर्जनन कार्यान्वित कर सकता है?

- Ans
- 1. प्लानारिया
 - 2. हायड्रा
 - 3. प्लाज्मोडियम
 - 4. खमीर

Question ID : 691352380
Option 1 ID : 6913521517
Option 2 ID : 6913521518
Option 3 ID : 6913521520
Option 4 ID : 6913521519
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 6 एक पुस्तक को ₹ 25.65 में बेचने पर एक व्यापारी को 5% की हानि होती है। यदि वह इसे ₹ 31.05, बेचे, तो उसका लाभ प्रतिशत या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. लाभ, 15%
 - 2. हानि, 10%
 - 3. हानि, 15%
 - 4. लाभ, 10%

Question ID : 691352312
Option 1 ID : 6913521246
Option 2 ID : 6913521248
Option 3 ID : 6913521247
Option 4 ID : 6913521245
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 7 चुनावी प्रक्रिया में नागरिकों की बढ़ती भागीदारी के लिए भारत के निर्वाचन आयोग (ईसीआई) ने पूरे देश में _____ को 8वां राष्ट्रीय मतदाता दिवस मनाया।

- Ans
- 1. 26 जनवरी
 - 2. 25 जनवरी
 - 3. 24 जनवरी
 - 4. 28 जनवरी

Question ID : 691352392
Option 1 ID : 6913521565
Option 2 ID : 6913521566
Option 3 ID : 6913521567
Option 4 ID : 6913521568
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 8 $987x54$ संख्या के लिए दिए गए विकल्पों में अनुस्थित अंक 'x' चुनें। ताकि संख्या 6 से पूर्ण विभाजित हो।

- Ans
- 1. 2
 - 2. 3
 - 3. 1
 - 4. 5

Question ID : 691352339
Option 1 ID : 6913521354
Option 2 ID : 6913521356
Option 3 ID : 6913521353
Option 4 ID : 6913521355
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित में से किस का वर्गमूल एक अपरिमेय संख्या होगी?

- Ans
- 1. 6025
 - 2. 9025
 - 3. 3025
 - 4. 11025

Question ID : 691352305
Option 1 ID : 6913521218
Option 2 ID : 6913521219
Option 3 ID : 6913521217
Option 4 ID : 6913521220
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 विद्युत बल्ब में आमतौर पर रासायनिक रूप से निष्क्रिय गैस जैसे _____ भरी होती है।

- Ans
- 1. हाइड्रोजन
 - 2. ऑक्सीजन
 - 3. क्लोरीन
 - 4. नाइट्रोजन

Question ID : 691352365
Option 1 ID : 6913521460
Option 2 ID : 6913521457
Option 3 ID : 6913521458
Option 4 ID : 6913521459
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा एकमात्र देश है जो आईसीसी अंडर -19 क्रिकेट विश्व कप में चार बार विजयी हुआ है?

- Ans
- 1. दक्षिण अफ्रीका
 - 2. ऑस्ट्रेलिया
 - 3. भारत

4. न्यूजीलैंड

Question ID : 691352382
Option 1 ID : 6913521528
Option 2 ID : 6913521526
Option 3 ID : 6913521527
Option 4 ID : 6913521525
Status : Answered
Chosen Option : 4

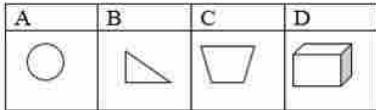
Q.9 प्रश्न आकृति का निर्माण करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृतियों का संयोजन किया गया है?

2

प्रश्न आकृति



विकल्प आकृति



Ans

- ✓ 1. C, D और A
✗ 2. C और D
✗ 3. B, C और D
✗ 4. A और D

Question ID : 691352348
Option 1 ID : 6913521390
Option 2 ID : 6913521392
Option 3 ID : 6913521389
Option 4 ID : 6913521391
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 भारत के विकास में विदेशी भारतीय समुदाय के योगदान को चिह्नित करने के लिए 9 जनवरी को हर साल निम्नलिखित में से कौन सा आयोजन मनाया जाता है?

3

Ans

- ✗ 1. उन्नतिय भारत दिवस (यूबीडी)
✗ 2. विदेशी भारतीय विकास दिवस (ओआईडीडी)
✓ 3. प्रवासी भारतीय दिवस (पीबीडी)
✗ 4. अखिल भारतीय दिवस (एबीडी)

Question ID : 691352399
Option 1 ID : 6913521595
Option 2 ID : 6913521596
Option 3 ID : 6913521593
Option 4 ID : 6913521594
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
4 निम्न में से कौन सा हार्मोन युवावस्था के समय लड़कों में दिखाई देने वाली उपस्थिति में बदलाव लाता है?

- Ans
- 1. इंसुलिन
 - 2. थायरोक्सिन
 - 3. पशु हार्मोन
 - 4. टेस्टोस्टेरोन

Question ID : 691352379
Option 1 ID : 6913521513
Option 2 ID : 6913521515
Option 3 ID : 6913521516
Option 4 ID : 6913521514
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
5 देश में महत्वपूर्ण समस्याओं के समाधान के लिए मशीन लर्निंग (एमएल) और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) का उपयोग करने वाले भारतीय स्टार्टअप के लिए विशेष रूप से तैयार विस्तृत परामर्श प्रोग्राम का नाम है:

- Ans
- 1. लॉन्चपैड एक्सीलेटर इंडिया
 - 2. मॉडर्नाइजेशन एक्सीलेटर इंडिया
 - 3. मलाई (MLAI) एक्सीलेटर इंडिया
 - 4. ऑटोमेशन एक्सीलेटर इंडिया

Question ID : 691352398
Option 1 ID : 6913521589
Option 2 ID : 6913521592
Option 3 ID : 6913521590
Option 4 ID : 6913521591
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
6 सामान्य तथ्य से भिन्न होने के बावजूद नीचे के कथन को सत्य मानते हुए यह बताएं कि कथन के आधार पर दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा तार्किक रूप से संगत है:

- कोई भी गिलास पेडल नहीं है।
- सभी पेडल ब्रेक हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी ब्रेक पेडल हैं।
2. कुछ ब्रेक पेडल हैं।
3. कोई भी ब्रेक गिलास नहीं है।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष 2 संगत है।
 - 2. केवल निष्कर्ष 3 संगत है।
 - 3. केवल निष्कर्ष 1 संगत है।
 - 4. सभी तीनों निष्कर्ष संगत हैं।

Question ID : 691352328

Option 1 ID : 6913521309
Option 2 ID : 6913521312
Option 3 ID : 6913521311
Option 4 ID : 6913521310
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 रासायनिक अभिक्रिया जिसमें गर्मी उत्पन्न होती है उसे एक _____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया
 - 2. विस्थापन अभिक्रिया
 - 3. दहन अभिक्रिया
 - 4. ऊष्माशोषी अभिक्रिया

Question ID : 691352370
Option 1 ID : 6913521480
Option 2 ID : 6913521479
Option 3 ID : 6913521477
Option 4 ID : 6913521478
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 निम्न श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करें।

16, 18, 22, 24, 28, 30, ?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 30
 - 3. 34
 - 4. 27

Question ID : 691352336
Option 1 ID : 6913521342
Option 2 ID : 6913521344
Option 3 ID : 6913521343
Option 4 ID : 6913521341
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 गणतंत्र दिवस परेड में 2018 का सबसे अच्छी झांकी पुरस्कार केंद्रीय रक्षा मंत्री निर्मला सीतारमण ने राज्य को दिया था:

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. गोवा
 - 3. कर्नाटक
 - 4. गुजरात

Question ID : 691352389
Option 1 ID : 6913521556
Option 2 ID : 6913521554
Option 3 ID : 6913521553

Option 4 ID : 6913521555
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
00 $\{(0.98)^3 + (0.02)^3 + 3 \times 0.98 \times 0.02 - 1\}$ का मान है-

- Ans  1. 1.09
 2. 0
 3. 1.562
 4. 1.98

Question ID : 691352306
Option 1 ID : 6913521223
Option 2 ID : 6913521221
Option 3 ID : 6913521222
Option 4 ID : 6913521224
Status : Answered
Chosen Option : 2



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Date:	18/09/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 कार्बन परमाणु के बारे में ^{12}C से क्या निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

- Ans
1. इसमें 6 प्रोटॉन और 12 न्यूट्रॉन हैं।
 2. इसमें 6 न्यूट्रॉन और 6 प्रोटॉन हैं।
 3. इसमें 12 न्यूट्रॉन और 6 इलेक्ट्रॉन हैं।
 4. इसमें 12 प्रोटॉन और 6 न्यूट्रॉन हैं।

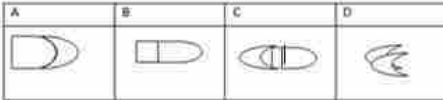
Question ID :691352667
Option 1 ID :6913522665
Option 2 ID :6913522666
Option 3 ID :6913522668
Option 4 ID :6913522667
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.2 प्रश्न चित्र में दी गयी दोनों आकृतियों से कौन सी उत्तर आकृति बनायी गयी है?

प्रश्न चित्र:



उत्तर आकृतियाँ:



- Ans
1. A
 2. D
 3. B
 4. C

Question ID :691352653
Option 1 ID :6913522609
Option 2 ID :6913522612
Option 3 ID :6913522610
Option 4 ID :6913522611
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.3 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
L12	N14	P17	R18

- Ans
1. D
 2. B
 3. C
 4. A

Question ID :691352648
Option 1 ID :6913522592
Option 2 ID :6913522590
Option 3 ID :6913522591
Option 4 ID :6913522589
Status :Answered
Chosen Option :3

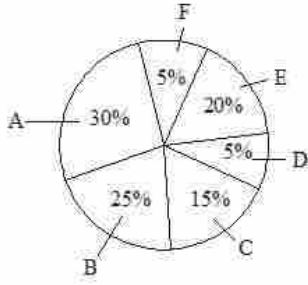
Q.4 भारत में अंग्रेजों द्वारा निर्मित पहला किला कौन सा था?

- Ans
1. फोर्ट सेंट पीटर
 2. फोर्ट सेंट जॉर्ज
 3. फोर्ट सेंट एंगलो

Question ID :691352695
Option 1 ID :6913522779
Option 2 ID :6913522778
Option 3 ID :6913522780
Option 4 ID :6913522777
Status :Answered
Chosen Option :2

4. फोर्ट सेंट लुइस

Q.5 दिया गया पाई चार्ट दिसम्बर 2017 तक भारत के विभिन्न बैंकों द्वारा संसाधित गैर-निष्पादन संपत्ति (NPA) के बारे में जानकारी देता है।



यदि सभी बैंकों के अंतर्गत कुल NPA ₹ 300 लाख करोड़ है तो दिसम्बर 2017 तक बैंक "A" का NPA कितना (रुलाख करोड़ में) होगा?

- Ans
- 1. 90
 - 2. 60
 - 3. 110
 - 4. 70

Question ID :691352641
Option 1 ID :6913522563
Option 2 ID :6913522561
Option 3 ID :6913522564
Option 4 ID :6913522562
Status :Answered

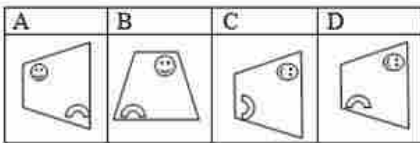
Chosen Option :1

Q.6 कौन सा विकल्प चित्र निम्न प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



- Ans
- 1. C
 - 2. A
 - 3. B
 - 4. D

Question ID :691352645
Option 1 ID :6913522579
Option 2 ID :6913522577
Option 3 ID :6913522578
Option 4 ID :6913522580
Status :Answered

Chosen Option :3

Q.7 विश्व खाद्य पुरस्कार 2018 दो व्यक्तियों ने जीता है। उनमें से एक डॉ. डेविड नाबरो है। दूसरे का नाम क्या है?

- Ans
- 1. डॉ. अकिन्वूमी एडेसिना
 - 2. मारिया एंड्रूडे
 - 3. रॉबर्ट मवांगा
 - 4. लॉरेस हद्दाद

Question ID :691352687
Option 1 ID :6913522745
Option 2 ID :6913522747
Option 3 ID :6913522748
Option 4 ID :6913522746
Status :Not Answered

Chosen Option :-

Q.8 दो संख्याओं का गुणनफल 1.728 है। यदि उनमें से एक संख्या 6.4 है, तो दूसरी संख्या होगी-

- Ans
- 1. 0.027

Question ID :691352605
Option 1 ID :6913522420
Option 2 ID :6913522419
Option 3 ID :6913522417

2. 27
 3. 2.7
 4. 0.27

Option 4 ID :6913522418
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.9 _____ एक जटिल स्थायी उत्तक है।

- Ans 1. स्कलेरेनकाइमा
 2. पैरेन्काइमा
 3. जाइलम
 4. कोलेनकाइमा

Question ID :691352680
Option 1 ID :6913522720
Option 2 ID :6913522717
Option 3 ID :6913522718
Option 4 ID :6913522719
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.10 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष सही हैं।

कथन:

- कुछ पेंट डार्क हैं।
- सभी डार्क कोट हैं।

Question ID :691352628
Option 1 ID :6913522509
Option 2 ID :6913522512
Option 3 ID :6913522511
Option 4 ID :6913522510
Status :Answered
Chosen Option :4

निष्कर्ष:

1. कुछ पेंट कोट हैं।
2. सभी कोट पेंट हैं।

- Ans 1. केवल निष्कर्ष 2 सही है।
 2. दोनों निष्कर्ष गलत हैं।
 3. केवल निष्कर्ष 1 सही है।
 4. दोनों निष्कर्ष सही हैं।

Q.11 $338 \div (169 \div 13 + 13) + (85 - 23 \times 5) \times (114 \div 19)$ का मान क्या है?

- Ans 1. 258
 2. 193
 3. -167
 4. -102

Question ID :691352607
Option 1 ID :6913522426
Option 2 ID :6913522425
Option 3 ID :6913522428
Option 4 ID :6913522427
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सी बॉलिवुड अभिनेत्री ने मार्च 2017 में अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव और ऑस्ट्रेलिया पुरस्कार (IFFAA) में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता?

- Ans 1. प्रियंका चोपड़ा
 2. विद्या बालन
 3. ऐश्वर्या राय
 4. आलिया भट्ट

Question ID :691352684
Option 1 ID :6913522734
Option 2 ID :6913522736
Option 3 ID :6913522733
Option 4 ID :6913522735
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.13 एक व्यक्ति ₹ 480 में दो घड़ियाँ खरीदता है। वह एक घड़ी को 15% हानि पर और दूसरी को 19% लाभ पर बेच देता है। उसके पश्चात उसे ज्ञात होता है, कि उसने दोनों घड़ियाँ एक समान मूल्य पर बेची हैं। दोनों घड़ियों का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. ₹ 280, 205
 2. ₹ 270, 190
 3. ₹ 285, 200
 4. ₹ 280, 200

Question ID :691352611

Option 1 ID :6913522443
Option 2 ID :6913522444
Option 3 ID :6913522442
Option 4 ID :6913522441

Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.14 यदि $\sqrt{324} = x8$ है, तो x का मान क्या होगा?

- Ans 1. 1
 2. 2
 3. 4
 4. 3

Question ID :691352604
Option 1 ID :6913522413
Option 2 ID :6913522414
Option 3 ID :6913522416
Option 4 ID :6913522415

Status :Answered

Chosen Option :2

Q.15 यदि $\sin A + \sin^2 A = 1$ है, तो $\cos^2 A + \cos^2 A$ का मान क्या होगा?

- Ans 1. 2
 2. $\frac{1}{2}$
 3. 1
 4. 4

Question ID :691352623
Option 1 ID :6913522491
Option 2 ID :6913522489
Option 3 ID :6913522490
Option 4 ID :6913522492

Status :Answered

Chosen Option :3

Q.16 तीसरे आवर्त में मौजूद तत्वों में _____ कक्षाएँ हैं।

- Ans 1. K होता है लेकिन L और M नहीं
 2. K, L, M और N
 3. K और L लेकिन M नहीं
 4. K, L और M

Question ID :691352665
Option 1 ID :6913522660
Option 2 ID :6913522659
Option 3 ID :6913522658
Option 4 ID :6913522657

Status :Answered

Chosen Option :2

Q.17 कौन से राज्य में भारत के पहले "विलेज ऑफ बुक्स" का उद्घाटन किया गया और उसे सार्वजनिक रूप से पढ़ने के लिए खोल दिया गया है?

- Ans 1. बिहार
 2. केरल
 3. महाराष्ट्र
 4. गुजरात

Question ID :691352690
Option 1 ID :6913522757
Option 2 ID :6913522758
Option 3 ID :6913522759
Option 4 ID :6913522760

Status :Answered

Chosen Option :4

Q.18 एक स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स हाउस द्वारा विभिन्न सुविधाओं के लिए लिया जाने वाला मासिक शुल्क इस प्रकार है: जिम के लिए ₹ 500, स्विमिंग पूल के लिए ₹ 1,500 और टेनिस कोर्ट के लिए ₹ 2,000. इन सुविधाओं का उपयोग करने वाले उपभोक्ताओं की सूची नीचे दी गयी है। जिम का उपयोग करने वाले उपभोक्ताओं से वे प्रतिमाह कितना कमाते हैं?

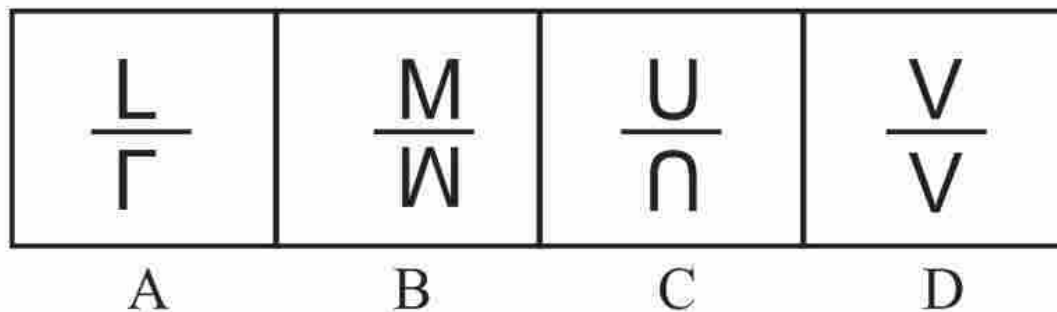
सुविधाएँ	उपभोक्ताओं की संख्या
जिम	300
स्विमिंग पूल	200
टेनिस कोर्ट	100

- Ans 1. ₹ 25,000
 2. ₹ 50,000
 3. ₹ 1,50,000
 4. ₹ 15,000

Question ID :691352640
Option 1 ID :6913522560
Option 2 ID :6913522559

Option 3 ID :6913522558
Option 4 ID :6913522557
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.19 विषम को चुनें।



Question ID :691352647
Option 1 ID :6913522585
Option 2 ID :6913522588
Option 3 ID :6913522586
Option 4 ID :6913522587
Status :Answered
Chosen Option :2

- Ans 1. A
 2. D
 3. B
 4. C

Q.20 तीन विलयनों X, Y और Z के pH मान क्रमशः 2, 11 और 7 हैं। उन्हें हाइड्रोजन आयन सांद्रता के अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- Ans 1. X,Y,Z
 2. X,Z,Y
 3. Z,Y,X
 4. Y,Z,X

Question ID :691352659
Option 1 ID :6913522633
Option 2 ID :6913522636
Option 3 ID :6913522634
Option 4 ID :6913522635
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.21 पिता की आयु पुत्र की आयु की चार गुनी है। 20 वर्षों में उसकी आयु उसके पुत्र की आयु की केवल दोगुनी होगी। उनकी आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 40 वर्ष, 10 वर्ष
 2. 36 वर्ष, 9 वर्ष
 3. 44 वर्ष, 11 वर्ष
 4. 60 वर्ष, 15 वर्ष

Question ID :691352619
Option 1 ID :6913522474
Option 2 ID :6913522475
Option 3 ID :6913522473
Option 4 ID :6913522476
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.22 एक कबड्डी टीम द्वारा कुछ मैचों की एक श्रृंखला में प्राप्त किये गये अंक निम्नलिखित हैं:

17, 2, 7, 27, 15, 5, 14, 8, 10, 24, 48, 10, 8, 7, 18, 28 टीम द्वारा प्राप्त अंकों की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 16
 2. 15
 3. 11
 4. 12

Question ID :691352622
Option 1 ID :6913522486
Option 2 ID :6913522485
Option 3 ID :6913522487
Option 4 ID :6913522488

Q.23 ब्रिटिश सरकार ने कुख्यात रोलेट अधिनियम कब पारित किया था? इस अधिनियम में बिना मुकदमे के राजनीतिक नजरबन्दी की अनुमति दी गई थी।

- Ans 1. 1920
 2. 1919
 3. 1922
 4. 1921

Question ID :691352694
Option 1 ID :6913522774
Option 2 ID :6913522773
Option 3 ID :6913522776
Option 4 ID :6913522775

Status :Answered

Chosen Option :2

Q.24 जिस परमाणु की बाह्य कक्षा में इलेक्ट्रॉनों की संख्या पूर्ण होती है, उसकी संयोजकता _____ होती है।

- Ans 1. आठ
 2. सात
 3. शून्य
 4. एक

Question ID :691352656
Option 1 ID :6913522621
Option 2 ID :6913522623
Option 3 ID :6913522622
Option 4 ID :6913522624

Status :Answered

Chosen Option :1

Q.25 फीफा विश्व कप 2018 में गोल्डन ग्लोब अवार्ड किसने जीता?

- Ans 1. ह्यूगो लॉरिस
 2. रुई पेटीसियो
 3. थिबाउट कॉर्टिज़स
 4. फर्नांडो मुस्लेरा

Question ID :691352683
Option 1 ID :6913522731
Option 2 ID :6913522729
Option 3 ID :6913522732
Option 4 ID :6913522730

Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.26 अगस्त 2017 में भारत के उपराष्ट्रपति वेंकैया नायडू ने निम्नलिखित में से कौन सा पोर्टल आधिकारिक तौर पर लॉन्च किया था?

- Ans 1. राष्ट्रीय गणित प्रतिभा खोज
 2. राष्ट्रीय कंप्यूटर प्रतिभा खोज
 3. राष्ट्रीय विज्ञान प्रतिभा खोज
 4. राष्ट्रीय खेल प्रतिभा खोज

Question ID :691352691
Option 1 ID :6913522761
Option 2 ID :6913522764
Option 3 ID :6913522763
Option 4 ID :6913522762

Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.27 28 अक्टूबर, 2017 को कोलकाता के साल्ट लेक स्टेडियम में स्पेन को हराकर फीफा U-17 विश्व कप किसने जीता?

- Ans 1. इंग्लैंड
 2. ब्राज़ील
 3. चीन
 4. अर्जेंटीना

Question ID :691352682
Option 1 ID :6913522727
Option 2 ID :6913522728
Option 3 ID :6913522725
Option 4 ID :6913522726

Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.28

Question ID :691352634
Option 1 ID :6913522534
Option 2 ID :6913522535
Option 3 ID :6913522533
Option 4 ID :6913522536

निम्न कथन में कौन सी अवधारणाएं अंतर्निहित हैं.

Status :Answered
Chosen Option :4

कथन:

विमला ने अपने पति को याद दिलाते हुए कहा, "मुझे उम्मीद है कि आपने अपना रेनकोट ले लिया है।"

अवधारणा :

- I. वर्षा हो सकती है।
- II. विमला अपने पति के स्वास्थ्य प्रति सावधान है।

- Ans
1. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है।
 2. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।
 3. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।
 4. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

Q.29 सोडियम से क्लोरीन की ओर जाने पर परमाणु आकार _____।

- Ans
1. घटता है
 2. बढ़ता है
 3. समान रहता है
 4. पहले बढ़ता है और फिर घटता है

Question ID :691352674
Option 1 ID :6913522693
Option 2 ID :6913522694
Option 3 ID :6913522695
Option 4 ID :6913522696
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.30 पवित्रन, अदिति का भाई है और ऋषब, अदिति के भाई का पुत्र है। पवित्रन, ऋषब का _____ है।

- Ans
1. भाई
 2. मामा
 3. पिता
 4. पुत्र

Question ID :691352627
Option 1 ID :6913522506
Option 2 ID :6913522507
Option 3 ID :6913522508
Option 4 ID :6913522505
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.31 गांधी सागर बांध किस राज्य में स्थित है?

- Ans
1. पश्चिम बंगाल
 2. महाराष्ट्र
 3. उत्तर प्रदेश
 4. मध्य प्रदेश

Question ID :691352696
Option 1 ID :6913522782
Option 2 ID :6913522783
Option 3 ID :6913522781
Option 4 ID :6913522784
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.32 काला अज़ार के लिए उत्तरदायी जीवों की उत्पत्ति का कारण है-

- Ans
1. गुणक विखंडन
 2. अनुप्रस्थ युग्मक विखंडन
 3. अधोमुखी युग्मक विखंडन
 4. रेखीय युग्मक विखंडन

Question ID :691352679
Option 1 ID :6913522716
Option 2 ID :6913522713
Option 3 ID :6913522714
Option 4 ID :6913522715
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.33 स्थितिज ऊर्जा किसके बराबर होती है?

- Ans
1. Fs
 2. $\frac{1}{2}mv^2$
 3. $m(-g)h$
 4. mgh

Question ID :691352661
Option 1 ID :6913522644
Option 2 ID :6913522643
Option 3 ID :6913522641
Option 4 ID :6913522642
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.34 _____ भारत का पहला शहर है जिसने अपने यहाँ के वाहनों पर उनके द्वारा उपयोग किये जाने वाले ईंधन के आधार पर रंगीन होलोग्रामयुक्त स्टीकर चिपकाने की व्यवस्था की है।

- Ans
1. चेन्नई
 2. बेंगलुरु

- ✓ 3. दिल्ली
✗ 4. हैदराबाद

Question ID :691352699
Option 1 ID :6913522793
Option 2 ID :6913522795
Option 3 ID :6913522796
Option 4 ID :6913522794

Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.35 यदि 10 N और 5 N के दो बल एक वस्तु पर एक ही दिशा में लगाये जाते हैं, तो वस्तु पर कार्यरत कुल बल कितना होगा?

- Ans ✗ 1. 50 N
✓ 2. 15 N
✗ 3. 25 N
✗ 4. 10 N

Question ID :691352658
Option 1 ID :6913522632
Option 2 ID :6913522629
Option 3 ID :6913522631
Option 4 ID :6913522630

Status :Answered
Chosen Option :1

Q.36 60 kg द्रव्यमान की वस्तु को 4 m स्थानांतरित करने के लिए कितना बल लगाना होगा?

- Ans 1. 60 N
2. 240 N
3. 200 N
4. 15 N

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID :691352670
Option 1 ID :6913522677
Option 2 ID :6913522680
Option 3 ID :6913522679
Option 4 ID :6913522678

Status :Answered
Chosen Option :2

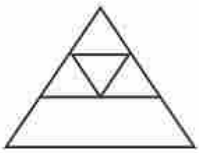
Q.37 निम्नलिखित में से किस तत्व में उच्च आयनीकरण ऊर्जा है?

- Ans ✗ 1. Ne
✗ 2. Ar
✗ 3. Kr
✓ 4. He

Question ID :691352668
Option 1 ID :6913522670
Option 2 ID :6913522671
Option 3 ID :6913522672
Option 4 ID :6913522669

Status :Answered
Chosen Option :2

Q.38 निम्नलिखित आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात करें।



- Ans ✗ 1. 5
✗ 2. 8
✓ 3. 6
✗ 4. 7

Question ID :691352651
Option 1 ID :6913522601
Option 2 ID :6913522604
Option 3 ID :6913522602
Option 4 ID :6913522603

Status :Answered
Chosen Option :3

Q.39 उस भारतीय सुपर कम्प्यूटर का नाम क्या है, जो विश्व में चौथा सबसे तेज सुपर कम्प्यूटर है और मौसम और जलवायु अनुसंधान संबंधी कार्यों में सक्षम है?

- Ans ✗ 1. आदित्य
✗ 2. सहस्र टी.
✗ 3. एच.पी. अपोलो
✓ 4. प्रत्युष

Question ID :691352700
Option 1 ID :6913522797
Option 2 ID :6913522799
Option 3 ID :6913522798
Option 4 ID :6913522800

Status :Answered
Chosen Option :3

Q.40 ऊर्जा उत्पादन के दौरान जब हमारी मांसपेशियों की कोशिकाओं में ऑक्सीजन की कमी होती है, तो 6-कार्बन अणु _____ कार्बन अणु में परिवर्तित हो जाता है।

- Ans 1. 5
 2. 3
 3. 1
 4. 2

Question ID :691352678
Option 1 ID :6913522711
Option 2 ID :6913522709
Option 3 ID :6913522712
Option 4 ID :6913522710
Status :Answered

Chosen Option :4

Q.41 324 से पूर्णतः विभाज्य पांच अंकों की सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 99796
 2. 99798
 3. 99792
 4. 99790

Question ID :691352606
Option 1 ID :6913522421
Option 2 ID :6913522422
Option 3 ID :6913522423
Option 4 ID :6913522424
Status :Answered

Chosen Option :3

Q.42 शारदा उत्तर-पूर्व की तरफ देख रही है। वह 45 डिग्री दक्षिणावर्त और फिर 135 डिग्री वामावर्त घूम जाती है। वह अब किस दिशा की ओर देख रही है?

- Ans 1. उत्तर-पश्चिम
 2. दक्षिण-पश्चिम
 3. उत्तर-पूर्व
 4. दक्षिण-पूर्व

Question ID :691352654
Option 1 ID :6913522613
Option 2 ID :6913522616
Option 3 ID :6913522614
Option 4 ID :6913522615
Status :Answered

Chosen Option :1

Q.43 कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड के विलयन से जब कार्बन डाइ ऑक्साइड गुजरती है तो बनने वाले अवक्षेप का रंग कैसा होता है?

- Ans 1. नीला
 2. सफेद
 3. काला
 4. स्लेटी

Question ID :691352664
Option 1 ID :6913522656
Option 2 ID :6913522655
Option 3 ID :6913522653
Option 4 ID :6913522654
Status :Answered

Chosen Option :1

Q.44 जैविक खेती के संवर्धन के लिए किस राज्य सरकार ने शून्य बजट प्राकृतिक कृषि (ZBNF) योजना की शुरुआत की?

- Ans 1. हिमाचल प्रदेश
 2. अरुणाचल प्रदेश
 3. आंध्र प्रदेश
 4. उत्तर प्रदेश

Question ID :691352692
Option 1 ID :6913522766
Option 2 ID :6913522767
Option 3 ID :6913522768
Option 4 ID :6913522765
Status :Answered

Chosen Option :3

Q.45 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय करें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

बॉक्स में पिरामिडों की संख्या कितनी है?

कथन:

- 1) बॉक्स में कुछ पीले, लाल और नीले रंग के पिरामिड रखे हैं।
- 2) बॉक्स में 6 पीले और 7 लाल रंग के पिरामिड और कुछ नीले रंग के पिरामिड रखे हैं।

- Ans
1. केवल 2 पर्याप्त है।
 2. 1 और 2 दोनों ही पर्याप्त हैं।
 3. केवल 1 पर्याप्त है।
 4. 1 और 2 दोनों ही पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID :691352643
Option 1 ID :6913522570
Option 2 ID :6913522572
Option 3 ID :6913522569
Option 4 ID :6913522571
Status :Answered

Chosen Option :4

Q.46 $[1.1 \times 0.1 \times 0.01] = ?$

- Ans
1. 0.011
 2. 0.11
 3. 1.1
 4. 0.0011

Question ID :691352602
Option 1 ID :6913522406
Option 2 ID :6913522405
Option 3 ID :6913522408
Option 4 ID :6913522407
Status :Answered

Chosen Option :4

Q.47 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

लाली की भतीजी मिल्का है। नीचे दिए गए कथनों के आधार पर, क्या हम लाली की वर्तमान आयु जात कर सकते हैं?

कथन:

1. उनकी आयु का माध्य 28 है।
2. लाली का जन्म 1976 में हुआ था।

- Ans
1. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
 2. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।
 3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
 4. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।

Question ID :691352642
Option 1 ID :6913522565
Option 2 ID :6913522567
Option 3 ID :6913522566
Option 4 ID :6913522568
Status :Answered

Chosen Option :2

Q.48 ₹2,735 का 4 वर्ष के लिए 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से अर्जित ब्याज होगा:

- Ans
1. ₹ 273.50
 2. ₹ 502.50
 3. ₹ 543.50
 4. ₹ 547

Question ID :691352610
Option 1 ID :6913522437
Option 2 ID :6913522440
Option 3 ID :6913522439
Option 4 ID :6913522438
Status :Answered

Chosen Option :4

Q.49 यदि 'L' के लिए '+' है, 'M' के लिए '-' है, 'N' के लिए 'x' है और 'P' के लिए '=' का उपयोग किया जाता है, तो 11N8L6P2M10 का मान कितना होगा?

- Ans 1. 90
 2. 85
 3. 81
 4. 80

Question ID :691352637
Option 1 ID :6913522548
Option 2 ID :6913522547
Option 3 ID :6913522546
Option 4 ID :6913522545
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.50 2018में, नेशनल बैंक फॉर एग्रीकल्चर एंड रूरल डेवलपमेंट)नाबार्ड(ने जलवायु परिवर्तन के लिए अपना पहला केंद्र शुरू किया है। यह किस शहर में प्रारंभ किया गया है?

- Ans 1. बेंगलुरु
 2. चंडीगढ़
 3. लखनऊ
 4. कोलकाता

Question ID :691352698
Option 1 ID :6913522789
Option 2 ID :6913522792
Option 3 ID :6913522791
Option 4 ID :6913522790
Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.51 x और y दो पाइप क्रमशः 24 घंटे और 32 घंटे में एक टैंक को भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ खुले हों, तो पहली पाइप को किस समय बंद कर देना चाहिए जिससे टैंक भरने में केवल 16 घंटे ही लगें?

- Ans 1. 12 घंटे बाद
 2. 15 घंटे बाद
 3. 10 घंटे बाद
 4. 18 घंटे बाद

Question ID :691352617
Option 1 ID :6913522465
Option 2 ID :6913522467
Option 3 ID :6913522466
Option 4 ID :6913522468
Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.52 निम्नलिखित श्रृंखला का अगला अंक ज्ञात करें।

19, 24, 22, 27, 25, ?

- Ans 1. 32
 2. 18
 3. 30
 4. 23

Question ID :691352636
Option 1 ID :6913522543
Option 2 ID :6913522541
Option 3 ID :6913522544
Option 4 ID :6913522542
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.53 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी रिंग गोल होती हैं।
- सभी गोल वस्तुएं होती हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी रिंग वस्तुएं हैं।
2. सभी वस्तुएं रिंग हैं।

Ans

1. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID :691352629
Option 1 ID :6913522516
Option 2 ID :6913522513
Option 3 ID :6913522514
Option 4 ID :6913522515
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.54 यदि कोई वस्तु 5 cm वक्रता की त्रिज्या वाले उत्तल दर्पण से 10 cm दूर रखी गई है, तो इसका आवर्धन कितना होगा?

- Ans 1. 0.05
 2. 0.1
 3. 0.3
 4. 2

Question ID :691352671
Option 1 ID :6913522684
Option 2 ID :6913522681
Option 3 ID :6913522683
Option 4 ID :6913522682
Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.55 समान जन्मतिथि वाले सात बच्चों का जन्म सात क्रमिक वर्षों में हुआ था। सबसे बड़े तीन बच्चों की आयु का योग 63 वर्ष है। सबसे छोटे तीन बच्चों की आयु का योग कितने वर्ष होगा?

- Ans 1. 51
 2. 60
 3. 57
 4. 54

Question ID :691352621
Option 1 ID :6913522484
Option 2 ID :6913522481
Option 3 ID :6913522482
Option 4 ID :6913522483
Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.56 जेलेना और जेडन की वर्तमान आयु का योग 70 वर्ष है। पांच वर्ष पहले, जेडन की आयु जेलेना की आयु की दोगुनी थी। जेडन की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans 1. 47 वर्ष
 2. 43 वर्ष
 3. 41 वर्ष
 4. 45 वर्ष

Question ID :691352616
Option 1 ID :6913522464
Option 2 ID :6913522462
Option 3 ID :6913522461
Option 4 ID :6913522463
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.57

दिये गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उनके आधार पर तय करें कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

कथन:

- सभी सुअर गंदे होते हैं
- सभी गंदे कीचड़युक्त होते हैं

निष्कर्ष:

1. कुछ कीचड़युक्त सुअर हैं
2. कुछ कीचड़युक्त गंदे हैं

- Ans
- ✓ 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
 - ✗ 2. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
 - ✗ 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
 - ✗ 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Question ID :691352630
Option 1 ID :6913522517
Option 2 ID :6913522520
Option 3 ID :6913522518
Option 4 ID :6913522519
Status :Answered

Chosen Option :3

Q.58 निम्नलिखित में से कौन सा तत्व अधिक एलेक्ट्रोनेगेटिव होता है?

- Ans
- ✗ 1. S
 - ✗ 2. P
 - ✗ 3. Al
 - ✓ 4. Cl

Question ID :691352675
Option 1 ID :6913522698
Option 2 ID :6913522699
Option 3 ID :6913522697
Option 4 ID :6913522700
Status :Answered

Chosen Option :3

Q.59 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

2A, 4G, 8M, _____.

- Ans
- ✗ 1. 64S
 - ✓ 2. 16S
 - ✗ 3. 16R
 - ✗ 4. 64R

Question ID :691352638
Option 1 ID :6913522550
Option 2 ID :6913522551
Option 3 ID :6913522552
Option 4 ID :6913522549
Status :Answered

Chosen Option :2

Q.60 'बाहुबली' फिल्म श्रृंखला में भल्लालदेव के चरित्र का अभिनय करने वाले अभिनेता का नाम क्या है?

- Ans
- ✗ 1. अभिषेक बच्चन
 - ✗ 2. प्रभास
 - ✗ 3. एम. नासर
 - ✓ 4. राना दग्गुबाटि

Question ID :691352685
Option 1 ID :6913522739
Option 2 ID :6913522737
Option 3 ID :6913522740
Option 4 ID :6913522738
Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.61 धारा के विपरीत 75 km की दूरी तय करने के लिए नाविक को 12 घंटे का समय लगता है जबकि धारा की दिशा में उतनी दूरी तय करने में उसे केवल 7.5 घंटे का समय लगता है। धारा की गति कितनी है?

- Ans
- ✗ 1. 8.125 km/h
 - ✗ 2. 6.625 km/h
 - ✗ 3. 6.25 km/h
 - ✓ 4. 1.875 km/h

Question ID :691352614
Option 1 ID :6913522454
Option 2 ID :6913522456
Option 3 ID :6913522453
Option 4 ID :6913522455
Status :Answered

Chosen Option :3

Q.62 चेरियल चित्रकला की एक शैली है, जो हाल ही में सुखियों में रही। यह किस राज्य से संबंधित है?

- Ans 1. तेलंगाना
 2. आंध्र-प्रदेश
 3. कर्नाटक
 4. मध्य-प्रदेश

Question ID :691352686
Option 1 ID :6913522743
Option 2 ID :6913522741
Option 3 ID :6913522742
Option 4 ID :6913522744
Status :Not Answered

Chosen Option :-

Q.63 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

आजकल डॉक्टर रात के खाने में चावल के सेवन का सुझाव देते हैं।

अवधारणा :

III. देर रात के भोजन से शरीर में अधिक टोक्सिन का निर्माण होता है क्योंकि भोजन लंबे समय तक अपाचित रहता है।

IV. चावल जल्दी पच जाते हैं।

- Ans 1. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
 2. केवल I अंतर्निहित है।
 3. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।
 4. केवल II अंतर्निहित है।

Question ID :691352635
Option 1 ID :6913522540
Option 2 ID :6913522537
Option 3 ID :6913522539
Option 4 ID :6913522538
Status :Answered

Chosen Option :2

Q.64 2017 में निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी को पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans 1. साक्षी मलिक
 2. बबिता कुमारी
 3. गीता फोगट
 4. दीपिका कुमारी

Question ID :691352681
Option 1 ID :6913522721
Option 2 ID :6913522723
Option 3 ID :6913522722
Option 4 ID :6913522724
Status :Answered

Chosen Option :3

Q.65 निम्नलिखित कथन के साथ बिंदु I व II के रूप में दो धारणाएँ दी गयी हैं। कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय करें कि कौन सी धारणा कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

मानव स्वास्थ्य के लिए हमारे पर्यावरण के प्रमुख तत्वों की सुरक्षा महत्वपूर्ण है।

धारणाएँ:

I. हमारे स्वास्थ्य के लिए स्वस्थ हवा में सांस लेना, पेय जल की प्रचुर आपूर्ति होना और वस्तुओं के हानिकारक प्रभावों के विरुद्ध सुरक्षा मौलिक है।

II. जीवाश्म ईंधन के व्यापक घरेलू और औद्योगिक दहन के कारण बड़ी मात्रा में धुआँ और सल्फर के ऑक्साइड उत्सर्जित होने से वायु प्रदूषण एक बड़ी समस्या के रूप में उभर रहा है।

- Ans 1. केवल धारणा I अंतर्निहित है।
 2. केवल धारणा II अंतर्निहित है।
 3. I और II दोनों ही धारणाएँ अंतर्निहित नहीं हैं।
 4. I और II दोनों ही धारणाएँ अंतर्निहित हैं।

Question ID :691352633
Option 1 ID :6913522529
Option 2 ID :6913522530

Q.66 एक घर में, एक महीने के दौरान 150 यूनिट की ऊर्जा का प्रयोग किया गया है। जूल में इस ऊर्जा की मात्रा क्या होगी?

- Ans 1. 10×10^{85} J
 2. 9×10^8 J
 3. 5×10^8 J
 4. 5.4×10^8 J

Question ID :691352660
Option 1 ID :6913522640
Option 2 ID :6913522638
Option 3 ID :6913522639
Option 4 ID :6913522637
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.67 निम्नलिखित समीकरण को हल कीजिए:

$$2^{2x+3} - 17 = 9(2^x - 2)$$

- Ans 1. -1, -2
 2. 3, 0
 3. -3, 0
 4. 0, 2

Question ID :691352608
Option 1 ID :6913522431
Option 2 ID :6913522429
Option 3 ID :6913522432
Option 4 ID :6913522430
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.68 निम्नलिखित कथन के साथ बिंदु I व II के रूप में दो धारणाएँ दी गयी हैं। कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय करें कि कौन सी धारणा कथन से संदर्भ में प्रबल है।

कथन:

क्या बिना खेल गतिविधियों में शामिल हुए लगातार काम करने के कारण जैक कुंठित बन जाएगा?

धारणाएँ:

- I. हाँ, एक स्वस्थ और समग्र विकास के लिए शारीरिक विकास समान रूप से महत्वपूर्ण है।
- II. नहीं, काम करने से पैसे मिलते हैं, और पैसा कुछ भी खरीद सकता है, जो आनंद दे।

- Ans 1. I और II दोनों ही धारणाएँ प्रबल हैं।
 2. केवल धारणा II प्रबल है।
 3. I और II दोनों ही धारणाएँ प्रबल नहीं हैं।
 4. केवल धारणा I प्रबल है।

Question ID :691352632
Option 1 ID :6913522528
Option 2 ID :6913522526
Option 3 ID :6913522527
Option 4 ID :6913522525
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.69 'निति' आयोग के पदेन अध्यक्ष के रूप में कौन कार्य करता है?

- Ans 1. भारत के राष्ट्रपति
 2. भारत के गृहमंत्री
 3. भारत के उप- राष्ट्रपति
 4. भारत के प्रधानमंत्री

Question ID :691352693
Option 1 ID :6913522769
Option 2 ID :6913522772
Option 3 ID :6913522770
Option 4 ID :6913522771
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.70 त्वरण की विमा _____ होती है।

- Ans 1. $L^1M^2T^{-2}$
 2. $L^1M^1T^2$

Question ID :691352672
Option 1 ID :6913522685
Option 2 ID :6913522688
Option 3 ID :6913522687
Option 4 ID :6913522686

Status :Answered

Chosen Option :1

✓ 3. $L^1M^0T^{-2}$

✗ 4. $L^1M^0T^2$

Q.71 दो सतहों के बीच सतह की अनियमितताओं के परिणामस्वरूप _____ होता है।

Ans ✓ 1. घर्षण

✗ 2. आवेग

✗ 3. बलाघूर्ण

✗ 4. तनाव

Question ID :691352657

Option 1 ID :6913522625

Option 2 ID :6913522628

Option 3 ID :6913522627

Option 4 ID :6913522626

Status :Answered

Chosen Option :1

Q.72 यदि 2 पुरुष और 3 महिलाएँ किसी कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकती हैं, तो 6 पुरुष और 1 महिला उसी कार्य को कितने दिन में पूरा करने में सक्षम होंगे?

Ans ✗ 1. 6 दिन

✓ 2. 9 दिन

✗ 3. 5 दिन

✗ 4. 4 दिन

Question ID :691352613

Option 1 ID :6913522452

Option 2 ID :6913522449

Option 3 ID :6913522451

Option 4 ID :6913522450

Status :Answered

Chosen Option :2

Q.73 प्रोटीन की जानकारी प्रदान करने वाले डीएनए के भाग को _____ कहा जाता है।

Ans ✗ 1. क्रोमोज़ोम

✗ 2. नाभिक

✗ 3. केन्द्रक

✓ 4. जीन

Question ID :691352676

Option 1 ID :6913522701

Option 2 ID :6913522703

Option 3 ID :6913522702

Option 4 ID :6913522704

Status :Answered

Chosen Option :2

Q.74 यदि PEARL को QFBSM लिखा जाता है, तो SUIT को कैसे लिखा जायेगा?

Ans ✓ 1. TVJU

✗ 2. TVJV

✗ 3. TWJU

✗ 4. TVJT

Question ID :691352631

Option 1 ID :6913522523

Option 2 ID :6913522522

Option 3 ID :6913522524

Option 4 ID :6913522521

Status :Answered

Chosen Option :1

Q.75 यदि 40N भार वाली कोई लड़की 160W की शक्ति से 20 सेकेंड तक रस्सी पर चढ़ती है तो वह कितनी ऊंचाई तक पहुँच सकेगी?

Ans ✓ 1. 8 मीटर

✗ 2. 0.8 मीटर

✗ 3. 80 मीटर

✗ 4. 4 मीटर

Question ID :691352669

Option 1 ID :6913522675

Option 2 ID :6913522674

Option 3 ID :6913522673

Option 4 ID :6913522676

Status :Answered

Chosen Option :1

Q.76 यदि 1 kg मिश्र धातु में 32% कॉपर, 40% जिंक और शेष निकिल है तो मिश्र धातु में कॉपर की मात्रा कितनी होगी?

Ans ✓ 1. 320 g

✗ 2. 240 g

✗ 3. 280 g

✗ 4. 400 g

Question ID :691352612

Option 1 ID :6913522447

Option 2 ID :6913522446

Option 3 ID :6913522448

Option 4 ID :6913522445

Status :Answered
Chosen Option :3

Q.77 विषम को चुनें।

$\frac{T}{20}$	$\frac{X}{23}$	$\frac{O}{15}$	$\frac{L}{12}$
A	B	C	D

- Ans 1. D
 2. A
 3. C
 4. B

Question ID :691352644
Option 1 ID :6913522576
Option 2 ID :6913522573
Option 3 ID :6913522575
Option 4 ID :6913522574
Status :Answered

Chosen Option :4

Q.78 निम्नलिखित प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सी उत्तर आकृति प्रतिस्थापित करेगी?

प्रश्न आकृतियाँ:

			?
--	--	--	---

उत्तर आकृतियाँ:

A 	B
C 	D

- Ans 1. C
 2. A
 3. D
 4. B

Question ID :691352649
Option 1 ID :6913522595
Option 2 ID :6913522593
Option 3 ID :6913522596
Option 4 ID :6913522594
Status :Answered

Chosen Option :3

Q.79 ₹ 1000 की धनराशि को तारा, तमन्ना, टीना के बीच 4:5:6 के अनुपात में वितरित किया जाता है। तारा और टीना की राशियों के बीच अंतर कितना है?

- Ans 1. ₹ 234
 2. ₹ 150
 3. ₹ 133.33
 4. ₹ 250

Question ID :691352609
Option 1 ID :6913522433
Option 2 ID :6913522436
Option 3 ID :6913522435
Option 4 ID :6913522434
Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.80 ब्लेडाँ रेगिस्तान किस देश में स्थित है?

- Ans 1. ग्रीनलैंड
 2. पोलैंड
 3. न्यूजीलैंड
 4. आइसलैंड

Question ID :691352697
Option 1 ID :6913522787
Option 2 ID :6913522785
Option 3 ID :6913522788
Option 4 ID :6913522786
Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.81 ईका-एल्युमिनियम को आधुनिक आवर्त सारणी में _____ धातु के रूप में नामित किया गया था।

- Ans 1. एल्युमिनियम

Question ID :691352663
Option 1 ID :6913522651
Option 2 ID :6913522650
Option 3 ID :6913522649

Option 4 ID :6913522652

Status :Answered

Chosen Option :4

✓ 2. गैलियम

✗ 3. स्कैंडियम

✗ 4. जर्मेनियम

Q.82 निम्न में से कौन सा संतृप्त हाइड्रोकार्बन है?

Ans ✓ 1. C₂H₆

✗ 2. C₂H₂

✗ 3. CH₂

✗ 4. C₂H₄

Question ID :691352666

Option 1 ID :6913522663

Option 2 ID :6913522662

Option 3 ID :6913522664

Option 4 ID :6913522661

Status :Answered

Chosen Option :1

Q.83 अगस्त, 2017 में भारत के 45 वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में निम्नलिखित में से किसने शपथ ली थी?

Ans ✗ 1. रंजन गोगोई

✓ 2. दीपक मिश्रा

✗ 3. जस्टिस चेलमेश्वर

✗ 4. जगदीश सिंह खेहर

Question ID :691352688

Option 1 ID :6913522752

Option 2 ID :6913522750

Option 3 ID :6913522751

Option 4 ID :6913522749

Status :Answered

Chosen Option :4

Q.84 शशि, मनोज की बहन है। शशि के पिता के पिता मनोज से कैसे संबंधित हैं?

Ans ✗ 1. भाई

✗ 2. पिता

✗ 3. चाचा

✓ 4. दादा

Question ID :691352626

Option 1 ID :6913522504

Option 2 ID :6913522503

Option 3 ID :6913522502

Option 4 ID :6913522501

Status :Answered

Chosen Option :3

Q.85 80 kg की वस्तु को 40 m की ऊँचाई तक लगभग 50 s में ऊपर उठाने हेतु आवश्यक औसत शक्ति _____ होगी।

(g=10m/s²).

Ans ✗ 1. 600 J/s

✗ 2. 800 J/s

✗ 3. 3,200 J/s

✓ 4. 640 J/s

Question ID :691352662

Option 1 ID :6913522647

Option 2 ID :6913522648

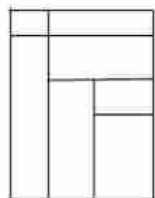
Option 3 ID :6913522645

Option 4 ID :6913522646

Status :Answered

Chosen Option :3

Q.86 निम्न चित्र में कितने आयत हैं?



Ans ✗ 1. 16

✗ 2. 21

✓ 3. 15

✗ 4. 17

Question ID :691352652

Option 1 ID :6913522607

Option 2 ID :6913522606

Option 3 ID :6913522605

Option 4 ID :6913522608

Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.87 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

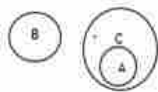
A) सितार

B) हार्प

C) वाद्ययंत्र

Ans

✗ 1.



Question ID :691352650

Option 1 ID :6913522598

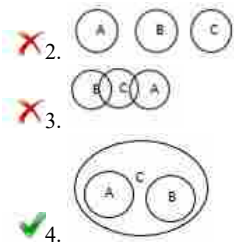
Option 2 ID :6913522600

Option 3 ID :6913522599

Option 4 ID :6913522597

Status :Answered

Chosen Option :1



Q.88 दो स्टेशनों के बीच की कुल दूरी 390 km है। एक ट्रेन इस दूरी का 182 km, 56 km/hr की गति से और 108 km, 72 km/hr की गति से पूरा करती है। शेष दूरी को ट्रेन द्वारा $1\frac{1}{4}$ घंटे में पूरा किया जाता है। पूरी यात्रा के दौरान ट्रेन की औसत गति ज्ञात करें।

- Ans 1. 65 km/hr
 2. 60 km/hr
 3. 70 km/hr
 4. 75 km/hr

Question ID :691352615
Option 1 ID :6913522458
Option 2 ID :6913522459
Option 3 ID :6913522460
Option 4 ID :6913522457

Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.89 रेगिस्तानी पौधों की बाह्य त्वचा पर मोम जैसे पदार्थ की परत पायी जाती है, यह पदार्थ है-

- Ans 1. लिग्निन
 2. सेल्युलोज
 3. पेक्टिन
 4. क्यूटिन

Question ID :691352677
Option 1 ID :6913522705
Option 2 ID :6913522707
Option 3 ID :6913522706
Option 4 ID :6913522708

Status :Answered
Chosen Option :2

Q.90 यदि $a + \frac{1}{a} = 8$, तो $a^3 + \frac{1}{a^3} = ?$

- Ans 1. 488
 2. 536
 3. 480
 4. 512

Question ID :691352624
Option 1 ID :6913522496
Option 2 ID :6913522495
Option 3 ID :6913522493
Option 4 ID :6913522494

Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.91 आंकड़ों 5,8,2,6,9,15,12,18 के (माध्य-माध्यिका) का मान क्या है?

- Ans 1. 1.125
2. 1.375
3. 1.175
4. 0.725

Question ID :691352625
Option 1 ID :6913522498
Option 2 ID :6913522500
Option 3 ID :6913522499
Option 4 ID :6913522497

Status :Not Answered
Chosen Option :--

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Q.92 $18 \times 16 - \frac{3445}{13} = ?$

- Ans 1. 23
 2. 21
 3. 27
 4. 25

Question ID :691352601
Option 1 ID :6913522402
Option 2 ID :6913522401
Option 3 ID :6913522404
Option 4 ID :6913522403

Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.93 अकेले फाइटर एयरक्राफ्ट उड़ाने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी?

- Ans 1. अवनी चौधरी
 2. अवनी चतुर्वेदी
 3. अवनी चौटाला
 4. अवनी चैटर्जी

Question ID :691352689
Option 1 ID :6913522755
Option 2 ID :6913522753
Option 3 ID :6913522756
Option 4 ID :6913522754

Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.94 किसी समकोण त्रिभुज की दो संलग्न भुजाएं 1.5 cm और 2 cm लंबी हैं। इसके परिवृत्त का क्षेत्रफल होगा:

- Ans 1. $1.75\pi \text{ cm}^2$
 2. $1.5625\pi \text{ cm}^2$

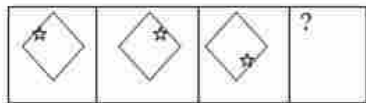
Question ID :691352618
Option 1 ID :6913522469
Option 2 ID :6913522471
Option 3 ID :6913522472
Option 4 ID :6913522470

3. $1.5\pi \text{ cm}^2$

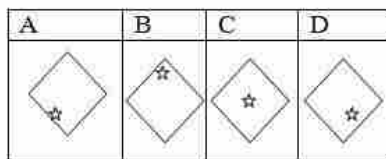
4. $1.25\pi \text{ cm}^2$

Q.95 निम्नलिखित प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सी उत्तर आकृति प्रतिस्थापित करेगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ :

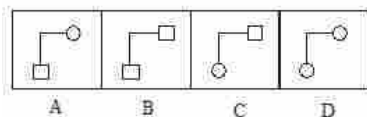
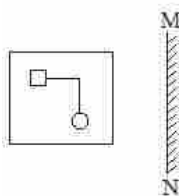


- Ans 1. A
 2. D
 3. B
 4. C

Question ID :691352646
Option 1 ID :6913522581
Option 2 ID :6913522582
Option 3 ID :6913522584
Option 4 ID :6913522583

Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.96 जब MN रेखा पर दर्पण रखा जाता है, तो निम्न आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें।



- Ans 1. C
 2. A
 3. D
 4. B

Question ID :691352655
Option 1 ID :6913522619
Option 2 ID :6913522617
Option 3 ID :6913522620
Option 4 ID :6913522618

Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.97 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अपरिमेय संख्या नहीं है?

- Ans 1. π
 2. $\sqrt{7652}$
 3. $\sqrt{5428}$
 4. $\sqrt{6084}$

Question ID :691352603
Option 1 ID :6913522411
Option 2 ID :6913522412
Option 3 ID :6913522409
Option 4 ID :6913522410

Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.98 पाइप A पाइप B की अपेक्षा एक चौथाई समय में टंकी को भरता है। पाइप A की तुलना में पाइप C उसे भरने में तीन गुना समय लेता है। यदि तीनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं तो वे 24 घंटे में एक खाली टंकी को भर सकते हैं। यदि पाइप C को चालू न किया जाए तो खाली टंकी को भरने में कितने घंटे लगेंगे?

- Ans 1. 30.2
 2. 28.4
 3. 30.6
 4. 30.4

Question ID :691352620
Option 1 ID :6913522478
Option 2 ID :6913522477
Option 3 ID :6913522480
Option 4 ID :6913522479
Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.99 दंत चिकित्सक अवतल दर्पण का उपयोग करते हैं क्योंकि इसपर निर्मित प्रतिबिम्ब _____ होता है।

- Ans 1. वास्तविक और बड़ा
 2. आभासी और बड़ा
 3. वास्तविक लेकिन उल्टा
 4. आभासी लेकिन धुंधला

Question ID :691352673
Option 1 ID :6913522689
Option 2 ID :6913522690
Option 3 ID :6913522691
Option 4 ID :6913522692
Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.100 सही विकल्प चुनकर निम्न श्रृंखला को पूरा कीजिए।

1, 8, 9, 64, _____, 49, 512, _____

- Ans 1. 125, 216, 729, 1000
 2. 25, 216, 81, 1000
 3. 125, 36, 729, 100
 4. 25, 36, 81, 100

Question ID :691352639
Option 1 ID :6913522556
Option 2 ID :6913522554
Option 3 ID :6913522553
Option 4 ID :6913522555
Status :Not Answered

Chosen Option :--



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	19/09/2018Test
Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

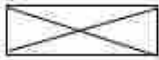
- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 एक निश्चित कोड में, TEAM को WHDP के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में COINS को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. QJPTU
 - 2. FRLQV
 - 3. FRLBZ
 - 4. RVJQL

Question ID : 691352729
Option 1 ID : 6913522916
Option 2 ID : 6913522915
Option 3 ID : 6913522914
Option 4 ID : 6913522913
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 दी गयी आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 8
 - 2. 6
 - 3. 4
 - 4. 7

Question ID : 691352750
Option 1 ID : 6913522998
Option 2 ID : 6913522999
Option 3 ID : 6913522997
Option 4 ID : 6913523000
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 दिए गए विकल्प चित्रों में से LIGHT के पार्श्व दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

विकल्प चित्र:

LIGHT	THGIJ	PICHI	LHGIJ
A	B	C	D

- Ans
- 1. A
 - 2. D
 - 3. B
 - 4. C

Question ID : 691352752
Option 1 ID : 6913523005
Option 2 ID : 6913523008
Option 3 ID : 6913523006
Option 4 ID : 6913523007
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित कथन और निष्कर्षों पर विचार कीजिए और तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी मोबाइल ब्रांडों में से सेमसंग की बिक्री सबसे अधिक है।

निष्कर्ष:

- I. अन्य मोबाइल ब्रांडों का मार्केट शेयर प्रचलित है।
- II. कोई अन्य मोबाइल ब्रांड लोकप्रिय नहीं है।

- Ans
- 1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 - 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

Question ID : 691352735
Option 1 ID : 6913522939
Option 2 ID : 6913522937
Option 3 ID : 6913522938
Option 4 ID : 6913522940
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 A 1-kg object falls from a height of 30 m to the ground. The work done by the force of gravity will be _____. (Take $g = 10 \text{ m/s}^2$)

- Ans
- 1. 30 J
 - 2. 0.33 J

✓ 3. 300 J

✗ 4. 10 J

Question ID : 691352762

Option 1 ID : 6913523047

Option 2 ID : 6913523045

Option 3 ID : 6913523048

Option 4 ID : 6913523046

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित प्रश्नों और कथनों पर विचार करें और तय करें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं।

छह बक्सों का कुल भार क्या है? प्रत्येक बक्से का भार बराबर है।

कथन:

1. प्रत्येक बक्से का एक-तिहाई भार 2 kg है।

2. चार बक्सों का कुल भार दो बक्सों के कुल भार से 12kg अधिक है।

Ans

✗ 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

✗ 2. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

✗ 3. न ही कथन 1 और न ही 2 पर्याप्त है।

✓ 4. या तो कथन 1 या 2 पर्याप्त है।

Question ID : 691352740

Option 1 ID : 6913522959

Option 2 ID : 6913522958

Option 3 ID : 6913522957

Option 4 ID : 6913522960

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 दिए गए प्रश्न के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा तर्क मजबूत है?

क्या सरकार द्वारा सब्जियों के स्थानीय बाजारों में पॉलिथिन बैग का उपयोग प्रतिबंधित कर देना चाहिए?

तर्क:

I. हाँ, इससे पर्यावरण को अधिक हानि होती है। लोग सब्जियाँ खरीदने के लिए अपने बैग ला सकते हैं।

II. नहीं, यह सुविधाजनक है।

Ans

✗ 1. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है।

✓ 2. केवल तर्क I मजबूत है।

✗ 3. तर्क I और II दोनों ही मजबूत हैं।

✗ 4. केवल तर्क II मजबूत है।

Question ID : 691352732

Option 1 ID : 6913522927

Option 2 ID : 6913522925

Option 3 ID : 6913522928

Option 4 ID : 6913522926

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 The substances whose odour changes in acidic or basic media are called:

- Ans
- 1. olfactory indicators
 - 2. acid-base indicators
 - 3. synthetic indicators
 - 4. natural indicators

Question ID : 691352771
Option 1 ID : 6913523082
Option 2 ID : 6913523084
Option 3 ID : 6913523083
Option 4 ID : 6913523081
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा तत्व मेंडलीव की आवर्त सारणी में एक निश्चित स्थान नहीं पा सका?

- Ans
- 1. हाइड्रोजन
 - 2. ऑक्सीजन
 - 3. नाइट्रोजन
 - 4. सल्फर

Question ID : 691352775
Option 1 ID : 6913523098
Option 2 ID : 6913523097
Option 3 ID : 6913523099
Option 4 ID : 6913523100
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 ऐसे पूर्व खिलाड़ी जिन्होंने बीते वर्षों में खेलों में देश के लिए गौरवपूर्ण प्रदर्शन किया है परंतु वर्तमान में गरीबी की स्थितियों में जीवन व्यतीत कर रहे हैं, की सहायता के लिए 1982 में _____ की स्थापना की गयी?

- Ans
- 1. खिलाड़ियों के लिए राष्ट्रीय कल्याण क्लब
 - 2. खिलाड़ियों के लिए राष्ट्रीय पेंशन योजना
 - 3. खिलाड़ियों के लिए राष्ट्रीय कल्याण निधि
 - 4. खिलाड़ियों के लिए राष्ट्रीय संवर्धन योजना

Question ID : 691352782
Option 1 ID : 6913523128
Option 2 ID : 6913523126
Option 3 ID : 6913523125
Option 4 ID : 6913523127
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
1 काजीपेट, जिसकी आबादी 4000 है, को प्रति दिन प्रति व्यक्ति 9 लीटर पानी की आवश्यकता होती है। इसके पास 15 m x 8 m x 6 m माप वाला एक घनाभाकार टैंक है। यदि टैंक पानी से पूरा भरा हुआ है तो इस टैंक का पानी कितने दिन तक चलेगा?

- Ans
- 1. 20 दिन
 - 2. 30 दिन
 - 3. 10 दिन
 - 4. 25 दिन

Question ID : 691352720
Option 1 ID : 6913522878
Option 2 ID : 6913522879
Option 3 ID : 6913522877
Option 4 ID : 6913522880
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
2 निम्नलिखित भिन्न में से किसमें, $\frac{5}{16}$ जोड़ने पर 1 प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. $\frac{22}{32}$
 - 2. $\frac{6}{8}$
 - 3. $\frac{11}{32}$
 - 4. $\frac{13}{2}$

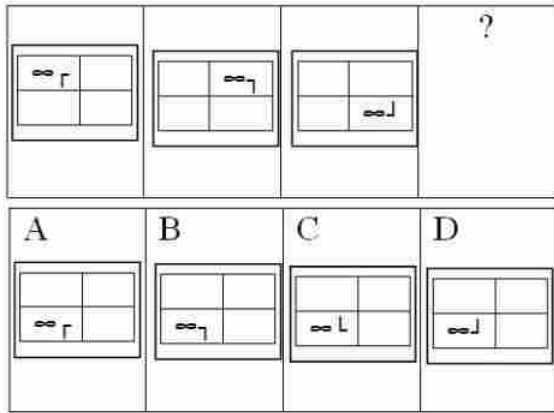
Question ID : 691352701
Option 1 ID : 6913522803
Option 2 ID : 6913522804
Option 3 ID : 6913522802
Option 4 ID : 6913522801
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
3 निम्नलिखित धातुओं में से कौन सी कक्षीय तापमान पर द्रव अवस्था में होती है?

- Ans
- 1. लोड
 - 2. ब्रोमिन
 - 3. टंगस्टन
 - 4. पारा

Question ID : 691352772
Option 1 ID : 6913523085
Option 2 ID : 6913523087
Option 3 ID : 6913523088
Option 4 ID : 6913523086
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 नीचे दी गयी उत्तर आकृतियों के पैटर्न का अध्ययन करें और तय करें कि अगली आकृति कौन सी होगी?
4



- Ans 1. C
 2. B
 3. A
 4. D

Question ID : 691352746

Option 1 ID : 6913522983

Option 2 ID : 6913522982

Option 3 ID : 6913522981

Option 4 ID : 6913522984

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 लैंगिक प्रजनन के दौरान जब दो अलग-अलग जीवाणु कोशिकाएं संयोजित होती हैं, तो वे _____ का निर्माण करती हैं।
5

- Ans 1. कली
 2. फल
 3. युग्मनज
 4. बीजाणु

Question ID : 691352780

Option 1 ID : 6913523117

Option 2 ID : 6913523119

Option 3 ID : 6913523120

Option 4 ID : 6913523118

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 एक त्रिभुज ABC में, D, E और F क्रमशः तीन भुजाओं BC, CA और AB के मध्य बिंदु हैं। BE और DF एक दूसरे को X पर काटती हैं। DE और CF एक दूसरे को Y पर काटती हैं। XY = ?
6

- Ans 1. $\frac{2}{3}$ BC
 2. $\frac{1}{3}$ BC
 3. $\frac{1}{4}$ BC

4. $\frac{1}{2}$ BC

Question ID : 691352708
Option 1 ID : 6913522830
Option 2 ID : 6913522832
Option 3 ID : 6913522831
Option 4 ID : 6913522829
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
7 जब एक धातु पानी के साथ अभिक्रिया करती है तो कौन सी गैस निकलती है?

- Ans 1. ऑक्सीजन
 2. हाइड्रोजन
 3. क्लोरीन
 4. नाइट्रोजन

Question ID : 691352773
Option 1 ID : 6913523089
Option 2 ID : 6913523091
Option 3 ID : 6913523090
Option 4 ID : 6913523092
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
8 दक्षिण एशियाई खेल परिषद (SASC) का गठन वर्ष _____ में हुआ था।

- Ans 1. 1983
 2. 1987
 3. 1975
 4. 1979

Question ID : 691352783
Option 1 ID : 6913523130
Option 2 ID : 6913523129
Option 3 ID : 6913523132
Option 4 ID : 6913523131
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
9 यदि श्रृंखला $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ का अंकगणितीय माध्य 1 है, तो

$\frac{x_1}{k}, \frac{x_2}{k}, \frac{x_3}{k}, \dots, \frac{x_n}{k}$ ($k > 0$) का अंकगणितीय माध्य होगा:

- Ans 1. $\frac{1}{k}$
 2. $2k$

3. k
 4. $\frac{z}{k}$

Question ID : 691352724
Option 1 ID : 6913522894
Option 2 ID : 6913522896
Option 3 ID : 6913522893
Option 4 ID : 6913522895
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
0 भारत का प्रथम वायसराय कौन था?

- Ans 1. लॉर्ड वेलेज़ली
 2. विलियम बैटिक
 3. लॉर्ड कैनिंग
 4. रोबर्ट क्लाइव

Question ID : 691352794
Option 1 ID : 6913523173
Option 2 ID : 6913523175
Option 3 ID : 6913523174
Option 4 ID : 6913523176
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
1 अगली आकृति कौन सी होगी?

$\Omega \pm \square *$	$* \Omega \pm \square$	$\square * \Omega \pm$?
A	B	C	D
$\square * \Omega \pm$	$\square ** \Omega$	$\square \Omega \pm$	$\pm \square * \Omega$

- Ans 1. C
 2. A
 3. D
 4. B

Question ID : 691352744
Option 1 ID : 6913522975
Option 2 ID : 6913522973
Option 3 ID : 6913522976
Option 4 ID : 6913522974
Status : Answered
Chosen Option : 3

2 एक वस्तु अपनी स्थिर अवस्था से चलना आरम्भ करती है। यह 2 सेकंड में 5 m/s की गति प्राप्त कर लेती है। इसका त्वरण क्या होगा?

- Ans
- 1. 2.5 m/s^2
 - 2. 0.4 m/s^2
 - 3. 1 m/s^2
 - 4. 2 m/s^2

Question ID : 691352756

Option 1 ID : 6913523024

Option 2 ID : 6913523021

Option 3 ID : 6913523022

Option 4 ID : 6913523023

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
3 2017 में संपन्न हुए मणिपुर विधानसभा चुनाव में किस पार्टी ने सार्वधिक सीटें जीती?

- Ans
- 1. आम आदमी पार्टी
 - 2. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
 - 3. लोक जनशक्ति पार्टी
 - 4. भारतीय जनता पार्टी

Question ID : 691352792

Option 1 ID : 6913523168

Option 2 ID : 6913523167

Option 3 ID : 6913523165


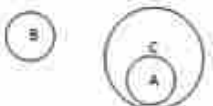


Option 4 ID : 6913523166

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
4 कौन सा वेन आरेख नीचे दिये गए समूहों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) गाजर
- B) गोभी
- C) सब्जियाँ

- Ans
- 1. 
 - 2. 
 - 3. 
 - 4. 

Question ID : 691352751
Option 1 ID : 6913523002
Option 2 ID : 6913523003
Option 3 ID : 6913523004
Option 4 ID : 6913523001
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 5 एक ट्यूब किसी टैंक को 15 घंटे में भर सकती है। तली में रिसाव होने के कारण, यह 20 घंटे में भरता है। यदि टैंक पूरा भरा हुआ हो तो रिसाव के कारण यह कितने समय में खाली हो जाएगा?

- Ans
- 1. 20 घंटे
 - 2. 60 घंटे
 - 3. 32 घंटे
 - 4. 40 घंटे

Question ID : 691352717
Option 1 ID : 6913522868
Option 2 ID : 6913522865
Option 3 ID : 6913522867
Option 4 ID : 6913522866
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 6 निम्नलिखित कथनों और निष्कर्षों पर विचार कीजिए और तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी चट्टानें खनिज हैं।
- सभी खनिज अपस्क हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी चट्टानें अपस्क हैं।
2. सभी खनिज चट्टानें हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 - 2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 - 3. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
 - 4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 691352726
Option 1 ID : 6913522903
Option 2 ID : 6913522902
Option 3 ID : 6913522904
Option 4 ID : 6913522901
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
7

ललिता एक फैशन बुटीक शुरू करने की योजना बना रही है और वह शुरूआती लागत के रूप में ₹ 20,000 निर्धारित करती है। नीचे दी गई तालिका के आधार पर ज्ञात कीजिए कि उसके द्वारा किये जाने वाले अन्य खर्चों के लिए कितनी धनराशि बच जाएगी?

व्यय	व्यय का %
बिना सिले हुए कपड़े	50
सिलाई में सहायक उपकरण	20

- Ans
- 1. ₹ 6,000
 - 2. ₹ 3,000
 - 3. ₹ 12,000
 - 4. ₹ 4,000

Question ID : 691352742

Option 1 ID : 6913522968

Option 2 ID : 6913522966

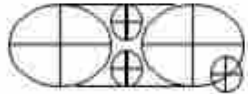
Option 3 ID : 6913522967

Option 4 ID : 6913522965

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
8 How many sectors are there in the following figure?



- Ans
- 1. 16
 - 2. 24
 - 3. 20
 - 4. 32

Question ID : 691352753

Option 1 ID : 6913523011

Option 2 ID : 6913523010

Option 3 ID : 6913523009

Option 4 ID : 6913523012

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
9 भारत का सबसे नया पर्वत कौन सा है?

- Ans
- 1. हिमालय
 - 2. सतपुड़ा
 - 3. माउंट आबू
 - 4. अनामुडी

Question ID : 691352797

Option 1 ID : 6913523188

Option 2 ID : 6913523186

Option 3 ID : 6913523185

Option 4 ID : 6913523187

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 हिमांशी ने एक टी-शर्ट, इसके अंकित मूल्य से 20% छूट पर खरीदी। परंतु इसे अंकित मूल्य पर बेच दिया। पूरे लेनदेन में लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?

Ans 1. 15% लाभ

2. 25% लाभ

3. 15% हानि

4. 25% हानि

Question ID : 691352710

Option 1 ID : 6913522839

Option 2 ID : 6913522837

Option 3 ID : 6913522840

Option 4 ID : 6913522838

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 भारतीय फिल्म निर्देशक 'गुरु दत्त' का वास्तविक नाम क्या था?

Ans 1. प्रभाकर पादुकोण

2. वसंत पादुकोण

3. वसंत कुमार शिवशंकर पादुकोण

4. शंभुनाथ पादुकोण

Question ID : 691352784

Option 1 ID : 6913523133

Option 2 ID : 6913523135

Option 3 ID : 6913523134

Option 4 ID : 6913523136

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 सूरज अपने बेटे अर्जुन से तीन गुना बड़ा है। 8 साल बाद, वह अर्जुन की आयु से द्वाई गुना बड़ा होगा। अगले और 8 साल बाद, वह अर्जुन की आयु से _____ गुना बड़ा होगा।

Ans 1. $2\frac{3}{4}$

2. 2

3. $2\frac{1}{2}$

4. 3

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 691352718
Option 1 ID : 6913522871
Option 2 ID : 6913522869
Option 3 ID : 6913522870
Option 4 ID : 6913522872
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
3 Apple ने वर्ष ___ में iPad को मल्टीमीडिया डिवाइस के रूप में पेश किया।

- Ans
- 1. 2009
 - 2. 2010
 - 3. 2011
 - 4. 2008

Question ID : 691352785
Option 1 ID : 6913523138
Option 2 ID : 6913523139
Option 3 ID : 6913523140
Option 4 ID : 6913523137
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
4 The Income Declaration Scheme was launched by the Income Tax Department of the Government of India in the year _____.

- Ans
- 1. 2016
 - 2. 2014
 - 3. 2015
 - 4. 2013

Question ID : 691352800
Option 1 ID : 6913523198
Option 2 ID : 6913523197
Option 3 ID : 6913523200
Option 4 ID : 6913523199
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
5 निम्नलिखित में से कौन सा प्रकाश संश्लेषण के लिए आवश्यक नहीं है?

- Ans
- 1. ऑक्सीजन
 - 2. क्लोरोफिल
 - 3. कार्बन डाई आक्साइड
 - 4. सूर्य का प्रकाश

Question ID : 691352778
Option 1 ID : 6913523112
Option 2 ID : 6913523111
Option 3 ID : 6913523109
Option 4 ID : 6913523110
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
6 14, 42 और 77 का लघुत्तम समापवर्तक है:

- Ans 1. 462
 2. 154
 3. 168
 4. 308

Question ID : 691352702
Option 1 ID : 6913522806
Option 2 ID : 6913522808
Option 3 ID : 6913522807
Option 4 ID : 6913522805
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
7 दिए गए कथनों को सही मानिए भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उनके आधार पर निर्णय लीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ नींबू लाल हैं

कुछ चुकंदर नींबू हैं

निष्कर्ष:

1. कुछ नींबू कूद हैं
2. चुकंदर लाल है

- Ans 1. दोनों ही 1 और 2 अनुसरण नहीं करते हैं
 2. केवल 1 अनुसरण करता है
 3. केवल 2 अनुसरण करता है
 4. या 1 या 2 अनुसरण करता है

Question ID : 691352730
Option 1 ID : 6913522920
Option 2 ID : 6913522917
Option 3 ID : 6913522918
Option 4 ID : 6913522919
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
8 Who among the following was honoured with the Cecil B. DeMille Award at the 75th Golden Globe Awards?

- Ans 1. Oprah Winfrey
 2. Mother Teresa
 3. Goldie Hawn
 4. Audrey Hepburn

Question ID : 691352787

Option 1 ID : 6913523146

Option 2 ID : 6913523145

Option 3 ID : 6913523148

Option 4 ID : 6913523147

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
9 'शक्ति' को किस रूप में व्याख्यायित किया जाता है?

- Ans
- 1. ऊर्जा स्थानांतरण में किया गया कार्य
 - 2. कार्य करने की दर अथवा ऊर्जा स्थानांतरण की दर
 - 3. भार बढ़ाने के लिए आरोपित बल
 - 4. एक मिनट में किया गया कार्य

Question ID : 691352760

Option 1 ID : 6913523039

Option 2 ID : 6913523037

Option 3 ID : 6913523040

Option 4 ID : 6913523038

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
0 $x = \frac{\sqrt{6}-1}{\sqrt{6}+1}$ और $y = \frac{\sqrt{6}+1}{\sqrt{6}-1}$ है; तो

$$\frac{(3x^2+5xy+3y^2)}{(3x^2-5xy+3y^2)} = \text{ज्ञात करें?}$$

- Ans
- 1. $\frac{663}{313}$
 - 2. $\frac{553}{313}$
 - 3. $\frac{563}{313}$
 - 4. $\frac{563}{303}$

Question ID : 691352721

Option 1 ID : 6913522883

Option 2 ID : 6913522882

Option 3 ID : 6913522881

Option 4 ID : 6913522884

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
1

निम्नलिखित में से कौन सी पूर्वधारणाएँ नीचे दिए गए कथन में निहित हैं?

क्षेत्रीय बिक्री प्रबंधक ने अपने सहयोगी से कहा, "मैं इस वर्ष की रिपोर्ट को शीर्ष प्रबंधन के सामने प्रस्तुत करने की उत्सुकता से प्रतीक्षा कर रहा हूँ।"

पूर्वधारणा:

- I. उस क्षेत्र में कंपनी ने कुछ नये अधिग्रहण किए हैं।
- II. प्रबंधक के पास महत्वपूर्ण जानकारी है जो शीर्ष प्रबंधन पर एक प्रभाव डालती है।

Ans

1. पूर्वधारणा I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
2. केवल पूर्वधारणा I अंतर्निहित है।
3. केवल पूर्वधारणा II अंतर्निहित है।
4. न तो पूर्वधारणा I और न ही पूर्वधारणा II अंतर्निहित है।

Question ID : 691352733
Option 1 ID : 6913522932
Option 2 ID : 6913522929
Option 3 ID : 6913522930
Option 4 ID : 6913522931
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 उस पद का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

2

कलाई : घड़ी :: उँगली :

Ans

1. अंगूठी
2. जोड़
3. नाखून
4. अंगूठा

Question ID : 691352728
Option 1 ID : 6913522912
Option 2 ID : 6913522911
Option 3 ID : 6913522909
Option 4 ID : 6913522910
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 A free fall in true sense occurs only ____.

3

Ans

1. in vacuum
2. in air
3. in the atmosphere
4. in the sea

Question ID : 691352757
Option 1 ID : 6913523026
Option 2 ID : 6913523028
Option 3 ID : 6913523025

Option 4 ID : 6913523027

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 यदि 200 पुरुष किसी भवन का निर्माण 1024 दिन में कर सकते हैं तो उसी भवन का निर्माण 256 दिन में करने के लिए कितने पुरुषों की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1. 800
 - 2. 1200
 - 3. 1400
 - 4. 650

Question ID : 691352709

Option 1 ID : 6913522835

Option 2 ID : 6913522834

Option 3 ID : 6913522836

Option 4 ID : 6913522833

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 भारतीय संविधान के अनुसार, संविधान संशोधन विधेयक संसद के किस सदन में पारित होता है?

- Ans
- 1. उच्च सदन
 - 2. निचला सदन
 - 3. दोनों, ऊपरी और निचले सदन अलग से
 - 4. दोनों, ऊपरी और निचले सदन एक साथ

Question ID : 691352790

Option 1 ID : 6913523157

Option 2 ID : 6913523158

Option 3 ID : 6913523159

Option 4 ID : 6913523160

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 प्रोटीन संश्लेषण में क्षार इन्वेंट से एक _____ का निर्माण होता है।

- Ans
- 1. mRNA प्रति
 - 2. DNA प्रति
 - 3. DNA और RNA प्रति
 - 4. RNA प्रति

Question ID : 691352779

Option 1 ID : 6913523114

Option 2 ID : 6913523115

Option 3 ID : 6913523116

Option 4 ID : 6913523113

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
7 दो व्यक्ति कुलदीप और आगरकर अलग-अलग काम करते हुए क्रमशः 8 और 12 घंटे में एक खेत में लगी फसल को काट सकते हैं। वे एक-एक घंटे की कार्य अवधि में वैकल्पिक रूप से काम करते हैं जिसमें कुलदीप 9 a.m. से कार्य आरंभ करता है तो कटाई कब खत्म हो जाएगी?

- Ans
- 1. 5.30 p.m.
 - 2. 6.30 p.m.
 - 3. 4.30 p.m.
 - 4. 7.30 p.m.

Question ID : 691352713
Option 1 ID : 6913522850
Option 2 ID : 6913522851
Option 3 ID : 6913522849
Option 4 ID : 6913522852
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
8 भारत _____ का सबसे बड़ा उत्पादक, उपभोक्ता और आयातक है।

- Ans
- 1. चीनी
 - 2. नमक
 - 3. जूट
 - 4. दाल

Question ID : 691352796
Option 1 ID : 6913523181
Option 2 ID : 6913523182
Option 3 ID : 6913523184
Option 4 ID : 6913523183
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
9 एक 10 kg की वस्तु 5 m/s की गति से गतिमान है। वस्तु की गतिज ऊर्जा _____ होगी।

- Ans
- 1. 125 J
 - 2. 25 J
 - 3. 2 J
 - 4. 50 J

Question ID : 691352764
Option 1 ID : 6913523056
Option 2 ID : 6913523054
Option 3 ID : 6913523053
Option 4 ID : 6913523055
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
0 $66 \div [67 - \{43 - (17 - 117 \div 9 \times 4)\}] = ?$

- Ans
- 1. -6

2. 11
 3. -11
 4. 6

Question ID : 691352707
Option 1 ID : 6913522826
Option 2 ID : 6913522828
Option 3 ID : 6913522827
Option 4 ID : 6913522825
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 यदि α और β द्विघातीय समीकरण $(5 + \sqrt{2})x^2 - (4 + \sqrt{5})x + (8 + 2\sqrt{5}) = 0$ के मूल हैं, तो $\frac{2\alpha\beta}{\alpha + \beta}$ का मान कितना होगा?

- Ans 1. 2
 2. 7
 3. 8
 4. 4

Question ID : 691352722
Option 1 ID : 6913522885
Option 2 ID : 6913522887
Option 3 ID : 6913522888
Option 4 ID : 6913522886
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 "भारतीय मूल के व्यक्तियों (PIO) का पहला संसदीय सम्मेलन" _____ को आयोजित किया गया था।

- Ans 1. 11 जुलाई 2014
 2. 2 अप्रैल, 2017
 3. 9 जनवरी 2018
 4. 19 जनवरी 2016

Question ID : 691352791
Option 1 ID : 6913523164
Option 2 ID : 6913523161
Option 3 ID : 6913523162
Option 4 ID : 6913523163
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 27 जून 2017 को एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैचों में सबसे ज्यादा विकेट लेने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी बन गयी?

- Ans 1. झूलन गोस्वामी
 2. देविका वैद्य
 3. मानसी जोशी

4. सोनी यादव

Question ID : 691352781
Option 1 ID : 6913523122
Option 2 ID : 6913523121
Option 3 ID : 6913523124
Option 4 ID : 6913523123
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
4 7 जून 1984 को गुरुवार था। 7 जून 1983 को कौनसा दिन था?

- Ans 1. रविवार
 2. मंगलवार
 3. बुधवार
 4. सोमवार

Question ID : 691352719
Option 1 ID : 6913522874
Option 2 ID : 6913522873
Option 3 ID : 6913522876
Option 4 ID : 6913522875
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
5 किसी भी स्थान पर रुके बिना, सुनील 80 km/hr घंटे की औसत गति से एक निश्चित दूरी तय करता है। रुक-रुक कर, वह 60 km/hr की औसत गति से दूरी पूरी करता है। वह प्रति घंटा कितने मिनट रुकता है?

- Ans 1. 20 मिनट
 2. 10 मिनट
 3. 15 मिनट
 4. 25 मिनट

Question ID : 691352715
Option 1 ID : 6913522858
Option 2 ID : 6913522860
Option 3 ID : 6913522857
Option 4 ID : 6913522859
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
6 यदि एक निश्चित भाषा में 'MAT' का कोड KYR है, तो इसी भाषा में 'HIS' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. FGH
 2. FGQ
 3. FGR
 4. FGT

Question ID : 691352731

Option 1 ID : 6913522922
Option 2 ID : 6913522921
Option 3 ID : 6913522924
Option 4 ID : 6913522923
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
7 नीचे दी गयी श्रृंखला का अगला घद ज्ञात कीजिए।

3B, 9F, 27J, ?

- Ans 1. 81N
 2. 80N
 3. 81L
 4. 80L

Question ID : 691352738
Option 1 ID : 6913522950
Option 2 ID : 6913522949
Option 3 ID : 6913522952
Option 4 ID : 6913522951
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
8 C, E और F की माँ है। F का विवाह Z से हुआ है। C का Z से क्या संबंध है?

- Ans 1. सास
 2. बहू
 3. दामाद
 4. माँ

Question ID : 691352727
Option 1 ID : 6913522908
Option 2 ID : 6913522905
Option 3 ID : 6913522906
Option 4 ID : 6913522907
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
9 नीचे दी गयी श्रृंखला का अगला घद ज्ञात कीजिए।

33, 38, 48, 53, ?

- Ans 1. 60
 2. 54
 3. 63
 4. 58

Question ID : 691352736
Option 1 ID : 6913522942

Option 2 ID : 6913522944
Option 3 ID : 6913522943
Option 4 ID : 6913522941
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
0 What is the lateral mirror image of the word 'KIT'?

KIT	TIX	ᴉᴉ	ᴉᴉ
A	B	C	D

- Ans 1. C
 2. B
 3. D
 4. A

Question ID : 691352755
Option 1 ID : 6913523019
Option 2 ID : 6913523018
Option 3 ID : 6913523020
Option 4 ID : 6913523017
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
1 यदि संख्या $x4738$, 9 से विभाज्य है, तो x का मान क्या होगा?

- Ans 1. 5
 2. 4
 3. 7
 4. 6

Question ID : 691352704
Option 1 ID : 6913522814
Option 2 ID : 6913522813
Option 3 ID : 6913522816
Option 4 ID : 6913522815
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
2 यदि '+' को '-' के रूप में और 'x' को '+' के रूप में लिखा जाता है, तो $(25 + 30) \times 5 \times 10$ का मान क्या होगा?

- Ans 1. 0
 2. -0.1
 3. 1
 4. 0.1

Question ID : 691352739
Option 1 ID : 6913522953
Option 2 ID : 6913522956

Option 3 ID : 6913522954
Option 4 ID : 6913522955
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
3 यदि $10\sin^4\alpha + 15\cos^4\alpha = 6$ हो, तो $27\operatorname{cosec}^6\alpha + 8\sec^6\alpha$ का मान ज्ञात करें।

- Ans 1. 250
 2. 50
 3. 125
 4. 75

Question ID : 691352723
Option 1 ID : 6913522890
Option 2 ID : 6913522891
Option 3 ID : 6913522889
Option 4 ID : 6913522892
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
4 Who coined the word 'atom'?

- Ans 1. Thomson
 2. E Rutherford
 3. Democritus
 4. John Dalton

Question ID : 691352768
Option 1 ID : 6913523072
Option 2 ID : 6913523069
Option 3 ID : 6913523070
Option 4 ID : 6913523071
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
5 Which of the below is not a part of 5- Kingdom classification by Whittaker?

- Ans 1. Animalia
 2. Fungi
 3. Protista
 4. Protozoa

Question ID : 691352776
Option 1 ID : 6913523104
Option 2 ID : 6913523102
Option 3 ID : 6913523101
Option 4 ID : 6913523103
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
6 The product of force and displacement is called ____.

- Ans
- 1. momentum
 - 2. acceleration
 - 3. work
 - 4. weight

Question ID : 691352758
Option 1 ID : 6913523029
Option 2 ID : 6913523032
Option 3 ID : 6913523030
Option 4 ID : 6913523031
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
7 कॉपर के एक अणु में कितने परमाणु होते हैं?

- Ans
- 1. 6.022×10^{25}
 - 2. 6.022×10^{22}
 - 3. 6.022×10^{24}
 - 4. 6.022×10^{23}

Question ID : 691352769
Option 1 ID : 6913523076
Option 2 ID : 6913523073
Option 3 ID : 6913523074
Option 4 ID : 6913523075
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
8 यांत्रिक ऊर्जा होती है:

- Ans
- 1. किसी गतिमान वस्तु द्वारा अवशोषित ऊर्जा
 - 2. किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा का योग
 - 3. यांत्रिक कार्यों के दौरान उत्सर्जित ऊर्जा
 - 4. कार्य करने की दर के बराबर

Question ID : 691352761
Option 1 ID : 6913523044
Option 2 ID : 6913523042
Option 3 ID : 6913523043
Option 4 ID : 6913523041
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
9 विसरण के बारे में निम्नलिखित में से क्या सही नहीं है?

- Ans
- 1.

विसरण केवल तभी संभव है जब पदार्थ के कण लगातार गतिमान अवस्था में हों

2. गैसों के विसरण की दर उनके आयतन पर निर्भर करती है

3.

गैसों के विसरण की दर ठोस और द्रव की तुलना में अधिक होती है

4.

विसरण में कण उच्च सांद्रता से निम्न सांद्रता की ओर गति करते हैं

Question ID : 691352767

Option 1 ID : 6913523065

Option 2 ID : 6913523066

Option 3 ID : 6913523067

Option 4 ID : 6913523068

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
0 Which of the following does NOT oxidise (burn) readily at high temperatures?

Ans 1. Alloys

2. Insulators

3. Conductors

4. Semi-conductors

Question ID : 691352766

Option 1 ID : 6913523063

Option 2 ID : 6913523062

Option 3 ID : 6913523061

Option 4 ID : 6913523064

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
1 The headquarters of World Bank is located in which country?

Ans 1. Russia

2. England

3. USA

4. Japan

Question ID : 691352798

Option 1 ID : 6913523192

Option 2 ID : 6913523189

Option 3 ID : 6913523191

Option 4 ID : 6913523190

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
2 एक सम बहुभुज के आंतरिक और बाह्य कोणों का अनुपात 4:1 है। बहुभुज में भुजाओं की संख्या कितनी है?

Ans 1. 6

2. 12

3. 10

4. 8

Question ID : 691352714
Option 1 ID : 6913522856
Option 2 ID : 6913522855
Option 3 ID : 6913522853
Option 4 ID : 6913522854
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
3 नीचे दी गयी श्रृंखला का अगला घद ज्ञात कीजिए।

T, A, S, B, R, C, ?

- Ans 1. T
 2. Q
 3. U
 4. S

Question ID : 691352737
Option 1 ID : 6913522947
Option 2 ID : 6913522945
Option 3 ID : 6913522948
Option 4 ID : 6913522946
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
4 85% वेतन खर्च करने के बाद, आलोक प्रति माह ₹ 1,200 बचाता है। उसका मासिक वेतन कितना है?

- Ans 1. ₹ 8,500
 2. ₹ 12,000
 3. ₹ 10,000
 4. ₹ 8,000

Question ID : 691352712
Option 1 ID : 6913522847
Option 2 ID : 6913522846
Option 3 ID : 6913522848
Option 4 ID : 6913522845
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
5 Who is the present CEO of ICICI bank?

- Ans 1. K.V.Kamat
 2. Arundhati Bhattacharya
 3. Indra Nooyi
 4. Chanda Kochhar

Question ID : 691352799

Option 1 ID : 6913523194
Option 2 ID : 6913523193
Option 3 ID : 6913523196
Option 4 ID : 6913523195
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
6 द्रव्यमान 400 kg की बंदूक के संवेग की गणना करें जब इसके प्रतिघात का वेग 0.25ms^{-1} होता है।

- Ans 1. 100 kms^{-1}
2. 100 kgms^{-1}
3. 100 kgms^{-2}
4. 100 kgms^2

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

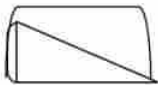
Question ID : 691352759
Option 1 ID : 6913523034
Option 2 ID : 6913523033
Option 3 ID : 6913523036
Option 4 ID : 6913523035
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
7 Viacom 18 मीडिया प्रा. लिमिटेड ने अपने हिंदी मूवी चैनल 'रिश्ते सिनेप्लेक्स' को _____ में लॉन्च किया।

- Ans 1. अप्रैल 2014
 2. मई 2016
 3. अक्टूबर 2015
 4. मार्च 2017

Question ID : 691352786
Option 1 ID : 6913523143
Option 2 ID : 6913523141
Option 3 ID : 6913523144
Option 4 ID : 6913523142
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
8 चित्र में दर्शायी गयी आकृति का निर्माण करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी आकृतियों का संयोजन किया गया है?



A	B	C	D

- Ans 1. A और B

- 2. C और D
- 3. D और A
- 4. B और C

Question ID : 691352748
Option 1 ID : 6913522989
Option 2 ID : 6913522991
Option 3 ID : 6913522992
Option 4 ID : 6913522990
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 प्रायः खबरों में रहने वाली आन-सान-सू-की का संबंध किस देश से है?

- Ans
- 1. भूटान
 - 2. बांग्लादेश
 - 3. म्यांमार
 - 4. ईरान

Question ID : 691352793
Option 1 ID : 6913523171
Option 2 ID : 6913523169
Option 3 ID : 6913523172
Option 4 ID : 6913523170
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 ऑक्टेट्स का न्यूलैड्स सिद्धांत केवल _____ तक लागू होता था।

- Ans
- 1. सल्फर
 - 2. पोटैशियम
 - 3. कैल्शियम
 - 4. क्लोरीन

Question ID : 691352774
Option 1 ID : 6913523094
Option 2 ID : 6913523096
Option 3 ID : 6913523095
Option 4 ID : 6913523093
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 एक लंबवृत्तीय शंकु की ऊँचाई और तिरछी ऊँचाई क्रमशः $3\sqrt{23}$ cm और 16 cm है। π का मान लगभग $\frac{22}{7}$ मानते हुए, उक्त शंकु के वक्र-पृष्ठ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 328 cm^2
 - 2. 352 cm^2

3. 372 cm²

4. 339 cm²

Question ID : 691352716

Option 1 ID : 6913522864

Option 2 ID : 6913522862

Option 3 ID : 6913522861

Option 4 ID : 6913522863

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
2 निम्नलिखित में से कौन सा एक सरल स्थायी ऊतक नहीं है?

Ans 1. कॉलेनकाइमा

2. जाइलम

3. शीर्षस्थ विभज्योतक

4. केंबियम

Question ID : 691352777

Option 1 ID : 6913523106

Option 2 ID : 6913523107

Option 3 ID : 6913523108

Option 4 ID : 6913523105

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
3 विषम की पहचान करें:

A. फूल

B. खरपतवार

C. पत्ते

D. तना

Ans 1. B

2. C

3. A

4. D

Question ID : 691352745

Option 1 ID : 6913522978

Option 2 ID : 6913522979

Option 3 ID : 6913522977

Option 4 ID : 6913522980

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
4 In December 2017, who was conferred with the National Design Award?

- Ans
- 1. G. Shankar Reddy
 - 2. G. Satheesh Reddy
 - 3. G. Ganesh Reddy
 - 4. G. Shanthi Reddy

Question ID : 691352789
Option 1 ID : 6913523154
Option 2 ID : 6913523155
Option 3 ID : 6913523153
Option 4 ID : 6913523156
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
5 उस प्रक्रिया का नाम क्या है जिसके द्वारा कोई धातु अपने आस-पास उपस्थित नमी, एसिड इत्यादि द्वारा प्रभावित होती है।

- Ans
- 1. ऑक्सीकरण
 - 2. संक्षारण
 - 3. अम्लवर्षा
 - 4. अपचयन

Question ID : 691352770
Option 1 ID : 6913523078
Option 2 ID : 6913523079
Option 3 ID : 6913523077
Option 4 ID : 6913523080
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
6 जलियावाला बाग सामूहिक हत्याकांड किस वर्ष हुआ?

- Ans
- 1. 1981
 - 2. 1920
 - 3. 1919
 - 4. 1891

Question ID : 691352795
Option 1 ID : 6913523178
Option 2 ID : 6913523177
Option 3 ID : 6913523180
Option 4 ID : 6913523179
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
7 A triangle with vertices (4,1), (1,1),(3,5) is a/an:

- Ans
- 1. Right-angled but not isosceles triangle
 - 2. Isosceles and right-angled triangle

3. Scalene triangle

4. Isosceles but not right-angled triangle

Question ID : 691352725

Option 1 ID : 6913522899

Option 2 ID : 6913522897

Option 3 ID : 6913522900

Option 4 ID : 6913522898

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
8 What is the square root of 108900?

Ans 1. 370

2. 270

3. 330

4. 230

Question ID : 691352703

Option 1 ID : 6913522810

Option 2 ID : 6913522809

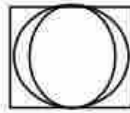
Option 3 ID : 6913522811

Option 4 ID : 6913522812

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
9 निम्नलिखित में से कौन सा पैटर्न नीचे दिए गए चित्र के पैटर्न की तरह दिखता है?



A	B	C	D

Ans 1. A

2. D

3. C

4. B

Question ID : 691352749

Option 1 ID : 6913522993

Option 2 ID : 6913522996

Option 3 ID : 6913522995

Option 4 ID : 6913522994

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 ₹ 4500 पर 8% वार्षिक ब्याज की दर से 3 वर्ष में साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹ 85.70
 - 2. ₹ 87.70
 - 3. ₹ 87.50
 - 4. ₹ 88.70

Question ID : 691352711
Option 1 ID : 6913522842
Option 2 ID : 6913522844
Option 3 ID : 6913522843
Option 4 ID : 6913522841
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 एक वस्तु को एक अवतल दर्पण के सामने उसके फोकस बिंदु और वक्रता केंद्र के बीच स्थित एक बिंदु पर रखा गया है। निर्मित होने वाली छवि होगी:

- Ans
- 1. वास्तविक और उल्टी
 - 2. आभासी और सीधी
 - 3. आभासी और उल्टी
 - 4. वास्तविक और सीधी

Question ID : 691352763
Option 1 ID : 6913523049
Option 2 ID : 6913523052
Option 3 ID : 6913523051
Option 4 ID : 6913523050
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
S18	U20	Y25	W22

- Ans
- 1. C
 - 2. B
 - 3. D
 - 4. A

Question ID : 691352747
Option 1 ID : 6913522987
Option 2 ID : 6913522986
Option 3 ID : 6913522988
Option 4 ID : 6913522985
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
3 $119 \div [22 - \{90 \div (23 - 105 \div 7 \times 3)\}] = ?$

- Ans
- 1. 12
 - 2. 7
 - 3. 3
 - 4. 4

Question ID : 691352706

Option 1 ID : 6913522824

Option 2 ID : 6913522823

Option 3 ID : 6913522821

Option 4 ID : 6913522822

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
4 टंगस्टन का गलनांक _____ है।

- Ans
- 1. 3,308 °C
 - 2. 3,380 °C
 - 3. 3,830 °C
 - 4. 3,083 °C

Question ID : 691352765

Option 1 ID : 6913523060

Option 2 ID : 6913523058

Option 3 ID : 6913523057

Option 4 ID : 6913523059

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
5 एक कंपनी एक कार्यक्रम की व्यवस्था करने की योजना बनाती है। यह अपने कार्यक्रम के कुल अपेक्षित व्यय को पाँच व्यापक खंडों में विभाजित करती है। जिनका वितरण निम्न है:

व्यय खंड	कर्मचारियों का %
1	30
2	20
3	10
4	20
5	20

यदि कंपनी ने तीसरे खंड पर ₹ 5000 खर्च किये हैं, तो पाँचवें खंड पर इसका खर्चा कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹ 1,000
 - 2. ₹ 15,000
 - 3. ₹ 10,000
 - 4. ₹ 5,000

Question ID : 691352741
Option 1 ID : 6913522962
Option 2 ID : 6913522964
Option 3 ID : 6913522961
Option 4 ID : 6913522963
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
6 19 जनवरी 2018 को किसे भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त के रूप में नियुक्त किया गया?

- Ans
- 1. अशोक लवासा
 - 2. सुनील अरोड़ा
 - 3. ओम प्रकाश रावत
 - 4. सुनील रावर

Question ID : 691352788
Option 1 ID : 6913523150
Option 2 ID : 6913523151
Option 3 ID : 6913523149
Option 4 ID : 6913523152
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
7 दिए गए कथन पर विचार कीजिए और तय कीजिए कि निम्नलिखित में से कौन सी धारणाएं कथन में अंतर्निहित हैं।

कथन:

लाफ्टर थेरेपी उत्तम वैकल्पिक चिकित्सा है।

धारणाएं:

- I. हंसना सामान्य और सार्वभौमिक क्रिया है।
- II. हंसने से हमारे शरीर में हैप्पी हार्मोन सावित होते हैं जो प्रतिरक्षा तंत्र को मजबूत करते हैं।

- Ans
- 1. केवल धारणा II अंतर्निहित है
 - 2. I और II दोनों ही धारणाएं अंतर्निहित हैं
 - 3. न तो धारणा I और न ही II अंतर्निहित है
 - 4. केवल धारणा I अंतर्निहित है

Question ID : 691352734
Option 1 ID : 6913522934
Option 2 ID : 6913522936
Option 3 ID : 6913522935
Option 4 ID : 6913522933
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
8

तरुण, मानव, नीतू, हेमा और प्रिया एक पंक्ति में खड़े हैं। इस आधार पर निम्न प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन सा पर्याप्त है?

इन पांच में से कौन बीच में खड़ा है?

कथन:

1. नीतू सबसे लंबी है।
2. तरुण मानव की तुलना में लंबा है।
3. हेमा उन सभी में सबसे छोटी है।
4. मानव प्रिया से लंबा है।

Ans

1. कथन 1 और 3 पर्याप्त हैं।
2. केवल कथन 1, 2 और 3 पर्याप्त हैं।
3. कथन 1, 2, 3 और 4 पर्याप्त हैं।
4. उपरोक्त में से कोई भी कथन पर्याप्त नहीं है।

Question ID : 691352743
Option 1 ID : 6913522969
Option 2 ID : 6913522971
Option 3 ID : 6913522970
Option 4 ID : 6913522972

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 $-15 - (-18 - 35 \div 5) = ?$

Ans

1. 6
2. - 2
3. - 14
4. 10

Question ID : 691352705
Option 1 ID : 6913522818
Option 2 ID : 6913522817
Option 3 ID : 6913522819
Option 4 ID : 6913522820

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 नीना सुबह सूर्य की विपरीत दिशा में साइकिल चलाना शुरू करती है। फिर वह बायीं ओर मुड़ती है और 1 km की दूरी तय करने के बाद फिर से बायीं ओर मुड़ती है। अब वह किस दिशा के सम्मुख चल रही है?

Ans

1. पश्चिम
2. उत्तर
3. पूर्व
4. दक्षिण

Question ID : 691352754
Option 1 ID : 6913523016
Option 2 ID : 6913523015

Option 3 ID : **6913523014**

Option 4 ID : **6913523013**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Date:	19/09/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन एवं उससे संबंधित दो धारणाएं। एवं ॥ दी गयी हैं। निर्णय लें कि इस कथन में कौन सी धारणा अंतर्निहित है।

कथन:

स्विमिंग पूल में उतरने से पहले निर्देश पढ़ लें।

धारणाएं:

- स्विमिंग पूल का प्रयोग वाले लोग पढ़े-लिखे हैं।
- स्विमिंग पूल का प्रयोग वाले लोग अंधे नहीं हैं।

Ans

1. केवल धारणा I अंतर्निहित है
2. दोनों I एवं II अंतर्निहित हैं
3. न तो I न ही II अंतर्निहित है
4. केवल धारणा II अंतर्निहित है

Question ID : 691352932
Option 1 ID : 6913523725
Option 2 ID : 6913523728
Option 3 ID : 6913523727
Option 4 ID : 6913523726

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री प्रकाश जावड़ेकर ने 'स्वस्थ बच्चे, स्वस्थ भारत' कार्यक्रम की शुरुआत कहाँ से की थी?

Ans

1. हैदराबाद
2. कोच्चि
3. तिरुवनंतपुरम
4. मैसूर

Question ID : 691352993
Option 1 ID : 6913523970
Option 2 ID : 6913523969
Option 3 ID : 6913523972
Option 4 ID : 6913523971
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 एक ठेकेदार ने 6 माह के लिए एक प्रोजेक्ट लिया, जिसके लिए उसने 120 आदमियों को काम पर लगाया। आपातस्थिति के कारण, उसे यह कार्य 4 माह में खत्म करने के लिए कहा गया। उसे कितने और आदमियों को काम पर रखना चाहिए?

- Ans
- 1. 40 आदमी
 - 2. 60 आदमी
 - 3. 70 आदमी
 - 4. 50 आदमी

Question ID : 691352913
Option 1 ID : 6913523650
Option 2 ID : 6913523649
Option 3 ID : 6913523652
Option 4 ID : 6913523651
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 क्या नीचे दिए गए कथनों का उपयोग करके हम निष्कर्षों को सत्यापित कर सकते हैं?

कथन:

- कंपाउंड की कुछ दीवारें सफेद हैं।
- कुछ घरों के कंपाउंड में दीवारें हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ घरों के कंपाउंड की दीवारें सफेद हैं।
2. सभी घरों के कंपाउंड की दीवारें सफेद हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष 2 सही है।
 - 2. दोनों निष्कर्ष गलत हैं।
 - 3. केवल निष्कर्ष 1 सही है।
 - 4. दोनों निष्कर्ष सही हैं।

Question ID : 691352930
Option 1 ID : 6913523717
Option 2 ID : 6913523720
Option 3 ID : 6913523719
Option 4 ID : 6913523718
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 $76 \div [33 - \{29 - (15 - 75 \div 15 \times 4)\}] = ?$

Ans

1. -1
2. -19
3. 19
4. 4

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 691352907
Option 1 ID : 6913523625
Option 2 ID : 6913523626
Option 3 ID : 6913523628
Option 4 ID : 6913523627
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 निशांत पश्चिम की ओर 2 किमी चलता है। एक चौराहे पर, वह बाईं ओर मुड़ गया और एक किराने की दुकान पर पहुंचा। निशांत की प्रारंभिक स्थिति से किराने की दुकान किस दिशा में है?

- Ans
1. उत्तर-पूर्व
 2. उत्तर-पश्चिम
 3. दक्षिण-पूर्व
 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID : 691352955
Option 1 ID : 6913523817
Option 2 ID : 6913523818
Option 3 ID : 6913523819
Option 4 ID : 6913523820
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 पूर्वा ने किसी उद्यम में 7 माह के लिए ₹ 8,000 का निवेश किया और दुर्वा ने 8 महीनों के लिए ₹ 7,000 का निवेश किया। उनके द्वारा प्राप्त लाभ का अनुपात होगा:

- Ans
1. 1 : 1
 2. 64 : 49
 3. 8 : 7
 4. 7 : 8

Question ID : 691352909
Option 1 ID : 6913523633
Option 2 ID : 6913523636
Option 3 ID : 6913523635
Option 4 ID : 6913523634
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 अक्षय कुमार ने राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2016 में, फिल्म _____ में अपने प्रदर्शन के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार प्राप्त किया।

- Ans
1. एयरलिफ्ट

- 2. रुस्तम
- 3. नाम शबाना
- 4. बेबी

Question ID : 691352986
Option 1 ID : 6913523941
Option 2 ID : 6913523942
Option 3 ID : 6913523944
Option 4 ID : 6913523943
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 25 जनवरी 2018 को गुरुवार है किस दिन को 25 जून 2019 पड़ेगा?

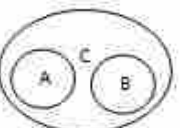
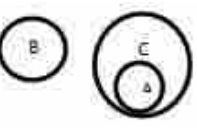


- Ans
- 1. मंगलवार
 - 2. सोमवार
 - 3. रविवार
 - 4. बुधवार

Question ID : 691352918
Option 1 ID : 6913523671
Option 2 ID : 6913523670
Option 3 ID : 6913523669
Option 4 ID : 6913523672
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 Which of the following correctly represents the relationship between

- A) Liver
- B) Heart
- C) Organs

Ans

- 1. 
- 2. 
- 3. 
- 4. 

Question ID : 691352951
Option 1 ID : 6913523801
Option 2 ID : 6913523802
Option 3 ID : 6913523803
Option 4 ID : 6913523804

Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.1 निम्नलिखित GECs में से कौन सा 'कॉमेडी नाइट्स लाइव' प्रसारित करता है?

- Ans
- 1. कॉमेडी सेंट्रल
 - 2. सोनी टी.वी.
 - 3. स्टार टी.वी.
 - 4. कलर्स

Question ID : 691352984
Option 1 ID : 6913523933
Option 2 ID : 6913523935
Option 3 ID : 6913523936
Option 4 ID : 6913523934
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.1 If three resistors $10\ \Omega$, $8\ \Omega$, and $7\ \Omega$ are connected in series, then the effective resistance in the circuit is _____.

- 2
- Ans
- 1. 25 Pa
 - 2. 25 Ω
 - 3. 25 J
 - 4. 25 N

Question ID : 691352966
Option 1 ID : 6913523864
Option 2 ID : 6913523861
Option 3 ID : 6913523862
Option 4 ID : 6913523863
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.1 खाली हॉट में इनलेट पाइप से शुरू करते हुए, एक इनलेट पाइप और एक आउटलेट पाइप किसी हॉट को बारी-बारी भरने और खाली करने में एक घंटा लगाते हैं। इनलेट पाइप को खाली हॉट भरने में 11.25 घंटे का समय लगता है और आउटलेट पाइप भरे हुए हॉट को पूरी तरह 22.5 घंटे में खाली कर सकता है। हॉट को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

- 3
- Ans
- 1. 45 घंटे
 - 2. 43 घंटे 50 मिनट
 - 3. 42 घंटे 45 मिनट
 - 4. 44 घंटे

Question ID : 691352916
Option 1 ID : 6913523664
Option 2 ID : 6913523661
Option 3 ID : 6913523663
Option 4 ID : 6913523662
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.1
4 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

12B, 2P, 14C, 4O, 16D, _____

- Ans
- 1. 18E
 - 2. 6E
 - 3. 6N
 - 4. 6Q

Question ID : 691352937
Option 1 ID : 6913523746
Option 2 ID : 6913523747
Option 3 ID : 6913523745
Option 4 ID : 6913523748
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
5 निम्नलिखित कथन के संदर्भ में कौन से निष्कर्ष मजबूत हैं?

कथन:

क्या राष्ट्रीय टेलीविजन द्वारा नागरिकों को गैस से भरे हुए पेय पदार्थों के उपभोग के कारण होने वाली स्वास्थ्य समस्याओं के बारे में शिक्षित किया जाना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, वे स्वास्थ्य के लिए अधिक खतरे पैदा करते हैं।
- II. नहीं, वे काफी लोकप्रिय हैं। और इनका व्यापार बहुत विस्तृत है।

- Ans
- 1. केवल तर्क I मजबूत है
 - 2. न तो I और न ही II मजबूत है
 - 3. I और II दोनों ही मजबूत है
 - 4. केवल तर्क II मजबूत है

Question ID : 691352933
Option 1 ID : 6913523729
Option 2 ID : 6913523731
Option 3 ID : 6913523732
Option 4 ID : 6913523730
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
6 The S.I unit of momentum is:

- Ans
- 1. Kg-m/s
 - 2. g-m/s
 - 3. Kg-cm/s
 - 4. Kg-m/s²

Question ID : 691352958
Option 1 ID : 6913523831
Option 2 ID : 6913523830
Option 3 ID : 6913523829
Option 4 ID : 6913523832
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
7 175, 63 और 147 का महत्तम समापवर्तक है:

- Ans
- 1. 21
 - 2. 7
 - 3. 63
 - 4. 14

Question ID : 691352904
Option 1 ID : 6913523613
Option 2 ID : 6913523616
Option 3 ID : 6913523614
Option 4 ID : 6913523615
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
8 The Asian Games Federation (AGF) adopted _____ as the motto of the Games which was given by Pandit Jawaharlal Nehru.

- Ans
- 1. Ever Onward
 - 2. Sports Ever
 - 3. Sporting Together
 - 4. Keep up the Spirits

Question ID : 691352983
Option 1 ID : 6913523929
Option 2 ID : 6913523930
Option 3 ID : 6913523932
Option 4 ID : 6913523931
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
9 In human beings, the fertilised egg gets implanted in the lining of:

- Ans
- 1. Uterus
 - 2. Vagina
 - 3. Ovary
 - 4. Cervix

Question ID : 691352979
Option 1 ID : 6913523915
Option 2 ID : 6913523913
Option 3 ID : 6913523916
Option 4 ID : 6913523914
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 If E and F are the mid-points of the two transverse sides AB and CD, of the trapezium ABCD, then find EF = ?
0

- Ans
- 1. $\frac{\sqrt{3}}{2}(AB + CD)$
 - 2. $\sqrt{3}(AB + CD)$
 - 3. $\frac{2}{3}(AB - CD)$
 - 4. $\frac{1}{2}(AB + CD)$

Question ID : 691352908
Option 1 ID : 6913523632
Option 2 ID : 6913523629
Option 3 ID : 6913523630
Option 4 ID : 6913523631
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 'When elements are arranged in the order of increasing atomic masses, the properties of the first element is similar to those of the eighth element like with musical notes' — this law is known as:
1

- Ans
- 1. Newlands law of octaves
 - 2. Mendeleev's law
 - 3. Dobereiner's law of triads
 - 4. Moseley periodic law

Question ID : 691352974
Option 1 ID : 6913523894
Option 2 ID : 6913523893
Option 3 ID : 6913523896
Option 4 ID : 6913523895
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 एक विक्रेता ने 70 ग्राहकों को 2 मीटर कपड़े के तीन अलग अलग रंग बंधे। 20 ग्राहकों ने लाल रंग और पीले रंग को खरीदा। 10 ग्राहकों ने पीला और मैरून रंग खरीदा। 15 ग्राहकों ने लाल और मैरून रंग खरीदा। 19 ने सभी तीन रंगों को खरीदा। कितने लोगों ने 2 मीटर कपड़े का केवल एक रंग खरीदा?
2

- Ans
- 1. 35
 - 2. 45
 - 3. 25
 - 4. 30

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 691352952
Option 1 ID : 6913523808
Option 2 ID : 6913523807
Option 3 ID : 6913523806
Option 4 ID : 6913523805
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 75 छात्रों का इंटरव्यू लिया गया। 39 ने गणित, 32 ने जीव विज्ञान लिया जबकि 12 ने इन दोनों में से कोई विषय नहीं लिया। कितने छात्रों ने गणित और जीव विज्ञान दोनों लिए थे?

- Ans
- 1. 9
 - 2. 8
 - 3. 6
 - 4. 7

Question ID : 691352921
Option 1 ID : 6913523684
Option 2 ID : 6913523683
Option 3 ID : 6913523681
Option 4 ID : 6913523682
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 भारतीय क्रिकेट के इतिहास में एक टी -20 मैच में पांच विकेट लेने वाले पहले भारतीय गेंदबाज कौन हैं?

- Ans
- 1. ईशांत शर्मा
 - 2. आर. अश्विन
 - 3. रवींद्र जडेजा
 - 4. युजवेंद्र चहल

Question ID : 691352982
Option 1 ID : 6913523927
Option 2 ID : 6913523926
Option 3 ID : 6913523925
Option 4 ID : 6913523928
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 प्रजनन की प्रक्रिया के दौरान उत्पन्न होने वाली भिन्नताएँ _____ हो सकती हैं।

- Ans
- 1. वंशागत
 - 2. परिवर्तित
 - 3. कम
 - 4. संशोधित

Question ID : 691352980
Option 1 ID : 6913523918
Option 2 ID : 6913523920
Option 3 ID : 6913523917
Option 4 ID : 6913523919
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
6

IMAGE की पार्श्व दर्पण छवि क्या होगी?

IMAGE	3DAMI	INWCE	3DAMI
A	B	C	D

- Ans 1. B
 2. C
 3. A
 4. D

Question ID : 691352954
Option 1 ID : 6913523814
Option 2 ID : 6913523815
Option 3 ID : 6913523813
Option 4 ID : 6913523816
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 पवित्रा पूर्व की तरफ 500 मीटर की दूरी तय करने के बाद बाएं मुड़ जाती है और 700 मीटर चलती है। फिर वह बायीं ओर मुड़ती है और 500 मीटर चलती है। अब वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूर है?

- Ans 1. 700 मीटर
 2. 200 मीटर
 3. 500 मीटर
 4. 1200 मीटर

Question ID : 691352953
Option 1 ID : 6913523809
Option 2 ID : 6913523812
Option 3 ID : 6913523810
Option 4 ID : 6913523811
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 यदि 3, 4, a, b, 10 का माध्य 6 और मध्यिका 5 और $a < b$ है, तो a और b के मान क्रमशः _____ और _____ हैं।

- Ans 1. 7, 6
 2. 8, 5
 3. 6, 7
 4. 5, 8

Question ID : 691352924
Option 1 ID : 6913523695
Option 2 ID : 6913523696
Option 3 ID : 6913523694
Option 4 ID : 6913523693
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 किसी कोड भाषा में NEAT को 3409 लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में LEARN को क्या लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 14073
 - 2. 14083
 - 3. 14072
 - 4. 14084

Question ID : 691352927
Option 1 ID : 6913523706
Option 2 ID : 6913523708
Option 3 ID : 6913523705
Option 4 ID : 6913523707
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 The SI unit of acceleration is?

- Ans
- 1. ms
 - 2. m^{-1}
 - 3. ms^{-2}
 - 4. ms^{-2}

Question ID : 691352956
Option 1 ID : 6913523824
Option 2 ID : 6913523821
Option 3 ID : 6913523823
Option 4 ID : 6913523822
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 नीचे दी गयी श्रृंखला की कोई एक संख्या अन्य संख्याओं के क्रम से भिन्न है, उस भिन्न संख्या की पहचान कीजिए:

100300005, 2000400000, 300040006, 4000006000000008

- Ans
- 1. 2000400000
 - 2. 100300005
 - 3. 300040006
 - 4. 4000006000000008

Question ID : 691352939
Option 1 ID : 6913523755
Option 2 ID : 6913523756
Option 3 ID : 6913523753
Option 4 ID : 6913523754
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 60025 का वर्गमूल है:

Ans

1. 245
 2. 255
 3. 275
 4. 265

Question ID : 691352901
Option 1 ID : 6913523604
Option 2 ID : 6913523603
Option 3 ID : 6913523601
Option 4 ID : 6913523602
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 दूध-पानी के मिश्रण का 4/5 भाग दूध था। कुल 20 लीटर वाले इस मिश्रण में यदि 5 लीटर पानी और मिलाया जाता है तो नए मिश्रण में दूध का प्रतिशत होगा:

- Ans 1. 44
 2. 75
 3. 36
 4. 64

Question ID : 691352911
Option 1 ID : 6913523643
Option 2 ID : 6913523641
Option 3 ID : 6913523642
Option 4 ID : 6913523644
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 पाइप A 1.5 घंटे में एक खाली टंकी को भर सकता है, जबकि पाइप B 2.4 घंटे में एक भरी हुई टंकी को खाली कर सकता है। जब टंकी खाली है, तो पाइप A को एक घंटे के लिए चालू रखकर बंद कर दिया जाता है। अब पाइप B को एक घंटे के लिए टंकी से पानी निकालने के लिए खोला जाता है और फिर बंद कर दिया जाता है। टंकी पूरी भरी पाइपों को वैकल्पिक रूप से प्रत्येक समय एक-एक घंटे के लिए खोला और बंद किया गया। टंकी को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans 1. 4.75 घंटे
 2. 6.375 घंटे
 3. 7 घंटे
 4. 8 घंटे

Question ID : 691352919
Option 1 ID : 6913523675
Option 2 ID : 6913523676
Option 3 ID : 6913523673
Option 4 ID : 6913523674
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 $74 - [85 \div \{49 - (41 - 3^5 \div \overline{9 \times 3})\}] = ?$

- Ans 1. 59
 2. 49

✓ 3. 69

✗ 4. 79

Question ID : 691352906

Option 1 ID : 6913523622

Option 2 ID : 6913523621

Option 3 ID : 6913523623

Option 4 ID : 6913523624

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 The First Carnatic War was fought when the French led by Dupleix captured _____.

