



GOVT. OF NCT OF DELHI
Delhi Subordinate Services Selection Board
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.
www.dsssbs.delhigovt.nic.in

Participant ID:	
Participant Name:	www.HaryanaJobs.in
Test Center Name:	East Delhi Assessment Zone
Test Date:	23/04/2021
Test Time:	12:30 PM - 2:30 PM
Subject:	Junior Stenographer

Section : General intelligence and reasoning Ability 1

Q.1 निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात करें:

zz_zy_ _ zzz_z

- Ans
- 1. zyyy
 - 2. zzzz
 - 3. zzyy
 - 4. yyyz

Join Telegram Group

Question ID : 9767558727

Q.2 मेरी माता के भाई की माता के इकलौते दामाद के पिता की पत्नी की बेटी का इकलौता भाई मुझसे कैसे संबंधित है?

- Ans
- 1. दादा/नाना
 - 2. देवर / साला / बहनोई / जेठ
 - 3. पिता
 - 4. भाई

Question ID : 9767558736

Q.3 दिए गए शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जिस क्रम में वे शब्दकोश में होते हैं।

1. PADDLER
2. PACKING
3. PACIFIC
4. PACKAGE
5. PACKETS

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

Question ID : 9767558728

Q.4 निम्नलिखित में से किस विकल्प के शब्द युग्म में वही संबंध है जो संबंध नीचे दिए गए शब्द युग्म के बीच है।

MF : PC :: ?

- Ans
- 1. MH : PL
 - 2. PF : RD
 - 3. LT : OQ
 - 4. KS : PT

Question ID : 9767558729

Q.5 यदि BUN = 18, MICE = 32 है, तो DEMON के लिए कोड क्या है?

- Ans
- 1. 50
 - 2. 30
 - 3. 25
 - 4. 35

Question ID : 9767558732

Q.6 आकाश, बिनीता, चंदन, दक्ष, एकता और फातिमा एक घेरे में खड़े हैं। बिनीता, दक्ष और चंदन के बीच में है। आकाश, एकता और चंदन के बीच में है। फातिमा दक्ष के दाईं ओर है। आकाश और फातिमा के बीच में कौन है?

- Ans
- 1. चंदन
 - 2. बिनीता
 - 3. दक्ष
 - 4. एकता

Question ID : 9767558738

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

कपड़ा : सूत :: रबड़ : ?

- Ans
- 1. बूट
 - 2. संक्षीर
 - 3. पेंसिल
 - 4. टायर

Question ID : 9767558730

Q.8 निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात करें:

3K12, 5O20, 7S28, _____, 11A44

- Ans
- 1. 9V36
 - 2. 8V32
 - 3. 8W32
 - 4. 9W36

Question ID : 9767558726

Q.9 यदि PEACE को MHXFB के रूप में कोडित किया गया है, तो TOWER के लिए कोड क्या है?

- Ans
- 1. SUVJQ
 - 2. PQRIM
 - 3. RTUIP
 - 4. QRTHO

Question ID : 9767558734

Q.10 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला को पूरा करें:

GI, LN, QS, VX, _____ I

- Ans
- 1. ZB
 - 2. BD
 - 3. AC
 - 4. CE

Question ID : 9767558725

Q.11 यदि $2x - 8 > 4y - 2$ है, तो निम्नलिखित में से कौन सी सर्वसमिका सत्य है?

- Ans
- 1. $x - 2y > 6$
 - 2. $x - 2y > 3$
 - 3. $2y - x < 3$
 - 4. $x - 2y < 3$

Question ID : 9767558742

Q.12 एक निश्चित कोड भाषा में,
mo co fo का अर्थ है Ram is smart,
fo zo jo का अर्थ है Shyam is late,
mo lo zo का अर्थ है Ram and Shyam,
'smart' के लिए कोड क्या है?

- Ans
- 1. zo
 - 2. mo
 - 3. fo
 - 4. co

Question ID : 9767558735

Q.13 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

16 : 288 :: 23 : ?

- Ans
- 1. 506
 - 2. 483
 - 3. 575
 - 4. 552

Question ID : 9767558744

Q.14 प्रश्न में, प्रश्न कथन दिया गया है, जिसके बाद दो कथन, I और II दिए गए हैं। आपको उन कथनों को सत्य मानना है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्य से भिन्न प्रतीत हो। आपको यह निर्णय लेना है कि दिए गए कथन में से कौन सा, यदि कोई हो, तो प्रश्न कथन का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न कथन: लीना, मीना और किशोर की औसत आय 45,000 रुपए है। लीना की आय क्या है?

कथन 1: लीना, मीना से दोगुना कमाती है।

कथन 2: मीना और किशोर एक ही राशि कमाते हैं।

- Ans
- 1. केवल कथन I पर्याप्त है
 - 2. पर्याप्त होने के लिए I और II दोनों को एक साथ लेना होगा
 - 3. केवल कथन II पर्याप्त है
 - 4. न I और न ही II पर्याप्त है

Question ID : 9767558739

Q.15 यदि TASTE = 30, LAME = 20 है, तो FIGURE के लिए कोड क्या है?

- Ans
- 1. 24
 - 2. 42
 - 3. 36
 - 4. 48

Question ID : 9767558733

Q.16 प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं, जिसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको उन कथनों को सत्य मानना है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्य से भिन्न प्रतीत हो। आपको यह निर्णय लेना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई हो, तो दिए गए कथनों में से अनुसरण करता है।

कथन 1: सभी खजूर तरबूज हैं।

कथन 2: कुछ खजूर अंजीर हैं।

निष्कर्ष I: कुछ तरबूज अंजीर हैं।

निष्कर्ष II: कोई अंजीर तरबूज नहीं है।

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

Question ID : 9767558740

Q.17 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

MPZ : GJT :: HNU : ?

- Ans
- 1. CDE
 - 2. BHO
 - 3. DJQ
 - 4. AJM

Question ID : 9767558731

Q.18 यदि $29@12 = 34$, $57@38 = 38$, $45@29 = 32$ है, तो $67 @ 49 = ?$

- Ans
- 1. 9
 - 2. 36
 - 3. 18
 - 4. 52

Question ID : 9767558743

Q.19 प्रश्न में, एक कथन दिया गया है, जिसके बाद कार्रवाई के दो क्रम I और II दिए गए हैं। आपको उस कथन को सत्य मानना है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्य से भिन्न प्रतीत हो। आपको यह निर्णय लेना है कि दिए गए कार्रवाई के क्रम में से कौन सा, यदि कोई हो, तो दिए गए कथन का अनुसरण करता है।

कथन: शहर के क्षेत्र A में बड़ी संख्या में लोगों में कोविड-19 का निदान हुआ है।

कार्रवाई का क्रम:

I: क्षेत्र A में लोगों का व्यापक परीक्षण करने के लिए शहर के नगरपालिका अधिकारी को तत्काल कदम उठाने चाहिए।

II: क्षेत्र में लोगों को कोविड -19 से बचने के लिए आवश्यक एहतियाती कदम उठाने की सलाह दी जानी चाहिए।

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

Question ID : 9767558741

Q.20 निम्नलिखित को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें:

1. हाथी
2. चींटी
3. छिपकली
4. लोमड़ी
5. बिल्ली

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

Question ID : 9767558737

Section : General intelligence and reasoning Ability 2

Q.1 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी छवि से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरी छवि पहली छवि से संबंधित है।

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

Question ID : 9767558758

Q.2 दिए गए वेन आरेख में दोस्तों की संख्या दर्शायी गई है जिन्हें एक इवेंट में गुलाब, सूरजमुखी और कमल मिले हैं। इन दोस्तों में से कितनों के पास गुलाब हैं?

- Ans 1. 41
 2. 62
 3. 56
 4. 35

Question ID : 9767558749

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प श्रृंखला में गलत आकृति है?

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

Question ID : 9767558760

Q.4 दिए गए वेन आरेख में उन छात्रों की संख्या को दर्शाया गया है जो गणित, भूगोल और इतिहास में उत्तीर्ण हुए हैं। इनमें से कितने छात्र केवल एक विषय में उत्तीर्ण हुए हैं?

- Ans 1. 28
 2. 45
 3. 30
 4. 27

Question ID : 9767558752

Q.5 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला को पूरा करें:
98, 99, 108, 133, 182, _____।

- Ans 1. 263
 2. 225
 3. 252
 4. 228

Question ID : 9767558745

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति की श्रृंखला को पूरा करती है?

- Ans 1.
 2.
 3.
 4.

Question ID : 9767558757

Q.7 नितिन उत्तर की ओर 0.2 km चलता है। फिर वह दाईं ओर मुड़ता है और 0.3 km चलता है। फिर वह दाईं ओर मुड़ता है और 0.35 km चलता है। फिर वह बाईं ओर मुड़ता है और 0.15 km चलता है। आखिरकार वह बाईं ओर मुड़ता है और 0.15 km चलता है। अपनी प्रारंभिक स्थिति के संबंध में अब वह कहां खड़ा है?

- Ans
- 1. 0.30 km पूर्व
 - 2. 0.45 km पश्चिम
 - 3. 0.30 km पश्चिम
 - 4. 0.45 km पूर्व

Question ID : 9767558755

Q.8 निम्नलिखित मैट्रिक्स में लुप्त आंकड़ा ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 35
 - 2. 101
 - 3. 77
 - 4. 91

Question ID : 9767558759

Q.9 पारस और श्याम एक ही बिंदु से चलना शुरू करते हैं। पारस 80 m उत्तर की ओर चलता है, फिर पश्चिम की ओर मुड़ता है और 60 m चलता है, फिर उसके दाईं ओर मुड़ता है और 40 m चलता है। श्याम 40 m पश्चिम की ओर चलता है, फिर उत्तर की ओर मुड़ता है और 120 m चलता है, फिर दाईं ओर मुड़ता है और 90 m चलता है। अब पारस के संबंध में श्याम कहाँ है?

- Ans
- 1. 110 m पश्चिम
 - 2. 110 m पूर्व
 - 3. 120 m पूर्व
 - 4. 120 m पश्चिम

Question ID : 9767558756

Q.10 यदि एक दर्पण को रेखा MN पर रखा गया है, तो कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिंब है?

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

Question ID : 9767558761

Q.11 नीचे दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को परस्पर बदलना चाहिए?

$$672 \div 7 \times 8 + 38 - 29 = 597$$

- Ans
- 1. 8, 38
 - 2. 7, 8
 - 3. 7, 38
 - 4. 38, 29

Question ID : 9767558747

Q.12 यदि एक संख्या जिसे $\frac{3}{5}$ से विभाजित किया जाना था उसके बजाय $\frac{3}{5}$ से गुणा किया गया था, तो त्रुटि प्रतिशत क्या है?

- Ans
- 1. 48 प्रतिशत
 - 2. 64 प्रतिशत
 - 3. 56 प्रतिशत
 - 4. 72 प्रतिशत

Question ID : 9767558748

Q.13 कृष दक्षिण की ओर 250m चलता है। फिर वह बाईं ओर मुड़ा और 200 m चला। वह फिर बाईं ओर मुड़ा और 250m चला और फिर दाईं ओर मुड़ा और 150 m चला। अपने शुरुआती बिंदु के संबंध में वह अभी कहां खड़ा है?

- Ans
- 1. 450 m पश्चिम
 - 2. 450 m पूर्व
 - 3. 350 m पश्चिम
 - 4. 350 m पूर्व

Question ID : 9767558754

Q.14 निम्नलिखित प्रश्न में, एक ही पासे की चार स्थितियां दी गई हैं। 5 संख्या वाले फलक के सामने वाले फलक पर कौन सी संख्या होगी?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 7
 - 3. 8
 - 4. 9

Question ID : 9767558763

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख परिवहन, कार और जहाज के बीच के संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है?

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

Question ID : 9767558750

Q.16 निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में गलत पद ज्ञात करें:
128, 130, 134, 142, 156, 190

- Ans
- 1. 190
 - 2. 134
 - 3. 156
 - 4. 142

Question ID : 9767558746

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति पैटर्न को प्रश्न आकृति बनाने के लिए संयुक्त किया जा सकता है?

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

Question ID : 9767558762

Q.18 निम्नलिखित आकृति में, त्रिभुज अशिक्षित का प्रतिनिधित्व करता है, वर्ग नियोजित का प्रतिनिधित्व करता है, वृत्त पुरुष का प्रतिनिधित्व करता है। कौन सा क्षेत्र अशिक्षित नियोजित का प्रतिनिधित्व करता है जो महिला हैं?

- Ans
- 1. C
 - 2. F
 - 3. E
 - 4. G

Question ID : 9767558751

Q.19 दी गई प्रश्न आकृति में त्रिभुज की अधिकतम संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 17
 - 2. 20
 - 3. 12
 - 4. 15

Question ID : 9767558764

Q.20 आशीष दक्षिण की ओर 2 km चलना शुरू करता है, बाईं ओर मुड़ता है और 2 km चलता है। फिर वह फिर से बाईं ओर मुड़ता है और 2 km चलता है। निम्नलिखित में से किस दिशा में उसका मुँह है?

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

Question ID : 9767558753

Section : General Awareness1

Q.1 व्यय विधि द्वारा राष्ट्रीय आय की गणना करते समय निम्नलिखित में से किस घटक पर ध्यान नहीं दिया जाता है?

- Ans
- 1. निवेश व्यय
 - 2. सरकारी व्यय
 - 3. शेयरों और बांड्स की खरीद
 - 4. घरेलू उपभोग

Question ID : 9767558773

Q.2 आर्थिक सर्वेक्षण 2020-21 के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2020-2021 में भारत की वास्तविक GDP वृद्धि _____ से अनुबंधित होने का अनुमान है।

- Ans
- 1. 9 प्रतिशत
 - 2. 7.7 प्रतिशत
 - 3. 11 प्रतिशत
 - 4. 4.5 प्रतिशत

Question ID : 9767558772

Q.3 कलसूबाई निम्नलिखित में से किस राज्य की सर्वोच्च चोटी है?

- Ans
- 1. ओडिशा
 - 2. महाराष्ट्र
 - 3. तमिल नाडु
 - 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 9767558782

Q.4 मध्य प्रदेश के निम्नलिखित नृत्य रूपों में से किसे "फसल नृत्य" के रूप में भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. जावरा
 - 2. भगोरिया
 - 3. तेराताली
 - 4. मटकी

Question ID : 9767558766

Q.5 क्लोरोफाइसिई के सदस्यों को आमतौर पर निम्नलिखित में से कौन सा शैवाल कहा जाता है?

- Ans
- 1. नीला
 - 2. लाल
 - 3. भूरा
 - 4. हरा

Question ID : 9767558776

Q.6 ऊर्जा की SI इकाई क्या है?

- Ans
- 1. मोल
 - 2. न्यूटन
 - 3. एम्पियर
 - 4. जूल

Question ID : 9767558774

Q.7 निम्नलिखित में से किस मृदा को 'ऊसर मृदा' के नाम से भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. शुष्क
 - 2. लैटेराइट
 - 3. जलोढ़
 - 4. लवणीय

Question ID : 9767558780

Q.8 बौद्धों द्वारा निर्मित कान्हेरी गुफाएँ, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- 1. महाराष्ट्र
 - 2. ओडिशा
 - 3. राजस्थान
 - 4. दिल्ली

Question ID : 9767558765

Q.9 निम्नलिखित वेदों में से कौन युद्ध से संबंधित है?

- Ans
- 1. गंधर्व वेद
 - 2. ऋग्वेद
 - 3. धनुर्वेद
 - 4. आयुर्वेद

Question ID : 9767558784

Q.10 एक महिला द्वारा अध्यक्षता की जाने वाली भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का पहला अधिवेशन _____ में आयोजित किया गया था।

- Ans
- 1. 1888
 - 2. 1929
 - 3. 1920
 - 4. 1917

Question ID : 9767558783

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा लोक संगीत गोवा के गोअन कैथोलिक के बीच विकसित हुआ?

- Ans
- 1. भावगीते
 - 2. पोवाड़ा
 - 3. मांडो
 - 4. मांड

Question ID : 9767558767

Q.12 अनुपूरक वस्तुओं में एक _____ आड़ी मूल्य लोच है।

- Ans 1. नकारात्मक
 2. शून्य
 3. अनंत
 4. सकारात्मक

Question ID : 9767558769

Q.13 निम्नलिखित नदियों में से किसे 'पुराणिक नदी' के नाम से भी जाना जाता है?