Ans ✗ 1. Hyderabad

✓ 2. Madras

✗ 3. Pondicherry

✗ 4. Bombay

Question ID : 691352995

Option 1 ID : 6913523978

Option 2 ID : 6913523980

Option 3 ID : 6913523977

Option 4 ID : 6913523979

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 निम्न प्रश्न और कथनों पर विचार कीजिए और उसके आधार पर तय कीजिए कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?

संजू के पास 10 कप हैं जिनमें बराबर मात्रा (शाम में वजन) में चावल भरे हुए हैं। 10 कपों का कुल वजन क्या है?

कथन:

1. प्रत्येक आधे कप का भार 200 ग्राम है।

2. 4 कप और 2 कप के भार में अंतर 800 ग्राम है।

Ans ✓ 1. न ही 1 और न ही 2 पर्याप्त है।

✗ 2. कथन 1 अकेला सही नहीं है।

✗ 3. हल करने के लिए कथन 1 और 2 पर्याप्त नहीं हैं।

✗ 4. कथन 2 अकेला सही नहीं है।

Question ID : 691352941

Option 1 ID : 6913523764

Option 2 ID : 6913523762

Option 3 ID : 6913523761

Option 4 ID : 6913523763

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
8

अगली संख्या ज्ञात कीजिए:

34, 46, 58, 70, _____

- Ans
- 1. 82
 - 2. 80
 - 3. 81
 - 4. 78

Question ID : 691352936
Option 1 ID : 6913523742
Option 2 ID : 6913523741
Option 3 ID : 6913523744
Option 4 ID : 6913523743
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 ठहरे हुए पानी में एक नाव की गति 12 km/h है। धारा की दिशा में इसकी गति 8 km/h है। नाव को एक निश्चित दूरी तक धारा की दिशा में ले जाया जाता है और फिर शुरुआती बिंदु पर वापस लाया जाता है। पूरी यात्रा के दौरान नाव की औसत गति कितनी थी।

- Ans
- 1. 8 km/hr
 - 2. 6 km/hr
 - 3. 7 km/hr
 - 4. $\frac{20}{3}$ km/hr

Question ID : 691352915
Option 1 ID : 6913523660
Option 2 ID : 6913523657
Option 3 ID : 6913523659
Option 4 ID : 6913523658
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 Which of the below is not an industrial application of ultrasound waves?

- Ans
- 1. Ultrasonic cleaning
 - 2. Ultrasonic removal of pesticides from a plant's body
 - 3. Drilling holes or making cuts of desired shape
 - 4. Ultrasonic detection of defects in metals

Question ID : 691352963
Option 1 ID : 6913523850
Option 2 ID : 6913523852
Option 3 ID : 6913523849
Option 4 ID : 6913523851
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 Which of the following acids give less H^+ ions when dissolved in water?

1

- Ans 1. Sulphuric acid
 2. Acetic acid
 3. Hydrochloric acid
 4. Nitric acid

Question ID : 691352970

Option 1 ID : 6913523880

Option 2 ID : 6913523878

Option 3 ID : 6913523877

Option 4 ID : 6913523879

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 2 भारत सरकार ने भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI) की स्थापना वर्ष _____ में की थी।

- Ans 1. 1990
 2. 1984
 3. 1987
 4. 1983

Question ID : 691352981

Option 1 ID : 6913523924

Option 2 ID : 6913523922

Option 3 ID : 6913523923

Option 4 ID : 6913523921

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 3 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

त्वचा : बाल :: भूमि :

- Ans 1. घास
 2. अयस्क
 3. खनिज
 4. धूल

Question ID : 691352929

Option 1 ID : 6913523713

Option 2 ID : 6913523716

Option 3 ID : 6913523715

Option 4 ID : 6913523714

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 4 L कक्ष में रखे जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की संख्या कितनी होती है?

- Ans 1. 32
 2. 18

✓ 3. 8
✗ 4. 2

Question ID : 691352969
Option 1 ID : 6913523876
Option 2 ID : 6913523875
Option 3 ID : 6913523874
Option 4 ID : 6913523873
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
5 निम्न में से कौन सी भिन्न को $\frac{3}{4}$ से घटाने पर परिणाम $\frac{5}{12}$ प्राप्त होगा?

Ans
✗ 1. $\frac{2}{3}$
✗ 2. $\frac{1}{6}$
✗ 3. $\frac{2}{8}$
✓ 4. $\frac{1}{3}$

Question ID : 691352903
Option 1 ID : 6913523612
Option 2 ID : 6913523611
Option 3 ID : 6913523609
Option 4 ID : 6913523610
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
6 _____, खिलजी वंश का प्रथम शासक था।

Ans
✗ 1. बलबन
✓ 2. जलाल-उद-दीन फिरोज़ खिलजी
✗ 3. मलिक कफूर
✗ 4. अला-उद-दीन खिलजी

Question ID : 691352994
Option 1 ID : 6913523976
Option 2 ID : 6913523975
Option 3 ID : 6913523973
Option 4 ID : 6913523974
Status : Answered
Chosen Option : 2

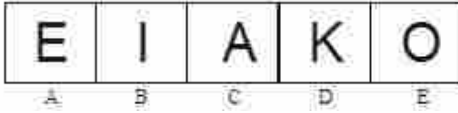
Q.4
7 Long hair like parts in the cells of the roots are called:

Ans
✗ 1. Root nails
✗ 2. Root villi

3. Root tracheids
 4. Root hair

Question ID : 691352976
Option 1 ID : 6913523901
Option 2 ID : 6913523903
Option 3 ID : 6913523904
Option 4 ID : 6913523902
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 नीचे दिए गए चित्रों में से विषम की पहचान करें:



- Ans 1. A
 2. C
 3. B
 4. D

Question ID : 691352940
Option 1 ID : 6913523757
Option 2 ID : 6913523759
Option 3 ID : 6913523758
Option 4 ID : 6913523760
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 _____ साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेता और पद्म भूषण प्राप्तकर्ता हैं। उन्होंने 'रस्टी' नामक चरित्र को केंद्र में रखकर 'द रुम ऑन द रूफ' और 'वैगेंट्स इन द बैली' जैसी प्रसिद्ध कृतियाँ लिखीं।

- Ans 1. अनिरुद्ध बसु
 2. रस्किन बाण्ड
 3. सलमान रुश्दी
 4. चेतन भगत

Question ID : 691352985
Option 1 ID : 6913523940
Option 2 ID : 6913523938
Option 3 ID : 6913523937
Option 4 ID : 6913523939
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 20 फरवरी को _____ के रूप में मनाया जाता है।

- Ans 1. सामाजिक न्याय का विश्व दिवस

- 2. केंद्रीय उत्पाद शुल्क दिवस
- 3. विश्व विरासत दिवस
- 4. विश्व जल दिवस

Question ID : 691352991
Option 1 ID : 6913523961
Option 2 ID : 6913523962
Option 3 ID : 6913523964
Option 4 ID : 6913523963
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
1 आयरन के वायु की उपस्थिति में जलने पर किसका निर्माण होता है?

- Ans
- 1. Fe_3O_2
 - 2. Fe_2O
 - 3. FeO_3
 - 4. Fe_2O_3

Question ID : 691352972
Option 1 ID : 6913523885
Option 2 ID : 6913523888
Option 3 ID : 6913523886
Option 4 ID : 6913523887
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
2 Which amongst the following Fundamental Rights CANNOT be suspended during an emergency?

- Ans
- 1. Right of Movement
 - 2. Right to Equality
 - 3. Right to Life
 - 4. Right to Freedom of Speech and Expression

Question ID : 691352990
Option 1 ID : 6913523960
Option 2 ID : 6913523957
Option 3 ID : 6913523958
Option 4 ID : 6913523959
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
3 4624 का वर्गमूल है:

- Ans
- 1. 62
 - 2. 68
 - 3. 78

4. 72

Question ID : 691352905
Option 1 ID : 6913523619
Option 2 ID : 6913523620
Option 3 ID : 6913523617
Option 4 ID : 6913523618
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 A force of 350 N acts on a body of mass 500kg. So the acceleration of the body is _____.

- Ans 1. 0.7 ms^{-2}
 2. 0.7 ms^{-1}
 3. 0.7 ms^{-1}
 4. 0.7 ms^{-2}

Question ID : 691352959
Option 1 ID : 6913523833
Option 2 ID : 6913523835
Option 3 ID : 6913523836
Option 4 ID : 6913523834
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 _____ is the foreign agency that has signed a \$1 billion partnership agreement with the National Investment Infrastructure Fund (NIIIF).

- Ans 1. Israel Investment Authority (IIA)
 2. Republic of France Investment Authority (RFIA)
 3. The Abu Dhabi Investment Authority (ADIA)
 4. Dubai Investment Authority (DIA)

Question ID : 6913521000
Option 1 ID : 6913523999
Option 2 ID : 6913524000
Option 3 ID : 6913523998
Option 4 ID : 6913523997
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
18R	2B	5E	16P

- Ans 1. A
 2. C
 3. B

4. D

Question ID : 691352947
Option 1 ID : 6913523785
Option 2 ID : 6913523787
Option 3 ID : 6913523786
Option 4 ID : 6913523788
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 जब सिल्वर क्लोराइड को सूर्य के प्रकाश में रखा जाता है, तो यह किसके बनने के कारण भूरे रंग का हो जाता है?

- Ans 1. सिल्वर आयन
 2. सिल्वर धातु
 3. सिल्वर ऑक्सेलेट
 4. सिल्वर ऑक्साइड

Question ID : 691352971
Option 1 ID : 6913523881
Option 2 ID : 6913523884
Option 3 ID : 6913523882
Option 4 ID : 6913523883
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 Who was the Chief Economic Advisor of India till June 2018?

- Ans 1. Arvind Subramanian
 2. Manmohan Singh
 3. Urjit Patel
 4. C. Ranga Rajan

Question ID : 691352998
Option 1 ID : 6913523991
Option 2 ID : 6913523990
Option 3 ID : 6913523992
Option 4 ID : 6913523989
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 यदि $\tan\theta = \frac{5}{6}$ है, तो $\frac{12\sin\theta - 5\cos\theta}{12\sin\theta + 5\cos\theta}$ का मान क्या होगा?

- Ans 1. $\frac{1}{3}$
 2. $\frac{1}{4}$
 3. $\frac{2}{3}$

4. $\frac{3}{4}$

Question ID : 691352923

Option 1 ID : 6913523690

Option 2 ID : 6913523689

Option 3 ID : 6913523691

Option 4 ID : 6913523692

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 दी गयी श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

Ⓒ	ⓄⒸ	Ⓔ	?
A	B	C	D
Ⓞ	ⓄⒺ	Ⓒ	ⒺⓄ

Ans 1. A

2. B

3. D

4. C

Question ID : 691352946

Option 1 ID : 6913523781

Option 2 ID : 6913523783

Option 3 ID : 6913523782

Option 4 ID : 6913523784

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 नीचे दिए गए कथन और निष्कर्षों पर विचार करते हुए तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

सामूहिक प्रदर्शन के लिए, एक संगीत शिक्षक कक्षा से केवल कुछ लड़कों और लड़कियों का चयन करता है।

निष्कर्ष:

- I. जिनको नहीं चुना गया है, वे गाते नहीं हैं।
- II. शिक्षक केवल उन छात्रों का सहयोग करता है जिन्हें उसने चुना था।

Ans 1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

4. न तो I और न ही II अनुसरण करता है।

Question ID : 691352934

Option 1 ID : 6913523735

Option 2 ID : 6913523733

Option 3 ID : 6913523734

Option 4 ID : 6913523736
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
2 यदि $17 \times 29 = 493$, तो $1700 \times 0.0029 = ?$

- Ans
- 1. 0.493
 - 2. 4.93
 - 3. 49.3
 - 4. 0.0493

Question ID : 691352902
Option 1 ID : 6913523606
Option 2 ID : 6913523607
Option 3 ID : 6913523605
Option 4 ID : 6913523608
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
3 For a virtual and erect image, the magnification of the mirror is:

- Ans
- 1. Positive
 - 2. Negative
 - 3. Zero
 - 4. Infinite

Question ID : 691352964
Option 1 ID : 6913523853
Option 2 ID : 6913523854
Option 3 ID : 6913523855
Option 4 ID : 6913523856
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
4 In India, places such as Cherrapunji, Visakhapatnam Kolkata etc. have high level of moisture (water vapour) content in the air. The atmosphere at such places is said to be:

- Ans
- 1. Rancid
 - 2. Hot
 - 3. Humid
 - 4. Cool

Question ID : 691352968
Option 1 ID : 6913523872
Option 2 ID : 6913523870
Option 3 ID : 6913523871
Option 4 ID : 6913523869
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
5 यदि समीकरण $x^2 - 2x - 1 = 0$ के मूल α और β हैं तो वह समीकरण कौन सा है जिसके मूल α^2 और β^2 होंगे?

- Ans 1. $x^2 + 6x - 1 = 0$

2. $x^2 - 6x - 1 = 0$

3. $x^2 + 6x - 1 = 0$

4. $x^2 - 6 + 1 = 0$

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 691352922

Option 1 ID : 6913523688

Option 2 ID : 6913523685

Option 3 ID : 6913523687

Option 4 ID : 6913523686

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित श्रेणी में आने वाली अगली आकृति का चयन विकल्प चित्रों से कीजिए?

◀	▲	*▶	?
A	B	C	D
▲*	*▼	*◀	▼*

Ans 1. C

2. A

3. D

4. B

Question ID : 691352944

Option 1 ID : 6913523775

Option 2 ID : 6913523773

Option 3 ID : 6913523776

Option 4 ID : 6913523774

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 The work done by the force is positive when:

Ans 1. the displacement is perpendicular to the force

2. the displacement is in the opposite direction of force

3. the applied force does not produce any displacement

4. the displacement is in the direction of force

Question ID : 691352961

Option 1 ID : 6913523843

Option 2 ID : 6913523841

Option 3 ID : 6913523844

Option 4 ID : 6913523842

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 परमाणु संलयन प्रतिक्रियाएं स्वचालित रूप से होती हैं:

Ans

- 1. धरती के क्रोड में
- 2. परमाणु रिएक्टर में
- 3. सागर की लहरें
- 4. सूर्य में

Question ID : 691352965
Option 1 ID : 6913523858
Option 2 ID : 6913523857
Option 3 ID : 6913523859
Option 4 ID : 6913523860
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 यदि MINE को PLQH लिखा जाता है, तो 'TOM' को आप किस प्रकार लिखेंगे?

- Ans
- 1. WOR
 - 2. WRP
 - 3. WRO
 - 4. WPR

Question ID : 691352931
Option 1 ID : 6913523724
Option 2 ID : 6913523721
Option 3 ID : 6913523722
Option 4 ID : 6913523723
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 Magnesium has atomic number as 12. Find out its valency.

- Ans
- 1. +3
 - 2. +2
 - 3. -2
 - 4. -3

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 691352975
Option 1 ID : 6913523900
Option 2 ID : 6913523899
Option 3 ID : 6913523897
Option 4 ID : 6913523898
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 Leena is following a diet Plan (Monday to Saturday) where she takes sprouts on Mondays and two other non-consecutive days. What is the day in which she would never take sprouts?

- Ans
- 1. Thursday
 - 2. Tuesday

3. Wednesday

4. Friday

Question ID : 691352950

Option 1 ID : 6913523800

Option 2 ID : 6913523798

Option 3 ID : 6913523797

Option 4 ID : 6913523799

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 _____ वर्ग के प्राणियों में श्वसन गलफड़ों अथवा फेफड़ों द्वारा होता है।

Ans 1. मत्स्य

2. उभयचर

3. पक्षी

4. सरीसृप

Question ID : 691352977

Option 1 ID : 6913523905

Option 2 ID : 6913523907

Option 3 ID : 6913523908

Option 4 ID : 6913523906

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 Which country topped the World Economic Forum's Exclusive Development Index-2018?

Ans 1. Norway

2. India

3. Sweden

4. France

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 691352989

Option 1 ID : 6913523954

Option 2 ID : 6913523955

Option 3 ID : 6913523953

Option 4 ID : 6913523956

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 कविता और निकिता मित्र हैं और वे एक साथ बाजार गई हैं। कविता अपने सहपाठी से मिलती है और अपने सहपाठी का निकिता से अपने भाई के पिता की बहन की पुत्री के रूप में परिचय करवाती है। कविता का उसकी सहपाठी से क्या संबंध है?

Ans 1. मित्र

2. भांजी

3. चचेरा भाई/बहन

4. भतीजा

Question ID : 691352928
Option 1 ID : 6913523710
Option 2 ID : 6913523711
Option 3 ID : 6913523709
Option 4 ID : 6913523712
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 नीचे दिए गए कथन पर विचार करते हुए तय करें कि दी गयी कौन सी धारणाएं कथन में अंतर्निहित हैं।

कथन:

समाचारपत्र के एक कॉलम के शीर्षक में लिखा है "हम सभी अपने विचारों के शिकार हैं"।

धारणाएं:

- I. हमारे कार्य हमारे विचारों पर आधारित हैं।
- II. समाचारपत्र सूचना का श्रेष्ठ स्रोत हैं।

- Ans
1. केवल धारणा II अंतर्निहित है
 2. दोनों I एवं II अंतर्निहित हैं
 3. केवल धारणा I अंतर्निहित है
 4. न तो I न ही II अंतर्निहित है

Question ID : 691352926
Option 1 ID : 6913523702
Option 2 ID : 6913523704
Option 3 ID : 6913523701
Option 4 ID : 6913523703
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 त्रिभुज ABC, त्रिभुज PQR के समान है। यदि AB=5 cm और PQ=3 cm हो, तो $\frac{ar(\Delta ABC)}{ar(\Delta PQR)}$ का मान बताएं:

- Ans
1. $\frac{5}{3}$
 2. $\frac{25}{9}$
 3. $\frac{3}{5}$
 4. $\frac{9}{25}$

Question ID : 691352925
Option 1 ID : 6913523697
Option 2 ID : 6913523699
Option 3 ID : 6913523698
Option 4 ID : 6913523700
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
7 In negative acceleration, the velocity of the body:

- Ans
- 1. decreases
 - 2. increases
 - 3. becomes zero
 - 4. remains constant

Question ID : 691352957
Option 1 ID : 6913523825
Option 2 ID : 6913523826
Option 3 ID : 6913523828
Option 4 ID : 6913523827
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
8 Find the length of one side of a rhombus whose area is 6 cm^2 and the sum of the lengths of its diagonals is 7 cm.

- Ans
- 1. 3 cm
 - 2. 2.5 cm
 - 3. 1.5 cm
 - 4. 2 cm

Question ID : 691352920
Option 1 ID : 6913523680
Option 2 ID : 6913523677
Option 3 ID : 6913523679
Option 4 ID : 6913523678
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
9 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है।

- A. चम्मच
- B. कांटा
- C. करछुल
- D. स्पैनर

- Ans
- 1. A
 - 2. C
 - 3. B
 - 4. D

Question ID : 691352945
Option 1 ID : 6913523777
Option 2 ID : 6913523779
Option 3 ID : 6913523778
Option 4 ID : 6913523780
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
0 निम्नलिखित में से किसमें कोई कार्य नहीं किया जाता है?

Ans 1.

एक कुली किसी बस से किसी कार तक एक वजन ले जाता है।

2. कपिल अपने कंधे पर 10 kg भार लेकर खड़ा है।

3. अरुण मैदान पर क्रिकेट खेलता है।

4. सचिन 4 km चलता है।

Question ID : 691352962

Option 1 ID : 6913523846

Option 2 ID : 6913523847

Option 3 ID : 6913523845

Option 4 ID : 6913523848

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
1 दावोस में वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम (WEF) में 'डेल पीपल्स च्वाइस अवार्ड फॉर द सर्कुलर इकोनॉमी' जीतने वाली भारत की पहली फर्म बान्याल नेशन्स के संस्थापकों में से एक का नाम निम्नलिखित में से क्या है?

Ans 1. दिलीप शनोई

2. प्रियंका बकाया

3. मणि वाजपेयी

4. प्रणिता सक्सेना

Question ID : 691352987

Option 1 ID : 6913523946

Option 2 ID : 6913523948

Option 3 ID : 6913523945

Option 4 ID : 6913523947

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
2 नीचे दिये गये प्रश्न का दो कथनों 1 और 2 द्वारा अनुसरण किया जाता है। प्रश्न और उसका अनुसरण करने वाले कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?

अनीता और नंदू की कुल वर्तमान आयु क्या होगी?

कथन:

1. नंदू की वर्तमान आयु 5 वर्ष है।

2. अनीता नंदू से बड़ी है।

Ans 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

2. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।

3. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं।

4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 691352942

Option 1 ID : 6913523766

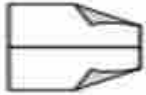
Option 2 ID : 6913523768
Option 3 ID : 6913523767
Option 4 ID : 6913523765
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 3 8% साधारण वार्षिक व्याज की दर पर 5 वर्ष में कोई धनराशि ₹ 385 हो जाती है। मूल राशि कितनी थी?

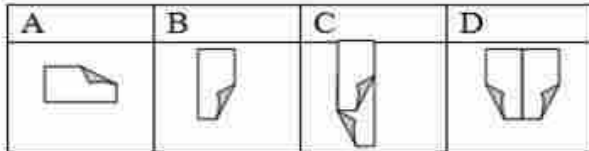
- Ans
- 1. ₹ 240
 - 2. ₹ 260
 - 3. ₹ 250
 - 4. ₹ 275

Question ID : 691352912
Option 1 ID : 6913523648
Option 2 ID : 6913523645
Option 3 ID : 6913523647
Option 4 ID : 6913523646
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 4 निम्न आकृति, विकल्प आकृतियों में से किसके समान प्रतीत होती हैं?



विकल्प चित्र:



- Ans
- 1. D
 - 2. B
 - 3. C
 - 4. A

Question ID : 691352949
Option 1 ID : 6913523796
Option 2 ID : 6913523794
Option 3 ID : 6913523795
Option 4 ID : 6913523793
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 5 India is divided into _____ physiographical regions.

- Ans
- 1. 6
 - 2. 5
 - 3. 7

4. 4

Question ID : 691352997
Option 1 ID : 6913523985
Option 2 ID : 6913523988
Option 3 ID : 6913523987
Option 4 ID : 6913523986
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 फरवरी 2018 में, केंद्रीय गृह मंत्रालय (MHA) ने नशीली और मादक दवाओं की अवैध तस्करी से निपटने के लिए
6 कितने सालों के लिए एंटी-नारकोटिक्स योजना बढ़ा दी है?

- Ans 1. 3
 2. 2
 3. 4
 4. 5

Question ID : 691352992
Option 1 ID : 6913523968
Option 2 ID : 6913523967
Option 3 ID : 6913523966
Option 4 ID : 6913523965
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 एमोरी अपने पिता की तुलना में 27 वर्ष छोटा है। अब से सात साल बाद उसके पिता की आयु से उसकी आयु 2.5
7 गुना कम होगी। एमोरी की वर्तमान उम्र (वर्षों में) क्या है?

- Ans 1. 20
 2. 13
 3. 18
 4. 16

Question ID : 691352917
Option 1 ID : 6913523666
Option 2 ID : 6913523667
Option 3 ID : 6913523665
Option 4 ID : 6913523668
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 Expiration is brought about by:

- Ans 1. Breaking of rib cage
 2. Inhalation of air
 3. Deflation of lungs
 4. Inflation of lungs

Question ID : 691352978
Option 1 ID : 6913523910
Option 2 ID : 6913523912

Option 3 ID : 6913523909
Option 4 ID : 6913523911
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
9 स्टेट बैंक ऑफ इंडिया को किस वर्ष राष्ट्रीयकृत किया गया था?

- Ans 1. 1955
 2. 1965
 3. 1935
 4. 1945

Question ID : 691352999
Option 1 ID : 6913523995
Option 2 ID : 6913523996
Option 3 ID : 6913523993
Option 4 ID : 6913523994
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
0 पांच लोग 24 दिनों में एक दीवार बना सकते हैं। आठ अन्य लोग जिसमें से प्रत्येक पहले समूह के लोगों की तुलना में आधे ही कुशल हैं, वे दीवार का 3/5 भाग कितने दिनों में निर्मित कर सकेंगे?

- Ans 1. 25 दिन
 2. 20 दिन
 3. 24 दिन
 4. 18 दिन

Question ID : 691352914
Option 1 ID : 6913523656
Option 2 ID : 6913523654
Option 3 ID : 6913523655
Option 4 ID : 6913523653
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
1 अनीता फैशन बुटीक चलाती है। उसके व्यय के शीर्षक निम्नलिखित हैं:

खरीद में 30% और दर्जी का भुगतान करने में 40% और किराए व बिजली में 30%। यदि उसका कुल व्यय ₹ 50,000 प्रति माह है, तो दर्जी का भुगतान करने में उसने कितना धन व्यय किया है?

- Ans 1. ₹ 20,000
 2. ₹ 21,000
 3. ₹ 19,000
 4. ₹ 18,000

Question ID : 691352943
Option 1 ID : 6913523769
Option 2 ID : 6913523770
Option 3 ID : 6913523772
Option 4 ID : 6913523771

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
2 Guru Shikhar, a peak in the Arbuda Mountains of _____, is the highest point of the Aravalli Range.

- Ans
- 1. Uttarakhand
 - 2. Himachal Pradesh
 - 3. Rajasthan
 - 4. Sikkim

Question ID : 691352996
Option 1 ID : 6913523982
Option 2 ID : 6913523981
Option 3 ID : 6913523983
Option 4 ID : 6913523984
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
3 निम्नलिखित श्रेणी की अगली संख्या क्या होगी?

1, 9, 18, 28, _____

- Ans
- 1. 37
 - 2. 39
 - 3. 36
 - 4. 38

Question ID : 691352938
Option 1 ID : 6913523752
Option 2 ID : 6913523749
Option 3 ID : 6913523750
Option 4 ID : 6913523751
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
4 Kinetic energy of an object and its potential energy are together called as:

- Ans
- 1. Muscular energy
 - 2. Mechanical energy
 - 3. Gravitational potential energy
 - 4. Chemical energy

Question ID : 691352960
Option 1 ID : 6913523840
Option 2 ID : 6913523839
Option 3 ID : 6913523838
Option 4 ID : 6913523837
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
5 अमोनिया में नाइट्रोजन की संयोजकता है:

- Ans
- 1. 2
 - 2. 1
 - 3. 4
 - 4. 3

Question ID : 691352967
Option 1 ID : 6913523866
Option 2 ID : 6913523865
Option 3 ID : 6913523868
Option 4 ID : 6913523867
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
6 फरवरी 2018 तक, _____ विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के अध्यक्ष थे।

- Ans
- 1. करन सिंह
 - 2. डी.पी. सिंह
 - 3. वेद प्रकाश
 - 4. लालजी सिंह

Question ID : 691352988
Option 1 ID : 6913523952
Option 2 ID : 6913523949
Option 3 ID : 6913523950
Option 4 ID : 6913523951
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
7 अगर किसी व्यक्ति ने ₹ 96 में कोई सामान खरीदा और 25% के लाभ पर इसे बेच दिया, तो सामान का विक्रय मूल्य क्या था?

- Ans
- 1. ₹ 115
 - 2. ₹ 120
 - 3. ₹ 114
 - 4. ₹ 125

Question ID : 691352910
Option 1 ID : 6913523637
Option 2 ID : 6913523640
Option 3 ID : 6913523639
Option 4 ID : 6913523638
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
8

निम्न श्रृंखला में कौन सा पैटर्न की भाँति प्रतीत होता है?



A	B	C	D

- Ans
- 1. A
 - 2. B
 - 3. D
 - 4. C

Question ID : 691352948
Option 1 ID : 6913523789
Option 2 ID : 6913523790
Option 3 ID : 6913523792
Option 4 ID : 6913523791
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 _____ oxides react with acids as well as bases.

- Ans
- 1. Basic
 - 2. Neutral
 - 3. Acidic
 - 4. Amphoteric

Question ID : 691352973
Option 1 ID : 6913523890
Option 2 ID : 6913523892
Option 3 ID : 6913523889
Option 4 ID : 6913523891
Status : Answered
Chosen Option : 2


Q.1 नीचे दिए गए कथन में कौन सी अवधारणा अंतर्निहित है।
00

विद्यालय प्रबंधन ने प्रत्येक कक्षा के लिए एक और सेक्शन को जोड़ने की घोषणा की है।

अवधारणा:

- I. इस वर्ष वे उम्मीद कर रहे हैं कि काफी संख्या में और छात्र विद्यालय में शामिल होंगे।
- II. वे एक और सेक्शन को बढ़ाकर प्रत्येक कक्षा में मौजूदा छात्रों की संख्या को कम करने के बारे में सोच रहे हैं।

- Ans
- 1. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।
 - 2. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।
 - 3. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

 4. केवल अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।

Question ID : 691352935

Option 1 ID : 6913523737

Option 2 ID : 6913523739

Option 3 ID : 6913523740

Option 4 ID : 6913523738

Status : **Answered**

Chosen Option : 3



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	20/09/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 दो पाइप A और B एक टैंक को क्रमशः 45 तथा 36 घंटों में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाता है, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 5 घंटे
 - 2. 2 घंटे
 - 3. 20 घंटे
 - 4. 10 घंटे

Question ID : 67891318

Option 1 ID : 67891371

Option 2 ID : 67891372

Option 3 ID : 67891369

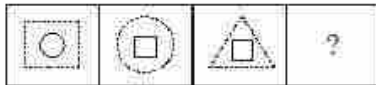
Option 4 ID : 67891370

Status : Answered

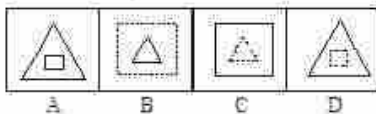
Chosen Option : 3

Q.2 दी गई प्रश्न आकृति श्रृंखला में अगली उत्तर आकृति कौन सी आएगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:

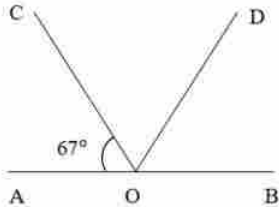


- Ans 1. B

- 2. A
- 3. C
- 4. D

Question ID : 67891344
Option 1 ID : 678913174
Option 2 ID : 678913173
Option 3 ID : 678913175
Option 4 ID : 678913176
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 दी गयी आकृति में, AOB एक सीधी रेखा है, $\angle AOC = 67^\circ$ और $\angle BOC$ का द्विभाजक OD है। $\angle BOD$ का मान डिग्री में क्या है?



- Ans
- 1. 55.5°
 - 2. 56.5°
 - 3. 55°
 - 4. 56°

Question ID : 67891322
Option 1 ID : 67891386
Option 2 ID : 67891388
Option 3 ID : 67891385
Option 4 ID : 67891387
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 समीकरण $2\text{Cu} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{CuO}$ _____ का एक उदाहरण है।

- Ans
- 1. विस्थापन अभिक्रिया
 - 2. अपघटन अभिक्रिया
 - 3. दोहरी विस्थापन अभिक्रिया
 - 4. संयोजन अभिक्रिया

Question ID : 67891370
Option 1 ID : 678913278
Option 2 ID : 678913280
Option 3 ID : 678913277
Option 4 ID : 678913279
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 यदि पूर्व की ओर प्रक्षेपित अल्फा कण को चुंबकीय क्षेत्र द्वारा उत्तर की ओर विक्षेपित कर दिया जाता है, तो उस चुंबकीय क्षेत्र की दिशा क्या होगी?

- Ans
- 1. दक्षिण की ओर
 - 2. पूर्व की ओर
 - 3. अधोमुखी
 - 4. ऊर्ध्वमुखी

Question ID : 67891368
Option 1 ID : 678913271
Option 2 ID : 678913272
Option 3 ID : 678913270
Option 4 ID : 678913269
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 अलग-अलग प्रतिध्वनियों को सुनने के लिए ध्वनि के स्रोत से अवरोध की न्यूनतम दूरी _____ होनी चाहिए।

- Ans
- 1. 17.2m
 - 2. 34.4m
 - 3. 344m
 - 4. 172m

Question ID : 67891363
Option 1 ID : 678913251
Option 2 ID : 678913249
Option 3 ID : 678913250
Option 4 ID : 678913252
Status : Answered
Chosen Option : 1

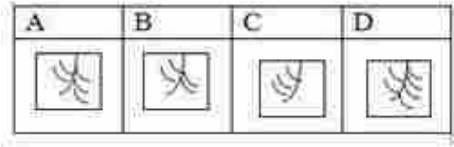
Q.7 $\frac{5^{0.25} \times (125)^{0.25}}{(256)^{0.1} \times (256)^{0.15}} = ?$

- Ans
- 1. $\frac{4}{5}$
 - 2. 4
 - 3. 5
 - 4. $\frac{5}{4}$

Question ID : 6789136
Option 1 ID : 67891321
Option 2 ID : 67891323
Option 3 ID : 67891324
Option 4 ID : 67891322
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8

विषम को चुने।



- Ans
- 1. B
 - 2. C
 - 3. D
 - 4. A

Question ID : 67891349
Option 1 ID : 678913194
Option 2 ID : 678913196
Option 3 ID : 678913195
Option 4 ID : 678913193
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से असम से संबंधित कौन प्रथम एशियाई व्यक्ति है, जिसको इंटरनेशनल यूनियन फॉर कन्सर्वेशन ऑफ नैचर (IUCN) द्वारा हेरिटेज हीरोज़ अवार्ड-2016 के लिए नामांकित किया गया था?

- Ans
- 1. हेनरी ब्लॉग
 - 2. विभूति लहकर
 - 3. त्रिशा कृष्णन
 - 4. मोहन लाल

Question ID : 67891388
Option 1 ID : 678913349
Option 2 ID : 678913351
Option 3 ID : 678913352
Option 4 ID : 678913350
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 15 नवंबर 2018 को गुरुवार है। 15 नवंबर 2021 को _____ होगा।

- Ans
- 1. शनिवार
 - 2. सोमवार
 - 3. रविवार
 - 4. शुक्रवार

Question ID : 67891316
Option 1 ID : 67891362
Option 2 ID : 67891364

Option 3 ID : 67891363
Option 4 ID : 67891361
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
1 यदि ईट के $\frac{7}{16}$ भाग का भार $\frac{21}{8}$ kg है, तो ईट के $\frac{5}{12}$ भाग का भार होगा:

- Ans
- 1. $\frac{3}{5}$ kg
 - 2. $\frac{5}{2}$ kg
 - 3. $\frac{10}{3}$ kg
 - 4. $\frac{3}{10}$ kg

Question ID : 6789137
Option 1 ID : 67891326
Option 2 ID : 67891325
Option 3 ID : 67891327
Option 4 ID : 67891328
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
2 नीचे के कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों पर विचार करो। कथन को सत्य माने और दोनों निष्कर्षों पर विचार करते हुए निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष सामान्य मान्यताओं से परे तार्किक रूप से कथन की सूचना का अनुपालन करता है।

कथन:

- कुछ पार्क वृत्त हैं।
- कुछ वृत्त चौराहे हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी चौराहे वृत्त हैं।
- II. सभी चौराहे पार्क हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष 2 कथनों के अनुरूप सही है।
 - 2. दोनों निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही हैं।
 - 3. दोनों ही निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही नहीं हैं।
 - 4. केवल निष्कर्ष 1 कथनों के अनुरूप सही है।

Question ID : 67891328
Option 1 ID : 678913109
Option 2 ID : 678913110
Option 3 ID : 678913112
Option 4 ID : 678913111
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
3 ₹ 15000 की धनराशि पर 5 वर्ष में ₹ 4,500 का साधारण ब्याज प्राप्त होता है। ब्याज की दर क्या है?

- Ans 1. 3%

2. 3.2%

3. 3.6%

4. 4%

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 67891311

Option 1 ID : 67891341

Option 2 ID : 67891342

Option 3 ID : 67891343

Option 4 ID : 67891344

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
4 एक दोहरी अपघटन अभिक्रिया के दौरान अभिकारको के बीच क्या आदान-प्रदान किया जाता है?

Ans 1. अणु

2. परमाणु

3. इलेक्ट्रॉन

4. आयन

Question ID : 67891371

Option 1 ID : 678913284

Option 2 ID : 678913281

Option 3 ID : 678913283

Option 4 ID : 678913282

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
5 एक kWh ____ के बराबर है।

Ans 1. 3.6×10^8 J

2. 3.6×10^9 J

3. 3.6×10^6 J

4. 3.6×10^7 J

Question ID : 67891360

Option 1 ID : 678913239

Option 2 ID : 678913240

Option 3 ID : 678913237

Option 4 ID : 678913238

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
6 पिता की आयु माँ की आयु से 5वर्ष अधिक है। माँ की वर्तमान आयु उसकी पुत्री की आयु से तीन गुना है। पुत्री की वर्तमान आयु 12वर्ष है। पुत्री के जन्म के समय पिता की आयु कितनी थी?

Ans 1. 32वर्ष

2. 25वर्ष

3. 29वर्ष

4. 31वर्ष

Question ID : 67891319

Option 1 ID : 67891375

Option 2 ID : 67891373

Option 3 ID : 67891374

Option 4 ID : 67891376

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
7 पृथ्वी का द्रव्यमान लगभग है:

Ans 1. 6×10^{25} kg

2. 6×10^{24} kg

3. 6×10^{23} kg

4. 6×10^{22} kg

Question ID : 67891356

Option 1 ID : 678913224

Option 2 ID : 678913223

Option 3 ID : 678913222

Option 4 ID : 678913221

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
8 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा पूर्वानुमान कथन में निहित है।

कथन:

5 वर्ष से कम आयु के बच्चों को कोई भी लिखने का गृह-कार्य नहीं दिया जाना चाहिए।

पूर्वानुमान:

I. उनके हाथ अभी लंबे समय तक पेंसिल / लेखन सामग्री पकड़ने के लिए समन्वय बनाने के लिए तैयार नहीं हैं।

II. वे लेखन कौशल सिखाए जाने के लिए बहुत छोटे हैं।

Ans 1. न तो I न ही II निहित है।

2. केवल I निहित है।

3. केवल II निहित है।

4. I और II दोनों निहित हैं।

Question ID : 67891334

Option 1 ID : 678913135

Option 2 ID : 678913133

Option 3 ID : 678913134
Option 4 ID : 678913136
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 निम्नलिखित श्रृंखला में अगला अक्षर ज्ञात करें ।

E, G, I, L, O, S, _____ ?

- Ans
- 1. B
 - 2. T
 - 3. W
 - 4. Z

Question ID : 67891336
Option 1 ID : 678913141
Option 2 ID : 678913142
Option 3 ID : 678913144
Option 4 ID : 678913143
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 21 मई 2017 को हैदराबाद में संपन्न हुए इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) के फाइनल मैच में राइजिंग पुणे सुपरजायंट को हराकर, निम्नलिखित में से किस टीम ने तीसरी बार इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) की ट्राफी जीती थी?

- Ans
- 1. मुंबई इंडियंस
 - 2. चेन्नई सुपर किंग्स
 - 3. सनराइजर्स हैदराबाद
 - 4. दिल्ली डेयरडेविल्स

Question ID : 67891382
Option 1 ID : 678913325
Option 2 ID : 678913328
Option 3 ID : 678913326
Option 4 ID : 678913327
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 $\frac{3}{-4}$ _____ $\frac{-5}{6}$ की तुलना कीजिए।

- Ans
- 1. >
 - 2. \geq
 - 3. <
 - 4. =

Question ID : 6789138
Option 1 ID : 67891329
Option 2 ID : 67891332
Option 3 ID : 67891330
Option 4 ID : 67891331

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 एक 800 kg की कार 90 km/h से चल रही है। ब्रेक लगाने के 5 s बाद यह कार रुकती है। ब्रेक द्वारा लागू किया गया बल _____ होगा।

- Ans
- 1. 3000 N
 - 2. 4000 N
 - 3. 2000 N
 - 4. 1000 N

Question ID : 67891359
Option 1 ID : 678913235
Option 2 ID : 678913236
Option 3 ID : 678913234
Option 4 ID : 678913233
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 दिए गए एक कथन के बाद I और II दो धारणाएँ हैं। कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें, कि कथन में कौन सी धारणाएँ अंतर्निहित हैं/हैं।

कथन:

पारिस्थितिक तंत्र जिसमें हम रहते हैं, मनुष्यों और अन्य सभी प्रजातियों के लिए प्राकृतिक सेवाएँ प्रदान करते हैं, जो हमारे स्वास्थ्य, जीवन की गुणवत्ता और अस्तित्व के लिए आवश्यक हैं।

धारणाएँ:

- I. हमारे जंगल सांस लेनेवाली हवा से कार्बन डाइऑक्साइड और अन्य प्रदूषक को हटाते हैं और हमारे वायु तापमान को भी ठंडा करते हैं।
- II. हमारी आर्द्रभूमि बरसाती पानी का संग्रह करती है, इसे छानती है और बरसाती पानी प्रदूषक को अहानिकारक बनाती है, और इस छने हुए पानी के साथ इन एक्वाइफर्स (जहाँ अधिकांश हमारे पीने का पानी मिलता है) को पुनः भरती है।

- Ans
- 1. दोनों धारणाएँ I और II अंतर्निहित हैं।
 - 2. केवल धारणा I अंतर्निहित है।
 - 3. दोनों ही धारणाएँ I और II अंतर्निहित नहीं हैं।
 - 4. केवल धारणा II अंतर्निहित है।

Question ID : 67891333
Option 1 ID : 678913132
Option 2 ID : 678913129
Option 3 ID : 678913131
Option 4 ID : 678913130
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 66 km/hr की गति से 410 m लम्बे प्लेटफॉर्म को एक रेलगाड़ी 30 सेकंड में पार करती है। गाड़ी की लम्बाई कितनी है?

- Ans
- 1. 140 m
 - 2. 160 m
 - 3. 180 m
 - 4. 240 m

Question ID : 67891314
Option 1 ID : 67891355
Option 2 ID : 67891354
Option 3 ID : 67891356
Option 4 ID : 67891353
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
5 बॉस्टन चाय पार्टी किस वर्ष में हुई थी?

- Ans 1. 1773
 2. 1774
 3. 1775
 4. 1776

Question ID : 67891395
Option 1 ID : 678913377
Option 2 ID : 678913378
Option 3 ID : 678913379
Option 4 ID : 678913380
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
6 फूल के नर प्रजनन भागों को _____ कहा जाता है।

- Ans 1. बाह्यदलपुंज
 2. बाह्यदल
 3. पुंकेसर
 4. अंडव

Question ID : 67891379
Option 1 ID : 678913314
Option 2 ID : 678913313
Option 3 ID : 678913315
Option 4 ID : 678913316
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
7 निम्नलिखित में से किस खेल से अमल राज जुड़े हुए हैं?

- Ans 1. हॉकी
 2. शूटिंग
 3. टेबल टेनिस
 4. एथलेटिक्स

Question ID : 67891383
Option 1 ID : 678913331
Option 2 ID : 678913332
Option 3 ID : 678913329

Option 4 ID : 678913330
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2

8 छात्रों के एक समूह द्वारा एक स्थानीय क्षेत्र के 20 घरों पर किए गए एक सर्वेक्षण में घरेलू परिवार के सदस्यों की संख्या से संबंधित निम्नलिखित आवृत्ति सारणी के परिणाम प्राप्त हुए हैं:

परिवार का आकार	परिवारों की संख्या
1- 3	7
3- 5	8
5- 7	2
7- 9	1
9- 11	1

इन आंकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3.571
 - 2. 3.286
 - 3. 3.628
 - 4. 3.444

Question ID : 67891325
Option 1 ID : 67891399
Option 2 ID : 67891397
Option 3 ID : 678913100
Option 4 ID : 67891398
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 विश्व बैंक के अनुसार 2014-2017 की अवधि के दौरान विश्व स्तर पर खोले गए नए बैंक खातों का कितना प्रतिशत
9 भारत से है?

- Ans
- 1. 61%
 - 2. 41%
 - 3. 55%
 - 4. 49%

Question ID : 67891399
Option 1 ID : 678913396
Option 2 ID : 678913394
Option 3 ID : 678913393
Option 4 ID : 678913395
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 लता एक तस्वीर की ओर इंगित करते हुए कहती है, "यह मेरे पिता की पत्नी के बेटे की पत्नी है।" लता किसकी ओर
0 इशारा कर रही है?

- Ans
- 1. अपनी चाची/मामी
 - 2. अपनी बहन
 - 3. अपनी ननद

4. अपनी चचेरी/ममेरी बहन

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 67891327
Option 1 ID : 678913108
Option 2 ID : 678913105
Option 3 ID : 678913106
Option 4 ID : 678913107
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
1 भारत का पहला भूमिगत संग्रहालय 2 अक्टूबर 2016 को नई दिल्ली में जनता के लिए _____ में खोला गया।

- Ans
- 1. पुराना किला
 - 2. कुतुब मीनार
 - 3. संसद भवन
 - 4. राष्ट्रपति भवन

Question ID : 67891390
Option 1 ID : 678913359
Option 2 ID : 678913360
Option 3 ID : 678913358
Option 4 ID : 678913357
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
2 एक प्रतिरोधक की लंबाई L , उसके अनुप्रस्थ भाग का क्षेत्रफल A और प्रतिरोध R है। एक अन्य प्रतिरोधक, जो उसी पदार्थ से बना है, लंबाई $\frac{L}{2}$ है, अनुप्रस्थ भाग का क्षेत्रफल $2A$ है, उसका प्रतिरोध कितना होगा?

- Ans
- 1. $\frac{R}{4}$
 - 2. $2R$
 - 3. $\frac{R}{2}$
 - 4. R

Question ID : 67891365
Option 1 ID : 678913259
Option 2 ID : 678913257
Option 3 ID : 678913260
Option 4 ID : 678913258
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
3

इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कथन के संदर्भ में कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करता है?

कथन

स्कूल के प्रतिनिधित्व के लिए शारीरिक शिक्षा के अध्यापक ने दो एथलीट्स और दो बैडमिंटन खिलाड़ियों का चयन किया।

निष्कर्ष:

- I. एक एथलीट और एक बैडमिंटन प्रतियोगिता शुरू होने वाली है।
- II. अध्यापक ने उन्हीं खिलाड़ियों का चयन किया है, जिन्हें वह पसंद करता है।

Ans

1. केवल निष्कर्ष I ही अनुसरण करता है।
2. निष्कर्ष I और II दोनों ही अनुसरण करते हैं।
3. ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II अनुसरण करते हैं।
4. केवल निष्कर्ष II ही अनुसरण करता है।

Question ID : 67891335
Option 1 ID : 678913137
Option 2 ID : 678913139
Option 3 ID : 678913140
Option 4 ID : 678913138
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
4 सीता को इंगित करके गणेश कहता है, "मैं अपनी दादी/नानी की इकलौती बेटी का बेटा हूँ। गणेश, सीता से कैसे संबंधित है?"

Ans

1. भतीजा/भांजा
2. चाचा/मामा/फूफा/मौसा
3. भाई
4. बेटा

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 67891330
Option 1 ID : 678913119
Option 2 ID : 678913120
Option 3 ID : 678913118
Option 4 ID : 678913117
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
5 वह शब्द चुनें जो समूह से संबंधित न हो।

Ans

1. हिप हॉप
2. कथकली
3. भरतनाट्यम
4. ओडिसी

Question ID : 67891326
Option 1 ID : 678913104
Option 2 ID : 678913102
Option 3 ID : 678913101
Option 4 ID : 678913103
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
6 मनीटोलिन द्वीप कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. यूनाइटेड किंगडम
 - 2. कनाडा
 - 3. संयुक्त राज्य अमेरिका
 - 4. ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 67891397
Option 1 ID : 678913387
Option 2 ID : 678913385
Option 3 ID : 678913386
Option 4 ID : 678913388
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
7 जुलाई 2018 से इंफोसिस के सीईओ कौन हैं?

- Ans
- 1. सी.पी गुरनानी
 - 2. सलिल पारेख
 - 3. राजेश गोपीनाथन
 - 4. नितिन प्रसाद

Question ID : 67891389
Option 1 ID : 678913353
Option 2 ID : 678913354
Option 3 ID : 678913355
Option 4 ID : 678913356
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
8 18 जनवरी 2018 को किसे उत्तर प्रदेश के लिए राज्य चुनाव आयुक्त के रूप में नियुक्त किया गया था?

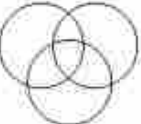



- Ans
- 1. मनोज कुमार
 - 2. एस. के अग्रवाल
 - 3. वेद प्रकाश वर्मा
 - 4. टी. वैकटेश

Question ID : 67891393
Option 1 ID : 678913369
Option 2 ID : 678913370
Option 3 ID : 678913372
Option 4 ID : 678913371
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें।

चेरी, आम, फल

Ans

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 67891351
Option 1 ID : 678913204
Option 2 ID : 678913202
Option 3 ID : 678913201
Option 4 ID : 678913203
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 निम्न में से कौन सा ऊतक कोशिका विभाजन में सक्षम है?

Ans

1. स्थूलकोण ऊतक
2. मृदूतक
3. दृढ़ ऊतक
4. विभज्योतक ऊतक

Question ID : 67891377
Option 1 ID : 678913306
Option 2 ID : 678913305
Option 3 ID : 678913308
Option 4 ID : 678913307
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
1 त्रिपिटक पवित्र धर्मग्रंथ कौन से धर्म से संबंधित है?

- Ans
- 1. हिंदू धर्म
 - 2. पारसी धर्म
 - 3. बौद्ध धर्म
 - 4. जैन धर्म

Question ID : 67891394

Option 1 ID : 678913373

Option 2 ID : 678913375

Option 3 ID : 678913376

Option 4 ID : 678913374

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
2



किस वर्ष में दुकान C की बिक्री अन्य दो वर्षों की तुलना में कम है?

- Ans
- 1. वर्ष 1
 - 2. वर्ष 3
 - 3. बिक्री तीन वर्षों में एक समान है।
 - 4. वर्ष 2

Question ID : 67891340

Option 1 ID : 678913157

Option 2 ID : 678913158

Option 3 ID : 678913160

Option 4 ID : 678913159

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
3 12Ω के एक प्रतिरोध में 1.0 A की स्थिर विद्युत धारा प्रवाहित होती है। इस प्रतिरोध से एक मिनट में प्रवाहित होने वाले आवेश की मात्रा है:

- Ans
- 1. 1 C
 - 2. 30 C
 - 3. 12 C
 - 4. 60 C

Question ID : 67891366

Option 1 ID : 678913261
Option 2 ID : 678913263
Option 3 ID : 678913262
Option 4 ID : 678913264
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
4 जब मेंडलीव ने अपना काम शुरू किया था, तब कितने तत्व ज्ञात थे?

- Ans 1. 65
 2. 63
 3. 64
 4. 66

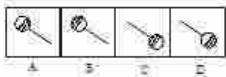
Question ID : 67891374
Option 1 ID : 678913296
Option 2 ID : 678913294
Option 3 ID : 678913295
Option 4 ID : 678913293
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
5 निम्नलिखित में से कौन सा एक यौगिक नहीं है?

- Ans 1. अमोनिया
 2. क्लोरीन
 3. नाइट्रोजन पेरोक्साइड
 4. पानी

Question ID : 67891369
Option 1 ID : 678913276
Option 2 ID : 678913275
Option 3 ID : 678913274
Option 4 ID : 678913273
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
6 निम्न आकृति के लिए दर्पण छवि चुनें, जब दर्पण को MN रेखा पर रखा जाता है।



- Ans 1. D
 2. B
 3. A

4. C

Question ID : 67891355
Option 1 ID : 678913220
Option 2 ID : 678913218
Option 3 ID : 678913217
Option 4 ID : 678913219
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगी।

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:

A	B	C	D

- Ans 1. D
 2. C
 3. A
 4. B

Question ID : 67891345
Option 1 ID : 678913178
Option 2 ID : 678913180
Option 3 ID : 678913177
Option 4 ID : 678913179
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 अखिल पूर्व की ओर 2 km की दूरी तक चलता है और फिर बाएं मुड़ता है और 2 km चलता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से किस दिशा में है?

- Ans 1. दक्षिण-पश्चिम
 2. दक्षिण-पूर्व
 3. उत्तर-पूर्व
 4. उत्तर-पश्चिम

Question ID : 67891353
Option 1 ID : 678913212
Option 2 ID : 678913211
Option 3 ID : 678913209
Option 4 ID : 678913210
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 आंकड़ों 2, x, 7, 3, y, 9, 6 का माध्य 6 है जहां x और y नियतांक हैं। यदि x को $3x+1$ और y को $y+3$ द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है, तो माध्य 2 बढ़ जाता है। x का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 7
 - 2. 5
 - 3. 10
 - 4. 8

Question ID : 67891323

Option 1 ID : 67891392

Option 2 ID : 67891390

Option 3 ID : 67891391

Option 4 ID : 67891389

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 दिए गए कथन को सत्य मानें, भले ही ये आमतौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों, तथा निश्चय करें कि कौन सा प्रदत्त निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन: हाल ही के एक अध्ययन में, यह देखा गया है कि सप्ताह में 5 दिन व्यायाम करने वाले लोग जीवन शैली की बीमारियों से कम प्रभावित होते हैं।

निष्कर्ष:

- I. एक स्वस्थ जीवन के लिए शारीरिक दुरुस्ती महत्वपूर्ण है।
- II. सप्ताह में 6 दिन व्यायाम करने से स्वास्थ्य समस्याएं पैदा हो जाएंगी।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - 2. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
 - 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
 - 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID : 67891332

Option 1 ID : 678913126

Option 2 ID : 678913128

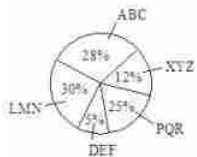
Option 3 ID : 678913127

Option 4 ID : 678913125

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 दिए गए पाई चार्ट में भारत के मोबाइल फोन विनिर्माण कंपनियों के बारे में जानकारी प्रदर्शित है। निर्मित मोबाइल फोन की कुल संख्या 12,40,000 है।



कंपनी 'PQR' द्वारा कुल कितने मोबाइल फोन निर्मित किए गए?

- Ans
- 1. 12,40,000
 - 2. 30,1000
 - 3. 3,10,000
 - 4. 6,20,000

Question ID : 67891341
Option 1 ID : 678913163
Option 2 ID : 678913164
Option 3 ID : 678913161
Option 4 ID : 678913162
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
2 2 अक्टूबर 2010 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans
- 1. बृहस्पतिवार
 - 2. शुक्रवार
 - 3. रविवार
 - 4. शनिवार

Question ID : 67891320
Option 1 ID : 67891377
Option 2 ID : 67891378
Option 3 ID : 67891380
Option 4 ID : 67891379
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
3 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए उचित है।

प्रश्न:

Z का मान क्या है?

कथनों

1. $z^2 + (-1) = 0$
2. $z = \sqrt{n}$, n एक प्राकृत संख्या है

- Ans
- 1. सिर्फ 1 उचित है।
 - 2. 1 और 2 दोनों ही उचित नहीं हैं।
 - 3. 1 और 2 दोनों ही उचित हैं।
 - 4. सिर्फ 2 उचित है।

Question ID : 67891343
Option 1 ID : 678913169
Option 2 ID : 678913171
Option 3 ID : 678913172
Option 4 ID : 678913170
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
4 निम्नलिखित श्रेणी का अगला पद ज्ञात कीजिए?

A1Z, E5V, I9R, _____.

- Ans
- 1. N13M
 - 2. O12L
 - 3. M13N
 - 4. L12O

Question ID : 67891339
Option 1 ID : 678913153
Option 2 ID : 678913156
Option 3 ID : 678913154
Option 4 ID : 678913155
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
5 जब किसी प्रतिरक्षा बल 'F' को विपरीत दिशा में लगाया जाता है, तो दो दिशाओं के बीच कोण होगा _____।

- Ans
- 1. 180°
 - 2. 30°
 - 3. 90°
 - 4. 60°

Question ID : 67891362
Option 1 ID : 678913248
Option 2 ID : 678913245
Option 3 ID : 678913247
Option 4 ID : 678913246
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
6 2018 में 6-14 जनवरी तक नई दिल्ली में आयोजित 26वें विश्व पुस्तक मेले का विषय क्या था?

- Ans
- 1. बाल दुर्व्यवहार संबंधी मुद्दे
 - 2. महिलाओं के प्रति होने वाले अपराध संबंधी मुद्दे
 - 3. पर्यावरण संबंधी मुद्दे
 - 4. जानवरों के प्रति होने वाली क्रूरता संबंधी मुद्दे

Question ID : 67891386
Option 1 ID : 678913343
Option 2 ID : 678913342
Option 3 ID : 678913344
Option 4 ID : 678913341
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
7 किस बॉलीवुड सुपरस्टार को स्विट्जरलैंड के दावोस में आयोजित वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम (WEF -2018) में 24वें क्रिस्टल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. शाहरुख खान
 - 2. सलमान खान
 - 3. आमिर खान
 - 4. अक्षय कुमार

Question ID : 67891385
Option 1 ID : 678913338
Option 2 ID : 678913337
Option 3 ID : 678913340
Option 4 ID : 678913339
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
8 पौधे _____ द्वारा अतिरिक्त जल से छुटकारा पा सकते हैं।

- Ans
- 1. वाष्पोत्सर्जन
 - 2. परिसंचरण
 - 3. मलत्याग
 - 4. श्वसन

Question ID : 67891378
Option 1 ID : 678913311
Option 2 ID : 678913312
Option 3 ID : 678913310
Option 4 ID : 678913309
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
9 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या परिमेय संख्या नहीं है?

- Ans
- 1. $\sqrt[3]{1728}$
 - 2. π
 - 3. 2.487627287
 - 4. 8.36712846781

Question ID : 6789133
Option 1 ID : 67891312
Option 2 ID : 6789139
Option 3 ID : 67891310
Option 4 ID : 67891311
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
0 10 N का एक क्षैतिज बल 5 kg की एक वस्तु को बल की दिशा में 2 मीटर की दूरी तक विस्थापित कर देता है। बल द्वारा किया गया कार्य _____ होगा।

- Ans
- 1. 50 J
 - 2. 10 J

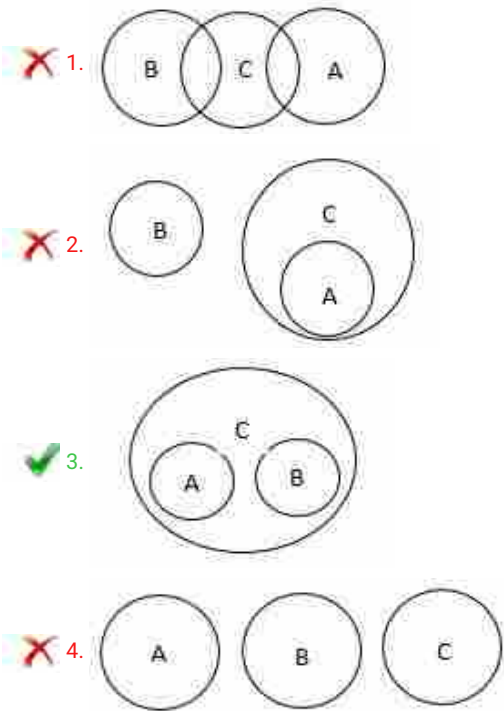
- 3. 5 J
- 4. 20 J

Question ID : 67891361
Option 1 ID : 678913244
Option 2 ID : 678913242
Option 3 ID : 678913241
Option 4 ID : 678913243
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
1 वेन आरेख में कौन सा विकल्प निम्नलिखित के आपसी सम्बन्ध को व्यक्त करता है?

- A) हाथ
- B) पैर
- C) शरीर

Ans



Question ID : 67891350
Option 1 ID : 678913199
Option 2 ID : 678913198
Option 3 ID : 678913197
Option 4 ID : 678913200
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
2 $(72)^2 = 51x4$, x का मान कितना है?

- 1. 8
- 2. 2
- 3. 7

4. 9

Question ID : 6789134
Option 1 ID : 67891314
Option 2 ID : 67891316
Option 3 ID : 67891313
Option 4 ID : 67891315
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 ₃ किस भारतीय राज्य ने सरकारी नौकरियों में अनाथों के लिए एक प्रतिशत आरक्षण को मंजूरी दे दी है?

- Ans 1. महाराष्ट्र
 2. राजस्थान
 3. उत्तर प्रदेश
 4. दिल्ली

Question ID : 67891392
Option 1 ID : 678913368
Option 2 ID : 678913365
Option 3 ID : 678913366
Option 4 ID : 678913367
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 ₄ Sravan is facing North-East. He first turns 45° anticlockwise, then 90° anticlockwise and then 180° clockwise. In which direction he is facing now?

- Ans 1. West
 2. South
 3. East
 4. North

Question ID : 67891354
Option 1 ID : 678913214
Option 2 ID : 678913215
Option 3 ID : 678913213
Option 4 ID : 678913216
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 ₅ औद्योगिक उत्पादों का निर्माण करने वाली एक जापानी कंपनी टोरे इंडस्ट्रीज (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड ने निम्नलिखित में से किस राज्य में अपनी नई फेक्ट्री का निर्माण शुरू कर दिया है?

- Ans 1. तमिलनाडु
 2. आंध्र प्रदेश
 3. महाराष्ट्र
 4. कर्नाटक

Question ID : 67891398
Option 1 ID : 678913390

Option 2 ID : 678913391
Option 3 ID : 678913392
Option 4 ID : 678913389
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
6 यदि $3\sec^2 x - 2\tan^2 x = 6$ एवं $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ तो $x = ?$

- Ans
- 1. 30°
 - 2. 45°
 - 3. 60°
 - 4. 90°

Question ID : 67891324
Option 1 ID : 67891393
Option 2 ID : 67891395
Option 3 ID : 67891394
Option 4 ID : 67891396
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
7 न्यूटन के नियम कणों के लिए अच्छे सिद्ध नहीं होते हैं:

- Ans
- 1. उच्च वेग के साथ चलने पर
 - 2. विश्रान्ति पर
 - 3. धीमे चलने पर
 - 4. प्रकाश के वेग के साथ तुलनीय वेग में गति करने पर

Question ID : 67891357
Option 1 ID : 678913227
Option 2 ID : 678913225
Option 3 ID : 678913226
Option 4 ID : 678913228
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
8 विषम को चुनें।

ϕ	θ	β	D
A	B	C	D

- Ans
- 1. C
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. D

Question ID : 67891347
Option 1 ID : 678913187
Option 2 ID : 678913186
Option 3 ID : 678913185
Option 4 ID : 678913188
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा प्रोपेनोन में कार्यात्मक समूह है?

- Ans
- 1. एल्कोहल
 - 2. कार्बोक्सीलिक एसिड
 - 3. कीटोन
 - 4. एल्डिहाइड

Question ID : 67891373
Option 1 ID : 678913289
Option 2 ID : 678913292
Option 3 ID : 678913291
Option 4 ID : 678913290
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 एशियाई खेल, जिनको एशियाड भी कहा जाता है, एक बहु-खेल आयोजन है, जो पूरे एशिया के एथलीटों के बीच प्रत्येक _____ वर्षों में संपन्न होता है।

- Ans
- 1. चार
 - 2. पाँच
 - 3. तीन
 - 4. दो

Question ID : 67891381
Option 1 ID : 678913324
Option 2 ID : 678913321
Option 3 ID : 678913323
Option 4 ID : 678913322
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें, कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करता है।

कथन:

सभी गुड़िया उपहार हैं। सभी गुड़िया खेलौने हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी उपहार खेलौने हैं।
- 2. कुछ खेलौने उपहार हैं।

- Ans
- 1. 1 या तो 2 पालन करता है।
 - 2. दोनों 1 और 2 पालन करते हैं।

3. केवल 2 पालन करता है।

4. केवल 1 पालन करता है।

Question ID : 67891331

Option 1 ID : 678913123

Option 2 ID : 678913124

Option 3 ID : 678913122

Option 4 ID : 678913121

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
2 राम को एक परीक्षा में 40% अंक प्राप्त हुए और वह 20अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया। आदित्य को 45 % अंक प्राप्त हुए और प्राप्तांक उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक अंकों से 30अंक अधिक है। उत्तीर्ण होने के लिए कितने प्रतिशत अंकों की आवश्यकता है?

Ans 1. 42%

2. 43%

3. 33%

4. 38%

Question ID : 6789139

Option 1 ID : 67891336

Option 2 ID : 67891335

Option 3 ID : 67891333

Option 4 ID : 67891334

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
3 $\frac{0.12 \div 0.15}{2} = ?$

Ans 1. 0.04

2. 0.4

3. 0.004

4. 4

Question ID : 6789132

Option 1 ID : 6789135

Option 2 ID : 6789136

Option 3 ID : 6789137

Option 4 ID : 6789138

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
4

दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करता है।

कथन:

- सभी गुलाबी फूल हैं।
- सभी फूल सुगंधित हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ फूल गुलाबी हैं।
2. कुछ सुगंधित फूल हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
 - 2. सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।
 - 3. केवल निष्कर्ष 2 का पालन करता है।
 - 4. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

Question ID : 67891329
Option 1 ID : 678913115
Option 2 ID : 678913114
Option 3 ID : 678913113
Option 4 ID : 678913116
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 5 ब्रिटिश शासन से भारत की स्वतंत्रता की 70 वीं वर्षगांठ के उपलक्ष्य में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने _____ रैली के लिए '70 साल आज़ादी याद करो कुर्बानी' नामक एक थीम गीत जारी किया था।

- Ans
- 1. युवा यात्रा
 - 2. आज़ादी यात्रा
 - 3. कुर्बानी यात्रा
 - 4. तिरंगा यात्रा

Question ID : 67891384
Option 1 ID : 678913334
Option 2 ID : 678913333
Option 3 ID : 678913335
Option 4 ID : 678913336
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 6 A एक कार्य को 8h में समाप्त कर सकता है, जबकि B अकेला उसी कार्य को 12h में कर पाता है। यदि A और B दोनों मिलकर कार्य करें, तो वे कितने समय में कार्य समाप्त कर सकते हैं?

- Ans
- 1. $\frac{21}{4}$ h
 - 2. 4h
 - 3. $\frac{24}{5}$ h
 - 4. 10h

Question ID : 67891313

Option 1 ID : 67891351

Option 2 ID : 67891350

Option 3 ID : 67891352

Option 4 ID : 67891349

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा / से कथन आवश्यक हैं / पर्याप्त हैं, उनकी पहचान करें।

नीता के पास तीन रंगों की गेंदे हैं। क्या हम कह सकते हैं कि उसके पास पीले रंग की कितनी गेंदे हैं?

कथन:

1. छः गेंदे हैं।
2. एक तिहाई गेंदे नीली हैं।
3. आधी गेंदे लाल हैं।

Ans 1. कथन 1, 2 और 3 तीनों पर्याप्त हैं।

2. कथन 1 अकेला पर्याप्त है।

3. कथन 2 अकेला पर्याप्त है।

4. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID : 67891342

Option 1 ID : 678913168

Option 2 ID : 678913165

Option 3 ID : 678913166

Option 4 ID : 678913167

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा एक उभयधर्मी ऑक्साइड है?

Ans 1. SO_2

2. CO_2

3. Al_2O_3

4. CuO

Question ID : 67891372

Option 1 ID : 678913286

Option 2 ID : 678913285

Option 3 ID : 678913287

Option 4 ID : 678913288

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 एक पिकोमीटर _____ के बराबर है।

Ans 1. 10^{11} m

2. 10^{-12} m
 3. 10^{-11} m
 4. 10^{12} m

Question ID : 67891375
Option 1 ID : 678913299
Option 2 ID : 678913298
Option 3 ID : 678913300
Option 4 ID : 678913297
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 एक 16m लंबे और 10m चौड़े हॉल के फर्श के लिए 20cm X 10cm आकार की कितनी ईंटों की आवश्यकता होगी?

- Ans 1. 8500
 2. 8400
 3. 9000
 4. 8000

Question ID : 67891317
Option 1 ID : 67891366
Option 2 ID : 67891367
Option 3 ID : 67891368
Option 4 ID : 67891365
Status : Answered
Chosen Option : 4


Q.8 सबसे व्यापक रूप से स्वीकृत सिद्धांतों में से एक के अनुसार पृथ्वी पर जीवन की उत्पत्ति से पहले पृथ्वी के वायुमंडल में _____ मिश्रण शामिल था।

- Ans 1. H_2S, CH_4 और NH_3
 2. ओजोन, CH_4, O_2 और जलवाष्प
 3. O_2, NH_3, CH_4 , और जलवाष्प
 4. H_2, CO_2, NH_3 और CH_4

Question ID : 67891380
Option 1 ID : 678913320
Option 2 ID : 678913319
Option 3 ID : 678913318
Option 4 ID : 678913317
Status : Answered
Chosen Option : 4





Q.8 बाणसागर बांध किस राज्य में स्थित है?

- Ans 1. गुजरात
 2. मध्य प्रदेश
 3. आंध्र प्रदेश

 4. महाराष्ट्र

Question ID : 67891396
Option 1 ID : 678913381
Option 2 ID : 678913383
Option 3 ID : 678913384
Option 4 ID : 678913382
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
3 $78 - [5 + 3 \text{ of } (25 - 2 \times 10)] = ?$

- Ans  1. 38
 2. 56
 3. 58
 4. 48

Question ID : 6789131
Option 1 ID : 6789134
Option 2 ID : 6789131
Option 3 ID : 6789133
Option 4 ID : 6789132
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
4 इस श्रेणी का अगला पद क्या होगा?

DW, EV, FU, _____.

- Ans  1. GT
 2. HT
 3. UT
 4. ST

Question ID : 67891338
Option 1 ID : 678913149
Option 2 ID : 678913151
Option 3 ID : 678913152
Option 4 ID : 678913150
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
5 एक व्यक्ति की वर्तमान में लाल रक्त कोशिकाओं (RBC) की संख्या 54000 है और यह प्रति दिन 5% की दर से बढ़ रही है। दो दिन बाद RBC की संख्या कितनी होगी?

- Ans  1. 60001
 2. 58535
 3. 59535
 4. 60000

Question ID : 67891312
Option 1 ID : 67891348

Option 2 ID : 67891345
Option 3 ID : 67891347
Option 4 ID : 67891346
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 The 2018 edition of the World Sustainable Development Summit (WSDS 2018) was held at Vigyan Bhawan in New
6 Delhi with the theme:

- Ans 1. Partnerships for a Resilient Planet
 2. Partnerships for a Sustainable Development
 3. World Sustainable Development Partnerships
 4. Partnerships for a World with Sustainable Development

Question ID : 678913100
Option 1 ID : 678913398
Option 2 ID : 678913399
Option 3 ID : 678913400
Option 4 ID : 678913397
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री प्रकाश जावड़ेकर ने 'स्वस्थ बच्चे, स्वस्थ भारत' कार्यक्रम की शुरुआत कहीं से की?
7

- Ans 1. मैसूर
 2. कोच्चि
 3. तिरुवनंतपुरम
 4. हैदराबाद

Question ID : 67891391
Option 1 ID : 678913363
Option 2 ID : 678913361
Option 3 ID : 678913364
Option 4 ID : 678913362
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 किसी ऑब्जेक्ट का _____ नियत है और स्थान बदलने पर नहीं बदलता है।

- Ans 1. भार
 2. गति
 3. द्रव्यमान
 4. वेग

Question ID : 67891358
Option 1 ID : 678913229
Option 2 ID : 678913232
Option 3 ID : 678913230
Option 4 ID : 678913231
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 किसी समकोण त्रिभुज का एक न्यूनकोण 58° है। दूसरे न्यूनकोण का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 22°
 - 2. 32°
 - 3. 12°
 - 4. 35°

Question ID : 67891321

Option 1 ID : 67891383

Option 2 ID : 67891382

Option 3 ID : 67891381

Option 4 ID : 67891384

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 एक व्यक्ति को 40 kms की दूरी तय करनी है। वह 16kms की दूरी पैदल 4kms/hr की चाल से चलकर तय करता है और बाकि बची दूरी तंगी से तय करता है। यदि वह 16kms की दूरी तंगी से और शेष दूरी 4km/h की चाल से चलकर तय करता, तो उसे 1घंटे का अधिक समय लगता। तंगी की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10km/h
 - 2. 12km/h
 - 3. 16km/h
 - 4. 8km/h

Question ID : 67891315

Option 1 ID : 67891358

Option 2 ID : 67891360

Option 3 ID : 67891357

Option 4 ID : 67891359

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 64, 28 एवं 96 का म.स. है:

- Ans
- 1. 8
 - 2. 1
 - 3. 4
 - 4. 2

Question ID : 6789135

Option 1 ID : 67891319

Option 2 ID : 67891320

Option 3 ID : 67891318

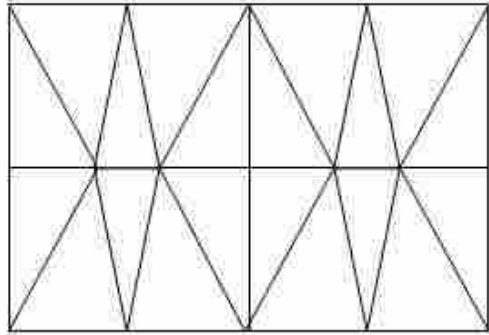
Option 4 ID : 67891317

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
2

निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 26
 - 2. 20
 - 3. 24
 - 4. 21

Question ID : 67891352
Option 1 ID : 678913206
Option 2 ID : 678913208
Option 3 ID : 678913207
Option 4 ID : 678913205
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 एक माध्यम जिसका अपवर्तक सूचकांक 1.5 है, में प्रकाश की गति _____ है।

- Ans
- 1. 1.5×10^8 m/s
 - 2. 3.0×10^8 m/s
 - 3. 1.2×10^8 m/s
 - 4. 2.0×10^8 m/s

Question ID : 67891364
Option 1 ID : 678913254
Option 2 ID : 678913256
Option 3 ID : 678913253
Option 4 ID : 678913255
Status : Answered
Chosen Option : 1

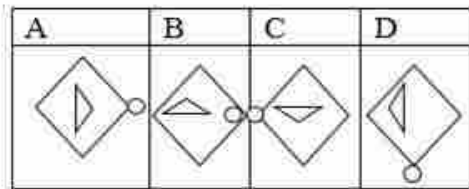
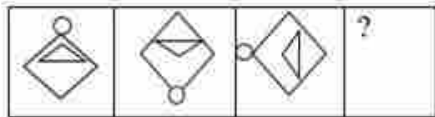
Q.9 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
T20H8	R18J10	P15L11	N14N14

- Ans 1. C
 2. D
 3. A
 4. B

Question ID : 67891348
Option 1 ID : 678913191
Option 2 ID : 678913192
Option 3 ID : 678913189
Option 4 ID : 678913190
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा विकल्प प्रतिस्थापित करेगा।



- Ans 1. D
 2. C
 3. A
 4. B

Question ID : 67891346
Option 1 ID : 678913182
Option 2 ID : 678913183
Option 3 ID : 678913181
Option 4 ID : 678913184
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 उस यौगिक का नाम क्या है, जिसे सूत्र $Al_2(SO_4)_3$ द्वारा व्यक्त किया जाता है?

- Ans 1. एल्यूमीनियम सल्फेट
 2. एल्यूमीनियम सल्फरॉक्साइड
 3. एल्यूमीनियम सल्फाइड
 4. एल्यूमीनियम सल्फाइड

Question ID : 67891367
Option 1 ID : 678913266
Option 2 ID : 678913267
Option 3 ID : 678913268
Option 4 ID : 678913265
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
7 निम्नलिखित श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करें।

B-2, E-5, H-8, K-11, _____?

- Ans
- 1. O-15
 - 2. N-14
 - 3. Z-26
 - 4. N-12

Question ID : 67891337
Option 1 ID : 678913147
Option 2 ID : 678913145
Option 3 ID : 678913148
Option 4 ID : 678913146
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
8 एक कक्षा में किसी दिन 50 छात्र अनुपस्थित हैं। यदि उपस्थित छात्रों की संख्या 38 है, तो उस दिन कक्षा में छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 50
 - 2. 33
 - 3. 40
 - 4. 45

Question ID : 67891310
Option 1 ID : 67891340
Option 2 ID : 67891337
Option 3 ID : 67891338
Option 4 ID : 67891339
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
9 निकारगुआ की राजधानी मानागुआ में मिस टीन यूनिवर्स 2017 का ताज किस भारतीय को पहनाया गया?

- Ans
- 1. सिमरन खोसला
 - 2. सृष्टि कौर
 - 3. निशा दत्त
 - 4. नीरु चड्ढा

Question ID : 67891387
Option 1 ID : 678913347

Option 2 ID : 678913345
Option 3 ID : 678913346
Option 4 ID : 678913348
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.1 मरूस्थलीय पौधों में उपचर्म (एपिडर्मिस) पर एक मोटी कोमल बाहरी परत होती है, जिसे _____ कहते हैं।

- Ans
1. सेल्यूलोज
 2. लिग्निन
 3. कटिन
 4. वसा

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 67891376
Option 1 ID : 678913304
Option 2 ID : 678913301
Option 3 ID : 678913302
Option 4 ID : 678913303
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	20/09/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

1. Options shown in green color with a tick icon are correct
2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 25°C पर हवा में ध्वनि की गति _____ होती है।

- Ans
- 1. 330 m/s
 - 2. 300 m/s
 - 3. 360 m/s
 - 4. 346 m/s

Question ID : 6913521064
Option 1 ID : 6913524254
Option 2 ID : 6913524253
Option 3 ID : 6913524256
Option 4 ID : 6913524255
Status : **Marked For Review**
Chosen Option : 1

Q.2 28 अक्टूबर 2017 को कोलकाता के साल्ट लेक स्टेडियम में स्पेन को हराकर फीफा U-17 विश्व कप किसने जीता?

- Ans
- 1. अर्जेंटीना
 - 2. चीन
 - 3. इंग्लैंड
 - 4. ब्राज़ील

Question ID : 6913521086
Option 1 ID : 6913524342
Option 2 ID : 6913524341
Option 3 ID : 6913524343
Option 4 ID : 6913524344
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय फिल्म, हरियाणा की फोगाट बहनों के जीवन पर आधारित है ?

- Ans
- 1. नीरजा
 - 2. सुल्तान
 - 3. दंगल
 - 4. सरबजीत कौर

Question ID : 6913521081
Option 1 ID : 6913524324
Option 2 ID : 6913524321
Option 3 ID : 6913524322
Option 4 ID : 6913524323
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 यदि EAT को 7322 के रूप में लिखा जाता है, तो URN के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- 1. 232116
 - 2. 232015
 - 3. 222016
 - 4. 232016

Question ID : 6913521054
Option 1 ID : 6913524216
Option 2 ID : 6913524214
Option 3 ID : 6913524215
Option 4 ID : 6913524213
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 _____ मिश्र-धातु में टिन होता है।

- Ans
- 1. सोल्डर
 - 2. पीतल
 - 3. स्टील
 - 4. अल्युमेल

Question ID : 6913521072
Option 1 ID : 6913524288
Option 2 ID : 6913524285
Option 3 ID : 6913524286
Option 4 ID : 6913524287
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

E2, I12, M72, _____

- Ans
- 1. R434

2. R432
 3. Q432
 4. Q434

Question ID : 6913521038
Option 1 ID : 6913524152
Option 2 ID : 6913524151
Option 3 ID : 6913524150
Option 4 ID : 6913524149
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 नीचे के कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों का अध्ययन करें।

कथन:

श्याम ने कौशिक से कहा "कल्याण का प्रदर्शन अच्छा है और उसे प्रोन्नत किया गया है।"

निष्कर्ष:

- I. कल्याण को छोड़कर किसी भी अन्य ने अच्छा प्रदर्शन नहीं किया
II. प्रदर्शन से प्रोन्नति मिलती है

तय करें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करता है?

- Ans 1. ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 2. केवल निष्कर्ष I ही अनुसरण करता है
 3. केवल निष्कर्ष II ही अनुसरण करता है
 4. दोनों ही निष्कर्ष I और II ही अनुसरण करते हैं

Question ID : 6913521048
Option 1 ID : 6913524192
Option 2 ID : 6913524189
Option 3 ID : 6913524190
Option 4 ID : 6913524191
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 निम्न में से कौन सी संख्या भाज्य है?

- Ans 1. 739
 2. 719
 3. 709
 4. 729

Question ID : 6913521005
Option 1 ID : 6913524020
Option 2 ID : 6913524018
Option 3 ID : 6913524017
Option 4 ID : 6913524019

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 ₹ 3,680 पर 4% वार्षिक साधारण ब्याज की दर 2.5 साल में कितना ब्याज प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. ₹ 92
 - 2. ₹ 276
 - 3. ₹ 368
 - 4. ₹ 184

Question ID : 6913521010
Option 1 ID : 6913524039
Option 2 ID : 6913524040
Option 3 ID : 6913524038
Option 4 ID : 6913524037
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
0 520 ग्राम पानी में 45 ग्राम नमक को मिलाकर एक विलयन तैयार किया जाता है। द्रव्यमान सांद्रता के संदर्भ में द्रव्यमान प्रतिशत की गणना कीजिए।

- Ans
- 1. 8.86%
 - 2. 8.1%
 - 3. 7.96%
 - 4. 6.96%

Question ID : 6913521068
Option 1 ID : 6913524269
Option 2 ID : 6913524271
Option 3 ID : 6913524272
Option 4 ID : 6913524270
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
1 डोनाल्ड ट्रम्प निम्नलिखित में से किस देश के राष्ट्रपति हैं?

- Ans
- 1. यू.एस.ए.
 - 2. रूस
 - 3. फ्रांस
 - 4. यू.के.

Question ID : 6913521090
Option 1 ID : 6913524357
Option 2 ID : 6913524360
Option 3 ID : 6913524359
Option 4 ID : 6913524358
Status : Answered
Chosen Option : 1

एक 43.5 m लम्बे टावर से भूतल पर खड़ी महिला की प्रारंभिक स्थिति से शीर्ष का उन्नयन कोण 60° था। वह टावर की स्थिति से सीधी रेखा में इस प्रकार बढ़ती है कि उसकी अंतिम स्थिति से टावर का उन्नयन कोण 30° हो जाता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से कितनी दूर चली गई थी?

- Ans
- 1. 29 मीटर
 - 2. $29\sqrt{3}$ मीटर
 - 3. $\frac{29}{3}\sqrt{3}$ मीटर
 - 4. $\frac{29}{2}\sqrt{3}$ मीटर

Question ID : 6913521025
Option 1 ID : 6913524097
Option 2 ID : 6913524098
Option 3 ID : 6913524100
Option 4 ID : 6913524099
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
3 अप्रैल, 2017 में लॉस वेगास में आयोजित यू.एस. ओपन कराटे चैंपियनशिप में भारत ने कितने पदक जीते थे?

- Ans
- 1. 17
 - 2. 15
 - 3. 16
 - 4. 12

Question ID : 6913521085
Option 1 ID : 6913524339
Option 2 ID : 6913524337
Option 3 ID : 6913524340
Option 4 ID : 6913524338
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
4 निम्नलिखित में से किस प्रकार के प्रजनन से अधिक विविधता की उत्पत्ति होती है?

- Ans
- 1. अलैंगिक
 - 2. पुनर्जनन
 - 3. लैंगिक
 - 4. द्विखण्डन

Question ID : 6913521079
Option 1 ID : 6913524313
Option 2 ID : 6913524316
Option 3 ID : 6913524315
Option 4 ID : 6913524314
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
5 रबी फसलों की कृषि पर आधारित राष्ट्रीय सम्मेलन के अभियान 2017-की मेजबानी किस शहर ने की?

- Ans
1. पटना
 2. पतनगर
 3. मुंबई
 4. नई दिल्ली

Question ID : 6913521094
Option 1 ID : 6913524376
Option 2 ID : 6913524374
Option 3 ID : 6913524373
Option 4 ID : 6913524375
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 6 तुलप और देवांश के पास जो कंचे थे उनकी संख्या का अनुपात 7:9 था जबकि शीतल और देवांश के पास कंचों की संख्या का अनुपात 7:15 था। तुलप और शीतल के पास उपलब्ध कंचों की संख्या का अनुपात बताएं।

- Ans
1. 5:7
 2. 5:3
 3. 2:3
 4. 7:5

Question ID : 6913521012
Option 1 ID : 6913524045
Option 2 ID : 6913524046
Option 3 ID : 6913524048
Option 4 ID : 6913524047
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 7 यदि $\frac{0.7}{1-6c} = -0.2$ है, तो $c = ?$

- Ans
1. 0.75
 2. 0.8
 3. 0.075
 4. 0.5

Question ID : 6913521008
Option 1 ID : 6913524029
Option 2 ID : 6913524032
Option 3 ID : 6913524030
Option 4 ID : 6913524031
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 8 बच्चों के एक समूह में, 10 केक प्रसंद करते हैं, 15 पेस्ट्री प्रसंद करते हैं, 20 बिस्किट प्रसंद करते हैं। 2 इन तीनों को और इनमें से कम से कम 3 बच्चे 2 को प्रसंद करते हैं। वास्तव में कितने बच्चे केवल एक को प्रसंद करते हैं?

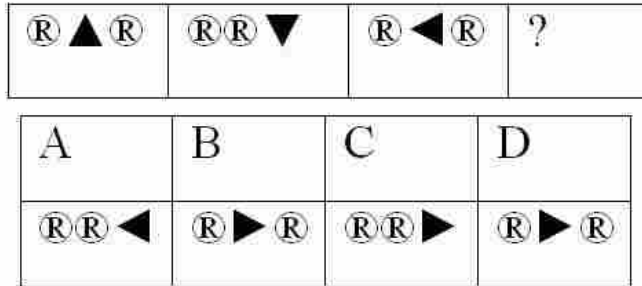
- Ans
1. 25
 2. 37
 3. 40

4. 45

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913521055
Option 1 ID : 6913524220
Option 2 ID : 6913524217
Option 3 ID : 6913524218
Option 4 ID : 6913524219
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 नीचे दर्शायी गई चित्रों की श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?



- Ans
- 1. D
 - 2. A
 - 3. B
 - 4. C

Question ID : 6913521041
Option 1 ID : 6913524162
Option 2 ID : 6913524161
Option 3 ID : 6913524164
Option 4 ID : 6913524163
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 जंगलों के संरक्षण और नए पेड़ों के रोपण हेतु लोगों में जागरूकता पैदा करने के लिए वर्ष 1950 में _____ द्वारा वन महोत्सव की शुरुआत की गई थी।

- Ans
- 1. जवाहरलाल नेहरू
 - 2. नरहर विष्णु गाडगिल
 - 3. के.एम. मुंशी
 - 4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Question ID : 6913521098
Option 1 ID : 6913524391
Option 2 ID : 6913524389
Option 3 ID : 6913524392
Option 4 ID : 6913524390
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
1 ध्वनि-संचरण के समय माध्यम में कणों के उच्च घनत्व का क्षेत्र कहलाता है:

- Ans
- 1. अपवर्तन
 - 2. कम्पन
 - 3. संपीडन
 - 4. प्रतिध्वनि

Question ID : 6913521063

Option 1 ID : 6913524249

Option 2 ID : 6913524251

Option 3 ID : 6913524252

Option 4 ID : 6913524250

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
2 दी गयी तालिका में कौन शेष से भिन्न है?

A	B	C	D
1696	1426	1726	1326
AFIF	ADBF	AGBF	ACBF

- Ans
- 1. A
 - 2. D
 - 3. C
 - 4. B

Question ID : 6913521044

Option 1 ID : 6913524173

Option 2 ID : 6913524175

Option 3 ID : 6913524176

Option 4 ID : 6913524174

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
3 पेट्रीएम के संस्थापक का नाम बताइए, जिनको 2017 की टाइम मैगजीन सूची में सर्वाधिक प्रभावशाली लोगों में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के साथ सम्मिलित किया गया?

- Ans
- 1. नरेंद्र कुमार
 - 2. विजय शेखर शर्मा
 - 3. विजय भास्कर
 - 4. विजय माल्या

Question ID : 6913521084

Option 1 ID : 6913524336

Option 2 ID : 6913524335

Option 3 ID : 6913524334

Option 4 ID : 6913524333

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 2 A विद्युत धारा को 5 Ω के प्रतिरोध में रखा जाता है। प्रतिरोध से एक मिनट में प्रवाहित होने वाले आवेश की मात्रा
4 होगी:

- Ans 1. 120 C
 2. 10 C
 3. 2C
 4. 60 C

Question ID : 6913521066

Option 1 ID : 6913524264

Option 2 ID : 6913524262

Option 3 ID : 6913524261

Option 4 ID : 6913524263

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 5 निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल हमारे पेट में उत्पन्न नहीं होता है?

- Ans 1. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
2. लैक्टिक अम्ल
3. सल्फ्यूरिक अम्ल
4. एसिटिक अम्ल

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913521070

Option 1 ID : 6913524278

Option 2 ID : 6913524280

Option 3 ID : 6913524279

Option 4 ID : 6913524277

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 6 नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

2I, 9L, 16O, ___

- Ans 1. 23R
 2. 22R
 3. 23S
 4. 20R

Question ID : 6913521033

Option 1 ID : 6913524129

Option 2 ID : 6913524130

Option 3 ID : 6913524132

Option 4 ID : 6913524131

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 यदि एक कार 2000 J ऊर्जा का उपयोग करती है और इसका उत्पादन 500 J है, तो कार की दक्षता _____ है।
7

- Ans
- 1. 25%
 - 2. 30%
 - 3. 50%
 - 4. 40%

Question ID : 6913521057

Option 1 ID : 6913524226

Option 2 ID : 6913524228

Option 3 ID : 6913524225

Option 4 ID : 6913524227

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 अली कुली सलीम और अबू तालिब कलीम _____ के शासनकाल के दौरान महत्वपूर्ण कवि थे।
8

- Ans
- 1. जहांगीर
 - 2. औरंगजेब
 - 3. शाहजहाँ
 - 4. अकबर

Question ID : 6913521097

Option 1 ID : 6913524386

Option 2 ID : 6913524388

Option 3 ID : 6913524385

Option 4 ID : 6913524387

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 नीचे के कथन और उसके बाद दी गयी अवधारणाओं का अध्ययन करें।
9

कथन

हाल के शोधों से यह पता चला है कि कैंसर पीड़ित मरीजों की संख्या में वृद्धि का संबंध गैसयुक्त पेय पदार्थों के सेवन से है।

अवधारणा:

- I. परिष्कृत चीनी का उपभोग हानिकारक है।
 - II. शरीर में चीनी की अधिक मात्रा बीमारियों की उत्पत्ति का कारण बनती है।
- निर्णय लें कि कौन सी धारणा कथन में निहित है?

- Ans
- 1. न तो धारणा I और न ही II निहित हैं
 - 2. दोनों ही धारणाएं I और II निहित हैं
 - 3. केवल धारणा I ही निहित है
 - 4. केवल धारणा II ही निहित है

Question ID : 6913521049

Option 1 ID : 6913524195

Option 2 ID : 6913524196

Option 3 ID : 6913524193

Option 4 ID : 6913524194

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 A और B किसी साथ मिलकर काम को 35 दिन में पूरा कर सकती हैं। यदि A अकेली काम करती है और उस काम के $\frac{1}{5}$ को भाग को पूरा कर शेष काम B के लिए छोड़कर चली जाती है, इस प्रकार यदि काम को पूरा करने में 114 दिन लगते हैं। तो A, जो दोनों में अधिक दक्ष है, को अकेले सारा काम पूरा करने में कितने दिन का समय लगेगा?

- Ans
- 1. 40
 - 2. 48
 - 3. 45
 - 4. 42

Question ID : 6913521015

Option 1 ID : 6913524057

Option 2 ID : 6913524060

Option 3 ID : 6913524059

Option 4 ID : 6913524058

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 $275 \div [(63 \div (-35 \div -5) का -1 + (-6))] = ?$

- Ans
- 1. 10
 - 2. -4
 - 3. 8
 - 4. -5

Question ID : 6913521007

Option 1 ID : 6913524028

Option 2 ID : 6913524026

Option 3 ID : 6913524025

Option 4 ID : 6913524027

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी गुरुत्वीय स्थिरांक G की एक इकाई है?

- Ans
- 1. Nm/kg
 - 2. Nkg²/m²
 - 3. Nm²/kg²
 - 4. sm²/kg²

Question ID : 6913521059

Option 1 ID : 6913524236

Option 2 ID : 6913524235

Option 3 ID : 6913524234

Option 4 ID : 6913524233

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
3 $\frac{10}{11}$, में क्या जोड़ा जाए कि योग $\frac{11}{10}$ प्राप्त हो?

- Ans
1. $\frac{11}{110}$
 2. $\frac{1}{-1}$
 3. $\frac{1}{35}$
 4. $\frac{2}{11}$

Question ID : 6913521003

Option 1 ID : 6913524010

Option 2 ID : 6913524009

Option 3 ID : 6913524011

Option 4 ID : 6913524012

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
4 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कौन सा तर्क कथन के संदर्भ में सशक्त है?

कथन:

खुले में शौच करना एक अपराध है। क्या लोगों को इसके लिए सजा दी जानी चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, सजा से नागरिकों में सख्त अनुशासन लागू होगा
- II. नहीं, एक विविधतापूर्ण राष्ट्र में हम ऐसे कड़े कानूनों को लागू नहीं कर सकते हैं

- Ans
1. I और II दोनों ही तर्क सशक्त हैं
 2. ना तो I और ना ही II सशक्त हैं
 3. सिर्फ तर्क II ही सशक्त है
 4. सिर्फ तर्क I ही सशक्त है

Question ID : 6913521047

Option 1 ID : 6913524185

Option 2 ID : 6913524187

Option 3 ID : 6913524186

Option 4 ID : 6913524188

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
5 नीचे दी गई श्रृंखलाकी अगली संख्या क्या होगी?

2,14,98,___

- Ans
1. 666
 2. 686
 3. 588
 4. 548

Question ID : 6913521036

Option 1 ID : 6913524143

Option 2 ID : 6913524142
Option 3 ID : 6913524141
Option 4 ID : 6913524144
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
6 यदि कार्य का मान धनात्मक हो तो जिस निकाय पर कार्य हो रहा है, _____।

- Ans
- 1. उसका मान शून्य होगा
 - 2. उसकी ऊर्जा का ह्रास होगा
 - 3. उसकी ऊर्जा में वृद्धि होगी
 - 4. वह नियत रहेगा

Question ID : 6913521062
Option 1 ID : 6913524245
Option 2 ID : 6913524248
Option 3 ID : 6913524247
Option 4 ID : 6913524246
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
7 चार अंकों को आरोही क्रम में रखने पर उनका क्रम w, x, y और z है। सबसे छोटे तीन अंकों का औसत 25.5 है जबकि सबसे बड़े तीन अंकों का औसत 29.5 है। अंकनों का परास ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 10
 - 3. 11
 - 4. 13

Question ID : 6913521022
Option 1 ID : 6913524087
Option 2 ID : 6913524085
Option 3 ID : 6913524086
Option 4 ID : 6913524088
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
8 नीचे दिए गए प्रश्न और उसके बाद के दो कथनों का अध्ययन करें।

एक लैब में 3 जार हैं। सभी का भार समान है। उनका कुल वजन कितना है?

कथन:

- 1. जार के वजन का एक चौथाई 40 gm है
- 2. जार प्रयोग किये जाने वाले अलग-अलग द्रवों से भरा है

कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?

- Ans
- 1. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं

2. अकेले कथन 2 पर्याप्त है
3. या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है
4. अकेले कथन 1 पर्याप्त है

Question ID : 6913521051
Option 1 ID : 6913524201
Option 2 ID : 6913524203
Option 3 ID : 6913524204
Option 4 ID : 6913524202
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
9 _____ तरल अवस्था में पायी जाने वाली अधातु है।

- Ans 1. हीलियम
2. ब्रोमिन
3. कैल्शियम
4. पारा

Question ID : 6913521067
Option 1 ID : 6913524267
Option 2 ID : 6913524265
Option 3 ID : 6913524268
Option 4 ID : 6913524266
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
0 साई किसी काम को 17 दिन में कर सकता है, जबकि बिंदु इसे 51 दिन में कर सकता है। साई पहले दिन काम करता है, बिंदु दूसरे दिन काम करता है और काम के समाप्त होने तक यह क्रम जारी रहता है। काम को पूरा करने में कुल कितने दिन लगे?

- Ans 1. 26
2. 25
3. 25.5
4. 24.5

Question ID : 6913521013
Option 1 ID : 6913524052
Option 2 ID : 6913524049
Option 3 ID : 6913524051
Option 4 ID : 6913524050
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
1 19 फरवरी 2018 को सोमवार है। 19 अप्रैल 2019 को कौन सा दिन होगा?

- Ans 1. शुक्रवार
2. शनिवार

3. गुरुवार

4. बुधवार

Question ID : 6913521017

Option 1 ID : 6913524067

Option 2 ID : 6913524068

Option 3 ID : 6913524066

Option 4 ID : 6913524065

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 जुलाई 2018 तक की जानकारी के अनुसार भारतीय स्टेट बैंक (SBI) के/की सी.ई.ओ. कौन है?

Ans 1. अरुंधती भट्टाचार्य

2. चंदा कोचर

3. के.वी. कामत

4. उर्जित पटेल

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913521100

Option 1 ID : 6913524400

Option 2 ID : 6913524399

Option 3 ID : 6913524398

Option 4 ID : 6913524397

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 हाइड्रोकार्बन के पूर्ण दहन के परिणामस्वरूप निम्नलिखित में से क्या प्राप्त होता है?

Ans 1. CO_2+OH

2. $CO+H_2O$

3. CO_2+H_2O

4. $CO+OH$

Question ID : 6913521073

Option 1 ID : 6913524291

Option 2 ID : 6913524290

Option 3 ID : 6913524289

Option 4 ID : 6913524292

Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.4 एक लड़की को 400 km की दूरी को 5 घंटे में तय करना है। उसने कुछ समय 85 km/hr की गति से और शेष समय 55 km/hr की गति से यात्रा की। उसने अधिक गति से कितनी देर तक यात्रा की?

Ans 1. 4 घंटे 10 मिनट

2. 4 घंटे 35 मिनट

3. 4 घंटे 15 मिनट

 4. 4 घंटे 25 मिनट





Question ID : 6913521014
Option 1 ID : 6913524056
Option 2 ID : 6913524055
Option 3 ID : 6913524054
Option 4 ID : 6913524053
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 एक वस्तु 20 मीटर की त्रिज्या वाले एक वृत्ताकार पथ पर 4.0 m/s की समान गति से चल रही है। इसके द्वारा एक चक्कर पूरा करने के लिए लिया गया समय _____ होगा।

- Ans  1. 5 s
 2. 5π s
 3. 10π s
 4. 10 s





Question ID : 6913521058
Option 1 ID : 6913524229
Option 2 ID : 6913524230
Option 3 ID : 6913524232
Option 4 ID : 6913524231
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 306, 204 और 136 का महत्तम समापवर्तक ज्ञात करें।

- Ans  1. 68
 2. 17
 3. 34
 4. 51

Question ID : 6913521004
Option 1 ID : 6913524015
Option 2 ID : 6913524013
Option 3 ID : 6913524014
Option 4 ID : 6913524016
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 निम्न में से किसने दिल्ली महिला आयोग (DCW) द्वारा दिया जाने वाला पुरस्कार महिला एचीवमेंट पुरस्कार-2017 प्राप्त किया? वह व्हीलचेयर बाध्य विकलांगता अधिकार कार्यकर्ता और प्रेरक वक्ता भी हैं।

- Ans  1. नीनू केवलानी
 2. विराली मोदी
 3. डॉ. राजलक्ष्मी
 4. गोपिका आनंद

Question ID : 6913521088
Option 1 ID : 6913524351

Option 2 ID : 6913524350
Option 3 ID : 6913524349
Option 4 ID : 6913524352
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 4.5 cm की भुजा वाले एक वर्ग के प्रत्येक कोने से 1 cm की भुजा वाले शीर्ष काटे जाते हैं। इस प्रकार बने अष्टभुज की परिधि और क्षेत्रफल ज्ञात करें।

- Ans
- 1. $(5 + 4\sqrt{2})$ cm; 18.25 cm^2
 - 2. 16 cm, 16 cm^2
 - 3. $(10 + 4\sqrt{2})$ cm; 18.25 cm^2
 - 4. $5\sqrt{2}$ cm; 18.25 cm^2

Question ID : 6913521020
Option 1 ID : 6913524079
Option 2 ID : 6913524077
Option 3 ID : 6913524080
Option 4 ID : 6913524078
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 9 निम्नलिखित में से किस हस्ती को वर्ष 2017 में कांग्रेस का राष्ट्रीय अध्यक्ष निर्वाचित किया गया था?

- Ans
- 1. प्रियंका वाड़ा
 - 2. रॉबर्ट वाड़ा
 - 3. मनमोहन सिंह
 - 4. राहुल गांधी

Question ID : 6913521082
Option 1 ID : 6913524325
Option 2 ID : 6913524328
Option 3 ID : 6913524327
Option 4 ID : 6913524326
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 0 एक तस्वीर को इंगित करते हुए जॉन कहता है कि वह मेरे बेटे की माँ की बहन है। तस्वीर के व्यक्ति का जॉन से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. साली
 - 2. ससुर
 - 3. माँ
 - 4. दामाद

Question ID : 6913521030
Option 1 ID : 6913524120
Option 2 ID : 6913524117

Option 3 ID : 6913524119
Option 4 ID : 6913524118
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
1 स्क्लरेनकाइमा में, कोशिका भित्ति _____ के कारण मोटी होती है।

- Ans
- 1. क्यूटिन
 - 2. सेल्यूलोज
 - 3. वसा
 - 4. लिग्निन

Question ID : 6913521076
Option 1 ID : 6913524302
Option 2 ID : 6913524304
Option 3 ID : 6913524303
Option 4 ID : 6913524301
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
2 8% साधारण वार्षिक ब्याज की दर से कोई राशि 3 वर्ष 3 माह में ₹ 819 हो जाती है। मूल राशि कितनी थी?

- Ans
- 1. ₹ 675
 - 2. ₹ 276
 - 3. ₹ 650
 - 4. ₹ 700

Question ID : 6913521011
Option 1 ID : 6913524042
Option 2 ID : 6913524044
Option 3 ID : 6913524043
Option 4 ID : 6913524041
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
3 11 सितंबर 2023 को शाम 5:58 बजे से लेकर 13 सितंबर 2024 को शाम 5:49 बजे तक की अवधि का समय है:

- Ans
- 1. 367 दिन 9 मिनट
 - 2. 367 दिन 23 घंटे 51 मिनट
 - 3. 366 दिन 23 घंटे 51 मिनट
 - 4. 368 दिन 9 मिनट

Question ID : 6913521016
Option 1 ID : 6913524061
Option 2 ID : 6913524062
Option 3 ID : 6913524063
Option 4 ID : 6913524064
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
4 $\{143 - (9 - 2)\} \div [2 + \{3 \times (-5) \times (-1)\}] = ?$

- Ans
- 1. -5
 - 2. 17
 - 3. 8
 - 4. -8

Question ID : 6913521006

Option 1 ID : 6913524023

Option 2 ID : 6913524021

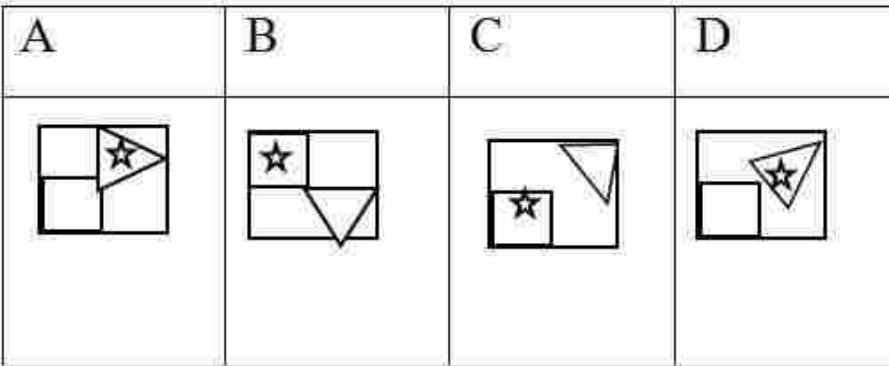
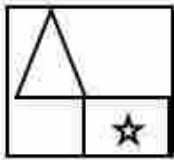
Option 3 ID : 6913524024

Option 4 ID : 6913524022

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
5 विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सदृश है?



- Ans
- 1. B
 - 2. D
 - 3. C
 - 4. A

Question ID : 6913521046

Option 1 ID : 6913524182

Option 2 ID : 6913524184

Option 3 ID : 6913524183

Option 4 ID : 6913524181

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
6 निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

सभी रज्जुकी (कॉर्डेटा) _____।

Ans

- 1. कोलोमेट होते हैं
- 2. डिप्लोब्लास्टिक होते हैं
- 3. में मेरुदण्ड होता है
- 4. में पृष्ठीय तंत्रिका नाल होती है

Question ID : 6913521077
Option 1 ID : 6913524308
Option 2 ID : 6913524307
Option 3 ID : 6913524305
Option 4 ID : 6913524306
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 यदि किसी कूटभाषा में DIP को KPW लिखा जाता है, तो उसी कूटभाषा में SWIM को किस प्रकार से लिखा जायेगा?
7

- Ans
- 1. ZPDT
 - 2. ZDPT
 - 3. PTZD
 - 4. ZTDP

Question ID : 6913521032
Option 1 ID : 6913524128
Option 2 ID : 6913524125
Option 3 ID : 6913524126
Option 4 ID : 6913524127
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 नीचे दिए गए प्रश्न और उसके बाद के दो कथनों का अध्ययन करो।
8

नीचे 3 समान आकार के थैलों के साथ बाजार जाती हैं। तीनों थैले मिलकर कुल कितना वजन उठा सकते हैं?

कथन:

- 1. प्रत्येक थैले का आधा 1 किलोग्राम होता है
- 2. पहला और दूसरा थैला हरा है जबकि तीसरा काला है

कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?

- Ans
- 1. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं
 - 2. अकेले कथन 2 पर्याप्त है
 - 3. अकेले कथन 1 पर्याप्त है
 - 4. या तो कथन 1 या कथन 2 पर्याप्त है

Question ID : 6913521040
Option 1 ID : 6913524157
Option 2 ID : 6913524159
Option 3 ID : 6913524158
Option 4 ID : 6913524160
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 26 जनवरी, 2018 के गणतंत्र दिवस समारोह में कितने ASEAN (आसियान) राष्ट्र के नेता मुख्य अतिथि थे?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 20
 - 3. 8
 - 4. 10

Question ID : 6913521093

Option 1 ID : 6913524369

Option 2 ID : 6913524371

Option 3 ID : 6913524372

Option 4 ID : 6913524370

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा अन्य से भिन्न है?

- A. कुल्हाड़ी
- B. ब्लोड
- C. चाकू
- D. पाना/स्पैनेर

- Ans
- 1. A
 - 2. C
 - 3. B
 - 4. D

Question ID : 6913521042

Option 1 ID : 6913524165

Option 2 ID : 6913524167

Option 3 ID : 6913524166

Option 4 ID : 6913524168

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा एक तत्व नहीं है?

- Ans
- 1. कॉपर
 - 2. पानी
 - 3. ऑक्सीजन
 - 4. हीलियम

Question ID : 6913521069

Option 1 ID : 6913524274

Option 2 ID : 6913524275

Option 3 ID : 6913524273
Option 4 ID : 6913524276
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
2 मंडेलीव की आवर्त सारणी में, क्षैतिज स्तंभ को ____ कहा जाता है।

- Ans
- 1. समूह
 - 2. इकाई
 - 3. वर्ग
 - 4. आवर्त

Question ID : 6913521074
Option 1 ID : 6913524294
Option 2 ID : 6913524295
Option 3 ID : 6913524296
Option 4 ID : 6913524293
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
3 1 kg की एक वस्तु को 10 m की ऊँचाई तक उठाया जाता है। गुरुत्व बल द्वारा किया गया कार्य ____ होगा।
(मान लीजिए $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ है)

- Ans
- 1. -98 J
 - 2. 98 J
 - 3. -9.8 J
 - 4. 9.8 J

Question ID : 6913521060
Option 1 ID : 6913524240
Option 2 ID : 6913524239
Option 3 ID : 6913524238
Option 4 ID : 6913524237
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
4 $30 \div (20 - 15 \div 3 \times 8) = ?$

- Ans
- 1. - 1.5
 - 2. 3
 - 3. - 3
 - 4. 2

Question ID : 6913521001
Option 1 ID : 6913524003
Option 2 ID : 6913524004
Option 3 ID : 6913524002
Option 4 ID : 6913524001
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
5 निम्नलिखित में से कौन सा विद्युत के तापीय प्रभाव के व्यावहारिक अनुप्रयोगों पर आधारित नहीं है?

- Ans
- 1. इलेक्ट्रिक टोस्टर
 - 2. इलेक्ट्रिक फ्लैट आयरन
 - 3. इलेक्ट्रिक केतली
 - 4. इलेक्ट्रिक घटी

Question ID : 6913521065

Option 1 ID : 6913524258

Option 2 ID : 6913524257

Option 3 ID : 6913524259

Option 4 ID : 6913524260

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
6 निम्नलिखित भिन्नो में से किसका मान आवर्ती दशमलव में नहीं आएगा?

- Ans
- 1. $\frac{21}{36}$
 - 2. $\frac{19}{36}$
 - 3. $\frac{29}{36}$
 - 4. $\frac{15}{36}$

Question ID : 6913521002

Option 1 ID : 6913524007

Option 2 ID : 6913524005

Option 3 ID : 6913524008

Option 4 ID : 6913524006

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
7 नीलांजन, भारती से 11 वर्ष छोटा है। पंद्रह साल बाद भारती नीलांजन की आयु की 1.2 गुनी हो जाएगी। नीलांजन की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 43 वर्ष
 - 2. 42 वर्ष
 - 3. 40 वर्ष
 - 4. 38 वर्ष

Question ID : 6913521018

Option 1 ID : 6913524072

Option 2 ID : 6913524071

Option 3 ID : 6913524070

Option 4 ID : 6913524069

Status : Not Answered

Chosen Option : --

8 एक ही जन्मतिथि वाले सात बच्चों का जन्म सात क्रमिक वर्षों में हुआ था। सबसे बड़े तीन बच्चों की आयु का योग 78 वर्ष है। सबसे छोटे तीन बच्चों की आयु का योग कितने वर्ष है?

- Ans
- 1. 72
 - 2. 66
 - 3. 63
 - 4. 69

Question ID : 6913521021
Option 1 ID : 6913524082
Option 2 ID : 6913524084
Option 3 ID : 6913524081
Option 4 ID : 6913524083
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 स्थितिज ऊर्जा =?

- Ans
- 1. $\frac{1}{2}mv^2$
 - 2. $\frac{1}{2}mu^2$
 - 3. Mgh
 - 4. Fs

Question ID : 6913521061
Option 1 ID : 6913524242
Option 2 ID : 6913524244
Option 3 ID : 6913524241
Option 4 ID : 6913524243
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 सम सप्तभुज तथा सम द्वादशभुज के आंतरिक कोणों की माप का अनुपात होगा:

- Ans
- 1. 6:7
 - 2. 4:5
 - 3. 2:3
 - 4. 7:12

Question ID : 6913521023
Option 1 ID : 6913524091
Option 2 ID : 6913524089
Option 3 ID : 6913524090
Option 4 ID : 6913524092
Status : Answered
Chosen Option : 4

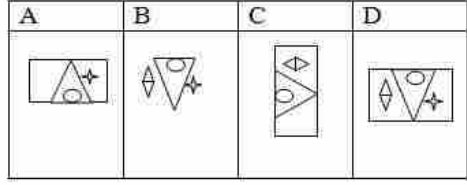
Q.7
1

निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियाँ:



- Ans
- 1. A
 - 2. B
 - 3. D
 - 4. C

Question ID : 6913521052
Option 1 ID : 6913524205
Option 2 ID : 6913524206
Option 3 ID : 6913524208
Option 4 ID : 6913524207
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 2 फरवरी 2018 के अनुसार भारत के कैबिनेट मंत्री रविशंकर प्रसाद के पास किन मंत्रालयों का प्रभार है?

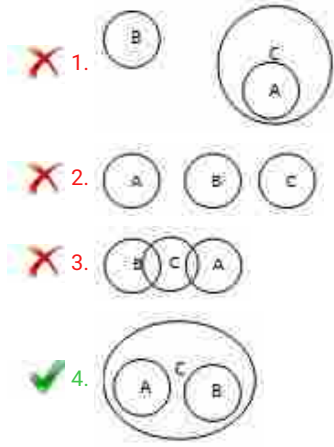
- Ans
- 1. रसायन एवं ऊर्वरक तथा संसदीय कार्य
 - 2. नागरिक विमानन
 - 3. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण
 - 4. कानून एवं न्याय, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी

Question ID : 6913521087
Option 1 ID : 6913524346
Option 2 ID : 6913524347
Option 3 ID : 6913524348
Option 4 ID : 6913524345
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 3 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच सम्बन्ध को व्यक्त करता है?

- A) हाथी
- B) शेर
- C) जानवर

Ans



Question ID : 6913521050
Option 1 ID : 6913524199
Option 2 ID : 6913524197
Option 3 ID : 6913524198
Option 4 ID : 6913524200
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
4 लिटमस विलयन ___ से निष्कर्षित किया जाता है।

- Ans
- ✓ 1. लाइकेन
- ✗ 2. पेटुनिया
- ✗ 3. जिरेनियम
- ✗ 4. हाइड्रोजिया

Question ID : 6913521071
Option 1 ID : 6913524283
Option 2 ID : 6913524282
Option 3 ID : 6913524284
Option 4 ID : 6913524281
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
5 निम्न कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उनके आधार पर तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

मयंक की पेंटिंग थीम को सही से प्रेषित करती है।

निष्कर्ष:

- I. मयंक एक कलाकार है।
II. मयंक को उसके क्षेत्र का गहन ज्ञान है।

- Ans
- ✓ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- ✗ 2. न तो I न ही II अनुसरण करता है
- ✗ 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

4. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

Question ID : 6913521027
Option 1 ID : 6913524105
Option 2 ID : 6913524108
Option 3 ID : 6913524107
Option 4 ID : 6913524106
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
6 मुक्त रूप से गिरने के दौरान, पिण्ड किस स्थिति में होता है?

- Ans 1. गतिक
 2. कृत कार्य
 3. आराम
 4. भारहीनता

Question ID : 6913521056
Option 1 ID : 6913524221
Option 2 ID : 6913524224
Option 3 ID : 6913524222
Option 4 ID : 6913524223
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
7 एक कोड में MEAK को 135111 लिखा जाता है, उसी कोड में OAK को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 1. 15111
 2. 17111
 3. 16111
 4. 13111

Question ID : 6913521053
Option 1 ID : 6913524209
Option 2 ID : 6913524212
Option 3 ID : 6913524210
Option 4 ID : 6913524211
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
8 दिए गए विकल्पों चित्रों में से उस विकल्प का चयन करें जो PEN शब्द का पार्श्व दर्पण प्रतिबिम्ब है।

PEN		PNP	
	NEP		
A	B	C	D

- Ans 1. A
 2. C
 3. D

4. B

Question ID : 6913521035

Option 1 ID : 6913524137

Option 2 ID : 6913524139

Option 3 ID : 6913524140

Option 4 ID : 6913524138

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
9 भ्रूण के लिए भोजन संग्रहीत करने वाली जनन कोशिकाओं को ____ कहा जाता है।

Ans 1. नर युग्मक

2. मादा युग्मक

3. जूगेमेट

4. समयुग्मक

Question ID : 6913521080

Option 1 ID : 6913524318

Option 2 ID : 6913524317

Option 3 ID : 6913524320

Option 4 ID : 6913524319

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
0 पौधों में फ्लोएम _____ के परिवहन के लिए उत्तरदायी है।

Ans 1. भोजन

2. आक्सीजन

3. खनिज

4. पानी

Question ID : 6913521078

Option 1 ID : 6913524312

Option 2 ID : 6913524310

Option 3 ID : 6913524311

Option 4 ID : 6913524309

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
1 वकार और नसीमा की आयु में 8 वर्ष का अंतर है। जब 30 साल पहले उनका विवाह हुआ था, तो वकार की आयु का 4 गुना नसीमा की आयु के 5 गुने के बराबर था। उनकी वर्तमान आयु का योग कितना है?

Ans 1. 135 वर्ष

2. 134 वर्ष

3. 130 वर्ष

4. 132 वर्ष

Question ID : 6913521019
Option 1 ID : 6913524073
Option 2 ID : 6913524074
Option 3 ID : 6913524076
Option 4 ID : 6913524075
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
2 समीकरण $x^2 - 24x + k = 0$ के मूलों में से एक, $x = 2$ है।

अन्य मूल होगा:

- Ans
- 1. $x = - 22$
 - 2. $x = - 12$
 - 3. $x = 12$
 - 4. $x = 22$

Question ID : 6913521024
Option 1 ID : 6913524094
Option 2 ID : 6913524093
Option 3 ID : 6913524095
Option 4 ID : 6913524096
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
3 अप्रैल, 2017 में सिंगापुर में अपना पहला सुपर सीरीज खिताब जीतने वाले बैडमिंटन खिलाड़ी का नाम क्या है?

- Ans
- 1. साई प्रणीत
 - 2. प्रणॉय कुमार
 - 3. पारुपल्ली कश्यप
 - 4. श्रीकांत किदंबी

Question ID : 6913521091
Option 1 ID : 6913524362
Option 2 ID : 6913524363
Option 3 ID : 6913524364
Option 4 ID : 6913524361
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
4 ₹ 1,600 की राशि पर 10 वर्षों में कितना साधारण ब्याज प्राप्त होगा? यदि ब्याज की दर 7.25% वार्षिक हो।

- Ans
- 1. ₹ 1220
 - 2. ₹ 1240
 - 3. ₹ 1180
 - 4. ₹ 1160

Question ID : 6913521009
Option 1 ID : 6913524034
Option 2 ID : 6913524036

Option 3 ID : 6913524033
Option 4 ID : 6913524035
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
5 निम्न अक्षरांकीय श्रृंखला का अगला पद क्या होगा?

5A, 7B, 9D, 11G, ?

- Ans
- 1. 10G
 - 2. 11K
 - 3. 14G
 - 4. 13K

Question ID : 6913521026
Option 1 ID : 6913524101
Option 2 ID : 6913524103
Option 3 ID : 6913524104
Option 4 ID : 6913524102
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
6 नीचे दिए गए प्रश्न और उसके बाद के दो कथनों का अध्ययन करो

आज मेगुल और श्यामल की कुल आयु क्या होगी?

कथन:

1. मेगुल आज 15 वर्ष की है
2. श्यामल मेगुल से 3 वर्ष छोटा है

कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है?

- Ans
- 1. कथन 1 और 2 एक साथ सक्षम नहीं हैं
 - 2. कथन 1 और 2 एक साथ सक्षम हैं
 - 3. अकेला कथन 1 सक्षम है
 - 4. अकेला कथन 2 सक्षम है

Question ID : 6913521039
Option 1 ID : 6913524155
Option 2 ID : 6913524156
Option 3 ID : 6913524153
Option 4 ID : 6913524154
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
7 निम्नलिखित में से कौन माइक्रोसॉफ्ट का सी.ई.ओ. है जिसने वर्ष 2016 में भारत दौरे के दौरान भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी से मुलाकात की थी?

Ans

1. सत्या नाडेला
2. बिल गेट्स
3. मार्क जुकरबर्ग
4. इमैनुअल मैक्रॉन

Question ID : 6913521083

Option 1 ID : 6913524329

Option 2 ID : 6913524330

Option 3 ID : 6913524331

Option 4 ID : 6913524332

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 उत्तराखण्ड स्वच्छ भारत मिशन (SBM) के ब्रांड एंबेसडर के रूप में बॉलीवुड के किस व्यक्तित्व को नियुक्त किया गया है?

Ans

1. काजोल
2. अमिताभ बच्चन
3. अक्षय कुमार
4. ऐश्वर्या राय

Question ID : 6913521092

Option 1 ID : 6913524368

Option 2 ID : 6913524365

Option 3 ID : 6913524366

Option 4 ID : 6913524367

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 ऐसे तत्व जिनके रासायनिक गुण समान होते हैं, लेकिन परमाणु द्रव्यमान भिन्न-भिन्न होते हैं, को ___ कहा जाता है।

Ans

1. समभारिक
2. हैलोजन
3. समावयव
4. समस्थानिक

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913521075

Option 1 ID : 6913524298

Option 2 ID : 6913524300

Option 3 ID : 6913524297

Option 4 ID : 6913524299

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 भारत में, खादी और ग्रामोद्योग सहकारी उत्पादक संघ लिमिटेड की स्थापना _____ में की गई थी।

0

- Ans 1. 1954
 2. 1950
 3. 1947
 4. 1948

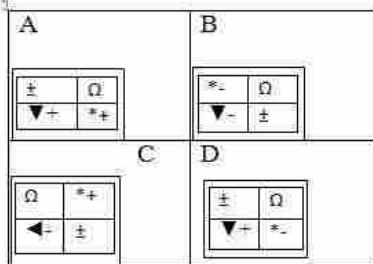
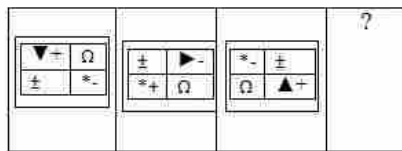
Question ID : 6913521099
 Option 1 ID : 6913524395
 Option 2 ID : 6913524396
 Option 3 ID : 6913524394
 Option 4 ID : 6913524393
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 अकादमिक विद्वानों और समान डोमेन में काम करने वाले स्टार्ट-अप के बीच एक अद्वितीय मेंबरशिप अवसर, "स्टार्टअप
 1 अकादमिक गठबंधन कार्यक्रम" किसने लॉन्च किया?

- Ans 1. टी.सी.एस.
 2. गूगल
 3. स्टार्ट-अप विलेज
 4. स्टार्टअप इंडिया

Question ID : 6913521095
 Option 1 ID : 6913524379
 Option 2 ID : 6913524377
 Option 3 ID : 6913524380
 Option 4 ID : 6913524378
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.9 नीचे दर्शायी गई चित्रों की श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?



- Ans 1. C
 2. A
 3. B
 4. D

Question ID : 6913521043

Option 1 ID : 6913524169

Option 2 ID : 6913524170

Option 3 ID : 6913524171

Option 4 ID : 6913524172

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों का अध्ययन करें।

कथन:

- सभी कीट सजीव हैं।
- सभी तितलियाँ कीट हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी तितलियाँ सजीव हैं।
2. सभी कीट तितलियाँ हैं।

उपरोक्त निष्कर्षों में से कौन कथनों के अनुरूप सही है?

- Ans
- ✓ 1. केवल निष्कर्ष 1 कथनों के अनुरूप सही है
 - ✗ 2. दोनों ही निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही नहीं हैं
 - ✗ 3. केवल निष्कर्ष 2 कथनों के अनुरूप सही है
 - ✗ 4. दोनों निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही हैं

Question ID : 6913521028

Option 1 ID : 6913524111

Option 2 ID : 6913524112

Option 3 ID : 6913524109

Option 4 ID : 6913524110

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 यदि "<" को "x" और "+" को "+" माना जाय, तो $(5 < 7) + 2$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ✓ 1. 37
 - ✗ 2. 35
 - ✗ 3. 65
 - ✗ 4. 70

Question ID : 6913521037

Option 1 ID : 6913524147

Option 2 ID : 6913524148

Option 3 ID : 6913524146

Option 4 ID : 6913524145

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 मन्नू और पिकी घर से बाजार के लिए निकलते हैं। दोनों पहले पूर्व दिशा में 500 मीटर की यात्रा करते हैं और फिर दाहिने मुड़कर 200 मीटर चलने के बाद लांडी पर पहुँचते हैं। उनके घर से किस दिशा में लांडी स्थित है?

- Ans
- 1. उत्तर-पश्चिम
 - 2. दक्षिण-पश्चिम
 - 3. पूर्व-पश्चिम
 - 4. दक्षिण-पूर्व

Question ID : 6913521034
Option 1 ID : 6913524135
Option 2 ID : 6913524136
Option 3 ID : 6913524134
Option 4 ID : 6913524133
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 ABC एक समकोण त्रिभुज है, जिसका कोण A समकोण है। दो अन्य समकोण त्रिभुज की रचना करने के लिए किस भुजा को समद्विभाजित करने की आवश्यकता है?

- Ans
- 1. केन्द्र को
 - 2. AB
 - 3. BC
 - 4. CA

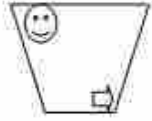
Question ID : 6913521031
Option 1 ID : 6913524124
Option 2 ID : 6913524121
Option 3 ID : 6913524122
Option 4 ID : 6913524123
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 पुस्तक का पृष्ठों से वही संबंध है जो मशीन का _____ से है।

- Ans
- 1. प्लास्टिक
 - 2. पार्ट्स
 - 3. प्लग पॉइंट
 - 4. विद्युत्

Question ID : 6913521029
Option 1 ID : 6913524114
Option 2 ID : 6913524116
Option 3 ID : 6913524115
Option 4 ID : 6913524113
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सदृश है?



A	B	C	D

- Ans
- 1. B
 - 2. C
 - 3. D
 - 4. A

Question ID : 6913521045

Option 1 ID : 6913524178

Option 2 ID : 6913524179

Option 3 ID : 6913524180

Option 4 ID : 6913524177

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 _____ ई. में कुतुब-उद-दीन ने खुद को दिल्ली का सुल्तान घोषित कर दास राजवंश के शासन की शुरुआत की?

- Ans
- 1. 1206
 - 2. 1207
 - 3. 1208
 - 4. 1205

Question ID : 6913521096

Option 1 ID : 6913524382

Option 2 ID : 6913524381

Option 3 ID : 6913524384

Option 4 ID : 6913524383

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 महिला फिल्म फेस्टिवल 2018 के 9वें संस्करण की थीम क्या है?

- Ans
- 1. यात्री महिलाएं
 - 2. जियो और जीने दो
 - 3. खुद को खोजें
 - 4. नेतृत्व बदलना

Question ID : **6913521089**

Option 1 ID : **6913524356**

Option 2 ID : **6913524353**

Option 3 ID : **6913524355**

Option 4 ID : **6913524354**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	22/09/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

1. Options shown in green color with a tick icon are correct
2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 B, E और A का पिता है। यदि A का विवाह U से हुआ है, तो B का U से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. माँ
 - 2. ससुर
 - 3. सास
 - 4. दामाद

Question ID : 678913228
Option 1 ID : 678913911
Option 2 ID : 678913909
Option 3 ID : 678913912
Option 4 ID : 678913910
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 यदि POT को 151419 लिखा जाता है, तो OUGHT के लिए कोड क्या है?

- Ans
- 1. 14206719
 - 2. 14206721
 - 3. 14206718
 - 4. 14205719

Question ID : 678913254
Option 1 ID : 6789131013
Option 2 ID : 6789131015
Option 3 ID : 6789131014
Option 4 ID : 6789131016
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से किसकी विद्युत प्रतिरोधकता सबसे कम है?

- Ans
- 1. निकिल
 - 2. निक्रोम
 - 3. एल्युमिनियम
 - 4. सिल्वर

Question ID : 678913265

Option 1 ID : 6789131059

Option 2 ID : 6789131060

Option 3 ID : 6789131058

Option 4 ID : 6789131057

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

फोटोग्राफर अपने सहायक की सराहना करते हुए कहता है, "यह तस्वीरें अद्भुत हैं।"

निष्कर्ष:

- I. सहायक ने अच्छा काम किया है।
- II. फोटोग्राफर अपने सहायक के काम से बहुत खुश है।

- Ans
- 1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 - 2. निष्कर्ष I व II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।
 - 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID : 678913227

Option 1 ID : 678913907

Option 2 ID : 678913908

Option 3 ID : 678913906

Option 4 ID : 678913905

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 यदि $3\cos^2 x - 2\sin^2 x = -0.75$ और $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$, तो $x = ?$

- Ans
- 1. 90°
 - 2. 45°
 - 3. 60°
 - 4. 30°

Question ID : 678913223

Option 1 ID : 678913892

Option 2 ID : 678913891

Option 3 ID : 678913890

Option 4 ID : 678913889

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 अप्रैल 2017 में लास वेगास में आयोजित यूएस ओपन कराटे चैंपियनशिप में भारत ने कितने पदक जीते?

- Ans 1. 16
 2. 12
 3. 17
 4. 15

Question ID : 678913285
Option 1 ID : 6789131140
Option 2 ID : 6789131138
Option 3 ID : 6789131139
Option 4 ID : 6789131137
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 कार्बन द्वारा मजबूत बंध के गठन का एक कारण इसका _____ आकार है।

- Ans 1. मध्यम
 2. विशाल
 3. छोटा
 4. बहुत बड़ा

Question ID : 678913273
Option 1 ID : 6789131090
Option 2 ID : 6789131089
Option 3 ID : 6789131091
Option 4 ID : 6789131092
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 वायुमंडलीय अपवर्तन के कारण, सूर्योदय और सूर्यास्त में लगभग _____ तक की देरी हो सकती है।

- Ans 1. 1 मिनट
 2. 2 मिनट
 3. 4 मिनट
 4. 3 मिनट

Question ID : 678913263
Option 1 ID : 6789131049
Option 2 ID : 6789131050
Option 3 ID : 6789131052
Option 4 ID : 6789131051
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 एक वस्तु को एक उत्तल दर्पण के सामने अनंत और दर्पण के ध्रुव के बीच स्थित एक बिंदु पर रखा जाता है। निर्मित होने वाली छवि होगी:

Ans

- 1. आभासी और छोटी
- 2. आभासी और बड़ी
- 3. वास्तविक और छोटी
- 4. वास्तविक और बड़ी

Question ID : 678913264
Option 1 ID : 6789131053
Option 2 ID : 6789131054
Option 3 ID : 6789131055
Option 4 ID : 6789131056
Status : Answered
Chosen Option : 3


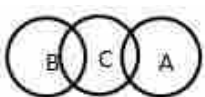
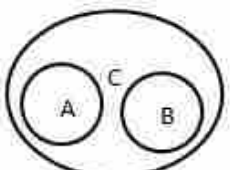
Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा एक उर्ध्वपातक पदार्थ नहीं है?

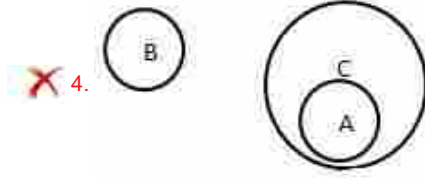
- Ans
- 1. नेफ्रथलीन
 - 2. कपूर
 - 3. सोडियम सल्फेट
 - 4. अमोनियम क्लोराइड

Question ID : 678913267
Option 1 ID : 6789131066
Option 2 ID : 6789131065
Option 3 ID : 6789131068
Option 4 ID : 6789131067
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) टेलीफोन
- B) वायुयान
- C) मकड़ी

- Ans
- 1. 
 - 2. 
 - 3. 



Question ID : 678913250
Option 1 ID : 678913997
Option 2 ID : 678913998
Option 3 ID : 6789131000
Option 4 ID : 678913999
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
2 $\frac{4}{5} + \frac{5}{12} = ?$

- Ans
- 1. $\frac{9}{60}$
 - 2. $\frac{80}{60}$
 - 3. $\frac{9}{17}$
 - 4. $1\frac{13}{60}$

Question ID : 678913202
Option 1 ID : 678913806
Option 2 ID : 678913807
Option 3 ID : 678913805
Option 4 ID : 678913808
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
3 केंद्र की राष्ट्रीय स्वास्थ्य संरक्षण योजना (NHPS) से बाहर निकलने वाला पहला राज्य था:

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. केरल
 - 3. हरियाणा
 - 4. गोवा

Question ID : 678913294
Option 1 ID : 6789131173
Option 2 ID : 6789131176
Option 3 ID : 6789131174
Option 4 ID : 6789131175
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
4 250 का 45% _____ बराबर है।

- Ans
- 1. 115.5 के

- ✓ 2. 112.5 के
- ✗ 3. 90 के
- ✗ 4. 103.5 के

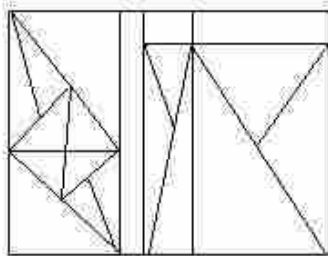
Question ID : 678913210
Option 1 ID : 678913839
Option 2 ID : 678913838
Option 3 ID : 678913837
Option 4 ID : 678913840
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
5 45, 25 और 35 का लघुत्तम समापवर्तक है:

- Ans
- ✗ 1. 1800
 - ✓ 2. 1575
 - ✗ 3. 1400
 - ✗ 4. 1225

Question ID : 678913203
Option 1 ID : 678913811
Option 2 ID : 678913810
Option 3 ID : 678913812
Option 4 ID : 678913809
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
6 निम्न आकृति में कितने त्रिकोण हैं?



- Ans
- ✗ 1. 25
 - ✗ 2. 23
 - ✓ 3. 27
 - ✗ 4. 24

Question ID : 678913255
Option 1 ID : 6789131019
Option 2 ID : 6789131017
Option 3 ID : 6789131020
Option 4 ID : 6789131018
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
7 80 kg द्रव्यमान वाली एक वस्तु $60ms^{-1}$ वेग के साथ गतिमान है। वस्तु में उत्पन्न संवेग कितना होगा?

- Ans
- 1. 4800 kgms^{-1}
 - 2. 4800 kgms^{-2}
 - 3. 4800 kgms^{-2}
 - 4. 4800 kgms^{-1}

Question ID : 678913259

Option 1 ID : 6789131034

Option 2 ID : 6789131035

Option 3 ID : 6789131036

Option 4 ID : 6789131033

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
8 दो बल्बों में से एक, दूसरे की तुलना में अधिक चमकता है। कौन से बल्ब का प्रतिरोध उच्च है?

- Ans
- 1. चमकीले बल्ब
 - 2. चमक प्रतिरोध पर निर्भर नहीं करती है।
 - 3. डिम बल्ब
 - 4. दोनों का प्रतिरोध एकसमान है।

Question ID : 678913266

Option 1 ID : 6789131061

Option 2 ID : 6789131064

Option 3 ID : 6789131062

Option 4 ID : 6789131063

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
9 A213B की पार्श्व दर्पण छवि क्या होगी?

A213B	B13A2	B312A	A213B
A	B	C	D

- Ans
- 1. B
 - 2. D
 - 3. A
 - 4. C

Question ID : 678913237

Option 1 ID : 678913946

Option 2 ID : 678913948

Option 3 ID : 678913945

Option 4 ID : 678913947

Status : Answered

Q.2 निम्नलिखित प्रश्नों पर विचार करें जिसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। तय करें कि निम्नलिखित तर्कों में से कौन सा एक मजबूत तर्क है।

क्या स्थानीय सरकारी निकायों द्वारा वर्षा जल संचयन के बारे में जनता को शिक्षित करने के लिए जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किये जाने चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, जल बहुत कीमती है। हमारे प्राकृतिक संसाधनों को संरक्षित रखने के लिए जागरूकता बढ़ाई जानी चाहिए।
- II. नहीं, केवल हरित क्षेत्रों का दायरा बढ़ाना चाहिए। प्राकृतिक रूप से वर्षा जल संचयन सदियों से हो रहा है।

Ans 1. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है।

2. केवल तर्क I मजबूत है।

3. केवल तर्क II मजबूत है।

4. तर्क I और II दोनों ही मजबूत हैं।

Question ID : 678913247
Option 1 ID : 678913987
Option 2 ID : 678913988
Option 3 ID : 678913986
Option 4 ID : 678913985
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 मेडेलीव की आवर्त सारणी में, ऊर्ध्वधर कॉलम को _____ कहा जाता है।

Ans 1. समूह

2. वर्ग

3. आवर्त

4. इकाई

Question ID : 678913274
Option 1 ID : 6789131094
Option 2 ID : 6789131093
Option 3 ID : 6789131095
Option 4 ID : 6789131096
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सी भाज्य संख्या है?

Ans 1. 73

2. 43

3. 63

4. 53

Question ID : 678913205
Option 1 ID : 678913820

Option 2 ID : 678913817

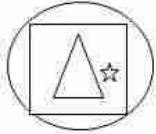
Option 3 ID : 678913819

Option 4 ID : 678913818

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा पैटर्न दी गई आकृति के पैटर्न के समान दिखता है?



A	B	C	D

- Ans 1. A
 2. B
 3. D
 4. C

Question ID : 678913245

Option 1 ID : 678913977

Option 2 ID : 678913978

Option 3 ID : 678913980

Option 4 ID : 678913979

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 एक गेंद को 20 m/s के वेग के साथ ऊर्ध्वार्ध फेंका जाता है। 3 सेकंड बाद इसके विस्थापन का मान _____ होगा।

(मान लीजिए $g = 10 \text{ m/s}^2$)

- Ans 1. 25 m
 2. 20 m
 3. 10 m
 4. 15 m

Question ID : 678913257

Option 1 ID : 6789131028

Option 2 ID : 6789131027

Option 3 ID : 6789131025

Option 4 ID : 6789131026

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 फीफा यू-17 विश्वकप जीतने के लिए 28 अक्टूबर, 2017 को कोलकाता के साल्ट लेक स्टेडियम में स्पेन को किसने हराया?

Ans

1. इंग्लैंड
 2. अर्जेंटीना
 3. ब्राजील
 4. चीन

Question ID : 678913286
Option 1 ID : 6789131143
Option 2 ID : 6789131142
Option 3 ID : 6789131144
Option 4 ID : 6789131141
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
6 आद्यइतिहास _____ और इतिहास के बीच की अवधि है, जिसके लिए हमारे पास बहुत कम लिखित रिकॉर्ड हैं।

- Ans 1. आधुनिक इतिहास
 2. प्रागैतिहास
 3. पोस्ट-इतिहास
 4. मध्यकालीन इतिहास

Question ID : 678913296
Option 1 ID : 6789131184
Option 2 ID : 6789131183
Option 3 ID : 6789131182
Option 4 ID : 6789131181
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
7 $111 \div [(33 \div (-22 \div -2)) \text{ का } -5^2 + (-4)] = ?$

- Ans 1. -3
 2. -5
 3. 37
 4. -37

Question ID : 678913207
Option 1 ID : 678913826
Option 2 ID : 678913827
Option 3 ID : 678913828
Option 4 ID : 678913825
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
8

निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है।

- A. स्विच
- B. बल्ब
- C. फिलामेंट
- D. रस्सी

- Ans
- 1. C
 - 2. D
 - 3. A
 - 4. B

Question ID : 678913252
Option 1 ID : 6789131007
Option 2 ID : 6789131008
Option 3 ID : 6789131005
Option 4 ID : 6789131006
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

गायक: गीत:: बद्धई:

- Ans
- 1. मोबाइल
 - 2. पेट
 - 3. फर्नीचर
 - 4. पोछा (मोप)

Question ID : 678913229
Option 1 ID : 678913914
Option 2 ID : 678913915
Option 3 ID : 678913916
Option 4 ID : 678913913
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

31, 26, 21, _____

- Ans
- 1. 20
 - 2. 19
 - 3. 17
 - 4. 16

Question ID : 678913234
Option 1 ID : 678913933
Option 2 ID : 678913936
Option 3 ID : 678913935
Option 4 ID : 678913934
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
1 यदि FOUR को 6518 लिखा जाता है, तो WIND के लिए कोड क्या है?

- Ans
- 1. 3054
 - 2. 3044
 - 3. 3944
 - 4. 3954

Question ID : 678913253
Option 1 ID : 6789131012
Option 2 ID : 6789131011
Option 3 ID : 6789131009
Option 4 ID : 6789131010
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
2 11236 का वर्गमूल कितना होता है?

- Ans
- 1. 96
 - 2. 114
 - 3. 106
 - 4. 104

Question ID : 678913204
Option 1 ID : 678913813
Option 2 ID : 678913816
Option 3 ID : 678913815
Option 4 ID : 678913814
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
3 अफरोज़ का जन्म 2 फरवरी, 2015 को हुआ था, जबकि अवेश का जन्म 555 दिन बाद हुआ था। अवेश का जन्म किस तारीख को हुआ था?

- Ans
- 1. 8 अगस्त 2016
 - 2. 11 अगस्त 2016
 - 3. 10 अगस्त 2016
 - 4. 9 अगस्त 2016

Question ID : 678913219
Option 1 ID : 678913873
Option 2 ID : 678913876
Option 3 ID : 678913875
Option 4 ID : 678913874

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
4 निम्नलिखित में से कौन सा मानवों में पुरुष प्रजनन प्रणाली का हिस्सा नहीं है?

- Ans
- 1. वृषण
 - 2. अंडाशय (ओवरी)
 - 3. शुक्रवाहिका
 - 4. अंडकोश

Question ID : 678913280

Option 1 ID : 6789131118

Option 2 ID : 6789131119

Option 3 ID : 6789131117

Option 4 ID : 6789131120

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
5 भारत राष्ट्रीय खेल दिवस मनाता है:

- Ans
- 1. 16 सितंबर
 - 2. 29 अगस्त
 - 3. 22 अप्रैल
 - 4. 9 दिसंबर

Question ID : 678913292

Option 1 ID : 6789131165

Option 2 ID : 6789131166

Option 3 ID : 6789131168

Option 4 ID : 6789131167

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
6 एक मिश्र धातु में 42% चाँदी थी। यदि मिश्र धातु की मात्रा में 147 ग्राम चाँदी थी, तो मिश्र धातु में दूसरे तत्वों की मात्रा कितनी थी?

- Ans
- 1. 273 g
 - 2. 350 g
 - 3. 203 g
 - 4. 261 g

Question ID : 678913211

Option 1 ID : 678913843

Option 2 ID : 678913841

Option 3 ID : 678913842

Option 4 ID : 678913844

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 7 दिये गये कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सी अवधारणा कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

विद्यालय प्रबंधन ने अपने कक्षा XI और XII के सभी छात्रों के लिए अनिवार्य योग और विश्राम प्रारंभ किया है।

अवधारणा :

I. प्रबंधन का मानना है कि योग बच्चों को प्राचीन स्वास्थ्य विज्ञान के बारे में जानकारी प्रदान करेगा।

II. प्रबंधन चाहता है कि बच्चे तनाव मुक्त महसूस करें और अध्ययन में बेहतर प्रदर्शन करें।

Ans 1. अवधारणाएं I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

2. न तो अवधारणा I और न ही अवधारणा II अंतर्निहित हैं।

3. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है।

4. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।

Question ID : 678913249

Option 1 ID : 678913996

Option 2 ID : 678913995

Option 3 ID : 678913994

Option 4 ID : 678913993

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 8 2018 में 6-14 जनवरी तक नई दिल्ली में आयोजित 26 वें विश्व पुस्तक मेले का विषय क्या था?

Ans 1. बाल दुर्व्यवहार संबंधी मुद्दे

2. महिलाओं के प्रति होने वाले अपराध संबंधी मुद्दे

3. जानवरों के प्रति होने वाली क्रूरता संबंधी मुद्दे

4. पर्यावरण संबंधी मुद्दे

Question ID : 678913282

Option 1 ID : 6789131127

Option 2 ID : 6789131126

Option 3 ID : 6789131125

Option 4 ID : 6789131128

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 9 एक मिश्रण में रेत और रोड़ी का अनुपात 17 : 9 है, जबकि रोड़ी और सीमेंट का अनुपात 6 : 17 है। मिश्रण में रेत और सीमेंट का अनुपात क्या है?

Ans 1. 9 : 6

2. 289 : 54

3. 17 : 17

4. 2 : 3

Question ID : 678913212

Option 1 ID : 678913848

Option 2 ID : 678913846

Option 3 ID : 678913845

Option 4 ID : 678913847

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 लीला प्रातः ऑफिस के लिए निकलती है। उसका ऑफिस घर से 2 kms दूर है, इसलिए वह पैदल चलकर जाना पसंद करती है। वह घर से सूर्य की विपरीत दिशा में चलना शुरू करती है, 500 m चलती है और फिर दायीं ओर मुड़ जाती है और 200 m चलती है। अब वह बायीं ओर मुड़ती है और अपने ऑफिस की ओर चलने लगती है। उसके घर से उसका ऑफिस किस दिशा में स्थित है?

- Ans
- 1. उत्तर
 - 2. दक्षिण
 - 3. उत्तर - पूर्व
 - 4. उत्तर - पश्चिम

Question ID : 678913238

Option 1 ID : 678913951

Option 2 ID : 678913952

Option 3 ID : 678913950

Option 4 ID : 678913949

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा रासायनिक समीकरण संतुलित है?

- Ans
- 1. $\text{Na} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NaOH} + \text{H}_2$
 - 2. $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$
 - 3. $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$
 - 4. $\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow \text{MgO}$

Question ID : 678913270

Option 1 ID : 6789131078

Option 2 ID : 6789131079

Option 3 ID : 6789131080

Option 4 ID : 6789131077

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 अधिकांश सरीसृपों में एक _____ होता है।

- Ans
- 1. चार-कक्षीय हृदय
 - 2. अपूर्ण तीनकक्षीय हृदय
 - 3. तीन-कक्षीय हृदय
 - 4. द्विकक्षीय हृदय

Question ID : 678913278

Option 1 ID : 6789131112

Option 2 ID : 6789131110

Option 3 ID : 6789131111

Option 4 ID : 6789131109

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 पाइप A, B और C एक खाली हौद से जुड़े हैं। जबकि पहले दो पाइप हौद को क्रमशः 6.6 तथा 16.5 घंटे में भर सकते हैं, तीसरा पाइप हौद को भरने के बाद 9.9 घंटे में खाली कर सकता है। हौद के 3/5 भरने पर यदि सभी तीनों पाइपों को एकसाथ खोल दिया जाए, तो हौद को भरने में कितने घंटे का समय लगेगा?

- Ans
- 1. 3.5
 - 2. 3.6
 - 3. 3.75
 - 4. 4

Question ID : 678913218

Option 1 ID : 678913869

Option 2 ID : 678913870

Option 3 ID : 678913871

Option 4 ID : 678913872

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

2A, 4E, 8I, _____

- Ans
- 1. 16N
 - 2. 16M
 - 3. 64N
 - 4. 64M

Question ID : 678913233

Option 1 ID : 678913932

Option 2 ID : 678913931

Option 3 ID : 678913929

Option 4 ID : 678913930

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 ठोस के पिघलने के दौरान, इसका तापमान _____।

- Ans
- 1. बढ़ता है।
 - 2. ठोस की प्रकृति के अनुसार बढ़ या घट सकता है।
 - 3. घटता है।
 - 4. परिवर्तित नहीं होता है।

Question ID : 678913269

Option 1 ID : 6789131073

Option 2 ID : 6789131076

Option 3 ID : 6789131075

Option 4 ID : 6789131074

Status : Answered

Q.4 _____ जम्मू-कश्मीर में श्रीनगर से अपना ऑपरेशन शुरू करने वाली पहली विदेशी एयरलाइन बन गई।

6

- Ans
- 1. एयर इंडिया
 - 2. विस्तारा
 - 3. एयर एशिया
 - 4. एतिहाद एयरवेज

Question ID : 678913291
Option 1 ID : 6789131163
Option 2 ID : 6789131164
Option 3 ID : 6789131162
Option 4 ID : 6789131161
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से कौन सी प्रश्न आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

7

ⓂE	E Ⓜ	Ⓜ3	?
A	B	C	D
εⓂ	EⓂ	Ⓜ3	3Ⓜ

- Ans
- 1. C
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. D

Question ID : 678913240
Option 1 ID : 678913960
Option 2 ID : 678913959
Option 3 ID : 678913957
Option 4 ID : 678913958
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 A और B मिलकर किसी काम को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। वे एक साथ काम शुरू करते हैं, परंतु A काम के पूरा होने से 5 दिन पहले काम छोड़ देता है। यदि B शेष काम को 18 दिन में पूरा करता है, तो A अकेला काम को कितने दिनों में पूरा करेगा?

8

- Ans
- 1. 72 दिन
 - 2. 100 दिन
 - 3. 120 दिन

4. 64 दिन

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 678913213

Option 1 ID : 678913849

Option 2 ID : 678913852

Option 3 ID : 678913851

Option 4 ID : 678913850

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 मान लीजिए दिए गए कथन सही हैं, भले ही वे सामान्य तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों। इनपर विचार कर तय करें कि कौन से निष्कर्ष कथनों के आधार पर सही हैं।

कथन:

- कोई हैंडल खिड़की नहीं है।
- सभी हैंडल करछुल हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी करछुल हैंडल हैं।
2. कुछ करछुल हैंडल हैं।
3. कोई करछुल खिड़की नहीं है।

Ans 1. केवल निष्कर्ष 3 सही है।

2. केवल निष्कर्ष 2 सही है।

3. सभी निष्कर्ष सही हैं।

4. केवल निष्कर्ष 1 सही है।

Question ID : 678913232

Option 1 ID : 678913928

Option 2 ID : 678913925

Option 3 ID : 678913926

Option 4 ID : 678913927

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न और उसके बाद के कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?

विभिन्न आकार व रंगों की सात गेंदें हैं: हरी, पीली, नीली, नारंगी, लाल, गुलाबी और काली। गेंदों का सबसे बड़ी से छोटी में आकार के अनुसार क्रम क्या है?

कथन:

- 1) लाल गेंद हरे रंग की गेंद से बड़ी है।
- 2) गुलाबी गेंद सबसे छोटी है।
- 3) नीली गेंद सबसे बड़ी है।
- 4) हरी गेंद पीले रंग की गेंद से बड़ी है।
- 5) पीले रंग की गेंद नारंगी और काली गेंदों से बड़ी है।

Ans 1. कोई कथन पर्याप्त नहीं है।

2. 1, 3 और 5 कथन पर्याप्त हैं।

3. 1, 2 और 5 कथन पर्याप्त हैं।

4. 1, 4 और 5 कथन पर्याप्त हैं।

Question ID : 678913239

Option 1 ID : 678913956

Option 2 ID : 678913954

Option 3 ID : 678913953

Option 4 ID : 678913955

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
1 समर को 8-दिवसीय बिक्री अभियान के दौरान अपनी यात्रा का ख्याल रखने के लिए कुछ धनराशि दी जितने में उसे खर्च चलाना था। हालांकि, उन्होंने अपने प्रवास को और 6 दिनों तक बढ़ाया था। नतीजतन, उनका औसत दैनिक यात्रा भत्ता ₹ 120 कम हो गया। शुरुआत में उसे कितनी राशि स्वीकृत की गई थी?

Ans 1. ₹ 2,240

2. ₹ 840

3. ₹ 1,120

4. ₹ 560

Question ID : 678913224

Option 1 ID : 678913893

Option 2 ID : 678913896

Option 3 ID : 678913894

Option 4 ID : 678913895

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
2 कई फाइनेंसर्स के माध्यम से सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (एमएसएमई) के व्यापार प्राप्तियों के वित्तपोषण की सुविधा के लिए एक ऑनलाइन इलेक्ट्रॉनिक संस्थागत तंत्र है:

Ans 1. OPIS

2. OLPS

3. TIPS

4. TReDS

Question ID : 678913283

Option 1 ID : 6789131129

Option 2 ID : 6789131132

Option 3 ID : 6789131130

Option 4 ID : 6789131131

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
3 आधार आधारित लेनदेन के लिए आंख की पुतली के स्कैन प्रमाणीकरण की सुविधा पेश करने वाला भारत का पहला बैंक है:

Ans 1. विजया बैंक

2. एक्सिस बैंक

3. स्टेट बैंक ऑफ इंडिया

4. आन्ध्रा बैंक

Question ID : 678913299
Option 1 ID : 6789131195
Option 2 ID : 6789131193
Option 3 ID : 6789131194
Option 4 ID : 6789131196
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 कौन से भारतीय राज्य का शासन पब्लिक अफेयर्स इंडेक्स (पीएआई) 2017 में सबसे ऊपर था?

- Ans 1. तमिलनाडु
 2. महाराष्ट्र
 3. कर्नाटक
 4. केरल

Question ID : 678913290
Option 1 ID : 6789131158
Option 2 ID : 6789131160
Option 3 ID : 6789131159
Option 4 ID : 6789131157
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 रोशेल ने किसी वस्तु को 26% की हानि पर ₹ 999 में बेचा था। वस्तु का लागत मूल्य क्या था?

- Ans 1. ₹ 1,350
 2. ₹ 1,325
 3. ₹ 1,300
 4. ₹ 1,400

Question ID : 678913209
Option 1 ID : 678913835
Option 2 ID : 678913836
Option 3 ID : 678913834
Option 4 ID : 678913833
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 A और B की वर्तमान आयु का योग 77 साल है। सात साल पहले, A की आयु B का 2.5 गुणा थी। तो A की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans 1. 52 वर्ष
 2. 48 वर्ष
 3. 50 वर्ष
 4. 54 वर्ष

Question ID : 678913216
Option 1 ID : 678913863
Option 2 ID : 678913861
Option 3 ID : 678913862
Option 4 ID : 678913864
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
7 _____ के अनुसार, तत्वों के गुणधर्म उनके परमाणु भारों के आवर्ती फलन होते हैं।

- Ans
- 1. मेंडलीव का आवर्ती नियम
 - 2. न्यूटन का नियम
 - 3. न्यूलैंड का अष्टम नियम
 - 4. डोबेरीनर का त्रिक का नियम

Question ID : 678913275
Option 1 ID : 6789131097
Option 2 ID : 6789131099
Option 3 ID : 6789131098
Option 4 ID : 6789131100
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
8 अमीबा में प्रजनन कैसे होता है?

- Ans
- 1. द्विखण्डन द्वारा
 - 2. लैंगिक प्रजनन द्वारा
 - 3. खण्डन द्वारा
 - 4. मुकुलन द्वारा

Question ID : 678913279
Option 1 ID : 6789131114
Option 2 ID : 6789131116
Option 3 ID : 6789131115
Option 4 ID : 6789131113
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
9 $48 \frac{\text{km}}{\text{hr}}$ की गति से ड्राइव करने पर बरूण, गंतव्य पर समय से 2 मिनट पहले पहुँचा। यदि वह $42 \frac{\text{km}}{\text{hr}}$ की गति से ड्राइविंग करता है, तो बरूण समय से 1 मिनट देर से पहुँचेगा। बरूण को कितनी दूरी के लिए ड्राइव करना है?

- Ans
- 1. 16.8 km
 - 2. 17.6 km
 - 3. 16.4 km
 - 4. 17.2 km

Question ID : 678913214
Option 1 ID : 678913854
Option 2 ID : 678913855
Option 3 ID : 678913856

Option 4 ID : 678913853
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 सौरिश अब 25 साल का है, जबकि उसका चचेरा भाई 7 साल का है। कितने साल बाद सौरिश की आयु उसके चचेरे भाई की आयु का 2.5 गुणा होगी?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 3
 - 3. 5
 - 4. 4

Question ID : 678913217
Option 1 ID : 678913865
Option 2 ID : 678913868
Option 3 ID : 678913866
Option 4 ID : 678913867
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा पैटर्न दी गई आकृति के पैटर्न के समान दिखता है?



A	B	C	D

- Ans
- 1. A
 - 2. B
 - 3. C
 - 4. D

Question ID : 678913244
Option 1 ID : 678913973
Option 2 ID : 678913974
Option 3 ID : 678913975
Option 4 ID : 678913976
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 यदि एक विशेष कोड भाषा में, 'LEAP' को 'MFBO' लिखा जाता है, तो 'JUMP' को इसी कोड भाषा में क्या लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. KVNQ

- 2. KLNQ
- 3. KRLQ
- 4. KLNQ

Question ID : 678913231
Option 1 ID : 678913923
Option 2 ID : 678913924
Option 3 ID : 678913922
Option 4 ID : 678913921
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
3 दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर आने वाला अक्षर ज्ञात करें।

J, L, N, P, ?, T

- Ans
- 1. R
 - 2. S
 - 3. V
 - 4. U

Question ID : 678913226
Option 1 ID : 678913901
Option 2 ID : 678913903
Option 3 ID : 678913904
Option 4 ID : 678913902
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
4 लिटमस विलयन _____ से निष्काशित किया जाता है।

- Ans
- 1. लाइकेन
 - 2. पेटुनिया
 - 3. हाइड्रेंजिया
 - 4. जिरेनियम

Question ID : 678913271
Option 1 ID : 6789131083
Option 2 ID : 6789131082
Option 3 ID : 6789131081
Option 4 ID : 6789131084
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
5 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

3, 2, 9, 8, 15, 14, _____

- Ans
- 1. 21

- 2. 20
- 3. 19
- 4. 13

Question ID : 678913235
Option 1 ID : 678913938
Option 2 ID : 678913937
Option 3 ID : 678913940
Option 4 ID : 678913939
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- A. कटोरा
- B. टोकरी
- C. बाल्टी
- D. चाकू

- Ans
- 1. C
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. D

Question ID : 678913241
Option 1 ID : 678913963
Option 2 ID : 678913962
Option 3 ID : 678913961
Option 4 ID : 678913964
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 800 kg भार वाली एक कार के वेग को 5 m/s से 10 m/s तक बढ़ाने के लिए किया गया कार्य _____ होगा।

- 7
- Ans
- 1. 10 kJ
 - 2. 20 kJ
 - 3. 30 kJ
 - 4. 40 kJ

Question ID : 678913261
Option 1 ID : 6789131041
Option 2 ID : 6789131042
Option 3 ID : 6789131043
Option 4 ID : 6789131044
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
8 नंदा देवी राष्ट्रीय उद्यान _____ राज्य के चमोली जिले में स्थित है।

- Ans
- 1. उत्तराखंड
 - 2. जम्मू और कश्मीर
 - 3. सिक्किम
 - 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 678913297
Option 1 ID : 6789131188
Option 2 ID : 6789131186
Option 3 ID : 6789131185
Option 4 ID : 6789131187
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
9 फरवरी 2018 तक, नोकिया कंपनी के भारतीय मूल में पैदा हुए सीईओ कौन है?

- Ans
- 1. अजयपाल सिंह बंगा
 - 2. राजीव सूरी
 - 3. सत्य नाडेला
 - 4. सुंदर पिचाई

Question ID : 678913284
Option 1 ID : 6789131136
Option 2 ID : 6789131135
Option 3 ID : 6789131133
Option 4 ID : 6789131134
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
0 2 kg भार वाली एक वस्तु 4 m/s^2 के त्वरण से गतिमान है। इस पर लगने वाला शुद्ध (net) बल _____ है।

- Ans
- 1. 2.0 N
 - 2. 0.5 N
 - 3. 4.0 N
 - 4. 8.0 N

Question ID : 678913256
Option 1 ID : 6789131022
Option 2 ID : 6789131021
Option 3 ID : 6789131023
Option 4 ID : 6789131024
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
1 _____, धातु पृथ्वी पर सबसे प्रचुर मात्रा में पायी जाती है।

- Ans
- 1. जस्ता

2. लेड
 3. अल्युमीनियम
 4. तांबा

Question ID : 678913272
Option 1 ID : 6789131086
Option 2 ID : 6789131085
Option 3 ID : 6789131088
Option 4 ID : 6789131087
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
2 निम्नलिखित में से कौन से ऊतक का अन्तरकोशिकीय क्षेत्र बड़ा होता है?

- Ans 1. पैरेनकाइमा
 2. कॉलेनकाइमा
 3. स्कलेरेनकाइमा
 4. जाइलम

Question ID : 678913276
Option 1 ID : 6789131101
Option 2 ID : 6789131102
Option 3 ID : 6789131103
Option 4 ID : 6789131104
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
3 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

22D, 2P, 24E, 4O, 26F, _____

- Ans 1. 18E
 2. 6E
 3. 6Q
 4. 6N

Question ID : 678913236
Option 1 ID : 678913942
Option 2 ID : 678913943
Option 3 ID : 678913944
Option 4 ID : 678913941
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
4 एक व्यक्तिगत तंत्रिका कोशिका _____ तक लंबी हो सकती है।

- Ans 1. 10 cm
 2. 100 cm

3. 50 cm

4. 80 cm

Question ID : 678913277
Option 1 ID : 6789131105
Option 2 ID : 6789131108
Option 3 ID : 6789131106
Option 4 ID : 6789131107
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 एक समकोण त्रिभुज, जिसकी भुजाएं 2 cm, $2\sqrt{3}$ cm और 4 cm दी गई हैं, के परिवृत्त का क्षेत्रफल _____ होता है।

- Ans 1. 4π cm²
2. 16π cm²
3. 12π cm²
4. 6π cm²

Question ID : 678913221
Option 1 ID : 678913883
Option 2 ID : 678913882
Option 3 ID : 678913884
Option 4 ID : 678913881
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 यदि किसी घन की कोर को 4 cm बढ़ा दिया जाए, तो इसका आयतन 988 cm³ बढ़ जाता है। तो घन की प्रत्येक कोर की मूल लम्बाई कितनी है?

- Ans 1. 6 cm
2. 8 cm
3. 7 cm
4. 9 cm

Question ID : 678913220
Option 1 ID : 678913880
Option 2 ID : 678913879
Option 3 ID : 678913878
Option 4 ID : 678913877
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 भारत की पहली फीचर फिल्म 'राजा हरिश्चंद्र' की सार्वजनिक स्क्रीनिंग _____ को की गई थी।

- Ans 1. 13 मई 1913
2. 16 जुलाई 1818
3. 12 अप्रैल 1920
4. 20 मार्च 1918

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 678913287
Option 1 ID : 6789131146
Option 2 ID : 6789131148
Option 3 ID : 6789131145
Option 4 ID : 6789131147
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
8 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
R9	T10	Z13	X11

- Ans
- 1. A
 - 2. B
 - 3. C
 - 4. D

Question ID : 678913243
Option 1 ID : 678913969
Option 2 ID : 678913970
Option 3 ID : 678913972
Option 4 ID : 678913971
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
9 एक छोटे व्यवसाय में निम्नलिखित व्यय शामिल हैं: क्रय (25%), कर्मचारियों का वेतन (25%) और रखरखाव के लिए 50%।


यदि कंपनी कुल ₹ 2,00,000 के वेतन का भुगतान करती है तो उसका रख-रखाव पर व्यय कितना है?

- Ans
- 1. ₹ 2,50,000
 - 2. ₹ 2,00,000
 - 3. ₹ 3,00,000
 - 4. ₹ 4,00,000

Question ID : 678913246
Option 1 ID : 678913983
Option 2 ID : 678913981
Option 3 ID : 678913984
Option 4 ID : 678913982
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
0 एक त्रिभुज का आधार त्रिभुज के बराबर क्षेत्रफल वाले समानांतर चतुर्भुज के आधार का पांचवां हिस्सा है। समानांतर चतुर्भुज से त्रिभुज की ऊंचाई का अनुपात होगा:

- Ans
- 1. 1 : 5
 - 2. 1 : 10

 3. 5 : 1

 4. 10 : 1

Question ID : 678913222

Option 1 ID : 678913888

Option 2 ID : 678913886


Option 3 ID : 678913885

Option 4 ID : 678913887


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.8
1 भारत सरकार ने नोटबंदी की घोषणा कब की?

Ans  1. 8 सितंबर, 2017

 2. 15 अक्टूबर 2017

 3. 31 दिसंबर 2016

 4. 8 नवंबर 2016

Question ID : 678913300

Option 1 ID : 6789131199

Option 2 ID : 6789131200

Option 3 ID : 6789131197

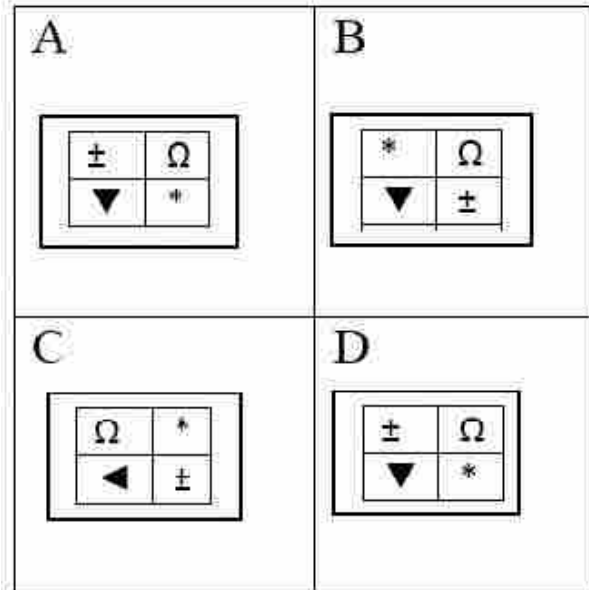
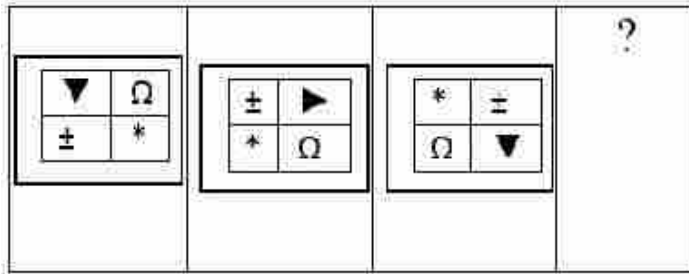
Option 4 ID : 6789131198

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
2

इस पैटर्न में अगली आकृति कौन सी होगी?



- Ans
- 1. B
 - 2. A
 - 3. D
 - 4. C

Question ID : 678913242

Option 1 ID : 678913966

Option 2 ID : 678913965

Option 3 ID : 678913968

Option 4 ID : 678913967

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
3 $\{39 - (19 - 44)\} \div \{-4 \times 3 - (-4)\} = ?$

- Ans
- 1. -5
 - 2. -6
 - 3. -4
 - 4. -8

Question ID : 678913206

Option 1 ID : 678913823

Option 2 ID : 678913824

Option 3 ID : 678913821

Option 4 ID : 678913822

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
4 फेमिना मिस इंडिया 2018 का ताज किसे पहनाया गया है?

Ans

1. अनुकृति वास

2. श्रेया राव कामवरापु

3. सुनेना कामथ

4. मीनाक्षी चौधरी

Question ID : 678913281

Option 1 ID : 6789131121

Option 2 ID : 6789131123

Option 3 ID : 6789131124

Option 4 ID : 6789131122

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
5 गति का द्वितीय नियम दर्शाता है:

Ans

1.

किसी वस्तु की गति के परिवर्तन की दर शुद्ध बल की दिशा में वस्तु पर लागू शुद्ध बल के अनुपातिक होती है।

2.

जब शुद्ध बल लागू होता है, तो प्रत्येक वस्तु एक समान गति में गतिमान होगी।

3.

वस्तु की गति में परिवर्तन की दर लागू शुद्ध बल के साथ बदल जाएगी।

4.

प्रत्येक वस्तु स्थिर या एक समान गति की अवस्था में रहेगी, जब तक कि शुद्ध बल की क्रिया से इसे अवस्था को बदलने के लिए मजबूर नहीं किया जाता।

Question ID : 678913258

Option 1 ID : 6789131029

Option 2 ID : 6789131031

Option 3 ID : 6789131032

Option 4 ID : 6789131030

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
6 एक संपीडित स्प्रिंग में _____ ऊर्जा होती है।

Ans

1. रासायनिक

2. विद्युत

3. गतिज

4. स्थितिज

Question ID : 678913260
Option 1 ID : 6789131040
Option 2 ID : 6789131039
Option 3 ID : 6789131038
Option 4 ID : 6789131037
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
7 किस टीम ने सैयद मुश्ताक अली टी-20 ट्रॉफी-2018 जीती?

- Ans
- 1. दिल्ली
 - 2. लाहौर
 - 3. कर्नाटक
 - 4. मुंबई

Question ID : 678913288
Option 1 ID : 6789131150
Option 2 ID : 6789131152
Option 3 ID : 6789131151
Option 4 ID : 6789131149
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
8 भारत का कौन सा शहर हुगली नदी पर बना है?

- Ans
- 1. कटक
 - 2. कोलकता
 - 3. गंगटोक
 - 4. चैन्नई

Question ID : 678913298
Option 1 ID : 6789131192
Option 2 ID : 6789131191
Option 3 ID : 6789131189
Option 4 ID : 6789131190
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
9 हमीदा बानो बेगम _____ की माँ थी।

- Ans
- 1. सम्राट बाबर
 - 2. सम्राट अकबर
 - 3. सम्राट हुमायूँ
 - 4. सम्राट जहांगीर

Question ID : 678913295
Option 1 ID : 6789131178

Option 2 ID : 6789131179

Option 3 ID : 6789131177

Option 4 ID : 6789131180

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
0 आधुनिक आवर्त सारणी के छोटे आवर्त में _____ तत्व मौजूद हैं।

Ans 1. 18

2. 32

3. 8

4. 33

Question ID : 678913268

Option 1 ID : 6789131070

Option 2 ID : 6789131071

Option 3 ID : 6789131069

Option 4 ID : 6789131072

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
1 दिये गये कथन पर विचार करे और निर्णय ले कि कौन से निष्कर्ष कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

साइकिलिंग व्यायाम का एक अच्छा रूप है।

निष्कर्ष:

III. जो साइकिल नहीं चलाते हैं, वे सभी स्वस्थ नहीं रहते हैं।

IV. वे सभी जो साइकिल चलाते हैं, कभी बीमार नहीं होते।

Ans 1. निष्कर्ष I व II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

2. निष्कर्ष I तथा II दोनों अनुसरण करते हैं।

3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 678913248

Option 1 ID : 678913991

Option 2 ID : 678913992

Option 3 ID : 678913989

Option 4 ID : 678913990

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
2 $8 \times \{7 - (-2) \times (-4)\} = ?$

Ans 1. -16

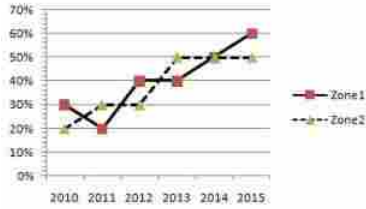
2. 8

3. 80

✓ 4. -8

Question ID : 678913201
Option 1 ID : 678913804
Option 2 ID : 678913801
Option 3 ID : 678913802
Option 4 ID : 678913803
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 एक फूड चैन कंपनी दो जोन (क्षेत्र) के पिछले 5 वर्षों के लाभों की तुलना करती है। नीचे के लाइन चार्ट में इसे दर्शाया गया है।



विकल्पों में से कौन चार्ट में दी गई सूचना को श्रेष्ठतम चित्रित करता है?

Ans ✓ 1.

पिछले तीन वर्षों में जोन 2 में लाभ प्रतिशत में कोई वृद्धि नहीं हुई है।

✗ 2. जोन 1 की तुलना में जोन 2 में काफी वृद्धि हुई है।

✗ 3. जोन 1 और जोन 2 में लाभ में कोई भी वृद्धि नहीं हुई है।

✗ 4. पिछले के वर्षों में लाभ में लगातार कमी हो रही है।

Question ID : 678913251
Option 1 ID : 6789131003
Option 2 ID : 6789131004
Option 3 ID : 6789131001
Option 4 ID : 6789131002
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 5.6 kwh = ?

- Ans ✗ 1. 14.4×10^6 J
✓ 2. 20.16×10^6 J
✗ 3. 14.4×10^8 J
✗ 4. 14.4×10^5 J

Question ID : 678913262
Option 1 ID : 6789131046
Option 2 ID : 6789131045
Option 3 ID : 6789131048
Option 4 ID : 6789131047
Status : Not Answered
Chosen Option : --

5 बौद्ध ग्रंथों का अध्ययन करने के लिए विजयवाड़ा में कौन सा चीनी विद्वान रहा?

- Ans
- 1. दांग जहोंगु
 - 2. डाँगफ़ांग शुओ
 - 3. कुई वीपिंग
 - 4. जुआन ज़ांग

Question ID : 678913293
Option 1 ID : 6789131170
Option 2 ID : 6789131172
Option 3 ID : 6789131169
Option 4 ID : 6789131171
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 यदि $3x^2 - ax + 9 = ax^2 + 2x + 5$ का एक केवल (आवर्ती) हल है, तो a का धनात्मक पूर्णाकी हल होगा:

- Ans
- 1. 3
 - 2. 4
 - 3. 5
 - 4. 2

Question ID : 678913225
Option 1 ID : 678913898
Option 2 ID : 678913899
Option 3 ID : 678913900
Option 4 ID : 678913897
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 7 राष्ट्रीय एकता के लिए इंदिरा गांधी पुरस्कार, 2015-16 _____ को दिया गया था।

- Ans
- 1. गुलजार
 - 2. श्याम बेनेगल
 - 3. टी.एम कृष्णा
 - 4. ए. आर. रहमान

Question ID : 678913289
Option 1 ID : 6789131153
Option 2 ID : 6789131156
Option 3 ID : 6789131155
Option 4 ID : 6789131154
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 8 $\frac{0.9894}{0.97} - \frac{1}{50} = ?$

- Ans
- 1. 1.02

2. 1
 3. 0.98
 4. 1.2

Question ID : 678913208
Option 1 ID : 678913832
Option 2 ID : 678913830
Option 3 ID : 678913831
Option 4 ID : 678913829
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 लता प्रत्येक वैकल्पिक दिन सैर पर जाने का फैसला करती है। किसी महीने में वह शुक्रवार को शुरू करती है।
9 निम्नलिखित में से किन दिनों में वह अगले सप्ताह सैर पर जाएगी?

- Ans 1. बुधवार, शुक्रवार, रविवार
 2. मंगलवार, बृहस्पतिवार और शनिवार
 3. सोमवार, बुधवार, शुक्रवार
 4. बृहस्पतिवार, शनिवार, रविवार

Question ID : 678913230
Option 1 ID : 678913917
Option 2 ID : 678913918
Option 3 ID : 678913920
Option 4 ID : 678913919
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 लगातार समान गति से चलने वाली एक ट्रेन क्रमशः 8 सेकंड और 8.4 सेकंड में उसी दिशा में चलने वाले दो व्यक्तियों
00 को पार करती है। पहला व्यक्ति 4.5 km/hr की रफ्तार से चल रहा था, जबकि दूसरा 6 km/hr की रफ्तार से चल रहा था। km/hr में ट्रेन की गति क्या थी?

- Ans 1. 42
 2. 40
 3. 36
 4. 32

Question ID : 678913215
Option 1 ID : 678913860
Option 2 ID : 678913859
Option 3 ID : 678913858
Option 4 ID : 678913857
Status : Not Answered
Chosen Option : --



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	E Tayari
Participants Name:	https://etayari.com
Test Center Name:	Govt. Jobs Updates
Date:	23/09/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

1. Options shown in green color with a tick icon are correct
2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 $63 - (-3)(-2 - 8 - 4) \div 3$ of $\{5 + (-2)(-1)\} = ?$

Ans 1. - 60

2. 65

3. 60

4. 61

Question ID : 678913307

Option 1 ID : 6789131228

Option 2 ID : 6789131225

Option 3 ID : 6789131227

Option 4 ID : 6789131226

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 बॉशिंग सोडा के एक अणु में जल के कितने अणु उपस्थित होते हैं?

Ans 1. 8

2. 7

3. 9

4. 10

Question ID : 678913371

Option 1 ID : 6789131482

Option 2 ID : 6789131481

Option 3 ID : 6789131483

Option 4 ID : 6789131484

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 राणा प्रताप सागर बांध _____ नदी पर बनाया गया है।

- Ans
- 1. ब्यास
 - 2. गंगा
 - 3. चंबल
 - 4. झेलम

Question ID : 678913396
Option 1 ID : 6789131581
Option 2 ID : 6789131583
Option 3 ID : 6789131584
Option 4 ID : 6789131582
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 कान के अंदर कंपन तीन हड्डियों द्वारा प्रवर्धित होता है, जैसे _____ बीच वाले कान में।

- Ans
- 1. हैमर, कोकली और स्टिरप
 - 2. ऑडिटरी बोन, एनविल और स्टिरप
 - 3. हैमर, एनविल और पिन्ना
 - 4. हैमर, एनविल और स्टिरप

Question ID : 678913364
Option 1 ID : 6789131455
Option 2 ID : 6789131456
Option 3 ID : 6789131453
Option 4 ID : 6789131454
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 केंद्र सरकार ने किस क्षेत्र के लिए "संपदा योजना" शुरू की?

- Ans
- 1. बालिका
 - 2. खाद्य प्रसंस्करण
 - 3. महिला सशक्तिकरण
 - 4. स्वास्थ्य

Question ID : 678913392
Option 1 ID : 6789131565
Option 2 ID : 6789131566
Option 3 ID : 6789131568
Option 4 ID : 6789131567
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 यदि BIRBAL को कोड भाषा में RIBLAB के रूप में लिखा जाता है तो उस कोड भाषा में DIESEL कैसे लिखा जाएगा ?

- Ans
- 1. EIDCGT
 - 2. ESETN

3. DIESLT
 4. EIDLES

Question ID : 678913329
Option 1 ID : 6789131314
Option 2 ID : 6789131316
Option 3 ID : 6789131315
Option 4 ID : 6789131313
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 यदि C के पुत्र F और Z हैं तथा Z का विवाह V से हुआ है, तो V का F से क्या संबंध है?

- Ans 1. साली/ननद
 2. सास
 3. दामाद
 4. साला/जीजा/नन्दोई/बहनोई

Question ID : 678913327
Option 1 ID : 6789131305
Option 2 ID : 6789131308
Option 3 ID : 6789131306
Option 4 ID : 6789131307
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 यदि COCK को D4P6D4L2 लिखा जाता है, तो HENCE को कैसे लिखा जायेगा?

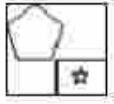
- Ans 1. I9F6O65D4F6
 2. I9F6O5D4F6
 3. I9F6O6D3F6
 4. I9F5O5D4F5

Question ID : 678913331
Option 1 ID : 6789131323
Option 2 ID : 6789131321
Option 3 ID : 6789131324
Option 4 ID : 6789131322
Status : Answered
Chosen Option : 2

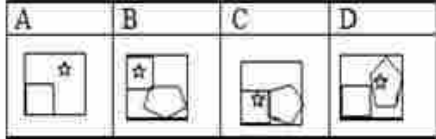
Q.9

कौन सा विकल्प चित्र, प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र



विकल्प चित्र:



- Ans
- 1. C
 - 2. D
 - 3. A
 - 4. B

Question ID : 678913348
Option 1 ID : 6789131391
Option 2 ID : 6789131392
Option 3 ID : 6789131389
Option 4 ID : 6789131390
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 अंतरराष्ट्रीय मुद्रा लेनदेन के संदर्भ में, IMF का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. इंटरनेशनल मॉनिटरी फॉर्म
 - 2. इंडियन मॉनिटरी फॉर्म
 - 3. इंटरनेशनल मॉनिटरी फण्ड
 - 4. इंटरनेशनल मॉनिटरिंग फण्ड

Question ID : 678913399
Option 1 ID : 6789131596
Option 2 ID : 6789131593
Option 3 ID : 6789131595
Option 4 ID : 6789131594
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 निम्न में से कौन सा नियम किसी धात्विक तार में से प्रवाहित होने वाली धारा और इसके सिरो में विभवांतर के बीच संबंध बताता है?

- Ans
- 1. ओह्म का नियम

- 2. विकिरण नियम
- 3. आवेशों का नियम
- 4. जूल का नियम

Question ID : 678913366
Option 1 ID : 6789131463
Option 2 ID : 6789131464
Option 3 ID : 6789131462
Option 4 ID : 6789131461
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
2 Choose the term that does NOT belong to the following group.

- Ans
- 1. Krypton
 - 2. Argon
 - 3. Neon
 - 4. Platinum

Question ID : 678913326
Option 1 ID : 6789131304
Option 2 ID : 6789131303
Option 3 ID : 6789131302
Option 4 ID : 6789131301
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
3 The non-metal _____ is liquid at room temperature.

- Ans
- 1. Bromine
 - 2. Calcium
 - 3. Mercury
 - 4. Sulphur

Question ID : 678913361
Option 1 ID : 6789131444
Option 2 ID : 6789131441
Option 3 ID : 6789131443
Option 4 ID : 6789131442
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
4 दिये गये कथन को पढ़ें और निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन: रवि की अपनी कंपनी में 100 लोग काम करते हैं।

निष्कर्ष:

- I. रवि एक उद्यमी है।
- II. रवि एक अच्छा व्यक्ति है।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I तथा II दोनों अनुसरण करते हैं।

2. न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
3. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
4. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

Question ID : 678913332
Option 1 ID : 6789131328
Option 2 ID : 6789131327
Option 3 ID : 6789131326
Option 4 ID : 6789131325
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 सुनील भारती मित्तल एक भारतीय अरबपति उद्यमी, परोपकारी और संस्थापक और _____ के अध्यक्ष हैं।

- Ans 1. विप्रो लिमिटेड
2. भारती एंटरप्राइजेस
3. आर्सेलर मित्तल
4. एचसीएल टेक्नोलॉजिस

Question ID : 678913387
Option 1 ID : 6789131546
Option 2 ID : 6789131548
Option 3 ID : 6789131547
Option 4 ID : 6789131545
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 750 W की एक विद्युतीय वॉशिंग मशीन का उपयोग 4 घंटे प्रतिदिन के लिए किया जाता है। एक दिन में मशीन द्वारा

उपयोग की गई ऊर्जा होगी _____ ।

- Ans 1. 30 यूनिट्स
2. 3,000 यूनिट्स
3. 300 यूनिट्स
4. 3 यूनिट्स

Question ID : 678913365
Option 1 ID : 6789131459
Option 2 ID : 6789131457
Option 3 ID : 6789131458
Option 4 ID : 6789131460
Status : Answered
Chosen Option : 1

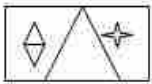
Q.1 Which hormone is released from the testes?

- Ans 1. Adrenaline

- 2. Insulin
- 3. Testosterone
- 4. Thyroxin

Question ID : 678913380
 Option 1 ID : 6789131517
 Option 2 ID : 6789131519
 Option 3 ID : 6789131518
 Option 4 ID : 6789131520
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.1 कौन सा विकल्प निम्नलिखित में से आकृति के निकटतम समानता दर्शाता है?



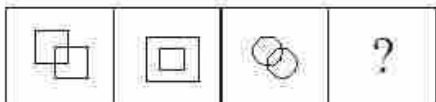
A	B	C	D

- Ans
- 1. B
 - 2. C
 - 3. A
 - 4. D

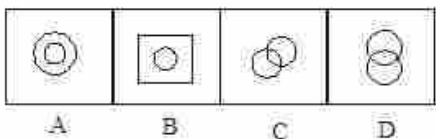
Question ID : 678913346
 Option 1 ID : 6789131382
 Option 2 ID : 6789131383
 Option 3 ID : 6789131381
 Option 4 ID : 6789131384
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सी आकृति प्रतिस्थापित करेगी।

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



Ans

- 1. B
- 2. A
- 3. D
- 4. C

Question ID : 678913344
Option 1 ID : 6789131374
Option 2 ID : 6789131373
Option 3 ID : 6789131376
Option 4 ID : 6789131375
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 10 m/s से गतिमान एक 2,000 kg का ट्रक ट्रैफिक लाइट पर खड़ी एक कार से टकराता है। टकराव के बाद, दोनों एक साथ 8 m/s की गति से चलते हैं। कार का द्रव्यमान _____ है।

- Ans
- 1. 1000 kg
 - 2. 250 kg
 - 3. 750 kg
 - 4. 500 kg

Question ID : 678913356
Option 1 ID : 6789131424
Option 2 ID : 6789131421
Option 3 ID : 6789131423
Option 4 ID : 6789131422
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 18 वर्ष पहले, साइरस, मिखिल से 2.5 गुना बड़ा था। उनकी वर्तमान आयु का योग 92 वर्ष है। मिखिल की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 33 वर्ष
 - 2. 32 वर्ष
 - 3. 31 वर्ष
 - 4. 34 वर्ष

Question ID : 678913318
Option 1 ID : 6789131271
Option 2 ID : 6789131270
Option 3 ID : 6789131269
Option 4 ID : 6789131272
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 2 सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

$0^{\circ}\text{C} = \underline{\hspace{2cm}} \text{F}.$

- Ans
- 1. 180

2. 23
 3. 273
 4. 32

Question ID : 678913367
Option 1 ID : 6789131468
Option 2 ID : 6789131466
Option 3 ID : 6789131467
Option 4 ID : 6789131465
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन -सा/से कथन पर्याप्त है/हैं?

3 प्रश्न:
गेंदों का औसत आकार ज्ञात कीजिए।

- कथन:
1) 6गेंदों की त्रिज्या क्रमशः 3cm 4 ,cm 7 ,cm 5 ,cm, 6cm और 4cm हैं।
2) गेंदों का रंग लाल है।

- Ans 1. दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।
 2. या तो कथन 1 और या कथन 2 पर्याप्त है।
 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
 4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 678913343
Option 1 ID : 6789131372
Option 2 ID : 6789131371
Option 3 ID : 6789131369
Option 4 ID : 6789131370
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित में से कौनसा पुष्प एक उभयलिंगी है?

- Ans 1. सरसो
 2. सूरजमुखी
 3. हिबसकस
 4. पपीता

Question ID : 678913379
Option 1 ID : 6789131516
Option 2 ID : 6789131513
Option 3 ID : 6789131515
Option 4 ID : 6789131514
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
5

दिये गये कथन को पढ़ें जिसका अनुसरण उसके बाद दो अवधारणाओं I और II द्वारा किया गया है। आपको कथन और उसके बाद दी गयी अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी अवधारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन: राम श्याम से कहता है "मैं समय पर पहुंचने के लिए फ्लाइट पकड़ लूंगा।

अवधारणाएं :

- I. गंतव्य तक पहुंचने के लिए विमान द्वारा यात्रा करना सबसे तेज़ तरीका है।
- II. रेल और बस परिवहन के अन्य माध्यम हैं।

Ans 1. अवधारणाएं I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

2. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है।

3. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।

4. न तो अवधारणा I और न ही अवधारणा II अंतर्निहित है।

Question ID : 678913333

Option 1 ID : 6789131332

Option 2 ID : 6789131330

Option 3 ID : 6789131329

Option 4 ID : 6789131331

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
6 समय के साथ विस्थापन में परिवर्तन की दर को कहा जाता है:

Ans 1. त्वरण

2. बल

3. चाल

4. वेग

Question ID : 678913358

Option 1 ID : 6789131430

Option 2 ID : 6789131432

Option 3 ID : 6789131429

Option 4 ID : 6789131431

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
7 फीफा विश्व कप 2018 में गोल्डन बॉल अवॉर्ड किसने जीता है?

Ans 1. लुका मोड्रिक

2. पेड्रो गेरोमेल

3. ब्रेड जोन्स

4. फ्रैंको अरमानी

Question ID : 678913383

Option 1 ID : 6789131529

Option 2 ID : 6789131532

Option 3 ID : 6789131531

Option 4 ID : 6789131530

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 दी गई संख्यात्मक समानता के आधार पर नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें ।

35 : 7 :: 125 : ?

Ans 1. 5

2. 15

3. 25

4. 10

Question ID : 678913339

Option 1 ID : 6789131353

Option 2 ID : 6789131355

Option 3 ID : 6789131356

Option 4 ID : 6789131354

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 Name the Bollywood actor who received Kala Ratan Award in March 2017?

Ans 1. Akshay Kumar

2. Naseeruddin Shah

3. Anupam Kher

4. Jitendra

Question ID : 678913385

Option 1 ID : 6789131539

Option 2 ID : 6789131537

Option 3 ID : 6789131538

Option 4 ID : 6789131540

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 शिवाजी का जन्म इनमें से किस किले में हुआ था?

Ans 1. रायगढ़

2. शिवनेरी

3. प्रतापगढ़

4. पन्हाला

Question ID : 678913394

Option 1 ID : 6789131573

Option 2 ID : 6789131574

Option 3 ID : 6789131576

Option 4 ID : 6789131575

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
1 Sodium metal is stored in ____.

- Ans
- 1. kerosene
 - 2. alcohol
 - 3. water
 - 4. ether

Question ID : 678913372
Option 1 ID : 6789131488
Option 2 ID : 6789131486
Option 3 ID : 6789131485
Option 4 ID : 6789131487
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
2 50 kg भार का एक लड़का, 45 चरणों की सीढ़ियों 9 s में चढ़ जाता है। यदि प्रत्येक चरण की ऊँचाई 15 cm है, तो उसकी शक्ति का पता लगाएं। ($g = 10\text{ms}^{-2}$ लें।)

- Ans
- 1. 325 W
 - 2. 375 W
 - 3. 475 W
 - 4. 275 W

Question ID : 678913360
Option 1 ID : 6789131439
Option 2 ID : 6789131440
Option 3 ID : 6789131438
Option 4 ID : 6789131437
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
3 एक शर्ट पर ₹ 1,600 लिखा था। दिवाली त्यौहार ऑफर के दौरान, उस पर 10% छूट दी जाती है। शर्ट का विक्री मूल्य क्या होगा?

- Ans
- 1. ₹ 1,240
 - 2. ₹ 1,540
 - 3. ₹ 1,400
 - 4. ₹ 1,440

Question ID : 678913309
Option 1 ID : 6789131234
Option 2 ID : 6789131235
Option 3 ID : 6789131236
Option 4 ID : 6789131233
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
4

दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

Y ने Z से कहा, "पीक ऑवर्स टू-व्हीलर से यात्रा करना बेहतर होता है।

अवधारणा :

- I. टू-व्हीलर पर ट्रैफिक में नेविगेट करना आसान होता है।
- II. टू-व्हीलर के लिए अलग लेन है।

- Ans
- 1. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।
 - 2. केवल II अंतर्निहित है।
 - 3. केवल I अंतर्निहित है।
 - 4. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

Question ID : 678913334

Option 1 ID : 6789131335

Option 2 ID : 6789131334

Option 3 ID : 6789131333

Option 4 ID : 6789131336

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
5 यदि '+' , '-' बन जाता है और 'x' , '+' बन जाता है, तो $((175 + 160) \times 50) \times 10$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. -0.3
 - 2. 0.03
 - 3. 0
 - 4. 0.3

Question ID : 678913338

Option 1 ID : 6789131352

Option 2 ID : 6789131350

Option 3 ID : 6789131349

Option 4 ID : 6789131351

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
6 कौन सा देश 2018 पुरुषों के हॉकी विश्व कप की मेजबानी कर रहा है?

- Ans
1. ऑस्ट्रेलिया
 2. इंग्लैंड
 3. दुबई
 4. वेस्ट इंडीज़

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 678913382

Option 1 ID : 6789131525

Option 2 ID : 6789131526

Option 3 ID : 6789131528

Option 4 ID : 6789131527

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
7 लिथियम, सोडियम और पोटेशियम में क्या समानता है?

Ans

- 1. ये क्षारीय मृदा तत्व हैं।
- 2. ये अक्रिय तत्व हैं।
- 3. ये ऑक्साइड नहीं बनाते।
- 4. इनके बाह्यतम कोश में एक इलेक्ट्रॉन होता है।

Question ID : 678913375

Option 1 ID : 6789131497

Option 2 ID : 6789131500

Option 3 ID : 6789131499

Option 4 ID : 6789131498

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
8 छत्तीसगढ़ की 106 वर्षीय महिला जिनका नाम _____ है, को स्वच्छ भारत अभियान के शुभकर के रूप में चुना गया था। उनकी मृत्यु 23 फरवरी 2018 को हो गयी थी। उन्हें 2016 में प्रसिद्धि तब मिली जब घर में शौचालय का निर्माण करने के लिए बकरियाँ बेचने की उनकी कहानी को राष्ट्रव्यापी प्रचार मिला था।

Ans

- 1. कुंवर बाई यादव
- 2. कुंवर बाई मिश्रा
- 3. कुंवर बाई पटेल
- 4. कुंवर बाई गुप्ता

Question ID : 678913389

Option 1 ID : 6789131556

Option 2 ID : 6789131554

Option 3 ID : 6789131555

Option 4 ID : 6789131553

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
9 निम्नलिखित में से कौनसा गुण द्विबीजपत्री पौधों का एक गुण नहीं है?

Ans

- 1. जालीदार शिरा-रचना
- 2. दो बीजपत्र
- 3. मुख्य जड़
- 4. रेशेदार जड़

Question ID : 678913376

Option 1 ID : 6789131504

Option 2 ID : 6789131501
Option 3 ID : 6789131502
Option 4 ID : 6789131503
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 दो वृत्त एक दूसरे को बिंदु X पर बाह्य रूप से स्पर्श करते हैं। PQ दोनों वृत्तों को बिंदु P और बिंदु Q पर स्पर्श करने वाली साधारण समान स्पर्शरेखा है। यदि वृत्तों की त्रिज्या R और r हो, तो PQ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. $2\pi Rr$
 - 2. $\frac{3}{2} \pi Rr$
 - 3. $2Rr$
 - 4. $4Rr$

Question ID : 678913308
Option 1 ID : 6789131230
Option 2 ID : 6789131232
Option 3 ID : 6789131229
Option 4 ID : 6789131231
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 महिला विश्व टी20 के 2018 संस्करण का मेजबान कौन होगा?

- Ans
- 1. दुबई
 - 2. आस्ट्रेलिया
 - 3. इंग्लैंड
 - 4. वेस्ट इंडीज

Question ID : 678913381
Option 1 ID : 6789131524
Option 2 ID : 6789131521
Option 3 ID : 6789131522
Option 4 ID : 6789131523
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 बिंदुओं (-1, 0) और (2, 6) से जुड़े हुए रेखाखंड को आंतरिक रूप से 2 : 1 के अनुपात में बिंदु पर विभाजित किया जाता है:

- Ans
- 1. (0, 5)
 - 2. (1, 4)
 - 3. (1, 3)
 - 4. (0, 4)

Question ID : 678913321
Option 1 ID : 6789131284
Option 2 ID : 6789131283
Option 3 ID : 6789131282

Q.4 ₃ दिए गए चार्ट के अनुसार, किस वर्ष में स्टोर B की बिक्री 13 लाख से ज्यादा है?



नोट: बिक्री के आंकड़े लाखों (₹) में हैं।

- Ans
- 1. वर्ष 1 और वर्ष 2
 - 2. वर्ष 1
 - 3. वर्ष 3
 - 4. वर्ष 2

Question ID : 678913340

Option 1 ID : 6789131360

Option 2 ID : 6789131357

Option 3 ID : 6789131359

Option 4 ID : 6789131358

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 ₄ यदि $\tan\theta = \frac{4}{3}$ है, तो $\sin\theta + \cos\theta$ का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. $\frac{6}{5}$
 - 2. 1
 - 3. $\frac{7}{5}$
 - 4. $\frac{4}{5}$

Question ID : 678913323

Option 1 ID : 6789131290

Option 2 ID : 6789131289

Option 3 ID : 6789131292

Option 4 ID : 6789131291

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 ₅ एक थैली में नीले एवं लाल गेंदों की संख्या का अनुपात नियत है। जब लाल गेंदों की संख्या 68 थी तो नीले गेंदों की संख्या 36 थी। नीले गेंदों की संख्या 63 होने पर, थैली में लाल गेंदों की संख्या कितनी होनी चाहिए ?

Ans

- 1. 110
- 2. 119
- 3. 98
- 4. 102

Question ID : 678913312
Option 1 ID : 6789131247
Option 2 ID : 6789131246
Option 3 ID : 6789131248
Option 4 ID : 6789131245
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
6 $\frac{0.3}{1000}$ किसके बराबर है?

- Ans
- 1. 3×10^{-5}
 - 2. 3×10^{-4}
 - 3. 3×10^{-6}
 - 4. 3×10^5

Question ID : 678913301
Option 1 ID : 6789131203
Option 2 ID : 6789131204
Option 3 ID : 6789131202
Option 4 ID : 6789131201
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
7 The hierarchy of animal classification is:

- Ans
- 1. Phylum, Class, Family, Order, Genus, Species
 - 2. Phylum, Class, Family, Order, Species, Genus
 - 3. Phylum, Class, Order, Family, Genus, Species
 - 4. Phylum, Order, Family, Class, Genus, Species

Question ID : 678913377
Option 1 ID : 6789131506
Option 2 ID : 6789131508
Option 3 ID : 6789131507
Option 4 ID : 6789131505
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
8 यदि $P = \frac{3}{5}$ और $\frac{2}{7}$ का योग है, $Q = \frac{15}{31}$ है तो $P \times Q$ का मूल्य ज्ञात करें।

- Ans
- 1. $\frac{3}{4}$
 - 2. $\frac{3}{7}$

3. $\frac{2}{7}$
4. $\frac{7}{4}$

Question ID : 678913302
Option 1 ID : 6789131205
Option 2 ID : 6789131208
Option 3 ID : 6789131206
Option 4 ID : 6789131207
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/ से कथन आवश्यक/पर्याप्त है?

9

प्रश्न:

अब से 10 वर्ष बाद बहनों की कुल आयु जात करें।

कथन:

1. नीना की वर्तमान आयु 10 वर्ष है।
2. नीना की बहन की आयु, नीना की आयु का पांचवां भाग है।

Ans

1. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
2. कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त हैं।
3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
4. कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID : 678913342
Option 1 ID : 6789131365
Option 2 ID : 6789131368
Option 3 ID : 6789131366
Option 4 ID : 6789131367
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 How many possible two-digit numbers can be formed by using the digits 3, 5 and 7 (repetition of digits is allowed)?

0

Ans

1. 8
2. 9
3. 7
4. 10

Question ID : 678913306
Option 1 ID : 6789131223
Option 2 ID : 6789131222
Option 3 ID : 6789131224
Option 4 ID : 6789131221
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 1 अगस्त 2018 तक ,दिल्ली के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans

1. सुषमा स्वराज

2. किरण बेदी
 3. शीला दीक्षित
 4. अरविंद केजरीवाल

Question ID : 678913393

Option 1 ID : 6789131570

Option 2 ID : 6789131571

Option 3 ID : 6789131572

Option 4 ID : 6789131569

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
2 निम्नलिखित योगिकों को उनके कार्बन बंध की लंबाई के अनुसार बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए:

इथीन, इथाइन, इथेन.

- Ans 1. इथाइन, इथीन, इथेन
 2. इथेन, इथीन, इथाइन
 3. इथीन, इथाइन, इथेन
 4. इथेन, इथाइन, इथीन

Question ID : 678913373

Option 1 ID : 6789131490

Option 2 ID : 6789131492

Option 3 ID : 6789131491

Option 4 ID : 6789131489

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
3 सुंदर पूर्व की तरफ 4 km चलता है। फिर वह दायीं ओर मुड़ जाता है और 3 km चलता है। फिर से वह दायीं ओर मुड़ जाता है और चलना जारी रखता है। अब वह किस दिशा की ओर जा रहा है?

- Ans 1. पूर्व
 2. उत्तर
 3. पश्चिम
 4. दक्षिण

Question ID : 678913354

Option 1 ID : 6789131413

Option 2 ID : 6789131415

Option 3 ID : 6789131414

Option 4 ID : 6789131416

Status : Answered

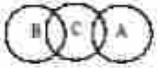
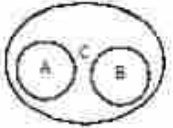

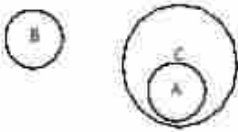
Chosen Option : 3

Q.5
4

निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) बर्तन
- B) आभूषण
- C) सिल्वर

Ans

- ✓ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 
- ✗ 4. 

Question ID : 678913350

Option 1 ID : 6789131398

Option 2 ID : 6789131400

Option 3 ID : 6789131397

Option 4 ID : 6789131399

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 नीचे दिए गए तत्वों में से _____ आकार में सबसे छोटा है।

Ans

- ✓ 1. Al^{3+}
- ✗ 2. ये सभी विकल्प
- ✗ 3. Na^+
- ✗ 4. Mg^{2+}

Question ID : 678913368

Option 1 ID : 6789131471

Option 2 ID : 6789131472

Option 3 ID : 6789131469

Option 4 ID : 6789131470

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5

6

निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है।

- A. नींबू
- B. इमली
- C. कच्चा आम
- D. चीनी

- Ans
- 1. B
 - 2. A
 - 3. D
 - 4. C

Question ID : 678913345
Option 1 ID : 6789131378
Option 2 ID : 6789131377
Option 3 ID : 6789131380
Option 4 ID : 6789131379
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
7 16, 48 और 104 का म.स.प. है:

- Ans
- 1. 16
 - 2. 4
 - 3. 8
 - 4. 12

Question ID : 678913304
Option 1 ID : 6789131215
Option 2 ID : 6789131213
Option 3 ID : 6789131216
Option 4 ID : 6789131214
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
8 जनवरी 2018 में, इंडिया इन्फ्रास्ट्रक्चर फाइनेंस कंपनी लिमिटेड के प्रबंधन निदेशक के रूप में प्रभारी पद किसने संभाला था?

- Ans
- 1. पंकज जैन
 - 2. प्रशांत नायर
 - 3. सौरभ कुमार
 - 4. मीर मोहम्मद अली

Question ID : 678913388
Option 1 ID : 6789131549
Option 2 ID : 6789131550

Option 3 ID : 6789131552
Option 4 ID : 6789131551
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 The ____, also known as 'master gland', is an endocrine gland.

- Ans
- 1. adrenal
 - 2. hypothalamus
 - 3. pancrea
 - 4. pituitary

Question ID : 678913378
Option 1 ID : 6789131512
Option 2 ID : 6789131509
Option 3 ID : 6789131511
Option 4 ID : 6789131510
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 $\triangle ABC$ में D और E रेखाओं AB और AC और उनकी समानांतर रेखाओं BC और DE पर स्थित दो बिंदु हैं। यदि $AD=1\text{cm}$, $DB=3\text{cm}$ है, तो $ar(\triangle ADE) : ar(\triangle ABC)$ है:

- Ans
- 1. 1: 9
 - 2. 1: 4
 - 3. 1: 3
 - 4. 1: 16

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 678913325
Option 1 ID : 6789131298
Option 2 ID : 6789131299
Option 3 ID : 6789131297
Option 4 ID : 6789131300
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 एक व्यक्ति ने एक वस्तु को ₹ 1,975 में खरीदा तथा 12% के लाभ पर उसे बेच दिया। वस्तु का विक्रय मूल्य क्या था ?

- Ans
- 1. ₹ 2,222
 - 2. ₹ 2,192
 - 3. ₹ 2,202
 - 4. ₹ 2,212

Question ID : 678913310
Option 1 ID : 6789131239
Option 2 ID : 6789131238
Option 3 ID : 6789131237
Option 4 ID : 6789131240
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 यदि जतिन ने ₹ 5,000 का निवेश 3 साल के लिए किया है और ब्याज दर पहले साल के लिए 4%, दूसरे वर्ष के लिए 3% और तीसरे वर्ष के लिए 2% है, तो उसे बाद में क्या मिलेगा?

- Ans
- 1. ₹ 5,463.12
 - 2. ₹ 5,403.12
 - 3. ₹ 5,460.12
 - 4. ₹ 5,460

Question ID : 678913311

Option 1 ID : 6789131241

Option 2 ID : 6789131242

Option 3 ID : 6789131243

Option 4 ID : 6789131244

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 Prime Minister Narendra Modi and his Israeli counterpart Benjamin Netanyahu inaugurated the *iCreate* centre in January 2018 in:

- Ans
- 1. Rajkot
 - 2. Vadodara
 - 3. Ahmedabad
 - 4. Surat

Question ID : 678913400

Option 1 ID : 6789131597

Option 2 ID : 6789131600

Option 3 ID : 6789131599

Option 4 ID : 6789131598

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 $x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{3}{2}} = 2$ को संतुष्ट करने वाले x के मानों का योग कितना है:

- Ans
- 1. 3
 - 2. -7
 - 3. 7
 - 4. -3

Question ID : 678913322

Option 1 ID : 6789131287

Option 2 ID : 6789131285

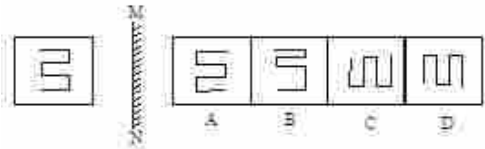
Option 3 ID : 6789131288

Option 4 ID : 6789131286

Status : Not Answered

Chosen Option : --

निम्नलिखित आकृति की दर्पण छवि चुने:



- Ans
- 1. B
 - 2. C
 - 3. D
 - 4. A

Question ID : 678913355
Option 1 ID : 6789131418
Option 2 ID : 6789131419
Option 3 ID : 6789131420
Option 4 ID : 6789131417
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 एक टैंक को पाइप P द्वारा 32 मिनट और पाइप Q द्वारा 36 मिनट में भरा जा सकता है। जब यह भर जाता है, तो इसे 20 मिनट में एक पाइप R द्वारा खाली किया जा सकता है। यदि सभी तीन पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो टैंक का आधा भाग _____ में भर जाएगा।

- Ans
- 1. $55\frac{3}{13}$ मिनट
 - 2. $55\frac{2}{5}$ मिनट
 - 3. $55\frac{3}{5}$ मिनट
 - 4. $55\frac{5}{13}$ मिनट

Question ID : 678913317
Option 1 ID : 6789131268
Option 2 ID : 6789131266
Option 3 ID : 6789131267
Option 4 ID : 6789131265
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
7 निम्नलिखित श्रेणी में अगला अक्षर क्या होगा?
Z, X, V, T, R, P, ?

- Ans
- 1. L
 - 2. C
 - 3. N
 - 4. E

Question ID : 678913336
Option 1 ID : 6789131341
Option 2 ID : 6789131344
Option 3 ID : 6789131342

Option 4 ID : 6789131343
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
8 निम्न में से कौन एक कैटायन है?

- Ans
- 1. कार्बोनेट
 - 2. हाइड्रॉक्साइड
 - 3. नाइट्रेट
 - 4. अमोनियम

Question ID : 678913369
Option 1 ID : 6789131476
Option 2 ID : 6789131473
Option 3 ID : 6789131475
Option 4 ID : 6789131474
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
9 केंद्र सरकार ने राज्य के स्वामित्व वाले बैंकों के विलय प्रस्तावों की निगरानी के लिए _____ की अध्यक्षता में एक मंत्रालयिक पैनल का गठन किया है।

- Ans
- 1. अर्जुन जेटली
 - 2. प्रणव मुखर्जी
 - 3. पी. चिदंबरम
 - 4. मनमोहन सिंह

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 678913391
Option 1 ID : 6789131562
Option 2 ID : 6789131564
Option 3 ID : 6789131561
Option 4 ID : 6789131563
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
0 एक नाव की शांत जल में गति 20km/hr है। यदि नाव धारा की विपरीत दिशा में 20 km की दूरी 4 घंटे में तय करती है, तो धारा की गति ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 30 km/hr
 - 2. 15 km/hr
 - 3. 20 km/hr
 - 4. 25 km/hr

Question ID : 678913315
Option 1 ID : 6789131260
Option 2 ID : 6789131257
Option 3 ID : 6789131259
Option 4 ID : 6789131258

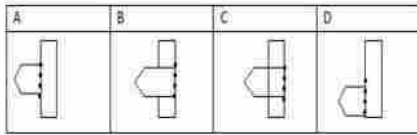
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
1 दी गयी श्रेणी में अगला पद क्या होगा?
9D, 8E, 7F, 6G, 5H, ?

- Ans
- 1. 4I
 - 2. 6J
 - 3. 12C
 - 4. 10V

Question ID : 678913337
Option 1 ID : 6789131345
Option 2 ID : 6789131346
Option 3 ID : 6789131348
Option 4 ID : 6789131347
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
2 जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है तो कौनसा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?



- Ans
- 1. B
 - 2. D
 - 3. C
 - 4. A

Question ID : 678913353
Option 1 ID : 6789131410
Option 2 ID : 6789131412
Option 3 ID : 6789131411
Option 4 ID : 6789131409
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
3 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या संयुक्त संख्या नहीं है?

- Ans
- 1. 943
 - 2. 409
 - 3. 323
 - 4. 713

Question ID : 678913305
Option 1 ID : 6789131220

Option 2 ID : 6789131219
Option 3 ID : 6789131217
Option 4 ID : 6789131218
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 पिण्ड A जिसका द्रव्यमान 2 kg और पिण्ड B जिसका द्रव्यमान 3 kg है, एक दूसरे की ओर क्रमशः 4 m/s और 2 m/s के वेग से बढ़ रहे हैं, एक दूसरे से टक्कर के समय प्रत्यास्थ संघट्ट होगा _____

- Ans
- ✓ 1. विपरीत दिशा में
 - ✗ 2. B की दिशा में आगे की ओर
 - ✗ 3. A की दिशा में आगे की ओर
 - ✗ 4. दोनों पिण्डों की गति की दिशा के लंबवत

Question ID : 678913374
Option 1 ID : 6789131496
Option 2 ID : 6789131494
Option 3 ID : 6789131493
Option 4 ID : 6789131495
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 भारतीय स्वतंत्रता का पहला युद्ध वर्ष _____ में लड़ा गया था?

- Ans
- ✓ 1. 1857
 - ✗ 2. 1587
 - ✗ 3. 1875
 - ✗ 4. 1787

Question ID : 678913395
Option 1 ID : 6789131579
Option 2 ID : 6789131578
Option 3 ID : 6789131577
Option 4 ID : 6789131580
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 उर्ध्वधर रूप से ऊपर की ओर फेंकी गई एक गेंद को 12.5 सेकंड के बाद जमीन पर वापस आती है। वह वेग ज्ञात करें, जिसके साथ इसे फेंका गया था।

- Ans
1. 125 m/s
 2. 65 m/s
 3. 10 m/s
 4. 12.5 m/s

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 678913357
Option 1 ID : 6789131425
Option 2 ID : 6789131426
Option 3 ID : 6789131428
Option 4 ID : 6789131427

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 6 : 45 p.m. बजे, घड़ी में घंटे की सुई एवं मिनट की सुई के बीच निर्मित दो कोणों में से छोटे कोण का माप कितना होगा?

- Ans
- 1. 62°
 - 2. 83.5°
 - 3. 67.5°
 - 4. 84°

Question ID : 678913320

Option 1 ID : 6789131279

Option 2 ID : 6789131280

Option 3 ID : 6789131278

Option 4 ID : 6789131277

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 पाइप A, किसी खाली हौद को 14 घंटे में भर सकता है। पाइप B के साथ मिलकर यह खाली हौद को 12 घंटे में भर सकता है। इसलिए, पाइप B अकेले खाली हौद को _____ घंटे में भर सकता है।

- Ans
- 1. 84
 - 2. 77
 - 3. 75
 - 4. 78

Question ID : 678913316

Option 1 ID : 6789131264

Option 2 ID : 6789131262

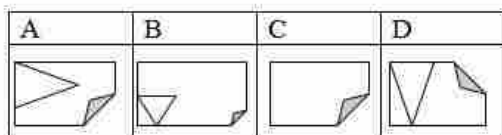
Option 3 ID : 6789131261

Option 4 ID : 6789131263

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प निम्नलिखित चित्र से लगभग मिलता-जुलता है?



- Ans
- 1. C
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. D

Question ID : 678913349

Option 1 ID : 6789131395

Option 2 ID : 6789131394

Option 3 ID : 6789131393

Option 4 ID : 6789131396

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
0 गति का द्वितीय समीकरण _____ के बीच संबंध प्रदान करता है।

- Ans
- 1. स्थिति-वेग
 - 2. स्थिति-समय
 - 3. वेग-समय
 - 4. वेग-संवेग

Question ID : 678913359

Option 1 ID : 6789131435

Option 2 ID : 6789131434

Option 3 ID : 6789131433

Option 4 ID : 6789131436

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
1 The power plant at Manikaran, based on geothermal energy, is in _____.

- Ans
- 1. Uttar Pradesh
 - 2. Punjab
 - 3. Assam
 - 4. Himachal Pradesh

Question ID : 678913397

Option 1 ID : 6789131585

Option 2 ID : 6789131588

Option 3 ID : 6789131587

Option 4 ID : 6789131586

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
2 सीता ने दिसंबर 2017 के महीने में एक बुधवार को अपना जन्मदिन मनाया। इस दिन क्या तारीख हो सकती है?

- Ans
- 1. 9
 - 2. 16
 - 3. 13
 - 4. 22

Question ID : 678913319

Option 1 ID : 6789131276

Option 2 ID : 6789131275

Option 3 ID : 6789131273

Option 4 ID : 6789131274

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 3 4 प्रशिक्षित मजदूर एक तालाब को बनाने में 8 दिन का समय लेते हैं, वहीं 8 अप्रशिक्षित मजदूरों द्वारा इसे बनाने में 12 दिन का समय लगता है। 3 प्रशिक्षित और 15 अप्रशिक्षित मजदूरों द्वारा तालाब को बनाने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. 3
 - 2. 4
 - 3. 5
 - 4. 2

Question ID : 678913314
Option 1 ID : 6789131255
Option 2 ID : 6789131254
Option 3 ID : 6789131253
Option 4 ID : 6789131256
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 4 X, Y का बेटा है। Y, Z की पत्नी है। W, Z का पिता है। तो Y, W का _____ होगा।

- Ans
- 1. साला/बहनोई/नन्दोई
 - 2. ससुर
 - 3. साली/ननद
 - 4. बहू

Question ID : 678913330
Option 1 ID : 6789131318
Option 2 ID : 6789131317
Option 3 ID : 6789131319
Option 4 ID : 6789131320
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 5 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा पूर्वानुमान कथन में निहित है।

कथन:

मिलन ने अपने टीम के साथी से पूछा, "क्या मैं शाम को तुम्हारी बाइक उधार ले सकता हूँ।"

पूर्वानुमान :

- I. मिलन की टीम के साथी के पास बाइक है।
- II. मिलन को शाम को बाइक की आवश्यकता है।

- Ans
- 1. केवल II निहित है।
 - 2. I और II दोनों निहित हैं।
 - 3. न तो I न ही II निहित है।
 - 4. केवल I निहित है।

Question ID : 678913335
Option 1 ID : 6789131338
Option 2 ID : 6789131340
Option 3 ID : 6789131339

Option 4 ID : 6789131337

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 जब प्रकाश किसी चमकीली सतह पर आपतित होता है, _____ परावर्तन की घटना घटित होती है।

- Ans
- 1. अनियमित
 - 2. सामान्य
 - 3. विसरित
 - 4. नियमित

Question ID : 678913363

Option 1 ID : 6789131450

Option 2 ID : 6789131452

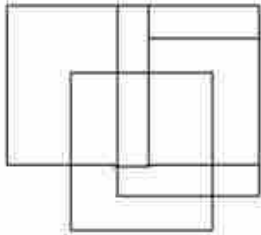
Option 3 ID : 6789131451

Option 4 ID : 6789131449

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 How many closed rectangular boxes are there in the following figure?



- Ans
- 1. 18
 - 2. 16
 - 3. 15
 - 4. 17

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 678913352

Option 1 ID : 6789131408

Option 2 ID : 6789131406

Option 3 ID : 6789131405

Option 4 ID : 6789131407

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 $[(2\frac{1}{3} - (5 + (2 - 3))) + 3\frac{1}{2}] = ?$

- Ans
- 1. $\frac{12}{6}$
 - 2. $\frac{11}{2}$

3. 2

4. $\frac{11}{6}$

Question ID : 678913303

Option 1 ID : 6789131211

Option 2 ID : 6789131210

Option 3 ID : 6789131212

Option 4 ID : 6789131209

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.8 How many molecules of water are present in one molecule of copper sulphate?

Ans 1. 6

2. 3

3. 5

4. 4

Question ID : 678913370

Option 1 ID : 6789131480

Option 2 ID : 6789131477

Option 3 ID : 6789131479

Option 4 ID : 6789131478

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से किसने भारत के प्राचीन ग्रंथ 'नाट्यशास्त्र' को संकलित किया है?

Ans 1. भरत मुनि

2. वेदव्यास

3. मनु

4. अगस्त्य

Question ID : 678913386

Option 1 ID : 6789131541

Option 2 ID : 6789131544

Option 3 ID : 6789131542

Option 4 ID : 6789131543

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.9 यदि 50 W का बल्ब 1000 J की ऊर्जा का उपभोग करता है, तो बल्ब द्वारा लिया गया समय है:

Ans 1. 1 s

2. 100 s

3. 20 s

4. 10 s

Question ID : 678913362

Option 1 ID : 6789131446

Option 2 ID : 6789131447

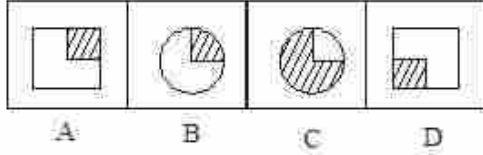
Option 3 ID : 6789131448

Option 4 ID : 6789131445

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
2 विषम की पहचान करें:



- Ans
- 1. C
 - 2. A
 - 3. B
 - 4. D

Question ID : 678913347

Option 1 ID : 6789131387

Option 2 ID : 6789131385

Option 3 ID : 6789131386

Option 4 ID : 6789131388

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
3 P और Q एक कार्य को मिलकर 6 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। Q अकेला इसी कार्य को 10 दिनों में समाप्त कर सकता है। P अकेला इसी कार्य को कितने दिनों में कर सकता है?

- Ans
- 1. 11दिन
 - 2. 15दिन
 - 3. 14दिन
 - 4. 12दिन

Question ID : 678913313

Option 1 ID : 6789131252

Option 2 ID : 6789131250

Option 3 ID : 6789131249

Option 4 ID : 6789131251

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
4 रवींद्रनाथ टैगोर की 156 वीं जयंती को चिह्नित करने के लिए भारत ने किस तारीख पर मिस्र में सांस्कृतिक महोत्सव का आयोजन किया?

- Ans
- 1. मई 6-10, 2017
 - 2. मई 8-12, 2017
 - 3. जून 6-10, 2017
 - 4. जून 8-12, 2017

Question ID : 678913384
Option 1 ID : 6789131536
Option 2 ID : 6789131535
Option 3 ID : 6789131533
Option 4 ID : 6789131534
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 यदि समीकरणों $14x + 8y + 5 = 0$ और $21x - ky - 7 = 0$ का कोई हल संभव नहीं है तो k का मान होगा:

- Ans
- 1. 12
 - 2. 8
 - 3. - 16
 - 4. - 12

Question ID : 678913324
Option 1 ID : 6789131293
Option 2 ID : 6789131294
Option 3 ID : 6789131296
Option 4 ID : 6789131295
Status : Not Answered
Chosen Option : --

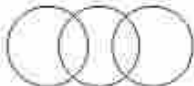

Q.9 Indian Railways earn the maximum revenue from _____.

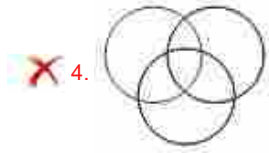
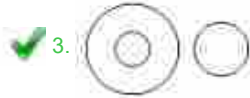
- Ans
- 1. freight
 - 2. AC Train travellers
 - 3. Monthly season tickets
 - 4. fine on ticketless travellers

Question ID : 678913398
Option 1 ID : 6789131590
Option 2 ID : 6789131591
Option 3 ID : 6789131592
Option 4 ID : 6789131589
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित वर्गों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

कैमरा ,मेज ,फर्नीचर

- Ans
- 1. 
 - 2. 



Question ID : 678913351

Option 1 ID : 6789131402

Option 2 ID : 6789131404

Option 3 ID : 6789131401

Option 4 ID : 6789131403

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 भारतीय रेलवे यातायात सेवा (आईआरटीएस) के 1997 के बैच के अधिकारी विक्रम सिंह को निम्नलिखित में से किस राष्ट्रपति के निजी सचिव के रूप में नियुक्त किया गया है/था?

Ans

✓ 1. श्री रामनाथ गोविंद

✗ 2. डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम

✗ 3. श्री. प्रणव मुखर्जी

✗ 4. श्रीमति प्रतिभा पाटील

Question ID : 678913390

Option 1 ID : 6789131559

Option 2 ID : 6789131557

Option 3 ID : 6789131558

Option 4 ID : 6789131560

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- सभी मेट कोइर हैं
- सभी कोइर जूट हैं

निष्कर्ष:

1. सभी जूट कोइर हैं
2. सभी मेट जूट हैं

Ans

✓ 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है ।

✗ 2. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

✗ 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

✗ 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID : 678913328

Option 1 ID : 6789131309

Option 2 ID : 6789131312

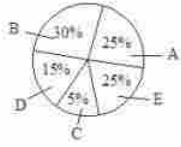
Option 3 ID : 6789131310

Option 4 ID : 6789131311

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 निम्नलिखित पाई आरेख 2017 के दौरान भारत में विभिन्न कंपनियों द्वारा टायर विनिर्माण की जानकारी प्रदर्शित करता है।
00 यदि 2017 के दौरान भारत में उत्पादित टायर की कुल संख्या 1,80,000 इकाइयां थी ,तो कंपनी E द्वारा कितने टायर बनाए गए थे?



Ans 1. 35,000

2. 15,000

3. 30,000

4. 45,000

Question ID : 678913341

Option 1 ID : 6789131363

Option 2 ID : 6789131361

Option 3 ID : 6789131362

Option 4 ID : 6789131364

Status : Answered

Chosen Option : 4



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	23/09/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें, कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी पन्ने रत्न हैं।
- सभी रत्न चढ़ाने हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी पन्ने चढ़ाने हैं।
2. सभी चढ़ाने पन्ना हैं।

- Ans
1. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
 4. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID : 6789131029

Option 1 ID : 6789134116

Option 2 ID : 6789134115

Option 3 ID : 6789134113

Option 4 ID : 6789134114

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 रहीम ने 15 मिनट की देरी से अपनी यात्रा शुरू की, जिसके कारण अपने गंतव्य पर समय से पहुंचने के लिए उसे 45 km/h के स्थान पर 54 km/h की गति से कार चलानी पड़ी। इस यात्रा के दौरान तय की गई दूरी ज्ञात करें।

- Ans
1. 13.5 km
 2. 75.5 km
 3. 67.5 km
 4. 90 km

Question ID : 6789131014

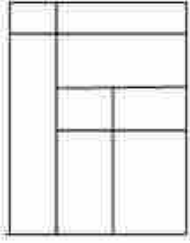
Option 1 ID : 6789134054

Option 2 ID : 6789134055

Option 3 ID : 6789134053

Option 4 ID : 6789134056
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 निम्न आकृति में कितने आयत हैं?



- Ans
- 1. 24
 - 2. 21
 - 3. 19
 - 4. 20

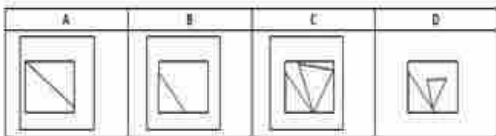
Question ID : 6789131052
Option 1 ID : 6789134206
Option 2 ID : 6789134205
Option 3 ID : 6789134208
Option 4 ID : 6789134207
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 समस्या आकृति में दिए गए आकारों से कौन सी उत्तर आकृति बनती है?

समस्या आकृति :



उत्तर आकृति :



- Ans
- 1. A
 - 2. C
 - 3. D
 - 4. B

Question ID : 6789131053
Option 1 ID : 6789134209
Option 2 ID : 6789134211
Option 3 ID : 6789134212
Option 4 ID : 6789134210

Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.5 हाल ही में किस देश ने सऊदी अरब को भारत के शीर्ष तेल आपूर्तिकर्ता के रूप में पीछे छोड़ दिया?

- Ans
1. संयुक्त अरब अमीरात
 2. कुवैत
 3. इराक
 4. ओमान

Question ID : 6789131100
Option 1 ID : 6789134400
Option 2 ID : 6789134398
Option 3 ID : 6789134397
Option 4 ID : 6789134399
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.6 एक त्रिभुज का आधार उस त्रिभुज से तिहाई क्षेत्रफल वाले समानांतर चतुर्भुज के आधार का नौवां हिस्सा है। त्रिभुज और समानांतर चतुर्भुज की ऊँचाइयों का अनुपात होगा:

- Ans
1. 56 : 1
 2. 53 : 2
 3. 53 : 1
 4. 54 : 1

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789131024
Option 1 ID : 6789134095
Option 2 ID : 6789134094
Option 3 ID : 6789134093
Option 4 ID : 6789134096
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.7 राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद द्वारा सत्य पाल मलिक को _____ के राज्यपाल के रूप में नियुक्त किया गया था।

- Ans
1. झारखंड
 2. छत्तीसगढ़
 3. बिहार
 4. ओडिशा

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789131091
Option 1 ID : 6789134361
Option 2 ID : 6789134364
Option 3 ID : 6789134362
Option 4 ID : 6789134363
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.8 यदि P का अर्थ \div , Q का अर्थ \times , R का अर्थ $+$ और S का अर्थ $-$ है, तो 8Q24P6R10S5 का मान क्या है?

- Ans
1. 42

✓ 2. 37

✗ 3. 55

✗ 4. 30

Question ID : 6789131037

Option 1 ID : 6789134147

Option 2 ID : 6789134146

Option 3 ID : 6789134148

Option 4 ID : 6789134145

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 विषम की पहचान करें:

T	V	L	M
A	B	C	D

Ans ✗ 1. B

✗ 2. C

✗ 3. A

✓ 4. D

Question ID : 6789131044

Option 1 ID : 6789134174

Option 2 ID : 6789134175

Option 3 ID : 6789134173

Option 4 ID : 6789134176

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 माधुरी रमानी की बहन है। माधुरी के पिता की बहन का रमानी से क्या संबंध है?

Ans ✗ 1. दादी/नानी

✓ 2. चाची

✗ 3. बहन

✗ 4. पोती/नवासी

Question ID : 6789131026

Option 1 ID : 6789134103

Option 2 ID : 6789134102

Option 3 ID : 6789134101

Option 4 ID : 6789134104

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 निम्नलिखित में से बल की इकाई क्या है?

Ans ✗ 1. जूल

✗ 2. वाट

✗ 3. पास्कल

✓ 4. न्यूटन

Question ID : 6789131056

Option 1 ID : 6789134222

Option 2 ID : 6789134221

Option 3 ID : 6789134224

Option 4 ID : 6789134223

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
2 धातु के तार का प्रतिरोध होता है:

Ans 1.

इसकी लम्बाई और अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के गुणनफल के समानुपाती

2.

इसकी लम्बाई और अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के गुणनफल के व्युत्क्रमानुपाती

3.

इसकी लंबाई के व्युत्क्रमानुपाती और अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के समानुपाती

4.

इसकी लंबाई के समानुपाती और अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल के व्युत्क्रमानुपाती

Question ID : 6789131066

Option 1 ID : 6789134261

Option 2 ID : 6789134262

Option 3 ID : 6789134263

Option 4 ID : 6789134264

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
3 _____ को विद्युत परिपथ में समानांतर जोड़ा जाता है।

Ans 1. वोल्टमीटर

2. गैल्वोनोमीटर

3. फ्यूज

4. एमीटर

Question ID : 6789131074

Option 1 ID : 6789134295

Option 2 ID : 6789134294

Option 3 ID : 6789134296

Option 4 ID : 6789134293

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
4 मानिए कि पेन का मूल्य ₹ 10 से बढ़ कर ₹ 15 हो गया है। इसकी मूल लागत के साथ नए मूल्य का अनुपात क्या है?

Ans 1. 5 : 4

2. 3 : 2

3. 2 : 3

4. 4 : 5

Question ID : 6789131009

Option 1 ID : 6789134033

Option 2 ID : 6789134036

Option 3 ID : 6789134035

Option 4 ID : 6789134034

Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.1 3पुरुष और 5लड़के किसी कार्य को 15दिनों में पूरा कर सकते हैं ;जबकि 6पुरुष और 7लड़के उसी कार्य को 9 दिनों में पूरा कर सकते हैं। लड़कों द्वारा किए गए कार्य और पुरुषों द्वारा किए गए कार्य के बीच संबंध ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 4लड़कों का कार्य 3पुरुषों के कार्य के बराबर है।
 - 2. 7लड़कों का कार्य 3पुरुषों के कार्य के बराबर है।
 - 3. 3लड़कों का कार्य 4पुरुषों के कार्य के बराबर है।
 - 4. 6लड़कों का कार्य 2पुरुषों के कार्य के बराबर है।

Question ID : 6789131015
Option 1 ID : 6789134059
Option 2 ID : 6789134060
Option 3 ID : 6789134057
Option 4 ID : 6789134058
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.1 दी गई संख्यात्मक समानता के आधार पर नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें
4 : 16 :: 7 : ?

- Ans
- 1. 50
 - 2. 52
 - 3. 28
 - 4. 68

Question ID : 6789131039
Option 1 ID : 6789134154
Option 2 ID : 6789134155
Option 3 ID : 6789134153
Option 4 ID : 6789134156
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.1 7 सलमान रुश्दी के निम्नलिखित उपन्यासों में से कौन सा 2017 में प्रकाशित हुआ था?

- Ans
- 1. दी सेलआउट
 - 2. दी सैटेनिक वर्सेज
 - 3. मिडनाइट चिल्ड्रन
 - 4. दी गोल्डन हाउस

Question ID : 6789131085
Option 1 ID : 6789134340
Option 2 ID : 6789134338
Option 3 ID : 6789134337
Option 4 ID : 6789134339
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.1 8 एक एक्सप्रेस ट्रेन 144km/hr की रफ्तार से चलती है। 15मिनट में ट्रेन द्वारा तय की गई दूरी की गणना करें।

- Ans
- 1. 33 km

✓ 2. 36 km

✗ 3. 35 km

✗ 4. 32 km

Question ID : 6789131013

Option 1 ID : 6789134049

Option 2 ID : 6789134051

Option 3 ID : 6789134052

Option 4 ID : 6789134050

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 पाकिस्तान की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Ans ✓ 1. सईदा ताहिरा सफदर

✗ 2. जमीला खान

✗ 3. फौजिया अहमद

✗ 4. नाबेला हुसैन

Question ID : 6789131087

Option 1 ID : 6789134345

Option 2 ID : 6789134347

Option 3 ID : 6789134346

Option 4 ID : 6789134348

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से किसने 2017 में विश्व बिलियर्ड्स चैंपियनशिप खिताब जीता?

Ans ✗ 1. सौरव कोठारी

✗ 2. गीता सेठी

✗ 3. माइकल फेरेरा

✓ 4. पंकज आडवाणी

Question ID : 6789131082

Option 1 ID : 6789134328

Option 2 ID : 6789134327

Option 3 ID : 6789134326

Option 4 ID : 6789134325

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
1520	1212	172	132
AET	AUB	AGB	ACB

Ans ✗ 1. D

✗ 2. B

- 3. C
- 4. A

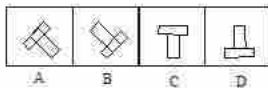
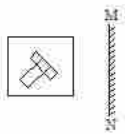
Question ID : 6789131048
Option 1 ID : 6789134191
Option 2 ID : 6789134190
Option 3 ID : 6789134192
Option 4 ID : 6789134189
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
2 Which of the following displays a non-polar covalent bonding?

- Ans
- 1. Water molecule
 - 2. Chlorine molecule
 - 3. Ammonia molecule
 - 4. Sulphuric acid

Question ID : 6789131061
Option 1 ID : 6789134241
Option 2 ID : 6789134242
Option 3 ID : 6789134243
Option 4 ID : 6789134244
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
3 जब MN रेखा पर दर्पण रखी जाती है तो निम्न आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें ।

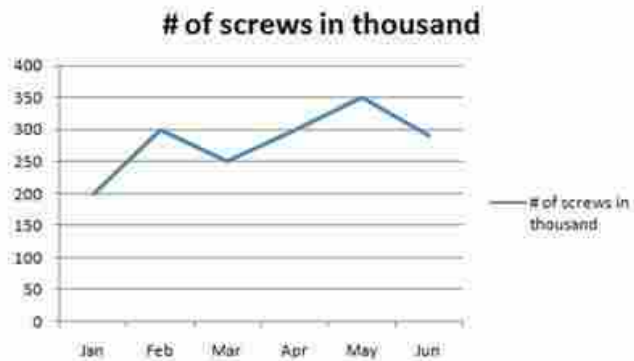


- Ans
- 1. D
 - 2. A
 - 3. C
 - 4. B

Question ID : 6789131055
Option 1 ID : 6789134220
Option 2 ID : 6789134217
Option 3 ID : 6789134219
Option 4 ID : 6789134218
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
4

निम्न चार्ट के अनुसार किस महीने सबसे ज्यादा स्क्रू का उत्पादन हुआ?



- Ans
- 1. फरवरी
 - 2. मई
 - 3. जून
 - 4. जनवरी

Question ID : 6789131040
Option 1 ID : 6789134159
Option 2 ID : 6789134157
Option 3 ID : 6789134158
Option 4 ID : 6789134160

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 एक आर्गेनिक गारमेंट स्टोर, ऑनलाइन स्टोर के रूप में खुद को परिवर्तित करना चाहता है।
5 वह इस पहल के लिए ₹1,00,000 की पूंजी आवंटित करता है। आईटी फर्म के साथ चर्चा के बाद, वे ₹50,000 इसकी शुरुआती लागत के रूप में व्यय करते हैं, इसके बाद ऑनलाइन स्टोर के विकास की लागत के 6% पर 6 महीने तक अतिरिक्त सहायता मिलती है। वेबसाइट विकास गतिविधि से कंपनी प्रारंभिक पूंजी का कितने प्रतिशत बचाती है?

- Ans
- 1. 22%
 - 2. 30%
 - 3. 32%
 - 4. 18%

Question ID : 6789131042
Option 1 ID : 6789134167
Option 2 ID : 6789134166
Option 3 ID : 6789134165
Option 4 ID : 6789134168

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 चार रक्त समूह: A, B, AB और O होते हैं। जो जीन इन रक्त समूहों की आनुवंशिकता को नियंत्रित करते हैं उन्हें
6 IA, IB और i कहा जाता है।

निम्न में से किस जीन संयोजन से रक्त समूह 'A' निर्मित होगा?

- Ans
- 1. IAIA या ii
 - 2. IAIB
 - 3. IAIA या IAi
 - 4. IAIB या IAi

Question ID : 6789131079
Option 1 ID : 6789134316

Option 2 ID : 6789134315
Option 3 ID : 6789134313
Option 4 ID : 6789134314
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

गर्म: ठंडा:: बोलना:

- Ans
- 1. शांत
 - 2. चलना
 - 3. शांतचित्त
 - 4. मौन

Question ID : 6789131027
Option 1 ID : 6789134105
Option 2 ID : 6789134108
Option 3 ID : 6789134106
Option 4 ID : 6789134107
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी तरल पदार्थ द्रव हैं।
- सभी द्रव गाढ़े होते हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी गाढ़े द्रव होते हैं।
2. सभी द्रव गाढ़े होते हैं।

- Ans
- 1. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 - 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 - 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 - 4. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

Question ID : 6789131028
Option 1 ID : 6789134110
Option 2 ID : 6789134111
Option 3 ID : 6789134109
Option 4 ID : 6789134112
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 Ce- 58 तत्वों के _____ ब्लॉक का सदस्य है।

- Ans
- 1. s
 - 2. f
 - 3. p
 - 4. d

Question ID : 6789131068
Option 1 ID : 6789134269

Option 2 ID : 6789134270
Option 3 ID : 6789134271
Option 4 ID : 6789134272
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
0 अगस्त 2018 तक, इनमें से कौन सी राजस्थान में सत्ताधारी पार्टी है?

- Ans
- 1. कांग्रेस
 - 2. सीपीएम
 - 3. समाजवादी पार्टी
 - 4. भाजपा

Question ID : 6789131093
Option 1 ID : 6789134370
Option 2 ID : 6789134371
Option 3 ID : 6789134369
Option 4 ID : 6789134372
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
1 If $x - 2$ is a common factor of $x^3 - 4x^2 + ax + b$, $x^3 - ax^2 + bx + 8$ then find the values of a and b, respectively?

- Ans
- 1. 3 and 5
 - 2. 0 and 4
 - 3. 2 and -4
 - 4. 4 and 0

Question ID : 6789131023
Option 1 ID : 6789134089
Option 2 ID : 6789134092
Option 3 ID : 6789134090
Option 4 ID : 6789134091
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
2 विंबलडन 2018 में महिला एकल स्पर्धा की विजेता कौन थी?

- Ans
- 1. वीनस विलियम्स
 - 2. एंजेलिक केर्बर
 - 3. सिमोना हालेप
 - 4. सेरेना विलियम्स

Question ID : 6789131083
Option 1 ID : 6789134331
Option 2 ID : 6789134329
Option 3 ID : 6789134332
Option 4 ID : 6789134330
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
3 Which mela/fair to be listed in UNESCO's list of Intangible cultural heritage.

- Ans
- 1. Gangasagar Mela
 - 2. Kumbh Mela

3. Jagannath Rath-Yatra Mela

4. Pushkar Fair

Question ID : 6789131084

Option 1 ID : 6789134336

Option 2 ID : 6789134335

Option 3 ID : 6789134334

Option 4 ID : 6789134333

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
4 3481 का वर्गमूल है:

Ans 1. 67

2. 57

3. 63

4. 59

Question ID : 6789131005

Option 1 ID : 6789134017

Option 2 ID : 6789134020

Option 3 ID : 6789134018

Option 4 ID : 6789134019

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
5 $84 \div [50 - \{4^3 - (30 - 128 \div 8 \times 4)\}] = ?$

Ans 1. 4

2. 12

3. 3

4. 7

Question ID : 6789131007

Option 1 ID : 6789134026

Option 2 ID : 6789134028

Option 3 ID : 6789134025

Option 4 ID : 6789134027

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
6 एक वस्तु पानी में इस प्रकार तैरती है कि उसका एक तिहाई हिस्सा पानी के नीचे है। वस्तु का घनत्व पानी के घनत्व से n गुना है, तो n का मान कितना है?

Ans 1. $1/3$

2. $1/2$

3. $1/4$

4. $1/6$

Question ID : 6789131059

Option 1 ID : 6789134234

Option 2 ID : 6789134233

Option 3 ID : 6789134235

Option 4 ID : 6789134236

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 7 जब कॉपर ऑक्साइड को हाइड्रोजन के साथ गर्म किया जाता है, तो तांबा धातु और जल का निर्माण होता है। इस क्रिया में हाइड्रोजन के साथ क्या होता है?

- Ans
- 1. विघटन
 - 2. ऑक्सीकरण और अपचयन दोनों
 - 3. ऑक्सीकरण
 - 4. अपचयन

Question ID : 6789131071

Option 1 ID : 6789134281

Option 2 ID : 6789134284

Option 3 ID : 6789134283

Option 4 ID : 6789134282

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 8 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दी गयी अवधारणाओं । और ॥ द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको कथन और उसके बाद दी गयी अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी अवधारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन: एक मनोवैज्ञानिक अपने याहक को बताता है, कि मोबाइल की लत एक मनोवैज्ञानिक रोग है।"

अवधारणाएं :

- I. मनोवैज्ञानिक मानसिक रोगों को इलाज करता है।
- II. किसी भी रोग के लिए सर्जरी सबसे अच्छा विकल्प है।

- Ans
- 1. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।
 - 2. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है।
 - 3. न तो अवधारणा I और न ही अवधारणा II अंतर्निहित है।
 - 4. अवधारणाएं I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

Question ID : 6789131033

Option 1 ID : 6789134129

Option 2 ID : 6789134130

Option 3 ID : 6789134131

Option 4 ID : 6789134132

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 9 यदि PINE को SLQH लिखा जाता है तो 'ATE' को आप किस प्रकार लिखेंगे?

- Ans
- 1. EUG
 - 2. EWJ
 - 3. DWH
 - 4. WEI

Question ID : 6789131031

Option 1 ID : 6789134124

Option 2 ID : 6789134122

Option 3 ID : 6789134121

Option 4 ID : 6789134123

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 0 एक गाँव की आबादी में 15% महिलाएँ हैं और पुरुष 272 हैं। उस गाँव की कुल आबादी कितनी है?