- Ans 1. ब्रह्मपुत्र
 2. सिन्धु
 3. गंगा
 4. यमुना

Question ID : 9767558781

Q.14 निम्नलिखित में से किस संघ को समुद्री अखरोट (सी वॉलनट) के नाम से भी जाना जाता है?

- Ans 1. प्लेटीहेल्मिन्थीज
 2. टेनोफोरा
 3. सीलेन्टरेटा
 4. पोरीफेरा

Question ID : 9767558777

Q.15 निम्नलिखित में से किसने राजस्थान के विजय स्तम्भ का निर्माण किया था?

- Ans 1. प्रताप सिंह
 2. सवाई जय सिंह
 3. महाराणा कुम्भा
 4. सूरजमल सिंह

Question ID : 9767558768

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान पश्चिम बंगाल में स्थित नहीं है?

- Ans 1. जलदापाड़ा राष्ट्रीय उद्यान
 2. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
 3. गोरुमारा राष्ट्रीय उद्यान
 4. बुक्सा टाइगर रिजर्व

Question ID : 9767558775

Q.17 वस्तु एवं सेवा कर भारत में _____ में पेश किया गया था।

- Ans
- 1. 2019
 - 2. 2018
 - 3. 2017
 - 4. 2016

Question ID : 9767558771

Q.18 निम्नलिखित में से कौन खरीफ़ की फ़सल का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. तरबूज
 - 2. गेहूँ
 - 3. मक्का
 - 4. बादाम

Question ID : 9767558778

Q.19 निम्नलिखित में से किस राज्य को "भारत का ऑर्किड राज्य" के रूप में भी जाना जाता है?

- Ans
- 1. अरुणाचल प्रदेश
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. आन्ध्र प्रदेश
 - 4. तमिल नाडु

Question ID : 9767558779

Q.20 1919 में महात्मा गांधी द्वारा निम्नलिखित में से किस बैंक का उद्घाटन किया गया था?

- Ans
- 1. सेन्ट्रल बैंक ऑफ़ इंडिया
 - 2. भारतीय स्टेट बैंक
 - 3. पंजाब नैशनल बैंक
 - 4. यूनिनियन बैंक ऑफ़ इंडिया

Question ID : 9767558770

Section : General Awareness2

Q.1 निम्नलिखित में से किसने "सहायक भूमिका में अभिनेत्री" के लिए ऑस्कर 2020 जीता?

- Ans
- 1. लौरा डर्न
 - 2. स्कार्लेट जोहानसन
 - 3. कैथी बेट्स
 - 4. मार्गो रॉबी

Question ID : 9767558793

Q.2 निम्नलिखित क्रिकेट स्टेडियमों में से कौन सा दक्षिण अफ्रीका में स्थित नहीं है?

- Ans 1. सोफिया गार्डन्स
 2. विलोमोरा पार्क
 3. सेंचुरियन पार्क
 4. किंग्समीड स्टेडियम

Question ID : 9767558804

Q.3 निम्नलिखित में से किस टीम ने 1957 में मडैका टूर्नामेंट का पहला संस्करण जीता?

- Ans 1. हॉन्ग कॉन्ग
 2. दक्षिणी वियतनाम
 3. इंडोनेशिया
 4. सिंगापुर

Question ID : 9767558802

Q.4 निम्नलिखित में से किसे अक्सर "भारतीय इतिहास का पहला साम्राज्य निर्माता" कहा जाता था?

- Ans 1. महापद्म
 2. धनानंद
 3. अशोक
 4. चन्द्रगुप्त मौर्य

Question ID : 9767558788

Q.5 निम्नलिखित में से किसे "भारत के संविधान के जनक" के रूप में मान्यता प्राप्त है?

- Ans 1. जवाहरलाल नेहरू
 2. राजेन्द्र प्रसाद
 3. सच्चिदानन्द सिन्हा
 4. बी. आर. अम्बेडकर

Question ID : 9767558797

Q.6 कैप्टन हॉकिन्स और सर थॉमस रो ने _____ के न्यायालय का दौरा किया।

- Ans 1. जहाँगीर
 2. शाह जहाँ
 3. औरंगजेब
 4. हुमायूँ

Question ID : 9767558785

Q.7 निम्नलिखित में से किसे "महात्मा गांधी के राजनीतिक गुरु" के रूप में जाना जाता था?

- Ans
- 1. जवाहरलाल नेहरू
 - 2. दादाभाई नौरोजी
 - 3. बाल गंगाधर तिलक
 - 4. गोपाल कृष्ण गोखले

Question ID : 9767558787

Q.8 निम्नलिखित संवैधानिक संशोधनों में से किसने न्यायिक पुनरावलोकन से बचाने के लिए तमिल नाडु आरक्षण अधिनियम, 1994 की नौवीं अनुसूची में शामिल किया?

- Ans
- 1. 76वें
 - 2. 72वें
 - 3. 89वें
 - 4. 65वें

Question ID : 9767558799

Q.9 _____ के क्षेत्र में उपलब्धि के लिए प्रिज़कर प्राइज़ दिया जाता है।

- Ans
- 1. साहित्य
 - 2. वास्तुकला (आर्किटेक्चर)
 - 3. संगीत
 - 4. गणित

Question ID : 9767558792

Q.10 अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ ने घोषणा की है कि _____ इंडियन वुमैन्स लीग (IWL) 2020-2021 की मेजबानी करेगा।

- Ans
- 1. ओडिशा
 - 2. पश्चिम बंगाल
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. तमिल नाडु

Question ID : 9767558800

Q.11 रंजन सोढ़ी ने _____ के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए 2012 में राजीव गांधी खेल रत्न जीता।

- Ans
- 1. शूटिंग
 - 2. हॉकी
 - 3. टेनिस
 - 4. कुश्ती

Question ID : 9767558803

Q.12 तराइन का दूसरा युद्ध कब लड़ा गया था?

- Ans 1. 1192
 2. 1218
 3. 1156
 4. 1210

Question ID : 9767558786

Q.13 निम्नलिखित में से कौन 'टू किल अ मॉकिंगबर्ड' का लेखक है?

- Ans 1. आर्थर कॉनन डॉयल
 2. अगाथा क्रिस्टी
 3. हार्पर ली
 4. अर्नेस्ट हेमिंग्वे

Question ID : 9767558791

Q.14 मार्च 2021 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार राजस्थान के मुख्यमंत्री कौन है?

- Ans 1. नवीन पटनायक
 2. बिप्लब कुमार देब
 3. अशोक गहलोत
 4. त्रिवेन्द्र सिंह रावत

Question ID : 9767558790

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सी किताब रुडयार्ड किपलिंग द्वारा नहीं लिखी है?

- Ans 1. इन ब्लैक एंड वाइट
 2. अंडर द देओदार
 3. मिडनाइट'स चिल्ड्रन
 4. द जंगल बुक

Question ID : 9767558794

Q.16 निम्नलिखित में से कौन अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित होने वाला पहला क्रिकेट खिलाड़ी हैं?

- Ans 1. विजय मांजरेकर
 2. चंदू बोर्डे
 3. मंसूर अली खान पटौदी
 4. सलीम दुर्दानी

Question ID : 9767558801

Q.17 48वें संवैधानिक संशोधन ने _____ में राष्ट्रपति शासन के विस्तार-क्षेत्र को एक वर्ष से अधिक के लिए सुगम बनाया जहाँ इस तरह के विस्तार-क्षेत्र के लिए दो विशेष शर्तों को पूरा नहीं किया गया था।

- Ans
- 1. असम
 - 2. पंजाब
 - 3. मिज़ोरम
 - 4. सिक्किम

Question ID : 9767558798

Q.18 निम्नलिखित में से किसने बंगाली गीत "वन्दे मातरम्" लिखा?

- Ans
- 1. रविंद्रनाथ टैगोर
 - 2. बंकिम चन्द्र चटर्जी
 - 3. बाल गंगाधर तिलक
 - 4. सुभास चन्द्र बोस

Question ID : 9767558789

Q.19 भारतीय संविधान में "न्यायिक पुनरावलोकन" की अवधारणा निम्नलिखित में से किस देश के संविधान से उधार ली गई है?