- Ans
- 1. 380
 - 2. 420

3. 400

4. 320

Question ID : 6789131011

Option 1 ID : 6789134044

Option 2 ID : 6789134041

Option 3 ID : 6789134043

Option 4 ID : 6789134042

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 इनमें से कौन सा प्राचीन साहित्य है जो भारतीय संगीत और नृत्य के बारे में बताता है?

Ans 1. महाभारत

2. रामायण

3. नाट्यशास्त्र

4. भगवत गीता

Question ID : 6789131086

Option 1 ID : 6789134343

Option 2 ID : 6789134342

Option 3 ID : 6789134344

Option 4 ID : 6789134341

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

13, 18, 28, 43, 63, ?

Ans 1. 90

2. 89

3. 88

4. 85

Question ID : 6789131036

Option 1 ID : 6789134144

Option 2 ID : 6789134142

Option 3 ID : 6789134141

Option 4 ID : 6789134143

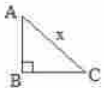
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है?

प्रश्न:

x का मान ज्ञात करें, यदि:



कथन:

1) AB = 5 cm

2) BC = 5 cm

Ans 1. दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।

2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

4. या तो कथन 1 और या कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 6789131043

Option 1 ID : 6789134171

Option 2 ID : 6789134170

Option 3 ID : 6789134169

Option 4 ID : 6789134172

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 सीमा को अपने पिता से ₹ 50 मिले, जिसमें से उसने ₹ 15 की टॉफी खरीदी। उसकी मां ने उसे ₹ 30 दिए, पर उसके भाई ने उससे ₹ 42 ले लिए। उसके पास कितने रुपए बचे?

Ans 1. ₹20

2. ₹24

3. ₹25

4. ₹23

Question ID : 6789131006

Option 1 ID : 6789134024

Option 2 ID : 6789134022

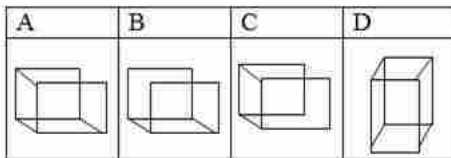
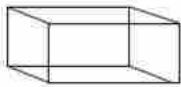
Option 3 ID : 6789134021

Option 4 ID : 6789134023

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प निम्नलिखित चित्र से लगभग मिलता-जुलता है?



Ans 1. B

2. C

3. D

4. A

Question ID : 6789131049

Option 1 ID : 6789134194

Option 2 ID : 6789134195

Option 3 ID : 6789134196

Option 4 ID : 6789134193

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एक तालाब में पानी से 60m ऊपर एक बिंदु से एक पक्षी का उन्नयन कोण 30° है। उसी बिंदु से पानी के अंदर पक्षी के प्रतिबिंब का अवनमन कोण 60° है। पक्षी तालाब से कितने ऊपर (मीटर में) उड़ रहा है।

Ans 1. 150

2. 90

✓ 3. 120

✗ 4. 60

Question ID : 6789131008

Option 1 ID : 6789134032

Option 2 ID : 6789134029

Option 3 ID : 6789134031

Option 4 ID : 6789134030

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 उस समिति का नाम बताएँ, जिसे वर्चुअल मुद्राओं के संबंध में मौजूदा ढाँचे की जाँच करने के लिए केंद्र सरकार द्वारा
7 गठित किया गया है?

Ans ✗ 1. धीरज शर्मा समिति

✗ 2. धर्मराज समिति

✓ 3. दिनेश शर्मा समिति

✗ 4. गोविंद राजन समिति

Question ID : 6789131092

Option 1 ID : 6789134367

Option 2 ID : 6789134368

Option 3 ID : 6789134365

Option 4 ID : 6789134366

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 दिए गए कथन और निम्नलिखित निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह तय करें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से
8 कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

- सभी चश्मे ग्लास हैं।
- सभी ग्लास रेत हैं।

निष्कर्ष:

3. सभी चश्मे रेत हैं।
4. सभी रेत ग्लास हैं।

Ans ✗ 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

✗ 2. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

✓ 3. केवल निष्कर्ष 1 का अनुसरण करता है।

✗ 4. केवल निष्कर्ष 2 का अनुसरण करता है।

Question ID : 6789131030

Option 1 ID : 6789134120

Option 2 ID : 6789134118

Option 3 ID : 6789134119

Option 4 ID : 6789134117

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 What is the junction between an axon ending with the dendrite of another nerve cell called?
9

Ans ✗ 1. Node of Ranvier

✗ 2. Neuron

3. Synaptic Cleft

4. Synapse

Question ID : 6789131078

Option 1 ID : 6789134309

Option 2 ID : 6789134312

Option 3 ID : 6789134311

Option 4 ID : 6789134310

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 ₀ समय t के दौरान तार में विद्युत-धारा के द्वारा उत्पन्न उष्मा का निर्धारण _____ द्वारा किया जाता है।

Ans 1. $H = I^2Rt$

2. $H = I^2t$

3. $H = IRt$

4. $H = I^2R$

Question ID : 6789131065

Option 1 ID : 6789134260

Option 2 ID : 6789134259

Option 3 ID : 6789134258

Option 4 ID : 6789134257

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 ₁ 2.4 से 0.15 निकालें और परिणाम को 7.5 में जोड़ दें। परिणाम क्या आयेगा?

Ans 1. 9.75

2. 8.75

3. 6

4. 7.25

Question ID : 6789131002

Option 1 ID : 6789134005

Option 2 ID : 6789134006

Option 3 ID : 6789134008

Option 4 ID : 6789134007

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 ₂ निम्नलिखित में से कौन सी सरकार ने अन्ना कैंटीन शुरू की है?

Ans 1. महाराष्ट्र

2. केरल

3. तमिलनाडु

4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 6789131090

Option 1 ID : 6789134357

Option 2 ID : 6789134360

Option 3 ID : 6789134359

Option 4 ID : 6789134358

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
3 निम्नलिखित में से कौन सी भौतिक मात्राओं की कोई इकाई नहीं है?

- Ans
- 1. घनत्व
 - 2. सापेक्षिक घनत्व
 - 3. दाब
 - 4. संवेग

Question ID : 6789131058
Option 1 ID : 6789134229
Option 2 ID : 6789134230
Option 3 ID : 6789134232
Option 4 ID : 6789134231
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
4 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।
कथन:

व्यायाम से संपूर्ण स्वास्थ्य में सुधार होता है।

अवधारणाएं :

- I. सिरोटोनिन के बड़े हुए स्तर से स्वास्थ्य लाभ प्राप्त होते हैं।
- II. व्यायाम करने से पसीने के रूप में प्राकृतिक तौर पर विषाक्त पदार्थ निकल जाते हैं।

- Ans
- 1. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
 - 2. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।
 - 3. केवल II अंतर्निहित है।
 - 4. केवल I अंतर्निहित है।

Question ID : 6789131034
Option 1 ID : 6789134136
Option 2 ID : 6789134135
Option 3 ID : 6789134134
Option 4 ID : 6789134133
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
5 यदि $123 \times 356 = 43788$, तो $1.23 \times 35.6 = ?$

- Ans
- 1. 437.88
 - 2. 4.3788
 - 3. 0.43788
 - 4. 43.788

Question ID : 6789131004
Option 1 ID : 6789134014
Option 2 ID : 6789134015
Option 3 ID : 6789134016
Option 4 ID : 6789134013
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
6 Which of the following three elements have filled outermost shells?

- Ans
- 1. Magnesium (mg), Calcium (ca), Barium (Ba)
 - 2. Magnesium (mg), Helium (He), Neon (Ne)
 - 3. Helium (He), Neon (Ne), Argon (Ar)
 - 4. Lithium (Li), Sodium (Na), Potassium (K)

Question ID : 6789131075

Option 1 ID : 6789134299

Option 2 ID : 6789134300

Option 3 ID : 6789134298

Option 4 ID : 6789134297

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 नीचे दिये गये कथन से कौन सी अवधारणा प्राप्त होती है?
7

कथन:

बहुत अधिक शहरीकरण के परिणामस्वरूप भूमि और पानी बड़े स्तर पर प्रदूषित होते हैं।

अवधारणाएं :

- I. कथन में प्राकृतिक संसाधनों के समाप्त होने की खतरनाक स्थिति पर प्रकाश डाला गया है।
- II. शहरीकरण आर्थिक सशक्तिकरण को दर्शाता है।

- Ans
- 1. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।
 - 2. अवधारणाएं I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
 - 3. न तो अवधारणा I और न ही अवधारणा II अंतर्निहित है।
 - 4. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है।

Question ID : 6789131035

Option 1 ID : 6789134137

Option 2 ID : 6789134140

Option 3 ID : 6789134139

Option 4 ID : 6789134138

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एक टेस्ट में, चंद्रन ने 45 अंकों में से 16 अंक प्राप्त किये। उसे एक और टेस्ट देना है और पास होने के लिए उसे कुल 48% अंकों की आवश्यकता है। यदि दूसरे टेस्ट का पूर्णांक 80 था और वह केवल पास हो सका तो दूसरे टेस्ट में उसे कितने प्रतिशत अंक प्राप्त हुए?
8

- Ans
- 1. 55
 - 2. 44
 - 3. 48
 - 4. 60

Question ID : 6789131012

Option 1 ID : 6789134047

Option 2 ID : 6789134048

Option 3 ID : 6789134045

Option 4 ID : 6789134046

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 Who predicted the existence of some yet to be discovered elements on the basis of gaps in his periodic table?
9

- Ans
- 1. Newlands
 - 2. Mendeleev
 - 3. Mosely
 - 4. Dobereiner

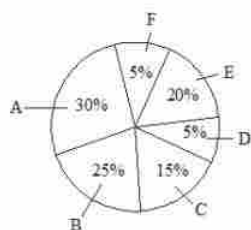
Question ID : 6789131067
Option 1 ID : 6789134266
Option 2 ID : 6789134267
Option 3 ID : 6789134268
Option 4 ID : 6789134265
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
0 4000 का 62.5% का:

- Ans
- 1. 2800
 - 2. 2720
 - 3. 2500
 - 4. 2400

Question ID : 6789131010
Option 1 ID : 6789134039
Option 2 ID : 6789134040
Option 3 ID : 6789134037
Option 4 ID : 6789134038
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
1 निम्नलिखित पाई आरेख दिसंबर 2017 तक भारत के विभिन्न बैंकों द्वारा संसाधित गैर-निष्पादनीय परिसम्पत्तियों (एनपीए) के बारे में जानकारी प्रदर्शित करता है। यदि सभी बैंकों के तहत कुल एनपीए 300 लाख करोड़ है, तो कौन से बैंक का एनपीए अन्य बैंकों की तुलना में सर्वाधिक है?



- Ans
- 1. A
 - 2. F
 - 3. B
 - 4. E

Question ID : 6789131041
Option 1 ID : 6789134161
Option 2 ID : 6789134164
Option 3 ID : 6789134162
Option 4 ID : 6789134163
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
2 ऊर्ध्वपातन क्या है?

- Ans
- 1. यह किसी तरल के गैस में रूपांतरित होने की प्रक्रिया है।

- ✓ 2. यह किसी ठोस के वाष्प में रूपांतरित होने की प्रक्रिया है।
✗ 3. यह किसी ठोस के द्रव में रूपांतरित होने की प्रक्रिया है।
✗ 4. यह किसी गैस के तरल में रूपांतरित होने की प्रक्रिया है।

Question ID : 6789131069
Option 1 ID : 6789134275
Option 2 ID : 6789134274
Option 3 ID : 6789134276
Option 4 ID : 6789134273
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
3 यदि संख्याओं $27 + x, 31 + x, 89 + x, 107 + x$ और $156 + x$ का माध्य 82 है, तो $130 + x, 126 + x, 68 + x, 50 + x$ और $1 + x$ का माध्य कितना होगा?

- Ans ✗ 1. 50
✓ 2. 75
✗ 3. 80
✗ 4. 70

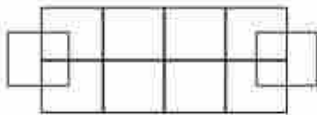
Question ID : 6789131022
Option 1 ID : 6789134085
Option 2 ID : 6789134086
Option 3 ID : 6789134088
Option 4 ID : 6789134087
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
4 इस श्रृंखला में अगला शब्द ज्ञात करें।
C2, G12, K72, _____

- Ans ✗ 1. O434
✗ 2. P432
✗ 3. P434
✓ 4. O432

Question ID : 6789131038
Option 1 ID : 6789134149
Option 2 ID : 6789134151
Option 3 ID : 6789134152
Option 4 ID : 6789134150
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
5 निम्नलिखित आकृति में कितने वर्ग मौजूद हैं?



- Ans ✓ 1. 17
✗ 2. 16
✗ 3. 15

✗ 4. 18

Question ID : 6789131051
Option 1 ID : 6789134203
Option 2 ID : 6789134202
Option 3 ID : 6789134201
Option 4 ID : 6789134204
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 23m की कोर वाले एक बर्गाकार पार्क के बीच में 3m की चौड़ाई के दो रास्ते इसके केंद्र से होकर गुजरते हैं। इस रास्ते पर ₹ 1/dm² की दर से बजरी बिछाने का खर्च कितना होगा?

- Ans
- ✗ 1. ₹ 13,800
 - ✓ 2. ₹ 12,900
 - ✗ 3. ₹ 129
 - ✗ 4. ₹ 138

Question ID : 6789131020
Option 1 ID : 6789134077
Option 2 ID : 6789134080
Option 3 ID : 6789134079
Option 4 ID : 6789134078
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 7 कुतुबुद्दीन ऐबक पहली बार दिल्ली का सुल्तान _____ में बना था ।

- Ans
- ✓ 1. 1206 ईस्वी
 - ✗ 2. 1060 ईस्वी
 - ✗ 3. 1606 ईस्वी
 - ✗ 4. 1260 ईस्वी

Question ID : 6789131095
Option 1 ID : 6789134378
Option 2 ID : 6789134377
Option 3 ID : 6789134379
Option 4 ID : 6789134380
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 8 निम्नलिखित में से कौनसी यांत्रिक तरंगें हैं?

- Ans
- ✓ 1. ध्वनि तरंगे
 - ✗ 2. रेडियो तरंगें
 - ✗ 3. एक्स किरणें
 - ✗ 4. सूक्ष्म तरंगें

Question ID : 6789131063
Option 1 ID : 6789134252
Option 2 ID : 6789134251
Option 3 ID : 6789134250
Option 4 ID : 6789134249
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
9 _____ हरियाणा का राज्य वृक्ष है।

- Ans
- 1. अमरूद
 - 2. पीपल
 - 3. आम
 - 4. नीम

Question ID : 6789131096

Option 1 ID : 6789134384

Option 2 ID : 6789134383

Option 3 ID : 6789134381

Option 4 ID : 6789134382

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
0 $X = \frac{63.5535}{13.05}$

X का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 4.28
 - 2. 4.46
 - 3. 4.87
 - 4. 4.48

Question ID : 6789131001

Option 1 ID : 6789134004

Option 2 ID : 6789134001

Option 3 ID : 6789134003

Option 4 ID : 6789134002

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
1 वैशाली रात 9:00 बजे भोजन कर रही है। अपनी घड़ी पर, वह देखती है कि मिनट की सुई उत्तर दिशा की तरफ इंगित कर रही है। उस समय घंटे की सुई कौन सी दिशा के सम्मुख होगी?

- Ans
- 1. दक्षिण
 - 2. पश्चिम
 - 3. पूर्व
 - 4. उत्तर

Question ID : 6789131054

Option 1 ID : 6789134216

Option 2 ID : 6789134214

Option 3 ID : 6789134213

Option 4 ID : 6789134215

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
2 10 साल पहले मुरली की आयु उसके बेटे सतीश की आयु से तीन गुना थी। दस साल बाद, मुरली की आयु सतीश की आयु से दो गुनी होगी। उनकी वर्तमान आयु का अनुपात क्या है:

- Ans
- 1. 13 : 4
 - 2. 7 : 3
 - 3. 5 : 2

4. 9 : 2

Question ID : 6789131017

Option 1 ID : 6789134068

Option 2 ID : 6789134066

Option 3 ID : 6789134065

Option 4 ID : 6789134067

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 Which of the following is an example of a Rhizome?

3

Ans 1. Ginger

2. Onion

3. Sugarcane

4. Potato

Question ID : 6789131080

Option 1 ID : 6789134320

Option 2 ID : 6789134317

Option 3 ID : 6789134319

Option 4 ID : 6789134318

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 1 kg द्रव्यमान की एक वस्तु में जमीन के सापेक्ष 2 J की स्थितिज ऊर्जा होती है, जब यह निम्नलिखित ऊंचाई पर होती है: $g = 10 \text{ m/s}^2$ मानें.

4

Ans 1. 0.5 m

2. 0.1 m

3. 0.2 m

4. 1 m

Question ID : 6789131062

Option 1 ID : 6789134246

Option 2 ID : 6789134247

Option 3 ID : 6789134248

Option 4 ID : 6789134245

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित में से क्या इस समूह से संबंधित नहीं है?

5

A. चट्टान

B. नदी

C. लेखक

D. पर्वत

Ans 1. C

2. B

3. A

4. D

Question ID : 6789131045

Option 1 ID : 6789134179

Option 2 ID : 6789134178
Option 3 ID : 6789134177
Option 4 ID : 6789134180
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
6 _____ हरियाणा का राज्य पशु है ।

- Ans
- 1. गैंडा
 - 2. काला हिरन
 - 3. बैल
 - 4. मगर

Question ID : 6789131097
Option 1 ID : 6789134387
Option 2 ID : 6789134385
Option 3 ID : 6789134386
Option 4 ID : 6789134388
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
7 बिना पलटे एक घन के संभावित फलकों की संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 11
 - 3. 12
 - 4. 6

Question ID : 6789131021
Option 1 ID : 6789134084
Option 2 ID : 6789134082
Option 3 ID : 6789134083
Option 4 ID : 6789134081
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
8 अफ़ग़ान शासक बाबर ने भारत में _____ ईस्वी में मुग़ल सल्तनत की स्थापना की थी ।

- Ans
- 1. 1652 ईस्वी
 - 2. 1656 ईस्वी
 - 3. 1526 ईस्वी
 - 4. 1256 ईस्वी

Question ID : 6789131094
Option 1 ID : 6789134376
Option 2 ID : 6789134374
Option 3 ID : 6789134375
Option 4 ID : 6789134373
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
9 विश्व में _____ जैव-भौगोलिक क्षेत्र हैं।

- Ans
- 1. 8

2. 4

3. 6

4. 3

Question ID : 6789131076

Option 1 ID : 6789134302

Option 2 ID : 6789134301

Option 3 ID : 6789134304

Option 4 ID : 6789134303

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
0 2018 में, नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो के प्रमुख के रूप में किसने कार्यभार संभाला है?

Ans 1. एच. पी. कुमार

2. अभय

3. एस. सी. रोहतगी

4. राकेश गोयल

Question ID : 6789131088

Option 1 ID : 6789134351

Option 2 ID : 6789134349

Option 3 ID : 6789134350

Option 4 ID : 6789134352

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
1 अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) द्वारा अनुमानित 2019-20 में भारत के लिए सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की अनुमानित वृद्धि दर कितनी है?

Ans 1. 7.5%

2. 6%

3. 5.5%

4. 6.5%

Question ID : 6789131099

Option 1 ID : 6789134394

Option 2 ID : 6789134395

Option 3 ID : 6789134393

Option 4 ID : 6789134396

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
2 $15x^3y^4$ और $12x^2y^5$ का लघुतम समापवर्तक है:

Ans 1. $60x^3y^5$

2. $15x^3y^5$

3. $25x^3y^5$

4. $12x^3y^3$

Question ID : 6789131003

Option 1 ID : 6789134010

Option 2 ID : 6789134011

Option 3 ID : 6789134012

Option 4 ID : 6789134009
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 20 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 5ms^{-1} के समान वेग के साथ गतिमान है। वस्तु द्वारा लगाई गई गतिज ऊर्जा कितनी है?

- Ans
- 1. 350 J
 - 2. 250 J
 - 3. 200 J
 - 4. 150 J

Question ID : 6789131060
Option 1 ID : 6789134237
Option 2 ID : 6789134238
Option 3 ID : 6789134240
Option 4 ID : 6789134239
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 4 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- E. कपड़े
- F. चाँक
- G. कैंची
- H. छात्र

- Ans
- 1. A
 - 2. C
 - 3. D
 - 4. B

Question ID : 6789131046
Option 1 ID : 6789134181
Option 2 ID : 6789134183
Option 3 ID : 6789134184
Option 4 ID : 6789134182
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 5 एक खेत का माप 69 m x 90 m है। इसकी परिधि के चारों ओर 3 m चौड़ी कंक्रीट की एक ठोस पगडंडी है। कंक्रीट की ठोस पगडंडी द्वारा घिरा हुआ कुल क्षेत्र कितना है।

- Ans
- 1. 963m^2
 - 2. 693m^2
 - 3. 639m^2
 - 4. 936m^2

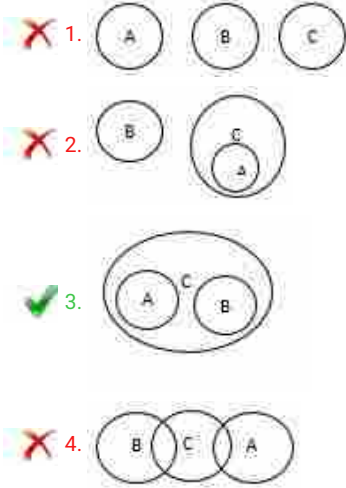
Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789131019
Option 1 ID : 6789134074
Option 2 ID : 6789134076
Option 3 ID : 6789134075
Option 4 ID : 6789134073
Status : Not Answered

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

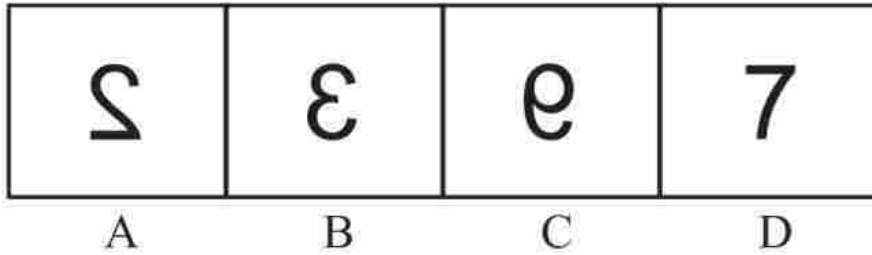
- A) बटन
- B) आस्तीन
- C) शर्ट

Ans



Question ID : 6789131050
Option 1 ID : 6789134200
Option 2 ID : 6789134198
Option 3 ID : 6789134197
Option 4 ID : 6789134199
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 विषम की पहचान करें:



- Ans
- 1. B
 - 2. A
 - 3. D
 - 4. C

Question ID : 6789131047
Option 1 ID : 6789134186
Option 2 ID : 6789134185
Option 3 ID : 6789134188
Option 4 ID : 6789134187
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 पाइप A एवं C, एक खाली टंकी को क्रमशः 7 एवं 10.5 घंटे में पूरा भर सकते हैं जबकि पाइप B, भरी हुई टंकी को 5.25 घंटे में खाली कर सकता है। यदि टंकी खाली होने पर, तीनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए तो टंकी का भाग भरने में कितने घंटे लगेंगे?

Ans

1. 12
 2. 15.75
 3. 21
 4. 14

Question ID : 6789131018
Option 1 ID : 6789134071
Option 2 ID : 6789134070
Option 3 ID : 6789134069
Option 4 ID : 6789134072
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 दो अंकों की वह संख्या जिसके अंकों के स्थान परस्पर बदलने पर, मूल संख्या और नयी संख्या के बीच का अंतर 27 हो जाता है। यदि इस संख्या के दोनों अंकों का योग 9 है, तो संख्या के अंकों का क्रम बदलने पर संख्या का लघुतम समापवर्तक और संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 6
 2. 5
 3. 4
 4. 9

Question ID : 6789131025
Option 1 ID : 6789134100
Option 2 ID : 6789134098
Option 3 ID : 6789134099
Option 4 ID : 6789134097
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 एल्काइन का रासायनिक सूत्र क्या है?

- Ans 1. C_nH_{2n+1}
 2. C_nH_{2n-2}
 3. C_nH_{2n}
 4. C_nH_{2n-1}

Question ID : 6789131073
Option 1 ID : 6789134291
Option 2 ID : 6789134290
Option 3 ID : 6789134289
Option 4 ID : 6789134292
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल, वर्ग के क्षेत्रफल से आधा है। उक्त त्रिभुज की ऊँचाई और वर्ग की एक भुजा की ऊँचाई का अनुपात कितना है?

- Ans 1. $\sqrt{3} : 2$
2. $\sqrt{3} : 2$
3. $\sqrt{2} : \sqrt{3}$
4. $\sqrt{3} : \sqrt{2}$

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789131016

Option 1 ID : 6789134064

Option 2 ID : 6789134062

Option 3 ID : 6789134063

Option 4 ID : 6789134061

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सी धातु मोम की तरह नरम होती है और इसे चाकू से काटा जा सकता है?
2

- Ans 1. सोडियम
2. मैग्नीशियम
3. पोटैशियम
4. कैल्शियम

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789131072

Option 1 ID : 6789134285

Option 2 ID : 6789134288

Option 3 ID : 6789134286

Option 4 ID : 6789134287

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 Plants in the _____ group are commonly called algae.
3

- Ans 1. Pteridophyta
 2. Bryophyta
 3. Thallophyta
 4. Gymnosperms

Question ID : 6789131077

Option 1 ID : 6789134305

Option 2 ID : 6789134306

Option 3 ID : 6789134307

Option 4 ID : 6789134308

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 फरवरी 2018 में, अभिलाषा कुमारी _____ के मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली थी। उन्होंने राजभवन में
4 गवर्नर नजमा हेपतुल्ला द्वारा पद की शपथ ग्रहण की थी।

- Ans 1. गुजरात उच्च न्यायालय
 2. मणिपुर उच्च न्यायालय
 3. गुवाहाटी उच्च न्यायालय
 4. मेघालय उच्च न्यायालय

Question ID : 6789131089

Option 1 ID : 6789134353

Option 2 ID : 6789134354

Option 3 ID : 6789134355

Option 4 ID : 6789134356

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
5 1969 में कितने बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया गया था ?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 7
 - 3. 14
 - 4. 10

Question ID : 6789131098

Option 1 ID : 6789134392

Option 2 ID : 6789134391

Option 3 ID : 6789134390

Option 4 ID : 6789134389

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
6 वह भारतीय महिला क्रिकेट टीम के लिए ऑलराउंडर के रूप में खेलती हैं और उन्हें युवा कार्य और खेल मंत्रालय द्वारा वर्ष 2017 में क्रिकेट में योगदान के लिए प्रतिष्ठित अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। महिला की पहचान करें।

- Ans
- 1. दीप्ति शर्मा
 - 2. हरमनप्रीत कौर
 - 3. शिखा पांडे
 - 4. मोना मेश्राम

Question ID : 6789131081

Option 1 ID : 6789134321

Option 2 ID : 6789134324

Option 3 ID : 6789134322

Option 4 ID : 6789134323

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
7 निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसका दो तर्कों I और II द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको तय करना है कि निम्नलिखित तर्कों में से कौन सा एक मजबूत तर्क है।

प्रश्न: क्या भारत की जनता द्वारा सरकार को कर चुकाया जाना चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, देश चलाने के लिए सरकार को करों का भुगतान किया जाना चाहिए।
- II. नहीं, करों का भुगतान नहीं किया जाना चाहिए, क्योंकि प्रत्येक व्यक्ति को अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति भी करनी होती है।

- Ans
- 1. तर्क I और II दोनों ही मजबूत हैं।
 - 2. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है।
 - 3. केवल तर्क I मजबूत है।
 - 4. केवल तर्क II मजबूत है।

Question ID : 6789131032

Option 1 ID : 6789134128

Option 2 ID : 6789134127

Option 3 ID : 6789134125

Option 4 ID : 6789134126

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
8 गैल्वनीकरण की प्रक्रिया में, लोहे के ऊपर कौनसी धातु की परत चढ़ाई जाती है?

- Ans
- 1. ज़िंक
 - 2. लेड
 - 3. क्रोमियम
 - 4. निकिल

Question ID : 6789131070

Option 1 ID : 6789134279

Option 2 ID : 6789134280

Option 3 ID : 6789134278

Option 4 ID : 6789134277

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 एक लेंस की पावर -2.5 D है। लेंस का प्रकार और इसकी फोकस लंबाई क्रमशः होगी-

- Ans
- 1. उत्तल, -0.40 m
 - 2. उत्तल, 0.40 m
 - 3. अवतल, 0.40 m
 - 4. अवतल, -0.40 m

Question ID : 6789131064

Option 1 ID : 6789134255

Option 2 ID : 6789134256

Option 3 ID : 6789134254

Option 4 ID : 6789134253

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.100 जब वस्तु की गति दोगुनी हो जाती है तो गतिज ऊर्जा _____ होगा/रहेगी।

- Ans
- 1. दो गुना
 - 2. चार गुना
 - 3. आधा
 - 4. स्थिर

Question ID : 6789131057

Option 1 ID : 6789134225

Option 2 ID : 6789134226

Option 3 ID : 6789134227

Option 4 ID : 6789134228

Status : Answered

Chosen Option : 2



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	ON Digital Zone iDZ Dholi Magri
Test Date:	23/09/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 एक कोड में ROPE को URSH लिखा जाता है। तो PORT को कैसे लिखा जायेगा?

- Ans
- 1. URWG
 - 2. SRUL
 - 3. SRUW
 - 4. RSVM

Question ID : 678913427
Option 1 ID : 6789131708
Option 2 ID : 6789131705
Option 3 ID : 6789131707
Option 4 ID : 6789131706
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 प्रजनन को कितनी अधिकतम श्रेणियों में बांटा गया है?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 4
 - 3. 3
 - 4. 2

Question ID : 678913480
Option 1 ID : 6789131917
Option 2 ID : 6789131918
Option 3 ID : 6789131919
Option 4 ID : 6789131920
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 इनमें से कौन भिन्न है?

- A. चैन
- B. पायल
- C. सिल्वर
- D. घड़ी

- Ans
- 1. B
 - 2. A
 - 3. D
 - 4. C

Question ID : 678913444
Option 1 ID : 6789131774
Option 2 ID : 6789131773
Option 3 ID : 6789131776
Option 4 ID : 6789131775
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 सत्याग्रह आश्रम _____ का असली नाम है।

- Ans
- 1. अहिंसा आश्रम
 - 2. दांडी आश्रम
 - 3. साबरमती आश्रम
 - 4. गाँधीधाम आश्रम

Question ID : 678913496
Option 1 ID : 6789131981
Option 2 ID : 6789131983
Option 3 ID : 6789131984
Option 4 ID : 6789131982
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 मीतल अपने घर के बायीं ओर नजदीक स्थित एक पार्क में घूमने के लिए चली जाती है। उसके घर का प्रवेश पूर्व दिशा की ओर है। पार्क में प्रवेश करने के बाद, वह सैर शुरू करने के लिए हमेशा अपने दायीं ओर मुड़ती है। किस दिशा की तरफ वह चलना प्रारंभ करती है?

- Ans
- 1. पश्चिम
 - 2. पूर्व
 - 3. उत्तर
 - 4. दक्षिण

Question ID : 678913440
Option 1 ID : 6789131760
Option 2 ID : 6789131758
Option 3 ID : 6789131759
Option 4 ID : 6789131757
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 ध्वनि का प्रसारण केवल तभी संभव है, जब _____ हो।

- Ans
- 1. निर्वात
 - 2. माध्यम
 - 3. परावर्तन
 - 4. अपवर्तन

Question ID : 678913463
Option 1 ID : 6789131851
Option 2 ID : 6789131852
Option 3 ID : 6789131849
Option 4 ID : 6789131850
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 $\frac{1}{7}$ आवर्ती दशमलव के रूप में लिखे जाने पर, बराबर होता है

- Ans
- 1. $0.\overline{14287}$
 - 2. $0.\overline{1428537}$

✓ 3. $0.\overline{142857}$

✗ 4. $0.\overline{142867}$

Question ID : 678913408
Option 1 ID : 6789131630
Option 2 ID : 6789131631
Option 3 ID : 6789131632
Option 4 ID : 6789131629
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 पाइप A एवं B, जब एकसाथ काम करते हैं, तो वे एक खाली टैंक को 14.4 घंटे में भर सकते हैं। यदि 2.4 घंटे बाद A काम करना बंद कर देता है, तो टैंक को भरने में कुल 50.4 घंटे लगते हैं। A को खाली टैंक को अकेले भरने में कितना समय लगेगा?

Ans ✗ 1. 14.4 घंटे

✓ 2. 19.2 घंटे

✗ 3. 15.6 घंटे

✗ 4. 18 घंटे

Question ID : 678913418
Option 1 ID : 6789131669
Option 2 ID : 6789131672
Option 3 ID : 6789131670
Option 4 ID : 6789131671
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 $78 - \{3^3 \times 2^4 \div (9 - \overline{26 - 41})\} = ?$

Ans ✗ 1. 34

✗ 2. 10

✓ 3. 60

✗ 4. 58

Question ID : 678913407
Option 1 ID : 6789131628
Option 2 ID : 6789131625
Option 3 ID : 6789131626
Option 4 ID : 6789131627
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 निम्नलिखित में से कौन ऑक्सीजनयुक्त और ऑक्सीजन रहित रक्त के मिश्रण के प्रवाह को सहन कर सकता है?

Ans ✗ 1. मछली

✗ 2. कबूतर

✓ 3. मेंढक

✗ 4. खरगोश

Question ID : 678913478
Option 1 ID : 6789131910
Option 2 ID : 6789131909
Option 3 ID : 6789131912
Option 4 ID : 6789131911
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 दिए गए कथनों और निष्कर्षों पर विचार करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन से निष्कर्ष सही हैं।

कथन:

1. सभी केक गेहूँ हैं।
2. सभी गेहूँ अनाज हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी केक अनाज हैं।
2. सभी अनाज केक हैं।

- Ans
- ✓ 1. केवल निष्कर्ष 1 सही है।
 - ✗ 2. दोनों निष्कर्ष गलत हैं।
 - ✗ 3. केवल निष्कर्ष 2 सही है।
 - ✗ 4. दोनों निष्कर्ष सही हैं।

Question ID : 678913432
Option 1 ID : 6789131727
Option 2 ID : 6789131728
Option 3 ID : 6789131725
Option 4 ID : 6789131726
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 किसी समकोण त्रिभुज में समकोण बनाने वाली दो भुजाओं का माप 5 cm तथा 3 cm है। इसकी परिधि का क्षेत्रफल कितना होगा?

- Ans
- ✗ 1. $9.0\pi \text{ cm}^2$
 - ✗ 2. $8\pi \text{ cm}^2$
 - ✓ 3. $8.5\pi \text{ cm}^2$
 - ✗ 4. $9.5\pi \text{ cm}^2$

Question ID : 678913417
Option 1 ID : 6789131666
Option 2 ID : 6789131668
Option 3 ID : 6789131667
Option 4 ID : 6789131665
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.13 निम्नलिखित कथन का दिए गये कौन से निष्कर्ष अनुसरण करते हैं?

कथन:

सभी कॉस्मेटिक ब्रांडों में से, MAC के उत्पाद सबसे अधिक लोकप्रिय हैं।

निष्कर्ष:

- I. MAC के उत्पाद दूसरों की तुलना में महंगे हैं।
- II. MAC के बराबर कोई प्रतिस्पर्धी नहीं है।

- Ans
- ✗ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - ✗ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

- ✗ 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
✓ 4. निष्कर्ष I व II दोनों ही अनुसरण नहीं करते हैं।

Question ID : 678913451
Option 1 ID : 6789131801
Option 2 ID : 6789131802
Option 3 ID : 6789131803
Option 4 ID : 6789131804
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 निम्नलिखित में से क्या गुरुत्व के कारण त्वरण के मान को प्रभावित नहीं करता है?

- Ans ✓ 1. द्रव्यमान
✗ 2. पृथ्वी का आकार
✗ 3. गहराई
✗ 4. ऊँचाई

Question ID : 678913459
Option 1 ID : 6789131835
Option 2 ID : 6789131836
Option 3 ID : 6789131834
Option 4 ID : 6789131833
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 यदि $\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta = 10$, तो $\cot \theta = ?$

- Ans ✗ 1. 5.10
✗ 2. 5.05
✓ 3. 4.95
✗ 4. 4.90

Question ID : 678913425
Option 1 ID : 6789131698
Option 2 ID : 6789131697
Option 3 ID : 6789131699
Option 4 ID : 6789131700
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 संगीत नाटक अकादमी वर्ष _____ में स्थापित किया गया था।

- Ans ✗ 1. 1955
✗ 2. 1958
✓ 3. 1953
✗ 4. 1954

Question ID : 678913494
Option 1 ID : 6789131975
Option 2 ID : 6789131976
Option 3 ID : 6789131974
Option 4 ID : 6789131973
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 समरूपी जोड़ी ज्ञात करें।

Duck : Quack :: ? : ?

- Ans ✗ 1. Cock : Mew
✓ 2. Snake : Hiss

3. Finch : Bird
 4. Crow : Strut

Question ID : 678913426
Option 1 ID : 6789131704
Option 2 ID : 6789131702
Option 3 ID : 6789131703
Option 4 ID : 6789131701
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 परमाणु आकार किसके द्वारा निर्धारित किया जाता है?

- Ans 1. संयोजी इलेक्ट्रॉनों
 2. परमाणु त्रिज्या
 3. आणविक भार
 4. परमाणु द्रव्यमान संख्या

Question ID : 678913475
Option 1 ID : 6789131900
Option 2 ID : 6789131899
Option 3 ID : 6789131898
Option 4 ID : 6789131897
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.19 तीन संख्याओं का औसत 16.5 है। पहली दो संख्याओं का औसत 15.5 है जबकि अंतिम दो संख्याओं का औसत 18.5 है। तीनों संख्याएँ हैं:

- Ans 1. 12, 19, 18
 2. 14.5, 16.5, 20.5
 3. 12.5, 18.5, 18.5
 4. 13.5, 17.5, 19.5

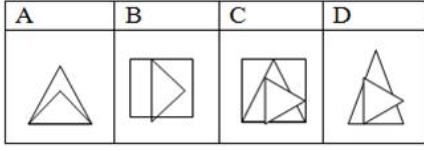
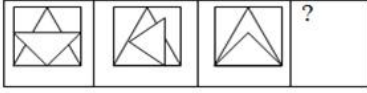
Question ID : 678913422
Option 1 ID : 6789131686
Option 2 ID : 6789131688
Option 3 ID : 6789131687
Option 4 ID : 6789131685
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 "पिच टू मूव", मोबिलिटी के क्षेत्र में उभरते स्टार्ट-अप के लिए एक मोबिलिटी पिच प्रतियोगिता _____ के द्वारा शुरू की गई।

- Ans 1. स्टैड-अप इंडिया
 2. नीति (NITI) आयोग
 3. स्टार्ट-अप इंडिया
 4. केरल स्टार्ट-अप मिशन

Question ID : 678913500
Option 1 ID : 6789131997
Option 2 ID : 6789132000
Option 3 ID : 6789131998
Option 4 ID : 6789131999
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 निम्न श्रृंखला में आने वाले अगले विकल्प का चयन करें?



- Ans 1. C
 2. B
 3. D
 4. A

Question ID : 678913454
Option 1 ID : 6789131815
Option 2 ID : 6789131814
Option 3 ID : 6789131816
Option 4 ID : 6789131813
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 एक धन राशि 9.5% के वार्षिक साधारण ब्याज पर 9 वर्षों में ₹1,113 हो जाती है। आरंभ में निवेश की गई राशि थी:

- Ans 1. ₹675
 2. ₹650
 3. ₹600
 4. ₹626

Question ID : 678913411
Option 1 ID : 6789131642
Option 2 ID : 6789131643
Option 3 ID : 6789131641
Option 4 ID : 6789131644
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.23 सिल्वर क्लोराइड एक डार्क बोतल में संग्रहीत किया जाता है:

- Ans 1. हवा के संपर्क से बचने के लिए
 2. सूरज की रोशनी का रंग जोड़ने के लिए
 3. ऑक्सीजन के साथ प्रतिक्रिया करने के लिए
 4. सूरज की रोशनी की प्रतिक्रिया से बचने के लिए

Question ID : 678913470
Option 1 ID : 6789131880
Option 2 ID : 6789131878
Option 3 ID : 6789131879
Option 4 ID : 6789131877
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.24 उड़ीसा में 27 जुलाई 2017 को अब्दुल कलाम के नाम पर किस द्वीप का नाम रखा गया था?

- Ans 1. व्हीलर द्वीप
 2. अंडमान
 3. लक्षद्वीप

✗ 4. दीव

Question ID : 678913488
Option 1 ID : 6789131951
Option 2 ID : 6789131950
Option 3 ID : 6789131949
Option 4 ID : 6789131952
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 निम्नलिखित में से विषम की पहचान करें।

A	B	C	D
S17	U19	Y24	W21

- Ans
- ✗ 1. D
 - ✓ 2. C
 - ✗ 3. B
 - ✗ 4. A

Question ID : 678913446
Option 1 ID : 6789131784
Option 2 ID : 6789131783
Option 3 ID : 6789131782
Option 4 ID : 6789131781
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.26 अणु का निर्माण करने वाले परमाणुओं की संख्या को कहा जाता है:

- Ans
- ✗ 1. मोलरता (ग्राम अणुकता)
 - ✗ 2. नॉर्मलता (साधारण अवस्था)
 - ✗ 3. संयोजकता
 - ✓ 4. एटोमिसिटी

Question ID : 678913469
Option 1 ID : 6789131873
Option 2 ID : 6789131874
Option 3 ID : 6789131876
Option 4 ID : 6789131875
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.27 टाइप 1 के कामगार टाइप 2 के कामगारों की अपेक्षा 2.25 गुना अधिक दक्ष हैं। टाइप 1 के 12 कामगार एक काम को पूरा करने में 16 दिन का समय लेते हैं। टाइप 1 के 4 और टाइप 2 के 15 कामगारों को उक्त कार्य पूरा करने में कितने दिन का समय लगेगा?

- Ans
- ✓ 1. 18
 - ✗ 2. 17
 - ✗ 3. 20
 - ✗ 4. 19

Question ID : 678913415
Option 1 ID : 6789131658
Option 2 ID : 6789131657
Option 3 ID : 6789131660
Option 4 ID : 6789131659
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.28 यदि '>' का अर्थ '+', '<' का अर्थ '-' और 'x' का अर्थ '÷' है, तो $((25 > 30) \times 5) \times 10$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 1.1
 - 2. 0
 - 3. -1.1
 - 4. 1.0

Question ID : 678913439
Option 1 ID : 6789131755
Option 2 ID : 6789131753
Option 3 ID : 6789131756
Option 4 ID : 6789131754
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.29 किसी आवेशित निकाय द्वारा किसी अन्य आवेशित निकाय पर लगाए गए बल को क्या कहते हैं?

- Ans
- 1. विद्युत्स्थैतिक बल
 - 2. गुरुत्वाकर्षण बल
 - 3. अभिकेन्द्री बल
 - 4. घर्षण बल

Question ID : 678913456
Option 1 ID : 6789131823
Option 2 ID : 6789131822
Option 3 ID : 6789131821
Option 4 ID : 6789131824
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.30 चुनाव आयोग द्वारा 2016 में किस राजनीतिक दल को राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता मिली थी।

- Ans
- 1. अन्नाद्रमुक
 - 2. तृणमूल कांग्रेस
 - 3. वाईएसआर कांग्रेस
 - 4. तेलुगू देशम

Question ID : 678913489
Option 1 ID : 6789131955
Option 2 ID : 6789131953
Option 3 ID : 6789131956
Option 4 ID : 6789131954
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.31 निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

लता ने अपने पति से कहा, "मैं पार्टी में अपने पुराने मित्रों से मिलने के लिए उत्सुक हूँ।"

अवधारणाएँ :

- I. लता को पार्टियों में जाना पसंद नहीं है।
- II. वह अपने पुराने मित्रों के साथ बीते वक्त के सभी क्षणों को याद कर रही है।

- Ans
- 1. केवल अवधारणा । अंतर्निहित है।
 - 2. न तो । और न ही अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।
 - 3. केवल अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।
 - 4. । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित हैं।

Question ID : 678913452
Option 1 ID : 6789131805
Option 2 ID : 6789131807
Option 3 ID : 6789131806
Option 4 ID : 6789131808
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.32 निम्नलिखित में से कौन से युग्म की इकाइयां समान हैं?

- Ans
- 1. दाब और बल
 - 2. बल और कार्य
 - 3. कार्य और ऊर्जा
 - 4. शक्ति और दाब

Question ID : 678913461
Option 1 ID : 6789131842
Option 2 ID : 6789131844
Option 3 ID : 6789131843
Option 4 ID : 6789131841
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.33 एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 48cm^2 है और इसके एक विकर्ण की लंबाई $12\sqrt{2}$ cm है। इस समचतुर्भुज की प्रत्येक भुजा की लंबाई कितनी है?

- Ans
- 1. $3\sqrt{2}$ cm
 - 2. $4\sqrt{5}$ cm
 - 3. $2\sqrt{5}$ cm
 - 4. $4\sqrt{2}$ cm

Question ID : 678913416
Option 1 ID : 6789131664
Option 2 ID : 6789131661
Option 3 ID : 6789131662
Option 4 ID : 6789131663
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.34 प्राकृतिक वनस्पति जनन किसमें नहीं पाया जाता है?

- Ans
- 1. ब्रायोफाइलम
 - 2. सरसों
 - 3. केला
 - 4. शकरकंद

Question ID : 678913479
Option 1 ID : 6789131914
Option 2 ID : 6789131915
Option 3 ID : 6789131913
Option 4 ID : 6789131916
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.35 भारतीय रेलवे के साथ अपनी वेबसाइट के माध्यम से रेल टिकट बेचने के लिए पहला बैंक _____ है।

- Ans
- 1. विजया बैंक
 - 2. आरबीएल
 - 3. आईसीआईसीआई
 - 4. आईडीबीआई

Question ID : 678913499
Option 1 ID : 6789131993
Option 2 ID : 6789131996
Option 3 ID : 6789131995
Option 4 ID : 6789131994
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.36 जिस प्रकार 'शर्ट' से 'बटन' संबंधित है, उसी प्रकार 'बालों' से क्या संबंधित है?

- Ans
- 1. स्पा
 - 2. तेल
 - 3. कंघा
 - 4. क्लिप

Question ID : 678913434
Option 1 ID : 6789131735
Option 2 ID : 6789131734
Option 3 ID : 6789131733
Option 4 ID : 6789131736
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.37 वायर वाउण्ड वेरिएबल रेसिस्टेंस को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. रिहोस्टेट
 - 2. ट्रायोड
 - 3. कुंडली
 - 4. प्रतिरोधक

Question ID : 678913467
Option 1 ID : 6789131867
Option 2 ID : 6789131865
Option 3 ID : 6789131868
Option 4 ID : 6789131866
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.38 निम्नलिखित में से कौन सा जानवर अपश्रव्य (इन्फ्रासाउंड) ध्वनि उत्पन्न नहीं करता है?

- Ans
- 1. हाथी
 - 2. गैंडा
 - 3. व्हेल
 - 4. डाल्फिन

Question ID : 678913464
Option 1 ID : 6789131856
Option 2 ID : 6789131853
Option 3 ID : 6789131854
Option 4 ID : 6789131855

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 एक कार स्थितिज अवस्था से चलना शुरू होती है और समान त्वरण के साथ चलती है। यदि यह 4 सेकंड में 20 m/s का वेग प्राप्त कर लेती है, तो कार का त्वरण _____ है।

- Ans
- 1. $5ms^{-1}$
 - 2. $5ms^1$
 - 3. $5ms^2$
 - 4. $5ms^{-2}$

Question ID : 678913457
Option 1 ID : 6789131827
Option 2 ID : 6789131828
Option 3 ID : 6789131825
Option 4 ID : 6789131826
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.40 _____ ऐल्काइन का सामान्य सूत्र है।

- Ans
- 1. C_nH_{2n-2}
 - 2. $C_nH_{2n} + 4$
 - 3. $C_nH_{2n}OH$
 - 4. C_nH_{2n}

Question ID : 678913473
Option 1 ID : 6789131890
Option 2 ID : 6789131889
Option 3 ID : 6789131892
Option 4 ID : 6789131891
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.41 उस एथलेटिक कार्यक्रम का नाम बताएँ, जिसमें मनप्रीत कौर ने एशियाई ग्रेड प्रिक्स एथलेटिक्स मीट के पहले चरण में स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. लम्बी कूद
 - 2. ऊँची कूद
 - 3. गोला फेंक
 - 4. चक्का फेंक

Question ID : 678913484
Option 1 ID : 6789131933
Option 2 ID : 6789131936
Option 3 ID : 6789131934
Option 4 ID : 6789131935
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 निम्न कथनों और निष्कर्षों पर विचार करें, कि क्या निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

1. X अच्छा नर्तक है।
2. नर्तक शक्तिशाली होते हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी शक्तिशाली लोग नर्तक होते हैं।
2. X शक्तिशाली है।

- Ans
- ✗ 1. न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है।
 - ✗ 2. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।
 - ✗ 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 - ✓ 4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 678913430
Option 1 ID : 6789131720
Option 2 ID : 6789131719
Option 3 ID : 6789131717
Option 4 ID : 6789131718
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.43 648, 54 और 135 का महत्तम समापवर्तक (HCF) है:

- Ans
- ✗ 1. 1
 - ✗ 2. 3
 - ✗ 3. 9
 - ✓ 4. 27

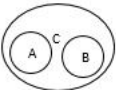
Question ID : 678913403
Option 1 ID : 6789131609
Option 2 ID : 6789131610
Option 3 ID : 6789131611
Option 4 ID : 6789131612
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.44 कौन सा वेन आरेख के निम्न वस्तुओं के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

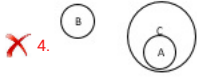
- A) कार
- B) महासागर
- C) मनुष्य

Ans

✓ 1. 

✗ 2. 

✗ 3. 



Question ID : 678913453
Option 1 ID : 6789131809
Option 2 ID : 6789131812
Option 3 ID : 6789131810
Option 4 ID : 6789131811
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.45 एक व्यक्ति 12 km/h की गति से साइकिल चलाता है और 5 km/h की गति से पैदल चलता है। 124 km की दूरी तय करने में उसे 15 घंटे लगते हैं। इनमें से उसने कितने घंटे साइकिल चलाई?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 9
 - 3. 7
 - 4. 6

Question ID : 678913414
Option 1 ID : 6789131655
Option 2 ID : 6789131656
Option 3 ID : 6789131654
Option 4 ID : 6789131653
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.46 ट्रैफिक को नियंत्रित करने के लिए रोबोट का उपयोग करने वाले भारत के पहले शहर का नाम बताएँ।

- Ans
- 1. कोच्चि
 - 2. जयपुर
 - 3. वाराणसी
 - 4. इंदौर

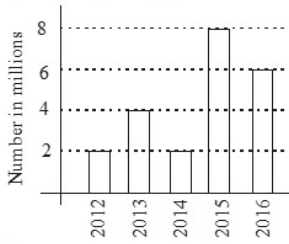
Question ID : 678913482
Option 1 ID : 6789131928
Option 2 ID : 6789131925
Option 3 ID : 6789131926
Option 4 ID : 6789131927
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.47 $16 \div 2 \times (25 - 50 \div 5) \div 3 = ?$

- Ans
- 1. 1.6
 - 2. 8
 - 3. 40
 - 4. 48

Question ID : 678913406
Option 1 ID : 6789131624
Option 2 ID : 6789131621
Option 3 ID : 6789131622
Option 4 ID : 6789131623
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.48 दिया गया डेटा कंपनी ABC के वाहनों के लिए उत्पादित इंजनों की संख्या की जानकारी दर्शाता है।



2014 में ABC के लिए कितने इंजन उत्पादित किए गए?

- Ans
- 1. 4 मिलियन
 - 2. 6 मिलियन
 - 3. 8 मिलियन
 - 4. 2 मिलियन

Question ID : 678913429
Option 1 ID : 6789131714
Option 2 ID : 6789131715
Option 3 ID : 6789131716
Option 4 ID : 6789131713
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.49 वरिष्ठ आईएएस अधिकारी एस. सेल्वाकुमार को 16 जनवरी, 2018 से _____ के नए अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है।

- Ans
- 1. विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र (VSSC)
 - 2. शार (SHAR) केंद्र
 - 3. सिक्वोरिटी प्रिंटिंग एंड मिटिंग कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (SPMCIL)
 - 4. विकास और शैक्षिक संचार यूनिट (DECU)

Question ID : 678913483
Option 1 ID : 6789131929
Option 2 ID : 6789131931
Option 3 ID : 6789131932
Option 4 ID : 6789131930
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.50 भारत ने वर्ष 2017 में जॉर्डन जूनियर और कैडेट ओपन टेबल टेनिस (टीटी) टूर्नामेंट में कितने पदक प्राप्त किये थे और दूसरा सर्वश्रेष्ठ फिनिशर बन गया था?

- Ans
- 1. 24
 - 2. 15
 - 3. 23
 - 4. 20

Question ID : 678913481
Option 1 ID : 6789131921
Option 2 ID : 6789131924
Option 3 ID : 6789131923
Option 4 ID : 6789131922
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.51 नीचे दिए गए प्रश्न और उसके बाद के दो कथनों का अध्ययन करें।

प्रश्न: नीता के पास दो रंगों की गेंद हैं। क्या हम पता लगा सकते हैं कि उसके पास लाल रंग के कितने गेंद हैं?

कथन:

1. उसके पास 6 गेंद हैं
2. एक तिहाई गेंद नीली हैं

कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है?

- Ans
1. कथन 1 और 2 एक साथ सक्षम नहीं हैं
 2. कथन 1 और 2 एक साथ सक्षम हैं
 3. अकेले कथन 1 सक्षम है
 4. अकेले कथन 2 सक्षम है

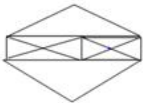
Question ID : 678913431
Option 1 ID : 6789131723
Option 2 ID : 6789131724
Option 3 ID : 6789131721
Option 4 ID : 6789131722
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.52 परेश ने एक बैंक में ₹ 675 जमा किए जिसने उसे 8.4% वार्षिक साधारण ब्याज देने का वादा किया था। यदि परेश ने बैंक में 5 साल तक धन रखा तो उसे कितना ब्याज प्राप्त होगा?

- Ans
1. ₹ 283.50
 2. ₹ 285.50
 3. ₹ 287.50
 4. ₹ 280.50

Question ID : 678913409
Option 1 ID : 6789131635
Option 2 ID : 6789131633
Option 3 ID : 6789131634
Option 4 ID : 6789131636
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.53 निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
1. 16
 2. 18
 3. 14
 4. 17

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 678913435
Option 1 ID : 6789131739
Option 2 ID : 6789131738
Option 3 ID : 6789131737
Option 4 ID : 6789131740
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 हाल ही में खबरों में आई एक चित्रकारी शैली 'चेरियल' किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

- Ans
- 1. आंध्र प्रदेश
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. तेलंगाना
 - 4. कर्नाटक

Question ID : 678913486
Option 1 ID : 6789131941
Option 2 ID : 6789131944
Option 3 ID : 6789131943
Option 4 ID : 6789131942
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.55 2:37 p.m. पर घड़ी की घंटे वाली तथा मिनट वाली सुई के बीच बने दोनों कोणों में से छोटे कोण का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 143.5°
 - 2. 157.5°
 - 3. 157°
 - 4. 156°

Question ID : 678913420
Option 1 ID : 6789131679
Option 2 ID : 6789131680
Option 3 ID : 6789131678
Option 4 ID : 6789131677
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.56 अक्टूबर 2017 में असम के राज्यपाल के रूप में किसने शपथ ली थी?

- Ans
- 1. सत्य पाल मलिक
 - 2. पी. सत्यशिवम
 - 3. शंकर नाराणन
 - 4. जगदीश मुखी

Question ID : 678913492
Option 1 ID : 6789131965
Option 2 ID : 6789131967
Option 3 ID : 6789131968
Option 4 ID : 6789131966
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.57 _____ से श्वसन के दौरान ऊर्जा प्राप्त होती है।

- Ans
- 1. ग्लूकोज के जलने
 - 2. ऑक्सीजन के जलने
 - 3. हाइड्रोजन के जलने
 - 4. लैड के जलने

Question ID : 678913471
Option 1 ID : 6789131883
Option 2 ID : 6789131881
Option 3 ID : 6789131882

Option 4 ID : 6789131884
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.58 8281 का वर्गमूल कितना होता है?

- Ans 1. 91
 2. 89
 3. 81
 4. 99

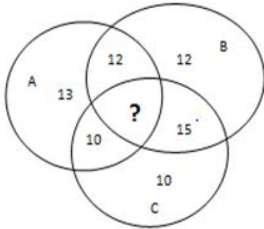
Question ID : 678913404
Option 1 ID : 6789131613
Option 2 ID : 6789131614
Option 3 ID : 6789131615
Option 4 ID : 6789131616
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.59 एक गतिमान वस्तु में स्थित ऊर्जा को _____ कहा जाता है।

- Ans 1. गतिज ऊर्जा
 2. तापीय ऊर्जा
 3. स्थितिज ऊर्जा
 4. प्रकाशीय ऊर्जा

Question ID : 678913460
Option 1 ID : 6789131840
Option 2 ID : 6789131839
Option 3 ID : 6789131837
Option 4 ID : 6789131838
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.60 निम्न वेन आरेख कॉलेज के 77 छात्रों के समूह की खेल वरीयताओं का प्रतिनिधित्व करता है। तीन खेल A, B और C हैं, आरेख के आधार पर कितने छात्र तीनों खेल खेलना पसंद करते हैं?



- Ans 1. 5
 2. 44
 3. 17
 4. 12

Question ID : 678913455
Option 1 ID : 6789131817
Option 2 ID : 6789131820
Option 3 ID : 6789131818
Option 4 ID : 6789131819
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.61 प्रकाश संश्लेषण के दौरान पौधे _____ ऊर्जा का उपयोग करते हैं।

- Ans 1. तापीय
 2. गतिज

3. स्थितिज
 4. सौर ऊर्जा

Question ID : 678913462
Option 1 ID : 6789131845
Option 2 ID : 6789131847
Option 3 ID : 6789131848
Option 4 ID : 6789131846
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.62 22 जनवरी 2018 को दावोस में आयोजित विश्व आर्थिक मंच वार्षिक सम्मेलन, डब्ल्यूईएफ में निम्नलिखित में से किसको क्रिस्टल पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- Ans 1. शाहरुख खान
 2. नरेंद्र मोदी
 3. रघुराम राजन
 4. सुंदर पिचाई

Question ID : 678913485
Option 1 ID : 6789131938
Option 2 ID : 6789131939
Option 3 ID : 6789131937
Option 4 ID : 6789131940
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.63 उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में अगला होगा।

21C, 24F, 27I, _____

- Ans 1. 31L
 2. 31N
 3. 30L
 4. 30N

Question ID : 678913438
Option 1 ID : 6789131751
Option 2 ID : 6789131750
Option 3 ID : 6789131752
Option 4 ID : 6789131749
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.64 $62\sqrt{3}$ m ऊंचे टॉवर के शीर्ष से भवन के आधार पर अवनमन कोण 60° है। वह भवन टॉवर से कितनी दूरी पर है?

- Ans 1. $62\sqrt{3}$ m
 2. 31 m
 3. 62 m
 4. $31\sqrt{3}$ m

Question ID : 678913421
Option 1 ID : 6789131683
Option 2 ID : 6789131684
Option 3 ID : 6789131681
Option 4 ID : 6789131682
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.65 _____ सबसे अधिकतम तन्य धातु है।

- Ans
- 1. सिल्वर
 - 2. गोल्ड
 - 3. टंगस्टन
 - 4. आयरन

Question ID : 678913472
Option 1 ID : 6789131886
Option 2 ID : 6789131887
Option 3 ID : 6789131888
Option 4 ID : 6789131885
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.66 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में अगली होगी।

/±□*	*\±□	□*/±	?
------	------	------	---

A	B	C	D
□*/±	□**\	□*±	±□*\

- Ans
- 1. C
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. D

Question ID : 678913443
Option 1 ID : 6789131772
Option 2 ID : 6789131771
Option 3 ID : 6789131769
Option 4 ID : 6789131770
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.67 निम्नलिखित में से कौन से पौधों के बीज में दो बीजपत्र होते हैं?

- Ans
- 1. देवदार
 - 2. कलमी
 - 3. उल्वा
 - 4. चीड़

Question ID : 678913476
Option 1 ID : 6789131903
Option 2 ID : 6789131901
Option 3 ID : 6789131904
Option 4 ID : 6789131902
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.68 आधुनिक आवर्त सारणी में है:

- Ans
- 1. 7 आवर्त और 18 समूह
 - 2. 7 आवर्त और 17 समूह
 - 3. 7 आवर्त और 8 समूह

✘ 4. 7 आवर्त और 16 समूह

Question ID : 678913474
Option 1 ID : 6789131894
Option 2 ID : 6789131896
Option 3 ID : 6789131893
Option 4 ID : 6789131895
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.69 परमाणुओं की प्रकृति की व्याख्या के लिए पदार्थ की विभाज्यता के सिद्धांत को किसने प्रतिपादित किया ?

- Ans
1. डेमोक्रीटस
 2. डाल्टन
 3. लेवोइसियर
 4. कनाड

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 678913466
Option 1 ID : 6789131862
Option 2 ID : 6789131863
Option 3 ID : 6789131864
Option 4 ID : 6789131861
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.70 किसी परमाणु में उपस्थित इलेक्ट्रॉनों या प्रोटॉनों की संख्या को क्या कहा जाता है?

- Ans
1. परमाणु क्रमांक
 2. समस्थानिक
 3. परमाणु भार
 4. द्रव्यमान संख्या

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 678913468
Option 1 ID : 6789131870
Option 2 ID : 6789131872
Option 3 ID : 6789131869
Option 4 ID : 6789131871
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.71 दाब की एस.आई. इकाई है:

- Ans
- ✓ 1. पास्कल
 - ✘ 2. वाट
 - ✘ 3. जूल
 - ✘ 4. न्यूटन

Question ID : 678913458
Option 1 ID : 6789131830
Option 2 ID : 6789131832
Option 3 ID : 6789131831
Option 4 ID : 6789131829
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.72 निम्न में से कौन सी संख्या परिमेय है?

- Ans 1. $\sqrt[3]{128}$
 2. $\sqrt[4]{128}$
 3. $\sqrt[5]{128}$
 4. $\sqrt[6]{128}$

Question ID : 678913405
Option 1 ID : 6789131619
Option 2 ID : 6789131617
Option 3 ID : 6789131618
Option 4 ID : 6789131620
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.73 MAT की पार्श्व दर्पण छवि क्या होगी?

MAT	TAM	WVL	JVV
A	B	C	D

- Ans 1. B
 2. D
 3. A
 4. C

Question ID : 678913441
Option 1 ID : 6789131762
Option 2 ID : 6789131764
Option 3 ID : 6789131761
Option 4 ID : 6789131763
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.74 यदि, $123 \times 456 = 56088$, तो $0.123 \times 0.0456 = ?$

- Ans 1. 5.6088
 2. 560.88
 3. 0.0056088
 4. 0.056088

Question ID : 678913402
Option 1 ID : 6789131607
Option 2 ID : 6789131606
Option 3 ID : 6789131608
Option 4 ID : 6789131605
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.75 मार्च 2017 में बेंगलुरु में आयोजित महिलाओं के लिए बीसीसीआई वार्षिक पुरस्कार में बीसीसीआई लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड किसने जीता है?

- Ans 1. डायना एडलजी
 2. शांता रंगास्वामी
 3. शुभांगी कुलकर्णी
 4. पूर्णिमा राऊ

Question ID : 678913487
Option 1 ID : 6789131946
Option 2 ID : 6789131945
Option 3 ID : 6789131947
Option 4 ID : 6789131948

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.76 पाइप B की तुलना में पाइप A किसी कुण्ड को भरने में $\frac{2}{5}$ का समय लगाता है। पाइप C उसी कुण्ड को भरने में पाइप A की तुलना में तिगुना समय लगाता है। यदि तीनों पाइपों को एकसाथ खोल दिया जाए तो वे पूरी तरह खाली कुण्ड 15 घंटे में भर सकते हैं। यदि पाइप B को चालू नहीं किया जाता तो खाली कुण्ड को भरने में कितने घंटे लगेंगे?

- Ans 1. 19.5
 2. 19
 3. 18.5
 4. 20

Question ID : 678913419
Option 1 ID : 6789131675
Option 2 ID : 6789131674
Option 3 ID : 6789131673
Option 4 ID : 6789131676
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.77 यदि समीकरण $2x^2 + kx + 1.25k = 0$ में आवर्ती वर्गमूल है तो k का मान होगा:

- Ans 1. $0 < k < 10$
 2. $k = 10$ अथवा $k = 0$
 3. $k = 10$
 4. $k < 0$ अथवा $k > 10$

Question ID : 678913423
Option 1 ID : 6789131690
Option 2 ID : 6789131691
Option 3 ID : 6789131692
Option 4 ID : 6789131689
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.78 पंजाब विधानसभा चुनाव 2017 में निम्नलिखित में से किस दल ने सबसे अधिक सीटें जीती हैं?

- Ans 1. आम आदमी पार्टी
 2. शिरोमणि अकाली दल
 3. भारतीय जनता पार्टी
 4. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस

Question ID : 678913490
Option 1 ID : 6789131959
Option 2 ID : 6789131960
Option 3 ID : 6789131958
Option 4 ID : 6789131957
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.79 दी गयी आकृति का निर्माण करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी आकृतियों का संयोजन किया गया है?



A	B	C	D

Ans 1. A, B और D

2. केवल B

3. केवल A और C

4. केवल A और D

Question ID : 678913447
Option 1 ID : 6789131785
Option 2 ID : 6789131788
Option 3 ID : 6789131786
Option 4 ID : 6789131787
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.80 एक खिलौना ₹ 185 में खरीदकर, प्रांजल ने उसे 18% लाभ पर बेच दिया। खिलौने का विक्रय-मूल्य था:

Ans 1. ₹ 218.90

2. ₹ 215.30

3. ₹ 218.30

4. ₹ 212.30

Question ID : 678913410
Option 1 ID : 6789131639
Option 2 ID : 6789131640
Option 3 ID : 6789131638
Option 4 ID : 6789131637
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.81 व्यक्ति A किसी काम को 2.5 दिनों में पूरा कर सकता है वहीं B उसी काम को पूरा करने में 7.5 दिन का समय लेता है। उन्होंने साथ काम करना शुरू किया लेकिन कार्य खत्म होने से $5\frac{1}{2}$ दिन पहले A को काम छोड़ कर जाना पड़ा। A ने कितने दिन काम किया?

Ans 1. 2

2. 1

3. 0.5

4. 1.5

Question ID : 678913413
Option 1 ID : 6789131652
Option 2 ID : 6789131649
Option 3 ID : 6789131651
Option 4 ID : 6789131650
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.82 थिएटर ओलंपिक, एक अंतरराष्ट्रीय त्यौहार, की प्रसिद्ध ग्रीक निदेशक _____ द्वारा एक पहल थी।

- Ans
- 1. एलेक्सिस डेमिअनस
 - 2. थियो एंजेलोपोलोस
 - 3. कॉन्स्टैंटिन गियानारिस
 - 4. थियोडोरोस टेरज़ोपोलोस

Question ID : 678913493
Option 1 ID : 6789131970
Option 2 ID : 6789131972
Option 3 ID : 6789131971
Option 4 ID : 6789131969
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.83 यदि एक विशेष कोड में, TAM को RYK लिखा जाता है, तो HIS को इस कोड में क्या लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. FGH
 - 2. FGT
 - 3. FGR
 - 4. FGQ

Question ID : 678913437
Option 1 ID : 6789131746
Option 2 ID : 6789131747
Option 3 ID : 6789131748
Option 4 ID : 6789131745
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.84 गन्ने की फसलें _____ प्रकार की फसलों के उदाहरण हैं।

- Ans
- 1. झूम
 - 2. पेड़ी
 - 3. मिश्रित
 - 4. जीविका

Question ID : 678913498
Option 1 ID : 6789131989
Option 2 ID : 6789131991
Option 3 ID : 6789131990
Option 4 ID : 6789131992
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.85 $48 \div 4 \times (20 - 25 \div 5) \div 3 = ?$

- Ans
- 1. 60
 - 2. 8
 - 3. $\frac{1}{3}$
 - 4. 2.4

Question ID : 678913401
Option 1 ID : 6789131603
Option 2 ID : 6789131601
Option 3 ID : 6789131602
Option 4 ID : 6789131604
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.86 एक इलेक्ट्रॉन में _____ विद्युत आवेश होता है।

- Ans
- 1. $1.6 \times 10^{-19}C$

- 2. $1.6 \times 10^{19} \text{C}$
- 3. $1.6 \times 10^{-91} \text{C}$
- 4. $1.6 \times 10^{18} \text{C}$

Question ID : 678913465
Option 1 ID : 6789131857
Option 2 ID : 6789131858
Option 3 ID : 6789131859
Option 4 ID : 6789131860
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.87 पादप वर्गीकरण का पदानुक्रम निम्न में से कौन सा है?

- Ans
- 1. प्रभाग, वर्ग, कुल, वंश, गण, प्रजाति
 - 2. प्रभाग, गण, कुल, वर्ग, वंश, प्रजाति
 - 3. प्रभाग, वर्ग, कुल, गण, वंश, प्रजाति
 - 4. प्रभाग, वर्ग, गण, कुल, वंश, प्रजाति

Question ID : 678913477
Option 1 ID : 6789131906
Option 2 ID : 6789131905
Option 3 ID : 6789131907
Option 4 ID : 6789131908
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.88 प्रसिद्ध पिंजौर गार्डन कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. बैंगलोर
 - 2. दिल्ली
 - 3. श्रीनगर
 - 4. चंडीगढ़

Question ID : 678913497
Option 1 ID : 6789131987
Option 2 ID : 6789131988
Option 3 ID : 6789131986
Option 4 ID : 6789131985
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.89 निम्नलिखित में से कौन सा पैटर्न दी गयी आकृति के जैसा दिखता है?



A	B	C	D

- Ans
- 1. A
 - 2. B
 - 3. D
 - 4. C

Question ID : 678913448
Option 1 ID : 6789131789

Option 2 ID : 6789131790
Option 3 ID : 6789131792
Option 4 ID : 6789131791
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.90 अंग्रेजी यात्री विलियम हॉकिन्स ने ___ के शासनकाल के दौरान भारत का दौरा किया।

- Ans
- 1. चंद्र गुप्त
 - 2. बहादुर शाह
 - 3. जहांगीर
 - 4. अशोक

Question ID : 678913495
Option 1 ID : 6789131979
Option 2 ID : 6789131980
Option 3 ID : 6789131978
Option 4 ID : 6789131977
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.91 जल और शरबत के दो मिश्रणों के अनुपात क्रमशः 5:2 और 7:4 हैं। इन दोनों को आपस में इस प्रकार मिलाया जाता है कि नया अनुपात 3:2 हो जाता है। दोनों के कुल मिश्रण में पानी और शरबत का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 10:7
 - 2. 221:164
 - 3. 10:3
 - 4. 263:122

Question ID : 678913412
Option 1 ID : 6789131645
Option 2 ID : 6789131647
Option 3 ID : 6789131648
Option 4 ID : 6789131646
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.92 यदि $\cot \alpha = \sqrt{3} + \sqrt{2}$, तो $\tan \alpha - \cot \alpha$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. $\sqrt{3} - \sqrt{2}$
 - 2. $2\sqrt{2}$
 - 3. -2
 - 4. $-2\sqrt{2}$

Question ID : 678913424
Option 1 ID : 6789131693
Option 2 ID : 6789131694
Option 3 ID : 6789131696
Option 4 ID : 6789131695
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.93 वेणु एक फेरीवाला है और वह सप्ताह में 7 दिन समोसे बेचता है। प्रत्येक दिन वह कुछ दान करने के लिए अपनी आय का 5% अलग रखता है। औसतन वह प्रत्येक दिन ₹ 2,000 कमाता है। प्रत्येक 15 दिनों में वह दान के लिए लगभग कितनी राशि अलग रखता है?

- Ans
- 1. ₹ 6,000
 - 2. ₹ 1,200

✓ 3. ₹ 1,500

✗ 4. ₹ 3,000

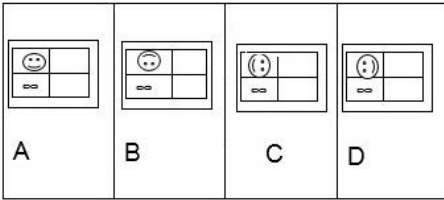
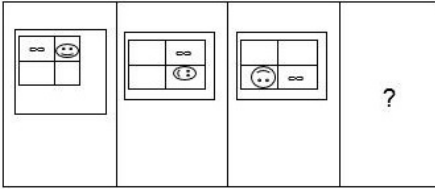
Question ID : 678913449
Option 1 ID : 6789131796
Option 2 ID : 6789131795
Option 3 ID : 6789131793
Option 4 ID : 6789131794
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.94 X एक तस्वीर अपने मित्र Y को दिखाता है और कहता है, "वह मेरी पत्नी की बेटी का पति है।" फोटोग्राफ में दिख रहे व्यक्ति से X का क्या संबंध है ?

- Ans ✗ 1. पिता
✓ 2. ससुर
✗ 3. चाचा/मामा/मौसा
✗ 4. दामाद

Question ID : 678913433
Option 1 ID : 6789131731
Option 2 ID : 6789131732
Option 3 ID : 6789131729
Option 4 ID : 6789131730
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.95 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में अगली होगी।



- Ans ✗ 1. A
✓ 2. D
✗ 3. C
✗ 4. B

Question ID : 678913445
Option 1 ID : 6789131777
Option 2 ID : 6789131778
Option 3 ID : 6789131780
Option 4 ID : 6789131779
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.96 निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

टीना, मनु, नीतू और प्रिया एक पंक्ति में खड़ी हैं। यदि वे सबसे लंबी से सबसे छोटी के क्रम में खड़ी हैं, जो अंतिम स्थान पर कौन खड़ी है?

कथन:

1. नीतू सबसे लंबी है।
2. टीना प्रिया से लंबी है।
3. मनु टीना से लंबी है।

- Ans
- ✗ 1. कथन 1 और 3 पर्याप्त हैं।
 - ✗ 2. कथन 1, 2 और 3 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।
 - ✓ 3. कथन 1, 2, और 3 एक साथ पर्याप्त हैं।
 - ✗ 4. कथन 2 और 3 पर्याप्त हैं।

Question ID : 678913442
Option 1 ID : 6789131765
Option 2 ID : 6789131767
Option 3 ID : 6789131766
Option 4 ID : 6789131768
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.97 निम्न कथनों को सत्य मानिए और निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

1. सभी पत्ते पेड़ हैं।
2. सभी चावल पेड़ हैं।
3. कुछ गेहूँ चावल हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ पत्ते चावल हैं।
2. कुछ पेड़ पत्ते हैं।
3. कुछ पेड़ गेहूँ हैं।

- Ans
- ✓ 1. केवल निष्कर्ष 2 और 3 अनुसरण करते हैं।
 - ✗ 2. केवल निष्कर्ष 1 और 3 अनुसरण करते हैं।
 - ✗ 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 - ✗ 4. केवल निष्कर्ष 1 और 2 अनुसरण करते हैं।

Question ID : 678913428
Option 1 ID : 6789131711
Option 2 ID : 6789131712
Option 3 ID : 6789131709
Option 4 ID : 6789131710
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.98 निम्नलिखित कथन से संबंधित कौन से तर्क मजबूत हैं?

कथन:

विद्यालय को केवल 5 वर्ष की आयु वाले बच्चों को ही प्रवेश देना चाहिए।

तर्क:

- I. हाँ ,प्लेग्रुप की आवश्यकता नहीं है।
- II. नहीं ,बड़े शहरों में ,जहां बच्चे के खेलने के लिए पर्याप्त जगहनहीं है, बच्चे समान आयु वाले बच्चों के समूह से मिल पाते हैं।

- Ans
1. केवल तर्क II मजबूत है।
 2. तर्क I और II दोनों ही मजबूत हैं।
 3. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है।
 4. केवल तर्क I मजबूत है।

Question ID : 678913450
Option 1 ID : 6789131798
Option 2 ID : 6789131800
Option 3 ID : 6789131799
Option 4 ID : 6789131797
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.99 उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में अगला होगा।

N, A, M, B, L, C, _____

- Ans
1. Q
 2. S
 3. U
 4. K

Question ID : 678913436
Option 1 ID : 6789131741
Option 2 ID : 6789131742
Option 3 ID : 6789131744
Option 4 ID : 6789131743
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.100 पश्चिम बंगाल से सामाजिक कार्य के क्षेत्र में पद्मश्री पुरस्कार 2018 से किस्से सम्मानित किया गया?

- Ans
1. श्री सुधांशु विश्वास
 2. जोस मा जॉय
 3. येशी धोंडेन
 4. सुबधनी देवी

Question ID : 678913491
Option 1 ID : 6789131963
Option 2 ID : 6789131962
Option 3 ID : 6789131961
Option 4 ID : 6789131964
Status : Answered
Chosen Option : 1



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	24/09/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 $2[\sin x - \cos x]^4 + 6[\sin x + \cos x]^2 + 5[\sin^6 x + \cos^6 x] = ?$

- Ans
- 6
 - 13
 - 3
 - 4

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 678913522

Option 1 ID : 6789132086

Option 2 ID : 6789132088

Option 3 ID : 6789132085

Option 4 ID : 6789132087

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 माउंट एवरेस्ट और माउंट एलब्रुस (यूरोप की सबसे ऊँची पर्वत चोटी) पर फतह हासिल करने वाली सबसे कम उम्र की लड़की का नाम क्या है?

- Ans
1. अरुणिमा सिन्हा
 2. कृष्णा पाटिल
 3. मालावत पूरना
 4. बछेंद्री पाल

Question ID : 678913588

Option 1 ID : 6789132351

Option 2 ID : 6789132352

Option 3 ID : 6789132349

Option 4 ID : 6789132350

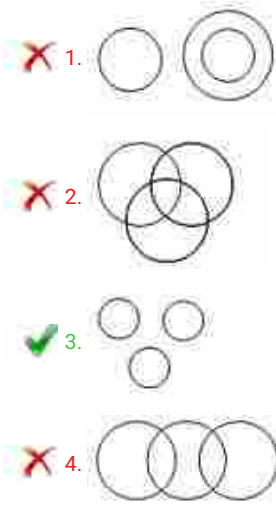
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित के लिए उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

पेन, कंप्यूटर, पेपर

Ans



Question ID : 678913551
Option 1 ID : 6789132203
Option 2 ID : 6789132202
Option 3 ID : 6789132201
Option 4 ID : 6789132204
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

प्रधानाध्यापिका ने घोषणा की है कि, "अब से प्रत्येक बुधवार को असेंबली के बाद कहानी सुनाने का सत्र लागू किया जायेगा"।

अवधारणा:

- I. शिक्षक चाहते हैं कि बच्चे कहानियां पढ़ें।
- II. शिक्षक चाहता है कि बच्चे अपनी कहानियां स्वयं लिखें।

Ans

1. केवल II अंतर्निहित है।
2. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
3. केवल I अंतर्निहित है।
4. न तो I और न ही II अंतर्निहित हैं।

Question ID : 678913534
Option 1 ID : 6789132134
Option 2 ID : 6789132136
Option 3 ID : 6789132133
Option 4 ID : 6789132135
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 एक बैरल में 4 L और 500 ML एसिड भरा हुआ है। इससे 25 ML की धारिता वाले कितने कंटेनर भरे जा सकते हैं?

Ans

1. 175
2. 200
3. 180
4. 185

Question ID : 678913506
Option 1 ID : 6789132021
Option 2 ID : 6789132024
Option 3 ID : 6789132023
Option 4 ID : 6789132022

Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.6 एक कुली जमीन से 20 kg का सामान उठाता है और उसे जमीन से 2 मीटर ऊपर अपने सर पर रखता है। सामान पर उसके द्वारा किए गए काम की गणना करें। ($g=10\text{ms}^{-2}$)

- Ans
- 1. 200 J
 - 2. 350 J
 - 3. 150 J
 - 4. 400 J

Question ID : **678913560**
Option 1 ID : **6789132240**
Option 2 ID : **6789132237**
Option 3 ID : **6789132239**
Option 4 ID : **6789132238**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.7 मैग्नीशियम की परमाणु संख्या 12 है, इसकी संयोजकता ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. +2
 - 2. -2
 - 3. +3
 - 4. -3

Question ID : **678913575**
Option 1 ID : **6789132299**
Option 2 ID : **6789132297**
Option 3 ID : **6789132300**
Option 4 ID : **6789132298**
Status : **Answered**
Chosen Option : **1**

Q.8 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा विकल्प प्रतिस्थापित करेगा?

$\leq \Omega$	Ω	\pm	\leq	$/\pm^*$	$\pm\pm$?
$\pm\pm$	$/\pm^*$	$/\pm^*$	Ω	Ω	$\leq \leq$	

A	B
\pm	$/\pm^*$
Ω	Ω
$\leq \leq$	$/\pm^*$
$/\pm^*$	\pm
C	D
Ω	$/\pm^*$
$\leq \leq$	$\pm\pm$
$\leq \leq$	\pm

- Ans
- 1. D
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. C

Question ID : **678913549**

Option 1 ID : 6789132196

Option 2 ID : 6789132194

Option 3 ID : 6789132193

Option 4 ID : 6789132195

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 एक 200 m लंबी रेलगाड़ी, जिसकी चाल 60 km/hr है, एक सिग्नल पोस्ट को पार करने के लिए कितना समय लेगी?

- Ans
- 1. 30 sec
 - 2. 1 min
 - 3. 14 sec
 - 4. 12 sec

Question ID : 678913515

Option 1 ID : 6789132057

Option 2 ID : 6789132058

Option 3 ID : 6789132060

Option 4 ID : 6789132059

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दी गयी अवधारणाओं I और II दी गई है। आपको कथन और उसके बाद दी गयी अवधारणाओं पर विचार करते हुए यह तय करना है कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन: वह स्वास्थ्य के प्रति जागरूक है। वह प्रतिदिन 4 kms चलता है और केवल स्वास्थ्यप्रद भोजन ग्रहण करता है।

अवधारणाएं:

- I. वह जंक फूड नहीं खाता है।
- II. सप्ताहांत पर, वह 4 kms से अधिक चलता है।

- Ans
- 1. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है।
 - 2. न तो अवधारणा I और न ही अवधारणा II अंतर्निहित है।
 - 3. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।
 - 4. अवधारणाएं I और II दोनों ही अंतर्निहित है।

Question ID : 678913533

Option 1 ID : 6789132130

Option 2 ID : 6789132131

Option 3 ID : 6789132129

Option 4 ID : 6789132132

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 रिहंद नदी घाटी परियोजना _____ में स्थित है।

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. हरियाणा
 - 3. असम
 - 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 678913596

Option 1 ID : 6789132382

Option 2 ID : 6789132381
Option 3 ID : 6789132384
Option 4 ID : 6789132383
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 ₂ संख्यात्मक अनुरूपता के आधार पर, 16:56 :: 32:? के लिए नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें?

- Ans 1. 128
 2. 120
 3. 112
 4. 96

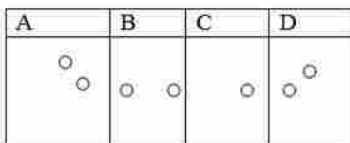
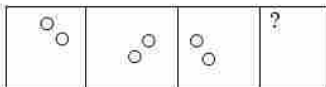
Question ID : 678913539
Option 1 ID : 6789132156
Option 2 ID : 6789132155
Option 3 ID : 6789132154
Option 4 ID : 6789132153
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 ₃ _____ अनुवांशिक गुणों के वाहक हैं।

- Ans 1. RNA
 2. DNA
 3. बीजाणु
 4. पराग कण

Question ID : 678913579
Option 1 ID : 6789132313
Option 2 ID : 6789132316
Option 3 ID : 6789132314
Option 4 ID : 6789132315
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 ₄ निम्नलिखित चित्र श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा विकल्प चित्र प्रतिस्थापित करेगा?



- Ans 1. B
 2. D
 3. A
 4. C

Question ID : 678913546
Option 1 ID : 6789132182
Option 2 ID : 6789132184
Option 3 ID : 6789132181
Option 4 ID : 6789132183

Status : **Answered**
Chosen Option : 2

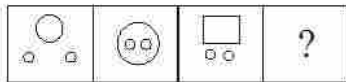
Q.1
5 _____ के परिणामस्वरूप युग्मनज का निर्माण होता है।

- Ans
- 1. परागण
 - 2. उर्वरीकरण
 - 3. प्रकाशसंश्लेषण
 - 4. स्वेद

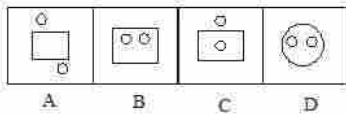
Question ID : 678913580
Option 1 ID : 6789132317
Option 2 ID : 6789132318
Option 3 ID : 6789132320
Option 4 ID : 6789132319
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.1
6 प्रश्न आकृति में दिये गये प्रश्न चिह्न (?) को कौन सी उत्तर आकृति प्रतिस्थापित करेगी।

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



- Ans
- 1. B
 - 2. D
 - 3. A
 - 4. C

Question ID : 678913544
Option 1 ID : 6789132174
Option 2 ID : 6789132176
Option 3 ID : 6789132173
Option 4 ID : 6789132175
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.1
7 दिए गए कथनों को सही मानें भले ही वे सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उनके आधार पर निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथनों:

सभी प्रोटीन अंगूर हैं।

सभी अंगूर गुच्छे हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी गुच्छे अंगूर हैं।
- 2. सभी प्रोटीन गुच्छे हैं।

- Ans
- 1. केवल 2 अनुसरण करता है।

2. केवल 1 अनुसरण करता है।
3. या तो 1 अथवा 2 अनुसरण करता है।
4. 1 और 2 दोनों ही अनुसरण करते हैं।

Question ID : 678913530
Option 1 ID : 6789132118
Option 2 ID : 6789132117
Option 3 ID : 6789132119
Option 4 ID : 6789132120
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 नर्मदा घाटी परियोजना के विरुद्ध निम्न में से किस सामाजिक कार्यकर्ता ने सक्रीय रूप से भाग लिया था?

- Ans 1. मेधा पाटकर
2. इरोम शर्मिला चानु
3. विद्याबेन शाह
4. अरुणा राय

Question ID : 678913587
Option 1 ID : 6789132348
Option 2 ID : 6789132347
Option 3 ID : 6789132345
Option 4 ID : 6789132346
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 जनवरी-मार्च तिमाही की तुलना में अप्रैल-जून तिमाही के लिए केंद्र सरकार ने नौ छोटी बचत योजनाओं पर ब्याज दरें _____ तक कम कर दी हैं।

- Ans 1. 01%
2. 0.1%
3. 0.01%
4. 0.2%

Question ID : 678913592
Option 1 ID : 6789132365
Option 2 ID : 6789132367
Option 3 ID : 6789132366
Option 4 ID : 6789132368
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 57 km/h की गति से यात्रा कर चमन गंतव्य पर 3 मिनट पहले पहुंच गया। यदि उसने 48 km/h की गति से यात्रा की होती तो वह 1 मिनट की देरी से पहुंचता। चमन द्वारा तय की गई दूरी कितनी है?

- Ans 1. 25.8 km
2. 28.0 km
3. 31.5 km
4. 28.8 km

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 678913514
Option 1 ID : 6789132053

Option 2 ID : 6789132056
Option 3 ID : 6789132055
Option 4 ID : 6789132054
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
1 एक चतुर्भुज के विकर्ण चतुर्भुज की एक भुजा पर 25° झुके हुए हैं। विकर्णों के बीच निर्मित होने वाला न्यून कोण है:

- Ans
- 1. 40°
 - 2. 55°
 - 3. 50°
 - 4. 25°

Question ID : 678913525
Option 1 ID : 6789132098
Option 2 ID : 6789132100
Option 3 ID : 6789132099
Option 4 ID : 6789132097
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
2 यदि FOG को किसी निश्चित कोड में ENF के रूप में लिखा गया है, तो उस कोड में HEN को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. GDO
 - 2. GDM
 - 3. GMD
 - 4. DGO

Question ID : 678913529
Option 1 ID : 6789132114
Option 2 ID : 6789132113
Option 3 ID : 6789132116
Option 4 ID : 6789132115
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
3 किसी संख्या के वर्ग में उस संख्या के दो गुना को जोड़े जाने पर मान 3 प्राप्त होता है। इस संख्या के लिए संभावित उत्तर क्या हो सकता है?

- Ans
- 1. 1 अथवा -3
 - 2. -1 अथवा -3
 - 3. -1 अथवा 3
 - 4. 1 अथवा 3

Question ID : 678913521
Option 1 ID : 6789132084
Option 2 ID : 6789132083
Option 3 ID : 6789132082
Option 4 ID : 6789132081
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
4 24.6m लम्बे तार को 12:29 के अनुपात में विभाजित किए जाने पर, बड़े टुकड़े की लंबाई कितनी होगी?

- Ans
- 1. 7.7 m
 - 2. 17.4 m
 - 3. 18.4 m

4. 15.2 m

Question ID : 678913510

Option 1 ID : 6789132038

Option 2 ID : 6789132039

Option 3 ID : 6789132040

Option 4 ID : 6789132037

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।
5

कथन:

क्या सड़क के किनारे के पेड़ों को अपनाने और सुरक्षित रखने के लिए जनता को संगठित किया जाना चाहिए?

तर्क:

I. हाँ, इससे हरियाली को तेजी से बढ़ाने में मदद मिलेगी क्योंकि इससे प्रत्येक व्यक्ति अपने घरों के पास के पेड़ की जिम्मेदारी लेगा

II. नहीं, स्थानीय सरकारी निकायों को इसे बनाए रखना चाहिए क्योंकि जनता इसकी जिम्मेदारी नहीं लेगी।

Ans

1. केवल तर्क II मजबूत है

2. केवल तर्क I मजबूत है

3. तर्क I और II दोनों मजबूत हैं

4. न तो तर्क I न ही II मजबूत है

Question ID : 678913535

Option 1 ID : 6789132138

Option 2 ID : 6789132140

Option 3 ID : 6789132137

Option 4 ID : 6789132139

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित श्रेणी में अगला अक्षर क्या होगा?
6

B, F, I, M, P, T, ?

Ans

1. Y

2. U

3. T

4. W

Question ID : 678913536

Option 1 ID : 6789132142

Option 2 ID : 6789132144

Option 3 ID : 6789132143

Option 4 ID : 6789132141

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 अंग्रेजों ने भारत में अप्रत्यक्ष चुनाव की प्रणाली पहली बार निम्नलिखित में से किस अधिनियम द्वारा प्रारंभ की थी?
7

Ans

1. 1856

2. 1892

3. 1982

✗ 4. 1956

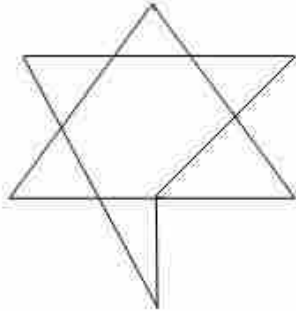
Question ID : 678913595
Option 1 ID : 6789132377
Option 2 ID : 6789132379
Option 3 ID : 6789132378
Option 4 ID : 6789132380
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
8 पदार्थ के कणों के बीच आकर्षण बल _____ में अधिकतम होता है।

- Ans
- ✗ 1. वायु
 - ✓ 2. ताँबे की छड़
 - ✗ 3. जल
 - ✗ 4. अल्कोहल

Question ID : 678913569
Option 1 ID : 6789132275
Option 2 ID : 6789132274
Option 3 ID : 6789132273
Option 4 ID : 6789132276
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
9 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- ✗ 1. 6
 - ✗ 2. 8
 - ✓ 3. 7
 - ✗ 4. 11

Question ID : 678913552
Option 1 ID : 6789132207
Option 2 ID : 6789132205
Option 3 ID : 6789132206
Option 4 ID : 6789132208
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
0 _____ भारत का सबसे पुराना सार्वजनिक क्षेत्र का बैंक है।

- Ans
- ✓ 1. इलाहाबाद बैंक
 - ✗ 2. बैंक ऑफ बड़ौदा

3. बैंक ऑफ इंडिया

4. आंध्रा बैंक

Question ID : 678913598
Option 1 ID : 6789132390
Option 2 ID : 6789132391
Option 3 ID : 6789132392
Option 4 ID : 6789132389
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
1 'बाबरनामा' जो बाबर की आत्मकथा है, _____ भाषा में लिखी गयी थी।

Ans 1. अरबी

2. फ़ारसी

3. तुर्की

4. उर्दू

Question ID : 678913594
Option 1 ID : 6789132375
Option 2 ID : 6789132373
Option 3 ID : 6789132374
Option 4 ID : 6789132376
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
2 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगी।

प्रश्न आकृतियां:

--

विकल्प आकृतियां:

A	B	C	D

Ans 1. C

2. D

3. B

4. A

Question ID : 678913545
Option 1 ID : 6789132179
Option 2 ID : 6789132180
Option 3 ID : 6789132178
Option 4 ID : 6789132177
Status : Answered
Chosen Option : 2

3 इस श्रृंखला का अगला पद ज्ञात करें।

3L12, 9N14, 27P16, ___

- Ans
- 1. 80R18
 - 2. 81S18
 - 3. 80S18
 - 4. 81R18

Question ID : 678913538
Option 1 ID : 6789132149
Option 2 ID : 6789132152
Option 3 ID : 6789132151
Option 4 ID : 6789132150
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 4 यदि LIT को 12920 के रूप में कोड किया जाता है, तो THAT के लिए क्या कोड होगा?

- Ans
- 1. 207120
 - 2. 206120
 - 3. 208120
 - 4. 205120

Question ID : 678913531
Option 1 ID : 6789132123
Option 2 ID : 6789132122
Option 3 ID : 6789132121
Option 4 ID : 6789132124
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 5 A और B एक कार्य को मिलकर 10 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, B और C उसी कार्य को मिलकर 15 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, जबकि C और A उसी कार्य को मिलकर 12 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। यदि वे तीनों मिलकर कार्य करते हैं, तो यह कितने दिनों में समाप्त हो जाएगा?

- Ans
- 1. 10 दिन
 - 2. 8 दिन
 - 3. 12 दिन
 - 4. 14 दिन

Question ID : 678913513
Option 1 ID : 6789132051
Option 2 ID : 6789132049
Option 3 ID : 6789132050
Option 4 ID : 6789132052
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 6 शंकवाकार तम्बू का व्यास और तिरछी ऊंचाई क्रमशः 16 m और 5.6 m है। यदि चौड़ाई 4 m रखी जानी हो, तो तम्बू के निर्माण के लिए कितने कपड़े की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1. 35 m
 - 2. 32 m
 - 3. 35.2 m
 - 4. 32.5 m

Question ID : 678913519
Option 1 ID : 6789132074
Option 2 ID : 6789132076
Option 3 ID : 6789132073
Option 4 ID : 6789132075
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
7 5476 का वर्गमूल क्या है?

- Ans
- 1. 84
 - 2. 74
 - 3. 76
 - 4. 66

Question ID : 678913504
Option 1 ID : 6789132016
Option 2 ID : 6789132015
Option 3 ID : 6789132013
Option 4 ID : 6789132014
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
8 यदि $1120/\sqrt{x}=80$, तो $x=?$

- Ans
- 1. 125
 - 2. 225
 - 3. 196
 - 4. 336

Question ID : 678913501
Option 1 ID : 6789132002
Option 2 ID : 6789132001
Option 3 ID : 6789132004
Option 4 ID : 6789132003
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
9 एक कियोस्क में चिप्स के विभिन्न ब्रांड हैं। स्टोर की बिक्री का 70% आलू चिप्स बेचने से आता है। 30% बिक्री अन्य चिप्स और वेफर्स की है। प्रत्येक तिमाही में स्टोर की औसत बिक्री ₹ 12,00,000 है। उनकी आलू चिप्स की अनुमानित औसत मासिक बिक्री क्या है?

- Ans
- 1. ₹ 5,00,000
 - 2. ₹ 2,80,000
 - 3. ₹ 2,50,000
 - 4. ₹ 3,00,000

Question ID : 678913542
Option 1 ID : 6789132167
Option 2 ID : 6789132165
Option 3 ID : 6789132166
Option 4 ID : 6789132168
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
0

उस पद का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

Close : Open :: Cut : _____

- Ans
- 1. Jaw
 - 2. Stitch
 - 3. Attach
 - 4. Gel

Question ID : 678913527

Option 1 ID : 6789132105

Option 2 ID : 6789132106

Option 3 ID : 6789132107

Option 4 ID : 6789132108

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 1 **वर्ल्ड स्टील एसोसिएशन (WSA) द्वारा हाल ही में प्रकाशित रिपोर्ट के अनुसार, 2017 में भारत, अमेरिका को पीछे छोड़ दुनिया का _____ सबसे बड़ा इस्पात उत्पादक देश बन गया है।**

- Ans
- 1. दूसरा
 - 2. छठा
 - 3. सातवाँ
 - 4. तीसरा

Question ID : 678913600

Option 1 ID : 6789132400

Option 2 ID : 6789132399

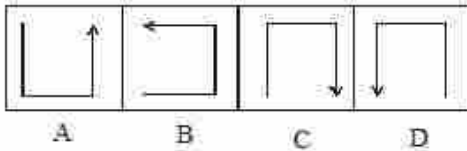
Option 3 ID : 6789132398

Option 4 ID : 6789132397

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 2 **विषम की पहचान करें:**



- Ans
- 1. B
 - 2. A
 - 3. C
 - 4. D

Question ID : 678913547

Option 1 ID : 6789132186

Option 2 ID : 6789132185

Option 3 ID : 6789132187

Option 4 ID : 6789132188

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 3 **_____ वर्ग के प्राणियों का रक्त गर्म होता है।**

- Ans
- 1. मत्स्य
 - 2. पक्षी

3. सरीसृप
 4. उभयचर

Question ID : 678913577
Option 1 ID : 6789132306
Option 2 ID : 6789132307
Option 3 ID : 6789132305
Option 4 ID : 6789132308
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 फ्लोरीन से क्लोरीन, ब्रोमीन और फिर आयोडीन तक जाने पर विद्युतऋणात्मकता:

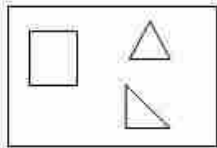
Ans

1. कम हो जाती है
 2. बढ़ती है
 3. स्थिर रहती है
 4. पहले घटती है फिर बढ़ती है

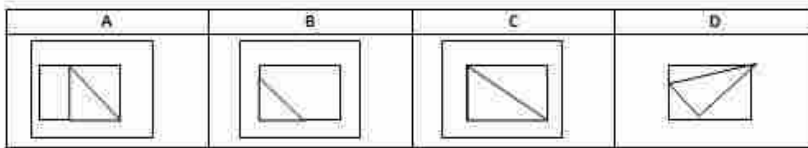
Question ID : 678913568
Option 1 ID : 6789132271
Option 2 ID : 6789132269
Option 3 ID : 6789132270
Option 4 ID : 6789132272
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 प्रश्न आकृति में दिए गए आकारों से कौन सी उत्तर आकृति बनती है?

समस्या आकृति:



उत्तर आकृति:



- Ans 1. B
 2. C
 3. D
 4. A

Question ID : 678913553
Option 1 ID : 6789132210
Option 2 ID : 6789132211
Option 3 ID : 6789132212
Option 4 ID : 6789132209
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
6 _____ एक शुद्ध पदार्थ है।

- Ans
- 1. वायु
 - 2. दूध
 - 3. चीनी का घोल
 - 4. मीथेन

Question ID : 678913561
Option 1 ID : 6789132241
Option 2 ID : 6789132243
Option 3 ID : 6789132242
Option 4 ID : 6789132244
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
7 भारत का 48 वां अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव 2017 कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. मुंबई
 - 2. गोवा
 - 3. हैदराबाद
 - 4. दिल्ली

Question ID : 678913585
Option 1 ID : 6789132337
Option 2 ID : 6789132339
Option 3 ID : 6789132338
Option 4 ID : 6789132340
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
8 $\frac{1}{2} m$ द्रव्यमान के की कोई वस्तु जिसका वेग $2V$ है, का संवेग क्या होगा?

- Ans
- 1. $(mv)^2$
 - 2. $\frac{1}{2}mv$
 - 3. mv
 - 4. mv^2

Question ID : 678913558
Option 1 ID : 6789132232
Option 2 ID : 6789132230
Option 3 ID : 6789132231
Option 4 ID : 6789132229
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
9 2018 में मास्को में आयोजित हुए ताल मेमोरियल रैपिड शतरंज टूर्नामेंट का खिताब किस भारतीय चेस मास्टर ने जीता?

- Ans
- 1. हम्पी कोनेरु
 - 2. हरिका द्रोणावल्ली
 - 3. अभिजीत गुप्ता

✓ 4. विश्वनाथन आनंद

Question ID : 678913589
Option 1 ID : 6789132356
Option 2 ID : 6789132353
Option 3 ID : 6789132354
Option 4 ID : 6789132355
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
0 निम्नलिखित में से कौन से वेद में संगीत का वर्णन है?

- Ans
- ✓ 1. सामवेद
 - ✗ 2. अथर्ववेद
 - ✗ 3. यजुर्वेद
 - ✗ 4. ऋग्वेद

Question ID : 678913586
Option 1 ID : 6789132343
Option 2 ID : 6789132344
Option 3 ID : 6789132342
Option 4 ID : 6789132341
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
1 दो चचेरे भाइयों की वर्तमान आयु का योग 54 वर्ष है। 11 वर्ष पहले, बड़ा भाई, छोटे से तीन गुना बड़ा था। बड़े भाई की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans
- ✗ 1. 36 वर्ष
 - ✓ 2. 35 वर्ष
 - ✗ 3. 32 वर्ष
 - ✗ 4. 34 वर्ष

Question ID : 678913518
Option 1 ID : 6789132070
Option 2 ID : 6789132071
Option 3 ID : 6789132069
Option 4 ID : 6789132072
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
2 _____ समूह 18 के तत्व हैं।

- Ans
- ✗ 1. एल्केलाइन मृदा धातु
 - ✗ 2. हैलोजन
 - ✓ 3. उत्कृष्ट गैस
 - ✗ 4. अल्काली धातुएँ

Question ID : 678913567
Option 1 ID : 6789132266
Option 2 ID : 6789132267
Option 3 ID : 6789132268
Option 4 ID : 6789132265

Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.5
3 _____ एथेनाइक अम्ल साधारण नाम है।

- Ans
- 1. सोडियम हाइड्रॉक्साइड
 - 2. फ्यूमिंग अम्ल
 - 3. अल्कोहल
 - 4. एसेटिक अम्ल

Question ID : 678913573
Option 1 ID : 6789132292
Option 2 ID : 6789132290
Option 3 ID : 6789132289
Option 4 ID : 6789132291
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.5
4 भारत में मेजर ध्यानचंद के जन्मदिन को किस दिन राष्ट्रीय खेल दिवस के रूप में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. 29 अप्रैल
 - 2. 29 अक्टूबर
 - 3. 29 अगस्त
 - 4. 29 दिसम्बर

Question ID : 678913582
Option 1 ID : 6789132325
Option 2 ID : 6789132327
Option 3 ID : 6789132326
Option 4 ID : 6789132328
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.5
5 लंदन फिल्म फेस्टिवल 2018 में आइकन पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. अनुपम खेर
 - 2. अमिताभ बच्चन
 - 3. नसीरुद्दीन शाह
 - 4. इरफान खान

Question ID : 678913584
Option 1 ID : 6789132334
Option 2 ID : 6789132335
Option 3 ID : 6789132336
Option 4 ID : 6789132333
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.5
6 धातुकर्म एक प्रक्रिया है:

- Ans
- 1. अयस्क से धातुओं को निकालने की।
 - 2. लोहे में जंग लगाने की।

3. तनुकरण की।
 4. अयस्को के गैल्वनीकरण की।

Question ID : 678913572
Option 1 ID : 6789132288
Option 2 ID : 6789132286
Option 3 ID : 6789132287
Option 4 ID : 6789132285

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
7 निष्क्रिय लिटमस विलयन का रंग _____ होता है।

- Ans 1. नीला
 2. काला
 3. जामुनी
 4. बैंगनी

Question ID : 678913571
Option 1 ID : 6789132283
Option 2 ID : 6789132284
Option 3 ID : 6789132282
Option 4 ID : 6789132281

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
8 _____ जंग का रासायनिक सूत्र है।

- Ans 1. $Fe_2 OHxH_2 O$
 2. $FeO_3 xH_2 O$
 3. $Fe_2O_3 xH_2 O$
 4. $Fe_2 O xH_2 O$

Question ID : 678913570
Option 1 ID : 6789132279
Option 2 ID : 6789132277
Option 3 ID : 6789132280
Option 4 ID : 6789132278

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
9 निम्नलिखित में से कौन त्वरण के मान को गुरुत्व के कारण प्रभावित नहीं करता है?

- Ans 1. द्रव्यमान
 2. शीर्षलंब
 3. पृथ्वी का आकार
 4. गहराई

Question ID : 678913559
Option 1 ID : 6789132235
Option 2 ID : 6789132233
Option 3 ID : 6789132236
Option 4 ID : 6789132234

Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.6
0 निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?
'n' का मान ज्ञात करो?

कथन:

1) $n^2 - 20n + 100 = 0$

2) $n^2 + x^2 + y^2 + 2 = 2n + 5$

- Ans
- 1. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
 - 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
 - 3. न तो कथन 1 और न ही कथन 2 पर्याप्त है।
 - 4. या तो कथन 1 अथवा कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 678913543
Option 1 ID : 6789132169
Option 2 ID : 6789132170
Option 3 ID : 6789132172
Option 4 ID : 6789132171

Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.6
1 किसी व्यक्ति के पास पाँच प्रतिरोध हैं, जिनमें से प्रत्येक का मान $(\frac{1}{5}) \Omega$ है। उन्हें जोड़कर प्राप्त किए गए अधिकतम प्रतिरोध का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1Ω
 - 2. 5Ω
 - 3. $\frac{2}{5} \Omega$
 - 4. $\frac{1}{2} \Omega$

Question ID : 678913566
Option 1 ID : 6789132264
Option 2 ID : 6789132263
Option 3 ID : 6789132261
Option 4 ID : 6789132262

Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.6
2 यदि $\tan \alpha = \sqrt{5} - 2$, तो $\tan \alpha - \cot \alpha$ का मान होगा-

- Ans
- 1. - 4
 - 2. $2\sqrt{5}$
 - 3. - 2
 - 4. $\sqrt{5} + 2$

Question ID : 678913524
Option 1 ID : 6789132095
Option 2 ID : 6789132094
Option 3 ID : 6789132096
Option 4 ID : 6789132093

Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.6
3 गैल्वनोमीटर का उपयोग किया जाता है:

- Ans
- 1. चुंबकीय प्रेरण की दिशा का पता लगाने के लिए
 - 2. ध्वनि की दिशा का पता लगाने के लिए
 - 3. धारा की दिशा का पता लगाने के लिए
 - 4. प्रकाश की दिशा का पता लगाने के लिए

Question ID : 678913565
Option 1 ID : 6789132260
Option 2 ID : 6789132257
Option 3 ID : 6789132259
Option 4 ID : 6789132258
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
4 भारत का पहला विदेश भवन निम्न में से किस राज्य में स्थापित किया जाएगा?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. झारखण्ड
 - 4. गुजरात

Question ID : 678913590
Option 1 ID : 6789132360
Option 2 ID : 6789132359
Option 3 ID : 6789132358
Option 4 ID : 6789132357
Status : Not Answered
Chosen Option : --

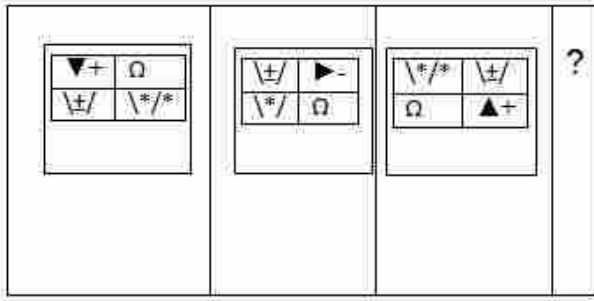
Q.6
5 वेग और समय के बीच संबंध दर्शाने वाला समीकरण निम्न में से कौन सा है?

- Ans
- 1. $V = u + at$
 - 2. $2as = v^2 - u^2$
 - 3. $U = v + at$
 - 4. $S = ut + \frac{1}{2} at^2$

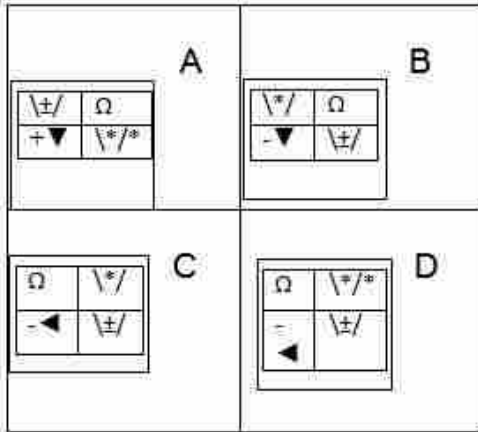
Question ID : 678913556
Option 1 ID : 6789132221
Option 2 ID : 6789132223
Option 3 ID : 6789132224
Option 4 ID : 6789132222
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
6

विकल्प चित्रों में से निम्न श्रृंखला में अगला कौन सा आएगा?



विकल्प चित्र:



- Ans
- 1. D
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. C

Question ID : 678913548
 Option 1 ID : 6789132192
 Option 2 ID : 6789132191
 Option 3 ID : 6789132190
 Option 4 ID : 6789132189

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 दी गयी श्रेणी में अगला अक्षरांकीय पद क्या होगा?

2K, 5L, 10N, 17Q, ?

- Ans
- 1. 20S
 - 2. 18K
 - 3. 25M
 - 4. 26U

Question ID : 678913537
 Option 1 ID : 6789132145
 Option 2 ID : 6789132148
 Option 3 ID : 6789132146
 Option 4 ID : 6789132147

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 अगस्त 2018 के अनुसार, पुडुचेरी के वर्तमान उप-राज्यपाल कौन हैं?

- Ans
- 1. नजीब जंग
 - 2. नारायण स्वामी
 - 3. किरण बेदी
 - 4. पलानी स्वामी

Question ID : 678913593
Option 1 ID : 6789132370
Option 2 ID : 6789132369
Option 3 ID : 6789132371
Option 4 ID : 6789132372
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 0.0324 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1.08
 - 2. 1.8
 - 3. 0.18
 - 4. 0.018

Question ID : 678913503
Option 1 ID : 6789132012
Option 2 ID : 6789132011
Option 3 ID : 6789132010
Option 4 ID : 6789132009
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित पाई चार्ट वित्तीय वर्ष 2017-18 के दौरान खिलौने बनाने वाली एक कंपनी 'XYZ' की बिक्री के बारे में जानकारी प्रदर्शित करता है।



सभी खिलौनों की बिक्री से उत्पन्न कुल आय ₹ 38,72,000 थी। 'लर्निंग ब्लॉक' से कितनी आय उत्पन्न हुई थी?

- Ans
- 1. ₹ 5,80,800
 - 2. ₹ 7,74,400
 - 3. ₹ 1,93,600
 - 4. ₹ 1,74,240

Question ID : 678913541
Option 1 ID : 6789132162
Option 2 ID : 6789132163
Option 3 ID : 6789132161
Option 4 ID : 6789132164
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7

1 किस राज्य में पुरुषों की परंपरागत वेशभूषा "सोला" या फोतुआ" और "एरिचदर" के रूप में जानी जाती है?

- Ans
- 1. सिक्किम
 - 2. श्रीनगर
 - 3. असम
 - 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 678913597
Option 1 ID : 6789132385
Option 2 ID : 6789132386
Option 3 ID : 6789132387
Option 4 ID : 6789132388
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 चार अंकों को आरोही क्रम में रखने पर उनका क्रम w, x, y और z है। सबसे छोटे तीन अंकों का औसत 25.5 है
2 जबकि सबसे बड़े तीन अंकों का औसत 29.5 है। आंकड़ों का परास ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 12
 - 3. 10
 - 4. 13

Question ID : 678913523
Option 1 ID : 6789132090
Option 2 ID : 6789132091
Option 3 ID : 6789132089
Option 4 ID : 6789132092
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 शीर्ष सहित किसी घनाभ के तीन फलकों का क्षेत्रफल 25 m^2 , 32 m^2 और 32 m^2 दिया हुआ है। घनाभ का आयतन
3 कितना होगा?

- Ans
- 1. $\sqrt{3024} \text{ m}^3$
 - 2. 184 m^3
 - 3. 160 m^3
 - 4. 92 m^3

Question ID : 678913520
Option 1 ID : 6789132079
Option 2 ID : 6789132078
Option 3 ID : 6789132077
Option 4 ID : 6789132080
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 यदि कोई एजेंट समय 't' में 'W' काम करता है, तो उसकी पावर होगी-

- Ans
- 1. W/t
 - 2. $W+t$
 - 3. $W \times t$
 - 4. t/W

Question ID : 678913562
Option 1 ID : 6789132246
Option 2 ID : 6789132248

Option 3 ID : 6789132247
Option 4 ID : 6789132245
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
5 कबड्डी विश्व कप 2016 के पुरुष वर्ग में निम्न देशों में से किसने जीत प्राप्त की थी?

- Ans
- 1. ईरान
 - 2. दक्षिण कोरिया
 - 3. केन्या
 - 4. भारत

Question ID : 678913583
Option 1 ID : 6789132330
Option 2 ID : 6789132332
Option 3 ID : 6789132331
Option 4 ID : 6789132329
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
6 $162 \div [51 - \{29 - (9 - \overline{6 + 7})\}] = ?$

- Ans
- 1. 14
 - 2. 18
 - 3. 7
 - 4. 9

Question ID : 678913505
Option 1 ID : 6789132019
Option 2 ID : 6789132020
Option 3 ID : 6789132017
Option 4 ID : 6789132018
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
7 $119 \div [22 - \{90 \div (23 - 105 \div \overline{7 \times 3})\}] = ?$

- Ans
- 1. 12
 - 2. 4
 - 3. 3
 - 4. 7

Question ID : 678913507
Option 1 ID : 6789132028
Option 2 ID : 6789132026
Option 3 ID : 6789132025
Option 4 ID : 6789132027
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
8 एक स्कूल में 20 लड़कियां हैं। यदि उसमें से एक लड़की को जिसकी आयु 18 वर्ष है किसी अन्य लड़की द्वारा स्थानांतरित कर दिया जाए तो लड़कियों की आयु का औसत 2 माह कम हो जाता है। नयी शामिल हुयी लड़की की आयु कितनी होगी?

- Ans
- 1. 14 वर्ष 4 माह
 - 2. 14 वर्ष 6 माह

✓ 3. 14 वर्ष 8 माह

✗ 4. 14 वर्ष 2 माह

Question ID : 678913517

Option 1 ID : 6789132066

Option 2 ID : 6789132067

Option 3 ID : 6789132068

Option 4 ID : 6789132065

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 नेत्र में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को किसके द्वारा नियंत्रित किया जाता है?

Ans ✓ 1. पुतली

✗ 2. रेटिना

✗ 3. कॉर्निया

✗ 4. श्वेतपटल

Question ID : 678913564

Option 1 ID : 6789132254

Option 2 ID : 6789132253

Option 3 ID : 6789132256

Option 4 ID : 6789132255

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 यूनेस्को के विश्व नेटवर्क ऑफ बायोस्फीयर रिजर्व (WNBR) में निम्नलिखित में से कौन सा शामिल है?

Ans 1. कंचनजंगा बायोस्फीयर रिजर्व

2. नीलगिरी बायोस्फीयर

3. नंदा देवी

4. मन्नार की खाड़ी

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 678913599

Option 1 ID : 6789132396

Option 2 ID : 6789132394

Option 3 ID : 6789132395

Option 4 ID : 6789132393

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 मानव पाचन तंत्र में _____ से पित्त रस का स्राव होता है।

Ans ✗ 1. उदर

✗ 2. अग्नाशय

✓ 3. यकृत

✗ 4. छोटी आंत

Question ID : 678913578

Option 1 ID : 6789132312

Option 2 ID : 6789132310

Option 3 ID : 6789132311
Option 4 ID : 6789132309
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 16% के लाभ को शामिल करते हुए, ऋषि ने जूतों के एक जोड़े की बिक्री ₹ 2,059 में की। जूतों का क्रय मूल्य कितना था?

- Ans
- 1. ₹ 1,760
 - 2. ₹ 1,800
 - 3. ₹ 1,780
 - 4. ₹ 1,775

Question ID : 678913512
Option 1 ID : 6789132046
Option 2 ID : 6789132048
Option 3 ID : 6789132045
Option 4 ID : 6789132047
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 3 त्वरण की SI इकाई क्या है?

- Ans
- 1. ms^{-1}
 - 2. ms
 - 3. $Kg\ ms^{-1}$
 - 4. ms^{-2}

Question ID : 678913557
Option 1 ID : 6789132225
Option 2 ID : 6789132227
Option 3 ID : 6789132228
Option 4 ID : 6789132226
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 4 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें, कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी टिड्डियां कीट हैं।
- सभी कीट कीड़े हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी टिड्डियां कीड़े हैं।
2. सभी कीट टिड्डियां हैं।

- Ans
- 1. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
 - 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 - 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 - 4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 678913528
Option 1 ID : 6789132112
Option 2 ID : 6789132111

Option 3 ID : 6789132110
Option 4 ID : 6789132109
Status : Answered
Chosen Option : 2

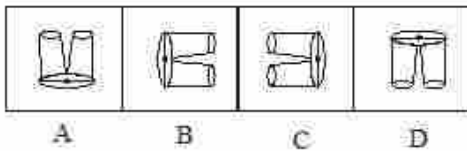
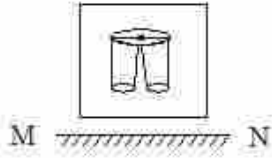
Q.8 एक त्रिभुज ABC में, D, E और F क्रमशः तीन भुजाओं BD, CA और AB के मध्य बिंदु हैं। BE और DF एक दूसरे को X पर काटती हैं। DE और CF एक दूसरे को Y पर काटती हैं। तो XY=?

- Ans
1. $\frac{1}{4}$ BC
 2. $\frac{1}{2}$ BC
 3. $\frac{2}{3}$ BC
 4. $\frac{1}{3}$ BC

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 678913508
Option 1 ID : 6789132031
Option 2 ID : 6789132029
Option 3 ID : 6789132030
Option 4 ID : 6789132032
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 दी गयी आकृति का जल प्रतिबिम्ब चुनें।



- Ans
1. D
 2. C
 3. A
 4. B

Question ID : 678913555
Option 1 ID : 6789132220
Option 2 ID : 6789132219
Option 3 ID : 6789132217
Option 4 ID : 6789132218
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 नरेश और सुपर्णा की वर्तमान आयु का अनुपात 7:3 है। अब से तीन साल बाद उनकी आयु का अनुपात 2:1 होगा।
7 नरेश की वर्तमान आयु _____ वर्ष है।

- Ans
1. 10.5
 2. 21
 3. 14

4. 28

Question ID : 678913516
Option 1 ID : 6789132064
Option 2 ID : 6789132061
Option 3 ID : 6789132062
Option 4 ID : 6789132063
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 निकिता 2 किलोमीटर पश्चिम की ओर चलती है, उसके बाद दाहिने मुड़कर 1 किलोमीटर जाती है। वह पुनः दाहिने मुड़ती है और 2 किलोमीटर की यात्रा करती है। वह पुनः दाहिने मुड़ती है और फिर 2 किलोमीटर की यात्रा करती है। अपने प्रारम्भिक बिंदु से अब वह कितनी दूर है?

- Ans
- 1. 2 किलोमीटर
 - 2. 4 किलोमीटर
 - 3. 5 किलोमीटर
 - 4. 1 किलोमीटर

Question ID : 678913554
Option 1 ID : 6789132215
Option 2 ID : 6789132214
Option 3 ID : 6789132213
Option 4 ID : 6789132216
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 दिया अपने कुल वेतन का 45.5% बचाती है। उसकी बचत का हिस्सा दशमलव में बताएँ।

- Ans
- 1. 0.4000
 - 2. 0.4550
 - 3. 0.4505
 - 4. 0.0455

Question ID : 678913511
Option 1 ID : 6789132043
Option 2 ID : 6789132041
Option 3 ID : 6789132044
Option 4 ID : 6789132042
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 यदि त्रिभुज के कोण 1:2:3 के अनुपात में हैं, तो सबसे छोटा कोण क्या है?

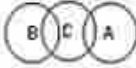
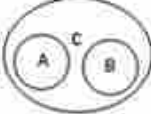
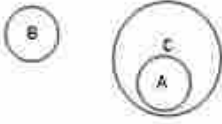

- Ans
- 1. 30°
 - 2. 40°
 - 3. 25°
 - 4. 15°

Question ID : 678913509
Option 1 ID : 6789132034
Option 2 ID : 6789132036
Option 3 ID : 6789132035
Option 4 ID : 6789132033
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
1 इनमें से कौन सा निम्न के बीच के संबंध को सही तरह से दर्शाता है?

- A) किरण
- B) महासागर
- C) सूरज

Ans

- 1. 
- 2. 
- 3. 
- 4. 

Question ID : 678913550
Option 1 ID : 6789132198
Option 2 ID : 6789132200
Option 3 ID : 6789132199
Option 4 ID : 6789132197
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
2 अपनी सरकार के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव के दौरान भारत का प्रधानमंत्री मतदान में भाग नहीं ले सकता, यदि वह-

Ans

- 1. लोकसभा की विरोधी पार्टियों द्वारा निषिद्ध किया गया है
- 2. राज्यसभा सदस्य है
- 3. लोकसभा सदस्य है
- 4. बहुमत में है

Question ID : 678913591
Option 1 ID : 6789132364
Option 2 ID : 6789132363
Option 3 ID : 6789132362
Option 4 ID : 6789132361
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
3 एक विशेष कोड भाषा में, शब्द MENU को 13-5-14-21 के रूप में कोड किया जाता है। उसी कोडिंग नियम का पालन करने पर, FOOD शब्द के लिए कौन सा कोड होना चाहिए?

Ans

- 1. 6-15-15-4
- 2. 15-15-6-4
- 3. 4-16-15-8
- 4. 6-15-4-18

Question ID : 678913526
Option 1 ID : 6789132104
Option 2 ID : 6789132102
Option 3 ID : 6789132103

Option 4 ID : 6789132101
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
4 निम्नलिखित में से कौन से पौधे में आवरण रहित बीज पाये जाते हैं?

- Ans
- 1. चारा
 - 2. मासीलिया
 - 3. देवदार
 - 4. फुनेरिया

Question ID : 678913576
Option 1 ID : 6789132304
Option 2 ID : 6789132303
Option 3 ID : 6789132302
Option 4 ID : 6789132301
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
5 $15x^2 + 8x - 12, 3x^2 + x - 2, 3x^2 - 2x, 9x^2 - 12x + 4$ का म.स. ज्ञात करें।

- Ans
- 1. $x - 2$
 - 2. $x - 4$
 - 3. $3x - 2$
 - 4. $3x - 4$

Question ID : 678913502
Option 1 ID : 6789132007
Option 2 ID : 6789132005
Option 3 ID : 6789132006
Option 4 ID : 6789132008
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
6 कथन को पढ़ें और उन निष्कर्षों का चयन करें, जो तार्किक रूप से दिये गये कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

माता-पिता अच्छी शिक्षा के लिए उच्च शुल्क का भुगतान करने के लिए तैयार हैं।

निष्कर्ष:

- I. माता-पिता अपने बच्चों को अच्छी शिक्षा प्रदान करना चाहते हैं।
- II. अच्छी शिक्षा केवल उच्च शुल्क पर प्रदान की जा सकती है।

- Ans
- 1. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - 2. निष्कर्ष I तथा II दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 678913532
Option 1 ID : 6789132127
Option 2 ID : 6789132128
Option 3 ID : 6789132125
Option 4 ID : 6789132126
Status : Answered

Q.9 7 ऑस्ट्रेलियन ओपन-2018 को जीतकर किसने अपने पुरुष एकल खिताब को बरकरार रखा है?

- Ans
- 1. रोजर फेडरर
 - 2. रॉबर्ट फराह
 - 3. ओलिवर माराच
 - 4. मारिन सिलिक

Question ID : 678913581

Option 1 ID : 6789132323

Option 2 ID : 6789132324

Option 3 ID : 6789132322

Option 4 ID : 6789132321

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 8 प्रकाश बल्ब का फिलामेंट बनाने के लिए _____ धातु का उपयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. निक्रोम
 - 2. निकिल
 - 3. टंगस्टन
 - 4. कॉपर

Question ID : 678913574

Option 1 ID : 6789132293

Option 2 ID : 6789132296

Option 3 ID : 6789132295

Option 4 ID : 6789132294

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 9 निम्नलिखित तालिका के अनुसार, 2 वर्ष की अवधि में कितने महीनों तक सट्टियों के मूल्य समान रहे?

महीने	प्रति किलो मूल्य (₹ में)- वर्ष 1	प्रति किलो मूल्य (₹ में)- वर्ष 2
जनवरी	40	35
फरवरी	30	50
मार्च	40	35
अप्रैल	80	80
मई	80	80
जून	80	80
जुलाई	80	80
अगस्त	50	60
सितम्बर	50	40
अक्टूबर	50	50
नवम्बर	40	35
दिसम्बर	40	35

- Ans
- 1. 5
 - 2. 6
 - 3. 3

 4. 2

Question ID : 678913540
Option 1 ID : 6789132157
Option 2 ID : 6789132159
Option 3 ID : 6789132158
Option 4 ID : 6789132160
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 00 यदि दो क्रमिक शीर्षों के बीच की दूरी L है, तो उनकी तरंगदैर्घ्य को व्यक्त किया जा सकता है-

Ans

-  1. $\frac{L}{4}$ द्वारा
-  2. $2L$ द्वारा
-  3. $\frac{L}{2}$ द्वारा
-  4. L द्वारा

Question ID : 678913563
Option 1 ID : 6789132252
Option 2 ID : 6789132251
Option 3 ID : 6789132250
Option 4 ID : 6789132249
Status : Answered
Chosen Option : 3



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Date:	24/09/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

1. Options shown in green color with a tick icon are correct
2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 आपको एक प्रश्न और चार कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त हैं।

विभिन्न आकार व रंगों की 10 गेंदें हैं: हरी, पीली, नीली, लाल और गुलाबी। एक ही रंग की गेंदों का आकार एक समान है। क्या आप सबसे बड़ी से सबसे छोटी गेंदों का क्रम जात कर सकते हैं?

कथन:

- 1) 3 लाल गेंदें 2 हरी गेंदों से बड़ी हैं।
- 2) 2 गुलाबी गेंदें हैं जो सबसे छोटी हैं।
- 3) 2 नीली गेंदें सबसे बड़ी हैं।
- 4) हरी पीली से बड़ी हैं।

- Ans**
1. उत्तर जात करने के लिए कथन 1, 4 और 2 पर्याप्त हैं।
 2. उत्तर जात करने के लिए कथन 1, 2 और 4 पर्याप्त हैं।
 3. उत्तर जात करने के लिए कथन 1, 3 और 4 पर्याप्त हैं।
 4. सभी कथन एकसाथ पर्याप्त हैं।

Question ID : 678913643

Option 1 ID : 6789132571

Option 2 ID : 6789132569

Option 3 ID : 6789132570

Option 4 ID : 6789132572

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2

दो तर्कों के साथ एक प्रश्न दिया गया है। निर्णय लें कि प्रश्न के संबंध में कौन सा तर्क मजबूत है।

क्या सौर ऊर्जा एक वैकल्पिक तरीका है जिसे हम ऊर्जा प्राप्त कर सकते हैं?

तर्क:

- I. हां, यह अन्य प्राकृतिक संसाधनों को बचाने में मदद करेगा।
- II. नहीं, ये आम जनता के लिए सस्ती नहीं हैं।

Ans

1. I और II दोनों तर्क मजबूत हैं।
2. केवल तर्क I मजबूत है।
3. केवल तर्क II मजबूत है।
4. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है।

Question ID : 678913635

Option 1 ID : 6789132537

Option 2 ID : 6789132540

Option 3 ID : 6789132538

Option 4 ID : 6789132539

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 _____ का विकास 5000 बी.सी.ई. से मालवा के दक्षिण की ओर एवं उत्तर की ओर गंगा घाटी के पूरे तलहटी क्षेत्र में हुआ।

Ans

1. सिन्धु घाटी सभ्यता
2. मौर्य साम्राज्य
3. आर्य साम्राज्य
4. मगध साम्राज्य

Question ID : 678913694

Option 1 ID : 6789132776

Option 2 ID : 6789132774

Option 3 ID : 6789132773

Option 4 ID : 6789132775

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 यदि LIME को एक कोड के रूप में 129135 लिखा जाता है, तो ORANGE के लिए कोड क्या होगा?

Ans

1. 151811476
2. 151811475
3. 151812475
4. 151911475

Question ID : 678913631

Option 1 ID : 6789132522

Option 2 ID : 6789132521

Option 3 ID : 6789132523

Option 4 ID : 6789132524

Status : Answered

Q.5 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

मृणाल के एक मित्र ने कहा, "मृणाल और मेरे द्वारा चिडियाघर घूमने में बिताया गया समय शानदार था"।

निष्कर्ष:

- I. मृणाल चिडियाघर गया था।
- II. मित्र एक जीव विज्ञानी है।

Ans 1. निष्कर्ष I व II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं

2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID : 678913634

Option 1 ID : 6789132536

Option 2 ID : 6789132535

Option 3 ID : 6789132533

Option 4 ID : 6789132534

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 M एक विवाह समारोह में Y से मिलता है। Y, M के पिता की पत्नी की बहन की बेटी है। M, Y का _____ है।

Ans 1. मौसेरा/चचेरा भाई/बहन

2. मित्र

3. भतीजा

4. भांजी

Question ID : 678913626

Option 1 ID : 6789132501

Option 2 ID : 6789132502

Option 3 ID : 6789132504

Option 4 ID : 6789132503

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 गैस की मात्रा व्युत्क्रमानुपाती होती है:

Ans 1. समय के

2. घनत्व के

3. दाब के

4. द्रव्यमान के

Question ID : 678913667

Option 1 ID : 6789132665

Option 2 ID : 6789132667

Option 3 ID : 6789132668

Option 4 ID : 6789132666

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 $\frac{7}{11} + \frac{8}{17} - \frac{1}{13} \times \frac{286}{11}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 1. $\frac{-35}{187}$

2. $\frac{-161}{187}$

3. $\frac{-167}{187}$

4. $\frac{20}{187}$

Question ID : 678913602

Option 1 ID : 6789132405

Option 2 ID : 6789132408

Option 3 ID : 6789132407

Option 4 ID : 6789132406

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 यदि एक वस्तु का वेग इसके शुरुआती वेग से दोगुना हो जाता है, तो इसकी गतिज ऊर्जा में कितने गुना वृद्धि हो जाएगी?

Ans 1. 3

2. 2

3. 5

4. 4

Question ID : 678913662

Option 1 ID : 6789132646

Option 2 ID : 6789132645

Option 3 ID : 6789132648

Option 4 ID : 6789132647

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 यदि निम्न पारदर्शी शीट, जिस पर वृत्त बने हुए हैं, को उसके विकर्ण से मोड़ा जाता है, तो दिए गए आकारों में से कौन सा उसके जैसा दिखेगा?



A	B	C	D

- Ans 1. D
 2. B
 3. C
 4. A

Question ID : 678913648
Option 1 ID : 6789132592
Option 2 ID : 6789132590
Option 3 ID : 6789132591
Option 4 ID : 6789132589
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 मुगलसराय रेलवे स्टेशन का नाम बदलकर निम्न में से किस प्रसिद्ध व्यक्ति के नाम पर किया गया है?

- Ans 1. दीन दयाल उपाध्याय
 2. जवाहर लाल नेहरू
 3. महात्मा गांधी
 4. नरेंद्र मोदी

Question ID : 678913692
Option 1 ID : 6789132767
Option 2 ID : 6789132768
Option 3 ID : 6789132766
Option 4 ID : 6789132765
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 टीना होटल लाउंज में रेस्ट रूम को खोजने की कोशिश करती है। वह रिसेप्शन क्षेत्र में जाती है जो पश्चिम में है।
2 रिसेप्शनिस्ट टीना को कुछ गज सीधे वापस जाकर फिर बाएं मुड़ने के लिए कहता है। रेस्ट रूम तक पहुंचने के लिए उसे किस दिशा में जाने के लिए कहा जा रहा है?

- Ans 1. उत्तर में
 2. पूर्व में
 3. पश्चिम में
 4. दक्षिण में

Question ID : 678913654
Option 1 ID : 6789132615
Option 2 ID : 6789132613
Option 3 ID : 6789132614
Option 4 ID : 6789132616
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 विदेशों से भारतीय वैज्ञानिकों को आकर्षित करने के लिए भारत सरकार द्वारा निम्न योजनाओं में से कौन सी योजना को शुरू किया गया था?

- Ans 1. हीरा

- 2. सोना
- 3. वज्र
- 4. मोती

Question ID : 678913691
Option 1 ID : 6789132764
Option 2 ID : 6789132761
Option 3 ID : 6789132762
Option 4 ID : 6789132763
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 14 लोग एक काम को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। 4 दिन काम करने के बाद 2 और कामगार इसमें जुड़ जाते हैं।
4 तब से कितने दिन में काम पूरा कर लिया जाएगा?

- Ans 1. 7
- 2. 6
 - 3. 8
 - 4. 5

Question ID : 678913613
Option 1 ID : 6789132451
Option 2 ID : 6789132450
Option 3 ID : 6789132452
Option 4 ID : 6789132449
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 X अपने दोस्तों को अपने एकमात्र पुत्र की पत्नी के बेटे के रूप में परिचय कराता है। X, Y का _____ है।
5

- Ans 1. पोता
- 2. पिता
 - 3. बेटा
 - 4. दादा

Question ID : 678913628
Option 1 ID : 6789132509
Option 2 ID : 6789132512
Option 3 ID : 6789132510
Option 4 ID : 6789132511
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
6

'TEST' की क्षैतिज दर्पण छवि क्या होगी?

TEST	T23T	1E2L	1S3L
A	B	C	D

- Ans
- 1. D
 - 2. C
 - 3. B
 - 4. A

Question ID : 678913655
Option 1 ID : 6789132620
Option 2 ID : 6789132619
Option 3 ID : 6789132618
Option 4 ID : 6789132617
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 राम एक 90 m लंबे तालाब में तैरता है। वह एक छोर से दूसरे छोर तक तैरकर जाने और वापस उसी रास्ते से आने में 180 m की दूरी एक मिनट में तय करता है। उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2.25 ms^{-1}
 - 2. 3.00 ms^{-1}
 - 3. 2.5 ms^{-1}
 - 4. 2.05 ms^{-1}

Question ID : 678913656
Option 1 ID : 6789132622
Option 2 ID : 6789132624
Option 3 ID : 6789132621
Option 4 ID : 6789132623
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 हिंदी के उस प्रतिष्ठित साहित्यकार का नाम बताएं जिन्हें वर्ष 2017 के 53वें ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. जसोधरा बागची
 - 2. सुष्मिता बनर्जी
 - 3. रश्मि बंसल
 - 4. कृष्णा सोबती

Question ID : 678913688
Option 1 ID : 6789132749

Option 2 ID : 6789132751

Option 3 ID : 6789132752

Option 4 ID : 6789132750

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 कर्नाटक में पूरी आबादी के लिए चिकित्सा लाभ सुनिश्चित करने के लिए, राज्य सरकार ने एक एकीकृत स्वास्थ्य योजना आरंभ की है जिसका नाम है:

- Ans
- 1. आरोग्य भाग्य
 - 2. आरोग्य श्री
 - 3. सुभ आरोग्य
 - 4. आरोग्य रक्षा

Question ID : 678913690

Option 1 ID : 6789132758

Option 2 ID : 6789132759

Option 3 ID : 6789132760

Option 4 ID : 6789132757

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित प्रश्न पर विचार करें और निर्णय लें कि उसके संबंध में निम्नलिखित में से कौन से तर्क मजबूत हैं।
क्या स्थानीय अस्पतालों द्वारा टीकाकरण के लिए जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किये जाने चाहिए?

तर्क:

- I. हां, इससे महामारी को रोकने में मदद मिलेगी।
- II. नहीं, यह अस्पताल की जिम्मेदारी नहीं है। अधिकारियों का कार्यभार बढ़ जाएगा।

- Ans
- 1. तर्क I और II दोनों ही मजबूत हैं
 - 2. केवल तर्क I मजबूत है
 - 3. केवल तर्क II मजबूत है
 - 4. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है

Question ID : 678913633

Option 1 ID : 6789132529

Option 2 ID : 6789132532

Option 3 ID : 6789132530

Option 4 ID : 6789132531

Status : Answered

Chosen Option : 2





Q.2 वंशानुक्रम की इकाई है:

- Ans
- 1. जेनोटाइप
 - 2. फेनोटाइप
 - 3. जीन

 4. RNA


Question ID : 678913680
Option 1 ID : 6789132719
Option 2 ID : 6789132717
Option 3 ID : 6789132718
Option 4 ID : 6789132720
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 चार संख्याओं का एक समुच्चय है। इन में से तीन सबसे छोटी संख्याओं का माध्य 19 है और तीन सबसे बड़ी संख्याओं का माध्य 23 है। इस समुच्चय सेट का परास क्या होगा?

- Ans  1. 14
 2. 12
 3. 18
 4. 15





Question ID : 678913621
Option 1 ID : 6789132481
Option 2 ID : 6789132482
Option 3 ID : 6789132484
Option 4 ID : 6789132483
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 5 फरवरी 2018 को सोमवार था। 5 फरवरी 2009 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans  1. बृहस्पतिवार
 2. मंगलवार
 3. सोमवार
 4. शुक्रवार

Question ID : 678913619
Option 1 ID : 6789132476
Option 2 ID : 6789132475
Option 3 ID : 6789132474
Option 4 ID : 6789132473
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 वर्ल्ड रैपिड चेस चैंपियनशिप-2017, निम्न में से किसने जीती?

- Ans  1. कुतवाल मैग्नुस कार्लसन
 2. विश्वनाथन आनंद
 3. व्लादिमीर फेदोसीव
 4. इयान नेपोमिनियाची

Question ID : 678913681

Option 1 ID : 6789132723

Option 2 ID : 6789132724

Option 3 ID : 6789132721

Option 4 ID : 6789132722

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 साइबाल ने 8% की हानि पर एक कमीज़ ₹ 345 में बेची। 12% का लाभ प्राप्त करने के लिए कितने रुपए में कमीज़ की बिक्री की जानी चाहिए?

- Ans
- 1. ₹ 400
 - 2. ₹ 394
 - 3. ₹ 415.84
 - 4. ₹ 420

Question ID : 678913612

Option 1 ID : 6789132448

Option 2 ID : 6789132445

Option 3 ID : 6789132447

Option 4 ID : 6789132446

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 2017 में रिलीज़ हुई फिल्म 'हिंदी मीडियम' के निर्देशक कौन हैं?

- Ans
- 1. साकेत चौधरी
 - 2. अनुराग कश्यप
 - 3. करण जौहर
 - 4. अनुपम खेर

Question ID : 678913686

Option 1 ID : 6789132742

Option 2 ID : 6789132741

Option 3 ID : 6789132743

Option 4 ID : 6789132744

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 किसने विज्ञान डॉक्यूमेंट 'डिजिटल नॉर्थ ईस्ट: विज्ञान 2022' जारी किया?

- Ans
- 1. रविशंकर प्रसाद
 - 2. राजनाथ सिंह
 - 3. नरेंद्र मोदी
 - 4. अरुण जेटली

Question ID : 678913698

Option 1 ID : 6789132789

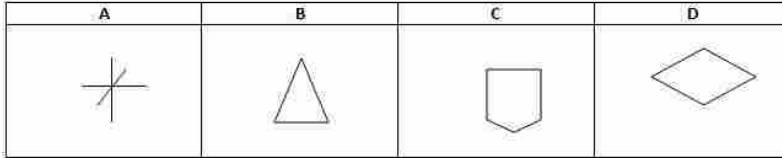
Option 2 ID : 6789132792

Option 3 ID : 6789132790

Option 4 ID : 6789132791

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 8 उस विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।



- Ans 1. D
 2. B
 3. A
 4. C

Question ID : 678913653
Option 1 ID : 6789132612
Option 2 ID : 6789132610
Option 3 ID : 6789132609
Option 4 ID : 6789132611
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 9 2 वर्ष बाद एक शहर की जनसंख्या कितनी हो जायेगी, जो वर्तमान में 12 लाख है और वृद्धि की दर 4% है।

- Ans 1. 1300000
 2. 1207920
 3. 1297820
 4. 1297920

Question ID : 678913611
Option 1 ID : 6789132444
Option 2 ID : 6789132442
Option 3 ID : 6789132443
Option 4 ID : 6789132441
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 0 $23 \times 31 = 713$ तो $0.00713 \div 3.1$ कितने के बराबर है?

- Ans 1. 0.0023
 2. 2.3
 3. 0.023
 4. 0.23

Question ID : 678913606
Option 1 ID : 6789132424
Option 2 ID : 6789132422

Option 3 ID : 6789132423

Option 4 ID : 6789132421

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
1 पानी में एक अम्ल या क्षार का विलय करने को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- 1. उदासीन अभिक्रिया
 - 2. अपघटन अभिक्रिया
 - 3. ऊष्माशोषी अभिक्रिया
 - 4. ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया

Question ID : 678913671

Option 1 ID : 6789132682

Option 2 ID : 6789132684

Option 3 ID : 6789132681

Option 4 ID : 6789132683

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
2 दो संख्याओं का म.स. 35 तथा ल.स. 210 है। यदि उनमें से एक संख्या 105 है, तो दूसरी संख्या क्या होगी?

- Ans
- 1. 140
 - 2. 210
 - 3. 175
 - 4. 70

Question ID : 678913605

Option 1 ID : 6789132418

Option 2 ID : 6789132417

Option 3 ID : 6789132419

Option 4 ID : 6789132420

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
3 सूर्य की ऊर्जा का स्रोत है:

- Ans
- 1. नाभिकीय संलयन अभिक्रिया
 - 2. फोटोवोल्टिक अभिक्रिया
 - 3. प्रकाश विद्युत अभिक्रिया
 - 4. नाभिकीय विखंडन अभिक्रिया

Question ID : 678913665

Option 1 ID : 6789132660

Option 2 ID : 6789132657

Option 3 ID : 6789132658

Option 4 ID : 6789132659

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
4 2018 से, एडोब सिस्टम्स के सी.ई.ओ. कौन हैं?

- Ans
- 1. डॉ. चार्ल्स एम. गोश्के
 - 2. शांतनु नारायन
 - 3. डॉ. जॉन ई. वार्नॉक
 - 4. ब्रूस शिज़ेन

Question ID : 678913689
Option 1 ID : 6789132756
Option 2 ID : 6789132754
Option 3 ID : 6789132755
Option 4 ID : 6789132753
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
5 नीचे की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

3A, 3Z, 6B, 6X, 12C, _____.

- Ans
- 1. 12U
 - 2. 12W
 - 3. 12V
 - 4. 12Y

Question ID : 678913637
Option 1 ID : 6789132547
Option 2 ID : 6789132546
Option 3 ID : 6789132545
Option 4 ID : 6789132548
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
6 समचतुर्भुज की एक भुजा की लम्बाई $\frac{17}{3}$ cm है और इसका एक विकर्ण $\frac{16}{3}$ cm है। दूसरे विकर्ण की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{32}{3}$ cm
 - 2. $\frac{16}{3}$ cm
 - 3. $\frac{20}{3}$ cm
 - 4. 10 cm

Question ID : 678913624
Option 1 ID : 6789132495
Option 2 ID : 6789132494
Option 3 ID : 6789132493
Option 4 ID : 6789132496
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
7 $72 \div [27 - \{35 - (42 - 45 \div 9 \times 2)\}] = ?$

- Ans
- 1. 4
 - 2. 8
 - 3. 3
 - 4. 6

Question ID : 678913607

Option 1 ID : 6789132427

Option 2 ID : 6789132425

Option 3 ID : 6789132428

Option 4 ID : 6789132426

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
8 सोडियम बाइकार्बोनेट का सामान्य नाम है-

- Ans
- 1. कास्टिक चूना
 - 2. बेकिंग सोडा
 - 3. बेकिंग पाउडर
 - 4. टारटरिक अम्ल

Question ID : 678913672

Option 1 ID : 6789132688

Option 2 ID : 6789132686

Option 3 ID : 6789132685

Option 4 ID : 6789132687

Status : Answered


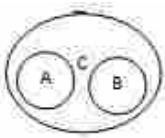

Chosen Option : 2

Q.3
9 कौन सा वेन आरेख निम्न शब्दों के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A) लिखना

B) बोलना

C) संचार

- Ans
- 1. 
 - 2. 
 - 3. 



Question ID : 678913650

Option 1 ID : 6789132597

Option 2 ID : 6789132600

Option 3 ID : 6789132599

Option 4 ID : 6789132598

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 दी गई श्रृंखला में अगला पद क्या है?

15HF, 30LJ, _____.

- Ans
- 1. 45OM
 - 2. 45NP
 - 3. 45MO
 - 4. 45PN

Question ID : 678913636

Option 1 ID : 6789132544

Option 2 ID : 6789132542

Option 3 ID : 6789132543

Option 4 ID : 6789132541

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 एक 70 kg का आदमी 50 N के बल से एक 50 kg के आदमी को धक्का देता है। 50 kg वाले आदमी ने दूसरे व्यक्ति को कितने बल से धकेला है?

- Ans
- 1. 50N
 - 2. 60N
 - 3. 30N
 - 4. 100N

Question ID : 678913659

Option 1 ID : 6789132633

Option 2 ID : 6789132635

Option 3 ID : 6789132636

Option 4 ID : 6789132634

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 स्टार स्क्रीन सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (लोकप्रिय) पुरस्कार 2017 किस अभिनेता ने जीता है?

- Ans
- 1. शाहिद कपूर
 - 2. सलमान खान
 - 3. इरफान खान
 - 4. सैफ अली खान

Question ID : 678913685
Option 1 ID : 6789132740
Option 2 ID : 6789132738
Option 3 ID : 6789132737
Option 4 ID : 6789132739
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 एक अर्धवृत्त में A और C व्यास के सिरे को इंगित करते हैं और B अर्धवृत्त पर कोई बिंदु है। तो कोण ABC हमेशा होगा:

- Ans
- 1. अधिक कोण
 - 2. समकोण
 - 3. निर्धारित नहीं किया जा सकता है
 - 4. न्यून कोण

Question ID : 678913622
Option 1 ID : 6789132487
Option 2 ID : 6789132486
Option 3 ID : 6789132488
Option 4 ID : 6789132485
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 राबिन के पिता उससे 2.8 गुना बड़े हैं। छह साल पहले, राबिन के पिता की आयु उसकी आयु की 4 गुनी थी। राबिन की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 17 वर्ष
 - 2. 14 वर्ष
 - 3. 15 वर्ष
 - 4. 16 वर्ष

Question ID : 678913618
Option 1 ID : 6789132472
Option 2 ID : 6789132469
Option 3 ID : 6789132470
Option 4 ID : 6789132471
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 700019 _____ का पिनकोड है।

- Ans
- 1. पश्चिम बंगाल
 - 2. उड़ीसा
 - 3. बिहार
 - 4. झारखंड

Question ID : 678913696
Option 1 ID : 6789132782
Option 2 ID : 6789132783

Option 3 ID : 6789132784

Option 4 ID : 6789132781

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 देश के प्रमुख हिस्सों में भूजल संसाधनों की गंभीर समस्याओं को हल करने के लिए केंद्र सरकार द्वारा कौन सी योजना तैयार की गई है?

Ans

1. अटल शुद्ध योजना
2. अटल शुद्धजल योजना
3. अटल भूजल योजना
4. अटल पानी योजना

Question ID : 678913699

Option 1 ID : 6789132793

Option 2 ID : 6789132796

Option 3 ID : 6789132795

Option 4 ID : 6789132794

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 7 स्वर्ग का नरक से वही संबंध है जो उठने का _____ से है।

Ans

1. नीचे
2. छोड़ देने
3. विद्युत
4. गिरने

Question ID : 678913627

Option 1 ID : 6789132507

Option 2 ID : 6789132508

Option 3 ID : 6789132505

Option 4 ID : 6789132506

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 8 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या का मान एक शान्त दशमलव होगा?

Ans

1. $\frac{6}{45}$
2. $\frac{12}{45}$
3. $\frac{9}{45}$
4. $\frac{3}{45}$

Question ID : 678913604

Option 1 ID : 6789132414

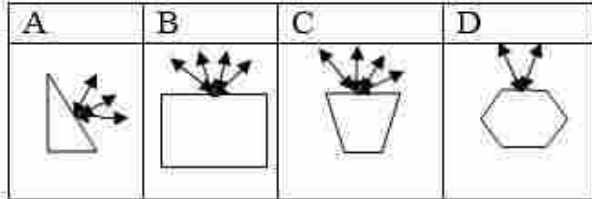
Option 2 ID : 6789132416
Option 3 ID : 6789132415
Option 4 ID : 6789132413
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 ₉ सर्वप्रथम, खेलो इंडिया स्कूल गेम्स (KISG) के शुरुआत की घोषणा कब की गई थी?

- Ans
- 1. 1 फरवरी 2018
 - 2. 21 जनवरी 2018
 - 3. 1 जनवरी 2018
 - 4. 31 जनवरी 2018

Question ID : 678913682
Option 1 ID : 6789132726
Option 2 ID : 6789132727
Option 3 ID : 6789132728
Option 4 ID : 6789132725
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 ₀ विषम की पहचान करें:



- Ans
- 1. A
 - 2. B
 - 3. D
 - 4. C

Question ID : 678913649
Option 1 ID : 6789132593
Option 2 ID : 6789132594
Option 3 ID : 6789132595
Option 4 ID : 6789132596
Status : Answered
Chosen Option : 4

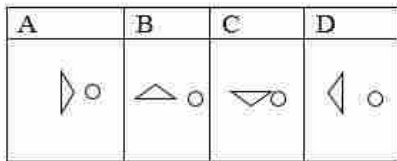
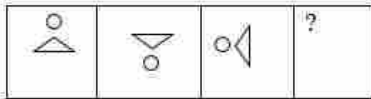
Q.5 ₁ एक मोबाइल को किसी बालकनी से गिराया गया। यदि मोबाइल फोन का द्रव्यमान 0.5 kg है और मोबाइल फोन को 100 m की ऊँचाई से गिराया गया है। $g=10\text{m/s}^2$ है, तो मोबाइल फोन की स्थितिज ऊर्जा _____ है।

- Ans
- 1. 500 J
 - 2. 50 J
 - 3. 5 J

4. 5,000 J

Question ID : 678913661
Option 1 ID : 6789132644
Option 2 ID : 6789132643
Option 3 ID : 6789132642
Option 4 ID : 6789132641
Status : Answered
Chosen Option : 1

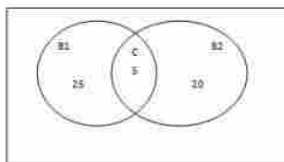
Q.5 निम्न श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करने वाले विकल्प का चयन करें।



- Ans
- 1. D
 - 2. C
 - 3. B
 - 4. A

Question ID : 678913645
Option 1 ID : 6789132578
Option 2 ID : 6789132579
Option 3 ID : 6789132580
Option 4 ID : 6789132577
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 निम्न चित्र 50 ग्राहकों द्वारा पसंद किये जाने वाले के चिप्स के दो ब्रांडों के सैंपल साइज सर्वे परिणामों का प्रतिनिधित्व करता है। आंकड़ों के आधार पर, कितने ऐसे व्यक्ति हैं जिन्हें चिप्स के दो ब्रांडों में से कोई भी पसंद नहीं आया?



- Ans
- 1. 25
 - 2. 5
 - 3. 0
 - 4. 20

Question ID : 678913652
Option 1 ID : 6789132605
Option 2 ID : 6789132608
Option 3 ID : 6789132606

Option 4 ID : 6789132607

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 एक वस्तु 4 s में पहले 25 m और फिर 2 s में अगले 15 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 6.67 ms^{-1}
 - 2. 6.67 ms^{-1}
 - 3. 6.67 s^{-1}
 - 4. 6.67 m

Question ID : 678913657

Option 1 ID : 6789132628

Option 2 ID : 6789132626

Option 3 ID : 6789132627

Option 4 ID : 6789132625

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 2.8 g वजन वाले लोहे के टुकड़े में आयरन के परमाणुओं की संख्या होती है:

- Ans
- 1. 3.011×10^{21} परमाणु
 - 2. 3.011×10^{24} परमाणु
 - 3. 3.011×10^{23} परमाणु
 - 4. 3.011×10^{22} परमाणु

Question ID : 678913669

Option 1 ID : 6789132675

Option 2 ID : 6789132676

Option 3 ID : 6789132674

Option 4 ID : 6789132673

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 यदि किसी समचतुर्भुज की एक भुजा और दो में से एक विकर्ण प्रत्येक 16 cm हैं, तो समचतुर्भुज का क्षेत्रफल cm^2 में कितना होगा?

- Ans
- 1. $128\sqrt{3}$
 - 2. $256\sqrt{3}$
 - 3. 128
 - 4. $64\sqrt{3}$

Question ID : 678913616

Option 1 ID : 6789132462

Option 2 ID : 6789132464

Option 3 ID : 6789132461

Option 4 ID : 6789132463

Status : Answered

Q.5 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

सुनीता ने चार वस्तुएँ चुनी हैं। वस्तुओं को घर ले जाने के लिए उसे काउंटर से कितने बैग खरीदने होंगे?

कथन:

1. प्रत्येक बैग में 2 kg सामान आ सकता है।
2. सुनीता ने 2 kg चावल खरीदे हैं।
3. सुनीता ने 500 g अरहर दाल, 500 g मूँग दाल और 750 g उड़द दाल भी खरीदी है।

- Ans
- 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
 - 2. सभी कथन अपर्याप्त हैं।
 - 3. कथन 1, 2, और 3 सभी एक साथ पर्याप्त हैं।
 - 4. कथन 2 और 3 दोनों एक साथ पर्याप्त हैं।

Question ID : 678913642

Option 1 ID : 6789132567

Option 2 ID : 6789132568

Option 3 ID : 6789132565

Option 4 ID : 6789132566

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 यदि $T = (93 + 15) \div (3 \times 4) - 24 + 8$ हो, तो T का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. -2
 - 2. -5
 - 3. -7
 - 4. -4

Question ID : 678913601

Option 1 ID : 6789132401

Option 2 ID : 6789132402

Option 3 ID : 6789132403

Option 4 ID : 6789132404

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन सा/से तर्क मजबूत हैं।

कथन:

क्या बच्चों को मोबाइल फोन का उपयोग करने से प्रतिबंधित किया जाना चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, इसकी लत लग जाती है और इसके विकिरण बहुत हानिकारक होते हैं।
- II. नहीं, हमें बच्चों को संचार के लिए मोबाइल का उपयोग जिम्मेदारी से करने हेतु शिक्षा देनी चाहिए।

Ans

1. न तो । न ही ॥ मजबूत है
2. केवल तर्क । मजबूत है
3. केवल तर्क ॥ मजबूत है
4. । और ॥ दोनों मजबूत हैं

Question ID : 678913632
Option 1 ID : 6789132527
Option 2 ID : 6789132528
Option 3 ID : 6789132526
Option 4 ID : 6789132525
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 चार संख्याओं a, b, c और d का कुल औसत 26 है। यदि a और b का औसत 19.5 है तो c और d का औसत होगा:

- Ans 1. 31.5
2. 33
3. 32.5
4. 35.5

Question ID : 678913623
Option 1 ID : 6789132492
Option 2 ID : 6789132489
Option 3 ID : 6789132491
Option 4 ID : 6789132490
Status : Not Answered
Chosen Option : --

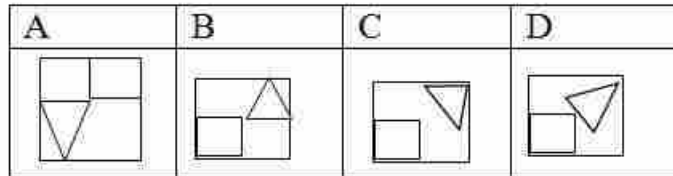
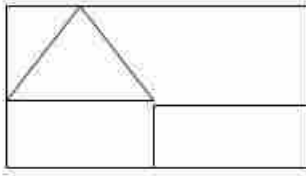
Q.6 _____ अल्ट्रासाउंड उत्पन्न करके गोम खेलते हैं।

- Ans 1. व्हेल
2. हाथी
3. पतंगें
4. चूहे

Question ID : 678913664
Option 1 ID : 6789132653
Option 2 ID : 6789132655
Option 3 ID : 6789132656
Option 4 ID : 6789132654
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
2

नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन सा पैटर्न, निम्न पैटर्न से मेल खाता है?



- Ans 1. A
 2. D
 3. B
 4. C

Question ID : 678913647
Option 1 ID : 6789132585
Option 2 ID : 6789132588
Option 3 ID : 6789132586
Option 4 ID : 6789132587
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
3 1 फरवरी 2018 को भारत की आई.सी.सी. एकदिवसीय रैंकिंग क्या थी?

- Ans 1. दूसरी
 2. तीसरी
 3. चौथी
 4. पहली

Question ID : 678913683
Option 1 ID : 6789132729
Option 2 ID : 6789132731
Option 3 ID : 6789132732
Option 4 ID : 6789132730
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
4 यदि $\frac{0.5 - 0.1x}{1.3 - 0.8x} = 0.2$, तो $x = ?$

- Ans 1. - 3
 2. - 4

3. - 2

4. - 1

Question ID : 678913608
Option 1 ID : 6789132431
Option 2 ID : 6789132432
Option 3 ID : 6789132430
Option 4 ID : 6789132429
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
5 कैलीफोर्नियम किसका सदस्य है?

Ans 1. ऐक्टिनाइड श्रेणी

2. हैलोजन

3. लैन्थनाइड श्रेणी

4. आदर्श गैसों

Question ID : 678913668
Option 1 ID : 6789132671
Option 2 ID : 6789132670
Option 3 ID : 6789132672
Option 4 ID : 6789132669
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
6 _____ विद्युत धारा के तापीय प्रभाव के व्यावहारिक अनुप्रयोगों पर आधारित नहीं है।

Ans 1. इलेक्ट्रिक घंटी

2. इलेक्ट्रिक टोस्टर

3. इलेक्ट्रिक केतली

4. इलेक्ट्रिक फ्लैट आयरन

Question ID : 678913666
Option 1 ID : 6789132663
Option 2 ID : 6789132662
Option 3 ID : 6789132664
Option 4 ID : 6789132661
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
7 एक ट्रेन 8 घंटे में कोई यात्रा पूरी करती है, यात्रा का पहला आधा हिस्सा 45 km/hr और दूसरा आधा हिस्सा 55 km/hr की गति से पूरा किया जाता है। यात्रा की कुल दूरी कितनी है?

Ans 1. 391 km

2. 396 km

3. 395 km

4. 296 km

Question ID : 678913614
Option 1 ID : 6789132454
Option 2 ID : 6789132456
Option 3 ID : 6789132453
Option 4 ID : 6789132455
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 एक महिला 40 km/hr की गति से गाड़ी चलाकर 4 m पहले ऑफिस पहुंच जाती है जबकि वह 5 m देर से पहुंचती
8 यदि वह 32 km/hr की गति से गाड़ी चलाती। उसके द्वारा तय की जाने वाली दूरी (km में) कितनी है?

- Ans
- 1. 32
 - 2. 24
 - 3. 30
 - 4. 28

Question ID : 678913615
Option 1 ID : 6789132460
Option 2 ID : 6789132458
Option 3 ID : 6789132459
Option 4 ID : 6789132457
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 प्रोपेन का रासायनिक सूत्र _____ है।

- Ans
- 1. C_4H_{10}
 - 2. CH_4
 - 3. C_3H_8
 - 4. C_2H_6

Question ID : 678913673
Option 1 ID : 6789132691
Option 2 ID : 6789132690
Option 3 ID : 6789132692
Option 4 ID : 6789132689
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 इस श्रृंखला में अगला पद ज्ञात करें।

2I, 9L, 16O, _____

- Ans
- 1. 20R
 - 2. 23R
 - 3. 23S
 - 4. 22R

Question ID : 678913638
Option 1 ID : 6789132551
Option 2 ID : 6789132549

Option 3 ID : 6789132552
Option 4 ID : 6789132550
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
1 ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया वह अभिक्रिया होती है जिसमें:

- Ans
- 1. ऑक्सीजन की क्षति होती है।
 - 2. ऊष्मा निकलती है।
 - 3. ऑक्सीजन प्राप्त होती है।
 - 4. ऊष्मा का अवशोषण होता है।

Question ID : 678913670
Option 1 ID : 6789132679
Option 2 ID : 6789132678
Option 3 ID : 6789132680
Option 4 ID : 6789132677
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
2 लुप्त संख्याओं को चुनकर संख्या श्रृंखला को पूरा करें।

10000245, 10000240, 10000235, ?, ?, 10000220, 10000215

- Ans
- 1. 10000230, 10000225
 - 2. 10000220, 10000225
 - 3. 10000225, 10000230
 - 4. 10000215, 10000225

Question ID : 678913639
Option 1 ID : 6789132553
Option 2 ID : 6789132554
Option 3 ID : 6789132555
Option 4 ID : 6789132556
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
3 निम्नलिखित में से कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है।

- A. राँड
- B. चम्मच
- C. ब्लेड
- D. कांच

Ans

- 1. A
- 2. B
- 3. C
- 4. D

Question ID : 678913644
Option 1 ID : 6789132573
Option 2 ID : 6789132574
Option 3 ID : 6789132575
Option 4 ID : 6789132576
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 एक धूपबत्ती बनाने वाली कंपनी द्वारा वय्य निम्नलिखित है-

4

क्रय (40%), कर्मचारियों का वेतन (20%) और रखरखाव (40%) का। यदि कंपनी वेतन के रूप में कुल ₹ 50,000 का भुगतान करती है तो उसके रखरखाव का व्यय कितना है?

- Ans
- 1. ₹ 2,50,000
 - 2. ₹ 3,00,000
 - 3. ₹ 1,00,000
 - 4. ₹ 2,00,000

Question ID : 678913641
Option 1 ID : 6789132563
Option 2 ID : 6789132564
Option 3 ID : 6789132562
Option 4 ID : 6789132561
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 कूटभाषा में, BEAT को 1409 के रूप में लिखा जाता है। HIGH के लिए कोड क्या है?

5

- Ans
- 1. 7687
 - 2. 8768
 - 3. 7867
 - 4. 6786

Question ID : 678913630
Option 1 ID : 6789132520
Option 2 ID : 6789132518
Option 3 ID : 6789132517
Option 4 ID : 6789132519
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 मछलीपत्तनम/मसुलीपत्तनम भारत के पूर्वी तट पर एक समृद्ध बंदरगाह था जो अपने _____ के काम के लिए प्रसिद्ध था।

6

- Ans
- 1. मिट्टी के बर्तनों
 - 2. जरी

3. पटोला
 4. कलमकारी

Question ID : 678913695
Option 1 ID : 6789132778
Option 2 ID : 6789132779
Option 3 ID : 6789132780
Option 4 ID : 6789132777
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
7 आधुनिक आवर्त सारिणी के समूह _____ में केवल 7 तत्व हैं।

- Ans 1. 4
 2. 2
 3. 1
 4. 3

Question ID : 678913675
Option 1 ID : 6789132697
Option 2 ID : 6789132699
Option 3 ID : 6789132700
Option 4 ID : 6789132698
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
8 गिरते हुए नारियल में होती है:

- Ans 1. नाभिकीय ऊर्जा
 2. गतिज ऊर्जा
 3. ध्वनि ऊर्जा
 4. रासायनिक ऊर्जा

Question ID : 678913660
Option 1 ID : 6789132637
Option 2 ID : 6789132639
Option 3 ID : 6789132640
Option 4 ID : 6789132638
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
9 अगस्त 2018 के अनुसार, वर्तमान केंद्रीय मंत्री मेनका गांधी के पास किस मंत्रालय का प्रभार है?

- Ans 1. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण
 2. महिला एवं बाल विकास
 3. सूचना और प्रसारण
 4. विज्ञान और तकनीक

Question ID : 678913693

Option 1 ID : 6789132769

Option 2 ID : 6789132772

Option 3 ID : 6789132771

Option 4 ID : 6789132770

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 जब 8 kg द्रव्यमान की किसी वस्तु पर कोई सतत बल 2 सेकंड कार्य करता है, तो यह वस्तु के वेग को 4 ms^{-1} से 9 ms^{-1} तक बढ़ा देता है। लगाए गए बल का परिमाण क्या है?

Ans 1. 22 N

2. 21 N

3. 20 N

4. 28 N

Question ID : 678913658

Option 1 ID : 6789132629

Option 2 ID : 6789132632

Option 3 ID : 6789132631

Option 4 ID : 6789132630

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 एक आदमी 1 रुपये में 5 पेन खरीदता है और 1 रुपये के 4 बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 20%

2. 25%

3. 40%

4. 50%

Question ID : 678913609

Option 1 ID : 6789132436

Option 2 ID : 6789132435

Option 3 ID : 6789132433

Option 4 ID : 6789132434

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 _____ एक निष्क्रिय गैस है।

Ans 1. क्रिप्टॉन

2. नाइट्रोजन

3. ऑक्सीजन

4. क्लोरीन

Question ID : 678913674

Option 1 ID : 6789132693

Option 2 ID : 6789132696

Option 3 ID : 6789132694

Option 4 ID : 6789132695

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
3 ऊर्जा का उपयोग करते हुए पाइरुविक का विघटन कहाँ होता है?

- Ans
- 1. माइटोकॉन्ड्रिया
 - 2. अग्न्याशय
 - 3. यकृत
 - 4. नाभिक

Question ID : 678913678

Option 1 ID : 6789132712

Option 2 ID : 6789132710

Option 3 ID : 6789132709

Option 4 ID : 6789132711

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
4 वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसमें से यदि 6 कम कर दिए जायें तो वह 12, 15, 20 तथा 27 से पूर्णतः विभाजित हो जाती है।

- Ans
- 1. 546
 - 2. 540
 - 3. 542
 - 4. 500

Question ID : 678913603

Option 1 ID : 6789132409

Option 2 ID : 6789132410

Option 3 ID : 6789132412

Option 4 ID : 6789132411

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
5 _____ जन्तुओं का सबसे बड़ा समूह है।

- Ans
- 1. मोलस्का
 - 2. आर्थ्रोपोडा
 - 3. नेमाटोडा
 - 4. एनेलिडा

Question ID : 678913676

Option 1 ID : 6789132703

Option 2 ID : 6789132702

Option 3 ID : 6789132701

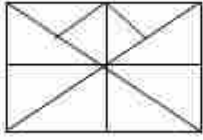
Option 4 ID : 6789132704

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8

6



उपरोक्त चित्र में कितने त्रिभुज हैं?

- Ans
- 1. 16
 - 2. 12
 - 3. 8
 - 4. 20

Question ID : 678913651
Option 1 ID : 6789132603
Option 2 ID : 6789132601
Option 3 ID : 6789132604
Option 4 ID : 6789132602
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 मुंबई, _____ की अनुवात दिशा में स्थित है जिसके कारण यहाँ भारी बारिश होती है।

- Ans
- 1. हिमालय
 - 2. अरावली
 - 3. पूर्वी घाट
 - 4. पश्चिमी घाट

Question ID : 678913697
Option 1 ID : 6789132787
Option 2 ID : 6789132788
Option 3 ID : 6789132785
Option 4 ID : 6789132786
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 एक समतल दर्पण द्वारा बनाई गई छवि की विशेषताएं हैं:

- Ans
- 1. अलग आकार, आवर्धित, उलटी, आभासी
 - 2. समान आकार, सीधी, पार्श्व तौर पर उलटी, आभासी
 - 3. अलग आकार, सीधी, उलटी, आभासी
 - 4. समान आकार, सीधी, उलटी, वास्तविक, आवर्धित

Question ID : 678913663
Option 1 ID : 6789132650
Option 2 ID : 6789132649
Option 3 ID : 6789132651
Option 4 ID : 6789132652
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 निम्नलिखित में से किस अभिनेता ने 2017 में आयोजित 64वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में 'सर्वश्रेष्ठ अभिनेता' का पुरस्कार जीता?

- Ans
- 1. सलमान खान
 - 2. अक्षय कुमार
 - 3. शाह रुख खान
 - 4. आमिर खान

Question ID : 678913684

Option 1 ID : 6789132734

Option 2 ID : 6789132735

Option 3 ID : 6789132736

Option 4 ID : 6789132733

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 गणतंत्र दिवस परेड में 2018 की सबसे उत्कृष्ट झांकी का पुरस्कार केंद्रीय रक्षा मंत्री निर्मला सीतारमण ने किस राज्य को दिया?

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. कर्नाटक
 - 4. गोवा

Question ID : 678913687

Option 1 ID : 6789132747

Option 2 ID : 6789132748

Option 3 ID : 6789132745

Option 4 ID : 6789132746

Status : Answered

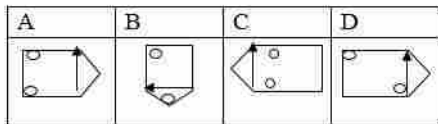
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियाँ:



- Ans
- 1. C
 - 2. D
 - 3. B

4. A

Question ID : 678913646
Option 1 ID : 6789132583
Option 2 ID : 6789132584
Option 3 ID : 6789132582
Option 4 ID : 6789132581
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 विश्व क्षेत्र द्वारा वैश्विक CO₂ उत्सर्जन 1990 में 22 बिलियन टन और 2015 में 36 बिलियन टन था। विश्व क्षेत्र द्वारा CO₂ उत्सर्जन में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई है?

- Ans 1. 63.63%
 2. 36.36%
 3. 36.63%
 4. 66.36%

Question ID : 678913640
Option 1 ID : 6789132557
Option 2 ID : 6789132560
Option 3 ID : 6789132558
Option 4 ID : 6789132559
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 दो पाइप A और B एक जलाशय को 4 घंटे में भर सकते हैं। यदि दोनों को अलग-अलग खोला जाता है, तो B जलाशय को भरने में A से _____ घंटे अधिक लेता है। जबकि A अकेला जलाशय को भरने में 6 घंटे लेता है।

- Ans 1. 18 घंटे
 2. 4 घंटे
 3. 5 घंटे
 4. 6 घंटे

Question ID : 678913617
Option 1 ID : 6789132465
Option 2 ID : 6789132467
Option 3 ID : 6789132468
Option 4 ID : 6789132466
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 शेफाली ने कप का एक सेट ₹ 575 में खरीदा, लेकिन बाद में पुराना माल निकालने के लिए ₹ 506 में बेच दिया। उसे कितने प्रतिशत नुकसान हुआ?

- Ans 1. 14%
 2. 13%
 3. 12%
 4. 16%

Question ID : 678913610
Option 1 ID : 6789132437

Option 2 ID : 6789132440

Option 3 ID : 6789132438

Option 4 ID : 6789132439

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 पुष्पक ने अपनी यात्रा 7:49:31 p.m. पर शुरू की और गंतव्य पर 9:59:42 p.m. पर पहुंच गया। रोहित ने अपनी यात्रा पुष्पक के 58 मिनट 40 सेकंड बाद आरंभ की और गंतव्य पर उसके 51 मिनट 39 सेकंड बाद पहुंचा। रोहित ने अपनी यात्रा कितने समय में पूरी की?

- Ans
- 1. 2 घंटे 3 मिनट 10 सेकंड
 - 2. 2 घंटे 2 मिनट 22 सेकंड
 - 3. 2 घंटे 1 मिनट 12 सेकंड
 - 4. 2 घंटे 10 सेकंड

Question ID : 678913620

Option 1 ID : 6789132477

Option 2 ID : 6789132478

Option 3 ID : 6789132480

Option 4 ID : 6789132479

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 नारियल की छाल का निर्माण किस ऊतक द्वारा होता है?

- Ans
- 1. स्कलेरेनकाइमा
 - 2. एरेनकाइमा
 - 3. कोलेनकाइमा
 - 4. पेरेनकाइमा

Question ID : 678913677

Option 1 ID : 6789132707

Option 2 ID : 6789132708

Option 3 ID : 6789132706

Option 4 ID : 6789132705

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 कूटभाषा में, YELL को 2551212 के रूप में लिखा जाता है। इसी भाषा में TALE के लिए कोड क्या है?

- Ans
- 1. 201126
 - 2. 211125
 - 3. 201135
 - 4. 201125

Question ID : 678913629

Option 1 ID : 6789132513

Option 2 ID : 6789132515

Option 3 ID : 6789132514

Option 4 ID : 6789132516

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 'ऑरिजिन ऑफ स्पीशीज़' (प्रजाति की उत्पत्ति) नामक पुस्तक किसने लिखी थी?

- Ans
- 1. डार्विन
 - 2. ओपरिन
 - 3. लैमार्क
 - 4. वीजमैन

Question ID : 678913679

Option 1 ID : 6789132716

Option 2 ID : 6789132713

Option 3 ID : 6789132715

Option 4 ID : 6789132714

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 $x^2 + ax + b$, को जब $x - 7$ से विभाजित किया जाता है, तो 35 शेष बचता है और $x^2 + bx + a$, को जब $x - 7$ से विभाजित किया जाता है, तो 31 शेष बचता है, तो $a + b$ किसके बराबर है:

- Ans
- 1. 3 के
 - 2. - 4 के
 - 3. 4 के
 - 4. - 3 के

Question ID : 678913625

Option 1 ID : 6789132499

Option 2 ID : 6789132497

Option 3 ID : 6789132498

Option 4 ID : 6789132500

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 इसरो (ISRO) द्वारा संचार उपग्रह GSAT-19 के सफल प्रक्षेपण के लिए निम्न में से किस प्रक्षेपण यान का उपयोग किया गया?

- Ans
- 1. GSLV Mk III-D1
 - 2. PSLV-CA
 - 3. RLV-TD
 - 4. PSLV-XL

Question ID : 678913700

Option 1 ID : 6789132797

Option 2 ID : 6789132800

Option 3 ID : 6789132798

Option 4 ID : 6789132799

Status : Answered

Chosen Option : 4



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	24/09/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

1. Options shown in green color with a tick icon are correct
2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 कथन पर विचार करते हुए तय करें की दी गयी कौन सी अवधारणा कथन में निहित हैं?

कथन:

बच्चों को पाठ याद कराने के लिए गीत श्रेष्ठ माध्यम हैं।

अवधारणा:

- I. गीत बच्चों को पसंद होते हैं और वे गीत सुनकर खुश होते हैं।
- II. गीत बच्चों की याददाश्त को बढ़ाते हैं।

Ans

1. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है
2. कोई भी अवधारणा अंतर्निहित नहीं है
3. दोनों अवधारणायें अंतर्निहित हैं
4. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है

Question ID : 678913734
Option 1 ID : 6789132934
Option 2 ID : 6789132935
Option 3 ID : 6789132936
Option 4 ID : 6789132933
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 आधुनिक आवर्त सारणी में परमाणु संख्या 58 से 71 वाले तत्वों को कहा जाता है:

Ans

1. लैंथनोइड्स
2. अक्रिय गैस
3. हैलोजन
4. एक्टिनाइड्स

Question ID : 678913775
Option 1 ID : 6789133098

Option 2 ID : 6789133100
Option 3 ID : 6789133099
Option 4 ID : 6789133097
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 ब्रिटिश पार्लियामेंट हाउस में निम्न में से किसे ग्लोबल डाइवर्सिटी अवार्ड- 2017 से नवाज़ा गया?

- Ans
- 1. रणबीर कपूर
 - 2. अक्षय कुमार
 - 3. सलमान खान
 - 4. आमिर खान

Question ID : 678913785
Option 1 ID : 6789133138
Option 2 ID : 6789133139
Option 3 ID : 6789133137
Option 4 ID : 6789133140
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 यदि FROCK को एक कोड के रूप में 61815311 लिखा जाता है, तो LIKE के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- 1. 129117
 - 2. 129116
 - 3. 129115
 - 4. 129125

Question ID : 678913731
Option 1 ID : 6789132923
Option 2 ID : 6789132922
Option 3 ID : 6789132921
Option 4 ID : 6789132924
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 10:14 pm पर घंटे की सूई और मिनट की सूई द्वारा निर्मित कोण होगा:

- Ans
- 1. 140°
 - 2. 144°
 - 3. 137°
 - 4. 147°

Question ID : 678913717
Option 1 ID : 6789132868
Option 2 ID : 6789132866
Option 3 ID : 6789132865
Option 4 ID : 6789132867
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद I और II के रूप में अंकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कौन सा तर्क कथन के संदर्भ में सशक्त है?

कथन:

क्या वायु प्रदूषण के बारे में लोगों को शिक्षित करने के लिए स्थानीय सरकारी निकायों द्वारा जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किए जाने चाहिए?

तर्क:

- I. हां, उन्हें लोगों को अधिक पेड़ लगाने और हरित क्षेत्र को बढ़ाने के लिए संगठित किया जाना चाहिए।
II. हां, प्रत्येक महीने बेचे जाने वाले वाहनों की संख्या पर नियंत्रण होना चाहिए।

Ans

1. सिर्फ तर्क I ही सशक्त है
 2. I और II दोनों ही तर्क सशक्त हैं
 3. सिर्फ तर्क II ही सशक्त है
 4. ना तो I और ना ही II सशक्त हैं

Question ID : 678913733
Option 1 ID : 6789132932
Option 2 ID : 6789132929
Option 3 ID : 6789132930
Option 4 ID : 6789132931
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 अजंता के चित्र क्या चित्रित करते हैं?

Ans

1. राष्ट्रकूट कहानियां
 2. जातक कथाएं
 3. रासलीला
 4. महाभारत

Question ID : 678913795
Option 1 ID : 6789133179
Option 2 ID : 6789133178
Option 3 ID : 6789133177
Option 4 ID : 6789133180
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 शशांक एक व्यावसायिक कंपनी चलाता है जिसमें वह अपनी आय का 20% कंपनी चलाने के लिए परिवर्तित लागत पर व्यय करता है। नीचे दी गई तालिका में कंपनी के पांच वर्षों की आय का विवरण दिया गया है।

वर्ष	वार्षिक आय (लाख ₹ में)
2012	12.5
2013	13
2014	13
2015	12.5
2016	14

परिवर्तित लागत पर शशांक अपनी फर्म का प्रबंधन करने के लिए प्रतिवर्ष औसतन कितना खर्च करता है?

Ans

1. ₹ 2.5 लाख
 2. ₹ 2 लाख

3. ₹ 2.6 लाख
 4. ₹ 3 लाख

Question ID : 678913743
Option 1 ID : 6789132970
Option 2 ID : 6789132972
Option 3 ID : 6789132969
Option 4 ID : 6789132971
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 हैरी, यहूदी से पन्द्रह वर्ष छोटा है। आज से तेरह वर्ष बाद यहूदी की उम हैरी की वर्तमान उम की दोगुनी होगी। हैरी की वर्तमान उम क्या है?

- Ans 1. 2 वर्ष
 2. 4 वर्ष
 3. 1 वर्ष
 4. 3 वर्ष

Question ID : 678913718
Option 1 ID : 6789132870
Option 2 ID : 6789132872
Option 3 ID : 6789132869
Option 4 ID : 6789132871
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 यदि किसी तत्व के नाभिक में 12 प्रोटान हैं, तो यह समूह _____ से संबंधित होता है।

- Ans 1. 2
 2. 8
 3. 4
 4. 6

Question ID : 678913767
Option 1 ID : 6789133068
Option 2 ID : 6789133065
Option 3 ID : 6789133067
Option 4 ID : 6789133066
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 पूनम 28 km की दूरी तय करती है और पाती है कि उसकी यात्रा का $\frac{5}{7}$ भाग अभी भी तय किया जाना बाकी है। उसकी यात्रा की कुल दूरी कितनी है?

- Ans 1. 96 km
 2. 97 km
 3. 92 km
 4. 98 km

Question ID : 678913703

Option 1 ID : 6789132810
Option 2 ID : 6789132809
Option 3 ID : 6789132812
Option 4 ID : 6789132811
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
2 The radiations emitted by a hot furnace are:

- Ans 1. ultraviolet
 2. infrared
 3. X-rays
 4. microwaves

Question ID : 678913765
Option 1 ID : 6789133057
Option 2 ID : 6789133060
Option 3 ID : 6789133058
Option 4 ID : 6789133059
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
3 112, 168 और 196 का म.स. है:

- Ans 1. 4
 2. 14
 3. 28
 4. 7

Question ID : 678913705
Option 1 ID : 6789132817
Option 2 ID : 6789132819
Option 3 ID : 6789132820
Option 4 ID : 6789132818
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
4 यदि किसी को एक परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए 34% अंक प्राप्त करने की आवश्यकता है, तो 45 में से उत्तीर्णक होंगे:

- Ans 1. 15.3
 2. 14.9
 3. 15.6
 4. 14.7

Question ID : 678913710
Option 1 ID : 6789132840
Option 2 ID : 6789132838
Option 3 ID : 6789132839
Option 4 ID : 6789132837
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 यदि समीकरण $x^2 - 2x + 1 = 0$ की मूल α और β हैं तो वह समीकरण कौन सा है जिसके मूल α^2 और β^2 होंगे?

- Ans
- 1. $x^2 + 2x - 1 = 0$
 - 2. $x^2 - 2x - 1 = 0$
 - 3. $x^2 + 2x + 1 = 0$
 - 4. $x^2 - 2x + 1 = 0$

Question ID : 678913722

Option 1 ID : 6789132888

Option 2 ID : 6789132887

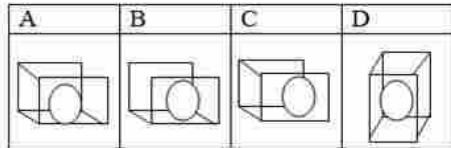
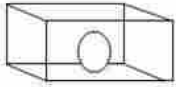
Option 3 ID : 6789132886

Option 4 ID : 6789132885

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 निम्नलिखित में से कौनसी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?



- Ans
- 1. B
 - 2. D
 - 3. A
 - 4. C

Question ID : 678913749

Option 1 ID : 6789132994

Option 2 ID : 6789132996

Option 3 ID : 6789132993

Option 4 ID : 6789132995

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 असंतृप्त कार्बन यौगिक अत्यधिक काले धुएँ के साथ _____ ज्वाला प्रदान करते हुए ऑक्सीजन में जलते हैं।

- Ans
- 1. पीली
 - 2. लाल
 - 3. नीली
 - 4. कत्थई

Question ID : 678913773

Option 1 ID : 6789133090

Option 2 ID : 6789133091

Option 3 ID : 6789133089

Option 4 ID : 6789133092

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 यदि समीकरणों $6x - 11y + 11 = 0$ और $15x + ky - 9 = 0$ का कोई हल संभव नहीं है, तो k का मान होगा:

- Ans
- 1. -22
 - 2. 27.5
 - 3. -27.5
 - 4. 22

Question ID : 678913724

Option 1 ID : 6789132896

Option 2 ID : 6789132893

Option 3 ID : 6789132895

Option 4 ID : 6789132894

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 प्रौद्योगिकी क्षेत्र भारत में महिला रोजगार का _____ सबसे बड़ा नियोक्ता क्षेत्र है।

- Ans
- 1. पहला
 - 2. दूसरा
 - 3. चौथा
 - 4. तीसरा

Question ID : 678913798

Option 1 ID : 6789133192

Option 2 ID : 6789133189

Option 3 ID : 6789133191

Option 4 ID : 6789133190

Status : Not Answered

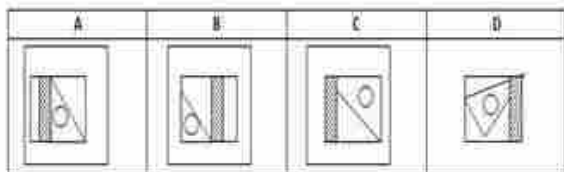
Chosen Option : --

Q.2 प्रश्न आकृति में दिए गए आकारों से कौनसी उत्तर आकृति बनती है?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति:



- Ans 1. B
2. D

3. A

4. C

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 678913753
Option 1 ID : 6789133010
Option 2 ID : 6789133012
Option 3 ID : 6789133009
Option 4 ID : 6789133011
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
1 जब सोडियम बाइकार्बोनेट को pH पेपर की पट्टी पर रखा जाता है तो पट्टी का रंग _____।

- Ans
- 1. पीला हो जाता है
 - 2. हरा हो जाता है
 - 3. परिवर्तित नहीं होता है
 - 4. नीला हो जाता है

Question ID : 678913771
Option 1 ID : 6789133084
Option 2 ID : 6789133083
Option 3 ID : 6789133081
Option 4 ID : 6789133082
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
2 घनत्व निम्नलिखित में से किसका अनुपात है?

- Ans
- 1. द्रव्यमान × आयतन
 - 2. द्रव्यमान + आयतन
 - 3. आयतन / द्रव्यमान
 - 4. द्रव्यमान / आयतन

Question ID : 678913769
Option 1 ID : 6789133073
Option 2 ID : 6789133076
Option 3 ID : 6789133075
Option 4 ID : 6789133074
Status : Answered
Chosen Option : 4








Q.2
3 एक वस्तु 4 s में 15 m दूरी तय करती है और अगले चरण में 2 s में 15 m दूरी तय करती है। वस्तु की औसत गति क्या होगी?


- Ans
- 1. 6.0 ms^{-1}
 - 2. 5.0 s^{-1}
 - 3. 5.0 ms^{-1}

 4. 5.0 m

Question ID : 678913757
Option 1 ID : 6789133028
Option 2 ID : 6789133027
Option 3 ID : 6789133026
Option 4 ID : 6789133025
Status : Answered
Chosen Option : 3


Q.2
4 नीचे दर्शायी गई चित्रों की श्रंखला में '?' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?

			?
A	B	C	D
			

Ans  1. C
 2. B
 3. A
 4. D

Question ID : 678913744
Option 1 ID : 6789132975
Option 2 ID : 6789132974
Option 3 ID : 6789132973
Option 4 ID : 6789132976
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
5 यदि TAILOR को 019258 के रूप में लिखा जाता है, तो CUT के लिए कोड क्या है?

Ans  1. 310
 2. 321
 3. 320
 4. 301

Question ID : 678913728
Option 1 ID : 6789132909
Option 2 ID : 6789132911
Option 3 ID : 6789132910
Option 4 ID : 6789132912
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
6 यदि 24-कैरेट सोना 100% शुद्ध सोना है, तो 22 कैरेट सोने में शुद्ध सोने का प्रतिशत है:

Ans  1. $\frac{200}{3}$
 2. $\frac{200}{4}$

3. $\frac{150}{3}$
4. $\frac{275}{3}$

Question ID : 678913711
Option 1 ID : 6789132841
Option 2 ID : 6789132842
Option 3 ID : 6789132844
Option 4 ID : 6789132843
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 7 बंदूक से 12 g की गोली दागी जाती है. गोली को बैरल से बाहर निकलने में 0.06 s लगते हैं तथा उसकी गति 600m/s है। बंदूक द्वारा गोली पर आरोपित बल कितना होगा?

- Ans 1. 900 N
2. 1000 N
3. 1200 N
4. 360 N

Question ID : 678913758
Option 1 ID : 6789133029
Option 2 ID : 6789133030
Option 3 ID : 6789133032
Option 4 ID : 6789133031
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 8 2018 में, किस भारतीय राज्य की सरकार ने पर्यटन उद्योग को बढ़ाने के लिए दक्षिण कोरिया के साथ समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- Ans 1. राजस्थान
2. उत्तराखंड
3. उत्तर प्रदेश
4. केरल

Question ID : 678913792
Option 1 ID : 6789133168
Option 2 ID : 6789133166
Option 3 ID : 6789133167
Option 4 ID : 6789133165
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 9 2017 में, राष्ट्रीय क्रिकेट अकादमी (NCA) के नए चीफ ऑपरेटिंग ऑफिसर (COO) के रूप में प्रभारी पद किसने संभाला था?

- Ans 1. सबा करीम
2. तूफान घोष
3. दिलीप सरदेसाई

4. कपिल देव

Question ID : 678913788
Option 1 ID : 6789133149
Option 2 ID : 6789133150
Option 3 ID : 6789133152
Option 4 ID : 6789133151
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 पार्श्वनाथ जो एक क्षत्रिय और बनारस के राजा अश्वसेन का पुत्र था, वह _____ जैन तीर्थंकर बना

- Ans 1. प्रथम
 2. द्वितीय
 3. चौबीसवां
 4. तेईसवां

Question ID : 678913794
Option 1 ID : 6789133173
Option 2 ID : 6789133176
Option 3 ID : 6789133174
Option 4 ID : 6789133175
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से कौनसी धातु शीतल जल के साथ उग्र रूप से अभिक्रिया करती है?

- Ans 1. एल्युमीनियम
 2. सोडियम
 3. लोहा
 4. जस्ता

Question ID : 678913772
Option 1 ID : 6789133085
Option 2 ID : 6789133087
Option 3 ID : 6789133086
Option 4 ID : 6789133088
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 एक शंकु की सतह का क्षेत्रफल $144\pi \text{ cm}^2$ है जबकि उसकी तिरछी ऊँचाई 13 cm है। इस शंकु को एक ठोस गोले का रूप दिया गया। गोले की त्रिज्या होगी:

- Ans 1. $2\sqrt[3]{36} \text{ cm}$
 2. $\sqrt[3]{180} \text{ cm}$
 3. $8\sqrt[3]{15} \text{ cm}$
 4. 5 cm

Question ID : 678913720

Option 1 ID : 6789132879
Option 2 ID : 6789132878
Option 3 ID : 6789132880
Option 4 ID : 6789132877
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
3 भारत के प्रधान मंत्री द्वारा स्वतंत्रता दिवस पर हर साल भारत का ध्वज कहाँ फहराया जाता है?

- Ans
- 1. लाल किला
 - 2. कुतुब मीनार
 - 3. इंडिया गेट
 - 4. रायसिना रोड

Question ID : 678913793
Option 1 ID : 6789133169
Option 2 ID : 6789133172
Option 3 ID : 6789133170
Option 4 ID : 6789133171
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
4 _____ चार कोष्ठीय हृदय युक्त गर्म रक्त वाले प्राणी हैं।

- Ans
- 1. मछली
 - 2. उभयचर
 - 3. सरीसृप
 - 4. स्तनधारी

Question ID : 678913777
Option 1 ID : 6789133105
Option 2 ID : 6789133106
Option 3 ID : 6789133107
Option 4 ID : 6789133108
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
5 Compressions are formed where air pressure is:

- Ans
- 1. infinite
 - 2. lower
 - 3. zero
 - 4. higher

Question ID : 678913764
Option 1 ID : 6789133056
Option 2 ID : 6789133053
Option 3 ID : 6789133055
Option 4 ID : 6789133054
Status : Answered

Q.3
6 जस्टिस _____ मणिपुर उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश बनीं।

Ans 1. अभिलाषा कुमारी

2. इंदु मल्होत्रा

3. रंजना प्रकाश

4. देसाई रुमा पाल

Question ID : 678913787

Option 1 ID : 6789133147

Option 2 ID : 6789133148

Option 3 ID : 6789133145

Option 4 ID : 6789133146

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
7 किसी रॉकेट का प्रक्षेपण न्यूटन के किस नियम पर आधारित होता है?

Ans 1. गति का द्वितीय नियम

2. गति का प्रथम नियम

3. गति का तृतीय नियम

4. गति का प्रथम और द्वितीय नियम

Question ID : 678913759

Option 1 ID : 6789133034

Option 2 ID : 6789133033

Option 3 ID : 6789133035

Option 4 ID : 6789133036

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
8 Which of the following diagrams correctly represents the relationship between the given classes?

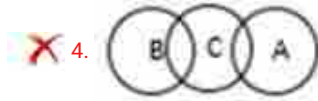
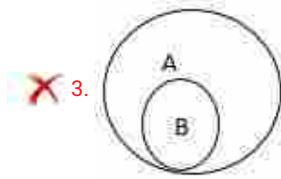
A) Tangy

B) Sweet

C) Candy

Ans





Question ID : 678913750

Option 1 ID : 6789132999

Option 2 ID : 6789132997

Option 3 ID : 6789133000

Option 4 ID : 6789132998

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 M शेल में अधिकतम कितने इलेक्ट्रॉनों को समायोजित किया जा सकता है?

Ans 1. 2

2. 8

3. 18

4. 32

Question ID : 678913768

Option 1 ID : 6789133069

Option 2 ID : 6789133070

Option 3 ID : 6789133071

Option 4 ID : 6789133072

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 संगमरमर चिप्स पर तनु हाइड्रोक्लोरिक एसिड की क्या क्रिया होती है?

Ans 1. $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} \longrightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{CO}_3$

2. $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} \longrightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$

3. $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} \longrightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{Cl} + \text{O}_2$

4. $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} \longrightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2 + \text{CO}_3$

Question ID : 678913761

Option 1 ID : 6789133041

Option 2 ID : 6789133042

Option 3 ID : 6789133044

Option 4 ID : 6789133043

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 Animals of which of the following classes are warm-blooded?

Ans 1. Amphibia

2. Pisces

3. Reptilia

4. Aves

Question ID : 678913776

Option 1 ID : 6789133102

Option 2 ID : 6789133101

Option 3 ID : 6789133103

Option 4 ID : 6789133104

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से किसने वर्ष 2017 में भारतीय क्रिकेट टीम के प्रमुख कोच के पद से इस्तीफा दे दिया था?
2

Ans 1. राहुल द्रविड़

2. कपिल देव

3. रवि शास्त्री

4. अनिल कुंबले

Question ID : 678913781

Option 1 ID : 6789133123

Option 2 ID : 6789133124

Option 3 ID : 6789133121

Option 4 ID : 6789133122

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 मीकू एक दूध की दुकान चलाती है। यहाँ उसके व्यय का विवरण दिया गया है।
3 वह आय का 80% खरीद पर, 20% दुकान के किराये और बिजली बिल पर खर्च करती है। प्रति माह वह ₹ 13,000 किराये और बिजली बिल पर खर्च करती है। खरीद पर उसका व्यय कितना है?

Ans 1. ₹ 40,000

2. ₹ 52,000

3. ₹ 20,000

4. ₹ 50,000

Question ID : 678913741

Option 1 ID : 6789132964

Option 2 ID : 6789132962

Option 3 ID : 6789132961

Option 4 ID : 6789132963

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 In copper oxide (CuO) and carbon monoxide (CO) reaction, the reducing agent is:
4

Ans 1. Cu

2. CuO

3. CO

4. CO₂

Question ID : 678913770
Option 1 ID : 6789133079
Option 2 ID : 6789133077
Option 3 ID : 6789133078
Option 4 ID : 6789133080
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
5 नीचे दी गई संख्या श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी?
310, 260, 210, _____

- Ans
- 1. 200
 - 2. 160
 - 3. 170
 - 4. 190

Question ID : 678913736
Option 1 ID : 6789132941
Option 2 ID : 6789132942
Option 3 ID : 6789132943
Option 4 ID : 6789132944
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
6 121 को पहली _____ विषम संख्याओं के योग के रूप में दर्शाया जा सकता है।

- Ans
- 1. 11
 - 2. 9
 - 3. 5
 - 4. 7

Question ID : 678913702
Option 1 ID : 6789132806
Option 2 ID : 6789132805
Option 3 ID : 6789132807
Option 4 ID : 6789132808
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
7 सबसे उचित विकल्प चुनें।
संवेग में _____ होता है।

- Ans
- 1. परिमाण और दिशा
 - 2. दिशा
 - 3. कोई दिशा नहीं
 - 4. परिमाण

Question ID : 678913756
Option 1 ID : 6789133023

Option 2 ID : 6789133021
Option 3 ID : 6789133024
Option 4 ID : 6789133022
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
8 अगर MINT को 3940 लिखा गया है, तो TALE का कोड होगा:

- Ans
- 1. 0225
 - 2. 0226
 - 3. 0126
 - 4. 0125

Question ID : 678913730
Option 1 ID : 6789132919
Option 2 ID : 6789132920
Option 3 ID : 6789132918
Option 4 ID : 6789132917
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
9 इस श्रृंखला का अगला पद क्या है?

3G3R, 6F6S, 12E12T, ?

- Ans
- 1. 24B24U
 - 2. 24C24U
 - 3. 24A24U
 - 4. 24D24U

Question ID : 678913738
Option 1 ID : 6789132951
Option 2 ID : 6789132950
Option 3 ID : 6789132952
Option 4 ID : 6789132949
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
0 The mean of three numbers is 16, the range of the data is 12. The difference between the largest and the middle number is three times the difference between the middle number and the smallest number. The largest of the three numbers is:

- Ans
- 1. 23
 - 2. 22
 - 3. 21
 - 4. 24

Question ID : 678913721
Option 1 ID : 6789132882
Option 2 ID : 6789132883
Option 3 ID : 6789132884
Option 4 ID : 6789132881
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
1 फरवरी 2017 में _____ को पश्चिम बंगाल का 21वां जिला घोषित किया गया।

- Ans
- 1. हावड़ा
 - 2. कालिम्पोंग
 - 3. नादिया
 - 4. वीरभूम

Question ID : 678913791
Option 1 ID : 6789133163
Option 2 ID : 6789133164
Option 3 ID : 6789133161
Option 4 ID : 6789133162
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
2 नीचे दी गई संख्या श्रृंखला को पूरा करें.
10, 19, 18, 27 _____

- Ans
- 1. 36
 - 2. 37
 - 3. 26
 - 4. 35

Question ID : 678913737
Option 1 ID : 6789132945
Option 2 ID : 6789132948
Option 3 ID : 6789132946
Option 4 ID : 6789132947
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
3 During digestion, the role of bile is _____.

- Ans
- 1. emulsification of fat
 - 2. absorption of fat
 - 3. digestion of fat
 - 4. excretion of fat

Question ID : 678913778
Option 1 ID : 6789133111
Option 2 ID : 6789133110
Option 3 ID : 6789133109
Option 4 ID : 6789133112
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
4 9 cm भुजा वाली वर्गाकार प्लेट के प्रत्येक कोने पर से 2.25 cm² के बर्ग काटे जाते हैं और शेष प्लेट को घनाभ (cuboid) बनाने के लिए, कट के साथ मोड़ दिया जाता है। इस ऊपर से खुले घनाभ का आयतन _____ cm³ होगा।

- Ans 1. 48
 2. 54
 3. 57
 4. 60

Question ID : 678913716
Option 1 ID : 6789132864
Option 2 ID : 6789132863
Option 3 ID : 6789132862
Option 4 ID : 6789132861
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 धोनी ने स्टीमर द्वारा 120 km, रेलगाड़ी द्वारा 450 km और घोड़े पर 60 km की यात्रा तय की। अपनी यात्रा पूरी करने में उसे 13 घंटे 30 मिनट लग गए। यदि रेलगाड़ी की चाल (km/hr में) घोड़े से 3 गुना और स्टीमर से 1.5 गुना है, तो रेलगाड़ी की चाल है:

- Ans 1. 60 km/hr
 2. 70 km/hr
 3. 40 km/hr
 4. 20 km/hr

Question ID : 678913715
Option 1 ID : 6789132858
Option 2 ID : 6789132857
Option 3 ID : 6789132860
Option 4 ID : 6789132859
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- A. कबल
B. तकिया
C. मच्छर
D. गद्दा

- Ans 1. B
 2. A
 3. C
 4. D

Question ID : 678913745
Option 1 ID : 6789132978
Option 2 ID : 6789132977
Option 3 ID : 6789132979
Option 4 ID : 6789132980
Status : Answered
Chosen Option : 3

एक कार्य को 25 दिनों में पूरा करने में 15 पुरुष और 6 महिलाएं या 9 पुरुष और 8 महिलाओं की आवश्यकता होती है। यदि उस कार्य को 15 दिनों में पूरा करना हो और पुरुषों की संख्या 19 हो, तो कितनी महिलाओं की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1. 14
 - 2. 13
 - 3. 12
 - 4. 10

Question ID : 678913714
Option 1 ID : 6789132855
Option 2 ID : 6789132854
Option 3 ID : 6789132853
Option 4 ID : 6789132856
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 If the difference of the squares of the roots of the equation $x^2 - 6x + q = 0$ is 24, then find the value of q.

- 8
- Ans
- 1. -7
 - 2. 4
 - 3. 8
 - 4. 5

Question ID : 678913723
Option 1 ID : 6789132889
Option 2 ID : 6789132892
Option 3 ID : 6789132891
Option 4 ID : 6789132890
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 $-\frac{1}{5}\{-44 - (-96) \div (-6)\} = ?$

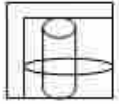
- Ans
- 1. -10.5
 - 2. 12
 - 3. -12
 - 4. 10.5

Question ID : 678913704
Option 1 ID : 6789132813
Option 2 ID : 6789132816
Option 3 ID : 6789132814
Option 4 ID : 6789132815
Status : Answered
Chosen Option : 2

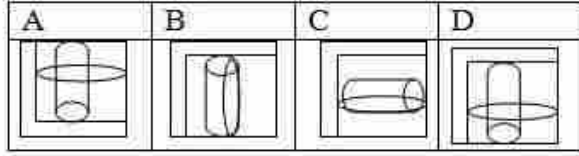
Q.6
0

कौनसा विकल्प चित्र प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



- Ans 1. A
 2. C
 3. B
 4. D

Question ID : 678913748
Option 1 ID : 6789132989
Option 2 ID : 6789132991
Option 3 ID : 6789132990
Option 4 ID : 6789132992
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
1 यदि किसी ईंट के $\frac{3}{5}$ भाग का वजन $\frac{9}{10}$ kg. है, तो उस ईंट के $\frac{8}{15}$ भाग का वजन होगा:

- Ans 1. $\frac{20}{21}$ kg
 2. $\frac{5}{6}$ kg
 3. $\frac{4}{5}$ kg
 4. $\frac{16}{45}$ kg

Question ID : 678913706
Option 1 ID : 6789132823
Option 2 ID : 6789132821
Option 3 ID : 6789132822
Option 4 ID : 6789132824
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
2 निम्नलिखित में से कौन सा समुद्रीय बंदरगाह कच्छ की खाड़ी में है?

- Ans 1. बेरावल
 2. कांडला
 3. जाफाबाद

4. दाहेज

Question ID : 678913797
Option 1 ID : 6789133185
Option 2 ID : 6789133186
Option 3 ID : 6789133187
Option 4 ID : 6789133188
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 ऊर्जा के वे स्रोत जो प्रकृति में बहुत लंबे समय तक जमा हुए हैं और जिनके खत्म हो जाने पर उन्हें जल्दी से बदला नहीं जा सकता है:

- Ans
- 1. ऊर्जा के अच्छे स्रोत
 - 2. सौर ऊर्जा
 - 3. ऊर्जा का नवीकरणीय स्रोत
 - 4. ऊर्जा के गैर नवीकरणीय स्रोत

Question ID : 678913760
Option 1 ID : 6789133039
Option 2 ID : 6789133040
Option 3 ID : 6789133038
Option 4 ID : 6789133037
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 भारत का अपना पहला आधुनिक जलमार्ग विकसित करने में सहायता के लिए विश्व बैंक द्वारा कितनी ऋण राशि स्वीकृत की गयी थी?

- Ans
- 1. \$ 275 मिलियन
 - 2. \$ 475 मिलियन
 - 3. \$ 375 मिलियन
 - 4. \$ 575 मिलियन

Question ID : 678913782
Option 1 ID : 6789133128
Option 2 ID : 6789133126
Option 3 ID : 6789133125
Option 4 ID : 6789133127
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 दिए गए एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह तय करें कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में सशक्त है।

5 कथन:

बच्चों को घर पर पालतू जानवरों को रखने के लिए प्रोत्साहित किया जाना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, पालतू पशु घर के लोगों के साथ घुल-मिल जाते हैं, और बच्चे साझा करना और देखभाल करना सीखते हैं।
- II. नहीं, घर पर पालतू जानवरों को रखना सभी के लिए व्यवहार्य नहीं है, क्योंकि उन्हें बहुत देखभाल करने की आवश्यकता होती है।

- Ans
- 1. न तो तर्क I और न ही II सही है।
 - 2. केवल तर्क I सही है।

3. केवल तर्क II सही है।

4. I और II दोनों तर्क सही हैं।

Question ID : 678913735

Option 1 ID : 6789132939

Option 2 ID : 6789132940

Option 3 ID : 6789132938

Option 4 ID : 6789132937

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 $\frac{3}{4}, \frac{6}{7}, \frac{9}{14}$ और $\frac{12}{25}$ का म.स. ज्ञात कीजिए।

Ans 1. $\frac{3}{700}$

2. $\frac{3}{140}$

3. $\frac{3}{100}$

4. $\frac{6}{175}$

Question ID : 678913701

Option 1 ID : 6789132803

Option 2 ID : 6789132802

Option 3 ID : 6789132801

Option 4 ID : 6789132804

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 $-30 \div (96 \div 4^2 \times 8 \div 16) \times 7 - 2 = ?$

Ans 1. -2

2. -50

3. -72

4. -68

Question ID : 678913708

Option 1 ID : 6789132830

Option 2 ID : 6789132829

Option 3 ID : 6789132832

Option 4 ID : 6789132831

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 टीना और लीला एक पार्क में सैर शुरू करती हैं जिसका प्रवेश पूर्व दिशा की ओर है। प्रवेश करने के बाद, लीला दायीं ओर मुड़कर चलना शुरू करती है, फिर दो बार और दायीं ओर मुड़ती है। प्रवेश करने के बाद टीना सीधे चलती है और बायीं ओर मुड़ती है। अब वे दोनों किस दिशा की ओर चल रही हैं?

Ans 1. उत्तर

2. पश्चिम

✓ 3. दक्षिण

✗ 4. पूर्व

Question ID : 678913754

Option 1 ID : 6789133015

Option 2 ID : 6789133014

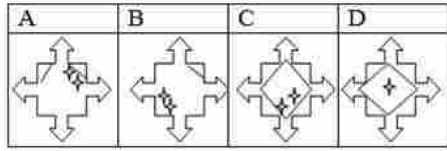
Option 3 ID : 6789133016

Option 4 ID : 6789133013

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?



Ans ✓ 1. C

✗ 2. D

✗ 3. B

✗ 4. A

Question ID : 678913746

Option 1 ID : 6789132983

Option 2 ID : 6789132984

Option 3 ID : 6789132982

Option 4 ID : 6789132981

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 सुमति, लता और गीता को अपने बेटे की चाची की जुड़वां बेटियों के रूप में परिचय कराती है। लड़कियां सुमति की _____ हैं।

Ans ✗ 1. चचेरी बहनें

✓ 2. भतीजी

✗ 3. भतीजे

✗ 4. दोस्त

Question ID : 678913726

Option 1 ID : 6789132901

Option 2 ID : 6789132903

Option 3 ID : 6789132904

Option 4 ID : 6789132902

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 Which Bollywood personality has won the lifetime achievement award at the 2018 'Political and Public Life Awards' in UK?

- Ans 1. Shah Rukh Khan
 2. Shatrughan Sinha
 3. Dilip Kumar
 4. Salman Khan

Question ID : 678913789
Option 1 ID : 6789133153
Option 2 ID : 6789133154
Option 3 ID : 6789133156
Option 4 ID : 6789133155
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 यदि "+" को "-" माना जाये और "x" को "+" माना जाये तो $((75 + 60) \times 5) \times 10$ का मान क्या होगा?

- Ans 1. 0
 2. 0.3
 3. 3
 4. -0.3

Question ID : 678913739
Option 1 ID : 6789132953
Option 2 ID : 6789132955
Option 3 ID : 6789132954
Option 4 ID : 6789132956
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 चाकू, कट से संबंधित है उसी तरह से चाबी किससे संबंधित है?

- Ans 1. धातु से
 2. दूल से
 3. ओपन से
 4. दरवाजे से

Question ID : 678913727
Option 1 ID : 6789132905
Option 2 ID : 6789132906
Option 3 ID : 6789132908
Option 4 ID : 6789132907
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने 30 जून 2018 के वर्षांत के लिए केंद्र सरकार को कितना लाभांश देने का फैसला किया है?

- Ans 1. ₹ 5,000 करोड़
 2. ₹ 10,000 करोड़

3. ₹ 25,000 करोड़

4. ₹ 50,000 करोड़

Question ID : 678913799

Option 1 ID : 6789133196

Option 2 ID : 6789133193

Option 3 ID : 6789133195

Option 4 ID : 6789133194

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
5 किसी गोलाकार दर्पण की फोकस दूरी _____ होती है।

Ans 1. इसकी वक्रता त्रिज्या की तिगुनी

2. इसकी वक्रता त्रिज्या की दोगुनी

3. इसकी वक्रता त्रिज्या के समान

4. इसकी वक्रता त्रिज्या की आधी

Question ID : 678913763

Option 1 ID : 6789133052

Option 2 ID : 6789133049

Option 3 ID : 6789133051

Option 4 ID : 6789133050

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
6 पाइप A और B टैंक को एक साथ 2.4 घंटों में भर सकते हैं। पाइप A की तुलना में पाइप B को से टैंक भरने में 2 घंटे अधिक लगते हैं यदि वे अकेले काम कर रहे हों। एक और पाइप C टैंक को 5 घंटे में खाली कर सकता है। यदि पाइप A और C काम कर रहे हैं तो टैंक को भरने के लिए कितने घंटे की आवश्यकता होगी?

Ans 1. 13

2. 9.4

3. 20

4. 16.4

Question ID : 678913719

Option 1 ID : 6789132874

Option 2 ID : 6789132873

Option 3 ID : 6789132875

Option 4 ID : 6789132876

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
7 A, B और C के पास 2 : 5 : 7 के अनुपात में रुपये हैं। यदि B के पास A से ₹ 90 अधिक है, तो C के पास कितने रुपये हैं?

Ans 1. ₹ 126

2. ₹ 210

3. ₹ 630

4. ₹ 315

Question ID : 678913709
Option 1 ID : 6789132835
Option 2 ID : 6789132833
Option 3 ID : 6789132836
Option 4 ID : 6789132834
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 अजीत और भद्री एक काम को ₹ 56 में करने के लिए सहमत होते हैं। अजीत अकेला कार्य को 7 दिनों में पूरा कर सकता है जबकि भद्री इसे 8 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे अरुण की सहायता से काम को 3 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, तो अरुण को _____ मिलेंगे।

- Ans 1. ₹ 20
 2. ₹ 15
 3. ₹ 11
 4. ₹ 25

Question ID : 678913713
Option 1 ID : 6789132851
Option 2 ID : 6789132850
Option 3 ID : 6789132849
Option 4 ID : 6789132852
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 लीमय 4 दिनों में एक बार सब्जियां खरीदता है। अगर वह गुरुवार को सब्जियां खरीदता है, तो वह अगले हफ्ते 9 सब्जियां कब खरीदेगा?

- Ans 1. मंगलवार, शनिवार
 2. बुधवार, रविवार
 3. रविवार, शनिवार
 4. सोमवार, शुक्रवार

Question ID : 678913751
Option 1 ID : 6789133004
Option 2 ID : 6789133001
Option 3 ID : 6789133002
Option 4 ID : 6789133003
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 अगर LIMP को 1291316 लिखा गया है, तो DINNER का कोड होगा:

- Ans 1. 491414518
 2. 491515518
 3. 491415518
 4. 491313518

Question ID : 678913729

Option 1 ID : 6789132913
Option 2 ID : 6789132916
Option 3 ID : 6789132914
Option 4 ID : 6789132915
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
1 ओलंपिक 2020 के लिए शुभंकर का नाम क्या है?

- Ans
- 1. मिराइतोवा
 - 2. वेन्लोक
 - 3. विनिसियस
 - 4. सोहोरंग

Question ID : 678913783
Option 1 ID : 6789133130
Option 2 ID : 6789133129
Option 3 ID : 6789133131
Option 4 ID : 6789133132
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
2 $240 \div 8 \times 512 \div 4 + \frac{1}{2}$ of $\{1800 \div (11 \times 24 \div 8 \times 3 - 69)^2\}$
उपरोक्त को हल कीजिए।

- Ans
- 1. 3841
 - 2. 3672
 - 3. 2480
 - 4. 2846

Question ID : 678913707
Option 1 ID : 6789132826
Option 2 ID : 6789132827
Option 3 ID : 6789132825
Option 4 ID : 6789132828
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
3 एक वृत्त का व्यास AD और चाप AB है। यदि AD = 34 cm और AB = 30 cm है, तो वृत्त के केंद्र से AB की दूरी कितनी है?

- Ans
- 1. 15 cm
 - 2. 4 cm
 - 3. 17 cm
 - 4. 8 cm

Question ID : 678913725
Option 1 ID : 6789132899
Option 2 ID : 6789132897
Option 3 ID : 6789132900
Option 4 ID : 6789132898

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
4 An electric fuse is based on:

- Ans
- 1. the magnetic effect of current
 - 2. electromagnetic induction
 - 3. the cooling effect of current
 - 4. the heating effect of the current

Question ID : 678913766
Option 1 ID : 6789133062
Option 2 ID : 6789133061
Option 3 ID : 6789133063
Option 4 ID : 6789133064
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
5 गतिज उर्जा को व्यक्त किया जाता है।

- Ans
- 1. Mgh द्वारा
 - 2. $\frac{1}{2}mv^{-2}$ द्वारा
 - 3. $\frac{1}{2}mv$ द्वारा
 - 4. $\frac{1}{2}mv^2$ द्वारा

Question ID : 678913762
Option 1 ID : 6789133045
Option 2 ID : 6789133046
Option 3 ID : 6789133047
Option 4 ID : 6789133048
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
6 दीपा कर्माकर किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. हॉकी
 - 2. जिम्नास्टिक
 - 3. बैडमिंटन
 - 4. स्वीमिंग

Question ID : 678913800
Option 1 ID : 6789133198
Option 2 ID : 6789133199
Option 3 ID : 6789133197
Option 4 ID : 6789133200
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित तालिका में एक कंपनी की तीन क्षेत्रों में 5 वर्ष की बिक्री का विवरण दिया गया है। आंकड़े लाख रुपये में हैं।

	क्षेत्र 1	क्षेत्र 2	क्षेत्र 3
वर्ष 1	20	10	10
वर्ष 2	40	20	25
वर्ष 3	40	40	20
वर्ष 4	30	30	40
वर्ष 5	20	10	35

वर्ष 1 से वर्ष 5 की बिक्री में कितने प्रतिशत का अंतर है?

- Ans 1. 62.5
 2. 61.5
 3. 59
 4. 60.5

Question ID : 678913742
Option 1 ID : 6789132965
Option 2 ID : 6789132967
Option 3 ID : 6789132968
Option 4 ID : 6789132966
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 What is the horizontal mirror image of RISE?

RISE	32IH	RIZE	35IH
A	B	C	D

- Ans 1. C
 2. A
 3. B
 4. D

Question ID : 678913755
Option 1 ID : 6789133019
Option 2 ID : 6789133017
Option 3 ID : 6789133018
Option 4 ID : 6789133020
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 4 वर्षों के लिए 7.25% के प्रतिवर्ष के साधारण ब्याज की दर से किसी धनराशि का निवेश किया गया था। यदि इसी राशि को 6 वर्षों के लिए निवेश किया गया है, तो अर्जित ब्याज की राशि ₹ 435 अधिक होती। शुरुआत में कितनी धनराशि का निवेश किया गया था?

- Ans 1. ₹ 3000
 2. ₹ 3750
 3. ₹ 3250
 4. ₹ 3500

Question ID : 678913712
Option 1 ID : 6789132847
Option 2 ID : 6789132846
Option 3 ID : 6789132848
Option 4 ID : 6789132845
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 एक लड़का 4 kg के स्कूल बैग को 30 s तक पकड़ता है, उसके द्वारा किए गए कार्य की मात्रा जूल में _____ होगी।

- Ans 1. 4
 2. शून्य
 3. 40
 4. 39.2

Question ID : 678913774
Option 1 ID : 6789133095
Option 2 ID : 6789133094
Option 3 ID : 6789133093
Option 4 ID : 6789133096
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 नीचे के कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों पर विचार करें।
1 कथन को सत्य माने और दोनों निष्कर्षों पर विचार करते हुए निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष सामान्य संदेह से परे तार्किक रूप से कथन की सूचना का अनुपालन करता है।
कथन:
कढ़ाई के लिए बहुत धैर्य की आवश्यकता होती है।
निष्कर्ष:
I. कढ़ाई उनके लिए एक एक शौक है जिन्हें अधिक अवकाश प्राप्त होता है।
II. जटिलता एक सौंदर्य भावना पैदा करती है।

- Ans 1. केवल निष्कर्ष I कथन के अनुरूप सही है
 2. ना तो I और ना ही II कथन के अनुरूप सही है
 3. केवल निष्कर्ष II कथन के अनुरूप सही है
 4. दोनों निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही हैं

Question ID : 678913732
Option 1 ID : 6789132925
Option 2 ID : 6789132927
Option 3 ID : 6789132926
Option 4 ID : 6789132928
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
2

एक महल निजी संग्रहालय का प्रबंधन करता है। नीचे दी गई तालिका इसमें एक सप्ताह के आगंतुकों की सूची दर्शाता है।

दिन	आगंतुकों की संख्या
सोमवार	30
मंगलवार	35
बुधवार	40
गुरुवार	35
शुक्रवार	40
शनिवार	55
रविवार	45

एक सप्ताह के औसत आगंतुकों की संख्या कितनी है?

- Ans 1. 40
 2. 43
 3. 50
 4. 34

Question ID : 678913740
Option 1 ID : 6789132959
Option 2 ID : 6789132958
Option 3 ID : 6789132960
Option 4 ID : 6789132957
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 प्रजातियों में _____ जीवित रहने का लाभ प्रदान कर सकता है अथवा केवल आनुवांशिक क्रम में योगदान प्रदान कर सकता है।

- Ans 1. परिवर्तन
 2. परागण
 3. प्रजातीकरण
 4. उर्वरीकरण

Question ID : 678913779
Option 1 ID : 6789133114
Option 2 ID : 6789133116
Option 3 ID : 6789133113
Option 4 ID : 6789133115
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 2018 में इंडिया-आसियान कॉमेमोरेटिव समिट कहाँ हुयी?

- Ans 1. मुंबई
 2. नयी दिल्ली
 3. कोलंबो
 4. काठमांडू

Question ID : 678913790
Option 1 ID : 6789133157

Option 2 ID : 6789133159
Option 3 ID : 6789133160
Option 4 ID : 6789133158
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 The embryo gets nutrition from the mother's blood with the help of a special tissue called _____.

- Ans
- 1. placenta
 - 2. ovary
 - 3. cervix
 - 4. uterus

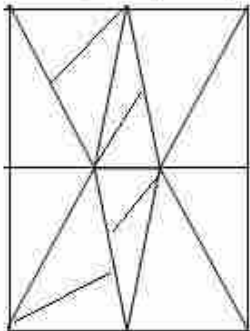
Question ID : 678913780
Option 1 ID : 6789133117
Option 2 ID : 6789133118
Option 3 ID : 6789133119
Option 4 ID : 6789133120
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 1958 में कार्लोवी फिल्म महोत्सव में किस मूवी के लिए नरगिस को सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार दिया गया?

- Ans
- 1. दीदार
 - 2. आवारा
 - 3. चोरी चोरी
 - 4. मदर इंडिया

Question ID : 678913784
Option 1 ID : 6789133135
Option 2 ID : 6789133133
Option 3 ID : 6789133134
Option 4 ID : 6789133136
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 14
 - 2. 13
 - 3. 20

✗ 4. 17

Question ID : 678913752
Option 1 ID : 6789133005
Option 2 ID : 6789133006
Option 3 ID : 6789133007
Option 4 ID : 6789133008
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 अंकलेश्वर, एक प्रसिद्ध पेट्रोलियम स्थल है, जो _____ राज्य में स्थित है।

Ans ✓ 1. गुजरात

✗ 2. भोपाल

✗ 3. उत्तरप्रदेश

✗ 4. बिहार

Question ID : 678913796
Option 1 ID : 6789133182
Option 2 ID : 6789133181
Option 3 ID : 6789133184
Option 4 ID : 6789133183
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से विषम का पता लगायें।

A	B	C	D
12L	2B	5E	15P

Ans ✗ 1. B

✗ 2. C

✓ 3. D

✗ 4. A


Question ID : 678913747
Option 1 ID : 6789132986
Option 2 ID : 6789132987
Option 3 ID : 6789132988
Option 4 ID : 6789132985
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 निम्नलिखित में से किस उपनिषद में 'वसुधैवकुटुम्बकम्' शब्द का उल्लेख किया गया है?

Ans ✗ 1. बृहदारण्यका उपनिषद

✗ 2. छांदोग्य उपनिषद

✓ 3. महा उपनिषद

 4. केनोपनिषद

Question ID : **678913786**

Option 1 ID : **6789133144**

Option 2 ID : **6789133143**

Option 3 ID : **6789133141**

Option 4 ID : **6789133142**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	25/09/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 2017 में हिंदी के किस प्रतिष्ठित लेखक को 53वां ज्ञानपीठ पुरस्कार प्रदान किया गया?

- Ans
- 1. सुष्मिता बैनर्जी
 - 2. कृष्णा सोबती
 - 3. रश्मि बंसल
 - 4. यशोधरा बागची

Question ID : 6913521588
Option 1 ID : 6913526351
Option 2 ID : 6913526350
Option 3 ID : 6913526352
Option 4 ID : 6913526349
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 केंद्रीय बजट 2018 में, केंद्र सरकार ने घोषणा की थी कि वह सेला दर्रा में एक सुरंग का निर्माण करेगी। सेला दर्रा किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. त्रिपुरा
 - 2. असम
 - 3. मेघालय
 - 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 6913521592
Option 1 ID : 6913526368
Option 2 ID : 6913526365
Option 3 ID : 6913526367
Option 4 ID : 6913526366
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.3 _____ मणिपुरी मार्शल आर्ट की एक शैली है।

- Ans
- 1. थांग ता
 - 2. रोउफ
 - 3. बगुरुम्बा
 - 4. बीहू

Question ID : 6913521584

Option 1 ID : 6913526333

Option 2 ID : 6913526335

Option 3 ID : 6913526336

Option 4 ID : 6913526334

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 लार ग्रंथि से _____ एंजाइम सावित होता है।

- Ans
- 1. लाइपेज
 - 2. ट्रिप्सिन
 - 3. पेप्सिन
 - 4. एमाइलेज

Question ID : 6913521578

Option 1 ID : 6913526310

Option 2 ID : 6913526312

Option 3 ID : 6913526311

Option 4 ID : 6913526309

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 लेंस सूत्र है _____।

- Ans
- 1. $\frac{1}{v} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$
 - 2. $\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$
 - 3. $\frac{1}{f} + \frac{1}{v} = \frac{1}{u}$
 - 4. $\frac{1}{f} + \frac{1}{u} = \frac{1}{v}$

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913521564

Option 1 ID : 6913526253

Option 2 ID : 6913526254

Option 3 ID : 6913526255

Option 4 ID : 6913526256

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 यदि LEGEND को 12575144 के रूप में लिखा जाता है, तो TREND के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- 1. 20175144
 - 2. 21185144
 - 3. 19185144
 - 4. 20185144

Question ID : 6913521530

Option 1 ID : 6913526118

Option 2 ID : 6913526120

Option 3 ID : 6913526119

Option 4 ID : 6913526117

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 यदि NOT को 141520 के रूप में कोड किया जाता है, तो EMBLEM को किस रूप में कोड किया जाएगा?

- Ans
- 1. 513212513
 - 2. 513312513
 - 3. 523212513
 - 4. 513212514

Question ID : 6913521531

Option 1 ID : 6913526121

Option 2 ID : 6913526123

Option 3 ID : 6913526124

Option 4 ID : 6913526122

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 गेमिंग प्लेटफॉर्म ड्रीम 11 का ब्रांड एम्बेसडर कौन है?

- Ans
- 1. सुनील गावास्कर
 - 2. विराट कोहली
 - 3. एम.एस. धोनी
 - 4. सुरेश रैना

Question ID : 6913521589

Option 1 ID : 6913526354

Option 2 ID : 6913526355

Option 3 ID : 6913526353

Option 4 ID : 6913526356

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9

निम्न में विषम को चुनें।

A	B	C	D
9I	O15	5E	23W

- Ans
- 1. D
 - 2. C
 - 3. A
 - 4. B

Question ID : 6913521548

Option 1 ID : 6913526191

Option 2 ID : 6913526192

Option 3 ID : 6913526189

Option 4 ID : 6913526190

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 पाइप A, एक भरी हुई टंकी को 5.6 घंटों में खाली कर सकता है, जबकि पाइप B, उसी खाली टंकी को 7 घंटों में भर सकता है। टंकी के पूरे भरे रहने की स्थिति में यदि पाइप A और B, को बारी-बारी से प्रत्येक एक घंटे के लिए खोला जाता है, तो टंकी को खाली करने में कितना समय लग सकता है?

- Ans
- 1. 55 घंटे
 - 2. 56 घंटे
 - 3. 48 घंटे
 - 4. 47 घंटे

Question ID : 6913521520

Option 1 ID : 6913526079

Option 2 ID : 6913526078

Option 3 ID : 6913526077

Option 4 ID : 6913526080

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 रुकसाना 6 km/h की गति से अपने घर से शहर गई, लेकिन उसी रास्ते से वापस आते समय उसकी गति 5 km/h थी। आने-जाने में उसे कुल $16\frac{1}{2}$ घंटे लगे। रुकसाना शहर से कितनी दूर रहती है?

- Ans
- 1. 37.5 km
 - 2. 60 km
 - 3. 45 km
 - 4. 52.5 km

Question ID : 6913521514

Option 1 ID : 6913526054

Option 2 ID : 6913526056

Option 3 ID : 6913526053

Option 4 ID : 6913526055

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 UNESCO की विश्व सूची में शामिल कंचनजंगा बायोस्फीयर रिजर्व किस प्रदेश में स्थित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. सिक्किम
 - 4. असम

Question ID : 6913521599

Option 1 ID : 6913526395

Option 2 ID : 6913526396

Option 3 ID : 6913526393

Option 4 ID : 6913526394

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 एक दुकानदार ने 6245 को 52 के बजाय 62 से गुणा कर दिया। उसका उत्तर सही उत्तर से कितना अधिक होगा?

- Ans
- 1. 60425
 - 2. 62450
 - 3. 62455
 - 4. 61455

Question ID : 6913521506

Option 1 ID : 6913526024

Option 2 ID : 6913526022

Option 3 ID : 6913526021

Option 4 ID : 6913526023

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 सुकन्या दक्षिण की तरफ 2 km की दूरी तक चलती है और फिर वह दाईं ओर मुड़कर 500 m और चलती है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से किस दिशा में है?

- Ans
- 1. उत्तर-पश्चिम
 - 2. दक्षिण-पूर्व
 - 3. दक्षिण-पश्चिम
 - 4. उत्तर-पूर्व

Question ID : 6913521553

Option 1 ID : 6913526210

Option 2 ID : 6913526211

Option 3 ID : 6913526212

Option 4 ID : 6913526209

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 5 एक थैली में, लाल, हरे एवं गुलाबी रंग के टोकन रखे गए हैं, लाल एवं हरे टोकन का अनुपात 5 : 11 है जबकि गुलाबी एवं लाल टोकन का अनुपात 7 : 15 है। हरे एवं गुलाबी टोकन का अनुपात कितना होगा?

- Ans
- 1. 77 : 75
 - 2. 11 : 7
 - 3. 33 : 7
 - 4. 75 : 77

Question ID : 6913521512
Option 1 ID : 6913526047
Option 2 ID : 6913526045
Option 3 ID : 6913526046
Option 4 ID : 6913526048
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 6 शुभांगी स्वरूप _____ में महिला पायलट के रूप में भर्ती होकर ऐसा करने वाली प्रथम महिला बनीं।

- Ans
- 1. भारतीय नौसेना
 - 2. भारतीय थल सेना
 - 3. RAW
 - 4. भारतीय वायु सेना

Question ID : 6913521587
Option 1 ID : 6913526347
Option 2 ID : 6913526348
Option 3 ID : 6913526345
Option 4 ID : 6913526346
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 7 वेग और समय का गुणनफल क्या होता है?

- Ans
- 1. संवेग
 - 2. विस्थापन
 - 3. दूरी
 - 4. चाल

Question ID : 6913521557
Option 1 ID : 6913526225
Option 2 ID : 6913526227
Option 3 ID : 6913526226
Option 4 ID : 6913526228
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 8 भारत का पहला डिफेंस इनक्यूबेटर किस शहर में स्थापित किया जाएगा?

- Ans
- 1. हैदराबाद

- 2. बंगलुरु
- 3. अहमदाबाद
- 4. नई दिल्ली

Question ID : 6913521590

Option 1 ID : 6913526359

Option 2 ID : 6913526360

Option 3 ID : 6913526358

Option 4 ID : 6913526357

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 किस प्रकार का प्रजनन विशाल विविधता ला सकता है?

- Ans
- 1. मुकुलन
 - 2. अलैंगिक
 - 3. लैंगिक
 - 4. पुनर्जनन

Question ID : 6913521579

Option 1 ID : 6913526316

Option 2 ID : 6913526314

Option 3 ID : 6913526313

Option 4 ID : 6913526315

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 $Fe + CuSO_4 \rightarrow FeSO_4 + Cu$ दी गई अभिक्रिया, _____ का एक उदाहरण है।

- Ans
- 1. विघटन अभिक्रिया
 - 2. युग्मन अभिक्रिया
 - 3. विस्थापन अभिक्रिया
 - 4. दहन अभिक्रिया

Question ID : 6913521570

Option 1 ID : 6913526280

Option 2 ID : 6913526277

Option 3 ID : 6913526278

Option 4 ID : 6913526279

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 यदि 200 N के नियत बल से लिफ्ट द्वारा किया गया कार्य 1000 J है, तो लिफ्ट द्वारा तय की गई दूरी है:

- Ans
- 1. 0.2 m
 - 2. 5 m
 - 3. 1 m

4. 2 m

Question ID : 6913521562

Option 1 ID : 6913526245

Option 2 ID : 6913526246

Option 3 ID : 6913526247

Option 4 ID : 6913526248

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 जब दो रेलगाड़ियां क्रमशः 40 km/hr और 32 km/hr की चाल से विपरीत दिशा में चल रही हैं, तो तेज चलने वाले रेलगाड़ी धीमे चलने वाली रेलगाड़ी में बैठे व्यक्ति को 15 सेकंड में पार कर जाती है। तेज चलने वाले रेलगाड़ी की लंबाई कितनी है?

Ans 1. 100 m

2. 300 m

3. 200 m

4. 120 m

Question ID : 6913521515

Option 1 ID : 6913526059

Option 2 ID : 6913526058

Option 3 ID : 6913526057

Option 4 ID : 6913526060

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 क्रमानुसार दी गयी निम्न संख्या श्रृंखला की कोई एक संख्या क्रम का पालन नहीं करती है, वह संख्या ज्ञात कीजिए।

11111, 235656, 39816561, 41625665536

Ans 1. 41625665536

2. 235656

3. 11111

4. 39816561

Question ID : 6913521539

Option 1 ID : 6913526154

Option 2 ID : 6913526156

Option 3 ID : 6913526153

Option 4 ID : 6913526155

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 An object travels 15 m in 4 s and then another 16 m in 2 s. What is the average speed of the object?

Ans 1. 5.17 s⁻¹

2. 5.17 ms⁻¹

3. 6.17 ms⁻¹

4. 5.17 m

Question ID : 6913521556

Option 1 ID : 6913526223

Option 2 ID : 6913526222

Option 3 ID : 6913526224

Option 4 ID : 6913526221

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 इस प्रश्न में एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कौन सा तर्क प्रश्न के संदर्भ में सशक्त है?

क्या वन्य जीव अभयारण्यों की अक्षुण्णता को बनाए रखा जाना चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, लुप्तप्राय प्रजातियों को रहने के लिए विशेष अलग जगह देनी चाहिए जो पारिस्थितिक संतुलन को बढ़ावा देता है।
- II. नहीं, उन्हें आय उत्पन्न करने के लिए अधिक से अधिक आगंतुकों को आकर्षित करना चाहिए।

Ans

1. केवल तर्क 1 सशक्त है
2. ना तो तर्क 1 और ना ही तर्क 2 सशक्त हैं
3. केवल तर्क 2 सशक्त है
4. तर्क 1 और 2 दोनों सशक्त हैं

Question ID : 6913521532

Option 1 ID : 6913526125

Option 2 ID : 6913526127

Option 3 ID : 6913526126

Option 4 ID : 6913526128

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- A. पारा
- B. पैराफ्रीन
- C. नारियल तेल
- D. अवसाद

Ans

1. B
2. C
3. D
4. A

Question ID : 6913521546

Option 1 ID : 6913526182

Option 2 ID : 6913526183

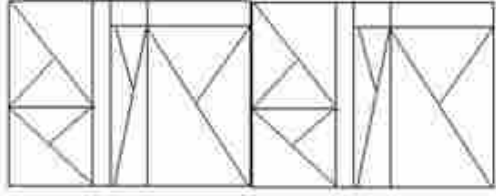
Option 3 ID : 6913526184

Option 4 ID : 6913526181

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
7 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 34
 - 2. 30
 - 3. 14
 - 4. 20

Question ID : 6913521552

Option 1 ID : 6913526208

Option 2 ID : 6913526207

Option 3 ID : 6913526205

Option 4 ID : 6913526206

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
8 निम्नलिखित में से कौन सा कृमि हाथीपाँव का कारण होता है?

- Ans
- 1. टेप वर्म्स
 - 2. फायलेरियल वर्म्स
 - 3. हुक वर्म्स
 - 4. राउंड वर्म्स

Question ID : 6913521576

Option 1 ID : 6913526304

Option 2 ID : 6913526301

Option 3 ID : 6913526303

Option 4 ID : 6913526302

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.2
9 एक साइकिल कंपनी दो बाइंड की साइकिलों को एक ही दिन में बेचकर ₹ 6000 का लाभ अर्जित करती है। यदि एक बाइंड की बिक्री द्वारा अर्जित लाभ कुल लाभ का 45% है। तो दूसरे बाइंड की साइकिल की बिक्री द्वारा अर्जित लाभ होगा-

- Ans
- 1. ₹ 3300
 - 2. ₹ 5000
 - 3. ₹ 3250
 - 4. ₹ 3000

Question ID : 6913521540

Option 1 ID : 6913526157

Option 2 ID : 6913526158

Option 3 ID : 6913526160

Option 4 ID : 6913526159

Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.3
0 एजियोस्पर्मस के प्रजनन भाग _____ में स्थित होते हैं।

- Ans
- 1. पत्तियाँ
 - 2. तना
 - 3. जड़
 - 4. पुष्प

Question ID : 6913521580
Option 1 ID : 6913526319
Option 2 ID : 6913526318
Option 3 ID : 6913526317
Option 4 ID : 6913526320
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

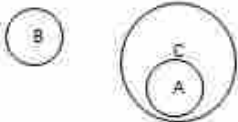
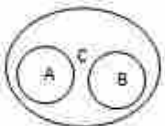
Q.3
1 एक समचतुर्भुज के विकर्ण 12 cm और 16 cm हैं। समचतुर्भुज के मध्य बिंदुओं को जोड़ने पर निर्मित आकृति का क्षेत्रफल क्या होगा?

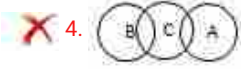
- Ans
- 1. 64 cm²
 - 2. 192 cm²
 - 3. 96 cm²
 - 4. 48 cm²

Question ID : 6913521525
Option 1 ID : 6913526098
Option 2 ID : 6913526100
Option 3 ID : 6913526099
Option 4 ID : 6913526097
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.3
2 कौन सा वेन आरेख निम्न के बीच संबंध को सही तरह से दर्शाता है?

- A) लंबाई
- B) चौड़ाई
- C) आयाम

- Ans
- 1. 
 - 2. 



Question ID : 6913521550

Option 1 ID : 6913526199

Option 2 ID : 6913526200

Option 3 ID : 6913526197

Option 4 ID : 6913526198

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 नीचे दिये गये कथन का अनुसरण दो तर्कों द्वारा किया गया है। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से/सा तर्क मजबूत हैं/है।

क्या बच्चों को समझदारी से इंटरनेट का उपयोग करना सिखाया जाना चाहिए?

तर्क:

I. हां, इस तरह वे जिम्मेदारी से इंटरनेट का उपयोग करने के बारे में सीख सकेंगे।

II. नहीं, वे स्वयं खोज करके बहुत कुछ सीखते हैं।

Ans 1. तर्क I और II दोनों ही मजबूत हैं।

2. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत हैं।

3. केवल तर्क I मजबूत है।

4. केवल तर्क II मजबूत है।

Question ID : 6913521535

Option 1 ID : 6913526137

Option 2 ID : 6913526139

Option 3 ID : 6913526140

Option 4 ID : 6913526138

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 Evaporation of water occurs at _____.

Ans 1. at freezing point

2. at boiling point

3. all temperature

4. at fusion temperature

Question ID : 6913521567

Option 1 ID : 6913526267

Option 2 ID : 6913526266

Option 3 ID : 6913526265

Option 4 ID : 6913526268

Status : Answered

Chosen Option : 2

5 14 cm व्यास और 24 cm ऊंचाई का एक शंकु 15 cm वाली कोर के घन के शीर्ष पर रखा जाता है। निम्न आकृति की सतह का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2054 cm²
 - 2. 1675 cm²
 - 3. 1746 cm²
 - 4. 1900 cm²

Question ID : 6913521517

Option 1 ID : 6913526067

Option 2 ID : 6913526065

Option 3 ID : 6913526068

Option 4 ID : 6913526066

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.3
6 नीचे दी गई संख्या श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी?

30, 42, 54, 66, _____

- Ans
- 1. 78
 - 2. 80
 - 3. 82
 - 4. 81

Question ID : 6913521536

Option 1 ID : 6913526143

Option 2 ID : 6913526141

Option 3 ID : 6913526142

Option 4 ID : 6913526144

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.3
7 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
6F	P14	U21	W23

- Ans
- 1. D
 - 2. A
 - 3. B
 - 4. C

Question ID : 6913521549

Option 1 ID : 6913526195

Option 2 ID : 6913526193

Option 3 ID : 6913526194

Option 4 ID : 6913526196

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 नीचे के प्रश्न और उसके बाद दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?

शिजू के पास समान भार वाले 10 थैले हैं। इन 10 थैलों का कुल भार कितना है?

कथन:

1. प्रत्येक थैले का एक तिहाई भार 8 किलोग्राम है।
2. थैलों में चावल हैं।

- Ans
1. या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है
 2. केवल कथन 1 पर्याप्त है
 3. केवल कथन 2 पर्याप्त है
 4. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं

Question ID : 6913521543
Option 1 ID : 6913526172
Option 2 ID : 6913526170
Option 3 ID : 6913526171
Option 4 ID : 6913526169
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 किसी फर्म में पुरुष कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 5,200 और महिलाओं का औसत वेतन ₹ 4,200 है। सभी कर्मचारियों का औसत वेतन ₹ 5,000 है। उस फर्म में पुरुष कर्मचारियों का प्रतिशत कितना है?

- Ans
1. 80%
 2. 40%
 3. 20%
 4. 60%

Question ID : 6913521522
Option 1 ID : 6913526088
Option 2 ID : 6913526086
Option 3 ID : 6913526085
Option 4 ID : 6913526087
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 _____ सूर्य द्वारा उत्सर्जित हानिकारक विकिरण है/हैं।

- Ans
1. अल्फा किरणें
 2. पराबैंगनी विकिरण
 3. अवरक्त विकिरण
 4. गामा किरणें

Question ID : 6913521566
Option 1 ID : 6913526262
Option 2 ID : 6913526264

Option 3 ID : 6913526263
Option 4 ID : 6913526261
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
1 नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

12B, 2H, 14C, 4G, 16D, _____

- Ans
- 1. 6Q
 - 2. 18E
 - 3. 6E
 - 4. 6F

Question ID : 6913521537
Option 1 ID : 6913526148
Option 2 ID : 6913526146
Option 3 ID : 6913526147
Option 4 ID : 6913526145
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
2 गुजरात का क्षेत्रफल कितना है?