- Ans
- 1. संयुक्त राज्य अमेरिका
 - 2. ऑस्ट्रेलिया
 - 3. यूनाइटेड किंगडम
 - 4. जापान

Question ID : 9767558795

Q.20 91वें संवैधानिक संशोधन ने विधायकों के _____ तक मंत्रियों की परिषद की संख्या को प्रतिबंधित कर दिया।

- Ans
- 1. 20 प्रतिशत
 - 2. 18 प्रतिशत
 - 3. 10 प्रतिशत
 - 4. 15 प्रतिशत

Question ID : 9767558796

Section : Arithmetical and Numerical ability1

Q.1 प्रत्येक 1250 रूपए में दो वस्तु बेचने पर, व्यापारी 25 प्रतिशत का समग्र लाभ अर्जित करता है। यदि एक वस्तु की लागत मूल्य 900 रूपए है, तो दूसरे का लागत मूल्य क्या था?

- Ans
- 1. 1200 रूपए
 - 2. 1100 रूपए
 - 3. 1250 रूपए
 - 4. 1000 रूपए

Question ID : 9767558819

Q.2 न्यूटन ने 2000 रुपए में एक पुरानी बाइक खरीदी और 500 रुपए खर्च करके इसकी मरम्मत की। 30 प्रतिशत का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे बाइक कितने में बेचनी चाहिए?

- Ans
- 1. 3000 रुपए
 - 2. 4500 रुपए
 - 3. 4200 रुपए
 - 4. 3250 रुपए

Question ID : 9767558818

Q.3 एक संख्या 'x' 115, 138 और 191 को विभाजित करने पर क्रमशः 3, 5 और 2 शेषफल छोड़ती है। 'x' का मान क्या है?

- Ans
- 1. 1
 - 2. 9
 - 3. 7
 - 4. 6

Question ID : 9767558806

Q.4 एक मिश्रण में चीनी और नमक का अनुपात 5 : 6 है। 500 ग्राम चीनी जोड़ने के बाद अनुपात 7 : 8 में बदल जाता है। नए मिश्रण में नमक की मात्रा कितनी है?

- Ans
- 1. 10.5 kg
 - 2. 10 kg
 - 3. 12.5 kg
 - 4. 12 kg

Question ID : 9767558822

Q.5 $\frac{16}{25}$ और $\frac{5}{18}$ का लघुत्तम समापवर्तक उनके महत्तम समापवर्तक का कितना गुना अधिक है?

- Ans
- 1. 6000
 - 2. 44
 - 3. 36000
 - 4. 60

Question ID : 9767558809

Q.6 दो संख्याएँ हैं जिनका योग 230 है। यदि संख्याएँ 3 : 7 के अनुपात में हैं, तो उनका लघुत्तम समापवर्तक ज्ञात करें?

- Ans
- 1. 263
 - 2. 161
 - 3. 483
 - 4. 1449

Question ID : 9767558810

Q.7 75500 रुपए की राशि को प्रतिवर्ष 10 प्रतिशत चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार लिया गया था। 2 वर्षों के बाद देय राशि क्या है?

- Ans 1. 91355 रुपए
 2. 81355 रुपए
 3. 81000 रुपए
 4. 91570 रुपए

Question ID : 9767558824

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या जब 7, 2 और 11 से विभाजित होती है तो शेषफल 1 छोड़ेगी?

- Ans 1. 156
 2. 155
 3. 154
 4. 157

Question ID : 9767558805

Q.9 Salim mixes two types of milk which are 5 percent and 10 percent diluted respectively in the ratio 3 : 2. What is the concentration of milk in the resultant mixture in percentage?

- Ans 1. 71
 2. 93
 3. 80
 4. 95

Question ID : 9767558823

Q.10 A, B, C और D क्रमशः 100 रुपए, 150 रुपए, 80 रुपए और 70 रुपए प्रतिदिन दोपहर के भोजन के पैसे के रूप में प्राप्त करते हैं। उन्हें मिलने वाले दोपहर के भोजन के पैसे का औसत क्या है?

- Ans 1. 70 रुपए
 2. 120 रुपए
 3. 100 रुपए
 4. 86 रुपए

Question ID : 9767558811

Q.11 तीन संख्याएँ 116, 135 और 211 हैं। सबसे बड़ी संभावित संख्या क्या है जो उन्हें विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में समान शेषफल छोड़ती है?

- Ans 1. 11
 2. 7
 3. 19
 4. 6

Question ID : 9767558807

Q.12 सुमन ने 1200 रुपए में 30 kg आटा खरीदा। उसने आटा 52 रुपए प्रति kg में बेचने का निर्णय लिया। वह कितने प्रतिशत लाभ अर्जित करेगा?

- Ans
- 1. 28
 - 2. 30
 - 3. 25
 - 4. 32

Question ID : 9767558817

Q.13 Mahesh sold his cycle for Rs 10080 after marking up the price by 40 percent . What was the cost price if he sold it after giving 20 percent discount on the marked price?

- Ans
- 1. Rs. 9000
 - 2. Rs. 8500
 - 3. Rs. 8000
 - 4. Rs. 7500

Question ID : 9767558820

Q.14 एक पिता ने उनके बेटों A और B के बीच 2 : 3 के अनुपात में 15000 रुपए वितरित किए। लेकिन B ने अपने हिस्से का 20 प्रतिशत अपनी छोटी बहन को दे दिया। अब B के पास कितनी राशि बची है?

- Ans
- 1. 8000 रुपए
 - 2. 9600 रुपए
 - 3. 7200 रुपए
 - 4. 3600 रुपए

Question ID : 9767558815

Q.15 पांच लाईट बटन क्रमशः 6 s, 7 s, 8 s, 2 s, 3 s के अंतराल पर झपकाते हैं। यदि वे एक साथ झपकना शुरू करते हैं, तो एक घंटे में कितनी बार वे एक साथ झपकेंगे?

- Ans
- 1. 22
 - 2. 20
 - 3. 18
 - 4. 24

Question ID : 9767558808

Q.16 एक वस्तु को 15 प्रतिशत की दो क्रमिक छूट के बाद 722.5 रुपए में बेचा गया था। यदि इसके बदले में 20 प्रतिशत की दो क्रमिक छूटों को लागू किया जाता तो विक्रय मूल्य क्या होता?

- Ans
- 1. 580 रुपए
 - 2. 640 रुपए
 - 3. 720 रुपए
 - 4. 680 रुपए

Question ID : 9767558813

Q.17 कक्षा में पाँच लड़कों के औसत अंक 80 थे। लेकिन बाद में यह पाया गया कि उन लड़कों में से एक के अंक जो 90 थे, वह गलती से 60 लिख दिए गए थे। सही औसत क्या है?

- Ans
- 1. 85
 - 2. 90
 - 3. 80
 - 4. 86

Question ID : 9767558812

Q.18 17/21 में क्या जोड़ा जाना चाहिए ताकि उसे 38 : 21 के अनुपात के बराबर बनाया जा सके?

- Ans
- 1. 1.2
 - 2. 1
 - 3. 3
 - 4. 2

Question ID : 9767558821

Q.19 एक कंपनी में, 25 कर्मचारियों को अप्रैल में निकाला गया और अगले महीने में 300 को निकाला गया था। यदि शुरू में कुल 1000 कर्मचारी थे, तो कितने प्रतिशत कर्मचारियों को निकाला गया था?

- Ans
- 1. 35
 - 2. 30
 - 3. 45
 - 4. 32.5

Question ID : 9767558814

Q.20 अरुण के पास कुछ पैसे थे जिससे वह या तो पंद्रह चॉकलेट या पांच नोटबुक खरीद सकता था। उसने इसका 12 प्रतिशत स्वयं के लिए रखने का निर्णय लिया। नोटबुक की अधिकतम संख्या क्या है जो वह शेष राशि से खरीद सकता है?

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

Question ID : 9767558816

Section : Arithmetical and Numerical ability2

Q.1 निम्नलिखित ग्राफ 4 छात्रों, A, B, C और D के विज्ञान और गणित परीक्षा के अंकों को दर्शाता है। गणित और विज्ञान के अंकों का सबसे अधिक औसत किसका था?

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

Question ID : 9767558843

Q.2 A किसी कार्य को 5 दिनों में पूरा कर सकता है। B वही काम को 10 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि B पहले दिन से शुरू करके प्रत्येक वैकल्पिक दिन पर A की सहायता करता है तो काम कितने दिनों में पूरा होगा?