- Ans
- 1. 1,96,024 km²
 - 2. 1,66,024 km²
 - 3. 1,96,204 km²
 - 4. 1,99,724 km²

Question ID : 6913521597
Option 1 ID : 6913526386
Option 2 ID : 6913526387
Option 3 ID : 6913526385
Option 4 ID : 6913526388
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
3 बंदूक से 12 g द्रव्यमान की गोली दागी जाती है। गोली को बैरल से बाहर निकालने में 0.006 सेकंड लगते हैं तथा उसका वेग 300 m/s है। बंदूक द्वारा बुलेट पर आरोपित बल कितना होगा?

- Ans
- 1. 720 N
 - 2. 900 N
 - 3. 180 N
 - 4. 600 N

Question ID : 6913521558
Option 1 ID : 6913526229
Option 2 ID : 6913526230
Option 3 ID : 6913526232
Option 4 ID : 6913526231

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 21 जून 2027 के 5:47 p.m. से 22 जून, 2028 के 5:39 p.m. के बीच बीती समयावधि कितनी है?

- Ans
- 1. 366 दिन 23 घंटे 52 मिनट
 - 2. 366 दिन 8 मिनट
 - 3. 365 दिन 23 घंटे 52 मिनट
 - 4. 367 दिन 8 मिनट

Question ID : 6913521516
Option 1 ID : 6913526062
Option 2 ID : 6913526061
Option 3 ID : 6913526063
Option 4 ID : 6913526064
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 नीचे दी गई कथन से दी गई धारणाओं में से कौन सा अनुमान लगाया गया है?

कथन:

स्कूल प्रबंधन ने प्रत्येक कक्षा में संगीत और कला सत्र के अतिरिक्त होने की घोषणा की है।

अभिकथन:

- I. प्रबंधन सीखने के लिए एक समग्र दृष्टिकोण बनाना चाहता है।
- II. प्रबंधन कला सीखने के लिए बच्चों को एक आधार देना चाहता है।

- Ans
- 1. दोनों ही अभिकथन I और II निहित हैं
 - 2. केवल अभिकथन I ही निहित है
 - 3. केवल अभिकथन II ही निहित है
 - 4. ना तो अभिकथन I और ना ही अभिकथन II निहित हैं

Question ID : 6913521533
Option 1 ID : 6913526132
Option 2 ID : 6913526129
Option 3 ID : 6913526130
Option 4 ID : 6913526131
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 पेनी का घर पश्चिम मुड़ी है। उसके घर में प्रवेश करने पर आप किचन को दाहिनी तरफ पाएंगे। प्रवेश द्वार के सन्दर्भ में किचन किस दिशा में स्थित है?

- Ans
- 1. उत्तर
 - 2. उत्तर-पश्चिम
 - 3. दक्षिण
 - 4. उत्तर-पूर्व

Question ID : 6913521554
Option 1 ID : 6913526215
Option 2 ID : 6913526213
Option 3 ID : 6913526216
Option 4 ID : 6913526214
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 यदि 418 Ω प्रतिरोध वाली कुंडली में 1 मिनट के लिए 0.3 A की धारा प्रवाहित की जाती है, तो उत्पन्न होने वाली तापीय ऊर्जा कितनी होगी?

- Ans
- 1. 54 cal
 - 2. 360 cal
 - 3. 36 cal
 - 4. 540 cal

Question ID : 6913521574
Option 1 ID : 6913526293
Option 2 ID : 6913526295
Option 3 ID : 6913526296
Option 4 ID : 6913526294
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 MgCO_3 के 21 g में मैग्नेशियम के _____ अणु होंगे।

- Ans
- 1. 0.25
 - 2. 0.31
 - 3. 0.51
 - 4. 0.21

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913521569
Option 1 ID : 6913526273
Option 2 ID : 6913526276
Option 3 ID : 6913526274
Option 4 ID : 6913526275
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 $22 - [23 - \{24 - (27 - \overline{29 - 30})\}]$ का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. -3
 - 2. -5
 - 3. 1
 - 4. -4

Question ID : 6913521507
Option 1 ID : 6913526026
Option 2 ID : 6913526025
Option 3 ID : 6913526028

Option 4 ID : 6913526027
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
0 26-भुजाओं वाले समभुज में विकर्णों की संख्या होगी:

- Ans
- 1. 650
 - 2. 300
 - 3. 299
 - 4. 325

Question ID : 6913521524
Option 1 ID : 6913526093
Option 2 ID : 6913526094
Option 3 ID : 6913526095
Option 4 ID : 6913526096
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
1 19 अप्रैल, 2020 को निम्नलिखित में से कौन सा दिन होगा?

- Ans
- 1. रविवार
 - 2. सोमवार
 - 3. मंगलवार
 - 4. शनिवार

Question ID : 6913521518
Option 1 ID : 6913526069
Option 2 ID : 6913526070
Option 3 ID : 6913526072
Option 4 ID : 6913526071
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.5
2 निम्न में से किसने वर्ल्ड रैपिड चेस चैंपियनशिप 2017 जीती?

- Ans
- 1. कुत्वाल मैग्नस कार्लसन
 - 2. इयान नेपोमिनियाची
 - 3. व्लादिमीर फेदोसीव
 - 4. विश्वनाथन आनंद

Question ID : 6913521581
Option 1 ID : 6913526323
Option 2 ID : 6913526322
Option 3 ID : 6913526321
Option 4 ID : 6913526324
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
3 कौन सा तत्व समूह 17 से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. आर्गन
 - 2. क्लोरीन
 - 3. ब्रोमीन
 - 4. फ्लोरीन

Question ID : 6913521575
Option 1 ID : 6913526297
Option 2 ID : 6913526298
Option 3 ID : 6913526300
Option 4 ID : 6913526299
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
4 7 जनवरी 2011 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans
- 1. शुक्रवार
 - 2. मंगलवार
 - 3. सोमवार
 - 4. बुधवार

Question ID : 6913521519
Option 1 ID : 6913526075
Option 2 ID : 6913526073
Option 3 ID : 6913526076
Option 4 ID : 6913526074
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
5 ₹ 1,640 पर 7.5% की साधारण वार्षिक ब्याज की दर से 6 वर्षों में प्राप्त राशि कितनी होगी?

- Ans
- 1. ₹ 748
 - 2. ₹ 750
 - 3. ₹ 738
 - 4. ₹ 742

Question ID : 6913521510
Option 1 ID : 6913526037
Option 2 ID : 6913526040
Option 3 ID : 6913526039
Option 4 ID : 6913526038
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
6 यदि LOAD को 121514 के रूप में लिखा गया है, तो DEAR के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- 1. 94511
 - 2. 45119

3. 45118
 4. 45218

Question ID : 6913521528
Option 1 ID : 6913526110
Option 2 ID : 6913526111
Option 3 ID : 6913526109
Option 4 ID : 6913526112
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 बैंक में दीपा ₹ 6250 की राशि जमा करती है, जो कि दो साल में वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से ₹ 7840 हो जाती है। ब्याज की दर है:

- Ans 1. 12%
 2. 13%
 3. 11%
 4. 10%

Question ID : 6913521511
Option 1 ID : 6913526044
Option 2 ID : 6913526041
Option 3 ID : 6913526043
Option 4 ID : 6913526042
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 अगस्त 2018 के अनुसार, DMK और AIADMK किस राज्य की क्षेत्रीय पार्टियां हैं?

- Ans 1. कर्नाटक
 2. आंध्र प्रदेश
 3. केरल
 4. तमिलनाडु

Question ID : 6913521593
Option 1 ID : 6913526370
Option 2 ID : 6913526371
Option 3 ID : 6913526369
Option 4 ID : 6913526372
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 तांबे और जस्ता के साथ कांस्य बनाने के लिए _____ तत्व जोड़ा जाता है।

- Ans 1. Au
 2. Sn
 3. Pb
 4. Al

Question ID : 6913521573

Option 1 ID : 6913526291

Option 2 ID : 6913526292

Option 3 ID : 6913526289

Option 4 ID : 6913526290

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
0 30 kg भार की एक वस्तु 5 ms^{-1} के एक समान वेग के साथ आगे बढ़ रही है। वस्तु द्वारा प्राप्त गतिज ऊर्जा क्या है?

Ans 1. 375 kg ms^{-1}

2. 375 Pa

3. 375 J

4. 375 N

Question ID : 6913521560

Option 1 ID : 6913526240

Option 2 ID : 6913526239

Option 3 ID : 6913526238

Option 4 ID : 6913526237

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
1 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सी पूर्वधारणा कथन में निहित है।

कथन:

ब्रांच मैनेजर अपने सहयोगी को कहते हैं, "मार्च के अंत हमेशा व्यस्त होते हैं"।

पूर्वधारणा:

I. मार्च के अंत में और अधिक काम है।

II. समय पर काम की कमी के कारण बहुत अधिक काम एकत्रित हो जाता है।

Ans 1. केवल I निहित है।

2. I और II दोनों निहित हैं।

3. केवल II निहित है।

4. न तो I और न ही II निहित है।

Question ID : 6913521534

Option 1 ID : 6913526133

Option 2 ID : 6913526136

Option 3 ID : 6913526134

Option 4 ID : 6913526135

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
2 8 kg 25 g को 25 से गुणा करने पर क्या प्राप्त होगा?

Ans 1. 200.625 kg

2. 200 kg

3. 199 kg

4. 199.625 kg

Question ID : 6913521503

Option 1 ID : 6913526012

Option 2 ID : 6913526011

Option 3 ID : 6913526009

Option 4 ID : 6913526010

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
3 यदि RARE को 181185 के रूप में लिखा जाता है, तो YELL के लिए कोड क्या होगा?

Ans 1. 2551313

2. 2551212

3. 2561212

4. 2451212

Question ID : 6913521529

Option 1 ID : 6913526114

Option 2 ID : 6913526113

Option 3 ID : 6913526116

Option 4 ID : 6913526115

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
4 प्रसिद्ध फुटबॉल खिलाड़ी मैरेडोना किस देश से संबंधित हैं?

Ans 1. मेक्सिको

2. अर्जेंटीना

3. जर्मनी

4. आयरलैंड

Question ID : 6913521582

Option 1 ID : 6913526327

Option 2 ID : 6913526325

Option 3 ID : 6913526326

Option 4 ID : 6913526328

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
5 0.0236 को सरलतम रूप में लिखने पर प्राप्त साधारण भिन्न क्या होगी?

Ans 1. $\frac{13}{1100}$

2. $\frac{13}{9999}$

3. $\frac{13}{550}$

4. $\frac{13}{3300}$

Question ID : 6913521505

Option 1 ID : 6913526019

Option 2 ID : 6913526020

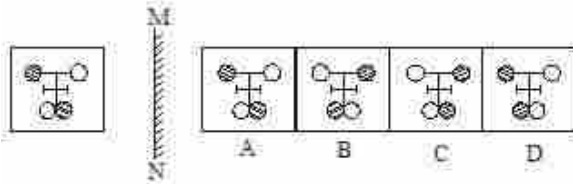
Option 3 ID : 6913526018

Option 4 ID : 6913526017

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.6
6 निम्नलिखित आकृति की दर्पण छवि चुनें।



Ans 1. A

2. C

3. B

4. D

Question ID : 6913521555

Option 1 ID : 6913526217

Option 2 ID : 6913526219

Option 3 ID : 6913526218

Option 4 ID : 6913526220

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.6
7 सांद्र नाइट्रिक अम्ल और सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का _____ के अनुपात में मिश्रण, एक्वा-रेजिया कहलाता है।

Ans 1. 1 : 3

2. 2 : 3

3. 3 : 1

4. 1 : 2

Question ID : 6913521561

Option 1 ID : 6913526241

Option 2 ID : 6913526243

Option 3 ID : 6913526242

Option 4 ID : 6913526244

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.6
8

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- कुछ रैकून कई रंगों के हैं
- कुछ तोते कई रंगों के हैं

निष्कर्ष:

1. कुछ रैकून तोते हैं
2. सभी तोते रैकून हैं

Ans

1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
4. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

Question ID : 6913521527

Option 1 ID : 6913526106

Option 2 ID : 6913526105

Option 3 ID : 6913526107

Option 4 ID : 6913526108

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 भारत के 48 वें अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) में इंडियन फिल्म पर्सनालिटी ऑफ 2017 पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?

Ans

1. प्रभास
2. शम्मी कपूर
3. अमिताभ बच्चन
4. अक्षय कुमार

Question ID : 6913521585

Option 1 ID : 6913526337

Option 2 ID : 6913526339

Option 3 ID : 6913526338

Option 4 ID : 6913526340

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 थियोसोफिकल सोसाइटी की स्थापना कब हुयी?

Ans

1. 1873
2. 1875
3. 1876
4. 1885

Question ID : 6913521595

Option 1 ID : 6913526380

Option 2 ID : 6913526377
Option 3 ID : 6913526378
Option 4 ID : 6913526379
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
1 सूरत से होकर बहने वाली नदी निम्न में से कौन सी है?

- Ans
- 1. महानदी
 - 2. तापी
 - 3. रुपन
 - 4. किम

Question ID : 6913521596
Option 1 ID : 6913526382
Option 2 ID : 6913526383
Option 3 ID : 6913526381
Option 4 ID : 6913526384
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
2 यदि किसी तरंग की आवृत्ति को दोगुना किया जाता है तो इसकी तरंगदैर्घ्य होगी:

- Ans
- 1. मूल की दोगुनी
 - 2. मूल की एक-तिहाई
 - 3. मूल की तीन गुना
 - 4. मूल की आधी

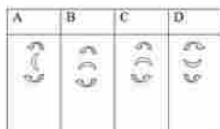
Question ID : 6913521563
Option 1 ID : 6913526249
Option 2 ID : 6913526251
Option 3 ID : 6913526252
Option 4 ID : 6913526250
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
3 भारतीय संविधान के शोधन की रिपोर्ट को सामान्यतः मोंटेग्यू चेम्सफोर्ड रिपोर्ट के नाम से जाना जाता है। यह रिपोर्ट कब प्रकाशित हुई?

- Ans
- 1. 1910
 - 2. 1918
 - 3. 1905
 - 4. 1920

Question ID : 6913521594
Option 1 ID : 6913526373
Option 2 ID : 6913526374
Option 3 ID : 6913526375
Option 4 ID : 6913526376

Q.7 नीचे के चित्र में पैटर्न का अध्ययन करें और निर्णय लें कि "?" के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?



Ans 1. B

2. A

3. D

4. C

Question ID : 6913521547

Option 1 ID : 6913526186

Option 2 ID : 6913526185

Option 3 ID : 6913526188

Option 4 ID : 6913526187

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 Which app has the Government of India launched for Road Safety and Highway Users?

Ans 1. Sukh Yatra

2. Sukhad Yatra

3. Sulabh Yatra

4. Surakshith Yatra

Question ID : 6913521591

Option 1 ID : 6913526362

Option 2 ID : 6913526364

Option 3 ID : 6913526361

Option 4 ID : 6913526363

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 पृथ्वी पर किसी वस्तु का द्रव्यमान 10 kg है। पृथ्वी पर इसका भार क्या है?

Ans 1. 9.8 N

2. 98 N

3. 10 N

4. 980 N

Question ID : 6913521559

Option 1 ID : 6913526234

Option 2 ID : 6913526235

Option 3 ID : 6913526233

Option 4 ID : 6913526236

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा वेद जादुई अनुष्ठानों और वशीकरण के बारे में बताता है?

- Ans
- 1. ऋग्वेद
 - 2. सामवेद
 - 3. यजुर्वेद
 - 4. अथर्ववेद

Question ID : 6913521586
Option 1 ID : 6913526341
Option 2 ID : 6913526343
Option 3 ID : 6913526342
Option 4 ID : 6913526344
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 निम्न श्रृंखला की अगली संख्या ज्ञात कीजिए?

75, 81, 88, 96, _____

- Ans
- 1. 115
 - 2. 110
 - 3. 105
 - 4. 104

Question ID : 6913521538
Option 1 ID : 6913526152
Option 2 ID : 6913526149
Option 3 ID : 6913526151
Option 4 ID : 6913526150
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 ₹ 689 की वाशिंग मशीन बेचने पर राजू को 6% का लाभ मिला। वाशिंग मशीन का क्रय मूल कितना था?

- Ans
- 1. ₹ 700
 - 2. ₹ 625
 - 3. ₹ 650
 - 4. ₹ 635

Question ID : 6913521509
Option 1 ID : 6913526034
Option 2 ID : 6913526036
Option 3 ID : 6913526033
Option 4 ID : 6913526035
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
0 परमाणु संख्या 56 वाला तत्व किस ब्लॉक से संबंधित है?

- Ans
- 1. p
 - 2. d
 - 3. s
 - 4. f

Question ID : 6913521568

Option 1 ID : 6913526270

Option 2 ID : 6913526271

Option 3 ID : 6913526272

Option 4 ID : 6913526269

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
1 कार्बनिक पदार्थ के विघटन द्वारा पृथ्वी की सतह के नीचे निर्मित ईंधन को _____ ईंधन कहा जाता है।

- Ans
- 1. काष्ठ
 - 2. चारकोल
 - 3. जैवद्रव्य
 - 4. जीवाश्म

Question ID : 6913521565

Option 1 ID : 6913526260

Option 2 ID : 6913526258

Option 3 ID : 6913526257

Option 4 ID : 6913526259

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
2 एक बारंबारता बंटन में पांच क्रमागत वर्गों में से प्रत्येक की चौड़ाई 5 है और निम्नतम वर्ग की निम्न वर्ग-सीमा 10 है।
उच्चतम वर्ग की उच्च वर्ग-सीमा क्या है?

- Ans
- 1. 35
 - 2. 25
 - 3. 45
 - 4. 15

Question ID : 6913521523

Option 1 ID : 6913526091

Option 2 ID : 6913526090

Option 3 ID : 6913526092

Option 4 ID : 6913526089

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
3

उस विकल्प का चयन करें जो नीचे दिए गए प्रश्न चिह्न को सही ढंग से प्रतिस्थापित कर देगा।

⊗	E	E	€	€	⊗	?
				E	⊗	
⊗	€	⊗	⊗			

A	B	C	D	
⊗	⊗	€	E	
E	€	⊗	⊗	
		€	E	
			⊗	E
			⊗	E
			⊗	E
			⊗	E

- Ans
- 1. C
 - 2. A
 - 3. B
 - 4. D

Question ID : 6913521545
Option 1 ID : 6913526179
Option 2 ID : 6913526177
Option 3 ID : 6913526178
Option 4 ID : 6913526180
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 नीचे के प्रश्न और उसके बाद दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?

लीला के पास 3 अलग-अलग रंगों के 4 पेन हैं। उसके पास नीले रंग के कितने पेन हैं?

कथन:

- 1. 2 पेन भिन्न रंग के हैं।
- 2. दो पेन का रंग एक जैसा है जो लाल है।

- Ans
- 1. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं।
 - 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
 - 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
 - 4. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।

Question ID : 6913521542
Option 1 ID : 6913526167
Option 2 ID : 6913526166
Option 3 ID : 6913526165
Option 4 ID : 6913526168
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 एक छात्रावास में 60 पुरुषों के लिए 35 दिन रुकने की व्यवस्था थी। 10 दिन बाद, छात्रावास में 15 पुरुष और आ जाते हैं। उसी दर पर उपभोग करने के बाद शेष व्यवस्था कितने दिन तक उपयोग की जा सकती है?

- Ans
- 1. 20 दिन
 - 2. 18 दिन
 - 3. 25 दिन
 - 4. 15 दिन

Question ID : 6913521513

Option 1 ID : 6913526050

Option 2 ID : 6913526052

Option 3 ID : 6913526051

Option 4 ID : 6913526049

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
6 Which among the following is a rational number?

- Ans
- 1. $\sqrt[3]{4} + 4$
 - 2. $\sqrt[3]{8} - 2$
 - 3. $\sqrt[3]{12} + 1$
 - 4. $\sqrt[3]{2} - 2$

Question ID : 6913521504

Option 1 ID : 6913526015

Option 2 ID : 6913526014

Option 3 ID : 6913526013

Option 4 ID : 6913526016

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
7 यदि $\cos x + \sin x = \sqrt{2} \cos x$ है, तो $\cot x$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. $\sqrt{2} + 1$
 - 2. $\sqrt{2}$
 - 3. $\sqrt{2} - 1$
 - 4. 1

Question ID : 6913521521

Option 1 ID : 6913526084

Option 2 ID : 6913526081

Option 3 ID : 6913526083

Option 4 ID : 6913526082

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
8 $15 \times 3 - 9 \times (5^2 \div 5) \div 5 \div (1 \div 3) + 10 = ?$

- Ans
- 1. 28
 - 2. 8
 - 3. 18
 - 4. 30

Question ID : 6913521508

Option 1 ID : 6913526031

Option 2 ID : 6913526029

Option 3 ID : 6913526030
Option 4 ID : 6913526032
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
9 _____ पारे का अयस्क है।

- Ans
- 1. सिन्नेबार
 - 2. हेमेटाइट
 - 3. बाँकसाइट
 - 4. मैग्नेटाइट

Question ID : 6913521572
Option 1 ID : 6913526287
Option 2 ID : 6913526286
Option 3 ID : 6913526288
Option 4 ID : 6913526285
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
0 PCA (बैंकों की वित्तीय स्थिति की देख-रेख का पर्यवेक्षी निकाय) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. Prompt Corrective Action
 - 2. Prompt Collective Action
 - 3. Possible Collective Action
 - 4. Possible Corrective Action

Question ID : 6913521600
Option 1 ID : 6913526397
Option 2 ID : 6913526398
Option 3 ID : 6913526400
Option 4 ID : 6913526399
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
1 _____ का उपयोग सुगंध संकेतक के रूप में किया जा सकता है।

- Ans
- 1. वनीला
 - 2. फिटकरी
 - 3. आवला
 - 4. इमली

Question ID : 6913521571
Option 1 ID : 6913526284
Option 2 ID : 6913526283
Option 3 ID : 6913526281
Option 4 ID : 6913526282
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
2 उस संगठन की पहचान करें जो दिये गये समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans
- 1. भारतीय रिजर्व बैंक, मुंबई
 - 2. एन.आई.टी. वारंगल
 - 3. आई.आई.एस.सी. बेंगलोर
 - 4. आई.आई.एम. अहमदाबाद

Question ID : 6913521526

Option 1 ID : 6913526102

Option 2 ID : 6913526103

Option 3 ID : 6913526104

Option 4 ID : 6913526101

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
3 भारतीय अर्थव्यवस्था को गति देने वाले परिवहन के मुख्य साधन क्या हैं?

- Ans
- 1. बैलगाड़ी
 - 2. साइकिल
 - 3. रेलवे
 - 4. पानी के जहाज़

Question ID : 6913521598

Option 1 ID : 6913526389

Option 2 ID : 6913526392

Option 3 ID : 6913526391

Option 4 ID : 6913526390

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
4 यदि $p = 36 - 2(20 + 12 \div 4 \times 3 - 2 \times 2) + 10$ है,

तो p का दोगुना होगा:

- Ans
- 1. - 8
 - 2. - 10
 - 3. - 4
 - 4. - 2

Question ID : 6913521502

Option 1 ID : 6913526006

Option 2 ID : 6913526005

Option 3 ID : 6913526007

Option 4 ID : 6913526008

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 किसी भी प्रमुख में प्रतियोगिता में भाग लेने वाला सबसे युवा भारतीय गोल्फर कौन है?

- Ans
- 1. ज्योति रंधावा
 - 2. शुभंकर शर्मा
 - 3. अनिर्वण लाहिड़ी
 - 4. जीव मिल्खा सिंह

Question ID : 6913521583
Option 1 ID : 6913526332
Option 2 ID : 6913526329
Option 3 ID : 6913526331
Option 4 ID : 6913526330
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 निम्न में से कौन एक ब्रायोफाइट नहीं है?

- Ans
- 1. फुनेरिया
 - 2. रिसिया
 - 3. मर्केशिया
 - 4. कारा

Question ID : 6913521577
Option 1 ID : 6913526305
Option 2 ID : 6913526307
Option 3 ID : 6913526306
Option 4 ID : 6913526308
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से कौन शेष से भिन्न है?

- A. चढ़ना
- B. रेंगना
- C. तैरना
- D. सोचना

- Ans
- 1. A
 - 2. C
 - 3. B
 - 4. D

Question ID : 6913521544
Option 1 ID : 6913526173
Option 2 ID : 6913526175

Option 3 ID : 6913526174
Option 4 ID : 6913526176
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 लीना दो रास्तों से अपने ऑफिस को जा सकती है। पहले रास्ते की दूरी 5 km है जबकि दूसरे रास्ते की दूरी 7 km है।
8 किसी कारणवश वह एक ही रास्ते से लगातार दो दिन ऑफिस नहीं जा पाती है। यदि वह सोमवार को पहले रास्ते से जाती है तो उस हफ्ते वह दूसरे रास्ते से कुल कितने km की दूरी तय करती है?

- Ans
- 1. 21 km
 - 2. 28 km
 - 3. 14 km
 - 4. 42 km

Question ID : 6913521551
Option 1 ID : 6913526201
Option 2 ID : 6913526204
Option 3 ID : 6913526203
Option 4 ID : 6913526202
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 नीचे के प्रश्न और उसके बाद दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?

मिका, माही की भतीजी है। मिका और माही की वर्तमान आयु की गणना करें?

कथन:

1. उनकी आयु का औसत 27 वर्ष है।
2. 15 वर्षों के बाद माही की आयु मिका की दोगुनी होगी।

- Ans
- 1. केवल कथन 1 पर्याप्त है
 - 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है
 - 3. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं
 - 4. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त हैं

Question ID : 6913521541
Option 1 ID : 6913526161
Option 2 ID : 6913526162
Option 3 ID : 6913526163
Option 4 ID : 6913526164
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 $\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{4}{7}$, और $\frac{6}{17}$ का ल.स. ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 24
 - 2. 12
 - 3. 18
 - 4. 6

Question ID : 6913521501

Option 1 ID : **6913526004**

Option 2 ID : **6913526002**

Option 3 ID : **6913526003**

Option 4 ID : **6913526001**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	25/09/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

1. Options shown in green color with a tick icon are correct

2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 देबांजिन नंदी की एनीमेशन फिल्म, जिसका विषय 'एक बूढ़े आदमी का उसकी पत्नी की परछाई से भावात्मक लगाव' है, का नाम क्या है?

- Ans
- 1. माई शैडो
 - 2. ओल्ड शैडो
 - 3. व्हेयरेवर आई गो, यू कम विद मी
 - 4. छाया

Question ID :6789131484
Option 1 ID :6789135933
Option 2 ID :6789135935
Option 3 ID :6789135936
Option 4 ID :6789135934

Status :Answered

Chosen Option :1

Q.2 तीन पाइपों में से पहले दो क्रमशः 10.8 घंटे और 21.6 घंटे में एक खाली टंकी को भर सकते हैं। जबकि तीसरा पाइप भरी हुई टंकी को 18 घंटे में खाली कर सकता है। यदि टंकी खाली है और तीनों पाइप एकसाथ खोले जाते हैं, तो टंकी कितने घंटे में भर जाएगी?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 13.2
 - 3. 15.6
 - 4. 14.4

Question ID :6789131418
Option 1 ID :6789135669
Option 2 ID :6789135670
Option 3 ID :6789135672
Option 4 ID :6789135671

Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.3 _____ प्रकृति में विद्युतघनात्मक होती है।

- Ans
- 1. अधातुएं
 - 2. अर्ध-धातुएं
 - 3. उपधातुएं

Question ID :6789131475
Option 1 ID :6789135897
Option 2 ID :6789135898
Option 3 ID :6789135900
Option 4 ID :6789135899

Status :Answered

Chosen Option :1

4. धातुरं

Q.4 एक समूह में 10 लड़के और 10 लड़कियां हैं। इस समूह में कुछ लड़कों को जोड़ने के बाद, लड़कियों का प्रतिशत 10% हो जाता है। कितने लड़के जोड़े गए थे?

- Ans 1. 5
2. 10
3. 4
4. 6

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID :6789131409
Option 1 ID :6789135635
Option 2 ID :6789135634
Option 3 ID :6789135633
Option 4 ID :6789135636
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.5 'Right to Privacy' is an integral part of which of the following sections of the Constitution of India?

- Ans 1. Fundamental Rights
2. Directive Principles
3. Citizenship
4. Fundamental Duties

Question ID :6789131493
Option 1 ID :6789135969
Option 2 ID :6789135970
Option 3 ID :6789135972
Option 4 ID :6789135971
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा एक समान समूह से संबंधित नहीं है?

- A. गीली मिट्टी
B. चिकनी मिट्टी
C. पृथ्वी
D. प्लास्टिक

- Ans 1. D
2. C
3. A
4. B

Question ID :6789131446
Option 1 ID :6789135784
Option 2 ID :6789135783
Option 3 ID :6789135781
Option 4 ID :6789135782
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.7 सरकार के विनिवेश कार्यक्रम को गति देने के लिए केन्द्रीय वित्त मंत्रालय द्वारा _____ नाम से दूसरे व्यापार विनिमय कोष का लोकार्पण किया गया।

- Ans 1. भारत 24
2. भारत 2022
3. भारत 22
4. भारत 20

Question ID :6789131500
Option 1 ID :6789135998
Option 2 ID :6789135997
Option 3 ID :6789136000
Option 4 ID :6789135999
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.8 The phloem in the plants does the function of:

Question ID :6789131476

- Ans 1. Mineral movement
 2. Conduction of water
 3. Conduction of food
 4. Providing support to stem

Option 1 ID :6789135901
Option 2 ID :6789135903
Option 3 ID :6789135904
Option 4 ID :6789135902
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.9 162m लंबी रेलगाड़ी 54 km/hr की गति से एक प्लेटफॉर्म को 44 sec. में पार करती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई क्या होगी?

- Ans 1. 498 m
 2. 660 m
 3. 822 m
 4. 540 m

Question ID :6789131413
Option 1 ID :6789135650
Option 2 ID :6789135649
Option 3 ID :6789135651
Option 4 ID :6789135652
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.10 द्रव्यमान और वेग का गुणनफल क्या कहलाता है?

- Ans 1. संवेग
 2. बल
 3. दाब
 4. उत्क्षेप

Question ID :6789131460
Option 1 ID :6789135838
Option 2 ID :6789135837
Option 3 ID :6789135839
Option 4 ID :6789135840
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.11 भूतल से 6 m ऊपर स्थित 10 kg द्रव्यमान की वस्तु में निहित ऊर्जा _____ होगी ($g = 9.8ms^{-2}$)

- Ans 1. 588 J
 2. 5,880 J
 3. 5.88 J
 4. 58.8 J

Question ID :6789131459
Option 1 ID :6789135835
Option 2 ID :6789135836
Option 3 ID :6789135833
Option 4 ID :6789135834
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.12 एक संख्या 9:5 के अनुपात में विभाजित है। जब प्रत्येक संख्या में 8 जोड़ दिया जाता है तो अनुपात 5:3 हो जाता है। दोनों में से बड़ी संख्या कौन सी होगी?

- Ans 1. 81
 2. 69
 3. 80
 4. 72

Question ID :6789131412
Option 1 ID :6789135645
Option 2 ID :6789135648
Option 3 ID :6789135647
Option 4 ID :6789135646
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.13 एक आयत जिसकी भुजाएं 12cm एवं 4cm हैं, के द्वारा एक ऐसे समचतुर्भुज की पुनर्रचना की जाती है जिसके विकर्ण समान हों और एक कोण का मान 60° हो। इस प्रकार निर्मित समचतुर्भुज का क्षेत्रफल cm^2 में कितना होगा?

- Ans 1. $24\sqrt{3}$

2. $16\sqrt{3}$
 3. $32\sqrt{3}$
 4. $8\sqrt{3}$

Question ID :6789131425
Option 1 ID :6789135700
Option 2 ID :6789135698
Option 3 ID :6789135697
Option 4 ID :6789135699

Status :Answered

Chosen Option :1

Q.14 12 V की बैटरी में 0.2 ओम, 0.3 ओम, 0.4 ओम, 0.5 ओम और 12 ओम के प्रतिरोध श्रृंखला में एकसाथ जुड़े हुए हैं। 0.3 ओम के प्रतिरोध के माध्यम से कितनी धारा प्रवाहित होगी?

- Ans 1. 0.798 A
 2. 0.895 A
 3. 0.879 A
 4. 0.795 A

Question ID :6789131466
Option 1 ID :6789135861
Option 2 ID :6789135862
Option 3 ID :6789135863
Option 4 ID :6789135864

Status :Answered

Chosen Option :4

Q.15 नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

22P, 2Z, 24Q, 4Y, 26R, _____?

- Ans 1. 6S
 2. 24X
 3. 6X
 4. 24S

Question ID :6789131437
Option 1 ID :6789135748
Option 2 ID :6789135747
Option 3 ID :6789135745
Option 4 ID :6789135746

Status :Answered

Chosen Option :3

Q.16 $\frac{273}{195}$ का सरलतम रूप है:

- Ans 1. $\frac{91}{65}$
 2. $\frac{14}{10}$
 3. $\frac{28}{20}$
 4. $\frac{7}{5}$

Question ID :6789131405
Option 1 ID :6789135619
Option 2 ID :6789135617
Option 3 ID :6789135620
Option 4 ID :6789135618

Status :Answered

Chosen Option :1

Q.17 नाइट्रोजन के 0.6 अणु का द्रव्यमान है:

- Ans 1. 0.168 g
 2. 168 g
 3. 1.68 g
 4. 16.8 g

Question ID :6789131469
Option 1 ID :6789135876
Option 2 ID :6789135873
Option 3 ID :6789135875
Option 4 ID :6789135874

Status :Answered

Chosen Option :1

Q.18 _____ was constituted by the Central Government with a view to mobilising resources from the government as well as non-governmental sources, including the private corporate sector and non-resident Indians, for promotion of sports and games in India.

- Ans 1. Khel Ratna Fund
 2. Indian Sports Development Fund
 3. Khelo India Fund

4. National Sports Development Fund

Question ID :6789131483
Option 1 ID :6789135929
Option 2 ID :6789135932
Option 3 ID :6789135931
Option 4 ID :6789135930
Status :Answered

Chosen Option :4

Q.19 नीचे दिए गए प्रश्न और दोनों कथनों को पढ़ें।

प्रश्न:

एक सब्जी की दुकान में 5 टोकरी हैं और सबका वजन बराबर है। उनका कुल वजन क्या है?

कथन:

1. टोकरी के वजन का एक चौथाई 4 kg है
2. टोकरी आम और सेब से भरे हुए हैं

दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है?

- Ans
1. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं
 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है
 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है
 4. 1 और 2 दोनों ही पर्याप्त नहीं हैं

Q.20 किसी प्राकृतिक संख्या को 5, 6, 7 अथवा 8 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में 4 शेष बचता है। इन संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर दूसरी संख्या कौन सी होगी?

- Ans
1. 1264
 2. 1688
 3. 1684
 4. 844

Question ID :6789131406
Option 1 ID :6789135624
Option 2 ID :6789135623
Option 3 ID :6789135621
Option 4 ID :6789135622
Status :Answered

Chosen Option :1

Q.21 B62C34 की पार्श्व दर्पण छवि क्या होगी?

B62C34	4E3508	B62C34	4E3508
A	B	C	D

- Ans
1. D
 2. C
 3. A
 4. B

Question ID :6789131455
Option 1 ID :6789135820
Option 2 ID :6789135819
Option 3 ID :6789135817
Option 4 ID :6789135818
Status :Answered

Chosen Option :4

Q.22 अक्षय 2 वर्षों के लिए 6% साधारण वार्षिक ब्याज की दर पर ₹ 3000 उधार लेता है और समान राशि को 2 साल के लिए 9% वार्षिक साधारण ब्याज पर अपने दोस्त को उधार दे देता है। अक्षय को एक साल में कितना लाभ होगा?

Ans

- 1. ₹ 180
- 2. ₹ 90
- 3. ₹ 120
- 4. ₹ 150

Question ID :6789131411
Option 1 ID :6789135641
Option 2 ID :6789135642
Option 3 ID :6789135643
Option 4 ID :6789135644

Status :Answered

Chosen Option :1

Q.23 Who among the following formulates the monetary policy of the Government of India?

- Ans
- 1. Prime minister
 - 2. Finance minister
 - 3. Governor of RBI
 - 4. President

Question ID :6789131498
Option 1 ID :6789135990
Option 2 ID :6789135991
Option 3 ID :6789135992
Option 4 ID :6789135989

Status :Answered

Chosen Option :3

Q.24 निष्क्रिय विलयन का pH मान होता है:

- Ans
- 1. 6
 - 2. 7
 - 3. 4
 - 4. 5

Question ID :6789131471
Option 1 ID :6789135883
Option 2 ID :6789135884
Option 3 ID :6789135881
Option 4 ID :6789135882

Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.25 The product of mass and acceleration = _____

- Ans
- 1. Velocity
 - 2. Force
 - 3. Pressure
 - 4. Thrust

Question ID :6789131458
Option 1 ID :6789135832
Option 2 ID :6789135831
Option 3 ID :6789135830
Option 4 ID :6789135829

Status :Answered

Chosen Option :1

Q.26 2017 में, किस राज्य पुलिस ने नक्सल प्रभावित क्षेत्रों में बच्चों को जागरूक करने के लिए 'तारे ज़मीन पर' कार्यक्रम शुरू किया था?

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. कर्नाटक
 - 3. दिल्ली
 - 4. झारखंड

Question ID :6789131492
Option 1 ID :6789135965
Option 2 ID :6789135968
Option 3 ID :6789135967
Option 4 ID :6789135966

Status :Answered

Chosen Option :4

Q.27 आधुनिक आवर्त सारणी में, जिगज़ैग रेखाएं _____ को अलग करती हैं।

- Ans
- 1. हलोजन से धातुओं
 - 2. अधातुओं से धातुओं
 - 3. उपधातुओं से धातुओं
 - 4. उपधातुओं से अधातुओं

Question ID :6789131468
Option 1 ID :6789135869
Option 2 ID :6789135872
Option 3 ID :6789135870
Option 4 ID :6789135871

Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.28 27 अक्टूबर 1605 को, फतेहपुर सिकरी में _____ की मृत्यु हुई थी, जिन्हें आगरा के सिकंदरा में दफनाया गया था।

Ans

- 1. सम्राट शाहजहाँ
- 2. सम्राज्ञी मुमताज़ महल
- 3. सम्राट अकबर
- 4. सम्राट हुमायूँ

Question ID :6789131494
Option 1 ID :6789135973
Option 2 ID :6789135974
Option 3 ID :6789135976
Option 4 ID :6789135975

Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.29 सोडियम कार्बोनेट का आणविक द्रव्यमान _____ होता है।

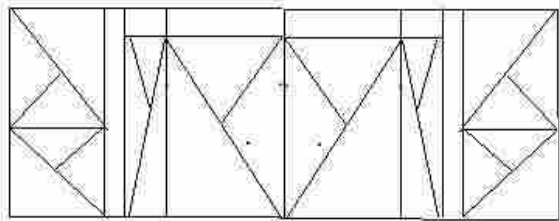
- Ans
- 1. 105
 - 2. 106
 - 3. 104
 - 4. 115

Question ID :6789131461
Option 1 ID :6789135843
Option 2 ID :6789135841
Option 3 ID :6789135842
Option 4 ID :6789135844

Status :Answered

Chosen Option :4

Q.30 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 35
 - 2. 32
 - 3. 34
 - 4. 24

Question ID :6789131452
Option 1 ID :6789135805
Option 2 ID :6789135806
Option 3 ID :6789135808
Option 4 ID :6789135807

Status :Answered

Chosen Option :4

Q.31 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) शेर
- B) घड़ा
- C) जंगल

Question ID :6789131450
Option 1 ID :6789135798
Option 2 ID :6789135797
Option 3 ID :6789135799
Option 4 ID :6789135800

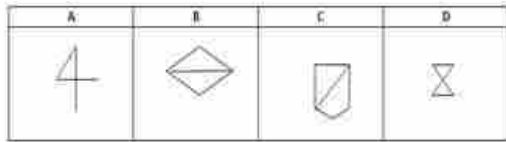
Status :Answered

Chosen Option :3

- Ans
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

Q.32

उस विकल्प का चयन करें जो दी गई चित्र श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।



- Ans
- 1. D
 - 2. B
 - 3. C
 - 4. A

Question ID :6789131453
Option 1 ID :6789135812
Option 2 ID :6789135810
Option 3 ID :6789135811
Option 4 ID :6789135809
Status :Answered

Chosen Option :4

Q.33 | और II में दिए गए अनुक्रमों के आधार पर सही विकल्प चुनें

i. 5876, 5874, 5873

ii. 9875, 9873, 9872

- Ans
- 1. 7654, 7653, 7651
 - 2. 6789, 6788, 6778
 - 3. 5643, 5641, 5642
 - 4. 1238, 1236, 1235

Question ID :6789131439
Option 1 ID :6789135756
Option 2 ID :6789135754
Option 3 ID :6789135753
Option 4 ID :6789135755
Status :Answered

Chosen Option :4

Q.34 2:12 p.m. पर घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच का कोण कितना होता है?

- Ans
- 1. 10°
 - 2. 6°
 - 3. 12°
 - 4. 0°

Question ID :6789131417
Option 1 ID :6789135668
Option 2 ID :6789135667
Option 3 ID :6789135666
Option 4 ID :6789135665
Status :Answered

Chosen Option :1

Q.35 शारीरिक शिक्षा और खेलों की राष्ट्रीय संस्था (SNIPES) को भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI) में कब शामिल किया गया?

- Ans
- 1. 1983
 - 2. 1987
 - 3. 1985
 - 4. 1989

Question ID :6789131481
Option 1 ID :6789135921
Option 2 ID :6789135923
Option 3 ID :6789135922
Option 4 ID :6789135924
Status :Not Answered

Chosen Option :-

Q.36 सुप्रिया, अखिल की बहन है। अखिल के पिता की माँ का सुप्रिया से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. माँ

Question ID :6789131428
Option 1 ID :6789135709
Option 2 ID :6789135710
Option 3 ID :6789135711

- 2. दादी
- 3. बहन
- 4. चाची

Q.37 A, B एवं C एक साथ मिलकर 2 दिनों में एक कार्य को पूरा कर सकते हैं। यदि A एवं B द्वारा एकसाथ काम को करने के लिए उन्हें 2.4 दिनों की आवश्यकता पड़ती है। तथा B एवं C के एकसाथ काम करने पर उन्हें 4 दिनों का समय लगता है। B अकेले उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?

- Ans
- 1. 9
 - 2. 5
 - 3. 4.4
 - 4. 6

Question ID :6789131415
Option 1 ID :6789135660
Option 2 ID :6789135658
Option 3 ID :6789135657
Option 4 ID :6789135659
Status :Not Answered
Chosen Option :-

Q.38 The _____ divides Indian landmass into almost two equal halves.

- Ans
- 1. Prime Meridian
 - 2. Equator
 - 3. Tropic of Capricorn
 - 4. Tropic of Cancer

Question ID :6789131497
Option 1 ID :6789135985
Option 2 ID :6789135986
Option 3 ID :6789135987
Option 4 ID :6789135988
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.39 यदि द्विघातीय समीकरण $6x^2 - 5x + 1 = 0$ के दो मूल α और β हैं, तो इनके वर्गमूलों का योग होगा:

- Ans
- 1. $\frac{13}{36}$
 - 2. $\frac{13}{26}$
 - 3. $\frac{13}{23}$
 - 4. $\frac{11}{23}$

Question ID :6789131401
Option 1 ID :6789135602
Option 2 ID :6789135601
Option 3 ID :6789135604
Option 4 ID :6789135603
Status :Not Answered
Chosen Option :-

Q.40 $\cos^2 5^\circ + \cos^2 10^\circ + \underline{\hspace{2cm}} + \cos^2 90^\circ$ का मान क्या है?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 4
 - 3. $9\frac{1}{2}$
 - 4. $8\frac{1}{2}$

Question ID :6789131423
Option 1 ID :6789135692
Option 2 ID :6789135689
Option 3 ID :6789135691
Option 4 ID :6789135690
Status :Not Answered
Chosen Option :-

Q.41

नीचे दिये गये प्रश्न का अनुसरण दो तर्कों द्वारा किया गया है। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

प्रश्न:

क्या हमें सामुदायिक धुलाई केंद्रों को बढ़ावा देना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, इससे बहुत सारे संसाधनों की बचत होगी।
- II. नहीं, भारत में यह संकल्पना अभी भी नयी है, क्योंकि लोग अपने कपड़े घर पर धोते हैं।

- Ans
1. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है
 2. केवल तर्क II मजबूत है
 3. तर्क I और II दोनों ही मजबूत है
 4. केवल तर्क I मजबूत है

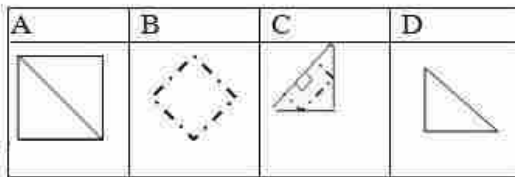
Question ID :6789131435
Option 1 ID :6789135739
Option 2 ID :6789135738
Option 3 ID :6789135737
Option 4 ID :6789135740
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.42 एक शीट पर प्रिंटेड, दिए गए प्रश्न चित्र को तिरछा काटा जाता है। यह विकल्प चित्रों में से किस विकल्प चित्र के समान

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



- Ans
1. A
 2. C
 3. B
 4. D

Question ID :6789131445
Option 1 ID :6789135777
Option 2 ID :6789135779
Option 3 ID :6789135778
Option 4 ID :6789135780
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.43 निम्न प्रश्न चित्र श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा विकल्प चित्र आएगा?

Question ID :6789131444
Option 1 ID :6789135773
Option 2 ID :6789135775
Option 3 ID :6789135774
Option 4 ID :6789135776
Status :Answered
Chosen Option :2

प्रश्न चित्र:

$\pi \blacktriangle \pi$	$\pi \pi \blacktriangledown$	$\pi \blacktriangleleft \pi$?
--------------------------	------------------------------	------------------------------	---

विकल्प चित्र:

A	B	C	D
$\pi \pi \blacktriangleleft$	$\pi \blacktriangleright \pi$	$\pi \pi \blacktriangleright$	$\pi \blacktriangleright \pi$

- Ans 1. A
 2. C
 3. D
 4. B

Q.44 एक कोड भाषा में यदि TEEN को 205514 लिखा जाता है, तो उसी भाषा में ENTER का कोड क्या होगा?

- Ans 1. 51420618
 2. 51520618
 3. 51520518
 4. 51420518

Question ID :6789131431
Option 1 ID :6789135722
Option 2 ID :6789135724
Option 3 ID :6789135723
Option 4 ID :6789135721
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.45 नीचे दिए गए कथन से संबंधित I और II के रूप में दो तर्क दिये गए हैं। कथन और तर्कों पर विचार करते हुए तय कीजिए कि कथन के संबंध में कौन से तर्क सशक्त हैं?

कथन:

क्या प्रतिदिन एक सेब खाने से बीमारियाँ दूर रहती हैं?

तर्क:

- I. हाँ, रोज एक सेब खाने से शरीर में आवश्यक पोषक तत्वों की पूर्ति हो जाती है।
- II. नहीं, स्वस्थ शारीरिक विकास के लिए सभी प्रकार के फलों का सेवन अनिवार्य है।

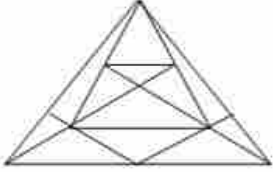
- Ans 1. I और II दोनों तर्क सशक्त हैं
 2. केवल तर्क I सशक्त है
 3. न तो तर्क I और न ही II सशक्त है

4. केवल तर्क II सशक्त है

Question ID :6789131429
Option 1 ID :6789135716
Option 2 ID :6789135713
Option 3 ID :6789135715
Option 4 ID :6789135714
Status :Answered

Chosen Option :4

Q.46 निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?

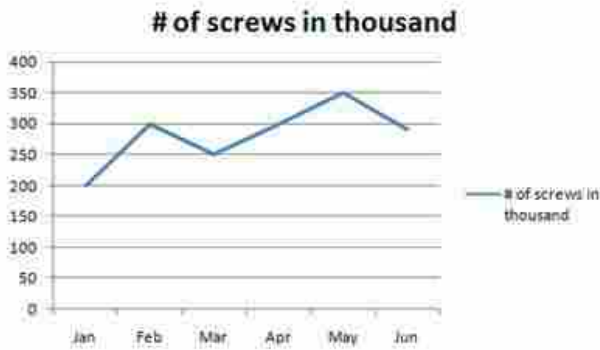


- Ans
- 1. 20
 - 2. 22
 - 3. 27
 - 4. 21

Question ID :6789131451
Option 1 ID :6789135801
Option 2 ID :6789135802
Option 3 ID :6789135803
Option 4 ID :6789135804
Status :Answered

Chosen Option :1

Q.47 निम्न चार्ट के आधार पर किस महीने में 250 से कम स्कू का निर्माण किया गया?



- Ans
- 1. जनवरी
 - 2. मई
 - 3. जून
 - 4. फरवरी

Question ID :6789131440
Option 1 ID :6789135760
Option 2 ID :6789135757
Option 3 ID :6789135758
Option 4 ID :6789135759
Status :Answered

Chosen Option :1

Q.48 एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

कथन:

क्या संगीत चिकित्सा अस्पतालों में शुरू की जानी चाहिए?

तर्क:

- I. हां, यह सिद्ध किया जा चुका है कि संगीत का शरीर और दिमाग पर स्वास्थ्यप्रद प्रभाव पड़ता है। यह रोगियों को तेजी से ठीक होने में मदद करेगा।
- II. नहीं, यह मदद नहीं करेगा।

- Ans
- 1. न तो I और न ही II मजबूत है
 - 2. I और II दोनों ही मजबूत है

✓_{3.} केवल तर्क I मजबूत है

✗_{4.} केवल तर्क II मजबूत है

Question ID :6789131432

Option 1 ID :6789135727

Option 2 ID :6789135728

Option 3 ID :6789135725

Option 4 ID :6789135726

Status :Answered

Chosen Option :1

Q.49 एक वस्तु 4 s में 20 m और फिर 2 s में अगले 15 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

Ans ✗_{1.} 5.84 ms⁻¹

✗_{2.} 5.84 m

✓_{3.} 5.83 ms⁻¹

✗_{4.} 5.84 s⁻¹

Question ID :6789131456

Option 1 ID :6789135822

Option 2 ID :6789135821

Option 3 ID :6789135824

Option 4 ID :6789135823

Status :Answered

Chosen Option :3

Q.50 विकी, विनोद का पुत्र है। विनोद और विशाल भाई हैं। विकी, विशाल का कौन है?

Ans ✗_{1.} पिता

✗_{2.} भाई

✓_{3.} चाचा

✗_{4.} मामा

Question ID :6789131427

Option 1 ID :6789135708

Option 2 ID :6789135707

Option 3 ID :6789135705

Option 4 ID :6789135706

Status :Answered

Chosen Option :3

Q.51 Which actor's autobiography is titled as 'Khullam Khulla'?

Ans ✗_{1.} Raj Kapoor

✗_{2.} Rajiv Kapoor

✓_{3.} Rishi Kapoor

✗_{4.} Ranbir Kapoor

Question ID :6789131485

Option 1 ID :6789135937

Option 2 ID :6789135939

Option 3 ID :6789135940

Option 4 ID :6789135938

Status :Answered

Chosen Option :3

Q.52 अखिल भारतीय विकास के निति निर्माण के लिए कौन उत्तरदायी होता है?

Ans ✗_{1.} लोकसभा

✗_{2.} लोकसभा स्पीकर

✓_{3.} राज्यसभा

✗_{4.} संसद

Question ID :6789131490

Option 1 ID :6789135959

Option 2 ID :6789135957

Option 3 ID :6789135958

Option 4 ID :6789135960

Status :Answered

Chosen Option :1

Q.53 लॉरियस का पहला भारतीय ब्रांड एंबेसडर कौन बना है?

Ans ✗_{1.} जॉन अब्राहम

✓_{2.} युवराज सिंह

✗_{3.} सचिन तेंदुलकर

✗_{4.} शाहरुख खान

Question ID :6789131489

Option 1 ID :6789135953

Option 2 ID :6789135954

Option 3 ID :6789135955

Option 4 ID :6789135956

Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.54 दाब की SI इकाई है:

Ans ✗_{1.} जूल

✓_{2.} पास्कल

✗_{3.} न्यूटन

Question ID :6789131462

Option 1 ID :6789135846

Option 2 ID :6789135847

Option 3 ID :6789135845

Option 4 ID :6789135848

Status :Not Answered

Chosen Option :--

X 4. डाइन

Q.55 x का वह न्यूनतम मान कितना होगा जिससे $\frac{55}{x-19}$ एक पूर्णांक बन जाएगा?

- Ans X 1. 74
✓ 2. - 36
X 3. 30
X 4. - 14

Question ID :6789131421
Option 1 ID :6789135682
Option 2 ID :6789135684
Option 3 ID :6789135683
Option 4 ID :6789135681
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.56 2017 में रिलीज़ हुई फिल्म 'बाहुबली-2' के निर्देशक कौन हैं?

- Ans X 1. राज कुमार हिरानी
X 2. त्रिविक्रम श्रीनिवास
✓ 3. एस.एस. राजमौली
X 4. संजय लीला भंसाली

Question ID :6789131486
Option 1 ID :6789135942
Option 2 ID :6789135943
Option 3 ID :6789135944
Option 4 ID :6789135941
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.57 $84 \div [-5 + (-4) \text{ of } \{32 \div (-16 \div -2)\}] = ?$

- Ans X 1. 1
X 2. 2
X 3. -2
✓ 4. -4

Question ID :6789131408
Option 1 ID :6789135630
Option 2 ID :6789135631
Option 3 ID :6789135629
Option 4 ID :6789135632
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.58 यदि "<" को "-" के रूप में, "-" को "x" के रूप में और "+" को "+" के रूप में माना जाता है, तो $((7 \div 5) - 2) - 5$ का मान क्या होगा?

- Ans ✓ 1. 120
X 2. 125
X 3. 130
X 4. 150

Question ID :6789131436
Option 1 ID :6789135743
Option 2 ID :6789135742
Option 3 ID :6789135741
Option 4 ID :6789135744
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.59 _____ ऊतक मृत कोशिकाओं के संयोजन से बना होता है।

- Ans X 1. कोलेनकाइमा
✓ 2. स्कलेरेनकाइमा
X 3. पेरिनकाइमा
X 4. एरेनकाइमा

Question ID :6789131477
Option 1 ID :6789135906
Option 2 ID :6789135907
Option 3 ID :6789135905
Option 4 ID :6789135908
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.60 मां के शरीर के अंदर बच्चे के विकास (मनुष्यों के मामले में) में लगभग _____ महीने लगते हैं।

- Ans X 1. 7
X 2. 10
✓ 3. 9
X 4. 8

Question ID :6789131480
Option 1 ID :6789135917
Option 2 ID :6789135920
Option 3 ID :6789135919
Option 4 ID :6789135918
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.61

Question ID :6789131491

राष्ट्रीय विकास परिषद् (NDC) की स्थापना कब की गयी?

- Ans 1. 1954
 2. 1952
 3. 1956
 4. 1953

Option 1 ID :6789135963
Option 2 ID :6789135961
Option 3 ID :6789135964
Option 4 ID :6789135962
Status :Not Answered
Chosen Option :-

Q.62 परियोजना 'सशक्त' हाल ही में (जुलाई 2018 में) किस केंद्रीय मंत्री द्वारा शुरू की गई थी?

- Ans 1. गृह मंत्री
 2. रक्षा मंत्री
 3. वित्त मंत्री
 4. कृषि मंत्री

Question ID :6789131499
Option 1 ID :6789135993
Option 2 ID :6789135994
Option 3 ID :6789135996
Option 4 ID :6789135995
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.63 निम्नलिखित में से कौन शेष से भिन्न है?

Question ID :6789131447
Option 1 ID :6789135787
Option 2 ID :6789135788
Option 3 ID :6789135786
Option 4 ID :6789135785
Status :Answered
Chosen Option :1

A	B	C	D
I3	L4	O7	R6

- Ans 1. C
 2. D
 3. B
 4. A

Q.64 वीरेंद्र सहवाग के अलावा, निम्नलिखित में से किस भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी को टेस्ट मैच में तिहरा शतक बनाने का गौरव प्राप्त है?

- Ans 1. करुण नायर
 2. राहुल द्रविड़
 3. के.एल. राहुल
 4. विराट कोहली

Question ID :6789131482
Option 1 ID :6789135927
Option 2 ID :6789135926
Option 3 ID :6789135928
Option 4 ID :6789135925
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.65 जीवाश्मों के अध्ययन को क्या कहा जाता है?

- Ans 1. पुरावनस्पति शास्त्र
 2. पुराजैविकी
 3. जीवाश्म विज्ञान
 4. वर्गीकरण

Question ID :6789131479
Option 1 ID :6789135915
Option 2 ID :6789135916
Option 3 ID :6789135913
Option 4 ID :6789135914
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.66 Which of the following river does NOT originate in India?

- Ans 1. Koel
 2. Sankh
 3. Brahmani
 4. Brahmaputra

Question ID :6789131496
Option 1 ID :6789135981
Option 2 ID :6789135984
Option 3 ID :6789135982
Option 4 ID :6789135983
Status :Not Answered
Chosen Option :-

Q.67 _____ परमाणु का आयतन सबसे कम होता है।

- Ans 1. Si
 2. P
 3. He
 4. S

Question ID :6789131467
Option 1 ID :6789135866
Option 2 ID :6789135867
Option 3 ID :6789135865
Option 4 ID :6789135868
Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.68 Illaiyaraja received the _____ award for his contribution to the field of Art-Music in 2018.

- Ans 1. Sahitya Akademi
 2. Padma Bhushan
 3. Padma Shri
 4. Padma Vibhushan

Question ID :6789131488
Option 1 ID :6789135952
Option 2 ID :6789135950
Option 3 ID :6789135951
Option 4 ID :6789135949
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.69 X और Y की वर्तमान आयु का अनुपात 5:4 है। अब से तीन वर्ष बाद, इनकी आयु का अनुपात 11:9 हो जाएगा। Y की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans 1. 27 वर्ष
 2. 26 वर्ष
 3. 24 वर्ष
 4. 22 वर्ष

Question ID :6789131416
Option 1 ID :6789135664
Option 2 ID :6789135663
Option 3 ID :6789135661
Option 4 ID :6789135662
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.70 धातु में एक मुक्त इलेक्ट्रॉन के पथ का आकार होता है:

- Ans 1. वर्गाकार
 2. सीधी रेखा
 3. वक्र
 4. वृत्ताकार

Question ID :6789131465
Option 1 ID :6789135860
Option 2 ID :6789135858
Option 3 ID :6789135859
Option 4 ID :6789135857
Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.71 25 वस्तुओं का औसत भार 50 kg है। यदि इसमें किसी अन्य वस्तु X का भार शामिल किया जाए, तो औसत भार 500 g तक बढ़ जाता है। वस्तु X का भार कितना है?

- Ans 1. 28 kg
 2. 36 kg
 3. 82 kg
 4. 63 kg

Question ID :6789131422
Option 1 ID :6789135687
Option 2 ID :6789135685
Option 3 ID :6789135688
Option 4 ID :6789135686
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.72

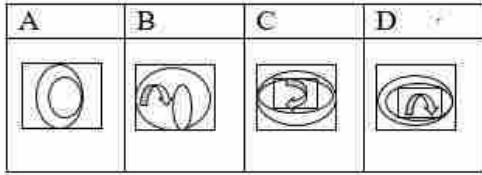
Question ID :6789131448
Option 1 ID :6789135792
Option 2 ID :6789135790
Option 3 ID :6789135789
Option 4 ID :6789135791
Status :Answered
Chosen Option :4

कौन सा विकल्प चित्र, प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



- Ans
- 1. D
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. C

Q.73 _____ ने कई विश्रामगृहों, मस्जिदों और सड़कों के नेटवर्क का निर्माण किया था, जिसमे दि गैंड ट्रंक रोड को सबसे प्रसिद्ध माना जाता है।

- Ans
- 1. सम्राट औरंगज़ेब
 - 2. सम्राट हुमायूँ
 - 3. सम्राट शेरशाह सूरी
 - 4. सम्राट अकबर

Question ID :6789131495
Option 1 ID :6789135979
Option 2 ID :6789135980
Option 3 ID :6789135978
Option 4 ID :6789135977

Status :Answered

Chosen Option :4

Q.74 निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

मृदुला के पास चार अलमारियां और 24 पुस्तकें हैं। वह कुछ पुस्तकों को व्यवस्थित करना चाहती है। पहली शेल्फ में कितनी पुस्तकें रखी जा सकती हैं?

कथन:

- 1. शेल्फ एक में शेल्फ दो की अपेक्षा दोगुनी पुस्तकें रखी जा सकती हैं।
- 2. शेल्फ चार में 12 पुस्तकें रखी जा सकती हैं।
- 3. शेल्फ तीन में केवल 6 पुस्तकें रखी जा सकती हैं।

- Ans
- 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
 - 2. कथन 1, 2, और 3 सभी एक साथ पर्याप्त हैं।
 - 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
 - 4. न तो कथन 1 और न ही कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID :6789131443
Option 1 ID :6789135771
Option 2 ID :6789135769
Option 3 ID :6789135770
Option 4 ID :6789135772
Status :Answered

Chosen Option :2

Q.75 किसी कक्षा में 18 लड़कों के एक टेस्ट में प्राप्त अंकों का औसत 16 है, जबकि कक्षा के कुल 30 विद्यार्थियों का औसत 18.1 है। लड़कियों के प्राप्तांकों का औसत कितना है?

- Ans
- 1. 20.5
 - 2. 20.75
 - 3. 21
 - 4. 21.25

Question ID :6789131424
Option 1 ID :6789135696
Option 2 ID :6789135693
Option 3 ID :6789135695
Option 4 ID :6789135694
Status :Answered

Chosen Option :4

Q.76 निम्नलिखित में से सही कथन का चयन करें।

- Ans
- 1. हीलियम में आयनीकरण की क्षमता अधिकतम होती है
 - 2. Sc, Fr, Hg, Ga और Br तरल (लिक्विड) तत्व हैं
 - 3. Cu, Au एवं As मुद्राधातुएं (कॉइनेज मेटल) हैं
 - 4. स्कैंडियम, सबसे हल्की धातु है

Question ID :6789131474
Option 1 ID :6789135896
Option 2 ID :6789135894
Option 3 ID :6789135893
Option 4 ID :6789135895
Status :Not Answered

Chosen Option :-

Q.77 _____ में ध्वनि की गति सबसे तेज़ होती है।

- Ans
- 1. वायु
 - 2. पानी
 - 3. स्टील
 - 4. केरोसिन तेल

Question ID :6789131463
Option 1 ID :6789135851
Option 2 ID :6789135850
Option 3 ID :6789135849
Option 4 ID :6789135852
Status :Answered

Chosen Option :1

Q.78 किसी संख्या का 76%, 95 है। वह संख्या है:

- Ans
- 1. 130
 - 2. 120
 - 3. 124
 - 4. 125

Question ID :6789131410
Option 1 ID :6789135637
Option 2 ID :6789135640
Option 3 ID :6789135638
Option 4 ID :6789135639
Status :Answered

Chosen Option :3

Q.79 इंद्र और चंद्र अकेले-अकेले एक काम को क्रमशः 20 तथा 80 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। इंद्र काम शुरू करता है, 3 दिन काम करता है और 5 दिनों के लिए छुट्टी ले लेता है, जिसके दौरान चंद्र काम जारी रखता है। कार्य पूरा होने तक यह क्रम जारी रहता है। कार्य पूरा करने में कुल कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- 1. $57\frac{1}{2}$
 - 2. 35
 - 3. 16
 - 4. $37\frac{11}{17}$

Question ID :6789131414
Option 1 ID :6789135656
Option 2 ID :6789135653
Option 3 ID :6789135655
Option 4 ID :6789135654
Status :Not Answered

Q.80 यदि '>' , '+' बन जाता है '<' , '-' बन जाता है और '×' , '+' बन जाता है, तो $((1 > 2 < 3) > 15) \times 10$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 1.0
 - 2. -1.5
 - 3. 1.5
 - 4. 0

Question ID :6789131438
Option 1 ID :6789135750
Option 2 ID :6789135752
Option 3 ID :6789135751
Option 4 ID :6789135749

Status :Answered

Chosen Option :3

Q.81 उत्प्रेरक वे पदार्थ हैं, जो-

- Ans
- 1. अभिकारकों को मुक्त करते हैं
 - 2. अभिक्रियाओं को तीव्र कर देते हैं
 - 3. अभिक्रियाओं को मंद कर देते हैं
 - 4. अभिक्रियाओं को निष्क्रिय कर देते हैं

Question ID :6789131470
Option 1 ID :6789135878
Option 2 ID :6789135879
Option 3 ID :6789135877
Option 4 ID :6789135880

Status :Answered

Chosen Option :4

Q.82 दिये गये कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- कुछ खिलौने प्लास्टिक हैं।
- कुछ प्लास्टिक काली हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी खिलौने काले हैं।
2. सभी खिलौने प्लास्टिक हैं।

- Ans
- 1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 - 2. न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
 - 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
 - 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Question ID :6789131426
Option 1 ID :6789135702
Option 2 ID :6789135704
Option 3 ID :6789135701
Option 4 ID :6789135703

Status :Answered

Chosen Option :2

Q.83 एक कोड भाषा में यदि TAIL को 201912 लिखा जाता है, तो उसी भाषा में HORN का कोड क्या होगा?

- Ans
- 1. 8151814
 - 2. 8141815
 - 3. 8161815
 - 4. 9151814

Question ID :6789131430
Option 1 ID :6789135717
Option 2 ID :6789135719
Option 3 ID :6789135718
Option 4 ID :6789135720

Q.84 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

'Home' के लिए कोड क्या होगा?

कथन:

1. 'This is my home' का कोड 'Te e me huch' है।
2. 'Home sweet home' का कोड 'huch tee huch' है।

- Ans 1. न तो कथन 1 और न ही कथन 2 पर्याप्त है।
2. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।
3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID :6789131442
Option 1 ID :6789135768
Option 2 ID :6789135765
Option 3 ID :6789135767
Option 4 ID :6789135766
Status :Answered

Chosen Option :2

Q.85 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

काजल ने अपने पति से कहा, "चलो फिल्म देखने चलें।"

अवधारणा :

- I. काजल को फिल्में देखना पसंद है।
- II. वे सोच रहे हैं कि कहाँ जाना है।

- Ans 1. I और II दोनों ही अंतर्निहित है।
 2. केवल II अंतर्निहित है।
 3. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।
 4. केवल I अंतर्निहित है।

Question ID :6789131433
Option 1 ID :6789135732
Option 2 ID :6789135730
Option 3 ID :6789135731
Option 4 ID :6789135729
Status :Answered

Chosen Option :4

Q.86 निम्नलिखित में से कौनसी संख्या 9 से विभाज्य है?

- Ans 1. 45699
 2. 12381

Question ID :6789131404
Option 1 ID :6789135616
Option 2 ID :6789135613
Option 3 ID :6789135615
Option 4 ID :6789135614

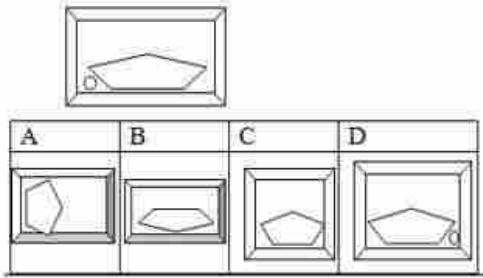
3. 45696

4. 12348

Status :Answered

Chosen Option :3

Q.87 कौन सा विकल्प निम्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाता है?



Question ID :6789131449

Option 1 ID :6789135793

Option 2 ID :6789135795

Option 3 ID :6789135794

Option 4 ID :6789135796

Status :Answered

Chosen Option :4

Ans 1. A

2. C

3. B

4. D

Q.88 _____ सूर्य के वायुमंडल में सबसे प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है।

Question ID :6789131472

Option 1 ID :6789135885

Option 2 ID :6789135888

Option 3 ID :6789135886

Option 4 ID :6789135887

Status :Answered

Chosen Option :2

Ans 1. हीलियम

2. हाइड्रोजन

3. ऑक्सीजन

4. नियाँन

Q.89 $108 \div 18 \times (55 - 35 \div 5) \div 3 = ?$

Question ID :6789131407

Option 1 ID :6789135626

Option 2 ID :6789135627

Option 3 ID :6789135625

Option 4 ID :6789135628

Status :Answered

Chosen Option :1

Ans 1. 96

2. 144

3. 18

4. 120

Q.90 यदि किसी दर्पण की फोकस लंबाई +15 है, तो यह है:

Question ID :6789131464

Option 1 ID :6789135855

Option 2 ID :6789135856

Option 3 ID :6789135853

Option 4 ID :6789135854

Status :Not Answered

Chosen Option :--

Ans 1. उत्तल दर्पण

2. अवतल दर्पण

3. डबल लेंस

4. समतल दर्पण

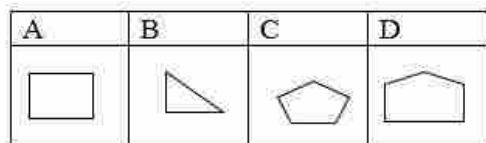
Q.91

नीचे दी गयी आकृति को बनाने के लिए एक पारदर्शी शीट पर निम्नलिखित में से किस आकृति कट का उपयोग किया गया है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



- Ans
- 1. A
 - 2. C
 - 3. D
 - 4. B

Question ID :6789131454
Option 1 ID :6789135813
Option 2 ID :6789135815
Option 3 ID :6789135816
Option 4 ID :6789135814
Status :Answered

Chosen Option :2

Q.92 $\frac{7}{11}$ को दशमलव रूप में व्यक्त करें।

- Ans
- 1. $0.\overline{623}$
 - 2. $0.\overline{63}$
 - 3. $0.\overline{633}$
 - 4. $0.\overline{62}$

Question ID :6789131403
Option 1 ID :6789135612
Option 2 ID :6789135609
Option 3 ID :6789135610
Option 4 ID :6789135611
Status :Answered

Chosen Option :2

Q.93 भारत के प्रथम मुस्लिम राष्ट्रपति कौन थे?

- Ans
- 1. वी.वी. गिरी
 - 2. डॉ. जाकिर हुसैन
 - 3. डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
 - 4. डॉ. फकरुद्दीन अली अहमद

Question ID :6789131487
Option 1 ID :6789135945
Option 2 ID :6789135947
Option 3 ID :6789135946
Option 4 ID :6789135948
Status :Answered

Chosen Option :2

Q.94 गले में _____ के छल्ले मौजूद होते हैं।

- Ans
- 1. उपास्थि
 - 2. एरोलर
 - 3. जोड़
 - 4. स्नायु

Question ID :6789131478
Option 1 ID :6789135910
Option 2 ID :6789135912
Option 3 ID :6789135909
Option 4 ID :6789135911
Status :Answered

Chosen Option :2

Q.95 इनलेट पाइप P किसी टैंक को 7 घंटे में भर सकता है जबकि आउटलेट पाइप Q, 6 घंटे पूरी तरह से भरे हुए टैंक को खाली कर सकता है। यदि केवल P को पहले 3 घंटों के लिए खोला जाता है और उसके बाद Q को भी खोल दिया जाता है, तो टैंक को खाली करने के लिए कितने घंटों की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1. 28
 - 2. 24
 - 3. 21
 - 4. 18

Question ID :6789131419
Option 1 ID :6789135674
Option 2 ID :6789135673
Option 3 ID :6789135675
Option 4 ID :6789135676
Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.96 एक वस्तु 4 s में 21 m और फिर 2 s में अगले 15 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 6.00 ms^{-1}
 - 2. 6.00 s^{-1}
 - 3. 6.00 m
 - 4. 6.00 ms^1

Question ID :6789131457
Option 1 ID :6789135826
Option 2 ID :6789135827
Option 3 ID :6789135825
Option 4 ID :6789135828
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.97 एक गोल को 2:3 के अनुपात में विभाजित किया गया। बड़ा हिस्सा एक शंकु के रूप में ढाला जाता है जिसकी ऊंचाई उसके आधार की त्रिज्या के बराबर है, जबकि छोटे हिस्से को एक बेलन में ढाला जाता है जिसकी ऊंचाई उसके आधार की त्रिज्या के बराबर है। शंकु के आधार की त्रिज्या और बेलन की ऊंचाई का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- 1. $\sqrt[3]{9} : \sqrt{2}$
 - 2. 3 : 1
 - 3. $\sqrt[3]{9} : 1$
 - 4. $1 : \sqrt[3]{3}$

Question ID :6789131420
Option 1 ID :6789135679
Option 2 ID :6789135678
Option 3 ID :6789135677
Option 4 ID :6789135680
Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.98 _____ कार्बन का एक अपरूप नहीं है।

- Ans
- 1. हीरा
 - 2. ग्रेफाइट
 - 3. कोयला
 - 4. फुलरेन

Question ID :6789131473
Option 1 ID :6789135892
Option 2 ID :6789135889
Option 3 ID :6789135890
Option 4 ID :6789135891
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.99

दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा कथन में निहित है।

कथन:

"आजकल लोग जानते हैं कि घास पर चलना शरीर को ऊर्जा देता है"

पूर्वानुमान:

- I. तनाव और चिंता आधुनिक युग के प्रमुख खतरे हैं
- II. घास पर चलना वास्तव में एक बहुत ही आसान व्यायाम है

- Ans
1. केवल II निहित है।
 2. केवल I निहित है।
 3. I और II दोनों निहित हैं
 4. न तो I और न ही II निहित है

Question ID :6789131434
Option 1 ID :6789135734
Option 2 ID :6789135733
Option 3 ID :6789135736
Option 4 ID :6789135735
Status :Answered

Chosen Option :1

Q.100 $(77 + 14) - \frac{42}{7} \times 3 + (12 - 9) = ?$

- Ans
1. 90
 2. 24
 3. 92
 4. 76

Question ID :6789131402
Option 1 ID :6789135606
Option 2 ID :6789135605
Option 3 ID :6789135608
Option 4 ID :6789135607
Status :Answered
Chosen Option :2



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	26/09/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 वर्ष 2017 में आयोजित 18^{वें} आईफा पुरस्कार में निम्न कलाकारों में से किसने सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (पुरुष) का पुरस्कार जीता था?

- Ans
- 1. सलमान खान
 - 2. आमिर खान
 - 3. शाहीद कपूर
 - 4. अर्जुन कपूर

Question ID : 6913521884
Option 1 ID : 6913527534
Option 2 ID : 6913527533
Option 3 ID : 6913527535
Option 4 ID : 6913527536

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 भारत में गतिशीलता के भविष्य के लिए क्राउडसोर्स समाधान के लिए वैश्विक गतिशीलता हैकथॉन "मूव हैक" किसने लॉन्च किया?

- Ans
- 1. स्टैंडअप इंडिया
 - 2. स्टार्टअप इंडिया
 - 3. स्टार्टअप विलेज
 - 4. नीति (NITI) आयोग

Question ID : 6913521898
Option 1 ID : 6913527591
Option 2 ID : 6913527592
Option 3 ID : 6913527590
Option 4 ID : 6913527589

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी?

343, 383, 443, 483, _____.

- Ans
- 1. 600
 - 2. 548
 - 3. 543
 - 4. 643

Question ID : 6913521837
Option 1 ID : 6913527346
Option 2 ID : 6913527348
Option 3 ID : 6913527345
Option 4 ID : 6913527347
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 एक दुकान एक माह में 250 यूनिट ऊर्जा का उपयोग करती है। कितनी ऊर्जा का उपयोग जूल में किया गया?

- Ans
- 1. 9×10^{-8} J
 - 2. 9×10^{-7} J
 - 3. 9×10^8 J
 - 4. 9×10^7 J

Question ID : 6913521861
Option 1 ID : 6913527442
Option 2 ID : 6913527444
Option 3 ID : 6913527441
Option 4 ID : 6913527443
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 इनमें से कौन सा पश्चिम बंगाल का पड़ोसी राज्य नहीं है?

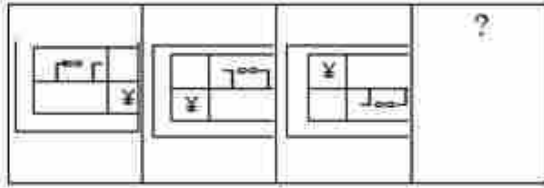
- Ans
- 1. सिक्किम
 - 2. ओडिशा
 - 3. झारखंड
 - 4. मेघालय

Question ID : 6913521896
Option 1 ID : 6913527584
Option 2 ID : 6913527583
Option 3 ID : 6913527581
Option 4 ID : 6913527582
Status : Answered
Chosen Option : 4

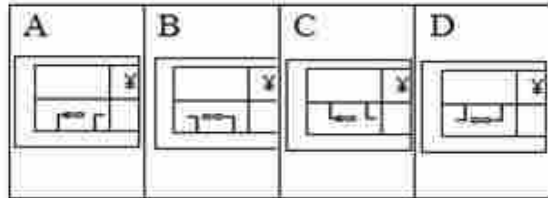
Q.6

अगली आकृति कौन सी होगी?

प्रश्न आकृतियां



विकल्प आकृतियां



- Ans 1. C
 2. B
 3. D
 4. A

Question ID : 6913521847

Option 1 ID : 6913527387

Option 2 ID : 6913527386

Option 3 ID : 6913527388

Option 4 ID : 6913527385

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 यदि $a : b = \frac{3}{2} : \frac{7}{3}$ और $b : c = \frac{1}{5} : \frac{1}{7}$ है, तो $a : b : c$ ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 4 : 5 : 7
 2. 9 : 14 : 10
 3. 10 : 9 : 14
 4. 14 : 9 : 10

Question ID : 6913521809

Option 1 ID : 6913527233

Option 2 ID : 6913527234

Option 3 ID : 6913527236

Option 4 ID : 6913527235

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 उस सुपरसोनिक मिसाइल का नाम बताएँ, जिसका 2017 में भारतीय नौसेना द्वारा सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया था?

- Ans 1. वज्र
 2. अग्नि

✓ 3. ब्रह्मोस

✗ 4. जीसैट -17

Question ID : 6913521900

Option 1 ID : 6913527599

Option 2 ID : 6913527597

Option 3 ID : 6913527598

Option 4 ID : 6913527600

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 एक लड़का भूमि से ऊपर 692 m पर गर्म हवा से उड़ने वाले गुब्बारे को देख रहा है। लड़के की आंखों से गुब्बारे की ऊंचाई का कोण 60° था। कुछ समय बाद, गुब्बारा लड़के से क्षैतिज रूप से दूर चला जाता है और कोण 30° तक कम हो जाता है। गुब्बारे से तय की गई अनुमानित दूरी क्या है? मानें $\sqrt{3} = 1.73$

Ans ✗ 1. 400 m

✗ 2. 200 m

✗ 3. 600 m

✓ 4. 800 m

Question ID : 6913521822

Option 1 ID : 6913527287

Option 2 ID : 6913527286

Option 3 ID : 6913527285

Option 4 ID : 6913527288

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 एक वस्तु 4 s में 25 m और फिर 2 s में 15 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

Ans ✓ 1. 6.67 ms^{-1}

✗ 2. 6.67 s^{-1}

✗ 3. 6.67 ms^1

✗ 4. 6.67 m

Question ID : 6913521857

Option 1 ID : 6913527426

Option 2 ID : 6913527427

Option 3 ID : 6913527428

Option 4 ID : 6913527425

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, नील का कहना है कि वह मेरी बहन के पिता की एकमात्र बेटी का बेटा है। वह किसकी ओर इशारा कर रहा है?

Ans ✓ 1. भतीजा/भाजा

✗ 2. भाजी/भतीजी

✗ 3. चचेरा/ममेरा/फुफेरा भाई/बहन

4. दोस्त

Question ID : 6913521828

Option 1 ID : 6913527312

Option 2 ID : 6913527311

Option 3 ID : 6913527309

Option 4 ID : 6913527310

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 $n = 99$ km की दूरी तय करने के लिए एक बस के पहिये द्वारा किये जाने वाले घूर्णनों की संख्या है। यदि पहिये का व्यास 63 cm है, तो n का मान क्या है?

Ans 1. 45,000

2. 40,000

3. 50,000

4. 35,000

Question ID : 6913521819

Option 1 ID : 6913527274

Option 2 ID : 6913527275

Option 3 ID : 6913527273

Option 4 ID : 6913527276

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 दी गई विकल्प आकृतियों में से REST के क्षैतिज दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें?

विकल्प आकृति

REST	T23R	WERL	153R
A	B	C	D

Ans 1. B

2. D

3. C

4. A

Question ID : 6913521855

Option 1 ID : 6913527418

Option 2 ID : 6913527420

Option 3 ID : 6913527419

Option 4 ID : 6913527417

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 यदि ' $<$ ' को ' $+$ ' और ' \times ' को ' $-$ ' के रूप में माना जाता है, तो $((25 < 15)) \times 4 < 1$ का मान क्या होगा?

Ans 1. 20

2. 11

3. 13

4. 5

Question ID : 6913521836

Option 1 ID : 6913527341

Option 2 ID : 6913527343

Option 3 ID : 6913527342

Option 4 ID : 6913527344

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
5 हीरा की निरपेक्ष अपवर्तनांक _____ है।

Ans 1. 2.32

2. 2.24

3. 2.23

4. 2.42

Question ID : 6913521863

Option 1 ID : 6913527451

Option 2 ID : 6913527450

Option 3 ID : 6913527452

Option 4 ID : 6913527449

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
6 दो आदमी X और Y, P और Q के बीच की 21 km की दूरी क्रमशः 3 और 4km प्रतिघंटे में तय करते हैं। Q पर पहुंचते ही Y तुरंत वापस आता है और X से R पर मिलता है, P से R के बीच की दूरी कितनी है?

Ans 1. 16 km

2. 17 km

3. 18 km

4. 17.5 km

Question ID : 6913521814

Option 1 ID : 6913527253

Option 2 ID : 6913527255

Option 3 ID : 6913527254

Option 4 ID : 6913527256

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
7 अस्थि कोशिकाएं एक हार्ड मैट्रिक्स में अंतःस्थापित होती हैं जो बना है:

Ans 1. Ca और P

2. Ca और F

3. Ca और Na

4. P और Na

Question ID : 6913521877

Option 1 ID : 6913527507
Option 2 ID : 6913527508
Option 3 ID : 6913527505
Option 4 ID : 6913527506
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
8 सामान्यतः विद्युत-तापन उपकरणों में प्रयोग किया जाता है।

- Ans
- 1. आयरन
 - 2. निक्रोम
 - 3. एल्युमिनियम
 - 4. कॉपर

Question ID : 6913521866
Option 1 ID : 6913527464
Option 2 ID : 6913527463
Option 3 ID : 6913527462
Option 4 ID : 6913527461
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
9 किस भारतीय महिला क्रिकेटर ने 2018 में 200 ODI विकेट पूरे किए?

- Ans
- 1. झूलन गोस्वामी
 - 2. चार्लोट एडवर्ड्स
 - 3. डेन वैन निकर्क
 - 4. मेग लेनिंग

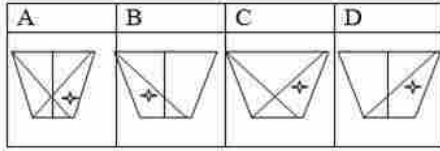
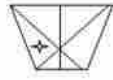
Question ID : 6913521882
Option 1 ID : 6913527526
Option 2 ID : 6913527525
Option 3 ID : 6913527528
Option 4 ID : 6913527527
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
0 अगस्त 2018 की जानकारी के अनुसार, वर्तमान कृषि मंत्री और किसान कल्याण मंत्री कौन हैं?

- Ans
- 1. पियुष गोयल
 - 2. जे.पी. नड्डा
 - 3. अरुण जेटली
 - 4. राधा मोहन सिंह

Question ID : 6913521893
Option 1 ID : 6913527570
Option 2 ID : 6913527569
Option 3 ID : 6913527571

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति के निकटतम समानता दर्शाती है?



- Ans
- 1. C
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. D

Question ID : 6913521849

Option 1 ID : 6913527395

Option 2 ID : 6913527394

Option 3 ID : 6913527393

Option 4 ID : 6913527396

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 पश्चिम बंगाल की उषा उथुप ने किस क्षेत्र में पद्म श्री पुरस्कार प्राप्त किया है?

- Ans
- 1. थिएटर
 - 2. कला
 - 3. साहित्य
 - 4. समाज कल्याण कार्य

Question ID : 6913521888

Option 1 ID : 6913527549

Option 2 ID : 6913527550

Option 3 ID : 6913527551

Option 4 ID : 6913527552

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित राज्यों में भारत का पहला विदेश भवन कहाँ स्थापित किया जाएगा?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. गुजरात
 - 4. झारखंड

Question ID : 6913521890

Option 1 ID : 6913527560

Option 2 ID : 6913527559

Option 3 ID : 6913527557

Option 4 ID : 6913527558

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
4 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

रंजन ने लता से कहा, "मेनका का एक सुंदर घर है।"

निष्कर्ष:

I. रंजन एक सिविल ठेकेदार है।

II. लता को घरों का शौक है।

Ans

1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
2. निष्कर्ष I अकेला अनुसरण करता है।
3. निष्कर्ष II अकेला अनुसरण करता है।
4. न तो I न ही II अनुसरण करता है।

Question ID : 6913521832

Option 1 ID : 6913527327

Option 2 ID : 6913527325

Option 3 ID : 6913527326

Option 4 ID : 6913527328

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
5 कूटभाषा में, JAIL को 9081 लिखा जाता है। PRISON के लिए कोड क्या है?

Ans

1. 598843
2. 578943
3. 579843
4. 578843

Question ID : 6913521830

Option 1 ID : 6913527320

Option 2 ID : 6913527317

Option 3 ID : 6913527318

Option 4 ID : 6913527319

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
6 जिंक कॉपर सल्फेट विलयन से कॉपर को अलग कर सकता है, क्योंकि जिंक:

Ans

1. कॉपर की तुलना में अधिक ऑक्सीकृत होता है।
2. कॉपर की तुलना में कम ऑक्सीकृत होता है।

✓ 3. कॉपर की तुलना में अधिक अभिक्रियाशील होता है।

✗ 4. कॉपर की तुलना में कम अभिक्रियाशील होता है।

Question ID : 6913521870

Option 1 ID : 6913527478

Option 2 ID : 6913527477

Option 3 ID : 6913527480

Option 4 ID : 6913527479

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 Z और L एक पार्क में जॉगिंग के लिए जाते हैं, जिसमें वर्गाकार जॉगिंग ट्रैक है। Z, L की समान गति से जॉगिंग करता है।

Ans ✗ 1. दक्षिण-पूर्व

✓ 2. पूर्व-पश्चिम

✗ 3. उत्तर-पश्चिम

✗ 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID : 6913521854

Option 1 ID : 6913527413

Option 2 ID : 6913527414

Option 3 ID : 6913527416

Option 4 ID : 6913527415

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सी धारणा इस कथन में अंतर्निहित है।

विवरण : समाचारपत्र के एक कॉलम के शीर्षक में लिखा है "हम सभी अपने विचारों के शिकार हैं"।

धारणाएं:

I. हमारे कार्य हमारे विचारों पर आधारित हैं।

II. समाचारपत्र सूचना का श्रेष्ठ स्रोत हैं।

Ans ✗ 1. न तो। न ही। अंतर्निहित है।

✗ 2. केवल धारणा। अंतर्निहित है।

✗ 3. दोनों। एवं। अंतर्निहित हैं।

✓ 4. केवल धारणा। अंतर्निहित है।

Question ID : 6913521834

Option 1 ID : 6913527335

Option 2 ID : 6913527334

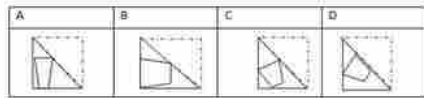
Option 3 ID : 6913527336

Option 4 ID : 6913527333

Status : Answered

Chosen Option : 3

जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है तो कौनसा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?



- Ans
- 1. C
 - 2. D
 - 3. A
 - 4. B

Question ID : 6913521853
Option 1 ID : 6913527411
Option 2 ID : 6913527412
Option 3 ID : 6913527409
Option 4 ID : 6913527410

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
0 2500 वाट्स = _____ kW

- Ans
- 1. 250
 - 2. 0.25
 - 3. 2.5
 - 4. 25

Question ID : 6913521860
Option 1 ID : 6913527439
Option 2 ID : 6913527440
Option 3 ID : 6913527438
Option 4 ID : 6913527437

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 आपको एक प्रश्न और तीन कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त है/हैं।

K, F, M और T एक पंक्ति में खड़े हैं। निम्नलिखित जानकारी के आधार पर, यदि हम सबसे छोटे से सबसे बड़े के क्रम में व्यवस्था करते हैं, तो क्या हम बता सकते हैं कि दूसरे स्थान पर कौन खड़ा है ?

कथन:

1. F सबसे लंबा है।
2. K, T से लंबा है।
3. T सबसे छोटा है।

- Ans
1. हल करने के लिए कथन 1 और 3 पर्याप्त हैं।
 2. सभी कथन पर्याप्त हैं।
 3. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।
 4. कथन 1, 2, 3 अकेले प्रश्न हल करने के लिए पर्याप्त हैं।

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913521843

Option 1 ID : 6913527369

Option 2 ID : 6913527372

Option 3 ID : 6913527370

Option 4 ID : 6913527371

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 एक लिखित कोड में, यदि TIME, 209135 के रूप में लिखा गया है, तो WATCH को कैसे लिखा जाएगा?
2

Ans 1. 2312039

2. 2412038

3. 2312038

4. 2412039

Question ID : 6913521831

Option 1 ID : 6913527322

Option 2 ID : 6913527323

Option 3 ID : 6913527321

Option 4 ID : 6913527324

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 एक थैले में लाल गेंद और हरी गेंद का अनुपात 15 : 26 है। यदि थैले में 12 हरी गेंद और डाल दी जाती हैं तो लाल गेंद तथा हरी गेंद का अनुपात 1: 2 हो जाएगा। थैले में कितनी लाल गेंद हैं?
3

Ans 1. 30

2. 45

3. 15

4. 60

Question ID : 6913521812

Option 1 ID : 6913527245

Option 2 ID : 6913527246

Option 3 ID : 6913527247

Option 4 ID : 6913527248

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक विद्यार्थी को उत्तीर्ण होने के लिए 40% अंक प्राप्त करना आवश्यक है। उसे एक परीक्षा में 40 अंक प्राप्त हुए और वह 40 अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया। परीक्षा के प्राप्त करने योग्य अधिकतम अंक कितने हैं?
4

Ans 1. 200

2. 250

3. 400

4. 500

Question ID : 6913521811

Option 1 ID : 6913527241

Option 2 ID : 6913527242

Option 3 ID : 6913527243

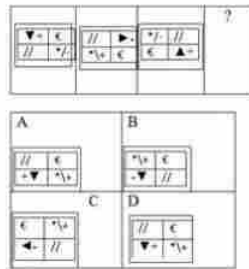
Option 4 ID : 6913527244
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 11 वर्ष बाद राघव की आयु उसकी 5 वर्ष पहले की आयु का 5 गुना हो जायेगी। राघव की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 9 वर्ष
 - 2. 7 वर्ष
 - 3. 4 वर्ष
 - 4. 8 वर्ष

Question ID : 6913521817
Option 1 ID : 6913527268
Option 2 ID : 6913527266
Option 3 ID : 6913527265
Option 4 ID : 6913527267
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 कौन सी विकल्प आकृति, प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर प्रतिस्थापित होगी?



- Ans
- 1. C
 - 2. D
 - 3. A
 - 4. B

Question ID : 6913521848
Option 1 ID : 6913527391
Option 2 ID : 6913527392
Option 3 ID : 6913527389
Option 4 ID : 6913527390
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 5^2 और 6^2 के बीच _____ गैर पूर्ण वर्ग संख्याएं हैं।

- Ans
- 1. 11
 - 2. 12
 - 3. 6
 - 4. 10

Question ID : 6913521801
Option 1 ID : 6913527201
Option 2 ID : 6913527202
Option 3 ID : 6913527204
Option 4 ID : 6913527203
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 एक लम्ब वृत्तीय शंकु का आयतन, जिसके आधार की विज्या इसकी ऊँचाई के 5/9 के समान है, और वृत्त के आयतन बराबर हैं। शंकु और वृत्त की विज्या का अनुपात है:

- Ans
- 1. 1 : 1
 - 2. $\sqrt[3]{3} : \sqrt[3]{2}$
 - 3. $\sqrt[3]{60} : 3$
 - 4. $\sqrt[3]{4} : \sqrt[3]{3}$

Question ID : 6913521820
Option 1 ID : 6913527277
Option 2 ID : 6913527280
Option 3 ID : 6913527279
Option 4 ID : 6913527278
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 200 g द्रव्यमान वाली एक वस्तु का, उसकी 10J गतिज ऊर्जा के साथ संवेग होगा:

- Ans
- 1. 0.33 kg m/s
 - 2. 3 kg m/s
 - 3. 5kg m/s
 - 4. 2 kg m/s

Question ID : 6913521862
Option 1 ID : 6913527448
Option 2 ID : 6913527446
Option 3 ID : 6913527447
Option 4 ID : 6913527445
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 153 m लम्बी एक रेलगाड़ी 747 m लम्बे पुल को 40.5 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की गति क्या है?

- Ans
- 1. 70 km/h
 - 2. 85 km/h
 - 3. 80 km/h
 - 4. 75 km/h

Question ID : 6913521813
Option 1 ID : 6913527252
Option 2 ID : 6913527251
Option 3 ID : 6913527250
Option 4 ID : 6913527249

Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.4 दो इनलेट पाइप A और B किसी खाली हॉल को क्रमशः 22 और 33 घंटों में भर सकते हैं। वे एकसाथ काम आरंभ करते हैं लेकिन पाइप A को हॉल भरने से पहले 5.5 घंटे बंद करना पड़ा। दोनों पाइप को हॉल भरने में कितने घंटे लगे?

- Ans
- 1. 19.25
 - 2. 16.2
 - 3. 16
 - 4. 16.5

Question ID : **6913521816**
Option 1 ID : **6913527261**
Option 2 ID : **6913527263**
Option 3 ID : **6913527264**
Option 4 ID : **6913527262**
Status : **Answered**
Chosen Option : **4**

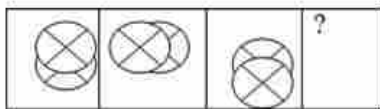
Q.4 कूटभाषा में, GATE को 71205 लिखा जाता है। DOOR के लिए कोड क्या है?

- Ans
- 1. 5151518
 - 2. 4151520
 - 3. 4151518
 - 4. 4151519

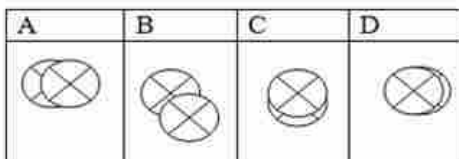
Question ID : **6913521829**
Option 1 ID : **6913527315**
Option 2 ID : **6913527314**
Option 3 ID : **6913527316**
Option 4 ID : **6913527313**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.4 उस विकल्प आकृति का चयन करें, जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगी।

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:



- Ans
- 1. A
 - 2. B

3. C

4. D

Question ID : 6913521846

Option 1 ID : 6913527381

Option 2 ID : 6913527382

Option 3 ID : 6913527383

Option 4 ID : 6913527384

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 कौन से भारतीय व्यक्तित्व को 2017 के कार्नेगी मैडल ऑफ फिलेनट्रॉफी से सम्मानित किया गया था?

Ans 1. अजीम प्रेमजी

2. नेस वाडिया

3. अनिल अंबानी

4. रतन टाटा

Question ID : 6913521887

Option 1 ID : 6913527545

Option 2 ID : 6913527546

Option 3 ID : 6913527547

Option 4 ID : 6913527548

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 $104 \div [68 - \{29 - (45 - 56 \div 7 \times 4)\}] = ?$

Ans 1. 13

2. 2

3. 8

4. 4

Question ID : 6913521807

Option 1 ID : 6913527228

Option 2 ID : 6913527225

Option 3 ID : 6913527227

Option 4 ID : 6913527226

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

एक फिल्म देखने के बाद, लीला ने कहा, "मैं अपने सभी दोस्तों को इस फिल्म को देखने का सुझाव दूँगी।"

निष्कर्ष:

I. लीला ने फिल्म देखने का आनंद लिया।

II. वह चाहती है कि उसके दोस्त भी फिल्म देखें।

Ans 1. न तो I न ही II अनुसरण करता है।

2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
3. निष्कर्ष II अकेला अनुसरण करता है।
4. निष्कर्ष I अकेला अनुसरण करता है।

Question ID : 6913521833
Option 1 ID : 6913527332
Option 2 ID : 6913527331
Option 3 ID : 6913527330
Option 4 ID : 6913527329
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
7 निम्नलिखित में से किसने विश्व भारोत्तोलन चैंपियनशिप 2017 में स्वर्ण पदक जीता था?

- Ans 1. सुकचारोन थुन्या
2. सेगुरा अना
3. कर्णम मल्लेश्वरी
4. मीराबाई चनू

Question ID : 6913521881
Option 1 ID : 6913527522
Option 2 ID : 6913527523
Option 3 ID : 6913527524
Option 4 ID : 6913527521
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
8 इस श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात करें।
2, 18, 162, ___

- Ans 1. 1400
2. 2400
3. 1458
4. 1584

Question ID : 6913521838
Option 1 ID : 6913527349
Option 2 ID : 6913527350
Option 3 ID : 6913527351
Option 4 ID : 6913527352
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
9 $\frac{5}{11}$ और $\frac{11}{5}$ का योग:

- Ans 1. $\frac{16}{55}$

2. $\frac{146}{55}$
3. $\frac{110}{55}$
4. $\frac{16}{16}$

Question ID : 6913521804
Option 1 ID : 6913527213
Option 2 ID : 6913527215
Option 3 ID : 6913527214
Option 4 ID : 6913527216
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
0 लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए 2016 लता मंगेशकर पुरस्कार किसने जीता?

- Ans 1. बप्पी लाहिड़ी
2. उत्तम सिंह
3. अरिजीत सिंह
4. प्रीतम सिंह

Question ID : 6913521885
Option 1 ID : 6913527540
Option 2 ID : 6913527539
Option 3 ID : 6913527538
Option 4 ID : 6913527537
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
1 ईका-सिलिकॉन को _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans 1. अल्युमीनियम
2. सिलिकॉन
3. जर्मेनियम
4. गैलियम

Question ID : 6913521867
Option 1 ID : 6913527465
Option 2 ID : 6913527466
Option 3 ID : 6913527467
Option 4 ID : 6913527468
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
2 k कोश में समायोजित किए जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या क्या है?

- Ans 1. 32
2. 2

3. 8
 4. 18

Question ID : 6913521868
Option 1 ID : 6913527472
Option 2 ID : 6913527469
Option 3 ID : 6913527470
Option 4 ID : 6913527471
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 लंबवत फेंकी गई एक गेंद 12.5 s के पश्चात जमीन पर लौट आती है। जिस वेग के साथ इसे फेंका गया था उसे
3 जात करें। ($g = 10\text{ms}^{-2}$)

- Ans
1. 12.5 ms^{-1}
 2. 65 ms^{-1}
 3. 125 ms^{-1}
 4. 10 ms^{-1}

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913521856
Option 1 ID : 6913527423
Option 2 ID : 6913527422
Option 3 ID : 6913527421
Option 4 ID : 6913527424
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 किसी संख्या का 63 % 315 है। वह संख्या क्या है?

- Ans
1. 420
 2. 475
 3. 450
 4. 500

Question ID : 6913521810
Option 1 ID : 6913527237
Option 2 ID : 6913527239
Option 3 ID : 6913527240
Option 4 ID : 6913527238
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 मेंडेल ने F1 पीढ़ी के पौधों से F2 वंशज _____ की पद्धति द्वारा प्राप्त किया।

- Ans
1. अलैंगिक जनन
 2. संकर-परागण
 3. स्व-परागण

4. वानस्पतिक जनन

Question ID : 6913521880

Option 1 ID : 6913527520

Option 2 ID : 6913527517

Option 3 ID : 6913527518

Option 4 ID : 6913527519

Status : Answered

Chosen Option : 3

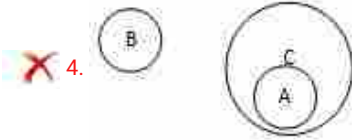
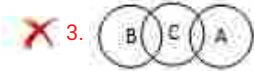
Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित शब्दों के बीच संबंधों को सही ढंग से दर्शाता है?

A) चलना

B) तैरना

C) व्यायाम

Ans



Question ID : 6913521850

Option 1 ID : 6913527400

Option 2 ID : 6913527397

Option 3 ID : 6913527398

Option 4 ID : 6913527399

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 भारत ने अपने पहले परमाणु उपकरण का परीक्षण कहाँ किया था?

Ans 1. पोखरण

2. तारापुर

3. श्रीहरिकोटा

4. कलपक्कम

Question ID : 6913521865

Option 1 ID : 6913527460

Option 2 ID : 6913527459

Option 3 ID : 6913527457

Option 4 ID : 6913527458

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
8 $\{(99 - 1)/7^2\} \times 2 + 8 = ?$

- Ans 1. 11
 2. 12
 3. 13
 4. 10

Question ID : 6913521803
Option 1 ID : 6913527210
Option 2 ID : 6913527212
Option 3 ID : 6913527211
Option 4 ID : 6913527209
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
9 $\sqrt{4.2436}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans 1. 2.16
 2. 2.06
 3. 2.04
 4. 2.14

Question ID : 6913521802
Option 1 ID : 6913527205
Option 2 ID : 6913527208
Option 3 ID : 6913527207
Option 4 ID : 6913527206
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
0 एक द्विघात समीकरण के दो बर्ग $x = \frac{4}{3}$ और $x = \frac{-3}{7}$ के रूप में दिए गए हैं। समीकरण को किस रूप में लिखा जा सकता है?

- Ans 1. $(7x - 3)(3x + 4) = 0$
 2. $(7x + 3)(3x - 4) = 0$
 3. $(7x + 3)(3x + 4) = 0$
 4. $(7x - 3)(3x - 4) = 0$

Question ID : 6913521824
Option 1 ID : 6913527295
Option 2 ID : 6913527293
Option 3 ID : 6913527296
Option 4 ID : 6913527294
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
1 प्रतिबल का प्रभाव निम्नलिखित में से किस पर निर्भर करता है?

- Ans 1. भार
 2. क्षेत्रफल

3. द्रव्यमान
 4. आयतन

Question ID : 6913521858
Option 1 ID : 6913527430
Option 2 ID : 6913527431
Option 3 ID : 6913527429
Option 4 ID : 6913527432
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 10 kg द्रव्यमान वाली एक वस्तु 2ms^{-2} वेग के साथ गतिमान है। वस्तु में निहित संवेग _____ है।
2

- Ans 1. 20 kgms^{-1}
 2. 20 kgms^1
 3. 5 kgms^{-1}
 4. 5 kgms^1

Question ID : 6913521859
Option 1 ID : 6913527435
Option 2 ID : 6913527434
Option 3 ID : 6913527433
Option 4 ID : 6913527436
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 पानी के 340 g विलयन में 60 g साधारण नमक है। द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में विलयन की
3 सांद्रता की गणना कीजिए।

- Ans 1. 60%
 2. 10%
 3. 25%
 4. 15%

Question ID : 6913521869
Option 1 ID : 6913527473
Option 2 ID : 6913527476
Option 3 ID : 6913527475
Option 4 ID : 6913527474
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित श्रृंखला में गलत संख्या की पहचान करें।
4

1, 8, 27, 125, 342, 1331

- Ans 1. 27
 2. 125
 3. 1331
 4. 342

Question ID : 6913521839

Option 1 ID : 6913527353

Option 2 ID : 6913527355

Option 3 ID : 6913527354

Option 4 ID : 6913527356

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 _____ नामक एक फ्लैटवार्म में बहुत सामान्य 'आंखें' होती हैं जो वास्तव में केवल आंखों के धब्बे होते हैं, जो प्रकाश का पता लगाते हैं।

- Ans
- 1. टेपवार्म
 - 2. एस्केरिस
 - 3. लीवरफ्लूक
 - 4. प्लैनेरिया

Question ID : 6913521879

Option 1 ID : 6913527514

Option 2 ID : 6913527516

Option 3 ID : 6913527513

Option 4 ID : 6913527515

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 अनुमस्तिष्क किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. सभी अनैच्छिक कार्य
 - 2. मांसपेशीयगतिविधियों का समन्वय
 - 3. स्मरण रखना और भूख
 - 4. सोचने

Question ID : 6913521878

Option 1 ID : 6913527512

Option 2 ID : 6913527511

Option 3 ID : 6913527510

Option 4 ID : 6913527509

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 सन टीवी नेटवर्क किसने स्थापित किया?

- Ans
- 1. राकेश झुनझुनवाला
 - 2. विकास ओबराय
 - 3. रंजन पई
 - 4. कलानिधि मारन

Question ID : 6913521889

Option 1 ID : 6913527553

Option 2 ID : 6913527556

Option 3 ID : 6913527555

Option 4 ID : 6913527554

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 A और B एक कार्य को 50 दिन में पूरा कर सकते हैं, B और C इसे 37.5 दिन में पूरा कर सकते हैं जबकि C और A उसी कार्य को एकसाथ 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। A, B और C में से प्रत्येक व्यक्ति अलग-अलग उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

Ans 1. 75, 150 और 50

2. 50, 150 और 75

3. 40, 60 और 120

4. 60, 120 और 40

Question ID : 6913521815

Option 1 ID : 6913527257

Option 2 ID : 6913527259

Option 3 ID : 6913527260

Option 4 ID : 6913527258

Status : Answered

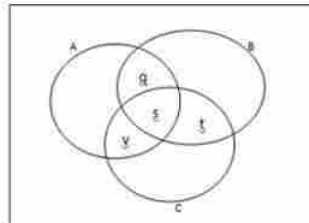
Chosen Option : 1

Q.6 दिए गए वेन आरेख के आधार पर, निम्न प्रश्न का उत्तर दें।
9

A - जो लोग कुशल हैं।

B - जो लोग ईमानदार हैं।

C - जो लोग परिश्रमी हैं।



कौन सा रेखाखंड उन लोगों का प्रतिनिधित्व करता है, जो केवल मेहनती हैं लेकिन ईमानदार या कुशल नहीं हैं?

Ans 1. $C - (v + s)$

2. $C - (v + t)$

3. C

4. $C - (v + s + t)$

Question ID : 6913521852

Option 1 ID : 6913527406

Option 2 ID : 6913527408

Option 3 ID : 6913527407

Option 4 ID : 6913527405

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
0 बेंजीन के एक अणु में _____ दोहरे आबंध होता/होते है/हैं।

- Ans
- 1. 2
 - 2. 3
 - 3. 4
 - 4. 1

Question ID : 6913521872
Option 1 ID : 6913527486
Option 2 ID : 6913527487
Option 3 ID : 6913527488
Option 4 ID : 6913527485
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
1 विनीता और निकिता बहनें हैं। विनय निकिता के पिता की बहन का बेटा है। विनय का विनीता से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पिता
 - 2. चाचा/मामा/मौसा
 - 3. चचेरा/ममेरा/फुफेरा भाई/बहन
 - 4. भाई

Question ID : 6913521827
Option 1 ID : 6913527308
Option 2 ID : 6913527305
Option 3 ID : 6913527306
Option 4 ID : 6913527307
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
2 दिए गए एक तापमान पर, ध्वनि की गति _____ में अधिकतम होती है।

- Ans
- 1. स्टील
 - 2. निकल
 - 3. एल्युमिनियम
 - 4. आयरन

Question ID : 6913521864
Option 1 ID : 6913527454
Option 2 ID : 6913527455
Option 3 ID : 6913527456
Option 4 ID : 6913527453
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
3 2016 प्रीमियर बैडमिंटन लीग निम्न में से किस टीम ने जीता?

- Ans
- 1. हैदराबाद हंटर

2. मुंबई रॉकेट्स
3. चेन्नई स्मेशर्स
4. दिल्ली एसर्स

Question ID : 6913521883
Option 1 ID : 6913527532
Option 2 ID : 6913527529
Option 3 ID : 6913527531
Option 4 ID : 6913527530
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 4 _____ में, स्थानीय तूफानों को आम बाँछार कहा जाता है, जो आम की फसल पकाने में मदद करते हैं।

- Ans 1. गुजरात
2. केरल
3. उत्तर प्रदेश
4. ओडिशा

Question ID : 6913521897
Option 1 ID : 6913527586
Option 2 ID : 6913527587
Option 3 ID : 6913527585
Option 4 ID : 6913527588
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 5 पाइप A एक खाली हॉट को 6.8 घंटे में भर सकता है जबकि पाइप B इसे 10.2 घंटे में भर सकता है। केवल पाइप B को 1.7 घंटे के लिए चालू किया जाता है जिसके बाद पाइप A को भी चालू कर दिया जाता है। हॉट को भरने में कुल कितना समय लगेगा?

- Ans 1. 5 घंटे 5 मिनट
2. 5 घंटे 12 मिनट
3. 5 घंटे 10 मिनट
4. 5 घंटे 6 मिनट

Question ID : 6913521818
Option 1 ID : 6913527270
Option 2 ID : 6913527272
Option 3 ID : 6913527271
Option 4 ID : 6913527269
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 6 यदि $2x^2 + ax + 2b$, को जब $x-1$ से विभाजित किया जाता है तो 16 शेष बचता है और जब $x^2 + bx + 2a$ को $x+1$ से विभाजित किया जाता है तो -1 शेष बचता है, तो $a+b$ किसके बराबर है?

- Ans 1. 14
2. - 14

3. - 8
 4. 8

Question ID : 6913521825
Option 1 ID : 6913527298
Option 2 ID : 6913527297
Option 3 ID : 6913527300
Option 4 ID : 6913527299
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 जब तत्वों को परमाणु भारों के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो बीच वाले तत्व का परमाणु भार अन्य दो तत्वों के परमाणु भारों का लगभग औसत होता है - इस नियम को जाना जाता है:

- Ans 1. डॉबेराइनर के त्रिक का नियम
 2. मेंडलीव के नियम के रूप में
 3. न्यूटन का नियम
 4. न्यूलैंड का अष्टक नियम

Question ID : 6913521874
Option 1 ID : 6913527496
Option 2 ID : 6913527493
Option 3 ID : 6913527495
Option 4 ID : 6913527494
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 अरब व्यापारियों ने लाल सागर और भूमध्य बंदरगाहों के माध्यम से भारतीय वस्तुओं को _____ देशों में भेजा

- Ans 1. अफ्रीकी
 2. यूरोपीय
 3. अमेरिकन
 4. आस्ट्रेलियन

Question ID : 6913521895
Option 1 ID : 6913527577
Option 2 ID : 6913527578
Option 3 ID : 6913527579
Option 4 ID : 6913527580
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 4356 का वर्गमूल _____ है :

- Ans 1. 64
 2. 76
 3. 84
 4. 66

Question ID : 6913521805

Option 1 ID : 6913527220

Option 2 ID : 6913527217

Option 3 ID : 6913527218

Option 4 ID : 6913527219

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 पिछले वर्ष, एक छोटे से व्यावसायिक उद्यम में मयंक का पूंजी निवेश ₹20,000 था। इस वर्ष, नए ग्राहकों को सेवाएं प्रदान करने के लिए, वह पूंजी वित्त पोषण को पिछले वर्ष निवेश किए गए से 30% तक बढ़ाने की योजना बना रहा है। वह इस वर्ष कितना निवेश करने की योजना बना रहा है?

Ans 1. ₹ 22,500

2. ₹ 60,000

3. ₹ 26,000

4. ₹ 23,000

Question ID : 6913521842

Option 1 ID : 6913527367

Option 2 ID : 6913527365

Option 3 ID : 6913527368

Option 4 ID : 6913527366

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 1 हाल ही में प्रकाशित पुस्तक 'हाफ गर्ल फ्रेंड' किताब के लेखक कौन हैं?

Ans 1. शशि थरूर

2. विनोद चोपड़ा

3. चेतन भगत

4. राजदीप सरदेसाई

Question ID : 6913521886

Option 1 ID : 6913527543

Option 2 ID : 6913527544

Option 3 ID : 6913527541

Option 4 ID : 6913527542

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 2 इनमें से कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है?

A.रैंक

B.खिड़की

C.द्वार

D.शटर

Ans

- 1. A
- 2. C
- 3. B
- 4. D

Question ID : 6913521844
Option 1 ID : 6913527373
Option 2 ID : 6913527375
Option 3 ID : 6913527374
Option 4 ID : 6913527376
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
3 भारत के प्रधान मंत्री अपनी सरकार के खिलाफ अविश्वास प्रस्ताव पर मतदान में भाग नहीं ले सकते हैं यदि वे -

- Ans
- 1. लोकसभा के सदस्य हैं
 - 2. लोक सभा के विपक्षी दलों द्वारा निषिद्ध हैं
 - 3. बहुमत में है
 - 4. राज्य सभा के सदस्य हैं

Question ID : 6913521891
Option 1 ID : 6913527562
Option 2 ID : 6913527564
Option 3 ID : 6913527561
Option 4 ID : 6913527563
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
4 $\frac{0.16 \times 1.65}{0.075 \times 0.02^2} = ?$

- Ans
- 1. 8400
 - 2. 8800
 - 3. 8000
 - 4. 7500

Question ID : 6913521808
Option 1 ID : 6913527230
Option 2 ID : 6913527229
Option 3 ID : 6913527231
Option 4 ID : 6913527232
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
5 प्यारीमोहन मोहापात्रा, किस भारतीय राज्य के राजनैतिक नेता थे ?

- Ans
- 1. बिहार
 - 2. असम

3. पश्चिम बंगाल

4. ओडिशा

Question ID : 6913521892

Option 1 ID : 6913527566

Option 2 ID : 6913527568

Option 3 ID : 6913527567

Option 4 ID : 6913527565

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.8 दो तर्कों के साथ एक प्रश्न दिया गया है। निर्णय लें कि प्रश्न के संबंध में कौन सा/से तर्क प्रबल है/हैं।

6

क्या स्मार्ट फोन लत लगाने वाली वस्तु हैं?

तर्क:

- I. हाँ, एक बार जब आपको स्मार्ट फोन इस्तेमाल करने की आदत पड़ जाती है, तो आप निजी समय को अनदेखा कर मोबाइल पर अधिक समय बिताने हैं।
- II. नहीं, वे अतिरिक्त सुविधाओं की पेशकश करते हैं, जो आधुनिक जीवन शैली के लिए बहुत जरूरी हैं।

Ans

1. केवल तर्क II प्रबल है।

2. केवल तर्क I प्रबल है।

3. न तो तर्क I और न ही तर्क II प्रबल है।

4. I और II दोनों तर्क प्रबल हैं।

Question ID : 6913521835

Option 1 ID : 6913527338

Option 2 ID : 6913527340

Option 3 ID : 6913527339

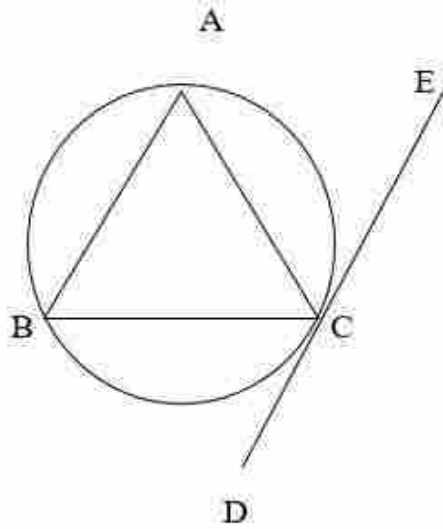
Option 4 ID : 6913527337

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.8

7



यदि $\angle BCD = 82^\circ$ हो, तो $\angle BAC$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 77°
 - 2. 83°
 - 3. 82°
 - 4. 85°

Question ID : 6913521821

Option 1 ID : 6913527281

Option 2 ID : 6913527284

Option 3 ID : 6913527283

Option 4 ID : 6913527282

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा / से कथन आवश्यक हैं / पर्याप्त हैं, उनकी पहचान करें।

अब से 3 वर्ष बाद S की आयु क्या होगी?

कथन:

1. M की वर्तमान आयु 25 वर्ष है।
2. S, M से 10 वर्ष छोटा है।

- Ans
- 1. कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त हैं।
 - 2. कथन 1 अकेला पर्याप्त है।
 - 3. कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं।
 - 4. कथन 2 अकेला पर्याप्त है।

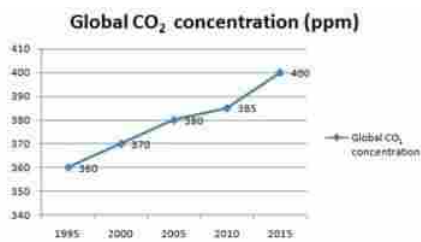
Question ID : 6913521841
Option 1 ID : 6913527364
Option 2 ID : 6913527361
Option 3 ID : 6913527363
Option 4 ID : 6913527362
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 निम्न में से किस संख्या का अपरिमेय वर्गमूल होगा?

- Ans
- 1. 15625
 - 2. 13225
 - 3. 18025
 - 4. 21025

Question ID : 6913521806
Option 1 ID : 6913527222
Option 2 ID : 6913527221
Option 3 ID : 6913527223
Option 4 ID : 6913527224
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
0



दिए गए ग्राफ के आधार पर, वर्ष 1995 से 2015 तक CO₂ की सांद्रता में कितना प्रतिशत परिवर्तन हुआ है?

- Ans
- 1. 11.26%
 - 2. 11.00%
 - 3. 11.31%
 - 4. 11.11%

Question ID : 6913521840
Option 1 ID : 6913527357
Option 2 ID : 6913527358
Option 3 ID : 6913527360
Option 4 ID : 6913527359
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 _____ द्वारा रचित हर्षचरित्र हमें हर्ष और उनके प्रशासन के बारे में सही जानकारी देता है ।

- Ans
- 1. बाणभट्ट
 - 2. तुलसीदास
 - 3. कल्हन
 - 4. फा हियेन

Question ID : 6913521894

Option 1 ID : 6913527573

Option 2 ID : 6913527575

Option 3 ID : 6913527574

Option 4 ID : 6913527576

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
2 इस आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 9

2. 7

3. 5

4. 6

Question ID : 6913521851

Option 1 ID : 6913527403

Option 2 ID : 6913527402

Option 3 ID : 6913527401

Option 4 ID : 6913527404

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
3 पादप कोशिका भित्ति किससे बनी होती है?

Ans 1. केवल पेक्टिन

2. मुरेन

3. सेलूलोज और पेक्टिन

4. काइटिन

Question ID : 6913521876

Option 1 ID : 6913527504

Option 2 ID : 6913527503

Option 3 ID : 6913527502

Option 4 ID : 6913527501

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
4

इनमें से कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. क्लिप
- B. पिन
- C. बैंड
- D. तौलिया

- Ans
- 1. C
 - 2. D
 - 3. B
 - 4. A

Question ID : 6913521845
Option 1 ID : 6913527379
Option 2 ID : 6913527380
Option 3 ID : 6913527378
Option 4 ID : 6913527377
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा दिवालिया व शोधन अक्षमता संहिता (संशोधन) अध्यादेश, 2018 की विशेषताओं में से एक है?

- Ans
- 1. लेनदारों को मुफ्त ऋण
 - 2. ब्याज सब्सिडी का भुगतान
 - 3. ब्याज की पूरी छूट
 - 4.

वित्तीय लेनदारों के रूप में अपनी स्थिति को पहचानकर घर खरीदारों को राहत

Question ID : 6913521899
Option 1 ID : 6913527594
Option 2 ID : 6913527596
Option 3 ID : 6913527595
Option 4 ID : 6913527593
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 यदि $a + \frac{1}{a} = -6$ है, तो $a^3 + \frac{1}{a^3}$ का मान पता करें।

- Ans
- 1. - 198
 - 2. - 216
 - 3. 216
 - 4. 198

Question ID : 6913521823
Option 1 ID : 6913527290

Option 2 ID : 6913527292
Option 3 ID : 6913527291
Option 4 ID : 6913527289
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
7 टार्टरिक एसिड किसका एक घटक है?

- Ans
- 1. बेकिंग पाउडर
 - 2. बेकिंग सोडा
 - 3. वाशिंग सोडा
 - 4. सिरका

Question ID : 6913521871
Option 1 ID : 6913527481
Option 2 ID : 6913527482
Option 3 ID : 6913527483
Option 4 ID : 6913527484
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
8 इथेनॉल का सूत्र _____ है।

- Ans
- 1. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}_2$
 - 2. CH_5OH
 - 3. $\text{C}_2\text{H}_6\text{OH}$
 - 4. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

Question ID : 6913521873
Option 1 ID : 6913527489
Option 2 ID : 6913527490
Option 3 ID : 6913527491
Option 4 ID : 6913527492
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
9 जिस तरह पहला शब्द दूसरे शब्द से संबंधित है उसी तरह तीसरे शब्द के साथ कौन सा शब्द संबंधित होगा?

पर्वत : बादल :: रेगिस्तान : ?

- Ans
- 1. मृग मरीचिका
 - 2. हथेली
 - 3. पानी
 - 4. रेत

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913521826
Option 1 ID : 6913527301

Option 2 ID : 6913527304

Option 3 ID : 6913527303

Option 4 ID : 6913527302

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.100 आधुनिक आवर्त सारणी में, परमाणु संख्या 19 से 36 वाले तत्व किस आवर्त में रखे जाते हैं?

Ans  1. 5

 2. 6

 3. 4

 4. 3

Question ID : 6913521875

Option 1 ID : 6913527499

Option 2 ID : 6913527500

Option 3 ID : 6913527498

Option 4 ID : 6913527497

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Date:	26/09/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

1. Options shown in green color with a tick icon are correct
2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 _____ classification has 7 periods and 18 groups.

- Ans 1. Modern Periodic Table
 2. Newland's Octaves
 3. Dobereiner's Triads
 4. Mendeleev's Periodic Table

Question ID : 6913521968
Option 1 ID : 6913527872
Option 2 ID : 6913527870
Option 3 ID : 6913527869
Option 4 ID : 6913527871
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 2018 में महाराष्ट्र से कला संगीत के क्षेत्र में पद्म भूषण पुरस्कार से किसको सम्मानित किया गया था ?

- Ans 1. ए. आर. रहमान
 2. इलैयाराजा
 3. अरविन्द पारिख
 4. एस. पी. बालासुब्रमनियम

Question ID : 6913521989
Option 1 ID : 6913527955
Option 2 ID : 6913527956
Option 3 ID : 6913527953
Option 4 ID : 6913527954
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 नेहा ने 30% छूट पर ₹ 1300 में एक पुस्तक खरीदी और इसे 30% लाभ पर बेच दिया। उसने कितना कमाया?

- Ans 1. ₹780
 2. ₹273
 3. ₹0
 4. ₹390

Question ID : 6913521911

Option 1 ID : 6913527643

Option 2 ID : 6913527641

Option 3 ID : 6913527642

Option 4 ID : 6913527644

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 सलमान रुश्दी के निम्नलिखित उपन्यासों में से कौन सा 2017 में रिलीज हुआ था?

- Ans
- 1. मिडनाइट चिल्ड्रन
 - 2. दी सेलआउट
 - 3. दी सैटेनिक वर्सेज
 - 4. दी गोल्डन हाउस

Question ID : 6913521985

Option 1 ID : 6913527937

Option 2 ID : 6913527940

Option 3 ID : 6913527938

Option 4 ID : 6913527939

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 फिक्की (FICCI) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. फेडरल इंडियन चेंबर ऑफ कॉमर्स
 - 2. फेडरेशन ऑफ इंडियन कमिटी फॉर कांसिलियेशन इंडिया
 - 3. फेडरेशन ऑफ इंडियन चेंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री
 - 4. फ्री इंडिया चेम्बर ऑफ कॉमर्स इंटरनेशनल

Question ID : 6913521999

Option 1 ID : 6913527994

Option 2 ID : 6913527996

Option 3 ID : 6913527993

Option 4 ID : 6913527995

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 जदुगोडा की खान _____ के लिए प्रसिद्ध है।

- Ans
- 1. तांबा
 - 2. सोना
 - 3. लोहा
 - 4. यूरेनियम

Question ID : 6913521996

Option 1 ID : 6913527982

Option 2 ID : 6913527981

Option 3 ID : 6913527983

Option 4 ID : 6913527984

Status : Answered

Chosen Option : 4

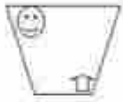
Q.7 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
12L	3C	5E	16O

- Ans
- 1. C
 - 2. A
 - 3. B
 - 4. D

Question ID : 6913521948
Option 1 ID : 6913527791
Option 2 ID : 6913527789
Option 3 ID : 6913527790
Option 4 ID : 6913527792
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 कौन सा पैटर्न निम्नलिखित आकृति जैसा दिखता है?



A	B	C	D

- Ans
- 1. A
 - 2. B
 - 3. D
 - 4. C

Question ID : 6913521944
Option 1 ID : 6913527773
Option 2 ID : 6913527774
Option 3 ID : 6913527776
Option 4 ID : 6913527775
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 सर्किट में श्रृंखला में प्रतिरोधक जुड़े होते हैं, सर्किट के माध्यम से धारा का मान है:

- Ans
- 1. एक ही रहता है
 - 2. कम हो जाती है

3. बढ़ती है
4. आधा हो जाता है

Question ID : 6913521966

Option 1 ID : 6913527863

Option 2 ID : 6913527862

Option 3 ID : 6913527861

Option 4 ID : 6913527864

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 राम और श्याम का बजन 55 किलो है। राम को सीढ़ियाँ चढ़ने में 5 मिनट लगते हैं जबकि श्याम को वही सीढ़ियाँ चढ़ने में 3 मिनट लगते हैं। कौन अधिक कार्य करता है?

- Ans 1. राम, श्याम की तुलना में अधिक कार्य करता है।
2. राम और श्याम बराबर कार्य करते हैं।
3. राम और श्याम कोई कार्य नहीं करते हैं।
4. श्याम, राम की तुलना में अधिक कार्य करता है

Question ID : 6913521961

Option 1 ID : 6913527841

Option 2 ID : 6913527843

Option 3 ID : 6913527842

Option 4 ID : 6913527844

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क / मजबूत हैं।

कथन:

क्या डॉक्टरों को मधुमेह रोगियों के लिए वैकल्पिक चिकित्सा व्यायाम के रूप में चलने का सुझाव देना चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, यह सिद्ध हो चुका है कि नियमित तौर पर चलने से अच्छे हार्मोन पर्याप्त मात्रा में उत्पन्न होते हैं जो रोगों को दूर रखते हैं।
- II. नहीं, क्योंकि व्यस्त कार्यक्रम होने के कारण सभी सुबह सुबह बाहर सैर पर जाने में समर्थ नहीं हो सकते हैं।

- Ans 1. केवल तर्क I मजबूत है
2. केवल तर्क II मजबूत है
3. न तो I और न ही II मजबूत है
4. I और II दोनों ही मजबूत है

Question ID : 6913521933

Option 1 ID : 6913527732

Option 2 ID : 6913527730

Option 3 ID : 6913527731

Option 4 ID : 6913527729

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 जानकी और मानसी, अलग - अलग काम करते हुए क्रमशः 45 और 72 दिनों में दीवार को पेंट कर सकते हैं। उन्होंने मिलकर काम करना शुरू किया परंतु काम पूरा होने से 33 दिन पहले जानकी काम छोड़ कर चली गई। कुल मिलाकर काम को पूरा करने में कितने दिन लगे?

Ans 1. 49

2. 47

3. 48

4. 46

Question ID : 6913521914

Option 1 ID : 6913527656

Option 2 ID : 6913527654

Option 3 ID : 6913527655

Option 4 ID : 6913527653

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 For a plane mirror, the image is:

Ans 1. Virtual and laterally erect

2. Virtual and laterally inverted

3. Real and laterally erect

4. Real and erect

Question ID : 6913521964

Option 1 ID : 6913527853

Option 2 ID : 6913527854

Option 3 ID : 6913527855

Option 4 ID : 6913527856

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 यदि $x^2 + 1.5kx + 4.5k = 0$ में आवर्तक मूल निहित है, तो k का संतोषजनक मान कौन सा होगा:

Ans 1. $k = 8$ केवल

2. $k < 0$ or $k > 8$

3. $k = 8$ or $k = 0$

4. $0 < k < 8$

Question ID : 6913521923

Option 1 ID : 6913527692

Option 2 ID : 6913527689

Option 3 ID : 6913527691

Option 4 ID : 6913527690

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 निम्नलिखित में से किसने 2017 में विश्व बिलियर्ड्स चैंपियनशिप का खिताब जीता था?

Ans 1. माइकल फरेरा

2. सौरव कोठारी

3. गीत सेठी

4. पंकज अडवाणी

Question ID : 6913521982

Option 1 ID : 6913527926

Option 2 ID : 6913527928

Option 3 ID : 6913527927

Option 4 ID : 6913527925
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
6 The product of Mass and Velocity is _____.

- Ans
- 1. Force
 - 2. Momentum
 - 3. Pressure
 - 4. Thrust

Question ID : 6913521960
Option 1 ID : 6913527837
Option 2 ID : 6913527840
Option 3 ID : 6913527838
Option 4 ID : 6913527839
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
7 The difference in the speed of light in air and in denser medium is termed as:

- Ans
- 1. Reflective index
 - 2. Angle of incidence
 - 3. Dispersion index
 - 4. Refractive index

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913521963
Option 1 ID : 6913527850
Option 2 ID : 6913527852
Option 3 ID : 6913527851
Option 4 ID : 6913527849
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
8 मुगल सम्राट _____ ने 'आलमगीर' शीर्षक अपना लिया था।

- Ans
- 1. अकबर
 - 2. जहांगीर
 - 3. शाहजहाँ
 - 4. औरंगजेब

Question ID : 6913521995
Option 1 ID : 6913527979
Option 2 ID : 6913527977
Option 3 ID : 6913527978
Option 4 ID : 6913527980
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
9 The current-voltage graph of ohmic devices is in the form of a:

- Ans
- 1. Parabolic curve
 - 2. Linear graph

3. Nonlinear curve
 4. Bilinear curve

Question ID : 6913521965
Option 1 ID : 6913527858
Option 2 ID : 6913527860
Option 3 ID : 6913527857
Option 4 ID : 6913527859
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 0 Vinay is the grandson of Vinod and Vishal is the grandson of Vedant. Vinay is the great grandson of Vedant. Who is Vishal to Vinay?

- Ans 1. Brother
2. Maternal uncle
3. Cousin
4. Father

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913521927
Option 1 ID : 6913527707
Option 2 ID : 6913527706
Option 3 ID : 6913527705
Option 4 ID : 6913527708
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 1 एक एथलीट 25 s में 500 m की दूरी दौड़ता है। एथलीट की औसत गति _____ है।

- Ans 1. 20 ms^{-1}
 2. 20 ms^{-1}
 3. 20 ms^{-2}
 4. 20 ms^2

Question ID : 6913521958
Option 1 ID : 6913527829
Option 2 ID : 6913527830
Option 3 ID : 6913527832
Option 4 ID : 6913527831
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 2 महाराष्ट्र में गोवर्धन पारिस्थितिकी गांव की स्थापना किस संगठन ने की है?

- Ans 1. इस्कॉन
 2. आरएसएस
 3. ईशा फाउंडेशन
 4. गौंदिया मठ

Question ID : 6913521991
Option 1 ID : 6913527961
Option 2 ID : 6913527962
Option 3 ID : 6913527963
Option 4 ID : 6913527964
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
3 Deepu wants to reduce his milk consumption in the ratio of 9 : 5. His current milk consumption is 18 liters. Find his reduced consumption.

- Ans
- 1. 1 liter
 - 2. 16 liters
 - 3. 10 liters
 - 4. 14 liters

Question ID : 6913521909

Option 1 ID : 6913527634

Option 2 ID : 6913527635

Option 3 ID : 6913527636

Option 4 ID : 6913527633

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
4 हिमाचल की बोली में बनाई गई कौनसी पहली फिल्म ने वर्ष 2017 में, कैलिफोर्निया, अमेरिका में अंतर्राष्ट्रीय बॉरिंगो स्प्रिंग्स फिल्म फेस्टिवल में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म पुरस्कार प्राप्त करने पर, पहली बार अंतरराष्ट्रीय मान्यता प्राप्त बनाई है?

- Ans
- 1. समझौता
 - 2. सांझ
 - 3. समय
 - 4. सारांश

Question ID : 6913521986

Option 1 ID : 6913527943

Option 2 ID : 6913527941

Option 3 ID : 6913527944

Option 4 ID : 6913527942

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
5 30 किलो द्रव्यमान की एक वस्तु को 10 ms^{-1} एक समान वेग से स्थानांतरित किया जा रहा है। वस्तु की गतिशील ऊर्जा है:

- Ans
- 1. -150 J
 - 2. -1500 J
 - 3. 1500 J
 - 4. 150 J

Question ID : 6913521962

Option 1 ID : 6913527847

Option 2 ID : 6913527848

Option 3 ID : 6913527846

Option 4 ID : 6913527845

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
6 Roots, stems and leaves of some plants develop into new plants through the process of:

- Ans
- 1. Regeneration
 - 2. Vegetative propagation
 - 3. Multiple fission
 - 4. Fission

Question ID : 6913521980

Option 1 ID : 6913527920

Option 2 ID : 6913527919

Option 3 ID : 6913527918

Option 4 ID : 6913527917

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
7 _____ ऊतक हमारे मुंह की आंतरिक अस्तर को बनाता है।

- Ans
- 1. कॉलमर एपीथेलियम
 - 2. सरल स्क्वैमस एपीथेलियम
 - 3. सिलीटेड कॉलमर एपीथेलियम
 - 4. स्तरीकृत स्क्वैमस एपीथेलियम

Question ID : 6913521976

Option 1 ID : 6913527903

Option 2 ID : 6913527901

Option 3 ID : 6913527904

Option 4 ID : 6913527902

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
8 निम्नलिखित में से क्या इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. दूध
- B. पेट्रोल
- C. तेल
- D. कैन

- Ans
- 1. B
 - 2. D
 - 3. A
 - 4. C

Question ID : 6913521945

Option 1 ID : 6913527778

Option 2 ID : 6913527780

Option 3 ID : 6913527777

Option 4 ID : 6913527779

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
9 मॉरिस भोजन पर अपनी आय का 25% खर्च करता था। उसे एक हजार रुपए की वेतनवृद्धि मिली, लेकिन उसने खाद्य वस्तुओं पर अपना खर्च नहीं बढ़ाया। नतीजतन, भोजन पर उसका खर्च गिरकर 20% हो गया। उसकी प्रारंभिक आय क्या थी?

- Ans
- 1. ₹ 5000
 - 2. ₹ 6000
 - 3. ₹ 6500
 - 4. ₹ 4000

Question ID : 6913521912

Option 1 ID : 6913527648
Option 2 ID : 6913527647
Option 3 ID : 6913527645
Option 4 ID : 6913527646
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
0 शेर शाह सूरी अथवा शेर खान का असली नाम क्या था?

- Ans
- 1. फरीद
 - 2. जमाल
 - 3. जलाल-उद-दीन
 - 4. अबुल-फथ

Question ID : 6913521994
Option 1 ID : 6913527974
Option 2 ID : 6913527973
Option 3 ID : 6913527975
Option 4 ID : 6913527976
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
1 _____ सीमेंट का मुख्य घटक है।

- Ans
- 1. MgOH
 - 2. MnO
 - 3. CaCO₃
 - 4. SiO₂

Question ID : 6913521972
Option 1 ID : 6913527885
Option 2 ID : 6913527887
Option 3 ID : 6913527888
Option 4 ID : 6913527886
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
2 कूटभाषा में, PAINT को 15081319 के रूप में लिखा जाता है। COLOUR के लिए कोड क्या है?

- Ans
- 1. 21411142017
 - 2. 21412142017
 - 3. 21511152017
 - 4. 21311132017

Question ID : 6913521930
Option 1 ID : 6913527717
Option 2 ID : 6913527718
Option 3 ID : 6913527720
Option 4 ID : 6913527719
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
3 6724 का वर्गमूल है:

- Ans
- 1. 78

2. 82
 3. 74
 4. 76

Question ID : 6913521905
Option 1 ID : 6913527619
Option 2 ID : 6913527620
Option 3 ID : 6913527617
Option 4 ID : 6913527618
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन सा / से तर्क मजबूत हैं।
4

कथन:

क्या चुनाव से पहले ऑपिनियन पोल होने चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, आम जनता को समय चुनाव परिदृश्य को समझने का अवसर मिलता है।
II. नहीं, ये पोल आमतौर पर पक्षपाती होते हैं।

Ans

1. I और II दोनों मजबूत हैं
 2. केवल तर्क II मजबूत है
 3. न तो I न ही II मजबूत है
 4. केवल तर्क I मजबूत है

Question ID : 6913521932
Option 1 ID : 6913527725
Option 2 ID : 6913527726
Option 3 ID : 6913527727
Option 4 ID : 6913527728
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 _____ सबसे हल्की धातु है।
5

Ans

1. Ca
 2. He
 3. P
 4. Li

Question ID : 6913521967
Option 1 ID : 6913527865
Option 2 ID : 6913527868
Option 3 ID : 6913527867
Option 4 ID : 6913527866
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 An element having electronic configuration 2,8,8, is placed in the Group ____ in the modern periodic table.
6

Ans

1. 2
 2. 17
 3. 8

✓ 4. 18

Question ID : 6913521975
Option 1 ID : 6913527897
Option 2 ID : 6913527899
Option 3 ID : 6913527898
Option 4 ID : 6913527900
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 12 सदस्यों के समूह का माध्य स्कोर 10 था जबकि 11 सदस्यों वाले दूसरे समूह का औसत स्कोर 12 था। यदि दोनों
7 का संयुक्त औसत 11.2 है तो 11 का मूल्य क्या था?

- Ans
- ✗ 1. 16
 - ✓ 2. 18
 - ✗ 3. 30
 - ✗ 4. 24

Question ID : 6913521921
Option 1 ID : 6913527684
Option 2 ID : 6913527682
Option 3 ID : 6913527683
Option 4 ID : 6913527681
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 M and P start for market from their home. They both walk towards the West for 700 meters and then take a right turn.
8 walk 100 meters and then take a 45° anticlockwise turn, to reach the market. Which direction is the market with respect to their home?

- Ans
- ✗ 1. South-West
 - ✓ 2. North-West
 - ✗ 3. South-East
 - ✗ 4. North-East

Question ID : 6913521954
Option 1 ID : 6913527816
Option 2 ID : 6913527815
Option 3 ID : 6913527813
Option 4 ID : 6913527814
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 2017 में निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी को पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ✗ 1. दीपिका कुमारी
 - ✗ 2. बबीता कुमारी
 - ✗ 3. गीता फोगट
 - ✓ 4. साक्षी मलिक

Question ID : 6913521981
Option 1 ID : 6913527924
Option 2 ID : 6913527923
Option 3 ID : 6913527922
Option 4 ID : 6913527921
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 88 अंक का विभाजन, जयति और प्रतीक के बीच 5:6 के अनुपात में विभाजित किया गया। जयति को कितनी धनराशि मिली?

- Ans
- 1. ₹ 52
 - 2. ₹ 48
 - 3. ₹ 40
 - 4. ₹ 56

Question ID : 6913521910

Option 1 ID : 6913527638

Option 2 ID : 6913527639

Option 3 ID : 6913527640

Option 4 ID : 6913527637

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 An object travels 24 m in 4 s and then another 15 m in 2 s. What is the average speed of the object?

- Ans
- 1. 6.5 ms^{-1}
 - 2. 6.5 m
 - 3. 6.7 ms^{-1}
 - 4. 6.67 s^{-1}

Question ID : 6913521956

Option 1 ID : 6913527824

Option 2 ID : 6913527821

Option 3 ID : 6913527822

Option 4 ID : 6913527823

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एक वस्तु 3 s में 25 m और फिर 2 s में 15 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल क्या है?

- Ans
- 1. 8.0 m
 - 2. 6.67 ms^{-1}
 - 3. 8.0 ms^{-1}
 - 4. 6.67 s^{-1}

Question ID : 6913521957

Option 1 ID : 6913527825

Option 2 ID : 6913527826

Option 3 ID : 6913527828

Option 4 ID : 6913527827

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 _____ is essential for the synthesis of thyroxin.

- Ans
- 1. Calcium
 - 2. Iodine
 - 3. Iron
 - 4. Sodium

Question ID : 6913521978

Option 1 ID : 6913527909

Option 2 ID : 6913527911

Option 3 ID : 6913527912
Option 4 ID : 6913527910
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
4 $52 \div [36 - \{24 - (32 - 54 \div 9 \times 3)\}] = ?$

- Ans 1. 3
 2. 2
 3. 1
 4. 4

Question ID : 6913521907
Option 1 ID : 6913527627
Option 2 ID : 6913527626
Option 3 ID : 6913527625
Option 4 ID : 6913527628
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
5 $(12 - 1) \text{ of } (16 + 15) \times (119 + 113 - 16) = ?$

- Ans 1. 73650
 2. 73656
 3. 73660
 4. 73600

Question ID : 6913521901
Option 1 ID : 6913527601
Option 2 ID : 6913527604
Option 3 ID : 6913527603
Option 4 ID : 6913527602
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
6 निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है।

- A. मीट
B. गोभी
C. सलाद
D. अजवायन

- Ans 1. A
 2. B
 3. D
 4. C

Question ID : 6913521946
Option 1 ID : 6913527781
Option 2 ID : 6913527782
Option 3 ID : 6913527784
Option 4 ID : 6913527783
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
7 $\frac{2\sin 30^\circ}{1 + \cos 30^\circ} + \frac{1 + \cos 30^\circ}{\sin 30^\circ} = ?$

- Ans
- 1. 8
 - 2. 4
 - 3. $4 - 2\sqrt{3}$
 - 4. $6 - \sqrt{3}$

Question ID : 6913521925
Option 1 ID : 6913527700
Option 2 ID : 6913527697
Option 3 ID : 6913527698
Option 4 ID : 6913527699
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
8 $\tan 34 \tan 42 \tan 48 \tan 56 + \tan 60 \cot 30 - \operatorname{cosec} 30 \sec 60 = ?$

- Ans
- 1. 0
 - 2. 1
 - 3. 2
 - 4. 1.5

Question ID : 6913521922
Option 1 ID : 6913527686
Option 2 ID : 6913527685
Option 3 ID : 6913527687
Option 4 ID : 6913527688
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
9 _____ compound has $-\text{OH}$ as a functional group.

- Ans
- 1. Acetic acid
 - 2. Ethanoic acid
 - 3. Butanol
 - 4. Carbonyl acid

Question ID : 6913521973
Option 1 ID : 6913527892
Option 2 ID : 6913527890
Option 3 ID : 6913527889
Option 4 ID : 6913527891
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
0 A rectangle having dimensions 4 cm and 2 cm is bent to form an equilateral triangle. What would be the area of the equilateral triangle thus formed?

- Ans
- 1. $\frac{9}{4}\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 - 2. $2\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 - 3. $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 - 4. $6\sqrt{3} \text{ cm}^2$

Question ID : 6913521916

Option 1 ID : 6913527662

Option 2 ID : 6913527661

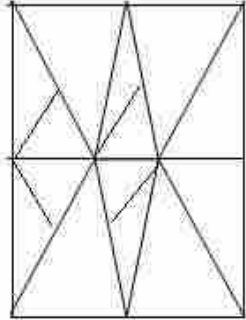
Option 3 ID : 6913527663

Option 4 ID : 6913527664

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
1 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 19

2. 18

3. 17

4. 20

Question ID : 6913521952

Option 1 ID : 6913527806

Option 2 ID : 6913527805

Option 3 ID : 6913527808

Option 4 ID : 6913527807

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
2 $(-7)[60 \div \{6 - (-4)\}] \div [(-2)\{19 - (-2) \times (-6)\}] = ?$

Ans 1. 3

2. 2

3. 0

4. 1

Question ID : 6913521908

Option 1 ID : 6913527632

Option 2 ID : 6913527631

Option 3 ID : 6913527629

Option 4 ID : 6913527630

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
3

नीचे दिये गये कथन का अनुसरण दो तर्कों द्वारा किया गया है। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

प्रश्न:

क्या शहरी क्षेत्रों में ध्वनि प्रदूषण से बचने के लिए कोई समाधान है?

तर्क:

- I. हां, आवासीय क्षेत्रों को वाणिज्यिक क्षेत्रों जैसे होटल, रेस्तरां और शादी के हॉल से अलग किया जाना चाहिए।
- II. नहीं, यह शहरीकरण का हिस्सा और खंड है; हम इससे बच नहीं सकते हैं।

Ans

1. केवल तर्क I मजबूत है
2. केवल तर्क II मजबूत है
3. तर्क I और II दोनों ही मजबूत हैं
4. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है

Question ID : 6913521935

Option 1 ID : 6913527740

Option 2 ID : 6913527738

Option 3 ID : 6913527737

Option 4 ID : 6913527739

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
4 फ्रांस की राजधानिक शहर कौन सा है?

Ans

1. बर्लिन
2. लंदन
3. काठमांडू
4. पेरिस

Question ID : 6913521993

Option 1 ID : 6913527972

Option 2 ID : 6913527969

Option 3 ID : 6913527970

Option 4 ID : 6913527971

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
5 निम्नलिखित श्रंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए?

10, 30, 29, 49, _____

Ans

1. 36
2. 35
3. 37
4. 48

Question ID : 6913521938

Option 1 ID : 6913527749

Option 2 ID : 6913527751

Option 3 ID : 6913527752

Option 4 ID : 6913527750

Status : Answered

Q.5
6 Following are the characteristic features of which group of elements?

1. All these elements are metals
2. All these elements react with water to form hydrogen gas
3. All these elements have a valency 1

- Ans
- 1. The alkali metal group
 - 2. The alkali metal and halogen group
 - 3. The halogen group
 - 4. The alkaline earth metal group

Question ID : 6913521974

Option 1 ID : 6913527893

Option 2 ID : 6913527896

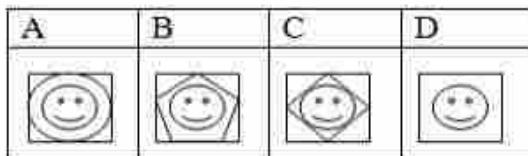
Option 3 ID : 6913527895

Option 4 ID : 6913527894

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
7 विषम की पहचान करें:



- Ans
- 1. B
 - 2. C
 - 3. D
 - 4. A

Question ID : 6913521949

Option 1 ID : 6913527794

Option 2 ID : 6913527795

Option 3 ID : 6913527796

Option 4 ID : 6913527793

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
8

Two football teams, Team A and Team B, played in a tournament and scored the following number of goals over 6 matches.

Games	Goals by Team A	Goals by Team B
Game 1	2	3
Game 2	1	0
Game 3	0	1
Game 4	4	5
Game 5	3	2
Game 6	2	1

Based on the average goals, what can we conclude?

- Ans 1. Team A is more consistent than Team B.
2. Team A's and Team B's average scores are the same.
3. Team A's average score is higher than that of B.
4. Team B's average score is higher than that of Team A.

Question ID : 6913521940
Option 1 ID : 6913527760
Option 2 ID : 6913527758
Option 3 ID : 6913527757
Option 4 ID : 6913527759
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
9 प्रोफेसर अमार्त्य सेन, _____ क्षेत्र में प्रसिद्ध हैं।

- Ans 1. चिकित्सा
2. अर्थशास्त्र
3. राजनीति विज्ञान
4. नाट्यकला

Question ID : 6913521990
Option 1 ID : 6913527957
Option 2 ID : 6913527959
Option 3 ID : 6913527960
Option 4 ID : 6913527958
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
0 निम्नलिखित श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए?

320, 290, 260, _____

- Ans 1. 190
2. 230
3. 200
4. 170

Question ID : 6913521936
Option 1 ID : 6913527744
Option 2 ID : 6913527742

Option 3 ID : 6913527741
Option 4 ID : 6913527743
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
1 जब सोडियम सल्फेट समाधान बेरियम क्लोराइड के विलयन के साथ मिलाया जाता है तो:

- Ans
- 1. कोई प्रतिक्रिया नहीं होती है
 - 2. बेरियम क्लोराइड बनता है
 - 3. सल्फर डाइऑक्साइड बनता है
 - 4. बेरियम सल्फेट बनता है

Question ID : 6913521970
Option 1 ID : 6913527877
Option 2 ID : 6913527879
Option 3 ID : 6913527880
Option 4 ID : 6913527878
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
2 घड़ी में 3:52 p.m. पर घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच में बने दो कोणों में से छोटा वाला कोण होगा:

- Ans
- 1. 164°
 - 2. 162°
 - 3. 166°
 - 4. 165°

Question ID : 6913521920
Option 1 ID : 6913527679
Option 2 ID : 6913527678
Option 3 ID : 6913527680
Option 4 ID : 6913527677
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
3 निम्नलिखित में से कौन सी भारत की स्वदेशी डिजाइन और विकसित की गयी लंबी दूरी की सबसोनिक क्रूज मिसाइल है?

- Ans
- 1. निर्भय
 - 2. नाग
 - 3. पिनाका
 - 4. हेलिना

Question ID : 6913522000
Option 1 ID : 6913527997
Option 2 ID : 6913527999
Option 3 ID : 6913527998
Option 4 ID : 6913528000
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
4 विकल्पों से लुप्त संख्या को चुनकर संख्या श्रृंखला को पूरा करें

1, 4, 9, 25, 49, (....) , (.....), 289,361

Ans

1. 131, 139
 2. 121, 136
 3. 121, 169
 4. 112, 169

Question ID : 6913521939
Option 1 ID : 6913527756
Option 2 ID : 6913527754
Option 3 ID : 6913527755
Option 4 ID : 6913527753
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 Rani is two years older than Ragini, who is twice as old as Nag. If the sum of the ages of Rani, Ragini and Nag is 27, then how old is Ragini?

- Ans 1. 9
 2. 7
 3. 8
 4. 10

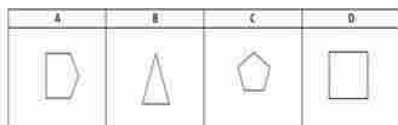
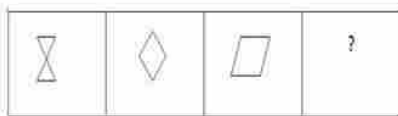
Question ID : 6913521917
Option 1 ID : 6913527667
Option 2 ID : 6913527665
Option 3 ID : 6913527666
Option 4 ID : 6913527668
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 भारतीय रेलवे द्वारा, वर्ष 2016 तक जम्मू कश्मीर में _____ को बनाने की योजना बनाई गई है, जो कि विश्व का सबसे ऊँचा रेलवे पुल होगा।

- Ans 1. वूलर पुल
 2. झेलम पुल
 3. ब्यास पुल
 4. चेनाब पुल

Question ID : 6913521998
Option 1 ID : 6913527992
Option 2 ID : 6913527990
Option 3 ID : 6913527989
Option 4 ID : 6913527991
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 उस विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।



- Ans 1. D
 2. B
 3. C
 4. A

Question ID : 6913521953
Option 1 ID : 6913527812
Option 2 ID : 6913527810
Option 3 ID : 6913527811
Option 4 ID : 6913527809
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 On an average, Pramod uses 10% of his monthly salary to fill petrol in his car. Rest of the 80% goes in running the household chores and 10% salary is saved.

8

If, on a monthly basis, he spends ₹ 24,000 on household chores, what is his total income for a year?

- Ans 1. ₹ 3,60,000
 2. ₹ 80,000
 3. ₹ 1,60,000
 4. ₹ 2,40,000

Question ID : 6913521943
Option 1 ID : 6913527769
Option 2 ID : 6913527771
Option 3 ID : 6913527772
Option 4 ID : 6913527770
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 Mendel's laws apply only when:

9

- Ans 1. Characters are recessive
 2. Parents are codominant
 3. Characters are linked
 4. Parents are pure breeding

Question ID : 6913521979
Option 1 ID : 6913527913
Option 2 ID : 6913527914
Option 3 ID : 6913527915
Option 4 ID : 6913527916
Status : Not Answered
Chosen Option : --

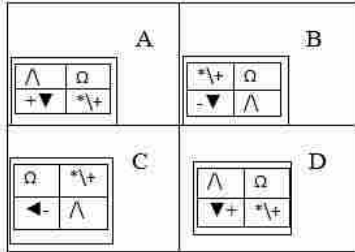
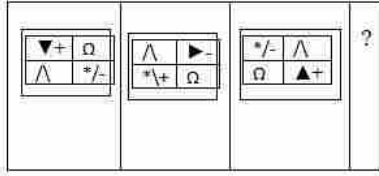
Q.7 $392 - 39.2 - 3.92 - 0.392 = ?$

0

- Ans 1. 346.508
 2. 348.488
 3. 348.468
 4. 346.468

Question ID : 6913521904
Option 1 ID : 6913527615
Option 2 ID : 6913527614
Option 3 ID : 6913527613
Option 4 ID : 6913527616

Q.7 निम्नलिखित आकृतियों के पैटर्न का अध्ययन करें और तय करें कि अगली आकृति कौन सी होगी।



- Ans 1. C
 2. A
 3. B
 4. D

Question ID : 6913521947
Option 1 ID : 6913527787
Option 2 ID : 6913527785
Option 3 ID : 6913527786
Option 4 ID : 6913527788
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 जाइंट पर हड्डी की सतह को _____ मुलायम करती है।

- Ans 1. बंधन
 2. टेंडन
 3. एरेओलर
 4. कार्टिलेज

Question ID : 6913521977
Option 1 ID : 6913527905
Option 2 ID : 6913527906
Option 3 ID : 6913527908
Option 4 ID : 6913527907
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 यदि EGG को एक कोड के रूप में 577 लिखा जाता है, तो TELL के लिए कोड क्या होगा?

- Ans 1. 2051213
 2. 2051212
 3. 2051313
 4. 2061212

Question ID : 6913521931
Option 1 ID : 6913527722

Option 2 ID : 6913527721
Option 3 ID : 6913527723
Option 4 ID : 6913527724
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 नीचे दिए गए कथन का अध्ययन करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा अभिकथन कथन में निहित है।
4

कथन:

शिक्षिका ने छात्रों से कहा, "जल एक बहुमूल्य संसाधन है।"

अवधारणा:

i. वो चाहती है कि बच्चे जल के महत्व को समझें

ii. वो चाहती है कि वे इसे समझें कि जल की बर्बादी ना हो।

Ans 1. ना तो अवधारणा। और ना ही ॥ अंतर्निहित है।

2. दोनों ही अवधारणाएं और ॥ अंतर्निहित हैं।

3. केवल अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।

4. केवल अवधारणा। अंतर्निहित है।

Question ID : 6913521934
Option 1 ID : 6913527735
Option 2 ID : 6913527736
Option 3 ID : 6913527734
Option 4 ID : 6913527733
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 मधु एक तस्वीर की ओर इंगित करती है और कहती है, "यह मेरी मां की बहन की बेटा है।" तस्वीर वाली महिला मधु से किस प्रकार संबंधित है?
5

Ans 1. पुत्री

2. बहु

3. चचेरी बहन

4. पत्नी

Question ID : 6913521926
Option 1 ID : 6913527701
Option 2 ID : 6913527702
Option 3 ID : 6913527703
Option 4 ID : 6913527704
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 दो भिन्नों का योग $\frac{7}{8}$ है। उनमें से एक भिन्न $\frac{3}{4}$ है। दूसरी भिन्न होगी:
6

Ans 1. $\frac{4}{2}$

2. $\frac{5}{12}$

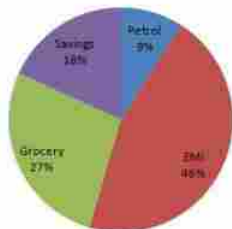
3. $\frac{4}{12}$

4. $\frac{1}{12}$

Question ID : 6913521906
Option 1 ID : 6913527621

Option 2 ID : 6913527624
Option 3 ID : 6913527622
Option 4 ID : 6913527623
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 रामू के मासिक घरेलू खर्चों का प्रतिशत वितरण चार खंडों में निम्नलिखित है। यदि वह ₹55,000 प्रति माह अर्जित करता है, तो प्रत्येक माह में उसके द्वारा भुगतान की जाने वाली ईएमआई कितनी है?



- Ans
- 1. ₹26300
 - 2. ₹24000
 - 3. ₹25000
 - 4. ₹25300

Question ID : 6913521942
Option 1 ID : 6913527768
Option 2 ID : 6913527766
Option 3 ID : 6913527767
Option 4 ID : 6913527765
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 यदि $\sec \theta + \tan \theta = 1.25$, तो $\sec \theta - \tan \theta = ?$

- Ans
- 1. 1
 - 2. 0.25
 - 3. 0.80
 - 4. 0.75

Question ID : 6913521924
Option 1 ID : 6913527693
Option 2 ID : 6913527696
Option 3 ID : 6913527694
Option 4 ID : 6913527695
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 In a computer game a builder can build a wall in 5 hours while a destroyer can demolish such a wall completely in 7 hours. Both the builder and the destroyer were initially set to work together on level ground. But after 3.5 hours the destroyer was taken out. What was the total time (in hours) taken to build the wall?

- Ans
- 1. 12
 - 2. 8.5
 - 3. 17.5
 - 4. 7.5

Question ID : 6913521913
Option 1 ID : 6913527651
Option 2 ID : 6913527652
Option 3 ID : 6913527650
Option 4 ID : 6913527649
Status : Answered

Q.8
0 मार्च 2017 के अनुसार गुजरात के मुख्यमंत्री कौन हैं?

- Ans
- 1. विजय रुपानी
 - 2. नरेन्द्र मोदी
 - 3. शंकर सिंह वाघेला
 - 4. केशुभाई पटेल

Question ID : 6913521992

Option 1 ID : 6913527967

Option 2 ID : 6913527966

Option 3 ID : 6913527968

Option 4 ID : 6913527965

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
1 एक बस, क्रमशः 9.6 km/hr एवं 12 km/hr की गति से बस के समान दिशा में साइकिल चला रहे दो व्यक्तियों को क्रमशः 4.5 सेकंड एवं 9 सेकंड की तेज़ी से पार कर जाती है। बस की लंबाई क्या है?

- Ans
- 1. 6 m
 - 2. 4 m
 - 3. 8 m
 - 4. 7 m

Question ID : 6913521915

Option 1 ID : 6913527658

Option 2 ID : 6913527657

Option 3 ID : 6913527660

Option 4 ID : 6913527659

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
2 शारदा, सूर्य की पोती है और किरण, सूर्य का केवल एकलौता लड़का है। तब शारदा, किरण से किस तरह संबंधित है?

- Ans
- 1. माता
 - 2. चचेरी बहन
 - 3. बेटी
 - 4. चाची/ मामी/ बुआ/ मौसी

Question ID : 6913521929

Option 1 ID : 6913527715

Option 2 ID : 6913527714

Option 3 ID : 6913527713

Option 4 ID : 6913527716

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
3 $131/255 + 2/5 + 5 - 17/3 = ?$

- Ans
- 1. $\frac{117}{255}$
 - 2. $\frac{131}{255}$

3. $\frac{63}{255}$

4. $\frac{121}{255}$

Question ID : 6913521902

Option 1 ID : 6913527607

Option 2 ID : 6913527605

Option 3 ID : 6913527608

Option 4 ID : 6913527606

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 Which Indian boxer was honoured with the 'Legends Award' by the Amateur International Boxing Association (AIBA)?

Ans 1. MC Mary Kom

2. Mandeep Jangra

3. Sarjubala Devi

4. Shiv Thapa

Question ID : 6913521983

Option 1 ID : 6913527931

Option 2 ID : 6913527930

Option 3 ID : 6913527929

Option 4 ID : 6913527932

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 The empirical formula of a compound is CH_2O , with its vapour density as 90. The molecular formula of the compound is:

Ans 1. $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4$

2. $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

3. $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_4$

4. $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_6$

Question ID : 6913521969

Option 1 ID : 6913527876

Option 2 ID : 6913527873

Option 3 ID : 6913527875

Option 4 ID : 6913527874

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 Free fall, in true sense, occurs only in:

Ans 1. Atmosphere

2. Sea

3. Air

4. Vacuum

Question ID : 6913521959

Option 1 ID : 6913527833

Option 2 ID : 6913527836

Option 3 ID : 6913527835

Option 4 ID : 6913527834

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
7 Calcium Sulphate Hemihydrate is also known as:

- Ans
- 1. Washing soda
 - 2. Plaster of Paris
 - 3. Baking soda
 - 4. Baking powder

Question ID : 6913521971

Option 1 ID : 6913527884

Option 2 ID : 6913527881

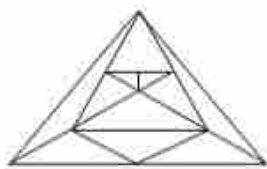
Option 3 ID : 6913527882

Option 4 ID : 6913527883

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
8 इस चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 17
 - 2. 19
 - 3. 18
 - 4. 23

Question ID : 6913521951

Option 1 ID : 6913527804

Option 2 ID : 6913527802

Option 3 ID : 6913527801

Option 4 ID : 6913527803

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
9 A sports showroom has different sports accessories. 50% of the store sales are by selling swimming accessories. 40% sales figures are constituted by outdoor game accessories and another 10% by indoor game accessories.

If, in a particular month, the store sells swimming costumes worth ₹ 10,000, then what is their expected sale figure on outdoor games?

- Ans
- 1. ₹ 8,000
 - 2. ₹ 3,000
 - 3. ₹ 4,000
 - 4. ₹ 5,000

Question ID : 6913521941

Option 1 ID : 6913527761

Option 2 ID : 6913527764

Option 3 ID : 6913527762

Option 4 ID : 6913527763

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
0

What is the horizontal mirror image of 'PUMP':

PUMP	PMUP	buWb	dWpd
A	B	C	D

- Ans
- 1. D
 - 2. A
 - 3. B
 - 4. C

Question ID : 6913521955
Option 1 ID : 6913527820
Option 2 ID : 6913527817
Option 3 ID : 6913527818
Option 4 ID : 6913527819
Status : Answered
Chosen Option : 4


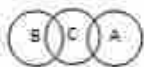
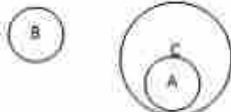
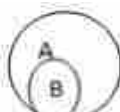
Q.9 Who among the following Bollywood actresses won the Best Actress award at the International Film Festival and Awards of Australia (IFFAA) in March 2017?

- Ans
- 1. Vidya Balan
 - 2. Priyanka Chopra
 - 3. Aishwarya Rai
 - 4. Alia Bhatt

Question ID : 6913521984
Option 1 ID : 6913527936
Option 2 ID : 6913527934
Option 3 ID : 6913527933
Option 4 ID : 6913527935
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) बिस्कुट
- B) चावल के पकोड़े
- C) पकाना

- Ans
- 1. 
 - 2. 
 - 3. 
 - 4. 

Question ID : 6913521950

Option 1 ID : 6913527797

Option 2 ID : 6913527798

Option 3 ID : 6913527799

Option 4 ID : 6913527800

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 वर्ष 2016 के लिए दादा साहब फाल्के पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

Ans

1. के. विश्वनाथ
 2. के.जे. येसुदास
 3. एस.एस. राजमौलि
 4. के. बाला चंद्र

Question ID : 6913521988

Option 1 ID : 6913527950

Option 2 ID : 6913527951

Option 3 ID : 6913527952

Option 4 ID : 6913527949

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 भारत के निम्नलिखित में से कौन से पूर्व या वर्तमान मुख्यमंत्री पहले मंदिर के एक पुजारी थे?

Ans

1. योगी आदित्यनाथ
 2. मनोहर परिकर
 3. विजय रुपानी
 4. मायावती

Question ID : 6913521987

Option 1 ID : 6913527946

Option 2 ID : 6913527947

Option 3 ID : 6913527948

Option 4 ID : 6913527945

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन सा / से तर्क मजबूत है।

5

कथन:

डबल डोर रेफ्रिजरेटर खरीदना बेहतर है

तर्क:

- I. हाँ, यह फ्रीजर और रेफ्रिजरेटर के लिए अलग-अलग स्थान प्रदान करता है
II. नहीं, यह बहुत ज्यादा महंगा और ज्यादा बिजली की खपत है

Ans

1. न तो I न ही II मजबूत है
 2. केवल तर्क I मजबूत है
 3. या तो I नहीं तो II मजबूत है
 4. केवल तर्क II मजबूत है

Question ID : 6913521928

Option 1 ID : 6913527711
Option 2 ID : 6913527709
Option 3 ID : 6913527712
Option 4 ID : 6913527710
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
6 3अंको की सबसे बड़ी संख्या कौन सी है जो 10, 8 और 12 से पूरी तरह विभाजित हो जाती है?

- Ans 1. 960
 2. 980
 3. 999
 4. 940

Question ID : 6913521903
Option 1 ID : 6913527610
Option 2 ID : 6913527612
Option 3 ID : 6913527609
Option 4 ID : 6913527611
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
7 नीचे दी गयी श्रृंखला में अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

2, 16, 128, _____

- Ans 1. 1000
 2. 524
 3. 1024
 4. 548

Question ID : 6913521937
Option 1 ID : 6913527745
Option 2 ID : 6913527746
Option 3 ID : 6913527747
Option 4 ID : 6913527748
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
8 There is an outside circular path constructed around a circular garden. If the outer and inner circumference of the path is 220 m and 44 m, respectively, find the area of the path.

- Ans 1. 3069 m²
 2. 3096 m²
 3. 3696 m²
 4. 3960 m²

Question ID : 6913521919
Option 1 ID : 6913527675
Option 2 ID : 6913527676
Option 3 ID : 6913527673
Option 4 ID : 6913527674
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
9 Tropical Rainforest can be found in the Silent Valley of _____.

- Ans 1. Kerala

- 2. Delhi
- 3. Meghalaya
- 4. Rajasthan

Question ID : 6913521997

Option 1 ID : 6913527986

Option 2 ID : 6913527987

Option 3 ID : 6913527985

Option 4 ID : 6913527988

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 दो पाइप, एक साथ काम करते हुए, एक टंकी को क्रमशः 3.9 घंटे एवं 5.2 घंटे में पूरा भर सकती हैं जबकि एक तीसरी पाइप, 10.4 घंटों में एक टंकी को खाली कर सकती हैं। टंकी, $\frac{1}{12}$ भर जाने पर सभी तीनों पाइप को एक साथ खोल दिया जाता है। टंकी को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 2 घंटे 45 मिनट
 - 2. 2 घंटे 11 मिनट
 - 3. 2 घंटे 36 मिनट
 - 4. 2 घंटे 10 मिनट

Question ID : 6913521918

Option 1 ID : 6913527669

Option 2 ID : 6913527672

Option 3 ID : 6913527670

Option 4 ID : 6913527671

Status : Answered

Chosen Option : 3



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID	www.exammi.com
Participants Name:	
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ
Test Date:	27/09/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 _____ एक अणु में हैलोजन परमाणुओं द्वारा इलेक्ट्रॉनों को आकर्षित करने का गुण है।

- Ans
- 1. इलेक्ट्रान बन्धुता
 - 2. वैद्युतीयऋणात्मकता
 - 3. वैधुतरसायन
 - 4. वैधुतधनात्मकता

Question ID : 6913522068
Option 1 ID : 6913528270
Option 2 ID : 6913528269
Option 3 ID : 6913528271
Option 4 ID : 6913528272
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 वर्ष 2016 में, 52 सप्ताह और P दिन थे। P का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 3
 - 2. 5
 - 3. 4
 - 4. 2

Question ID : 6913522019
Option 1 ID : 6913528074
Option 2 ID : 6913528076
Option 3 ID : 6913528075
Option 4 ID : 6913528073
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 जब एक स्थिर बल किसी वस्तु पर 3 सेकंड की अवधि के लिए 8 kg के द्रव्यमान के साथ कार्य करता है, तो यह वस्तु के वेग को 4 ms^{-1} से 6 ms^{-1} तक बढ़ा देता है। प्रयुक्त बल की गुरुत्व बताएं?

- Ans
- 1. 3.33 न्यूटन
 - 2. 4.33 न्यूटन
 - 3. 6.33 न्यूटन
 - 4. 5.33 न्यूटन

Question ID : 6913522058

Option 1 ID : 6913528229

Option 2 ID : 6913528230

Option 3 ID : 6913528232

Option 4 ID : 6913528231

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा फ्रैक्शन $\frac{4}{11}$ के समान नहीं है?

- Ans
- 1. $\frac{84}{209}$
 - 2. $\frac{32}{88}$
 - 3. $\frac{64}{176}$
 - 4. $\frac{20}{55}$

Question ID : 6913522004

Option 1 ID : 6913528015

Option 2 ID : 6913528014

Option 3 ID : 6913528016

Option 4 ID : 6913528013

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 तेलंगाना के उस मुख्यमंत्री का नाम बताएं जिसे 2017 में ग्लोबल कृषि नेतृत्व पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

- Ans
- 1. के टी राम राव
 - 2. के चंद्रशेखर राव
 - 3. सिद्धारमैया
 - 4. एन चंद्रबाबू नायडू

Question ID : 6913522089

Option 1 ID : 6913528356

Option 2 ID : 6913528353

Option 3 ID : 6913528355

Option 4 ID : 6913528354

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 मार्च 2017 में कला रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाले बॉलीवुड अभिनेता का नाम क्या है?

- Ans
- 1. नसीरुद्दीन शाह
 - 2. अक्षय कुमार
 - 3. जितेंद्र
 - 4. अनुपम खेर

Question ID : 6913522085

Option 1 ID : 6913528337

Option 2 ID : 6913528339

Option 3 ID : 6913528340

Option 4 ID : 6913528338

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 रघु ने ₹1000 का निवेश किया है और X वर्ष के बाद 1300 प्रति वर्ष 6% की सामान्य ब्याज दर पर प्राप्त किया। X का मान ज्ञात करें ?

- Ans
- 1. 4 वर्ष
 - 2. 5 वर्ष
 - 3. 2 वर्ष
 - 4. 3 वर्ष

Question ID : 6913522011

Option 1 ID : 6913528041

Option 2 ID : 6913528042

Option 3 ID : 6913528044

Option 4 ID : 6913528043

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 1 kWh = _____ J

- Ans
- 1. 3.6×10^6
 - 2. 3.6×10^8
 - 3. 3.6×10^{-8}
 - 4. 3.6×10^{-6}

Question ID : 6913522060

Option 1 ID : 6913528238

Option 2 ID : 6913528239

Option 3 ID : 6913528240

Option 4 ID : 6913528237

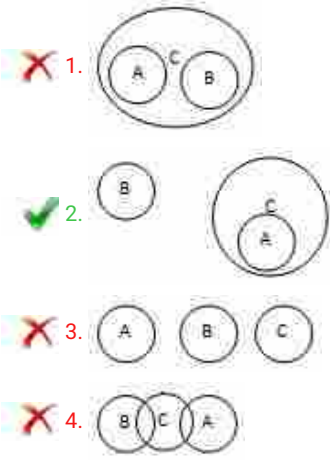
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) घंटी
- B) पानी
- C) पीतल

Ans



Question ID : 6913522050

Option 1 ID : 6913528200

Option 2 ID : 6913528199

Option 3 ID : 6913528197

Option 4 ID : 6913528198

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
0 15625 का वर्गमूल ज्ञात करें।

- Ans
1. 145
2. 135
3. 150
4. 125

Question ID : 6913522001

Option 1 ID : 6913528003

Option 2 ID : 6913528001

Option 3 ID : 6913528004

Option 4 ID : 6913528002

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
1 प्रसिद्ध कार्यकर्ता, इरॉम चानु शर्मिला को ' _____ की आइरन लेडी' के रूप में जाना जाता है।

- Ans
1. मणिपुर
2. नागालैंड
3. त्रिपुरा
4. मिज़ोरम

Question ID : 6913522087

Option 1 ID : 6913528346

Option 2 ID : 6913528347

Option 3 ID : 6913528348

Option 4 ID : 6913528345

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1
2 यदि कोई व्यक्ति 50N के बल सहित 10 m की दूरी तक टूली को खींचता है, तो उसके द्वारा किया गया कार्य होगा :

- Ans 1. 500 J
 2. 5 J
 3. 20 J
 4. 0.2 J

Question ID : 6913522062

Option 1 ID : 6913528247

Option 2 ID : 6913528246

Option 3 ID : 6913528245

Option 4 ID : 6913528248

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
3 यदि a धनात्मक है और $a^2 + \frac{1}{a^2} = 7$ है तो $a^3 + \frac{1}{a^3} = ?$

- Ans 1. $3\sqrt{7}$
 2. 21
 3. 18
 4. $7\sqrt{7}$

Question ID : 6913522025

Option 1 ID : 6913528099

Option 2 ID : 6913528100

Option 3 ID : 6913528098

Option 4 ID : 6913528097

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
4 2017 का महिला हॉकी एशिया कप खिताब कौन से देश ने जीता है?

- Ans 1. पाकिस्तान
 2. बांग्लादेश
 3. नेपाल
 4. भारत

Question ID : 6913522081

Option 1 ID : 6913528321

Option 2 ID : 6913528324

Option 3 ID : 6913528322

Option 4 ID : 6913528323

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
5 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने _____ पर चारधाम राजमार्ग विकास परियोजना अथवा चारधाम महामार्ग विकास परियोजना की नींव पत्थर की स्थापना की है।

- Ans 1. हरिद्वार

2. देहरादून
 3. मनिकरन
 4. ऋषिकेश

Question ID : 6913522098
Option 1 ID : 6913528389
Option 2 ID : 6913528390
Option 3 ID : 6913528392
Option 4 ID : 6913528391
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 सवरीना ने पैदल 8 km/hr और साइकिल पर 13 km/hr की यात्रा की। उसने 8 घंटे में 84 km की दूरी तय की। उसने
6 कितने घंटे के लिए साइकिल चलाई?

- Ans 1. 5
 2. 4
 3. 2
 4. 3

Question ID : 6913522014
Option 1 ID : 6913528053
Option 2 ID : 6913528054
Option 3 ID : 6913528056
Option 4 ID : 6913528055
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 कूटभाषा में, FATE को 61205 के रूप में लिखा जाता है। LEAN के लिए कोड क्या है?
7

- Ans 1. 125115
 2. 125114
 3. 135114
 4. 126114

Question ID : 6913522029
Option 1 ID : 6913528114
Option 2 ID : 6913528113
Option 3 ID : 6913528115
Option 4 ID : 6913528116
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 _____ तत्वों में सबसे बड़ा अणु है।
8

- Ans 1. O
 2. Li
 3. F
 4. H

Question ID : 6913522074

Option 1 ID : 6913528294

Option 2 ID : 6913528293

Option 3 ID : 6913528296

Option 4 ID : 6913528295

Status : **Marked For Review**

Chosen Option : 3

Q.1 एक कार 5 सेकंड में 18kmh^{-1} से 72kmh^{-1} तक समान रूप से एक्सलरेट करती है। कार का त्वरण है:

Ans

1. 3ms^2

2. 10.8ms^{-2}

3. 10.8ms^2

4. 3ms^{-2}

Question ID : 6913522059

Option 1 ID : 6913528233

Option 2 ID : 6913528236

Option 3 ID : 6913528235

Option 4 ID : 6913528234

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.2 3 अलग-अलग घड़ियों से अलार्म क्रमशः हर 2, 4 और 6 घंटे के बाद बजते हैं। यदि घड़ियों को एक ही समय में शुरू किया जाता है, तो अलार्म 3 दिनों में कितनी बार रिंग करते हैं?

Ans

1. 9

2. 6

3. 2

4. 3

Question ID : 6913522002

Option 1 ID : 6913528008

Option 2 ID : 6913528005

Option 3 ID : 6913528006

Option 4 ID : 6913528007

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.2 $(-12)[11 + \{7 \times (-3)\}] \div [4\{13 - (-3) \times (-6)\}] = ?$

Ans

1. -6

2. -4

3. 4

4. -2

Question ID : 6913522008

Option 1 ID : 6913528029

Option 2 ID : 6913528031

Option 3 ID : 6913528032

Option 4 ID : 6913528030

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 आरबीआई की वार्षिक रिपोर्ट 2016-17 के अनुसार, विमुद्रीकरण के कारण प्राप्त नोटों का अनुमानित मूल्य क्या है?

- Ans
- 1. ₹ 19.48 लाख करोड़
 - 2. ₹ 12.25 लाख करोड़
 - 3. ₹ 13.35 लाख करोड़
 - 4. ₹ 15.28 लाख करोड़

Question ID : 6913522100

Option 1 ID : 6913528399

Option 2 ID : 6913528400

Option 3 ID : 6913528398

Option 4 ID : 6913528397

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 निचे दिए गए कथन का अध्ययन करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा अभिकथन कथन में निहित है?

कथन:

आज कल स्कूल के विद्यार्थी अपने अध्यापकों से अधिक प्रभावित होते हैं।

अवधारणा:

1. स्कूल के विद्यार्थी अपने अध्यापकों को अपना आदर्श मानते हैं
2. स्कूल में विद्यार्थियों द्वारा ज्यादा समय बिताया जाता है

- Ans
- 1. या तो । या तो ॥ अंतर्निहित है
 - 2. न ही तो । न ही ॥ अंतर्निहित है
 - 3. केवल ॥ अंतर्निहित है
 - 4. केवल । अंतर्निहित है

Question ID : 6913522028

Option 1 ID : 6913528111

Option 2 ID : 6913528112

Option 3 ID : 6913528110

Option 4 ID : 6913528109

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 तांबे सल्फेट के विलयन में जस्ता मिलाया जाने पर _____ विस्थापित होता है।

- Ans
- 1. तांबा
 - 2. हाइड्रोजन
 - 3. सल्फेट
 - 4. जस्ता

Question ID : 6913522070

Option 1 ID : 6913528278

Option 2 ID : 6913528280
Option 3 ID : 6913528279
Option 4 ID : 6913528277
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
5 एक वस्तु 3 s में 23 m और फिर 2 s में 15 m की यात्रा करता है। वस्तु की औसत चाल क्या है?

- Ans
- 1. 7.6 s^{-1}
 - 2. 8.0 ms^{-1}
 - 3. 7.6 ms^{-1}
 - 4. 7.6 m

Question ID : 6913522057
Option 1 ID : 6913528227
Option 2 ID : 6913528228
Option 3 ID : 6913528226
Option 4 ID : 6913528225
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
6 मिस वर्ल्ड 2017की पदवी के लिए, निम्न में से किसको ताज पहनाया गया था?

- Ans
- 1. रोलेने स्ट्राँस
 - 2. एंड्रिया मेज़ा
 - 3. औररो किचेनिन
 - 4. मानुषी छिल्लर

Question ID : 6913522088
Option 1 ID : 6913528349
Option 2 ID : 6913528351
Option 3 ID : 6913528352
Option 4 ID : 6913528350
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
7 आवधिक सारणी की अवधि 4 में निम्नलिखित में से कौन सा निष्क्रिय गैस रखा गया है?

- Ans
- 1. Rn
 - 2. Xe
 - 3. Ar
 - 4. Kr

Question ID : 6913522075
Option 1 ID : 6913528297
Option 2 ID : 6913528298
Option 3 ID : 6913528300
Option 4 ID : 6913528299
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
8 काटेदार वन _____ में पाए जाते हैं।

- Ans
- 1. सिक्किम
 - 2. कश्मीर
 - 3. केरल
 - 4. राजस्थान

Question ID : 6913522097
Option 1 ID : 6913528388
Option 2 ID : 6913528386
Option 3 ID : 6913528385
Option 4 ID : 6913528387
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
9 5 जनवरी, 2018 को शुक्रवार था। निम्नलिखित में से किस वर्ष में पुनः 5 जनवरी का दिन शुक्रवार होगा ?

- Ans
- 1. 2023
 - 2. 2020
 - 3. 2022
 - 4. 2024

Question ID : 6913522020
Option 1 ID : 6913528079
Option 2 ID : 6913528077
Option 3 ID : 6913528078
Option 4 ID : 6913528080
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
0 _____ गैस का उपयोग प्रदीप्त गैस के रूप में किया जाता है।

- Ans
- 1. मिथाइल
 - 2. ईथाइन
 - 3. ब्यूटेन
 - 4. प्रोपेन

Question ID : 6913522073
Option 1 ID : 6913528289
Option 2 ID : 6913528290
Option 3 ID : 6913528291
Option 4 ID : 6913528292
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
1 10 kg की एक वस्तु 2 m/s की गति से आगे बढ़ रही है। तो वस्तु की गतिज ऊर्जा है:

- Ans
- 1. 10 J

2. 40 J
 3. 20 J
 4. 5 J

Question ID : 6913522061
Option 1 ID : 6913528242
Option 2 ID : 6913528244
Option 3 ID : 6913528243
Option 4 ID : 6913528241
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 इस्तेमाल किए गए फोन को ₹ 7,260 रुपए में बेचने से संजन को कुछ साल पहले इसे खरीदने में लगे पैसे से 34% कम कीमत मिली। 5% का लाभ पाने के लिए संजन को वह फोन किस कीमत पर बेचना चाहिये?

- Ans 1. ₹ 11,460
2. ₹ 11,480
3. ₹ 11,440
4. ₹ 11,420

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913522012
Option 1 ID : 6913528047
Option 2 ID : 6913528046
Option 3 ID : 6913528048
Option 4 ID : 6913528045
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.3 _____ यौगिक एक सुखाने वाले एजेंट के रूप में प्रयोग किया जाता है।

- Ans 1. जिप्सम
 2. कैल्शियम ऑक्साइड
 3. कैल्शियम कार्बाइड
 4. कैल्शियम कार्बोनेट

Question ID : 6913522072
Option 1 ID : 6913528287
Option 2 ID : 6913528288
Option 3 ID : 6913528285
Option 4 ID : 6913528286
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 पानी का एक टैंक 2/5 भरा हुआ है। पाइप A टैंक को 12 मिनट में भर सकता है, और पाइप B उसी टैंक को 6 मिनट में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को एक-साथ खोल दिया जाता है, तो खाली टैंक के पूरी तरह से भरने या पूरी तरह से भरे हुए टैंक को खाली होने में कितना समय लगेगा?

- Ans 1. यह 4.8 मिनट में खाली हो जायेगा।

- 2. यह 4.8 मिनट में भर जायेगा।
- 3. यह 5.6 मिनट में भर जायेगा।
- 4. यह 5.6 मिनट में खाली हो जायेगा।

Question ID : 6913522017

Option 1 ID : 6913528067

Option 2 ID : 6913528065

Option 3 ID : 6913528068

Option 4 ID : 6913528066

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

बैग A, B, C और D में से कौन सा सबसे हल्का बैग है?

कथन:

1. B, Aसे अधिक भारी है।
2. A, Cऔर D से हल्का है।

Ans

- 1. कथन 1 और 2 दोनों ही आवश्यक हैं।
- 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- 3. हल करने के लिए कथन 1 और 2 पर्याप्त नहीं है।
- 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 6913522041

Option 1 ID : 6913528164

Option 2 ID : 6913528163

Option 3 ID : 6913528161

Option 4 ID : 6913528162

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 6 तालाब का पानी से ठीक उसी प्रकार संबंध है जैसे माउंटेन का निम्नलिखित से है:

Ans

- 1. पक्षी
- 2. चट्टान
- 3. चढना
- 4. जानवर

Question ID : 6913522027

Option 1 ID : 6913528105

Option 2 ID : 6913528106

Option 3 ID : 6913528108

Option 4 ID : 6913528107

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3

7 पाइप A प्रवेशिका पाइप है जो एक खाली टंकी को 69 घंटों में भर सकता है। पाइप B भरी हुई टंकी को 46 घंटों में खाली कर सकता है। शुरुआत पाइप B से शुरुआत करके भरी हुई टंकी में एक-एक घंटे के लिए दोनों पाइपों को क्रम से खोला गया। टंकी को खाली होने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 11 दिन 10 घंटे
 - 2. 1 दिन 13 घंटे
 - 3. 11 दिन 12 घंटे
 - 4. 11 दिन 7 घंटे

Question ID : 6913522016

Option 1 ID : 6913528061

Option 2 ID : 6913528064

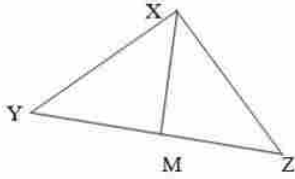
Option 3 ID : 6913528063

Option 4 ID : 6913528062

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3
8



आरेख में, M \overline{YZ} का मध्यबिंदु है, $\angle XMY = 32^\circ$, and $\angle XYZ = 16^\circ$. $\angle XZY$ का माप कितना है:

- Ans
- 1. 74°
 - 2. 81°
 - 3. 68°
 - 4. 84°

Question ID : 6913522021

Option 1 ID : 6913528081

Option 2 ID : 6913528083

Option 3 ID : 6913528082

Option 4 ID : 6913528084

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3
9 शीतल पेय में शामिल हैं:

- Ans
- 1. साइट्रिक एसिड
 - 2. ऑक्सालिक एसिड
 - 3. टार्टरिक एसिड
 - 4. कार्बोनिक एसिड

Question ID : 6913522071

Option 1 ID : 6913528284

Option 2 ID : 6913528283

Option 3 ID : 6913528281

Option 4 ID : 6913528282

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 0 त्रिवेणी को 3.5 घंटे में 175 km की यात्रा करनी थी। हालांकि, उसने 58 km/hr की दर से 2.5 घंटे यात्रा की और फिर यात्रा को पूरा करने से पहले 20 मिनट विश्राम किया। अगर त्रिवेणी समय पर पहुंचने में कामयाब हो जाती है, तो आखिरी चरण के दौरान उसकी गति होगी:

- Ans
- 1. 36 km/hr
 - 2. 42.5 km/hr
 - 3. 30 km/hr
 - 4. 45 km/hr

Question ID : 6913522013
Option 1 ID : 6913528050
Option 2 ID : 6913528052
Option 3 ID : 6913528051
Option 4 ID : 6913528049
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 1 चोल राजा शानदार मंदिरों के निर्माता थे जिन्होंने तंजावुर में _____ मंदिर बनाया था।

- Ans
- 1. वृहदीश्वर
 - 2. लिंगराज
 - 3. दिलवाड़ा
 - 4. वृहमहेश्वर

Question ID : 6913522095
Option 1 ID : 6913528378
Option 2 ID : 6913528377
Option 3 ID : 6913528380
Option 4 ID : 6913528379
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 2 दिए गए विकल्प चित्रों में से TEETH की पार्श्व दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें?

विकल्प चित्र

TEETH	HTEETH	TEETH	TEETH
A	B	C	D

- Ans
- 1. C
 - 2. B
 - 3. D
 - 4. A

Question ID : 6913522055
Option 1 ID : 6913528219
Option 2 ID : 6913528218
Option 3 ID : 6913528220

Option 4 ID : 6913528217
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
3 यदि MEAT को एक कोड के रूप में 135120 लिखा जाता है, तो ZEBRA के लिए कोड क्या होगा?

- Ans
- 1. 2652191
 - 2. 2662191
 - 3. 2652181
 - 4. 2662181

Question ID : 6913522031
Option 1 ID : 6913528123
Option 2 ID : 6913528124
Option 3 ID : 6913528121
Option 4 ID : 6913528122
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
4 किसी वस्तु पर लगाने वाले सामर्थ्य को कहते हैं:

- Ans
- 1. दबाव
 - 2. बल
 - 3. ऊर्जा
 - 4. जड़ता

Question ID : 6913522065
Option 1 ID : 6913528258
Option 2 ID : 6913528257
Option 3 ID : 6913528259
Option 4 ID : 6913528260
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
5 14, 12, 12, 16, 13 और 18 का मध्यिका है:

- Ans
- 1. 14.5
 - 2. 13
 - 3. 14
 - 4. 13.5

Question ID : 6913522024
Option 1 ID : 6913528096
Option 2 ID : 6913528093
Option 3 ID : 6913528095
Option 4 ID : 6913528094
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
6 $80 \div [48 - \{56 - (60 - 36 \div 12 \times 4)\}] = ?$

- Ans
- 1. 4
 - 2. 8
 - 3. 2
 - 4. 5

Question ID : 6913522007
Option 1 ID : 6913528026
Option 2 ID : 6913528028
Option 3 ID : 6913528025
Option 4 ID : 6913528027
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 एक व्यक्ति चढ़ान के पास ताली बजाता है और 6 सेकंड के बाद इसकी गूँज सुनाई देती है। व्यक्ति से चढ़ान की दूरी कितनी है : [take $v = 346\text{ms}^{-1}$]

- Ans
- 1. 2076 m
 - 2. 2076 m
 - 3. 1038 m
 - 4. 1038 m

Question ID : 6913522064
Option 1 ID : 6913528255
Option 2 ID : 6913528253
Option 3 ID : 6913528254
Option 4 ID : 6913528256
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 परिपक्व शुक्राणु का उत्पादन कहाँ होता है?

- Ans
- 1. वृषण
 - 2. अंडकोश की थैली
 - 3. वास डेफरेंस
 - 4. प्रोस्टेट ग्रंथि

Question ID : 6913522079
Option 1 ID : 6913528316
Option 2 ID : 6913528315
Option 3 ID : 6913528314
Option 4 ID : 6913528313
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 एसोचैम (ASSOCHAM) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. एसोसिएटेड चैंबर्स ऑफ़ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री
 - 2. एसोसिएटेड चैंबर्स इन इंडिया

3. एसोसिएटेड कॉमर्स
 4. एसोसिएशन ऑफ़ कॉमर्स

Question ID : 6913522099

Option 1 ID : 6913528394

Option 2 ID : 6913528396

Option 3 ID : 6913528395

Option 4 ID : 6913528393

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
0 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
1595	1425	1725	1325
AEIE	ADBE	AGBE	ACBE

- Ans 1. D
 2. A
 3. C
 4. B

Question ID : 6913522047

Option 1 ID : 6913528187

Option 2 ID : 6913528185

Option 3 ID : 6913528188

Option 4 ID : 6913528186

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
1 मोत सुबह सूरज की दिशा में साइकल चलाना शुरू करता है। कुछ समय बाद, वह अपने बाईं ओर 45° का मोड़ लेता है और फिर उसके बाईं ओर 80° मुड़ जाता है। अब वह अपनी प्रारंभिक स्थिति के संबंध में किस दिशा में है?

- Ans 1. दक्षिण-पूर्व में
 2. दक्षिण-पश्चिम में
 3. उत्तर-पश्चिम में
 4. उत्तर-पूर्व में

Question ID : 6913522054

Option 1 ID : 6913528213

Option 2 ID : 6913528216

Option 3 ID : 6913528215

Option 4 ID : 6913528214

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
2

प्रति kg (में ३) सब्जियों के लिए दो साल के बीच तीन महीने निम्न तालिका में दिए गए अनुसार औसत मूल्य में कितना अंतर प्राप्त होता है?

महीने	प्रति kg मूल्य - वर्ष 1	प्रति kg मूल्य - वर्ष 2
जनवरी	40	35
फरवरी	40	50
मार्च	40	35

Ans

1. हम मूल्यों की तुलना नहीं कर सकते हैं।
2. वर्ष 2 में सब्जियों की औसत मूल्य वर्ष 1 से कम है।
3. वर्ष 1 में सब्जियों की औसत मूल्य वर्ष 2 से कम है।
4. औसत कीमत में कोई अंतर नहीं है।

Question ID : 6913522040

Option 1 ID : 6913528160

Option 2 ID : 6913528159

Option 3 ID : 6913528158

Option 4 ID : 6913528157

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

3

कथन:

लीमे की नई घड़ी को देखते हुए, नीता ने टिप्पणी की, "ओह, यह बहुत बढ़िया है। आपने इसे कहां से खरीदा?"

निष्कर्ष:

- I. लीमे की घड़ी आकर्षक है
- II. नीता जानना चाहती है कि इसी तरह की घड़ी कहां से खरीदें।

Ans

1. निष्कर्ष II अकेला अनुसरण करता है
2. न तो I न ही II अनुसरण करता है
3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
4. निष्कर्ष I अकेला अनुसरण करता है

Question ID : 6913522032

Option 1 ID : 6913528126

Option 2 ID : 6913528128

Option 3 ID : 6913528127

Option 4 ID : 6913528125

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) का मुख्यालय कहां पर स्थित है:

4

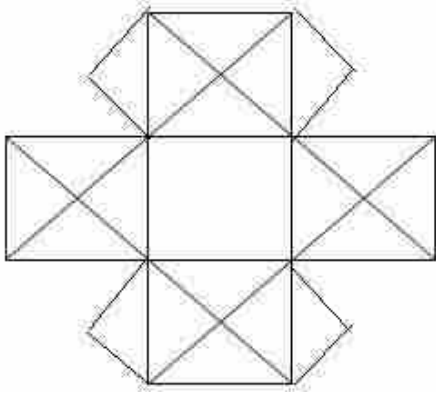
Ans

1. चेन्नई

- 2. कोलकाता
- 3. दिल्ली
- 4. मुंबई

Question ID : 6913522083
Option 1 ID : 6913528332
Option 2 ID : 6913528331
Option 3 ID : 6913528330
Option 4 ID : 6913528329
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?

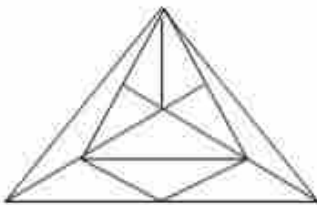


- Ans 1. 32
2. 30
3. 46
4. 48

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913522052
Option 1 ID : 6913528207
Option 2 ID : 6913528208
Option 3 ID : 6913528206
Option 4 ID : 6913528205
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 इस चित्र में कितनी त्रिभुज हैं?



- Ans 1. 23

- 2. 20
- 3. 21
- 4. 22

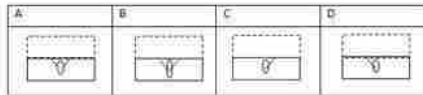
Question ID : 6913522051
Option 1 ID : 6913528204
Option 2 ID : 6913528201
Option 3 ID : 6913528202
Option 4 ID : 6913528203
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 कूटभाषा में, AILMENT को 1923540 के रूप में लिखा जाता है। DISEASE के लिए कोड क्या है?

- Ans
- 1. 4995196
 - 2. 4905195
 - 3. 4995195
 - 4. 4985195

Question ID : 6913522030
Option 1 ID : 6913528118
Option 2 ID : 6913528120
Option 3 ID : 6913528117
Option 4 ID : 6913528119
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है तो कौनसा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?



- Ans
- 1. B
 - 2. A
 - 3. C
 - 4. D

Question ID : 6913522053
Option 1 ID : 6913528210
Option 2 ID : 6913528209
Option 3 ID : 6913528211
Option 4 ID : 6913528212
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 नीचे दिए गए आंकड़ों के लिए, बहुलक, माध्यिका और माध्य मान ज्ञात कीजिए।
6, 3, 8, 4, 3, 11, 7, 4, 5, 4.

Ans

- 1. 13
- 2. 13.5
- 3. 14
- 4. 14.5

Question ID : 6913522022
Option 1 ID : 6913528086
Option 2 ID : 6913528085
Option 3 ID : 6913528087
Option 4 ID : 6913528088
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
0 90वें ऑस्कर पुरस्कार 2018 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार किसने जीता है?

- Ans
- 1. डेनज़ेल वाशिंगटन
 - 2. डैनियल कालुआया
 - 3. डैनियल डे लुईस
 - 4. गैरी ओल्डमैन

Question ID : 6913522086
Option 1 ID : 6913528343
Option 2 ID : 6913528342
Option 3 ID : 6913528341
Option 4 ID : 6913528344
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
1 पश्चिम बंगाल _____ देशों के साथ सीमाएं साझा करता है।

- Ans
- 1. 1
 - 2. 4
 - 3. 3
 - 4. 2

Question ID : 6913522096
Option 1 ID : 6913528384
Option 2 ID : 6913528381
Option 3 ID : 6913528382
Option 4 ID : 6913528383
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
2 $Al_2(SO_4)_3$ में ऑक्सीजन का प्रतिशत क्या है ?

- Ans
- 1. 56.1%
 - 2. 57.7%
 - 3. 52.6%

✘ 4. 53.1%

Question ID : 6913522069

Option 1 ID : 6913528273

Option 2 ID : 6913528274

Option 3 ID : 6913528275

Option 4 ID : 6913528276

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 3 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करनेवाले वाले निष्कर्षों का चयन करें।

कथन:

एक दोस्त ने साजित से कहा, "कीर्ति ने पिच पर एक बहुत अच्छा शॉट खेला।"

निष्कर्ष:

I. सुजीत को क्रिकेट पसंद है।

II. कीर्ति एक अच्छी खिलाड़ी है।

Ans ✓ 1. निष्कर्ष II अकेला अनुसरण करता है

✘ 2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

✘ 3. न तो I न ही II अनुसरण करता है

✘ 4. निष्कर्ष I अकेला अनुसरण करता है

Question ID : 6913522033

Option 1 ID : 6913528130

Option 2 ID : 6913528131

Option 3 ID : 6913528132

Option 4 ID : 6913528129

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 4 वेणु अवनी का पुत्र है और अमित अवनी के भाई का पुत्र है। अमित की मां का वेणु से क्या संबंध है?

Ans ✓ 1. मामी

✘ 2. चचेरा भाई/बहन

✘ 3. चाची

✘ 4. बहन

Question ID : 6913522026

Option 1 ID : 6913528102

Option 2 ID : 6913528104

Option 3 ID : 6913528101

Option 4 ID : 6913528103

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 5 2017 में मणिपुर के मुख्यमंत्री के रूप में निम्नलिखित में से किसने शपथ ली थी?

Ans ✘ 1. लोगजाम थांबो

✓ 2. एन बिरेन सिंह

3. एम अलीमुद्दीन सिंह

4. एम कोइरेंग सिंह

Question ID : 6913522092

Option 1 ID : 6913528365

Option 2 ID : 6913528366

Option 3 ID : 6913528368

Option 4 ID : 6913528367

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से किसने 'बिग बॉस -11' के हिंदी संस्करण की मेजबानी की थी?

Ans 1. सलमान खान

2. आमिर खान

3. फरहान अख्तर

4. शिल्पा शेठ्टी

Question ID : 6913522084

Option 1 ID : 6913528336

Option 2 ID : 6913528335

Option 3 ID : 6913528334

Option 4 ID : 6913528333

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 नीचे दिये गये कथन का अनुसरण दो तर्कों द्वारा किया गया है। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

प्रश्न:

क्या हमें एयर कंडीशनर के अत्यधिक उपयोग को बंद कर देना चाहिए?

तर्क:

I. हाँ, यह मानव प्रणाली को कमजोर करता है।

II. नहीं, सुविधाओं का त्याग नहीं किया जा सकता है।

Ans 1. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है

2. केवल तर्क I मजबूत है

3. केवल तर्क II मजबूत है

4. तर्क I और II दोनों ही मजबूत हैं

Question ID : 6913522035

Option 1 ID : 6913528139

Option 2 ID : 6913528140

Option 3 ID : 6913528138

Option 4 ID : 6913528137

Status : Not Answered

Chosen Option : --

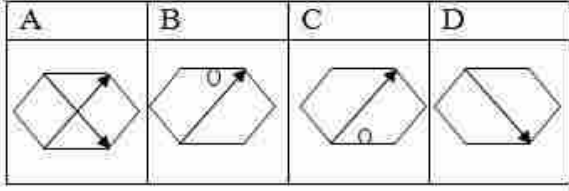
Q.6
8

कौन सा विकल्प चित्र प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



- Ans
- 1. D
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. C

Question ID : 6913522045

Option 1 ID : 6913528180

Option 2 ID : 6913528178

Option 3 ID : 6913528177

Option 4 ID : 6913528179

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 अगस्त 2018 तक, वर्तमान केंद्रीय मंत्री रविशंकर प्रसाद कौन से विभाग में कार्यरत हैं?

- Ans
- 1. कानून और दूरसंचार
 - 2. मानव संसाधन विकास
 - 3. पेट्रोलियम
 - 4. कोयला

Question ID : 6913522093

Option 1 ID : 6913528372

Option 2 ID : 6913528369

Option 3 ID : 6913528370

Option 4 ID : 6913528371

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 विशाल, आर्या से 20 वर्ष छोटा है। 12 वर्ष के बाद, आर्या की आयु, विशाल से 1.25 गुना अधिक होगी। आर्या की आयु अभी _____ वर्ष है।

- Ans
- 1. 68
 - 2. 72
 - 3. 88
 - 4. 78

Question ID : 6913522018

Option 1 ID : 6913528072

Option 2 ID : 6913528069

Option 3 ID : 6913528071

Option 4 ID : 6913528070

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7
1 A, B और C एक कार्य को 81 दिन में पूरा कर सकते हैं। A और B उसी कार्य को एकसाथ 97.2 दिन में पूरा कर सकते हैं। B और C उसी कार्य को एकसाथ 162 दिन में पूरा कर सकते हैं। B अकेला उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

Ans 1. 243

2. 225

3. 261

4. 234

Question ID : 6913522015

Option 1 ID : 6913528059

Option 2 ID : 6913528057

Option 3 ID : 6913528060

Option 4 ID : 6913528058

Status : Not Attempted and Marked For Review

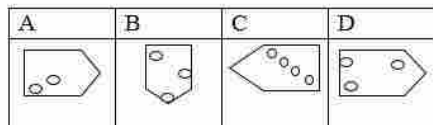
Chosen Option : --

Q.7
2 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियाँ:



Ans 1. B

2. C

3. A

4. D

Question ID : 6913522046

Option 1 ID : 6913528182

Option 2 ID : 6913528183

Option 3 ID : 6913528181

Option 4 ID : 6913528184

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
3 एक दुकान में 1500 kg तूर दाल में से 4.5 % की बिक्री हो गयी थी. कुल कितने kg दाल बेची गयी?

Ans

- 1. 64.5 kg
- 2. 70 kg
- 3. 63.5 kg
- 4. 67.5 kg

Question ID : 6913522009
Option 1 ID : 6913528033
Option 2 ID : 6913528036
Option 3 ID : 6913528035
Option 4 ID : 6913528034
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
4 बैडमिंटन में कोरिया की ओपन श्रृंखला जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी?

- Ans
- 1. पी वी सिंधु
 - 2. साइना नेहवाल
 - 3. ज्वाला गुट्टा
 - 4. अश्विनी पोनप्पा

Question ID : 6913522082
Option 1 ID : 6913528326
Option 2 ID : 6913528327
Option 3 ID : 6913528328
Option 4 ID : 6913528325
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
5 _____ helps the eye to adjust the focal length of the lens.

- Ans
- 1. Lens
 - 2. Entire eye ball
 - 3. Ciliary body
 - 4. Retina

Question ID : 6913522078
Option 1 ID : 6913528312
Option 2 ID : 6913528311
Option 3 ID : 6913528310
Option 4 ID : 6913528309
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
6 निम्नलिखित श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

Z26, X24, V22, _____

- Ans
- 1. J10
 - 2. K15

3. W23

4. T20

Question ID : 6913522036

Option 1 ID : 6913528143

Option 2 ID : 6913528142

Option 3 ID : 6913528141

Option 4 ID : 6913528144

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 _____ में शेर खान(शेर शाह) ने बंगाल पर आक्रमण कर, घियासुद्दिन शाह को हराया था।

Ans 1. 1538

2. 1540

3. 1583

4. 1358

Question ID : 6913522094

Option 1 ID : 6913528375

Option 2 ID : 6913528376

Option 3 ID : 6913528374

Option 4 ID : 6913528373

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 पूरे भारत में प्रधानमंत्री मोदी जी का जन्मदिन _____ के तौर पर मनाया गया है।

Ans 1. हिंदी दिवस

2. बाल दिवस

3. सेवा दिवस

4. किसान दिवस

Question ID : 6913522091

Option 1 ID : 6913528362

Option 2 ID : 6913528364

Option 3 ID : 6913528361

Option 4 ID : 6913528363

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 $\frac{3}{4} + \left\{ \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \div \left(\frac{3}{4} + \frac{3}{4} \right) \right\} = ?$

Ans 1. $2\frac{3}{4}$

2. 1

3. 2

4. $\frac{3}{4}$

Question ID : 6913522003
Option 1 ID : 6913528009
Option 2 ID : 6913528012
Option 3 ID : 6913528010
Option 4 ID : 6913528011
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न(?) के स्थान पर क्या होगा?

$\Omega < \mathbb{R}$	$\mathbb{R} \Omega \geq$	$\Omega < \mathbb{R}$?
-----------------------	--------------------------	-----------------------	---

A	B	C	D
$\Omega \mathbb{R} >$	$\mathbb{R} > \Omega$	$\mathbb{R} \Omega >$	$\mathbb{R} < \Omega$

- Ans
- 1. C
 - 2. A
 - 3. B
 - 4. D

Question ID : 6913522044
Option 1 ID : 6913528175
Option 2 ID : 6913528173
Option 3 ID : 6913528176
Option 4 ID : 6913528174
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 विकल्पों से लुप्त संख्या को चुनकर संख्या श्रृंखला को पूरा करें।

32, 64, 256, 1536, ?, 122880, 1474560

- Ans
- 1. 12285
 - 2. 12268
 - 3. 12288
 - 4. 122860

Question ID : 6913522039
Option 1 ID : 6913528155
Option 2 ID : 6913528154
Option 3 ID : 6913528156
Option 4 ID : 6913528153
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 परमाणु त्रिज्या को मापा जाता है:

- Ans
- 1. सेंटीमीटर
 - 2. नैनोमीटर

3. माइक्रोमीटर

4. मिलीमीटर

Question ID : 6913522067

Option 1 ID : 6913528268

Option 2 ID : 6913528266

Option 3 ID : 6913528267

Option 4 ID : 6913528265

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
3 20 kg का द्रव्यमान जमीन से 8 m की ऊँचाई पर है। तब वस्तु द्वारा प्राप्त स्थितीज ऊर्जा है:
[Given $g = 9.8\text{ms}^{-2}$]

Ans 1. 1568 N

2. 1568 W

3. 1568 J

4. 1568 C

Question ID : 6913522066

Option 1 ID : 6913528264

Option 2 ID : 6913528261

Option 3 ID : 6913528262

Option 4 ID : 6913528263

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
4 निम्न में से कौन से संख्या अपरिमेय संख्या है?

Ans 1. $\sqrt{1024}$

2. $\sqrt[3]{1024}$

3. $\sqrt[4]{1024}$

4. $\sqrt[10]{1024}$

Question ID : 6913522005

Option 1 ID : 6913528017

Option 2 ID : 6913528018

Option 3 ID : 6913528020

Option 4 ID : 6913528019

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
5 जीएसटी को बढ़ावा देने के लिए भारत सरकार ने जून 2017 में निम्नलिखित में से किसे शामिल किया था?

Ans 1. अमिताभ बच्चन

2. ऐश्वर्या राय बच्चन

3. सलमान खान

4. सचिन तेंदुलकर

Question ID : 6913522090

Option 1 ID : 6913528357

Option 2 ID : 6913528360

Option 3 ID : 6913528359

Option 4 ID : 6913528358

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
6 किसे टैक्सोनोमी का जनक कहा जाता है?

- Ans
- 1. डार्विन
 - 2. लिनिअस
 - 3. आइंस्टाइन
 - 4. मैडलब्राट

Question ID : 6913522076

Option 1 ID : 6913528302

Option 2 ID : 6913528301

Option 3 ID : 6913528304

Option 4 ID : 6913528303

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
7 आपको एक प्रश्न और तीन कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त है।

L, M, N, O और P एक घरे में केंद्राभिमुख होकर खड़े हैं। L के दायीं ओर कौन खड़ा है?

कथन:

- 1. Lके बिलकुल बराबर में P और M खड़े हैं।
- 2. Pके दायीं ओर O खड़ा है।
- 3. Nके बायीं ओर O खड़ा है।

- Ans
- 1. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।
 - 2. कथन पर्याप्त नहीं हैं।
 - 3. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।
 - 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 6913522043

Option 1 ID : 6913528169

Option 2 ID : 6913528172

Option 3 ID : 6913528170

Option 4 ID : 6913528171

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
8

आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

प्रश्न:

वर्तमान से 10 वर्ष बाद बहनों की कुल उम्र क्या होगी?

कथन:

1. लीना की वर्तमान आयु 20 वर्ष है।
2. लीना की बहन की आयु लीना की आयु का $\frac{1}{4}$ का दोगुना है।

- Ans
- 1. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त नहीं है।
 - 2. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
 - 3. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त है।
 - 4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 6913522042

Option 1 ID : 6913528167

Option 2 ID : 6913528165

Option 3 ID : 6913528168

Option 4 ID : 6913528166

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 नीचे दी गयी श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

B2, K12, T72, _____

- Ans
- 1. A434
 - 2. C434
 - 3. C432
 - 4. A432

Question ID : 6913522037

Option 1 ID : 6913528148

Option 2 ID : 6913528145

Option 3 ID : 6913528146

Option 4 ID : 6913528147

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 अलैंगिक प्रजनन होता है:

- Ans
- 1. अधिक विकसित जानवर
 - 2. कम विकसित जानवरों और पौधों
 - 3. पौधे
 - 4. कम विकसित जानवर

Question ID : 6913522080

Option 1 ID : 6913528317

Option 2 ID : 6913528320
Option 3 ID : 6913528319
Option 4 ID : 6913528318
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
1 यदि $\tan \alpha = \sqrt{3} + 2$, तो $\tan \alpha - \cot \alpha$ का मान है:

- Ans
- 1. 2
 - 2. $\sqrt{3} - 2$
 - 3. $2\sqrt{3}$
 - 4. 4

Question ID : 6913522023
Option 1 ID : 6913528092
Option 2 ID : 6913528089
Option 3 ID : 6913528090
Option 4 ID : 6913528091
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
2 त्वचा के नीचे और आंतरिक अंगों के बीच _____ उत्तक बनता है।

- Ans
- 1. मांसल
 - 2. एपिथिलियल
 - 3. वसा
 - 4. तंत्रिका

Question ID : 6913522077
Option 1 ID : 6913528308
Option 2 ID : 6913528305
Option 3 ID : 6913528306
Option 4 ID : 6913528307
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
3 $(-18) [36 \div \{7 - (-2)\}] \div (-4) \{19 - (-3) \times (-5)\} = ?$

- Ans
- 1. - 4.5
 - 2. - 2.5
 - 3. 4.5
 - 4. 2.5

Question ID : 6913522006
Option 1 ID : 6913528024
Option 2 ID : 6913528021
Option 3 ID : 6913528023
Option 4 ID : 6913528022
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 नीचे दिए गए कथन का अध्ययन करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा अभिकथन कथन में निहित है?

4

कथन:

"एंटीबायोटिक टेबलेट्स का उपयोग आंत के जीवाणुओं को अस्थिर कर देता है।"

अभिकथन:

- I. आंत में लाभकारी जीवाणु होते हैं।
- II. आंत का स्वस्थ होना शरीर के स्वस्थ होने के लिए सबसे आवश्यक है।

Ans

1. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
2. ना तो I और ना ही II अंतर्निहित है।
3. केवल II अंतर्निहित है।
4. केवल I अंतर्निहित है।

Question ID : 6913522034

Option 1 ID : 6913528136

Option 2 ID : 6913528135

Option 3 ID : 6913528134

Option 4 ID : 6913528133

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 किसी नंबर का 38%, 133 है। वह नंबर क्या है ?

5

Ans

1. 340
2. 360
3. 355
4. 350

Question ID : 6913522010

Option 1 ID : 6913528039

Option 2 ID : 6913528038

Option 3 ID : 6913528040

Option 4 ID : 6913528037

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 निम्नलिखित श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

6

X24C, V22E, T20G, _____

Ans

1. RI19
2. RI18
3. R19I
4. R18I

Question ID : 6913522038

Option 1 ID : 6913528152

Option 2 ID : 6913528150

Option 3 ID : 6913528151

Option 4 ID : 6913528149
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 एक वस्तु 3 s में 24 m और फिर 2 s में 15 m की यात्रा करता है। वस्तु की औसत चाल क्या है?

- Ans
- 1. 7.8 s^{-1}
 - 2. 7.8 ms^{-1}
 - 3. 6.67 ms^{-1}
 - 4. 8.0 m

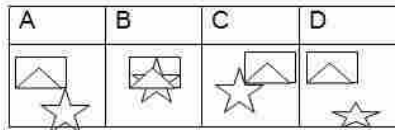
Question ID : 6913522056
Option 1 ID : 6913528223
Option 2 ID : 6913528224
Option 3 ID : 6913528222
Option 4 ID : 6913528221
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



- Ans
- 1. B
 - 2. D
 - 3. A
 - 4. C

Question ID : 6913522048
Option 1 ID : 6913528190
Option 2 ID : 6913528192
Option 3 ID : 6913528189
Option 4 ID : 6913528191
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
9

निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सी संख्या प्रतिस्थापित करेगी।

<table border="1"> <tr><td>±F</td><td>Ω</td></tr> <tr><td>±±</td><td>≤Δ</td></tr> </table>	±F	Ω	±±	≤Δ	<table border="1"> <tr><td>±</td><td>F±</td></tr> <tr><td>≤Δ</td><td>Ω</td></tr> </table>	±	F±	≤Δ	Ω	<table border="1"> <tr><td>≤Δ</td><td>±±</td></tr> <tr><td>Ω</td><td>±F</td></tr> </table>	≤Δ	±±	Ω	±F	?
±F	Ω														
±±	≤Δ														
±	F±														
≤Δ	Ω														
≤Δ	±±														
Ω	±F														

<p>A</p> <table border="1"> <tr><td>±±</td><td>Ω</td></tr> <tr><td>F±</td><td>≤Δ</td></tr> </table>	±±	Ω	F±	≤Δ	<p>B</p> <table border="1"> <tr><td>≤Δ</td><td>Ω</td></tr> <tr><td>F±</td><td>±</td></tr> </table>	≤Δ	Ω	F±	±
±±	Ω								
F±	≤Δ								
≤Δ	Ω								
F±	±								
<p>C</p> <table border="1"> <tr><td>Ω</td><td>≤Δ</td></tr> <tr><td>F±</td><td>±±</td></tr> </table>	Ω	≤Δ	F±	±±	<p>D</p> <table border="1"> <tr><td>Ω</td><td>≤Δ</td></tr> <tr><td>F±</td><td>±</td></tr> </table>	Ω	≤Δ	F±	±
Ω	≤Δ								
F±	±±								
Ω	≤Δ								
F±	±								

- Ans
- 1. C
 - 2. D
 - 3. B
 - 4. A

Question ID : 6913522049
 Option 1 ID : 6913528195
 Option 2 ID : 6913528196
 Option 3 ID : 6913528194
 Option 4 ID : 6913528193
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.1
 00 घनत्व माध्यम में प्रकाश किरणों के झुकाव को कहा जाता है:

- Ans
- 1. प्रसार
 - 2. प्रतिबिंब
 - 3. अपवर्तन
 - 4. डीफ्लेक्शन

Question ID : 6913522063
 Option 1 ID : 6913528251
 Option 2 ID : 6913528249
 Option 3 ID : 6913528250
 Option 4 ID : 6913528252
 Status : Answered
 Chosen Option : 3



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	28/09/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 ? के स्थान पर परिणाम प्राप्त करने के लिए गणितीय चिन्हों को प्रविष्ट करें।

$$((10?10)?25)?10 = 10$$

- Ans
- 1. $\times, \times, +$
 - 2. $- , \times, +$
 - 3. $- , \times, \div$
 - 4. $+ , \div, \div$

Question ID : 6789131336
Option 1 ID : 6789135341
Option 2 ID : 6789135342
Option 3 ID : 6789135343
Option 4 ID : 6789135344
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 मौजू उसके घर के नजदीक दाहिनी तरफ किराने की दुकान में जाती है। उसके घर का प्रवेश द्वार पूर्व की ओर है। दुकान में प्रवेश करने के बाद वह अपने दाहिनी ओर मुड़ती है और ताजे उत्पाद (fresh produce) वाले एक गलियारे की ओर चलती है। वह किस दिशा में चल रही है?

- Ans
- 1. पश्चिम
 - 2. पूर्व
 - 3. दक्षिण
 - 4. उत्तर

Question ID : 6789131354
Option 1 ID : 6789135416
Option 2 ID : 6789135414
Option 3 ID : 6789135413
Option 4 ID : 6789135415
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 आधुनिक आवर्त सारणी में, आवर्त _____ में लान्थानोइड्स और एक्टिनोइड्स होते हैं।

- Ans
- 1. 4 और 5
 - 2. 6 और 7
 - 3. 5 और 6
 - 4. 3 और 4

Question ID : 6789131375

Option 1 ID : 6789135497

Option 2 ID : 6789135500

Option 3 ID : 6789135498

Option 4 ID : 6789135499

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 60 एवं 54 का ल.स. है:

- Ans
- 1. 60×54
 - 2. $6 \times 10 \times 3$
 - 3. $6 \times 5 \times 9$
 - 4. $6 \times 10 \times 9$

Question ID : 6789131304

Option 1 ID : 6789135213

Option 2 ID : 6789135215

Option 3 ID : 6789135216

Option 4 ID : 6789135214

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 8 वें वार्षिक वैश्विक उद्यमिता शिखर सम्मेलन (जीईएस-2017) का आयोजन कौन से शहर में किया गया था?

- Ans
- 1. मैसूर
 - 2. बंगलुरु
 - 3. हैदराबाद
 - 4. चेन्नई

Question ID : 6789131390

Option 1 ID : 6789135560

Option 2 ID : 6789135557

Option 3 ID : 6789135559

Option 4 ID : 6789135558

Status : Answered

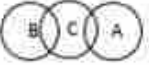

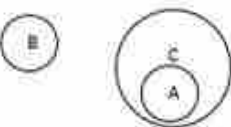
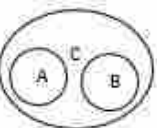
Chosen Option : 2

Q.6

निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) धातु
- B) कांच
- C) बर्तन

Ans

- 1. 
- 2. 
- 3. 
- 4. 

Question ID : 6789131350

Option 1 ID : 6789135398

Option 2 ID : 6789135397

Option 3 ID : 6789135399

Option 4 ID : 6789135400

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 यदि 10 kg भार की बाइसाइकिल 20 m/s की गति से चलती है, तो बाइसाइकिल की गतिज ऊर्जा है :

Ans

- 1. 200 J
- 2. 400 J
- 3. 4000 J
- 4. 2000 J

Question ID : 6789131362

Option 1 ID : 6789135447

Option 2 ID : 6789135448

Option 3 ID : 6789135445

Option 4 ID : 6789135446

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 निम्न में से किसने विश्व पैरा स्विमिंग चैम्पियनशिप, 2017 में स्वर्ण पदक जीता था?

Ans

- 1. टूकर दुपरी
- 2. कांचनमाला पांडे
- 3. जेसिका लॉग
- 4. कर्टिस लवजॉय

Question ID : 6789131383

Option 1 ID : 6789135530

Option 2 ID : 6789135531

Option 3 ID : 6789135529
Option 4 ID : 6789135532
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 शापिंग मॉल में, P% की छूट देने के बाद ₹ 2,990 में एक हैंडबैग बेचा गया था, यदि हैंडबैग की चिह्नित कीमत ₹ 4,600 थी, तो P का मूल्य ज्ञात करें?

- Ans 1. 36
2. 72
3. 45
4. 40

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789131311
Option 1 ID : 6789135241
Option 2 ID : 6789135244
Option 3 ID : 6789135243
Option 4 ID : 6789135242
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 बहुभुज के सभी आंतरिक कोणों का योग 1260° है। बहुभुज की भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 8
 2. 9
 3. 10
 4. 11

Question ID : 6789131322
Option 1 ID : 6789135286
Option 2 ID : 6789135285
Option 3 ID : 6789135287
Option 4 ID : 6789135288
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 यदि YELL को एक कोड के रूप में 2551212 लिखा जाता है ,तो LENT के लिए कोड क्या होगा?

- Ans  1. 1251421
 2. 1251420
 3. 1351420
 4. 1251620

Question ID : 6789131331
Option 1 ID : 6789135322
Option 2 ID : 6789135321
Option 3 ID : 6789135323
Option 4 ID : 6789135324
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 विश्व बैंक के अनुसार वर्ष 2017 के आधार पर विश्व अर्थव्यवस्थाओं में भारत की स्थिति कौन सी है?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 9
 - 3. 6
 - 4. 7

Question ID : 6789131399

Option 1 ID : 6789135593

Option 2 ID : 6789135594

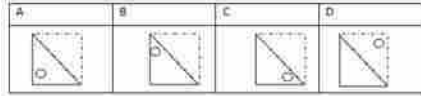
Option 3 ID : 6789135595

Option 4 ID : 6789135596

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है, तो कौन-सा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?



- Ans
- 1. A
 - 2. D
 - 3. C
 - 4. B

Question ID : 6789131353

Option 1 ID : 6789135409

Option 2 ID : 6789135412

Option 3 ID : 6789135411

Option 4 ID : 6789135410

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन-सा/ से तर्क / मजबूत है/ हैं।

कथन:

झड़विंग करते हुए मोबाइल फोन का उपयोग करने वाले लोगों पर सख्त जुर्माना लगाया जाना चाहिए।

तर्क:

- I. हाँ, इससे यह सुनिश्चित होगा कि मोबाइल फोन के उपयोग के कारण होने वाली दुर्घटनाओं को टाला जाय ।
- II. नहीं, इसे लागू करना मुश्किल है क्योंकि लोगों को कहीं भी सेल फोन का उपयोग करने की आदत लग चुकी है।

- Ans
- 1. केवल तर्क II मजबूत है।
 - 2. न तो I और न ही II मजबूत है।
 - 3. I और II दोनों ही मजबूत है।

✓ 4. केवल तर्क । मजबूत है।

Question ID : 6789131335
Option 1 ID : 6789135338
Option 2 ID : 6789135339
Option 3 ID : 6789135337
Option 4 ID : 6789135340
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 5 A और B एक साथ 1.2 दिन में एक कार्य को पूरा कर सकते हैं। हालांकि, यदि A अकेले आधा कार्य करके छोड़ देता है, तो बाकी बचे आधे कार्य को फिर B अकेले पूरा करता है। इस तरह कार्य पूरा करने में 2.5 दिन लगते हैं। यदि B, A की तुलना में अधिक कुशल है और B अकेला ही उस कार्य को शुरू से आखिर तक पूरा करे, तो उसे कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- ✓ 1. 2.0
 - ✗ 2. 2.2
 - ✗ 3. 1.8
 - ✗ 4. 1.5

Question ID : 6789131315
Option 1 ID : 6789135259
Option 2 ID : 6789135260
Option 3 ID : 6789135258
Option 4 ID : 6789135257
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 6 2017 में विश्व क्रेडिट शतरंज चैम्पियनशिप में अंडर 12 बालिका वर्ग में स्वर्ण पदक जीतने वाली भारतीय खिलाड़ी का नाम क्या है?

- Ans
- ✗ 1. आर्या चोपड़ा
 - ✗ 2. पद्मिनी राउत
 - ✗ 3. अभिमन्यु पुराणिक
 - ✓ 4. दिव्या देशमुख

Question ID : 6789131381
Option 1 ID : 6789135523
Option 2 ID : 6789135524
Option 3 ID : 6789135522
Option 4 ID : 6789135521
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 7 एक सम-वृत्तीय शंकु, जिसके आधार की त्रिज्या इसके शीर्ष की ऊंचाई की एक तिहाई है, का आयतन और इसके गोलाधे का आयतन बराबर है। शंकु की त्रिज्या और गोलाधे की त्रिज्याओं का अनुपात होगा:

- Ans
- ✗ 1. 2 : 3
 - ✗ 2. $\sqrt{3} : \sqrt{2}$
 - ✓ 3. $\sqrt{2} : \sqrt{3}$
 - ✗ 4. $\sqrt{2} : 1$

Question ID : 6789131320

Option 1 ID : 6789135277

Option 2 ID : 6789135279

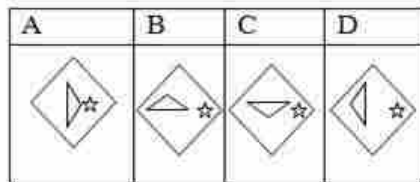
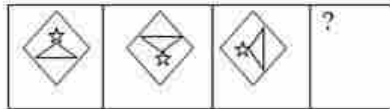
Option 3 ID : 6789135278

Option 4 ID : 6789135280

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा विकल्प प्रतिस्थापित करेगा।



- Ans
- 1. D
 - 2. A
 - 3. C
 - 4. B

Question ID : 6789131345

Option 1 ID : 6789135378

Option 2 ID : 6789135377

Option 3 ID : 6789135379

Option 4 ID : 6789135380

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 मोनिका के पिता की आयु मोनिका के जन्म के समय 38 वर्ष थी, जबकि उसकी मां की आयु उस समय 36 वर्ष थी, जब उसकी चार वर्ष छोटी बहन का जन्म हुआ था। उनके माता-पिता की आयु के बीच अंतर क्या है?

- Ans
- 1. 4वर्ष
 - 2. 6वर्ष
 - 3. 2वर्ष
 - 4. 8वर्ष

Question ID : 6789131317

Option 1 ID : 6789135266

Option 2 ID : 6789135267

Option 3 ID : 6789135265

Option 4 ID : 6789135268
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
0 'फिटकरी' इसका एक उदाहरण है:

- Ans
- 1. एकल लवण
 - 2. फ्लैक साल्ट
 - 3. टेबल साल्ट
 - 4. द्विकलवण

Question ID : 6789131371
Option 1 ID : 6789135482
Option 2 ID : 6789135484
Option 3 ID : 6789135481
Option 4 ID : 6789135483
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
1 1 मार्च 2018 की जानकारी के अनुसार भारत सरकार के मानव संसाधन विकास मंत्री निम्न में से कौन हैं?

- Ans
- 1. स्मृति ईरानी
 - 2. हर्ष वर्धन
 - 3. राधा मोहन सिंह
 - 4. प्रकाश जावडेकर

Question ID : 6789131391
Option 1 ID : 6789135561
Option 2 ID : 6789135564
Option 3 ID : 6789135563
Option 4 ID : 6789135562
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
2 _____ एक क्षार धातु है।

- Ans
- 1. सोडियम
 - 2. अल्युमीनियम
 - 3. मैंगनीशियम
 - 4. मैंगनीज

Question ID : 6789131374
Option 1 ID : 6789135493
Option 2 ID : 6789135495
Option 3 ID : 6789135494
Option 4 ID : 6789135496
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
3 ब्लॉकबस्टर फिल्म 'बाहुबली' के निर्देशक का नाम क्या है?

- Ans
- 1. करन जौहर
 - 2. प्रभु देवा
 - 3. मधुर भंडारकर
 - 4. एस.एस. राजमौली

Question ID : 6789131384

Option 1 ID : 6789135534

Option 2 ID : 6789135535

Option 3 ID : 6789135536

Option 4 ID : 6789135533

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
4 उर्ध्वोपर रूप से ऊपर की ओर फेंकी गयी एक गेंद 12.5 सेकंड के बाद जमीन पर वापस आ जाती है। जब यह ऊपर की ओर फेंकी गयी थी, तब इसका वेग कितना था? ($g = 10\text{ms}^{-2}$)

- Ans
- 1. 10 ms^{-1}
 - 2. 12.5 ms^{-1}
 - 3. 125 ms^{-1}
 - 4. 65 ms^{-1}

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789131356

Option 1 ID : 6789135424

Option 2 ID : 6789135423

Option 3 ID : 6789135421

Option 4 ID : 6789135422

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
5 तमिलनाडु में 24 फरवरी, 2017 को 112 फुट ऊँची शिव प्रतिमा (आदियोगी) का अनावरण किसके द्वारा किया गया था:

- Ans
- 1. राजनाथ सिंह
 - 2. नरेंद्र मोदी
 - 3. रामनाथ कोविंद
 - 4. रामविलास पासवान

Question ID : 6789131388

Option 1 ID : 6789135551

Option 2 ID : 6789135550

Option 3 ID : 6789135549

Option 4 ID : 6789135552

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 लकड़ी का एक टोकरा, जो 1.8 m लंबा, 1.5 m चौड़ा और 1.2 m ऊंचा है, लोहे के घन से भरा हुआ है जो 6 cm चौड़े हैं। टोकरे में फिट आ सकने वाले लोहे के घनों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13,500
 - 2. 14,500
 - 3. 14,000
 - 4. 15,000

Question ID : 6789131319
Option 1 ID : 6789135273
Option 2 ID : 6789135275
Option 3 ID : 6789135274
Option 4 ID : 6789135276
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 पाइप A एवं B जब एकसाथ काम करते हैं, तो एक खाली टैंक को 24 घंटे में भर सकते हैं। यदि 8 घंटे साथ कार्य करने के बाद B को बंद कर दिया जाता है लेकिन A खुला रहता है, तो इस टैंक को भरने में कुल 28 घंटे लगेंगे। A अकेला टैंक को कितने समय में भर देगा?

- Ans
- 1. 29 घंटे
 - 2. 31 घंटे
 - 3. 30 घंटे
 - 4. 28 घंटे

Question ID : 6789131318
Option 1 ID : 6789135270
Option 2 ID : 6789135272
Option 3 ID : 6789135271
Option 4 ID : 6789135269
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 $3 + [32 \div 8 \times 52 \div (4 + 9)] = ?$

- Ans
- 1. 21
 - 2. 20
 - 3. 19
 - 4. 18

Question ID : 6789131305
Option 1 ID : 6789135218
Option 2 ID : 6789135217
Option 3 ID : 6789135219
Option 4 ID : 6789135220
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
9

नीचे दिए गए कथन का अध्ययन करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सी धारणा कथन में निहित है?

कथन:

मौसम विज्ञानी का कहना है, "वर्षा में कमी फसल के विफल होने का कारण है।"

धारणाएं:

- i. फसल के लिए वर्षा आवश्यक है।
- ii. सिंचाई मुख्यतः वर्षा पर निर्भर है।

- Ans
1. दोनों ही धारणा i और ii निहित हैं।
 2. सिर्फ धारणा i निहित है।
 3. ना तो धारणा i और ना ही ii निहित है।
 4. सिर्फ धारणा ii निहित है।

Question ID : 6789131334

Option 1 ID : 6789135336

Option 2 ID : 6789135333

Option 3 ID : 6789135335

Option 4 ID : 6789135334

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
0 मार्च, 2018 की जानकारी के अनुसार गोवा के मुख्यमंत्री के रूप में मनोहर परिकर, निम्न में से किस दल से हैं:

- Ans
1. भारतीय जनता पार्टी
 2. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
 3. जनता दल पार्टी
 4. भाकपा

Question ID : 6789131392

Option 1 ID : 6789135566

Option 2 ID : 6789135567

Option 3 ID : 6789135565

Option 4 ID : 6789135568

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
1 यदि '+' गणितीय क्रिया '-' और '×' गणितीय क्रिया '+' को दर्शाता है तो $((75+25) \times 5) \times 10$ का मान क्या है ?

- Ans
1. 1
 2. -1
 3. 3
 4. 0

Question ID : 6789131337

Option 1 ID : 6789135345

Option 2 ID : 6789135348

Option 3 ID : 6789135346

Option 4 ID : 6789135347

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 20मीटर ऊंचे टावर के शीर्ष पर खड़ा एक लड़का एक पत्थर फेंकता है। मान लीजिए $g = 10\text{m/s}^2$ है, जिस वेग के साथ पत्थर जमीन पर हिट करता है वह है:

- Ans
- 1. 20m/s
 - 2. 25m/s
 - 3. 10m/s
 - 4. 15m/s

Question ID : 6789131359

Option 1 ID : 6789135433

Option 2 ID : 6789135436

Option 3 ID : 6789135434

Option 4 ID : 6789135435

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 कूटभाषा में, VEIL को 2592 के रूप में लिखा जाता है। MEET के लिए कोड क्या है?

- Ans
- 1. 4550
 - 2. 3660
 - 3. 3551
 - 4. 3550

Question ID : 6789131329

Option 1 ID : 6789135316

Option 2 ID : 6789135314

Option 3 ID : 6789135313

Option 4 ID : 6789135315

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 Which of the following lies on the reflecting surface of the mirror?

- Ans
- 1. Pole
 - 2. Focus
 - 3. Centre of curvature
 - 4. Focal length

Question ID : 6789131363

Option 1 ID : 6789135450

Option 2 ID : 6789135449

Option 3 ID : 6789135451

Option 4 ID : 6789135452

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 $\{20 - (25 - 33)\} \div \{-5 \times 4 - (-6)\} + 56 \div (-27 + 13) = ?$

- Ans
- 1. -6
 - 2. -4

3. -2
 4. 4

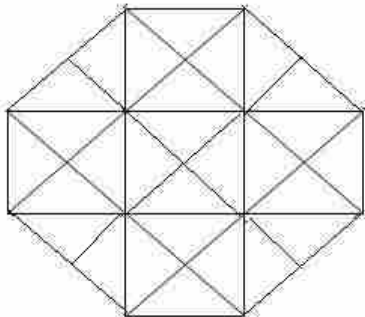
Question ID : 6789131308
Option 1 ID : 6789135229
Option 2 ID : 6789135231
Option 3 ID : 6789135230
Option 4 ID : 6789135232
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
6 _____ धातु का उपयोग इलेक्ट्रिक बल्ब के फिलामेंट बनाने के लिए किया जाता है।

- Ans 1. निकल
 2. चांदी
 3. टंगस्टन
 4. लोहा

Question ID : 6789131365
Option 1 ID : 6789135457
Option 2 ID : 6789135458
Option 3 ID : 6789135459
Option 4 ID : 6789135460
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
7 निम्न आकृति को बनाने के लिए न्यूनतम आवश्यक रेखाओं की संख्या क्या है?



- Ans 1. 16
 2. 18
 3. 13
 4. 20

Question ID : 6789131352
Option 1 ID : 6789135405
Option 2 ID : 6789135406
Option 3 ID : 6789135408
Option 4 ID : 6789135407
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 यदि 25 kg के द्रव्यमान वाली कोई वस्तु 8 ms^{-2} के समान त्वरण के साथ गतिमान है, तो वस्तु द्वारा लगाया गया बल _____ है।

- Ans
1. 200 N
 2. 200 J
 3. 200 ms^2
 4. 200 ms^{-2}

Question ID : 6789131358

Option 1 ID : 6789135429

Option 2 ID : 6789135431

Option 3 ID : 6789135430

Option 4 ID : 6789135432

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एक लेंस की फोकल लंबाई 50 सेंटीमीटर है। इसका पावर है:

- Ans
1. 2 डायोप्टर
 2. 10 डायोप्टर
 3. 50 डायोप्टर
 4. 1 डायोप्टर

Question ID : 6789131364

Option 1 ID : 6789135455

Option 2 ID : 6789135456

Option 3 ID : 6789135454

Option 4 ID : 6789135453

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 अगस्त 2018 की जानकारी के अनुसार, वर्तमान केंद्रीय मंत्री स्मृति ईरानी का पोर्टफोलियो क्या है?

- Ans
1. सूचना और प्रसारण
 2. विज्ञान और तकनीक
 3. महिला बाल विकास
 4. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789131393

Option 1 ID : 6789135571

Option 2 ID : 6789135570

Option 3 ID : 6789135572

Option 4 ID : 6789135569

Status : Answered

Chosen Option : 3

1 $144 \div [40 - \{37 - (25 - 112 \div 7 \times 4)\}]$

- Ans 1. 6
 2. 8
 3. 2
 4. 4

Question ID : 6789131307
Option 1 ID : 6789135227
Option 2 ID : 6789135228
Option 3 ID : 6789135225
Option 4 ID : 6789135226
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
2 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 12 से विभाज्य है?

- Ans 1. 83508
 2. 93508
 3. 73508
 4. 63508

Question ID : 6789131306
Option 1 ID : 6789135222
Option 2 ID : 6789135221
Option 3 ID : 6789135223
Option 4 ID : 6789135224
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
3 भारत सरकार ने ऑटोमोबाइल उद्योग में कौशल भारत को समर्थन देने के लिए निम्नलिखित में से किस कंपनी के साथ करार किया है?

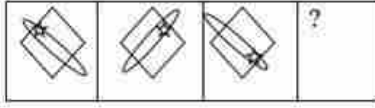
- Ans 1. टाटा मोटर्स
 2. महिन्द्रा एंड महिन्द्रा लिमिटेड
 3. मारुति सुजुकी
 4. अशोक लेलैंड

Question ID : 6789131400
Option 1 ID : 6789135597
Option 2 ID : 6789135600
Option 3 ID : 6789135598
Option 4 ID : 6789135599
Status : Answered
Chosen Option : 4

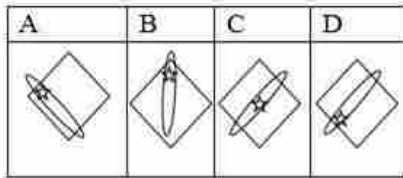
Q.4
4

उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:



- Ans
- 1. B
 - 2. C
 - 3. A
 - 4. D

Question ID : 6789131346

Option 1 ID : 6789135384

Option 2 ID : 6789135383

Option 3 ID : 6789135381

Option 4 ID : 6789135382

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 मारुतु को 4.5 घंटे में 220 km की यात्रा करनी थी। उसने 60 km/hr की गति से चलने वाली ट्रेन से या 40 km/hr की गति से चलने वाली बस से या फिर इन दोनों के संयोजन से यात्रा पूरी की। उसने बस द्वारा कितने समय तक यात्रा की?

- Ans
- 1. 1 घंटा 30 मिनट
 - 2. 1 घंटा
 - 3. 2 घंटा 30 मिनट
 - 4. 2 घंटा

Question ID : 6789131313

Option 1 ID : 6789135250

Option 2 ID : 6789135249

Option 3 ID : 6789135252

Option 4 ID : 6789135251

Status : Answered

Chosen Option : 3

6 _____ प्रजनन के समान नहीं है।

- Ans
- 1. मुकलन
 - 2. विखंडन
 - 3. पुनर्जनन
 - 4. बहु विखंडन

Question ID : 6789131380
Option 1 ID : 6789135520
Option 2 ID : 6789135517
Option 3 ID : 6789135519
Option 4 ID : 6789135518
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
7 दुर्गा पूजा _____ का मुख्य त्यौहार है।

- Ans
- 1. कश्मीर
 - 2. राजस्थान
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. केरल

Question ID : 6789131396
Option 1 ID : 6789135582
Option 2 ID : 6789135581
Option 3 ID : 6789135583
Option 4 ID : 6789135584
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
8 विकल्प चित्रों में से LICK के क्षैतिज दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

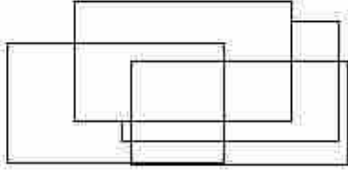
विकल्प चित्र:

LICK	LICK	LICK	LICK
A	B	C	D

- Ans
- 1. D
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. C

Question ID : 6789131355
Option 1 ID : 6789135420
Option 2 ID : 6789135418
Option 3 ID : 6789135417
Option 4 ID : 6789135419
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
9 इस चित्र में कितने आयत हैं?



- Ans 1. 14
2. 9
3. 17
4. 16

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789131351
Option 1 ID : 6789135401
Option 2 ID : 6789135402
Option 3 ID : 6789135404
Option 4 ID : 6789135403
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
0 वंदना ,विशाल और वनीता की बेटी है। अमित वनीता के भाई का बेटा है। अमित के लिए वंदना कौन है?

- Ans 1. पिता
 2. भाई
 3. भाजी
 4. चचेरी/ममेरी/फुफेरी बहन

Question ID : 6789131327
Option 1 ID : 6789135308
Option 2 ID : 6789135307
Option 3 ID : 6789135305
Option 4 ID : 6789135306
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
1 सारथी ने एक बैंक में ₹ 3,125 जमा किए, जिसपर बैंक द्वारा 8% साधारण ब्याज वार्षिक देय था। यदि सारथी ने धन 5 साल के लिए बैंक में रखा, तो वह कितना ब्याज अर्जित करेगा?

- Ans 1. ₹ 1,290
 2. ₹ 1,240

✓ 3. ₹ 1,250

✗ 4. ₹ 1,280

Question ID : 6789131310

Option 1 ID : 6789135237

Option 2 ID : 6789135240

Option 3 ID : 6789135239

Option 4 ID : 6789135238

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
2 कूटभाषा में, FLUTE को 62105 के रूप में लिखा जाता है। HARMONICA के लिए कोड क्या है?