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

Question ID : 9767558831

Q.3 नाव की गति ऊर्ध्वप्रवाह 5 kmph है। स्थिर पानी में इसकी गति 10 kmph है। 25 km अनुप्रवाह जाने में उसे कितने मिनट लगेंगे?

- Ans
- 1. 85
 - 2. 120
 - 3. 90
 - 4. 100

Question ID : 9767558829

Q.4 निम्नलिखित बार ग्राफ लगातार पाँच वर्षों के लिए एक गाँव की जनसंख्या को दर्शाता है। सभी पाँच वर्षों की औसत जनसंख्या क्या है?

- Ans
- 1. 680
 - 2. 800
 - 3. 750
 - 4. 810

Question ID : 9767558841

Q.5 पाई चार्ट छात्रों की संख्या और उनकी परीक्षा में उनके द्वारा प्राप्त श्रेणी को दर्शाता है। कितने प्रतिशत छात्रों ने द्वितीय श्रेणी या उससे अधिक हासिल किया है?

- Ans 1. 75
 2. 55
 3. 80
 4. 60

Question ID : 9767558839

Q.6 सुमी प्रति दिन 5 घंटे काम करके 2 दिनों में काम पूरा कर सकती है। यदि वह प्रति दिन अपने काम के घंटे दोगुना करती है, तो वह कितने दिनों में काम पूरा करेगी?

- Ans 1. 1
 2. 4
 3. 3
 4. 1.5

Question ID : 9767558830

Q.7 एक धातु के खोखले गोले की त्रिज्या 5 m है और मोटाई 20 cm है। गोला बनाने के लिए धातु का अनुमानित आयतन कितना होना चाहिए?

- Ans 1. 60.38 cu m
 2. 61 cu m
 3. 58 cu m
 4. 55 cu m

Question ID : 9767558836

Q.8 एक आदमी और एक महिला मिलकर 12 दिनों में एक काम कर सकते हैं। उनकी कार्यक्षमताएं 2 : 3 के अनुपात में हैं। अकेले काम करने पर, महिला कितने दिनों में काम पूरा कर सकती है?

- Ans 1. 20
 2. 15
 3. 30
 4. 10

Question ID : 9767558833

Q.9 नीचे दिया गया ग्राफ़ लगातार दो वर्षों के लिए X, Y और Z कंपनियों की बिक्री को दर्शाता है। दिए गए दो वर्षों के लिए एक कंपनी द्वारा देखी गई सबसे कम प्रतिशत वृद्धि क्या है?

- Ans 1. 4
 2. 10.33
 3. 25
 4. 33.33

Question ID : 9767558844

Q.10 एक आदमी 20 दिनों में हर रोज काम कर के एक घर को पेंट कर सकता है। उसने हर 4 दिनों के बाद 1 दिन का ब्रेक लेने का फैसला किया। अब वह कितने दिनों में काम पूरा करेगा?

- Ans 1. 25
 2. 30
 3. 40
 4. 24

Question ID : 9767558832

Q.11 35 cm त्रिज्या के शंकु के आधार का वर्ग मीटर में क्षेत्रफल क्या है?

- Ans 1. 0.4
 2. 0.395
 3. 0.3
 4. 0.385

Question ID : 9767558835

Q.12 तालिका सौम्या के मासिक व्यय को दर्शाती है। उसके मासिक वेतन का कितना प्रतिशत वह बचा पाती है?

- Ans 1. 20
 2. 18
 3. 15
 4. 12.4

Question ID : 9767558840

Q.13 मीना ने अर्धवार्षिक चक्रवृद्धि होते 20 प्रतिशत प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज पर 8000 रुपए का ऋण लिया। उसने दो वर्षों बाद ऋण का भुगतान कर दिया। यदि उसने एक वर्ष के बाद ऋण का भुगतान किया होता, तो वह कितने पैसे की बचत कर सकती थी?

- Ans
- 1. 3505.5 रुपए
 - 2. 2800.8 रुपए
 - 3. 2032.8 रुपए
 - 4. 2300.2 रुपए

Question ID : 9767558825

Q.14 सैम ने साधारण ब्याज पर एक धन राशि उधार दी, जो चार वर्षों में 9800 रुपए के बराबर हुई और उसने जो ब्याज अर्जित किया वह 2800 रुपए था। यदि उसने इसे समान अवधि और समान दर पर वार्षिक चक्रवृद्धि होते चक्रवृद्धि ब्याज पर दिया होता, तो चार वर्ष के अंत में राशि क्या होगी?

- Ans
- 1. 10000.5 रुपए
 - 2. 10500.6 रुपए
 - 3. 12000.9 रुपए
 - 4. 10248.7 रुपए

Question ID : 9767558826

Q.15 एक रेलगाड़ी 120 m लंबी है और 54 kmph की गति से यात्रा करती है। रेलगाड़ी को मिनटों में 150 m के प्लेटफार्म को पार करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 0.9
 - 2. 0.5
 - 3. 0.3
 - 4. 0.4

Question ID : 9767558828

Q.16 सिया 500 m की रेस 5 मिनट में दौड़ सकती थी। kmph में उसकी गति क्या है?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 4
 - 3. 5
 - 4. 4.5

Question ID : 9767558827

Q.17 28 cm त्रिज्या के अर्धगोले का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है?

- Ans
- 1. 4900 sq cm
 - 2. 4928 sq cm
 - 3. 5000 sq cm
 - 4. 4928.56 sq cm

Question ID : 9767558834

Q.18 3 cm त्रिज्या के एक शंकु को 7 cm त्रिज्या के अर्धगोले के आधार पर रखा गया है। शंकु की ऊंचाई अर्धगोले की ऊंचाई से दोगुनी है। ठोस का परिणामी आयतन क्या है?

- Ans
- 1. 805.69 cu cm
 - 2. 850.67 cu cm
 - 3. 750.85 cu cm
 - 4. 900.01 cu cm

Question ID : 9767558837

Q.19 निम्नलिखित तालिका वर्ष 2019 में 4 विभिन्न कंपनियों द्वारा बेची गई कारों की संख्या को दर्शाती है। 2019 में इन 4 कंपनियों द्वारा बेची गई कारों की कुल संख्या क्या है?

- Ans
- 1. 14300
 - 2. 10500
 - 3. 16050
 - 4. 14000

Question ID : 9767558838

Q.20 निम्नलिखित ग्राफ़ चार वर्षों में ऐलिस के मासिक वेतन को दर्शाता है। वेतन वृद्धि का प्रतिशत क्या है जो उसने एक वर्ष से चार वर्ष तक देखा है?

- Ans
- 1. 75
 - 2. 60
 - 3. 30
 - 4. 45

Question ID : 9767558842

Section : English Language & Comprehension1

Q.1 Some parts of a sentence have been jumbled up, and labelled P, Q, R and S. Select the option that gives the correct sequence in which these parts can be rearranged to form a meaningful and grammatically correct sentence.

The existing oath

- P. of allegiance for people
- Q. seeking British nationality
- R. is to be changed
- S. from a royal oath

to a citizenship pledge.

- Ans
- 1. PSQR
 - 2. RSQP
 - 3. QPSR
 - 4. PQRS

Question ID : 9767558859

Q.2 Fill in the blank with the appropriate word.

The state and its autocracy always abandoned its _____ poor.

- Ans
- 1. united
 - 2. delighted
 - 3. benighted
 - 4. elated

Question ID : 9767558856

Q.3 Fill in the blank with the appropriate word.

His _____ seemed to reveal more than what he was trying to hide.

- Ans
- 1. association
 - 2. jubilation
 - 3. culmination
 - 4. prevarication

Question ID : 9767558854

Q.4 The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.

- Ans
- 1. the state heads nor did they
 - 2. No error
 - 3. Neither did the authorities warn
 - 4. ensured necessary quarantine measures.

Question ID : 9767558847

Q.5 The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.

- Ans
- 1. His recovery from the final stage
 - 2. No error
 - 3. of cancer is being hailed as the
 - 4. miracle in the world of medicine.

Question ID : 9767558848

Q.6 Select the word that is closest in meaning (SYNONYM) to the word given below

Commensurate

- Ans
- 1. Proportionate
 - 2. Veracious
 - 3. Venerate
 - 4. Fictitious

Question ID : 9767558864

Q.7 Some parts of a sentence have been jumbled up, and labelled P, Q, R and S. Select the option that gives the correct sequence in which these parts can be rearranged to form a meaningful and grammatically correct sentence.

It is not a coincidence that William Wilberforce

- P. and Sir Thomas Foxwell Buxton,
- Q. to abolish the slave trade, helped
- R. two leaders of the movement
- S. found the Royal Society for the Prevention

of cruelty of animals in the 1820s

- Ans
- 1. PQRS
 - 2. PRQS
 - 3. PSQR
 - 4. PRSQ

Question ID : 9767558860

Q.8 Select the word that is closest in meaning (SYNONYM) to the word given below

Voracious

- Ans
- 1. Insatiable
 - 2. Abstemious
 - 3. Dainty
 - 4. Squeamish

Question ID : 9767558862

Q.9 Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.

A new computer (virus the fastest spreading ever was) this week making the rounds among unprotected computers running on Microsoft Windows.

- Ans
- 1. virus the fastest spreading ever, was
 - 2. virus, the fastest spreading ever, was
 - 3. virus, the fastest spreading ever was
 - 4. No correction required

Question ID : 9767558851

Q.10 The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.

- Ans
- 1. the president has announced
 - 2. In an unexpected turn of events,
 - 3. his resignation with the office today.
 - 4. No error

Question ID : 9767558845

Q.11 The question below consist of a set of labelled sentences. Out of four options given, select the most logical order of the sentences which form a paragraph.

The Pygmalion effect is a psychological phenomenon wherein high expectations lead to improved performance in a given area.

P. Its name comes from the story of Pygmalion, a mythical Greek sculptor.

Q. She took pity and brought the statue to life and the couple married and went on to have a daughter, Paphos.

R. Unable to love a human, Pygmalion appealed to Aphrodite, the goddess of love.

S. Pygmalion carved a statue of a woman and then became enamoured with it.

The conclusion derived from that story is that the same way Pygmalion's fixation on the statue brought it to life, our focus on a belief or assumption can do the same. The flipside is the Golem effect, wherein low expectations lead to decreased performance.

- Ans
- 1. PQSR
 - 2. PQRS
 - 3. PSQR
 - 4. PSRQ

Question ID : 9767558858

Q.12 Select the word that is opposite in meaning (ANTONYM) to the word given below

Vicissitude

- Ans
- 1. Mutation
 - 2. Stability
 - 3. Corrode
 - 4. Change

Question ID : 9767558863

Q.13 Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.

Last year alone more than 34 billion U.S. (dollars were raised worldwide through crowdfunding).

- Ans
- 1. dollars was raised worldwide through crowdfunding
 - 2. dollar were raised worldwide through crowdfunding.
 - 3. No correction required
 - 4. dollars were raised worldwide by crowd funding.

Question ID : 9767558852

Q.14 The question below consist of a set of labelled sentences. Out of four options given, select the most logical order of the sentences which form a paragraph.

A Post-it note is a small piece of paper with a strip of low-tack adhesive on the back that allows it to be temporarily attached to documents, walls, computer monitors, and just about anything else.

P. The 3M company was initially sceptical about the product's profitability, but in 1980, the product was introduced around the world.

Q. The idea for the Post-it note was conceived in 1974 by Arthur Fry as a way of holding bookmarks in his hymnal while singing in the church choir.

R. He was aware of an adhesive accidentally developed in 1968 by fellow 3M employee Spencer Silver.

S. No application for the lightly sticky stuff was apparent until Fry's idea.

Today, Post-it notes are sold in more than 100 countries.

- Ans
- 1. QSPR
 - 2. QRPS
 - 3. QPSR
 - 4. QRSP

Question ID : 9767558861

Q.15 Fill in the blank with the appropriate word.

The judge banged his _____ several times to demand silence, but he couldn't be heard above the noise that was increasing by the minute.

- Ans
- 1. gravel
 - 2. swivel
 - 3. gavel
 - 4. carvel

Question ID : 9767558855

Q.16 The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.

- Ans
- 1. No Error
 - 2. convinced with the plan.
 - 3. everyone else seemed thoroughly
 - 4. Except for Joseph and I,

Question ID : 9767558849

Q.17 The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.

- Ans
- 1. an uproar amongst the students as
 - 2. No Error
 - 3. they are on the same dates as some other entrance exams.
 - 4. The dates allotted last week for the re-examination have had caused

Question ID : 9767558846

Q.18 Fill in the blank with the appropriate word.

He had half expected a divine _____ strike, a thunderbolt maybe, as he queued for the body and blood.

- Ans
- 1. competitive
 - 2. consecutive
 - 3. pre-emptive
 - 4. postoperative

Question ID : 9767558857

Q.19 Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.

It was phenomenal to watch the way he (keeps his cool in this dire times).

- Ans
- 1. keeps his cool in these dire time
 - 2. kept his cool in this dire times
 - 3. kept his cool in those dire times
 - 4. No correction required

Question ID : 9767558853

Q.20 Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.

The (weather conditions on that day was) dubious at best, so we decided to travel at a later date.

- Ans
- 1. weather condition on that day was
 - 2. weather conditions during the day were
 - 3. weather condition on that day were
 - 4. No correction required

Question ID : 9767558850

Q.1 Four words are given, out of which only one word is spelt correctly. Choose the correctly spelt word.

- Ans
- 1. Comprehensibel
 - 2. Comprehensible
 - 3. Comprehensible
 - 4. Comprehenisible

Question ID : 9767558867

Q.2 Select the most appropriate meaning of the given idiom

Add fuel to the fire

- Ans
- 1. When someone is threatening and/or aggressive but not willing to engage in a fight.
 - 2. To have a dispute with someone.
 - 3. Whenever something is done to make a bad situation even worse than it is.
 - 4. When everyone is facing the same challenges.

Question ID : 9767558871

Q.3 Select the word that is opposite in meaning (ANTONYM) to the word given below

Peruse

- Ans
- 1. Examine
 - 2. Swindle
 - 3. Neglect
 - 4. Con

Question ID : 9767558865

Q.4 Four words are given, out of which only one word is spelt correctly. Choose the correctly spelt word.

- Ans
- 1. Fiduciary
 - 2. Feduciary
 - 3. Feduciary
 - 4. Fiduiciary

Question ID : 9767558870

Q.5 Select the most appropriate 'one word' for the expression given below

Intended to cause delay.

- Ans
- 1. Declaratory
 - 2. Exculpatory
 - 3. Dilatory
 - 4. Explanatory

Question ID : 9767558878

Q.6 Select the most appropriate 'one word ' for the expression given below

Intended for or likely to be understood by only a small number of people with a specialized knowledge or interest.

- Ans
- 1. Concentric
 - 2. Sophomoric
 - 3. Esoteric
 - 4. Isosteres

Question ID : 9767558877

Q.7 Four words are given, out of which only one word is spelt correctly. Choose the correctly spelt word.

- Ans
- 1. Heamorrhage
 - 2. Heamorrhaghe
 - 3. Haemorrhaghe
 - 4. Haemorrhage

Question ID : 9767558869

Q.8 Select the most appropriate meaning of the given idiom

Backseat driver

- Ans
- 1. Someone who fend for themselves and their family even from far away
 - 2. Someone who doesn't like to participate in anything.
 - 3. Someone who gives unwanted advice or who tries to control something that is supposed to be controlled by another person.
 - 4. Someone who is very good at their job.

Question ID : 9767558872

Q.9 Select the most appropriate 'one word ' for the expression given below

A strong verbal or written attack on someone or something.

- Ans
- 1. Acmic
 - 2. Demic
 - 3. Polemic
 - 4. Gamic

Question ID : 9767558876

Q.10 Select the most appropriate meaning of the given idiom

Beating a dead horse.

- Ans
- 1. To waste effort on something when there is no chance of succeeding.
 - 2. When an attempt succeeds and it's time to take up a new one.
 - 3. To force an issue that has already ended.
 - 4. A task that can be accomplished very easily.

Question ID : 9767558873

Q.11 Select the most appropriate meaning of the given idiom

Finding your feet

- Ans
- 1. To become more comfortable in whatever you are doing.
 - 2. Not willing or wanting to change from your normal way of doing something.
 - 3. Something that shows potential or looks promising in the beginning but fails to deliver anything in the end.
 - 4. To go from being very poor to being very wealthy.