Ans ✗ 1. 818254931

✓ 2. 818354931

✗ 3. 918354931

✗ 4. 818354932

Question ID : 6789131330

Option 1 ID : 6789135320

Option 2 ID : 6789135319

Option 3 ID : 6789135318

Option 4 ID : 6789135317

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
3 यदि $\sqrt{45} + \sqrt{20} = 11.180$ है, तो $\sqrt{180} + 4\sqrt{5}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 17.888

✗ 2. 20.124

✗ 3. 24.595

✓ 4. 22.360

Question ID : 6789131302

Option 1 ID : 6789135208

Option 2 ID : 6789135206

Option 3 ID : 6789135205

Option 4 ID : 6789135207

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5
4 जब दो समान बल किसी निकाय पर और विपरीत दिशा में कार्य कर रहे हों, तो निकाय पर कार्य करने वाला बल बन जाता है _____।

Ans ✗ 1. तीन गुना

✗ 2. दो गुना

✓ 3. शून्य

✗ 4. चार गुना

Question ID : 6789131361

Option 1 ID : 6789135442

Option 2 ID : 6789135441

Option 3 ID : 6789135444

Option 4 ID : 6789135443

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 एक जौहरी ने हीरे का एक हार विशिष्ट रूप से बनाया और उसका विक्रय मूल्य ₹ 10,00,000 तय किया। इसके निर्माण में, कच्चे माल सहित, जौहरी ने ₹ 3,00,000 का निवेश किया था और ₹ 2,00,000 के श्रम शुल्क का भुगतान किया था। यदि कच्चे माल की लागत का 20% सोना था, तो सोना खरीदने के लिए जौहरी ने कितनी रकम खर्च की थी?

- Ans
- 1. ₹ 1,08,000
 - 2. ₹ 60,000
 - 3. ₹ 1,60,000
 - 4. ₹ 3,60,000

Question ID : 6789131342

Option 1 ID : 6789135367

Option 2 ID : 6789135366

Option 3 ID : 6789135368

Option 4 ID : 6789135365

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 2018 में रिलीज़ हुई फिल्म 'पद्मावत' के निदेशक कौन हैं?

- Ans
- 1. राज कुमार हिरानी
 - 2. संजय लीला भंसाली
 - 3. एस.एस. राजमौली
 - 4. करण जौहर

Question ID : 6789131386

Option 1 ID : 6789135542

Option 2 ID : 6789135543

Option 3 ID : 6789135541

Option 4 ID : 6789135544

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 विकल्पों से अनुपस्थित संख्या को चुनकर संख्या श्रृंखला को पूरा करें।

11, 20, 27, 36, 43, ?, ?, 68, 75

- Ans
- 1. 50, 59
 - 2. 52, 61
 - 3. 52, 59
 - 4. 50, 61

Question ID : 6789131339

Option 1 ID : 6789135353
Option 2 ID : 6789135355
Option 3 ID : 6789135354
Option 4 ID : 6789135356
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 नवंबर 2017 में निम्न में से किसको भारत के लिए संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण - सदावना राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. रेखा
 - 2. दीया मिर्जा
 - 3. विद्या बालन
 - 4. सोनाक्षी सिन्हा

Question ID : 6789131389
Option 1 ID : 6789135553
Option 2 ID : 6789135556
Option 3 ID : 6789135555
Option 4 ID : 6789135554
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 इथेन में प्रत्येक कार्बन परमाणु _____ से बंधे होते हैं:

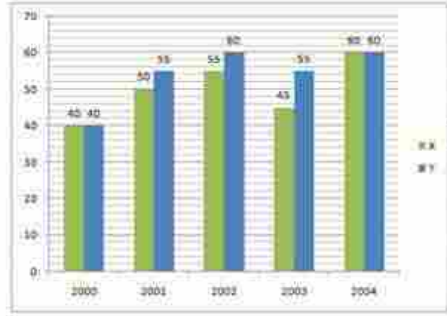
- Ans
- 1. एक परमाणु
 - 2. पांच परमाणु
 - 3. चार परमाणु
 - 4. तीन परमाणु

Question ID : 6789131373
Option 1 ID : 6789135489
Option 2 ID : 6789135490
Option 3 ID : 6789135491
Option 4 ID : 6789135492
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
0

कंपनी X और Y द्वारा 5 वर्षों में चीनी के उत्पादन की मात्रा नीचे दी गयी है।

उत्पादन की मात्रा को लाख टन में दर्शाया गया है।



वर्ष 2000 और 2004 में कंपनी X और Y के कुल उत्पादन में कितना अंतर है?

- Ans
- 1. 40,000टन
 - 2. 20,00,000टन
 - 3. 40,00,000टन
 - 4. 20,000टन

Question ID : 6789131341

Option 1 ID : 6789135363

Option 2 ID : 6789135361

Option 3 ID : 6789135364

Option 4 ID : 6789135362

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
1 निम्नलिखित में से कौन सा प्रभाव विद्युत-धारा द्वारा उत्पन्न नहीं होता है?

- Ans
- 1. ताप प्रभाव
 - 2. रासायनिक प्रभाव
 - 3. चुंबकीय प्रभाव
 - 4. संकुचन प्रभाव

Question ID : 6789131366

Option 1 ID : 6789135462

Option 2 ID : 6789135463





Option 3 ID : 6789135461

Option 4 ID : 6789135464

Status : Answered

Chosen Option : 4

विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
			

- Ans
- 1. B
 - 2. C
 - 3. D
 - 4. A

Question ID : 6789131349

Option 1 ID : 6789135394

Option 2 ID : 6789135395

Option 3 ID : 6789135396

Option 4 ID : 6789135393

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 तीन संख्याओं का माध्य 20 है। इस आंकड़े वाले समुच्चय का परास 12 है, जबकि दो सबसे छोटी संख्याओं के बीच का अंतर 3 है। तीन प्राकृत संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या है:

- Ans
- 1. 24
 - 2. 25
 - 3. 27
 - 4. 28

Question ID : 6789131323

Option 1 ID : 6789135289

Option 2 ID : 6789135290

Option 3 ID : 6789135291

Option 4 ID : 6789135292

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 वाहिकाएँ _____ में प्रमुख जल संचालन कोशिकाएँ हैं:

- Ans
- 1. ब्रयोफायता
 - 2. कवक
 - 3. थैलोफाइटा
 - 4. आवृतबीजी

Question ID : 6789131376

Option 1 ID : 6789135503

Option 2 ID : 6789135504

Option 3 ID : 6789135501

Option 4 ID : 6789135502

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एक ऑफिस में कुर्सियों और मेजों की संख्या का अनुपात 9 : 7 है। यदि कुर्सियों की संख्या मेजों की संख्या से 42 अधिक है, तो ऑफिस में कुर्सियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 189

2. 200

3. 147

4. 215

Question ID : 6789131309

Option 1 ID : 6789135233

Option 2 ID : 6789135235

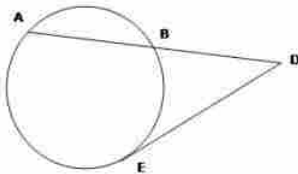
Option 3 ID : 6789135234

Option 4 ID : 6789135236

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 नीचे दिए वृत्त में, जीवा AB को D बिंदु पर स्पर्श रेखा DE से मिलाने के लिए बढ़ाया जाता है। यदि $AB = 24$ cm और $DE = 9$ cm है तो BD की लम्बाई ज्ञात कीजिए।



Ans 1. $4\sqrt{6}$ cm

2. 5 cm

3. 4 cm

4. 3 cm

Question ID : 6789131324

Option 1 ID : 6789135293

Option 2 ID : 6789135295

Option 3 ID : 6789135296

Option 4 ID : 6789135294

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 $0.\bar{6}$ को भिन्न में बदलें:

Ans 1. $\frac{4}{3}$

2. $\frac{6}{3}$



Question ID : 6789131301
Option 1 ID : 6789135202
Option 2 ID : 6789135203
Option 3 ID : 6789135201
Option 4 ID : 6789135204
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 कौटिल्य का अर्थशास्त्र हमें _____ प्रशासन के बारे में जानकारी देता है ।

- Ans
- 1. गुप्त
 - 2. मौर्य
 - 3. प्रतिहार
 - 4. राष्ट्रकूट

Question ID : 6789131394
Option 1 ID : 6789135574
Option 2 ID : 6789135573
Option 3 ID : 6789135576
Option 4 ID : 6789135575
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित तालिका के आधार पर ,दिए गए 6 महीनों में इकाई में निर्मित स्कू की औसत संख्या क्या है?

महीने	निर्मित स्कू की संख्या (हजारों में)
जनवरी	200
फरवरी	300
मार्च	250
अप्रैल	250
मई	250
जून	250

- Ans
- 1. 250
 - 2. 200
 - 3. 300
 - 4. 150

Question ID : 6789131340
Option 1 ID : 6789135357
Option 2 ID : 6789135358
Option 3 ID : 6789135359
Option 4 ID : 6789135360

Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.7
0 भारत में _____ को आमतौर पर 'ज्वारीय वन' के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. शुष्क भूमि
 - 2. रेगिस्तानी जंगलों
 - 3. पर्वतीय जंगलों
 - 4. झीलों

Question ID : 6789131397
Option 1 ID : 6789135585
Option 2 ID : 6789135586
Option 3 ID : 6789135587
Option 4 ID : 6789135588
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.7
1 राम एक 80 m लंबे ताल में तैरता है। वह एक छोर से दूसरे छोर तक तैरकर जाने और वापस उसी रास्ते से आने में 160 m की दूरी एक मिनट में तय करता है, उसकी औसत गति ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2.67 ms^{-1}
 - 2. 3.67 ms^{-1}
 - 3. 2.60 ms^{-1}
 - 4. 2.07 ms^{-1}

Question ID : 6789131357
Option 1 ID : 6789135426
Option 2 ID : 6789135428
Option 3 ID : 6789135425
Option 4 ID : 6789135427
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.7
2 सफेद फॉस्फोरस को _____ में संग्रहीत किया जाता है।

- Ans
- 1. पानी
 - 2. ऑक्सीजन
 - 3. शराब
 - 4. हाइड्रोजन

Question ID : 6789131372
Option 1 ID : 6789135485
Option 2 ID : 6789135487
Option 3 ID : 6789135486
Option 4 ID : 6789135488
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.7
3 "आर्ट ऑफ लिविंग" के प्रस्तावक और प्रचारक कौन हैं?

- Ans
- 1. पंडित रवि शंकर
 - 2. सहजानंद स्वामी
 - 3. स्वामीनारायण
 - 4. श्री श्री रवि शंकर

Question ID : 6789131387

Option 1 ID : 6789135546

Option 2 ID : 6789135548

Option 3 ID : 6789135545

Option 4 ID : 6789135547

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
4 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें, कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा/से पूर्वानुमान कथन में निहित है/ हैं।

कथन:

पहले पक्षी अभयारण्य में बहुत पक्षी थे।

पूर्वानुमान:

I. पक्षी प्रवास करते हैं और वर्ष की एक विशेष अवधि के दौरान अभयारण्य में आते हैं।

II. उस क्षेत्र में अच्छे जल स्रोत थे।

- Ans
- 1. न तो I न ही II निहित है।
 - 2. I और II दोनों निहित हैं।
 - 3. केवल I निहित है।
 - 4. केवल II निहित है।

Question ID : 6789131333

Option 1 ID : 6789135331

Option 2 ID : 6789135332

Option 3 ID : 6789135329

Option 4 ID : 6789135330

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
5 पाइप A एक खाली टंकी को 5 घंटों में भर सकता है और पाइप B को इसे भरने में 6.25 घंटों का समय लगता है। जब टंकी खाली थी तो दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया गया, लेकिन कुछ समय बाद पाइप B को बंद कर दिया गया, जिससे टंकी को भरने में 3.4 घंटों का समय लगा। पाइप B को कितने घंटों के लिए खोला गया था?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 1
 - 3. 2.5
 - 4. 1.5

Question ID : 6789131316

Option 1 ID : 6789135263

Option 2 ID : 6789135261

Option 3 ID : 6789135264
Option 4 ID : 6789135262
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 एक समूह में 8 सबसे छोटी संख्याओं का माध्य 17 है, जबकि एक साध लेने पर समूह की सभी संख्याओं का माध्य 20 है। यदि सबसे छोटी आठ संख्याएं छोड़ने के बाद बची संख्याओं का माध्य 22 है, तो समूह में कुल कितनी संख्याएं हैं?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 20
 - 3. 22
 - 4. 19

Question ID : 6789131325
Option 1 ID : 6789135300
Option 2 ID : 6789135298
Option 3 ID : 6789135297
Option 4 ID : 6789135299
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 सनी और पाउला मिलकर किसी काम को 12 घंटे में पूरा कर सकते हैं। जबकि पाउला उसी काम को अकेले 18 घंटे में पूरा कर सकती है। एक अन्य व्यक्ति जेन को अकेले उसी काम को पूरा करने में 45 घंटे लगते हैं। उसी काम को पूरा करने के लिए सनी और जेन कितने घंटे लगाएंगे?

- Ans
- 1. 20
 - 2. 18
 - 3. 16
 - 4. 15

Question ID : 6789131314
Option 1 ID : 6789135256
Option 2 ID : 6789135255
Option 3 ID : 6789135254
Option 4 ID : 6789135253
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 8 स्पोर्ट्स विलियर्ड्स/ स्नूकर के क्षेत्र में प्रतिष्ठित 2018 के पद्म भूषण पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. माइकल फरेरा
 - 2. गीत सेठी
 - 3. पंकज आडवाणी
 - 4. अशोक सांडिलिया

Question ID : 6789131382
Option 1 ID : 6789135528
Option 2 ID : 6789135525
Option 3 ID : 6789135526
Option 4 ID : 6789135527
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
9 कार टायर से उसी प्रकार से संबंधित है जैसे चेयर का निम्नलिखित से है:

- Ans
- 1. बैंक
 - 2. सीट
 - 3. रेस्ट
 - 4. लेग

Question ID : 6789131326
Option 1 ID : 6789135304
Option 2 ID : 6789135303
Option 3 ID : 6789135302
Option 4 ID : 6789135301
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
0 _____ कोशिका विभाजन में वृद्धि करता है।

- Ans
- 1. अडिम्ससिक एसिड
 - 2. ऑक्सिन
 - 3. साइटोकिनीन
 - 4. गिबबेरल्लिनस

Question ID : 6789131378
Option 1 ID : 6789135512
Option 2 ID : 6789135509
Option 3 ID : 6789135511
Option 4 ID : 6789135510
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
1 परिवर्तनीय संयोजकता _____ द्वारा प्रदर्शित की जाती है ।

- Ans
- 1. संक्रमण तत्व
 - 2. संयोजी तत्वों
 - 3. क्षारीय तत्वों
 - 4. समूह के तत्वों

Question ID : 6789131368
Option 1 ID : 6789135472
Option 2 ID : 6789135470
Option 3 ID : 6789135471
Option 4 ID : 6789135469
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
2 एक प्राकृत संख्या (1को छोड़कर) का वर्ग या तो 3 का एक गुणक है या 3 के गुणक से _____ अधिक है।

- Ans 1. 2
 2. 1
 3. 3
 4. 4

Question ID : 6789131303
Option 1 ID : 6789135211
Option 2 ID : 6789135212
Option 3 ID : 6789135210
Option 4 ID : 6789135209
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
3 भारत का 48 वां अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव 2017 कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans 1. हैदराबाद
 2. मुंबई
 3. गोवा
 4. दिल्ली

Question ID : 6789131385
Option 1 ID : 6789135538
Option 2 ID : 6789135537
Option 3 ID : 6789135539
Option 4 ID : 6789135540
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
4 निम्नलिखित में से कौन इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. वृत्त
B. आयतन
C. वर्ग
D. आयत

- Ans 1. C
 2. D
 3. A
 4. B

Question ID : 6789131344
Option 1 ID : 6789135375
Option 2 ID : 6789135376
Option 3 ID : 6789135373
Option 4 ID : 6789135374
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
5 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

श्रीमान X कहता है कि सुबह में उन्हें उच्छे विचार आते हैं।

निष्कर्ष:

1. श्रीमान X को केवल सुबह विचार आते हैं।
2. श्रीमान X को शाम को विचार नहीं आते हैं।

Ans 1. न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है।

2. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।

3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID : 6789131328

Option 1 ID : 6789135312

Option 2 ID : 6789135311

Option 3 ID : 6789135310

Option 4 ID : 6789135309

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
6 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

22C, 42F, 62I, _____

Ans 1. 82M

2. 82O

3. 82L

4. 82N

Question ID : 6789131338

Option 1 ID : 6789135349

Option 2 ID : 6789135351

Option 3 ID : 6789135350

Option 4 ID : 6789135352

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
7 फतेहपुर सीकरी या 'विजय का शहर' 12 साल तक _____ की राजधानी थी।

Ans 1. बाबर

2. बहादुर शाह

3. अकबर

4. औरंगजेब

Question ID : 6789131395

Option 1 ID : 6789135578

Option 2 ID : 6789135577

Option 3 ID : 6789135580

Option 4 ID : 6789135579

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 _____ विकास का सिद्धांत हमें बताता है, कि कैसे जीवन सरल से अधिक जटिल रूपों से विकसित हुआ।

- Ans
- 1. डार्विन
 - 2. मेंडल
 - 3. वालेस
 - 4. लैमार्क

Question ID : 6789131379

Option 1 ID : 6789135514

Option 2 ID : 6789135515

Option 3 ID : 6789135516

Option 4 ID : 6789135513

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 _____ अभिक्रिया तब होती है, जब सोडियम सल्फेट बेरियम क्लोराइड के साथ अभिक्रिया करता है।

- Ans
- 1. एकल विस्थापन
 - 2. दोहरा संयोजन
 - 3. एकल संयोजन
 - 4. दोहरा विस्थापन

Question ID : 6789131370

Option 1 ID : 6789135479

Option 2 ID : 6789135478

Option 3 ID : 6789135480

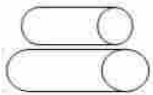
Option 4 ID : 6789135477

Status : Answered

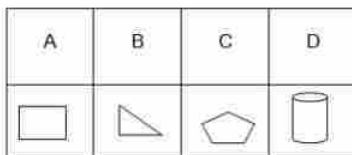
Chosen Option : 2

Q.9 इस आकृति का निर्माण करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी आकृतियों का संयोजन किया गया है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



- Ans
- 1. C
 - 2. A
 - 3. B

✓ 4. D

Question ID : 6789131348
Option 1 ID : 6789135391
Option 2 ID : 6789135389
Option 3 ID : 6789135390
Option 4 ID : 6789135392
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 एक कंपनी की परिचालन लागत नीचे दी गई है।
1

	2016	2017
ऋण ब्याज	25%	25%
वेतन	50%	55%
कर	25%	20%

2016में परिचालनों पर व्यय किया गया कुल धन ₹ 120 लाख है और 2017 में व्यय किया गया कुल धन ₹150 लाख है।

2016की तुलना में 2017 में वेतन कितना अधिक था?

- Ans
- 1. ₹ 5 लाख
 - 2. ₹22.5लाख
 - 3. ₹ 10 लाख
 - 4. ₹ 20 लाख

Question ID : 6789131343
Option 1 ID : 6789135370
Option 2 ID : 6789135371
Option 3 ID : 6789135372
Option 4 ID : 6789135369
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
2 ग्रे क्रान्ति, _____ से संबंधित है।

- Ans
- 1. चमड़ा
 - 2. उर्वरक
 - 3. रेशम
 - 4. मछली

Question ID : 6789131398
Option 1 ID : 6789135591
Option 2 ID : 6789135589
Option 3 ID : 6789135592
Option 4 ID : 6789135590
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन सा / से तर्क मजबूत है/हैं।

3

कथन:

प्रत्येक सप्ताह स्कूलों को शारीरिक गतिविधि और खेल के लिए एक फ्री, पूर्ण दिन की अनुमति देनी चाहिए।

तर्क:

- I. हां, स्वतंत्रता से उन्हें दूसरों के साथ बातचीत करने और नए रास्ते तलाशने में सहायता मिलेगी।
- II. नहीं, इससे अनुशासन नहीं रहेगा।

Ans

1. केवल तर्क II मजबूत है।
2. न तो I न ही II मजबूत है।
3. I और II दोनों मजबूत हैं।
4. केवल तर्क I मजबूत है।

Question ID : 6789131332

Option 1 ID : 6789135326

Option 2 ID : 6789135327

Option 3 ID : 6789135328

Option 4 ID : 6789135325

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 लिथियम नाइट्राइड का सूत्र है:

Ans

1. LiN
2. Li₃N₂
3. Li₃N
4. Li₂N

Question ID : 6789131369

Option 1 ID : 6789135476

Option 2 ID : 6789135475

Option 3 ID : 6789135474

Option 4 ID : 6789135473

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 In _____, cells are loosely packed so that large intercellular spaces are found.

5

Ans

1. Sclerenchyma
2. Parenchyma
3. Tracheids
4. Collenchyma

Question ID : 6789131377

Option 1 ID : 6789135507

Option 2 ID : 6789135505

Option 3 ID : 6789135508

Option 4 ID : 6789135506
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
6 _____ तत्व में दो कक्ष होते हैं जो पूर्ण रूप से भरे होते हैं।

- Ans
- 1. ne
 - 2. Kr
 - 3. Ar
 - 4. He

Question ID : 6789131367
Option 1 ID : 6789135466
Option 2 ID : 6789135467
Option 3 ID : 6789135468
Option 4 ID : 6789135465
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
7 एक लड़की 16 km/h की गति से साइकिल चला सकती है और 7 km/h की गति से पैदल चल सकती है। 109 km की दूरी तय करने में उसे 8.5 घंटे लगते हैं। उसने कितनी दूरी चल कर तय की?

- Ans
- 1. 21 km
 - 2. 17.5 km
 - 3. 28 km
 - 4. 24.5 km

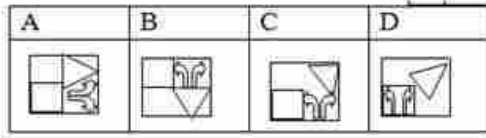
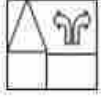
Question ID : 6789131321
Option 1 ID : 6789135284
Option 2 ID : 6789135283
Option 3 ID : 6789135282
Option 4 ID : 6789135281
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
8 पृथ्वी का द्रव्यमान _____ है।

- Ans
- 1. 6×10^{22} kg
 - 2. 6×10^{23} kg
 - 3. 6×10^{25} kg
 - 4. 6×10^{24} kg

Question ID : 6789131360
Option 1 ID : 6789135437
Option 2 ID : 6789135438
Option 3 ID : 6789135440
Option 4 ID : 6789135439
Status : Answered
Chosen Option : 2

9 कौन सा पैटर्न निम्नलिखित आकृति के साथ निकटतम समानता रखता है?



- Ans
- 1. C
 - 2. A
 - 3. D
 - 4. B

Question ID : 6789131347

Option 1 ID : 6789135387

Option 2 ID : 6789135385

Option 3 ID : 6789135388

Option 4 ID : 6789135386

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 एक मिश्र धातु, जर्मन सिल्वर में तांबे और जस्ते का अनुपात 21:16 था, जबकि निकिल और जस्ते का अनुपात 7:24 था। मिश्र धातु में तांबा:जस्ता:निकल का अनुपात क्या था?

- Ans
- 1. 63:48:14
 - 2. 21:6:7
 - 3. 68:28:21
 - 4. 17:21:4

Question ID : 6789131312

Option 1 ID : 6789135246

Option 2 ID : 6789135247

Option 3 ID : 6789135245

Option 4 ID : 6789135248

Status : Not Answered

Chosen Option : --



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	28/09/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 ? के स्थान पर परिणाम प्राप्त करने के लिए गणितीय चिन्हों को प्रविष्ट करें।

$$((10?10)?25)?10 = 10$$

- Ans
- 1. $\times, \times, +$
 - 2. $-, \times, +$
 - 3. $-, \times, \div$
 - 4. $+, \div, \div$

Question ID : 6789131336
Option 1 ID : 6789135341
Option 2 ID : 6789135342
Option 3 ID : 6789135343
Option 4 ID : 6789135344
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 मौजू उसके घर के नजदीक दाहिनी तरफ किराने की दुकान में जाती है। उसके घर का प्रवेश द्वार पूर्व की ओर है। दुकान में प्रवेश करने के बाद वह अपने दाहिनी ओर मुड़ती है और ताजे उत्पाद (fresh produce) वाले एक गलियारे की ओर चलती है। वह किस दिशा में चल रही है?

- Ans
- 1. पश्चिम
 - 2. पूर्व
 - 3. दक्षिण
 - 4. उत्तर

Question ID : 6789131354
Option 1 ID : 6789135416
Option 2 ID : 6789135414
Option 3 ID : 6789135413
Option 4 ID : 6789135415
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 आधुनिक आवर्त सारणी में, आवर्त _____ में लान्थानोइड्स और एक्टिनोइड्स होते हैं।

- Ans
- 1. 4 और 5
 - 2. 6 और 7
 - 3. 5 और 6
 - 4. 3 और 4

Question ID : 6789131375

Option 1 ID : 6789135497

Option 2 ID : 6789135500

Option 3 ID : 6789135498

Option 4 ID : 6789135499

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 60 एवं 54 का ल.स. है:

- Ans
- 1. 60×54
 - 2. $6 \times 10 \times 3$
 - 3. $6 \times 5 \times 9$
 - 4. $6 \times 10 \times 9$

Question ID : 6789131304

Option 1 ID : 6789135213

Option 2 ID : 6789135215

Option 3 ID : 6789135216

Option 4 ID : 6789135214

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 8 वें वार्षिक वैश्विक उद्यमिता शिखर सम्मेलन (जीईएस-2017) का आयोजन कौन से शहर में किया गया था?

- Ans
- 1. मैसूर
 - 2. बंगलुरु
 - 3. हैदराबाद
 - 4. चेन्नई

Question ID : 6789131390

Option 1 ID : 6789135560

Option 2 ID : 6789135557

Option 3 ID : 6789135559

Option 4 ID : 6789135558

Status : Answered

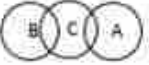

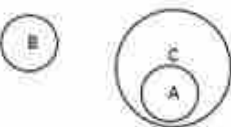
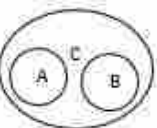
Chosen Option : 2

Q.6

निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) धातु
- B) कांच
- C) बर्तन

Ans

- ✓ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 
- ✗ 4. 

Question ID : 6789131350

Option 1 ID : 6789135398

Option 2 ID : 6789135397

Option 3 ID : 6789135399

Option 4 ID : 6789135400

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 यदि 10 kg भार की बाइसाइकिल 20 m/s की गति से चलती है, तो बाइसाइकिल की गतिज ऊर्जा है :

Ans

- ✗ 1. 200 J
- ✗ 2. 400 J
- ✗ 3. 4000 J
- ✓ 4. 2000 J

Question ID : 6789131362

Option 1 ID : 6789135447

Option 2 ID : 6789135448

Option 3 ID : 6789135445

Option 4 ID : 6789135446

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 निम्न में से किसने विश्व पैरा स्विमिंग चैम्पियनशिप, 2017 में स्वर्ण पदक जीता था?

Ans

- ✗ 1. टूकर दुपरी
- ✓ 2. कांचनमाला पांडे
- ✗ 3. जेसिका लॉग
- ✗ 4. कर्टिस लवजॉय

Question ID : 6789131383

Option 1 ID : 6789135530

Option 2 ID : 6789135531

Option 3 ID : 6789135529
Option 4 ID : 6789135532
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 शापिंग मॉल में, P% की छूट देने के बाद ₹ 2,990 में एक हैंडबैग बेचा गया था, यदि हैंडबैग की चिह्नित कीमत ₹ 4,600 थी, तो P का मूल्य ज्ञात करें?

- Ans 1. 36
2. 72
3. 45
4. 40

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789131311
Option 1 ID : 6789135241
Option 2 ID : 6789135244
Option 3 ID : 6789135243
Option 4 ID : 6789135242
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1 बहुभुज के सभी आंतरिक कोणों का योग 1260° है। बहुभुज की भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 8
 2. 9
 3. 10
 4. 11

Question ID : 6789131322
Option 1 ID : 6789135286
Option 2 ID : 6789135285
Option 3 ID : 6789135287
Option 4 ID : 6789135288
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 यदि YELL को एक कोड के रूप में 2551212 लिखा जाता है ,तो LENT के लिए कोड क्या होगा?

- Ans  1. 1251421
 2. 1251420
 3. 1351420
 4. 1251620

Question ID : 6789131331
Option 1 ID : 6789135322
Option 2 ID : 6789135321
Option 3 ID : 6789135323
Option 4 ID : 6789135324
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 विश्व बैंक के अनुसार वर्ष 2017 के आधार पर विश्व अर्थव्यवस्थाओं में भारत की स्थिति कौन सी है?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 9
 - 3. 6
 - 4. 7

Question ID : 6789131399

Option 1 ID : 6789135593

Option 2 ID : 6789135594

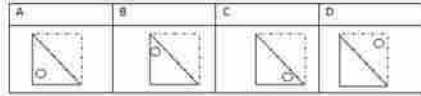
Option 3 ID : 6789135595

Option 4 ID : 6789135596

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है, तो कौन-सा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?



- Ans
- 1. A
 - 2. D
 - 3. C
 - 4. B

Question ID : 6789131353

Option 1 ID : 6789135409

Option 2 ID : 6789135412

Option 3 ID : 6789135411

Option 4 ID : 6789135410

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन-सा/ से तर्क / मजबूत है/ हैं।

कथन:

झड़विंग करते हुए मोबाइल फोन का उपयोग करने वाले लोगों पर सख्त जुर्माना लगाया जाना चाहिए।

तर्क:

- I. हाँ, इससे यह सुनिश्चित होगा कि मोबाइल फोन के उपयोग के कारण होने वाली दुर्घटनाओं को टाला जाय ।
- II. नहीं, इसे लागू करना मुश्किल है क्योंकि लोगों को कहीं भी सेल फोन का उपयोग करने की आदत लग चुकी है।

- Ans
- 1. केवल तर्क II मजबूत है।
 - 2. न तो I और न ही II मजबूत है।
 - 3. I और II दोनों ही मजबूत है।

✓ 4. केवल तर्क । मजबूत है।

Question ID : 6789131335
Option 1 ID : 6789135338
Option 2 ID : 6789135339
Option 3 ID : 6789135337
Option 4 ID : 6789135340
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 5 A और B एक साथ 1.2 दिन में एक कार्य को पूरा कर सकते हैं। हालांकि, यदि A अकेले आधा कार्य करके छोड़ देता है, तो बाकी बचे आधे कार्य को फिर B अकेले पूरा करता है। इस तरह कार्य पूरा करने में 2.5 दिन लगते हैं। यदि B, A की तुलना में अधिक कुशल है और B अकेला ही उस कार्य को शुरू से आखिर तक पूरा करे, तो उसे कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- ✓ 1. 2.0
 - ✗ 2. 2.2
 - ✗ 3. 1.8
 - ✗ 4. 1.5

Question ID : 6789131315
Option 1 ID : 6789135259
Option 2 ID : 6789135260
Option 3 ID : 6789135258
Option 4 ID : 6789135257
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 6 2017 में विश्व क्वेट शतरंज चैम्पियनशिप में अंडर 12 बालिका वर्ग में स्वर्ण पदक जीतने वाली भारतीय खिलाड़ी का नाम क्या है?

- Ans
- ✗ 1. आर्या चोपड़ा
 - ✗ 2. पद्मिनी राउत
 - ✗ 3. अभिमन्यु पुराणिक
 - ✓ 4. दिव्या देशमुख

Question ID : 6789131381
Option 1 ID : 6789135523
Option 2 ID : 6789135524
Option 3 ID : 6789135522
Option 4 ID : 6789135521
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 7 एक सम-वृत्तीय शंकु, जिसके आधार की त्रिज्या इसके शीर्ष की ऊंचाई की एक तिहाई है, का आयतन और इसके गोलाधे का आयतन बराबर है। शंकु की त्रिज्या और गोलाधे की त्रिज्याओं का अनुपात होगा:

- Ans
- ✗ 1. 2 : 3
 - ✗ 2. $\sqrt{3} : \sqrt{2}$
 - ✓ 3. $\sqrt{2} : \sqrt{3}$
 - ✗ 4. $\sqrt{2} : 1$

Question ID : 6789131320

Option 1 ID : 6789135277

Option 2 ID : 6789135279

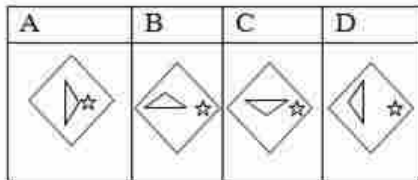
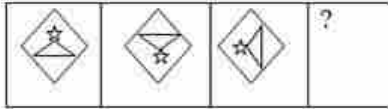
Option 3 ID : 6789135278

Option 4 ID : 6789135280

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा विकल्प प्रतिस्थापित करेगा।



- Ans 1. D
 2. A
 3. C
 4. B

Question ID : 6789131345

Option 1 ID : 6789135378

Option 2 ID : 6789135377

Option 3 ID : 6789135379

Option 4 ID : 6789135380

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 मोनिका के पिता की आयु मोनिका के जन्म के समय 38 वर्ष थी, जबकि उसकी मां की आयु उस समय 36 वर्ष थी, जब उसकी चार वर्ष छोटी बहन का जन्म हुआ था। उनके माता-पिता की आयु के बीच अंतर क्या है?

- Ans 1. 4वर्ष
 2. 6वर्ष
 3. 2वर्ष
 4. 8वर्ष

Question ID : 6789131317

Option 1 ID : 6789135266

Option 2 ID : 6789135267

Option 3 ID : 6789135265

Option 4 ID : 6789135268
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
0 'फिटकरी' इसका एक उदाहरण है:

- Ans
- 1. एकल लवण
 - 2. फ्लैक साल्ट
 - 3. टेबल साल्ट
 - 4. द्विकलवण

Question ID : 6789131371
Option 1 ID : 6789135482
Option 2 ID : 6789135484
Option 3 ID : 6789135481
Option 4 ID : 6789135483
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
1 1 मार्च 2018 की जानकारी के अनुसार भारत सरकार के मानव संसाधन विकास मंत्री निम्न में से कौन हैं?

- Ans
- 1. स्मृति ईरानी
 - 2. हर्ष वर्धन
 - 3. राधा मोहन सिंह
 - 4. प्रकाश जावडेकर

Question ID : 6789131391
Option 1 ID : 6789135561
Option 2 ID : 6789135564
Option 3 ID : 6789135563
Option 4 ID : 6789135562
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
2 _____ एक क्षार धातु है।

- Ans
- 1. सोडियम
 - 2. अल्युमीनियम
 - 3. मैंगनीशियम
 - 4. मैंगनीज

Question ID : 6789131374
Option 1 ID : 6789135493
Option 2 ID : 6789135495
Option 3 ID : 6789135494
Option 4 ID : 6789135496
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
3 ब्लॉकबस्टर फिल्म 'बाहुबली' के निर्देशक का नाम क्या है?

- Ans
- 1. करन जौहर
 - 2. प्रभु देवा
 - 3. मधुर भंडारकर
 - 4. एस.एस. राजमौली

Question ID : 6789131384

Option 1 ID : 6789135534

Option 2 ID : 6789135535

Option 3 ID : 6789135536

Option 4 ID : 6789135533

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
4 उर्ध्वोपर रूप से ऊपर की ओर फेंकी गयी एक गेंद 12.5 सेकंड के बाद जमीन पर वापस आ जाती है। जब यह ऊपर की ओर फेंकी गयी थी, तब इसका वेग कितना था? ($g = 10\text{ms}^{-2}$)

- Ans
- 1. 10 ms^{-1}
 - 2. 12.5 ms^{-1}
 - 3. 125 ms^{-1}
 - 4. 65 ms^{-1}

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789131356

Option 1 ID : 6789135424

Option 2 ID : 6789135423

Option 3 ID : 6789135421

Option 4 ID : 6789135422

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
5 तमिलनाडु में 24 फरवरी, 2017 को 112 फुट ऊँची शिव प्रतिमा (आदियोगी) का अनावरण किसके द्वारा किया गया था:

- Ans
- 1. राजनाथ सिंह
 - 2. नरेंद्र मोदी
 - 3. रामनाथ कोविंद
 - 4. रामविलास पासवान

Question ID : 6789131388

Option 1 ID : 6789135551

Option 2 ID : 6789135550

Option 3 ID : 6789135549

Option 4 ID : 6789135552

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 लकड़ी का एक टोकरा, जो 1.8 m लंबा, 1.5 m चौड़ा और 1.2 m ऊंचा है, लोहे के घन से भरा हुआ है जो 6 cm चौड़े हैं। टोकरे में फिट आ सकने वाले लोहे के घनों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13,500
 - 2. 14,500
 - 3. 14,000
 - 4. 15,000

Question ID : 6789131319
Option 1 ID : 6789135273
Option 2 ID : 6789135275
Option 3 ID : 6789135274
Option 4 ID : 6789135276
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 पाइप A एवं B जब एकसाथ काम करते हैं, तो एक खाली टैंक को 24 घंटे में भर सकते हैं। यदि 8 घंटे साथ कार्य करने के बाद B को बंद कर दिया जाता है लेकिन A खुला रहता है, तो इस टैंक को भरने में कुल 28 घंटे लगेंगे। A अकेला टैंक को कितने समय में भर देगा?

- Ans
- 1. 29 घंटे
 - 2. 31 घंटे
 - 3. 30 घंटे
 - 4. 28 घंटे

Question ID : 6789131318
Option 1 ID : 6789135270
Option 2 ID : 6789135272
Option 3 ID : 6789135271
Option 4 ID : 6789135269
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 $3 + [32 \div 8 \times 52 \div (4 + 9)] = ?$

- Ans
- 1. 21
 - 2. 20
 - 3. 19
 - 4. 18

Question ID : 6789131305
Option 1 ID : 6789135218
Option 2 ID : 6789135217
Option 3 ID : 6789135219
Option 4 ID : 6789135220
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
9

नीचे दिए गए कथन का अध्ययन करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सी धारणा कथन में निहित है?

कथन:

मौसम विज्ञानी का कहना है, "वर्षा में कमी फसल के विफल होने का कारण है।"

धारणाएं:

- i. फसल के लिए वर्षा आवश्यक है।
- ii. सिंचाई मुख्यतः वर्षा पर निर्भर है।

- Ans
1. दोनों ही धारणा i और ii निहित हैं।
 2. सिर्फ धारणा i निहित है।
 3. ना तो धारणा i और ना ही ii निहित है।
 4. सिर्फ धारणा ii निहित है।

Question ID : 6789131334

Option 1 ID : 6789135336

Option 2 ID : 6789135333

Option 3 ID : 6789135335

Option 4 ID : 6789135334

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
0 मार्च, 2018 की जानकारी के अनुसार गोवा के मुख्यमंत्री के रूप में मनोहर परिकर, निम्न में से किस दल से हैं:

- Ans
1. भारतीय जनता पार्टी
 2. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
 3. जनता दल पार्टी
 4. भाकपा

Question ID : 6789131392

Option 1 ID : 6789135566

Option 2 ID : 6789135567

Option 3 ID : 6789135565

Option 4 ID : 6789135568

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
1 यदि '+' गणितीय क्रिया '-' और '×' गणितीय क्रिया '+' को दर्शाता है तो $((75+25) \times 5) \times 10$ का मान क्या है ?

- Ans
1. 1
 2. -1
 3. 3
 4. 0

Question ID : 6789131337

Option 1 ID : 6789135345

Option 2 ID : 6789135348

Option 3 ID : 6789135346

Option 4 ID : 6789135347

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 20मीटर ऊंचे टावर के शीर्ष पर खड़ा एक लड़का एक पत्थर फेंकता है। मान लीजिए $g = 10\text{m/s}^2$ है, जिस वेग के साथ पत्थर जमीन पर हिट करता है वह है:

- Ans
- 1. 20m/s
 - 2. 25m/s
 - 3. 10m/s
 - 4. 15m/s

Question ID : 6789131359

Option 1 ID : 6789135433

Option 2 ID : 6789135436

Option 3 ID : 6789135434

Option 4 ID : 6789135435

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 कूटभाषा में, VEIL को 2592 के रूप में लिखा जाता है। MEET के लिए कोड क्या है?

- Ans
- 1. 4550
 - 2. 3660
 - 3. 3551
 - 4. 3550

Question ID : 6789131329

Option 1 ID : 6789135316

Option 2 ID : 6789135314

Option 3 ID : 6789135313

Option 4 ID : 6789135315

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 Which of the following lies on the reflecting surface of the mirror?

- Ans
- 1. Pole
 - 2. Focus
 - 3. Centre of curvature
 - 4. Focal length

Question ID : 6789131363

Option 1 ID : 6789135450

Option 2 ID : 6789135449

Option 3 ID : 6789135451

Option 4 ID : 6789135452

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 $\{20 - (25 - 33)\} \div \{-5 \times 4 - (-6)\} + 56 \div (-27 + 13) = ?$

- Ans
- 1. -6
 - 2. -4

3. -2
 4. 4

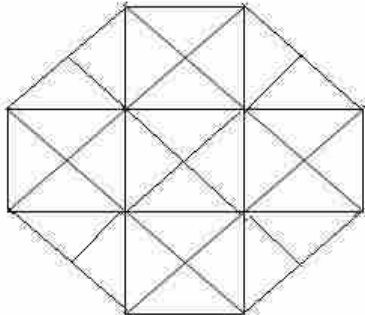
Question ID : 6789131308
Option 1 ID : 6789135229
Option 2 ID : 6789135231
Option 3 ID : 6789135230
Option 4 ID : 6789135232
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
6 _____ धातु का उपयोग इलेक्ट्रिक बल्ब के फिलामेंट बनाने के लिए किया जाता है।

- Ans 1. निकल
 2. चांदी
 3. टंगस्टन
 4. लोहा

Question ID : 6789131365
Option 1 ID : 6789135457
Option 2 ID : 6789135458
Option 3 ID : 6789135459
Option 4 ID : 6789135460
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
7 निम्न आकृति को बनाने के लिए न्यूनतम आवश्यक रेखाओं की संख्या क्या है?



- Ans 1. 16
 2. 18
 3. 13
 4. 20

Question ID : 6789131352
Option 1 ID : 6789135405
Option 2 ID : 6789135406
Option 3 ID : 6789135408
Option 4 ID : 6789135407
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 यदि 25 kg के द्रव्यमान वाली कोई वस्तु 8 ms^{-2} के समान त्वरण के साथ गतिमान है, तो वस्तु द्वारा लगाया गया बल _____ है।

- Ans
- ✓ 1. 200 N
 - ✗ 2. 200 J
 - ✗ 3. 200 ms^2
 - ✗ 4. 200 ms^{-2}

Question ID : 6789131358

Option 1 ID : 6789135429

Option 2 ID : 6789135431

Option 3 ID : 6789135430

Option 4 ID : 6789135432

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एक लेंस की फोकल लंबाई 50सेंटीमीटर है। इसका पाँवर है:

- Ans
- ✓ 1. 2डायोप्टर
 - ✗ 2. 10डायोप्टर
 - ✗ 3. 50डायोप्टर
 - ✗ 4. 1डायोप्टर

Question ID : 6789131364

Option 1 ID : 6789135455

Option 2 ID : 6789135456

Option 3 ID : 6789135454

Option 4 ID : 6789135453

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 अगस्त 2018 की जानकारी के अनुसार ,वर्तमान केंद्रीय मंत्री स्मृति ईरानी का पोर्टफोलियो क्या है?

- Ans
1. सूचना और प्रसारण
 2. विज्ञान और तकनीक
 3. महिला बाल विकास
 4. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789131393

Option 1 ID : 6789135571

Option 2 ID : 6789135570

Option 3 ID : 6789135572

Option 4 ID : 6789135569

Status : Answered

Chosen Option : 3

1 $144 \div [40 - \{37 - (25 - 112 \div 7 \times 4)\}]$

- Ans 1. 6
 2. 8
 3. 2
 4. 4

Question ID : 6789131307
Option 1 ID : 6789135227
Option 2 ID : 6789135228
Option 3 ID : 6789135225
Option 4 ID : 6789135226
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
2 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 12 से विभाज्य है?

- Ans 1. 83508
 2. 93508
 3. 73508
 4. 63508

Question ID : 6789131306
Option 1 ID : 6789135222
Option 2 ID : 6789135221
Option 3 ID : 6789135223
Option 4 ID : 6789135224
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
3 भारत सरकार ने ऑटोमोबाइल उद्योग में कौशल भारत को समर्थन देने के लिए निम्नलिखित में से किस कंपनी के साथ करार किया है?

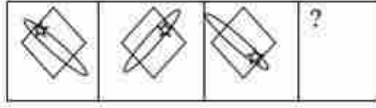
- Ans 1. टाटा मोटर्स
 2. महिन्द्रा एंड महिन्द्रा लिमिटेड
 3. मारुति सुजुकी
 4. अशोक लेलैंड

Question ID : 6789131400
Option 1 ID : 6789135597
Option 2 ID : 6789135600
Option 3 ID : 6789135598
Option 4 ID : 6789135599
Status : Answered
Chosen Option : 4

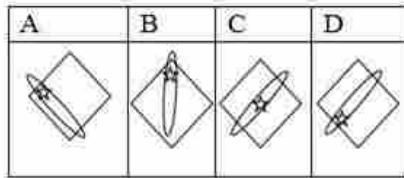
Q.4
4

उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:



- Ans
- 1. B
 - 2. C
 - 3. A
 - 4. D

Question ID : 6789131346

Option 1 ID : 6789135384

Option 2 ID : 6789135383

Option 3 ID : 6789135381

Option 4 ID : 6789135382

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 मारुतु को 4.5 घंटे में 220 km की यात्रा करनी थी। उसने 60 km/hr की गति से चलने वाली ट्रेन से या 40 km/hr की गति से चलने वाली बस से या फिर इन दोनों के संयोजन से यात्रा पूरी की। उसने बस द्वारा कितने समय तक यात्रा की?

- Ans
- 1. 1 घंटा 30 मिनट
 - 2. 1 घंटा
 - 3. 2 घंटा 30 मिनट
 - 4. 2 घंटा

Question ID : 6789131313

Option 1 ID : 6789135250

Option 2 ID : 6789135249

Option 3 ID : 6789135252

Option 4 ID : 6789135251

Status : Answered

Chosen Option : 3

6 _____ प्रजनन के समान नहीं है।

- Ans
- 1. मुकलन
 - 2. विखंडन
 - 3. पुनर्जनन
 - 4. बहु विखंडन

Question ID : 6789131380
Option 1 ID : 6789135520
Option 2 ID : 6789135517
Option 3 ID : 6789135519
Option 4 ID : 6789135518
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
7 दुर्गा पूजा _____ का मुख्य त्यौहार है।

- Ans
- 1. कश्मीर
 - 2. राजस्थान
 - 3. पश्चिम बंगाल
 - 4. केरल

Question ID : 6789131396
Option 1 ID : 6789135582
Option 2 ID : 6789135581
Option 3 ID : 6789135583
Option 4 ID : 6789135584
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
8 विकल्प चित्रों में से LICK के क्षैतिज दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

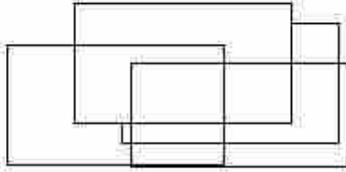
विकल्प चित्र:

LICK	LICK	LICK	LICK
A	B	C	D

- Ans
- 1. D
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. C

Question ID : 6789131355
Option 1 ID : 6789135420
Option 2 ID : 6789135418
Option 3 ID : 6789135417
Option 4 ID : 6789135419
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
9 इस चित्र में कितने आयत हैं?



- Ans 1. 14
2. 9
3. 17
4. 16

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6789131351
Option 1 ID : 6789135401
Option 2 ID : 6789135402
Option 3 ID : 6789135404
Option 4 ID : 6789135403
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
0 वंदना ,विशाल और वनीता की बेटी है। अमित वनीता के भाई का बेटा है। अमित के लिए वंदना कौन है?

- Ans 1. पिता
 2. भाई
 3. भाजी
 4. चचेरी/ममेरी/फुफेरी बहन

Question ID : 6789131327
Option 1 ID : 6789135308
Option 2 ID : 6789135307
Option 3 ID : 6789135305
Option 4 ID : 6789135306
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
1 सारथी ने एक बैंक में ₹ 3,125 जमा किए, जिसपर बैंक द्वारा 8% साधारण ब्याज वार्षिक देय था। यदि सारथी ने धन 5 साल के लिए बैंक में रखा, तो वह कितना ब्याज अर्जित करेगा?

- Ans 1. ₹ 1,290
 2. ₹ 1,240

3. ₹ 1,250
 4. ₹ 1,280

Question ID : 6789131310
Option 1 ID : 6789135237
Option 2 ID : 6789135240
Option 3 ID : 6789135239
Option 4 ID : 6789135238
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
2 कूटभाषा में, FLUTE को 62105 के रूप में लिखा जाता है। HARMONICA के लिए कोड क्या है?

- Ans 1. 818254931
 2. 818354931
 3. 918354931
 4. 818354932

Question ID : 6789131330
Option 1 ID : 6789135320
Option 2 ID : 6789135319
Option 3 ID : 6789135318
Option 4 ID : 6789135317
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
3 यदि $\sqrt{45} + \sqrt{20} = 11.180$ है, तो $\sqrt{180} + 4\sqrt{5}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 17.888
 2. 20.124
 3. 24.595
 4. 22.360

Question ID : 6789131302
Option 1 ID : 6789135208
Option 2 ID : 6789135206
Option 3 ID : 6789135205
Option 4 ID : 6789135207
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
4 जब दो समान बल किसी निकाय पर और विपरीत दिशा में कार्य कर रहे हों, तो निकाय पर कार्य करने वाला बल बन जाता है _____।

- Ans 1. तीन गुना
 2. दो गुना
 3. शून्य
 4. चार गुना

Question ID : 6789131361

Option 1 ID : 6789135442

Option 2 ID : 6789135441

Option 3 ID : 6789135444

Option 4 ID : 6789135443

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 एक जौहरी ने हीरे का एक हार विशिष्ट रूप से बनाया और उसका विक्रय मूल्य ₹ 10,00,000 तय किया। इसके निर्माण में, कच्चे माल सहित, जौहरी ने ₹ 3,00,000 का निवेश किया था और ₹ 2,00,000 के श्रम शुल्क का भुगतान किया था। यदि कच्चे माल की लागत का 20% सोना था, तो सोना खरीदने के लिए जौहरी ने कितनी रकम खर्च की थी?

- Ans
- 1. ₹ 1,08,000
 - 2. ₹ 60,000
 - 3. ₹ 1,60,000
 - 4. ₹ 3,60,000

Question ID : 6789131342

Option 1 ID : 6789135367

Option 2 ID : 6789135366

Option 3 ID : 6789135368

Option 4 ID : 6789135365

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 2018 में रिलीज़ हुई फिल्म 'पद्मावत' के निदेशक कौन हैं?

- Ans
- 1. राज कुमार हिरानी
 - 2. संजय लीला भंसाली
 - 3. एस.एस. राजमौली
 - 4. करण जौहर

Question ID : 6789131386

Option 1 ID : 6789135542

Option 2 ID : 6789135543

Option 3 ID : 6789135541

Option 4 ID : 6789135544

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 विकल्पों से अनुपस्थित संख्या को चुनकर संख्या श्रृंखला को पूरा करें।

11, 20, 27, 36, 43, ?, ?, 68, 75

- Ans
- 1. 50, 59
 - 2. 52, 61
 - 3. 52, 59
 - 4. 50, 61

Question ID : 6789131339

Option 1 ID : 6789135353
Option 2 ID : 6789135355
Option 3 ID : 6789135354
Option 4 ID : 6789135356
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 नवंबर 2017 में निम्न में से किसको भारत के लिए संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण - सदावना राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. रेखा
 - 2. दीया मिर्जा
 - 3. विद्या बालन
 - 4. सोनाक्षी सिन्हा

Question ID : 6789131389
Option 1 ID : 6789135553
Option 2 ID : 6789135556
Option 3 ID : 6789135555
Option 4 ID : 6789135554
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 इथेन में प्रत्येक कार्बन परमाणु _____ से बंधे होते हैं:

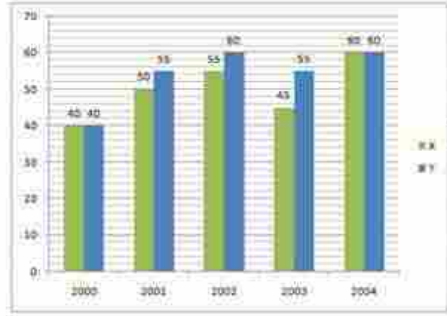
- Ans
- 1. एक परमाणु
 - 2. पांच परमाणु
 - 3. चार परमाणु
 - 4. तीन परमाणु

Question ID : 6789131373
Option 1 ID : 6789135489
Option 2 ID : 6789135490
Option 3 ID : 6789135491
Option 4 ID : 6789135492
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
0

कंपनी X और Y द्वारा 5 वर्षों में चीनी के उत्पादन की मात्रा नीचे दी गयी है।

उत्पादन की मात्रा को लाख टन में दर्शाया गया है।



वर्ष 2000 और 2004 में कंपनी X और Y के कुल उत्पादन में कितना अंतर है?

- Ans
- 1. 40,000टन
 - 2. 20,00,000टन
 - 3. 40,00,000टन
 - 4. 20,000टन

Question ID : 6789131341

Option 1 ID : 6789135363

Option 2 ID : 6789135361

Option 3 ID : 6789135364

Option 4 ID : 6789135362

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
1 निम्नलिखित में से कौन सा प्रभाव विद्युत-धारा द्वारा उत्पन्न नहीं होता है?

- Ans
- 1. ताप प्रभाव
 - 2. रासायनिक प्रभाव
 - 3. चुंबकीय प्रभाव
 - 4. संकुचन प्रभाव

Question ID : 6789131366

Option 1 ID : 6789135462

Option 2 ID : 6789135463





Option 3 ID : 6789135461

Option 4 ID : 6789135464

Status : Answered

Chosen Option : 4

विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
			

- Ans
- 1. B
 - 2. C
 - 3. D
 - 4. A

Question ID : 6789131349
Option 1 ID : 6789135394
Option 2 ID : 6789135395
Option 3 ID : 6789135396
Option 4 ID : 6789135393
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 तीन संख्याओं का माध्य 20 है। इस आंकड़े वाले समुच्चय का परास 12 है, जबकि दो सबसे छोटी संख्याओं के बीच का अंतर 3 है। तीन प्राकृत संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या है:

- Ans
- 1. 24
 - 2. 25
 - 3. 27
 - 4. 28

Question ID : 6789131323
Option 1 ID : 6789135289
Option 2 ID : 6789135290
Option 3 ID : 6789135291
Option 4 ID : 6789135292
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 वाहिकाएँ _____ में प्रमुख जल संचालन कोशिकाएँ हैं:

- Ans
- 1. ब्रयोफायता
 - 2. कवक
 - 3. थैलोफाइटा
 - 4. आवृतबीजी

Question ID : 6789131376
Option 1 ID : 6789135503
Option 2 ID : 6789135504

Option 3 ID : 6789135501

Option 4 ID : 6789135502

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एक ऑफिस में कुर्सियों और मेजों की संख्या का अनुपात 9 : 7 है। यदि कुर्सियों की संख्या मेजों की संख्या से 42 अधिक है, तो ऑफिस में कुर्सियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 189

2. 200

3. 147

4. 215

Question ID : 6789131309

Option 1 ID : 6789135233

Option 2 ID : 6789135235

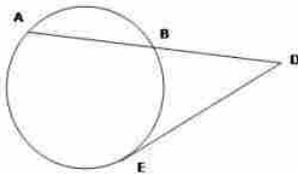
Option 3 ID : 6789135234

Option 4 ID : 6789135236

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 नीचे दिए वृत्त में, जीवा AB को D बिंदु पर स्पर्श रेखा DE से मिलाने के लिए बढ़ाया जाता है। यदि $AB = 24$ cm और $DE = 9$ cm है तो BD की लम्बाई ज्ञात कीजिए।



Ans 1. $4\sqrt{6}$ cm

2. 5 cm

3. 4 cm

4. 3 cm

Question ID : 6789131324

Option 1 ID : 6789135293

Option 2 ID : 6789135295

Option 3 ID : 6789135296

Option 4 ID : 6789135294

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 $0.\bar{6}$ को भिन्न में बदलें:

Ans 1. $\frac{4}{3}$

2. $\frac{6}{3}$



Question ID : 6789131301
Option 1 ID : 6789135202
Option 2 ID : 6789135203
Option 3 ID : 6789135201
Option 4 ID : 6789135204
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 कौटिल्य का अर्थशास्त्र हमें _____ प्रशासन के बारे में जानकारी देता है ।

- Ans
- 1. गुप्त
 - 2. मौर्य
 - 3. प्रतिहार
 - 4. राष्ट्रकूट

Question ID : 6789131394
Option 1 ID : 6789135574
Option 2 ID : 6789135573
Option 3 ID : 6789135576
Option 4 ID : 6789135575
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित तालिका के आधार पर ,दिए गए 6 महीनों में इकाई में निर्मित स्कू की औसत संख्या क्या है?

महीने	निर्मित स्कू की संख्या (हजारों में)
जनवरी	200
फरवरी	300
मार्च	250
अप्रैल	250
मई	250
जून	250

- Ans
- 1. 250
 - 2. 200
 - 3. 300
 - 4. 150

Question ID : 6789131340
Option 1 ID : 6789135357
Option 2 ID : 6789135358
Option 3 ID : 6789135359
Option 4 ID : 6789135360

Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.7
0 भारत में _____ को आमतौर पर 'ज्वारीय वन' के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- 1. शुष्क भूमि
 - 2. रेगिस्तानी जंगलों
 - 3. पर्वतीय जंगलों
 - 4. झीलों

Question ID : 6789131397
Option 1 ID : 6789135585
Option 2 ID : 6789135586
Option 3 ID : 6789135587
Option 4 ID : 6789135588
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.7
1 राम एक 80 m लंबे ताल में तैरता है। वह एक छोर से दूसरे छोर तक तैरकर जाने और वापस उसी रास्ते से आने में 160 m की दूरी एक मिनट में तय करता है, उसकी औसत गति ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2.67 ms^{-1}
 - 2. 3.67 ms^{-1}
 - 3. 2.60 ms^{-1}
 - 4. 2.07 ms^{-1}

Question ID : 6789131357
Option 1 ID : 6789135426
Option 2 ID : 6789135428
Option 3 ID : 6789135425
Option 4 ID : 6789135427
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.7
2 सफेद फॉस्फोरस को _____ में संग्रहीत किया जाता है।

- Ans
- 1. पानी
 - 2. ऑक्सीजन
 - 3. शराब
 - 4. हाइड्रोजन

Question ID : 6789131372
Option 1 ID : 6789135485
Option 2 ID : 6789135487
Option 3 ID : 6789135486
Option 4 ID : 6789135488
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.7
3 "आर्ट ऑफ लिविंग" के प्रस्तावक और प्रचारक कौन हैं?

- Ans
- 1. पंडित रवि शंकर
 - 2. सहजानंद स्वामी
 - 3. स्वामीनारायण
 - 4. श्री श्री रवि शंकर

Question ID : 6789131387

Option 1 ID : 6789135546

Option 2 ID : 6789135548

Option 3 ID : 6789135545

Option 4 ID : 6789135547

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
4 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें, कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा/से पूर्वानुमान कथन में निहित है/ हैं।

कथन:

पहले पक्षी अभयारण्य में बहुत पक्षी थे।

पूर्वानुमान:

I. पक्षी प्रवास करते हैं और वर्ष की एक विशेष अवधि के दौरान अभयारण्य में आते हैं।

II. उस क्षेत्र में अच्छे जल स्रोत थे।

- Ans
- 1. न तो I न ही II निहित है।
 - 2. I और II दोनों निहित हैं।
 - 3. केवल I निहित है।
 - 4. केवल II निहित है।

Question ID : 6789131333

Option 1 ID : 6789135331

Option 2 ID : 6789135332

Option 3 ID : 6789135329

Option 4 ID : 6789135330

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
5 पाइप A एक खाली टंकी को 5 घंटों में भर सकता है और पाइप B को इसे भरने में 6.25 घंटों का समय लगता है। जब टंकी खाली थी तो दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया गया, लेकिन कुछ समय बाद पाइप B को बंद कर दिया गया, जिससे टंकी को भरने में 3.4 घंटों का समय लगा। पाइप B को कितने घंटों के लिए खोला गया था?

- Ans
- 1. 2
 - 2. 1
 - 3. 2.5
 - 4. 1.5

Question ID : 6789131316

Option 1 ID : 6789135263

Option 2 ID : 6789135261

Option 3 ID : 6789135264

Option 4 ID : 6789135262

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 एक समूह में 8 सबसे छोटी संख्याओं का माध्य 17 है, जबकि एक साध लेने पर समूह की सभी संख्याओं का माध्य 20 है। यदि सबसे छोटी आठ संख्याएं छोड़ने के बाद बची संख्याओं का माध्य 22 है, तो समूह में कुल कितनी संख्याएं हैं?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 20
 - 3. 22
 - 4. 19

Question ID : 6789131325

Option 1 ID : 6789135300

Option 2 ID : 6789135298

Option 3 ID : 6789135297

Option 4 ID : 6789135299

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 सनी और पाउला मिलकर किसी काम को 12 घंटे में पूरा कर सकते हैं। जबकि पाउला उसी काम को अकेले 18 घंटे में पूरा कर सकती है। एक अन्य व्यक्ति जेन को अकेले उसी काम को पूरा करने में 45 घंटे लगते हैं। उसी काम को पूरा करने के लिए सनी और जेन कितने घंटे लगाएंगे?

- Ans
- 1. 20
 - 2. 18
 - 3. 16
 - 4. 15

Question ID : 6789131314

Option 1 ID : 6789135256

Option 2 ID : 6789135255

Option 3 ID : 6789135254

Option 4 ID : 6789135253

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 8 स्पोर्ट्स विलियर्ड्स/ स्नूकर के क्षेत्र में प्रतिष्ठित 2018 के पद्म भूषण पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. माइकल फरेरा
 - 2. गीत सेठी
 - 3. पंकज आडवाणी
 - 4. अशोक सांडिलिया

Question ID : 6789131382

Option 1 ID : 6789135528

Option 2 ID : 6789135525

Option 3 ID : 6789135526

Option 4 ID : 6789135527

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
9 कार टायर से उसी प्रकार से संबंधित है जैसे चेयर का निम्नलिखित से है:

- Ans
- 1. बैंक
 - 2. सीट
 - 3. रेस्ट
 - 4. लेग

Question ID : 6789131326
Option 1 ID : 6789135304
Option 2 ID : 6789135303
Option 3 ID : 6789135302
Option 4 ID : 6789135301
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
0 _____ कोशिका विभाजन में वृद्धि करता है।

- Ans
- 1. अडिप्सिसिक एसिड
 - 2. ऑक्सिन
 - 3. साइटोकिनीन
 - 4. गिबबेरेल्लिन

Question ID : 6789131378
Option 1 ID : 6789135512
Option 2 ID : 6789135509
Option 3 ID : 6789135511
Option 4 ID : 6789135510
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
1 परिवर्तनीय संयोजकता _____ द्वारा प्रदर्शित की जाती है ।

- Ans
- 1. संक्रमण तत्व
 - 2. संयोजी तत्वों
 - 3. क्षारीय तत्वों
 - 4. समूह के तत्वों

Question ID : 6789131368
Option 1 ID : 6789135472
Option 2 ID : 6789135470
Option 3 ID : 6789135471
Option 4 ID : 6789135469
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
2 एक प्राकृत संख्या (1को छोड़कर) का वर्ग या तो 3 का एक गुणक है या 3 के गुणक से _____ अधिक है।

- Ans 1. 2
 2. 1
 3. 3
 4. 4

Question ID : 6789131303
Option 1 ID : 6789135211
Option 2 ID : 6789135212
Option 3 ID : 6789135210
Option 4 ID : 6789135209
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
3 भारत का 48 वां अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव 2017 कहाँ आयोजित किया गया था?

- Ans 1. हैदराबाद
 2. मुंबई
 3. गोवा
 4. दिल्ली

Question ID : 6789131385
Option 1 ID : 6789135538
Option 2 ID : 6789135537
Option 3 ID : 6789135539
Option 4 ID : 6789135540
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
4 निम्नलिखित में से कौन इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. वृत्त
B. आयतन
C. वर्ग
D. आयत

- Ans 1. C
 2. D
 3. A
 4. B

Question ID : 6789131344
Option 1 ID : 6789135375
Option 2 ID : 6789135376
Option 3 ID : 6789135373
Option 4 ID : 6789135374
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
5 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

श्रीमान X कहता है कि सुबह में उन्हें उच्छे विचार आते हैं।

निष्कर्ष:

1. श्रीमान X को केवल सुबह विचार आते हैं।
2. श्रीमान X को शाम को विचार नहीं आते हैं।

Ans 1. न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है।

2. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।

3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID : 6789131328

Option 1 ID : 6789135312

Option 2 ID : 6789135311

Option 3 ID : 6789135310

Option 4 ID : 6789135309

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
6 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

22C, 42F, 62I, _____

Ans 1. 82M

2. 82O

3. 82L

4. 82N

Question ID : 6789131338

Option 1 ID : 6789135349

Option 2 ID : 6789135351

Option 3 ID : 6789135350

Option 4 ID : 6789135352

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
7 फतेहपुर सीकरी या 'विजय का शहर' 12 साल तक _____ की राजधानी थी।

Ans 1. बाबर

2. बहादुर शाह

3. अकबर

4. औरंगजेब

Question ID : 6789131395

Option 1 ID : 6789135578

Option 2 ID : 6789135577

Option 3 ID : 6789135580

Option 4 ID : 6789135579

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 _____ विकास का सिद्धांत हमें बताता है, कि कैसे जीवन सरल से अधिक जटिल रूपों से विकसित हुआ।

- Ans
- 1. डार्विन
 - 2. मेंडल
 - 3. वालेस
 - 4. लैमार्क

Question ID : 6789131379

Option 1 ID : 6789135514

Option 2 ID : 6789135515

Option 3 ID : 6789135516

Option 4 ID : 6789135513

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 _____ अभिक्रिया तब होती है, जब सोडियम सल्फेट बेरियम क्लोराइड के साथ अभिक्रिया करता है।

- Ans
- 1. एकल विस्थापन
 - 2. दोहरा संयोजन
 - 3. एकल संयोजन
 - 4. दोहरा विस्थापन

Question ID : 6789131370

Option 1 ID : 6789135479

Option 2 ID : 6789135478

Option 3 ID : 6789135480

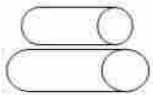
Option 4 ID : 6789135477

Status : Answered

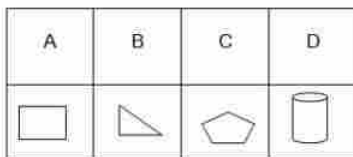
Chosen Option : 2

Q.9 इस आकृति का निर्माण करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी आकृतियों का संयोजन किया गया है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



- Ans
- 1. C
 - 2. A
 - 3. B

✓ 4. D

Question ID : 6789131348
Option 1 ID : 6789135391
Option 2 ID : 6789135389
Option 3 ID : 6789135390
Option 4 ID : 6789135392
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 एक कंपनी की परिचालन लागत नीचे दी गई है।
1

	2016	2017
ऋण ब्याज	25%	25%
वेतन	50%	55%
कर	25%	20%

2016में परिचालनों पर व्यय किया गया कुल धन ₹ 120 लाख है और 2017 में व्यय किया गया कुल धन ₹150 लाख है।

2016की तुलना में 2017 में वेतन कितना अधिक था?

- Ans
- 1. ₹ 5 लाख
 - 2. ₹22.5लाख
 - 3. ₹ 10 लाख
 - 4. ₹ 20 लाख

Question ID : 6789131343
Option 1 ID : 6789135370
Option 2 ID : 6789135371
Option 3 ID : 6789135372
Option 4 ID : 6789135369
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
2 ग्रे क्रान्ति, _____ से संबंधित है।

- Ans
- 1. चमड़ा
 - 2. उर्वरक
 - 3. रेशम
 - 4. मछली

Question ID : 6789131398
Option 1 ID : 6789135591
Option 2 ID : 6789135589
Option 3 ID : 6789135592
Option 4 ID : 6789135590
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें कि कथन के संबंध में कौन सा / से तर्क मजबूत है/हैं।

3

कथन:

प्रत्येक सप्ताह स्कूलों को शारीरिक गतिविधि और खेल के लिए एक फ्री, पूर्ण दिन की अनुमति देनी चाहिए।

तर्क:

- I. हां, स्वतंत्रता से उन्हें दूसरों के साथ बातचीत करने और नए रास्ते तलाशने में सहायता मिलेगी।
- II. नहीं, इससे अनुशासन नहीं रहेगा।

Ans

1. केवल तर्क II मजबूत है।
2. न तो I न ही II मजबूत है।
3. I और II दोनों मजबूत हैं।
4. केवल तर्क I मजबूत है।

Question ID : 6789131332

Option 1 ID : 6789135326

Option 2 ID : 6789135327

Option 3 ID : 6789135328

Option 4 ID : 6789135325

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 लिथियम नाइट्राइड का सूत्र है:

Ans

1. LiN
2. Li₃N₂
3. Li₃N
4. Li₂N

Question ID : 6789131369

Option 1 ID : 6789135476

Option 2 ID : 6789135475

Option 3 ID : 6789135474

Option 4 ID : 6789135473

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 In _____, cells are loosely packed so that large intercellular spaces are found.

5

Ans

1. Sclerenchyma
2. Parenchyma
3. Tracheids
4. Collenchyma

Question ID : 6789131377

Option 1 ID : 6789135507

Option 2 ID : 6789135505

Option 3 ID : 6789135508

Option 4 ID : 6789135506
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
6 _____ तत्व में दो कक्ष होते हैं जो पूर्ण रूप से भरे होते हैं।

- Ans
- 1. ne
 - 2. Kr
 - 3. Ar
 - 4. He

Question ID : 6789131367
Option 1 ID : 6789135466
Option 2 ID : 6789135467
Option 3 ID : 6789135468
Option 4 ID : 6789135465
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
7 एक लड़की 16 km/h की गति से साइकिल चला सकती है और 7 km/h की गति से पैदल चल सकती है। 109 km की दूरी तय करने में उसे 8.5 घंटे लगते हैं। उसने कितनी दूरी चल कर तय की?

- Ans
- 1. 21 km
 - 2. 17.5 km
 - 3. 28 km
 - 4. 24.5 km

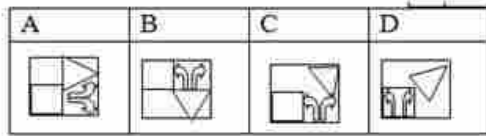
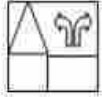
Question ID : 6789131321
Option 1 ID : 6789135284
Option 2 ID : 6789135283
Option 3 ID : 6789135282
Option 4 ID : 6789135281
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
8 पृथ्वी का द्रव्यमान _____ है।

- Ans
- 1. 6×10^{22} kg
 - 2. 6×10^{23} kg
 - 3. 6×10^{25} kg
 - 4. 6×10^{24} kg

Question ID : 6789131360
Option 1 ID : 6789135437
Option 2 ID : 6789135438
Option 3 ID : 6789135440
Option 4 ID : 6789135439
Status : Answered
Chosen Option : 2

9 कौन सा पैटर्न निम्नलिखित आकृति के साथ निकटतम समानता रखता है?



- Ans
- 1. C
 - 2. A
 - 3. D
 - 4. B

Question ID : 6789131347

Option 1 ID : 6789135387

Option 2 ID : 6789135385

Option 3 ID : 6789135388

Option 4 ID : 6789135386

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 एक मिश्र धातु, जर्मन सिल्वर में तांबे और जस्ते का अनुपात 21:16 था, जबकि निकिल और जस्ते का अनुपात 7:24 था। मिश्र धातु में तांबा:जस्ता:निकल का अनुपात क्या था?

- Ans
- 1. 63:48:14
 - 2. 21:6:7
 - 3. 68:28:21
 - 4. 17:21:4

Question ID : 6789131312

Option 1 ID : 6789135246

Option 2 ID : 6789135247

Option 3 ID : 6789135245

Option 4 ID : 6789135248

Status : Not Answered

Chosen Option : --



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	28/09/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

1. Options shown in green color with a tick icon are correct

2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 एक वस्तु 3 s में 15 m और फिर 2 s में दूसरे 16 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 6.17 ms⁻¹
 - 2. 6.20 ms⁻¹
 - 3. 6.20 s⁻¹
 - 4. 6.20 m

Question ID :6913522256
Option 1 ID :6913529024
Option 2 ID :6913529022
Option 3 ID :6913529023
Option 4 ID :6913529021
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. छिद्र
- B. झालर
- C. रिक्ति
- D. दरार

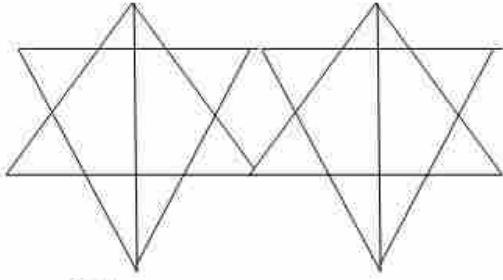
- Ans
- 1. C
 - 2. B
 - 3. A
 - 4. D

Question ID :6913522245
Option 1 ID :6913528979
Option 2 ID :6913528978
Option 3 ID :6913528977
Option 4 ID :6913528980
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.3

Question ID :6913522252
Option 1 ID :6913529006
Option 2 ID :6913529005
Option 3 ID :6913529008
Option 4 ID :6913529007
Status :Answered
Chosen Option :4

निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 30
 - 2. 21
 - 3. 29
 - 4. 36

Q.4 42cm व्यास की ठोस धातु के गोले को पिघलाया जाता है और एक तार बनाया जाता है जिसका व्यास 7mm होता है। तार की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2016cm
 - 2. 2016m
 - 3. 1008cm
 - 4. 1008m

Question ID :6913522217
Option 1 ID :6913528868
Option 2 ID :6913528867
Option 3 ID :6913528865
Option 4 ID :6913528866
Status :Answered

Chosen Option :4

Q.5 91238769AZ

उपर्युक्त आकृति का जल प्रतिबिंब क्या होगा?

- Ans
- 1. 91238769AZ
 - 2. 91238769AZ
 - 3. 91238769AZ
 - 4. 91238769AZ

Question ID :6913522230
Option 1 ID :6913528918
Option 2 ID :6913528917
Option 3 ID :6913528920
Option 4 ID :6913528919
Status :Answered

Chosen Option :1

Q.6 4.5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹ 4,600 पर 5 वर्षों में कितना ब्याज मिलेगा?

- Ans
- 1. ₹ 1,020
 - 2. ₹ 1,045
 - 3. ₹ 1,035
 - 4. ₹ 1,025

Question ID :6913522210
Option 1 ID :6913528839
Option 2 ID :6913528840
Option 3 ID :6913528838
Option 4 ID :6913528837
Status :Answered

Chosen Option :3

Q.7 एक वस्तु 2 s में 15 m और फिर 2 s में 16 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत चाल कितनी है?

- Ans
- 1. 7 ms⁻¹
 - 2. 7.75 m
 - 3. 7.25 s⁻¹
 - 4. 7.75 ms⁻¹

Question ID :6913522257
Option 1 ID :6913529028
Option 2 ID :6913529025
Option 3 ID :6913529027
Option 4 ID :6913529026

Q.8 1781 में, भारत के पहले गवर्नर जनरल वॉरेन हेस्टिंग्स ने मुस्लिम कानून के अध्ययन और शिक्षण के लिए _____ में मदरसा की स्थापना की।

- Ans 1. दिल्ली
 2. बिहार
 3. कलकत्ता
 4. मुंबई

Question ID :6913522295
Option 1 ID :6913529177
Option 2 ID :6913529180
Option 3 ID :6913529178
Option 4 ID :6913529179

Status :Answered
Chosen Option :3

Q.9 किस केंद्र मंत्रालय ने 2018 में 'ग्रीन गुड डीड्स' अभियान शुरू किया था?

- Ans 1. पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
 2. कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
 3. आयुष मंत्रालय
 4. रसायन और उर्वरक मंत्रालय

Question ID :6913522292
Option 1 ID :6913529166
Option 2 ID :6913529167
Option 3 ID :6913529168
Option 4 ID :6913529165

Status :Not Answered
Chosen Option :-

Q.10 एक निश्चित दूरी वाली सड़क पर एक कार की सामान्य औसत गति 50 km/h है। एक विशेष दिन औसत गति सामान्य औसत गति से 1/10 कम थी, जिसके परिणामस्वरूप यात्रा समाप्त करने में 18 मिनट अधिक समय लगा। सड़क की यह दूरी किलोमीटर में कितनी है?

- Ans 1. 140
 2. 125
 3. 120
 4. 135

Question ID :6913522214
Option 1 ID :6913528856
Option 2 ID :6913528854
Option 3 ID :6913528853
Option 4 ID :6913528855

Status :Answered
Chosen Option :4

Q.11 एक दुकानदार ने 20 % नुकसान पर 6 रेडियो बेच दिए। उस लाभ को ज्ञात करें जिस पर उसे टीवी बेचना चाहिए, ताकि उसे 0 नुकसान हो। टीवी का लागत-मूल्य प्रत्येक रेडियो के 3 गुना है।

- Ans 1. 60%
 2. 40%
 3. 50%
 4. 30%

Question ID :6913522209
Option 1 ID :6913528836
Option 2 ID :6913528834
Option 3 ID :6913528835
Option 4 ID :6913528833

Status :Answered
Chosen Option :2

Q.12

उस शब्द का चयन करें जो तीसरे पद से वैसे ही संबंधित है जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

रेत : खुरदरा :: कपास :

- Ans
1. नायलॉन
 2. मुलायम
 3. कपड़ा
 4. लाइक्रा

Question ID :6913522226
Option 1 ID :6913528904
Option 2 ID :6913528902
Option 3 ID :6913528901
Option 4 ID :6913528903
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.13 निम्नलिखित में से भारत सरकार का कौन सा मंत्रालय राजकोषीय नीति तैयार करता है?

- Ans
1. वित्त
 2. मानव संसाधन विकास
 3. गृह
 4. रक्षा

Question ID :6913522298
Option 1 ID :6913529191
Option 2 ID :6913529189
Option 3 ID :6913529190
Option 4 ID :6913529192
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या, 17956 का वर्गमूल है?

- Ans
1. 128
 2. 122
 3. 134
 4. 124

Question ID :6913522204
Option 1 ID :6913528814
Option 2 ID :6913528816
Option 3 ID :6913528813
Option 4 ID :6913528815
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.15 सांद्रा और मयूरी एक साथ काम करते हुए, एक कार्य को 45 दिनों में पूरा कर सकते हैं। तथापि, मयूरी अकेले काम करती है तथा कार्य के एक तिहाई भाग के पूरा हो जाने पर चली जाती है और फिर सान्द्रा शेष कार्य को स्वयं ही पूरा करती है। परिणामस्वरूप, दोनों 104 दिनों में कार्य को पूरा कर पाते हैं। यदि मयूरी ने उससे अधिक तेजी से काम किया। तो सांद्रा अकेले कितने दिनों में कार्य को पूरा कर पाएगी ?

- Ans
1. 240
 2. 60
 3. 72
 4. 120

Question ID :6913522215
Option 1 ID :6913528857
Option 2 ID :6913528858
Option 3 ID :6913528860
Option 4 ID :6913528859
Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.16 अंतर-विश्वविद्यालय टूर्नामेंट में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले विश्वविद्यालय को किस पुरस्कार से सम्मानित किया जाता है?

- Ans
1. द्रोणाचार्य पुरस्कार
 2. मौलाना अब्दुल कलाम आजाद ट्रॉफी
 3. राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार
 4. अर्जुन पुरस्कार

Question ID :6913522281
Option 1 ID :6913529123

Option 2 ID :6913529121
Option 3 ID :6913529122
Option 4 ID :6913529124
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.17 लीला दक्षिण की ओर 3 km चलती है। एक चौराहे पर, वह बाईं ओर मुड़ती है और सड़क पर सामने की ओर एक कैफे में, 500 m तक चलती है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति के संबंध में कौन सी दिशा में है?

- Ans
1. दक्षिण पश्चिम
 2. उत्तर पश्चिम
 3. दक्षिण पूर्व
 4. उत्तर पूर्व

Question ID :6913522253
Option 1 ID :6913529010
Option 2 ID :6913529012
Option 3 ID :6913529009
Option 4 ID :6913529011
Status :Answered

Chosen Option :3

Q.18 2016 की विश्व शतरंज चैंपियनशिप का खिताब किसने जीता था?

- Ans
1. मैग्नस कार्लसन
 2. विश्वनाथन आनंद
 3. बैरी कास्परोव
 4. सर्गेई करजेकन

Question ID :6913522282
Option 1 ID :6913529126
Option 2 ID :6913529128
Option 3 ID :6913529127
Option 4 ID :6913529125
Status :Not Answered

Chosen Option :-

Q.19 सभी एसिड के लिए आम तत्व है:

- Ans
1. हाइड्रोजन
 2. आयोडीन
 3. ब्रोमिन
 4. क्लोरीन

Question ID :6913522271
Option 1 ID :6913529081
Option 2 ID :6913529084
Option 3 ID :6913529083
Option 4 ID :6913529082
Status :Answered

Chosen Option :1

Q.20 भारत की कम्युनिस्ट पार्टी का प्रतिक चिह्न निम्न में से क्या है?

- Ans
1. हाथ
 2. हाथी
 3. हथौड़ा, हंसिया और तारा
 4. मक्के और हंसिया

Question ID :6913522290
Option 1 ID :6913529159
Option 2 ID :6913529160
Option 3 ID :6913529157
Option 4 ID :6913529158
Status :Answered

Chosen Option :3

Q.21 एक बिन्दु के निर्देशांक, जो (-1,9) एवं (11,1) बिंदुओं को जोड़ने वाली रेखाखंड को आंतरिक रूप से 3:1 के अनुपात में विभाजित करते हैं, निम्नलिखित हैं:

- Ans
1. (5, 5)
 2. (8, 3)
 3. (2, 7)
 4. $(\frac{13}{2}, 4)$

Question ID :6913522212
Option 1 ID :6913528848
Option 2 ID :6913528845
Option 3 ID :6913528847
Option 4 ID :6913528846
Status :Answered

Chosen Option :2

Q.22

कवक कोशिका भित्ति कड़ी जटिल शर्करा से बनी होती है जिसे _____ कहते हैं।

- Ans 1. काइटिन
 2. लिग्निन
 3. पेक्टिन
 4. सेल्यूलोज

Question ID :6913522277
Option 1 ID :6913529108
Option 2 ID :6913529107
Option 3 ID :6913529105
Option 4 ID :6913529106
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.23 $\frac{1}{3000}$ को आवर्ती दशमलव के रूप में लिखने पर यह होगा:

- Ans 1. 0.03
 2. 0.003
 3. 0.0003
 4. 0.3

Question ID :6913522205
Option 1 ID :6913528818
Option 2 ID :6913528819
Option 3 ID :6913528820
Option 4 ID :6913528817
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.24 सुनैना किसी निजी कंपनी में कार्य करती है और उसकी वार्षिक आय 3 लाख है। उसके पास एक नई और एक पुरानी गाड़ी है। उसकी आय का 5% नई गाड़ी के रख-रखाव पर व्यय होता है और पुरानी पर नई के व्यय से 2% ज्यादा खर्च होता है। दोनों गाड़ियों के रख रखाव पर उसका कुल वार्षिक व्यय कितना है?

- Ans 1. ₹ 20,000
 2. ₹ 36,000
 3. ₹ 25,000
 4. ₹ 12,500

Question ID :6913522243
Option 1 ID :6913528972
Option 2 ID :6913528969
Option 3 ID :6913528971
Option 4 ID :6913528970
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.25 _____ में, सर विलियम जोन्स ने एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल की स्थापना की।

- Ans 1. 1786
 2. 1785
 3. 1783
 4. 1784

Question ID :6913522294
Option 1 ID :6913529174
Option 2 ID :6913529173
Option 3 ID :6913529175
Option 4 ID :6913529176
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.26 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में सही है।

कथन:

लोगों को "यूज एंड थ्रो पेन" का इस्तेमाल नहीं करना चाहिए।

तर्क:

- I. हां, इससे अधिक बर्बादी होती है। कम से कम स्कूलों में उन्हें बच्चों को फाउंटेन पेन या जिन्हें वे फिर से भर सकते हैं, को प्रमोट करना चाहिए।
- II. नहीं, बहुत सारे पेन उपलब्ध हैं, इसका कम उपयोग क्यों करना चाहिए।

- Ans 1. केवल तर्क I सही है।
 2. I और II दोनों सही हैं।
 3. न तो I और न ही II सही है।
 4. केवल तर्क II सही है।

Question ID :6913522234

Option 1 ID :6913528936
Option 2 ID :6913528933
Option 3 ID :6913528935
Option 4 ID :6913528934
Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.27 कुदिश लोग निम्नलिखित देशों में से किस देश से संबंधित एक जातीय समुदाय हैं?

- Ans 1. पाकिस्तान
 2. बांग्लादेश
 3. यमन
 4. इराक

Question ID :6913522293
Option 1 ID :6913529172
Option 2 ID :6913529170
Option 3 ID :6913529169
Option 4 ID :6913529171
Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.28 एक विद्युत बल्ब 220 V जनरेटर से जुड़ा है। इसके माध्यम से उत्पन्न धारा 0.50 A है। बल्ब कितने पावर का है?

- Ans 1. 110 J
 2. 110 W
 3. 110 Pa
 4. 110 N

Question ID :6913522262
Option 1 ID :6913529046
Option 2 ID :6913529045
Option 3 ID :6913529048
Option 4 ID :6913529047
Status :Answered

Chosen Option :1

Q.29 इस श्रृंखला में अगला शब्द ज्ञात करें।

N4O5, P6Q7, R8S9, _____

- Ans 1. T0U2
 2. T0U3
 3. T9U1
 4. T0U1

Question ID :6913522238
Option 1 ID :6913528950
Option 2 ID :6913528949
Option 3 ID :6913528951
Option 4 ID :6913528952
Status :Answered

Chosen Option :4

Q.30 टावर के शीर्ष से शून्य वेग के साथ एक पत्थर छोड़े जाने पर यह 4 सेकंड में जमीन तक पहुंचता है। बताइए टावर की उंचाई क्या है?

मान लीजिए $g = 10\text{m/s}^2$

- Ans 1. 40m
 2. 20m
 3. 400m
 4. 80m

Question ID :6913522259
Option 1 ID :6913529033
Option 2 ID :6913529035
Option 3 ID :6913529034
Option 4 ID :6913529036
Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.31 शुष्क पर्णपाती जंगल, गिर _____ में है।

- Ans 1. छत्तीसगढ़
 2. गोवा
 3. गुजरात
 4. महाराष्ट्र

Question ID :6913522296
Option 1 ID :6913529181
Option 2 ID :6913529184
Option 3 ID :6913529183
Option 4 ID :6913529182
Status :Answered

Chosen Option :3

Q.32

Question ID :6913522263

एक साधारण आवर्धक ग्लास में निम्न शामिल हैं:

- Ans 1. छोटी फोकल लंबाई के अवतल लेंस
 2. उच्च फोकल लंबाई के उत्तल लेंस
 3. छोटी फोकल लंबाई के उत्तल लेंस
 4. उच्च फोकल लंबाई के अवतल लेंस

Option 1 ID :6913529051
Option 2 ID :6913529050
Option 3 ID :6913529049
Option 4 ID :6913529052
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.33 आपको नीचे एक कथन और दो निष्कर्ष दिये गये हैं। इन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ें और उन निष्कर्षों का चयन करें जो तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

एक छोटे बच्चे ने कहा, "सभी मिठाइयों में से, लड्डू मेरे पसंदीदा हैं।"

निष्कर्ष:

- I. उसे अन्य कोई भी मिठाई पसंद नहीं है
II. उनके लिए उपलब्ध एकमात्र मिठाई लड्डू ही है।

- Ans 1. न तो I और न ही II अनुसरण करता है।
 2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Question ID :6913522232
Option 1 ID :6913528928
Option 2 ID :6913528927
Option 3 ID :6913528926
Option 4 ID :6913528925
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.34 _____ में मांसपेशियों के लयबद्ध संकुचन के परिणामस्वरूप बच्चा पैदा होता है।

- Ans 1. गर्भाशय
 2. डिंबवाहिनी
 3. योनि
 4. गर्भाशय ग्रीवा

Question ID :6913522280
Option 1 ID :6913529118
Option 2 ID :6913529119
Option 3 ID :6913529117
Option 4 ID :6913529120
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.35 राइ और कोन पाए जाते हैं:

- Ans 1. फेफड़े
 2. नाक
 3. दिल
 4. आँख

Question ID :6913522278
Option 1 ID :6913529111
Option 2 ID :6913529110
Option 3 ID :6913529112
Option 4 ID :6913529109
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.36 +++-/- की पार्श्व दर्पण छवि क्या है?

Question ID :6913522255
Option 1 ID :6913529020
Option 2 ID :6913529017
Option 3 ID :6913529019
Option 4 ID :6913529018
Status :Answered
Chosen Option :4

+++/-	\\+++	+++\\	/+++
A	B	C	D

- Ans 1. D
 2. A
 3. C
 4. B

Q.37 किस वर्ष भारतीय संविधान में प्रथम संशोधन किया गया था?

- Ans 1. 1951
 2. 1960
 3. 1947
 4. 1950

Question ID :6913522291
Option 1 ID :6913529162
Option 2 ID :6913529164
Option 3 ID :6913529163
Option 4 ID :6913529161
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.38 यदि 21 जनवरी 2017 को शनिवार था, तो 31 अगस्त 2011 को कौन सा दिन था?

- Ans 1. शनिवार
 2. मंगलवार
 3. बुधवार
 4. गुरुवार

Question ID :6913522219
Option 1 ID :6913528875
Option 2 ID :6913528873
Option 3 ID :6913528876
Option 4 ID :6913528874
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.39 $\frac{6}{8}$ में 5 और $\frac{6}{25}$ में 4 के स्थानीय मान का योग लिखें।

- Ans 1. $\frac{99}{100}$
 2. $\frac{9}{100}$
 3. $\frac{8}{100}$
 4. $\frac{88}{100}$

Question ID :6913522201
Option 1 ID :6913528802
Option 2 ID :6913528801
Option 3 ID :6913528803
Option 4 ID :6913528804
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.40 एक स्थिर बल 2 सेकंड की अवधि के लिए 5 kg द्रव्यमान की वस्तु पर कार्य करता है। यह वस्तु के वेग को 4 ms^{-1} से 7 ms^{-1} तक बढ़ा देता है। प्रयुक्त बल की मात्रा ज्ञात करें।

- Ans 1. 8.5 N
 2. 7.5 N
 3. 5.5 N
 4. 4.8 N

Question ID :6913522258
Option 1 ID :6913529031
Option 2 ID :6913529029
Option 3 ID :6913529030
Option 4 ID :6913529032
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.41 कौन सा धातु ऑक्साइड एक उभयधर्मी (एम्फोटेरिक) ऑक्साइड है?

- Ans 1. आयरन
 2. पोटैशियम
 3. एल्युमीनियम
 4. सोडियम

Question ID :6913522261
Option 1 ID :6913529044
Option 2 ID :6913529043
Option 3 ID :6913529041
Option 4 ID :6913529042
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.42 अब से तीन साल बाद पन्ना की आयु यूजीन की आयु के तीन गुने से चार वर्ष कम होगी। उनकी वर्तमान आयु का योग 54 वर्ष है। पन्ना की वर्तमान आयु क्या है?

- Ans 1. 43 वर्ष
 2. 39 वर्ष
 3. 41 वर्ष

4. 36 वर्ष

Question ID :6913522218
Option 1 ID :6913528872
Option 2 ID :6913528871
Option 3 ID :6913528869
Option 4 ID :6913528870
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.43 ऑक्सीकरण अभिक्रिया जो गर्मी और प्रकाश पैदा करती है, वह है:

- Ans 1. उष्माक्षेपी
 2. उदासीन
 3. उष्माशोषी
 4. दहन

Question ID :6913522270
Option 1 ID :6913529077
Option 2 ID :6913529080
Option 3 ID :6913529079
Option 4 ID :6913529078
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.44 Heat, Cold से संबंधित है, उसी तरह Knight _____ से संबंधित है?

- Ans 1. Coward
 2. Shepherd
 3. Cowherd
 4. Leopard

Question ID :6913522227
Option 1 ID :6913528906
Option 2 ID :6913528905
Option 3 ID :6913528907
Option 4 ID :6913528908
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.45 नितारा पश्चिम की ओर 1 km चलती है और बाएं मुड़ जाती है। उसके बाद वह 1 km आगे बढ़ती है और फिर बायीं ओर मुड़ जाती है और फिर से 1 km चलती है और बायीं ओर मुड़ जाती है और उसके बाद 450 m चलती है। नितारा अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर है ?

- Ans 1. 550 m
 2. 700 m
 3. 200 m
 4. 500 m

Question ID :6913522254
Option 1 ID :6913529015
Option 2 ID :6913529013
Option 3 ID :6913529016
Option 4 ID :6913529014
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.46 _____ ऊतक के प्रकार ग्रंथियां बनाते हैं।

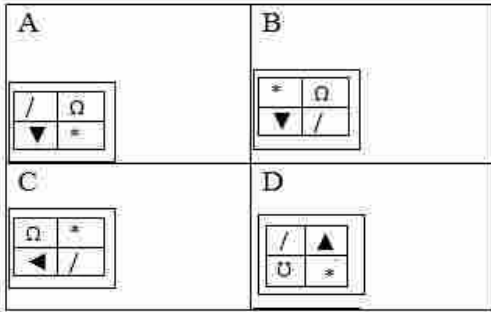
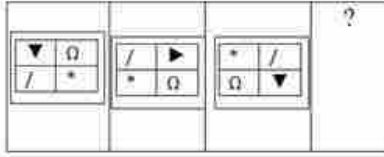
- Ans 1. मांसपेशी
 2. तंत्रिका
 3. एपिथिलियल
 4. संयोजी

Question ID :6913522276
Option 1 ID :6913529102
Option 2 ID :6913529101
Option 3 ID :6913529104
Option 4 ID :6913529103
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.47

Question ID :6913522247
Option 1 ID :6913528988
Option 2 ID :6913528985
Option 3 ID :6913528986
Option 4 ID :6913528987
Status :Answered
Chosen Option :4

नीचे दिए गए विकल्प में '?' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?



- Ans
- 1. D
 - 2. A
 - 3. B
 - 4. C

Q.48 If $\operatorname{cosec}A = 2, \sec B = \sqrt{2}$ तो $A + B$ का मान है:

- Ans
- 1. 45°
 - 2. 75°
 - 3. 30°
 - 4. 15°

Question ID :691352222

Option 1 ID :6913528885

Option 2 ID :6913528887

Option 3 ID :6913528886

Option 4 ID :6913528888

Status :Answered

Chosen Option :2

Q.49 एक खाद्य खुदरा श्रृंखला की बिक्री का 30% भाग डेयरी उत्पाद है और शेष ताजे उत्पाद हैं। यदि श्रृंखला में प्रत्येक माह लगभग ₹ 50,000 की बिक्री होती है तो डेयरी उत्पादों की बिक्री राशि क्या है।

- Ans
- 1. ₹ 15,000
 - 2. ₹ 22,000
 - 3. ₹ 30,000
 - 4. ₹ 25,000

Question ID :6913522241

Option 1 ID :6913528964

Option 2 ID :6913528963

Option 3 ID :6913528962

Option 4 ID :6913528961

Status :Answered

Chosen Option :1

Q.50

निम्नलिखित तालिका के आधार पर, सुबह 6 से दिन के 12 बजे तक के बीच औसतन कितने प्रस्थान करते हैं?

उड़ानों का समय	प्रस्थान
सुबह 06:00 से 07:00 बजे तक	4
सुबह 07:00 से 08:00 बजे तक	2
सुबह 8:00 से 9:00 बजे तक	2
सुबह 09:00 से 10:00 बजे तक	1
सुबह 10:00 से 11:00 बजे तक	1
सुबह 11:00 से 12:00 बजे तक	2

- Ans
- 1. 4
 - 2. 2
 - 3. 3
 - 4. 1

Question ID :6913522240
Option 1 ID :6913528959
Option 2 ID :6913528957
Option 3 ID :6913528960
Option 4 ID :6913528958
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.51 निम्नलिखित श्रेणी में अगली संख्या क्या होगी?

51, 46, 41, _____.

- Ans
- 1. 27
 - 2. 26
 - 3. 36
 - 4. 29

Question ID :6913522236
Option 1 ID :6913528943
Option 2 ID :6913528941
Option 3 ID :6913528942
Option 4 ID :6913528944
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.52 $425^2 - 424^2 = ?$

- Ans
- 1. 859
 - 2. 839
 - 3. 869
 - 4. 849

Question ID :6913522203
Option 1 ID :6913528810
Option 2 ID :6913528809
Option 3 ID :6913528812
Option 4 ID :6913528811
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.53 निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा, युग्म अभाज्य संख्या नहीं है ?

- Ans
- 1. 41, 43

Question ID :6913522206
Option 1 ID :6913528821
Option 2 ID :6913528824
Option 3 ID :6913528823

Option 4 ID :6913528822
Status :Answered
Chosen Option :3

- 2. 191, 193
- 3. 161, 163
- 4. 101, 103

Q.54 दिसंबर 2017 में, ब्रॉडकास्ट ऑडियंस रिसर्च काउंसिल (बार्क) इंडिया के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नामित किया गया था?

- Ans
- 1. समीर गुप्ता
 - 2. नकुल चौपड़ा
 - 3. सुधांशु वत्स
 - 4. पार्थो दासगुप्त

Question ID :6913522289
Option 1 ID :6913529153
Option 2 ID :6913529155
Option 3 ID :6913529156
Option 4 ID :6913529154
Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.55 $\frac{\sqrt{45} \times \sqrt{20}}{\sqrt{12} \times \sqrt{3}}$ का मान है:

- Ans
- 1. 5
 - 2. 15
 - 3. 6
 - 4. 9

Question ID :6913522202
Option 1 ID :6913528805
Option 2 ID :6913528808
Option 3 ID :6913528806
Option 4 ID :6913528807
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.56 असंगठित क्षेत्र के श्रमिकों को अपने बुढ़ापे के लिए स्वेच्छा से बचत करने को प्रोत्साहित करने के लिए 2010 में एक पहल शुरू की गई थी जिसे _____ नाम से जाना जाता है।

- Ans
- 1. वृद्धा निर्माण समिति
 - 2. स्वावलंबन योजना
 - 3. स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति योजना (वी.आर.एस.)
 - 4. नव निर्माण योजना

Question ID :6913522300
Option 1 ID :6913529197
Option 2 ID :6913529198
Option 3 ID :6913529199
Option 4 ID :6913529200
Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.57 समीकरण $x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{3}} - 2 = 0$ के समाधानों की संख्या है:

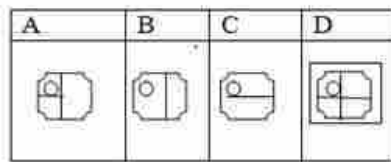
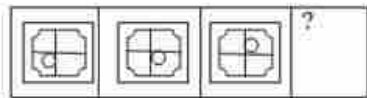
- Ans
- 1. 2
 - 2. 4
 - 3. 3
 - 4. 1

Question ID :6913522223
Option 1 ID :6913528890
Option 2 ID :6913528892
Option 3 ID :6913528891
Option 4 ID :6913528889
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.58

Question ID :6913522246
Option 1 ID :6913528981
Option 2 ID :6913528982
Option 3 ID :6913528983
Option 4 ID :6913528984
Status :Answered
Chosen Option :4

निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा विकल्प प्रतिस्थापित करेगा।



- Ans 1. A
 2. B
 3. C
 4. D

Q.59 आधुनिक आवर्त सारणी में समान वर्ग के तत्वों में समान _____ होता है।

- Ans 1. संयोजी इलेक्ट्रॉन
 2. परमाणु भार
 3. परमाणु त्रिज्या
 4. परमाणु क्रमांक

Question ID :6913522275

Option 1 ID :6913529099

Option 2 ID :6913529098

Option 3 ID :6913529097

Option 4 ID :6913529100

Status :Answered

Chosen Option :1

Q.60 सबसे बाहरी ऑर्बिट में _____ में इलेक्ट्रॉन की संख्या एक समान होती है।

- Ans 1. H, He
 2. Ar, K
 3. As, Bi
 4. O, F

Question ID :6913522268

Option 1 ID :6913529070

Option 2 ID :6913529072

Option 3 ID :6913529069

Option 4 ID :6913529071

Status :Answered

Chosen Option :3

Q.61 नीचे दिए गए कथन और इसके आधार पर दिये गये कुछ तर्क पढ़ें।

कथन:

सरकार को सामान्य अस्पतालों में एलोपैथिक दवाओं के साथ स्वदेशी चिकित्सा प्रणालियों को भी बढ़ावा देना चाहिए।

तर्क:

- I. हां, इससे यह सुनिश्चित करेगा कि लोग दोनों चिकित्सा प्रणालियों में से सर्वश्रेष्ठ का उपयोग कर सकें।
- II. नहीं, एलोपैथिक प्रणाली में सभी बीमारियों के लिए उपचार हैं, इसलिए स्वदेशी प्रणाली को बढ़ावा देने की कोई आवश्यकता नहीं है।

कथन के संदर्भ में उपरोक्त में से कौन से तर्क मजबूत हैं?

- Ans 1. न तो I और न ही II मजबूत हैं।
 2. केवल तर्क I मजबूत है।
 3. I और II दोनों ही मजबूत हैं।
 4. केवल तर्क II मजबूत है।

Question ID :6913522235

Option 1 ID :6913528939

Option 2 ID :6913528940

Option 3 ID :6913528937

Q.62 हाल ही में भारत सरकार और आरबीआई ने बैंकिंग उद्योग में फंसी हुई परिसंपत्तियों की जांच करने के लिए किस समिति को नियुक्त किया है?

- Ans
1. अशोक मेहता समिति
 2. बिबेक देब्राय समिति
 3. स्वामीनाथन समिति
 4. सुनील मेहता समिति

Question ID :6913522299
Option 1 ID :6913529193
Option 2 ID :6913529195
Option 3 ID :6913529196
Option 4 ID :6913529194
Status :Not Answered
Chosen Option :--

Q.63 त्रिभुज के तीन शीर्ष बिंदुओं(वर्टिसेस) पर बड़े त्रिभुज में तीन छोटे त्रिभुज ऐसे बनाए जाते हैं कि छोटे त्रिभुज का प्रत्येक भाग, बड़े त्रिभुज के समरूपी भाग का एक तिहाई लंबा है। तीन छोटे त्रिभुज का एक साथ लिया गया क्षेत्रफल(एरिया) का अनुपात, शेष बड़े त्रिभुज की तुलना में होगा :

- Ans
1. 1 : 4
 2. 3 : 13
 3. 3 : 16
 4. 1 : 16

Question ID :6913522225
Option 1 ID :6913528899
Option 2 ID :6913528898
Option 3 ID :6913528897
Option 4 ID :6913528900
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.64 ____ धातु केवल विद्युत अपघटन द्वारा निकाला जाता है।

- Ans
1. Cu
 2. Zn
 3. Fe
 4. Al

Question ID :6913522272
Option 1 ID :6913529088
Option 2 ID :6913529086
Option 3 ID :6913529085
Option 4 ID :6913529087
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.65 What is the full form of BCCI?

- Ans
1. Board of Control for Cricket in India
 2. Board of Contract for Cricket in India
 3. Board for Cricket Control in India
 4. Board of Conference for Cricket in India

Question ID :6913522283
Option 1 ID :6913529131
Option 2 ID :6913529129
Option 3 ID :6913529130
Option 4 ID :6913529132
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.66 एक टावर के शीर्ष से भूमि पर स्थित एक बिंदु A का उन्नयन कोण 30° है। टावर के पाद की ओर 20 m पर स्थित बिंदु X तक जाने पर उन्नयन कोण बदलकर 60° हो जाता है। बिंदु A से टावर की दूरी कितनी है?

- Ans
1. 30m
 2. 16m
 3. $5\sqrt{11}$ m
 4. 5m

Question ID :6913522221
Option 1 ID :6913528882
Option 2 ID :6913528883

Option 3 ID :6913528881

Option 4 ID :6913528884

Status :Answered

Chosen Option :1

Q.67 'इल्याराजा' को निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में उनके योगदान के लिए जाना जाता है?

- Ans 1. संगीत
 2. साहित्य
 3. खेल
 4. राजनीति

Question ID :6913522286

Option 1 ID :6913529143

Option 2 ID :6913529142

Option 3 ID :6913529141

Option 4 ID :6913529144

Status :Answered

Chosen Option :1

Q.68 पानी का क्वथनांक बिंदु है:

- Ans 1. 10°C
 2. 100°C
 3. 0°C
 4. 50°C

Question ID :6913522267

Option 1 ID :6913529065

Option 2 ID :6913529067

Option 3 ID :6913529068

Option 4 ID :6913529066

Status :Answered

Chosen Option :3

Q.69 $-(-6)[3 - \{8 - (-3)\}] \div [4\{12 + (-3) \times 6\}] = ?$

- Ans 1. 2
 2. 1
 3. -2
 4. -4

Question ID :6913522208

Option 1 ID :6913528831

Option 2 ID :6913528830

Option 3 ID :6913528829

Option 4 ID :6913528832

Status :Answered

Chosen Option :3

Q.70 किसी भी पदार्थ के एक अणु में 6.023×10^{23} कण शामिल हैं। यदि CO_2 में 3.0115×10^{23} कण मौजूद हैं तो CO_2 के अणु की संख्या है:

- Ans 1. 0.25
 2. 2
 3. 0.5
 4. 1

Question ID :6913522269

Option 1 ID :6913529076

Option 2 ID :6913529075

Option 3 ID :6913529074

Option 4 ID :6913529073

Status :Answered

Chosen Option :2

Q.71 $250 \div [-5 + (-5) \text{ of } \{63 \div (-28 \div -4)\}] = ?$

- Ans 1. -5
 2. -4
 3. 10
 4. 8

Question ID :6913522207

Option 1 ID :6913528827

Option 2 ID :6913528826

Option 3 ID :6913528828

Option 4 ID :6913528825

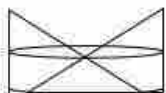
Status :Answered

Chosen Option :1

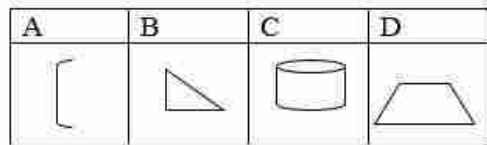
Q.72

विकल्प आकृति में दी गई आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति बनाने के लिए संयुक्त की गई हैं?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृति:



- Ans
- 1. केवल B
 - 2. केवल A और D
 - 3. A, B और D
 - 4. केवल B और C

Question ID :6913522248
Option 1 ID :6913528992
Option 2 ID :6913528991
Option 3 ID :6913528989
Option 4 ID :6913528990

Status :Answered

Chosen Option :4

Q.73 बिंदु A से शुरू करके, X उत्तर की ओर 15 km की दूरी पर बिंदु B तक पहुंचने के लिए चलता है, जहां से वह बायीं ओर मुड़ जाता है और C तक पहुंचने के लिए 10 km चलता है। फिर वह दायीं ओर मुड़ता है, और बिंदु D तक पहुंचने के लिए 10 km चलता है। तथा आखिर में वह दायीं ओर मुड़ता है और बिंदु E तक पहुंचने के लिए 30 km चलता है।

शुरुआती और समापन बिंदु के बीच सबसे छोटी दूरी (km में) है:

- Ans
- 1. $5\sqrt{42}$
 - 2. $6\sqrt{41}$
 - 3. $2\sqrt{42}$
 - 4. $5\sqrt{41}$

Question ID :6913522229
Option 1 ID :6913528914
Option 2 ID :6913528915
Option 3 ID :6913528916
Option 4 ID :6913528913

Status :Answered

Chosen Option :4

Q.74 6ms^{-1} के वेग से गतिमान 10kg द्रव्यमान की वस्तु की गतिज ऊर्जा है:

- Ans
- 1. 180J
 - 2. 360J
 - 3. 1. 80J
 - 4. 18J

Question ID :6913522265
Option 1 ID :6913529058
Option 2 ID :6913529059
Option 3 ID :6913529060
Option 4 ID :6913529057

Status :Answered

Chosen Option :1

Q.75 पुस्तक "इंटरप्रेटर ऑफ़ मालाडीज" द्वारा लिखी गई है:

- Ans
- 1. झुम्पा लाहिड़ी
 - 2. अरुंधती राय

Question ID :6913522284
Option 1 ID :6913529135
Option 2 ID :6913529133
Option 3 ID :6913529136
Option 4 ID :6913529134

3. नयनतारा सहगल

4. शोभा डे

Q.76 बूस्टर पंप का प्रयोग किसी टैंक को भरने के लिए किया जा सकता है। टैंक की क्षमता 2400 m^3 है। इसके खाली होने की क्षमता 10 m^3 है, जोकि इसकी भरने की क्षमता से अधिक है और पंप को इसे भरने में लगने वाले समय के मुकाबले टैंक को खाली करने के लिए 8 मिनट कम की आवश्यकता है। पंप की भरने की क्षमता कितनी है:

Ans 1. $20 \text{ m}^3/\text{min}$

2. $25 \text{ m}^3/\text{min}$

3. $50 \text{ m}^3/\text{min}$

4. $40 \text{ m}^3/\text{min}$

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID :6913522216

Option 1 ID :6913528864

Option 2 ID :6913528863

Option 3 ID :6913528861

Option 4 ID :6913528862

Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.77 यदि OATH को एक कोड के रूप में 151208 लिखा जाता है, तो ALTER के लिए कोड क्या होगा?

Ans 1. 11221518

2. 11320518

3. 12220518

4. 11220518

Question ID :6913522231

Option 1 ID :6913528924

Option 2 ID :6913528922

Option 3 ID :6913528923

Option 4 ID :6913528921

Status :Answered

Chosen Option :4

Q.78 मंच के ऊपर से, $50\sqrt{3} \text{ m}$ की दूरी पर टावर के शीर्ष का उन्नयन कोण 30° है। यदि टावर की ऊँचाई 60 m है तो मंच की ऊँचाई क्या होगी ?

Ans 1. 40 m

2. $20\sqrt{3} \text{ m}$

3. $45\sqrt{3} \text{ m}$

4. 10 m

Question ID :6913522224

Option 1 ID :6913528893

Option 2 ID :6913528894

Option 3 ID :6913528895

Option 4 ID :6913528896

Status :Answered

Chosen Option :4

Q.79 घड़ी में 2:41 p.m.पर घंटे की सुई और मिनट की सुई द्वारा बने दो कोणों में से छोटा वाला कोण कितना होगा?

Ans 1. 165°

2. 166.5°

3. 165.5°

4. 166°

Question ID :6913522220

Option 1 ID :6913528879

Option 2 ID :6913528880

Option 3 ID :6913528878

Q.80 सोमा की वार्षिक आय ₹ 15,00,000 है ;हर महीने ,वह ₹ 30,000 की ईएमआई देती है । उनके मासिक वेतन का कितना प्रतिशत ईएमआई में जाता है?

- Ans 1. 25
 2. 24
 3. 26
 4. 28

Question ID :6913522242
Option 1 ID :6913528968
Option 2 ID :6913528965
Option 3 ID :6913528967
Option 4 ID :6913528966
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.81 भारत की ओर से पहली बार मिस ट्रांसक्वीन इंडिया 2017 का ताज किसको पहनाया गया है?

- Ans 1. नीताशा बिस्वास
 2. लेटिसिया रवीना
 3. लोईलोई
 4. रागसिया

Question ID :6913522285
Option 1 ID :6913529139
Option 2 ID :6913529140
Option 3 ID :6913529137
Option 4 ID :6913529138
Status :Not Answered
Chosen Option :-

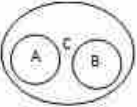

Q.82 एक नदी के ऊपर की ओर 60 km की दूरी तय करने में एक खेनेवाला 8 घंटे लगता है जबकि नीचे की ओर समान दूरी तय करने हेतु 5 घंटे लगते हैं। स्थिर पानी में खेनेवाला की गति क्या होगी ?

- Ans 1. 9.5 km/h
 2. 9.25 km/h
 3. 9.80 km/h
 4. 9.75 km/h

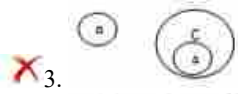
Question ID :6913522213
Option 1 ID :6913528849
Option 2 ID :6913528851
Option 3 ID :6913528850
Option 4 ID :6913528852
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.83 निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) इटैलियन
B) स्पेनिश
C) भाषा

- Ans 1. 
 2. 

Question ID :6913522250
Option 1 ID :6913529000
Option 2 ID :6913528998
Option 3 ID :6913528999
Option 4 ID :6913528997
Status :Answered
Chosen Option :1



3.



4.

Q.84 पल्स इसकी तरंग है:

- Ans 1. उच्च अवधि
 2. स्पंदन और कंपन
 3. लगातार अवधि
 4. कुछ समय

Question ID :6913522264
Option 1 ID :6913529053
Option 2 ID :6913529056
Option 3 ID :6913529055
Option 4 ID :6913529054
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.85 धरती की सतह पर मापे जाने पर एक वस्तु 60 N वजन की होती है। चंद्रमा की सतह पर इसका वजन _____ होगा।

- Ans 1. 10 N
 2. 1 N
 3. 100 N
 4. 360 N

Question ID :6913522260
Option 1 ID :6913529037
Option 2 ID :6913529038
Option 3 ID :6913529040
Option 4 ID :6913529039
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.86 नीचे दी गई संख्या श्रृंखला में अगली संख्या क्या होगी?

3,2,8,7,13,12, ? _____

- Ans 1. 27
 2. 18
 3. 17
 4. 26

Question ID :6913522237
Option 1 ID :6913528946
Option 2 ID :6913528948
Option 3 ID :6913528947
Option 4 ID :6913528945
Status :Answered
Chosen Option :2

Q.87 _____ भारत के पूर्व में पड़ोसी देश है।

- Ans 1. नेपाल
 2. श्रीलंका
 3. बांग्लादेश
 4. चीन

Question ID :6913522297
Option 1 ID :6913529186
Option 2 ID :6913529187
Option 3 ID :6913529185
Option 4 ID :6913529188
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.88 विश्व खाद्य पुरस्कार 2018 दो व्यक्तियों ने जीता है। उनमें से एक डॉ. डेविड नाबरो है। दूसरे का नाम क्या है?

- Ans 1. मारिया एंड्रडे
 2. रॉबर्ट मवांगा
 3. लॉरेंस हद्दाद
 4. डॉ. अकिन्मुमी एडसेना

Question ID :6913522287
Option 1 ID :6913529147
Option 2 ID :6913529148
Option 3 ID :6913529146
Option 4 ID :6913529145
Status :Answered
Chosen Option :3

Q.89

Question ID :6913522239
Option 1 ID :6913528955

पैटर्न को पूरा करने के लिए सही विकल्प चुनें:

91827364, 81726354, 71625344, _____

- Ans 1. 5234166
 2. 61524336
 3. 5234165
 4. 61524334

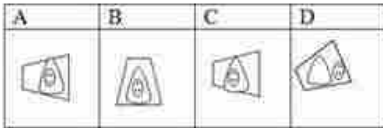
Option 2 ID :6913528956
Option 3 ID :6913528953
Option 4 ID :6913528954
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.90 150 छात्रों की एक कक्षा में हर कोई कम से कम एक खेल कबड्डी या खो-खो खेलता है। 78 छात्र कबड्डी खेलते हैं और 18 छात्र दोनों खेल खेलते हैं। कितने प्रतिशत विद्यार्थी खो-खो खेलते हैं?

- Ans 1. 52%
 2. 60%
 3. 40%
 4. 48%

Question ID :6913522211
Option 1 ID :6913528842
Option 2 ID :6913528843
Option 3 ID :6913528844
Option 4 ID :6913528841
Status :Answered
Chosen Option :4

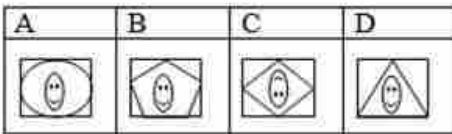
Q.91 विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सदृश है?



- Ans 1. B
 2. C
 3. D
 4. A

Question ID :6913522244
Option 1 ID :6913528974
Option 2 ID :6913528975
Option 3 ID :6913528976
Option 4 ID :6913528973
Status :Answered
Chosen Option :1

Q.92 विषम की पहचान करें:



- Ans 1. A
 2. B
 3. D
 4. C

Question ID :6913522249
Option 1 ID :6913528993
Option 2 ID :6913528994
Option 3 ID :6913528996
Option 4 ID :6913528995
Status :Answered
Chosen Option :4

Q.93 उस शब्द का चयन करें, जो तीसरे पद से वैसे ही संबंधित है जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

पेट्रोल: कार :: विद्युत:

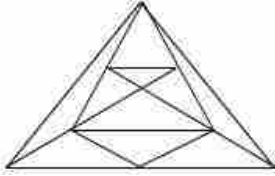
- Ans 1. अंधेरा
 2. बस्तु
 3. बल्ब
 4. कमरा

Question ID :6913522228

Option 1 ID :6913528911
Option 2 ID :6913528909
Option 3 ID :6913528912
Option 4 ID :6913528910
Status :Answered

Chosen Option :3

Q.94 दी गयी आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans 1. 14
2. 16
3. 18
4. 10

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Q.95 मनुष्य की आनुवंशिकी का पता लगाया जा सकता है:

- Ans 1. पूर्वी एशियाई मूल
 2. अफ्रीकी मूल
 3. अमेरिकी मूल
 4. दक्षिण एशियाई मूल

Question ID :6913522279
Option 1 ID :6913529116
Option 2 ID :6913529114
Option 3 ID :6913529113
Option 4 ID :6913529115
Status :Not Answered

Chosen Option :-

Q.96 एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क / मजबूत हैं।

कथन:

बिजली बचाने के लिए बिजली कटौती होनी चाहिए?

तर्क:

- I. हां, इससे बिजली बचाने में मदद मिलती है और लोगों को भुगतान भी कम करना पड़ता है।
II. नहीं, बिजली कटौती नहीं होनी चाहिए। जिन संस्थानों को 24 x7 बिजली की आवश्यकता होती है, वे प्रभावित होंगे।

- Ans 1. केवल तर्क II मजबूत है।
 2. केवल तर्क I मजबूत है।
 3. I और II दोनों ही मजबूत हैं।
 4. न तो I और न ही II मजबूत है।

Question ID :6913522233
Option 1 ID :6913528930
Option 2 ID :6913528929
Option 3 ID :6913528932
Option 4 ID :6913528931
Status :Not Answered

Chosen Option :-

Q.97 आवर्त तालिका में किसी तत्व के गुणधर्म _____ पर निर्भर करते हैं।

- Ans 1. परमाणविक आकार
2. इलेक्ट्रॉनिक विन्यास

Question ID :6913522274
Option 1 ID :6913529093
Option 2 ID :6913529095
Option 3 ID :6913529094
Option 4 ID :6913529096
Status :Answered

3. परमाणु भार

Chosen Option :4

4. प्रोटोनों की संख्या

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Q.98 _____ इलेक्ट्रॉनों की संख्या N_2 में आबंध बनाने में भाग लेते हैं ।

Question ID :6913522273

Ans 1. 6

Option 1 ID :6913529092

2. 4

Option 2 ID :6913529091

3. 2

Option 3 ID :6913529089

4. 3

Option 4 ID :6913529090

Status :Answered

Chosen Option :1

Q.99 जनवरी 2018 में दावोस में विश्व आर्थिक मंच द्वारा निम्नलिखित में से किसे क्रिस्टल पुरस्कार से सम्मानित नहीं किया था?

Ans 1. किरण राव

Question ID :6913522288

2. एल्टन जॉन

Option 1 ID :6913529152

3. केट ब्लैचेट

Option 2 ID :6913529151

4. शाहरुख खान

Option 3 ID :6913529150

Option 4 ID :6913529149

Status :Not Answered

Chosen Option :--

Q.100 एक कंडक्टर का प्रतिरोध सीधे आनुपातिक है:

Question ID :6913522266

Ans 1. लंबाई

Option 1 ID :6913529063

2. विद्युत प्रवाह

Option 2 ID :6913529061

3. पार अनुभाग का क्षेत्रफल

Option 3 ID :6913529062

4. कूलम्ब

Option 4 ID :6913529064

Status :Answered

Chosen Option :1