Question ID : 9767558874

Q.12 Select the most appropriate meaning of the given idiom

Dropping like flies

- Ans
- 1. The hottest days of the summer season.
 - 2. To irritate and/or annoy very much.
 - 3. Being inquisitive about a dangerous situation.
 - 4. A large number of people either falling ill or dying

Question ID : 9767558875

Q.13 Four words are given, out of which only one word is spelt correctly. Choose the correctly spelt word.

- Ans
- 1. Incarserate
 - 2. Incarcerate
 - 3. Incerate
 - 4. Incarcarate

Question ID : 9767558868

Q.14 Select the most appropriate 'one word ' for the expression given below

Brisk and cheerful readiness.

- Ans
- 1. Celerity
 - 2. Sorority
 - 3. Felicity
 - 4. Alacrity

Question ID : 9767558879

Q.15 Select the word that is closest in meaning (SYNONYM) to the word given below

Slapdash

- Ans
- 1. Painstaking
 - 2. Careful
 - 3. Haphazard
 - 4. Meticulous

Question ID : 9767558866

Comprehension:

A passage is given with 5 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Erwin Schrödinger was born in Vienna on August 12, 1887 and was awarded the Nobel Prize in Physics in 1933. He is best known for his work regarding quantum theory, particularly about his thought experiment involving a cat in order to explain the flawed interpretation of quantum superposition.

The Copenhagen Interpretation of quantum mechanics essentially states that an object in a physical system can simultaneously exist in all possible configurations, but observing the system forces the system to collapse and forces the object into just one of those possible states. Schrödinger disagreed with this interpretation.

So, what does this have to do with cats? Schrödinger wanted people to imagine that a cat, poison, a Geiger counter, radioactive material, and a hammer were inside of a sealed container. The amount of radioactive material was minuscule enough that it only had a 50/50 shot of being detected over the course of an hour. If the Geiger counter detected radiation, the hammer would smash the poison, killing the cat. Until someone opened the container and observed the system, it was impossible to predict the cat's outcome. Thus, until the system collapsed into one configuration, the cat would exist in some superposition zombie state of being both alive and dead.

Of course, Schrödinger claimed, that was ridiculous. Quantum superposition could not work with large objects such as cats, because it is impossible for an organism to be simultaneously alive and dead. Thus, he reasoned that the Copenhagen Interpretation must be inherently flawed. While many people incorrectly assume Schrödinger supported the premise behind the thought experiment, he really didn't. His entire point was that it was impossible.

While it is true that modern experiments have revealed that while quantum superposition does work for tiny things like electrons, larger objects must be regarded differently.

SubQuestion No : 16

Q.16 According to the passage, which of the following given statements are incorrect?

Ans

- 1. Many people incorrectly assume Schrödinger did not support the premise behind the thought experiment.
- 2. Schrödinger disagreed with the Copenhagen Interpretation of quantum mechanics.
- 3. The Copenhagen Interpretation of quantum mechanics essentially states that an object in a physical system can simultaneously exist in all possible configurations, but observing the system forces the system to collapse and forces the object into just one of those possible states.
- 4. Modern experiments have revealed that while quantum superposition does work for tiny things like electrons, larger objects must be regarded differently.

Question ID : 9767558884

Comprehension:

A passage is given with 5 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Erwin Schrödinger was born in Vienna on August 12, 1887 and was awarded the Nobel Prize in Physics in 1933. He is best known for his work regarding quantum theory, particularly about his thought experiment involving a cat in order to explain the flawed interpretation of quantum superposition.

The Copenhagen Interpretation of quantum mechanics essentially states that an object in a physical system can simultaneously exist in all possible configurations, but observing the system forces the system to collapse and forces the object into just one of those possible states. Schrödinger disagreed with this interpretation.

So, what does this have to do with cats? Schrödinger wanted people to imagine that a cat, poison, a Geiger counter, radioactive material, and a hammer were inside of a sealed container. The amount of radioactive material was minuscule enough that it only had a 50/50 shot of being detected over the course of an hour. If the Geiger counter detected radiation, the hammer would smash the poison, killing the cat. Until someone opened the container and observed the system, it was impossible to predict the cat's outcome. Thus, until the system collapsed into one configuration, the cat would exist in some superposition zombie state of being both alive and dead.

Of course, Schrödinger claimed, that was ridiculous. Quantum superposition could not work with large objects such as cats, because it is impossible for an organism to be simultaneously alive and dead. Thus, he reasoned that the Copenhagen Interpretation must be inherently flawed. While many people incorrectly assume Schrödinger supported the premise behind the thought experiment, he really didn't. His entire point was that it was impossible.

While it is true that modern experiments have revealed that while quantum superposition does work for tiny things like electrons, larger objects must be regarded differently.

SubQuestion No : 17

Q.17 According to the modern experimental physics, the Copenhagen Interpretation works for which kinds of objects?

Ans

- 1. Small objects like electrons
- 2. Small and large objects alike
- 3. Large objects like cats
- 4. It does not work for any kinds of object.

Question ID : 9767558885

Comprehension:

A passage is given with 5 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Erwin Schrödinger was born in Vienna on August 12, 1887 and was awarded the Nobel Prize in Physics in 1933. He is best known for his work regarding quantum theory, particularly about his thought experiment involving a cat in order to explain the flawed interpretation of quantum superposition.

The Copenhagen Interpretation of quantum mechanics essentially states that an object in a physical system can simultaneously exist in all possible configurations, but observing the system forces the system to collapse and forces the object into just one of those possible states. Schrödinger disagreed with this interpretation.

So, what does this have to do with cats? Schrödinger wanted people to imagine that a cat, poison, a Geiger counter, radioactive material, and a hammer were inside of a sealed container. The amount of radioactive material was minuscule enough that it only had a 50/50 shot of being detected over the course of an hour. If the Geiger counter detected radiation, the hammer would smash the poison, killing the cat. Until someone opened the container and observed the system, it was impossible to predict the cat's outcome. Thus, until the system collapsed into one configuration, the cat would exist in some superposition zombie state of being both alive and dead.

Of course, Schrödinger claimed, that was ridiculous. Quantum superposition could not work with large objects such as cats, because it is impossible for an organism to be simultaneously alive and dead. Thus, he reasoned that the Copenhagen Interpretation must be inherently flawed. While many people incorrectly assume Schrödinger supported the premise behind the thought experiment, he really didn't. His entire point was that it was impossible.

While it is true that modern experiments have revealed that while quantum superposition does work for tiny things like electrons, larger objects must be regarded differently.

SubQuestion No : 18

Q.18 According to the passage, in the thought experiment of Schrödinger's cat what are the chances of the cat being alive or dead?

- Ans
- 1. 30 percent alive 70 percent dead
 - 2. 70 percent alive 30 percent dead
 - 3. 40 percent alive 60 percent dead
 - 4. 50 percent alive 50 percent dead

Question ID : 9767558883

Comprehension:

A passage is given with 5 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Erwin Schrödinger was born in Vienna on August 12, 1887 and was awarded the Nobel Prize in Physics in 1933. He is best known for his work regarding quantum theory, particularly about his thought experiment involving a cat in order to explain the flawed interpretation of quantum superposition.

The Copenhagen Interpretation of quantum mechanics essentially states that an object in a physical system can simultaneously exist in all possible configurations, but observing the system forces the system to collapse and forces the object into just one of those possible states. Schrödinger disagreed with this interpretation.

So, what does this have to do with cats? Schrödinger wanted people to imagine that a cat, poison, a Geiger counter, radioactive material, and a hammer were inside of a sealed container. The amount of radioactive material was minuscule enough that it only had a 50/50 shot of being detected over the course of an hour. If the Geiger counter detected radiation, the hammer would smash the poison, killing the cat. Until someone opened the container and observed the system, it was impossible to predict the cat's outcome. Thus, until the system collapsed into one configuration, the cat would exist in some superposition zombie state of being both alive and dead.

Of course, Schrödinger claimed, that was ridiculous. Quantum superposition could not work with large objects such as cats, because it is impossible for an organism to be simultaneously alive and dead. Thus, he reasoned that the Copenhagen Interpretation must be inherently flawed. While many people incorrectly assume Schrödinger supported the premise behind the thought experiment, he really didn't. His entire point was that it was impossible.

While it is true that modern experiments have revealed that while quantum superposition does work for tiny things like electrons, larger objects must be regarded differently.

SubQuestion No : 19

Q.19 The thought experiment Schrödinger's cat explains the flawed interpretation of which subject matter?

- Ans
- 1. Fluid Dynamics
 - 2. Quantum theory
 - 3. Quantum Superposition
 - 4. Theory of relativity

Question ID : 9767558882

Comprehension:

A passage is given with 5 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Erwin Schrödinger was born in Vienna on August 12, 1887 and was awarded the Nobel Prize in Physics in 1933. He is best known for his work regarding quantum theory, particularly about his thought experiment involving a cat in order to explain the flawed interpretation of quantum superposition.

The Copenhagen Interpretation of quantum mechanics essentially states that an object in a physical system can simultaneously exist in all possible configurations, but observing the system forces the system to collapse and forces the object into just one of those possible states. Schrödinger disagreed with this interpretation.

So, what does this have to do with cats? Schrödinger wanted people to imagine that a cat, poison, a Geiger counter, radioactive material, and a hammer were inside of a sealed container. The amount of radioactive material was minuscule enough that it only had a 50/50 shot of being detected over the course of an hour. If the Geiger counter detected radiation, the hammer would smash the poison, killing the cat. Until someone opened the container and observed the system, it was impossible to predict the cat's outcome. Thus, until the system collapsed into one configuration, the cat would exist in some superposition zombie state of being both alive and dead.

Of course, Schrödinger claimed, that was ridiculous. Quantum superposition could not work with large objects such as cats, because it is impossible for an organism to be simultaneously alive and dead. Thus, he reasoned that the Copenhagen Interpretation must be inherently flawed. While many people incorrectly assume Schrödinger supported the premise behind the thought experiment, he really didn't. His entire point was that it was impossible.

While it is true that modern experiments have revealed that while quantum superposition does work for tiny things like electrons, larger objects must be regarded differently.

SubQuestion No : 20

Q.20 When was Erwin Schrödinger awarded the Nobel prize and in which field?

- Ans
- 1. 1929 in Chemistry
 - 2. 1927 in Biology
 - 3. 1933 in Physics
 - 4. 1933 in Maths

Question ID : 9767558881

Section : Hindi Language & Comprehension1

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो देशज शब्द का सही विकल्प हो।

- Ans
- 1. खटपट
 - 2. आमदनी
 - 3. मलाई
 - 4. देहात

Question ID : 9767558891

Q.2 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के बहुवचन रूप का सबसे अच्छा विकल्प है।
बिंदिया

- Ans
- 1. बिन्दियाओं
 - 2. बिंदियों
 - 3. बिंदिया
 - 4. बिंदियाँ

Question ID : 9767558905

Q.3 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के सही अर्थ का उचित विकल्प हो।
वज्र

- Ans
- 1. गाछ
 - 2. वृष्टि
 - 3. बीज
 - 4. उग्र

Question ID : 9767558898

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के सही संधि विच्छेद का विकल्प हो।
परीक्षार्थी

- Ans
- 1. परीक्षा + आर्थी
 - 2. परीक्षा + र्थी
 - 3. परीक्षा + अर्थी
 - 4. परी + क्षार्थी

Question ID : 9767558894

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो वाक्यांशों के लिए एक शब्द का विकल्प हो।
जिसमें सहन शक्ति हो

- Ans
- 1. अधीर
 - 2. अकिंचन
 - 3. असहिष्णु
 - 4. सहिष्णु

Question ID : 9767558897

Q.6 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के लिए सही द्वन्द्व समास के विग्रह का विकल्प हो।
अपना पराया

- Ans 1. अपना और पराया
 2. अपना समान पराया
 3. अपना का पराया
 4. अपना है जो पराया

Question ID : 9767558892

Q.7 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का सही विकल्प नहीं है।
लाचार

- Ans 1. विवश
 2. बाध्य
 3. हया
 4. असमर्थ

Question ID : 9767558895

Q.8 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो कोष्ठक में दिए गए शब्द के अनुसार सर्वनाम के भेद का सही विकल्प हो।
दीपा बाज़ार गई थी, (वह) लौट आई है।

- Ans 1. निश्चय वाचक
 2. निजवाचक
 3. सम्बन्ध वाचक
 4. प्रश्नवाचक

Question ID : 9767558889

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द का तत्सम रूप हो।
फंदा

- Ans 1. पर्ण
 2. पक्क
 3. पाष
 4. पर्पट

Question ID : 9767558893

Q.10 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के स्त्रीलिंग रूप वाला सही विकल्प है।
नौकर

- Ans
- 1. नौकरिन
 - 2. नौकरानी
 - 3. नौकराइन
 - 4. नौकरी

Question ID : 9767558904

Q.11 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो भाववाचक संज्ञा का सही विकल्प नहीं है।

- Ans
- 1. क्षोभ
 - 2. विपन्नता
 - 3. रोग
 - 4. बहुत

Question ID : 9767558888

Q.12 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विलोम शब्द का सबसे अच्छा विकल्प है।
अथ

- Ans
- 1. शकुन
 - 2. अस्त
 - 3. इति
 - 4. मिलन

Question ID : 9767558896

Q.13 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो क्रिया के भेद वाला सही विकल्प हो।
अध्यापिका छात्रों से गृहकार्य करवाती है।

- Ans
- 1. सरल क्रिया
 - 2. पूर्वकालिक क्रिया
 - 3. प्रेरणार्थक क्रिया
 - 4. नामधातु क्रिया

Question ID : 9767558886

Q.14 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द-युग्म के अर्थ का सही विकल्प हो।
चिर और चीर

- Ans
- 1. कार्य और वस्त्र
 - 2. घेरा और वस्त्र
 - 3. सदा और सुन्दर
 - 4. सदा और वस्त्र

Question ID : 9767558903

Q.15 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के समानार्थी शब्द का विकल्प नहीं है।
वणिक -

- Ans
- 1. रोजगारी
 - 2. प्रतिज्ञा
 - 3. बनिया
 - 4. व्यापारी

Question ID : 9767558902

Q.16 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो कोष्ठक में दिए गए शब्द के अनुसार अव्यय के भेद का सही विकल्प हो।
(शाबाश!) तुमने बहुत अच्छा कार्य किया।

- Ans
- 1. संबंधबोधक अव्यय
 - 2. समुच्चयबोधक अव्यय
 - 3. क्रियाविशेषण अव्यय
 - 4. विस्मयादिबोधक अव्यय

Question ID : 9767558887

Q.17 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो कोष्ठक में दिए गए शब्द के अनुसार विशेषण के भेद वाला विकल्प हो।
मेरा घर बहुत (सुन्दर) है।

- Ans
- 1. अनिश्चित परिमाण वाचक
 - 2. गुणवाचक
 - 3. निश्चित संख्यावाचक
 - 4. सार्वनामिक

Question ID : 9767558890

Q.18 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो शुद्ध शब्द का सही विकल्प है।

- Ans
- 1. गवाना
 - 2. गवानं
 - 3. गँवाना
 - 4. गवौंना

Question ID : 9767558900

Q.19 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो शुद्ध शब्द का सही विकल्प है।

- Ans
- 1. आशीर्वाद
 - 2. अशिर्वाद
 - 3. आशिर्वाद
 - 4. आशिरवाद

Question ID : 9767558901

Q.20 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त शब्द का सही विकल्प है।
सभी ने रामू की ईमानदारी और _____ की प्रशंसा की।

- Ans
- 1. निर्दोष
 - 2. सूझबूझ
 - 3. खोट
 - 4. बेईमानी

Question ID : 9767558899

Section : Hindi Language & Comprehension2

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए वाक्य के लिए पक्ष के भेद का सबसे अच्छा विकल्प है।
बच्चे का बुखार बढ़ता ही जा रहा है!

- Ans
- 1. सातप्यद्योतक
 - 2. आरंभद्योतक
 - 3. प्रगतिद्योतक
 - 4. पूर्णताद्योतक

Question ID : 9767558909

Q.2 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो सही वाक्य भेद का विकल्प हो।
उसने वह पुस्तकालय खरीद लिया है जो मेरा था।

- Ans
- 1. विधानवाचक वाक्य
 - 2. संयुक्त वाक्य
 - 3. सरल वाक्य
 - 4. मिश्र वाक्य

Question ID : 9767558912

Q.3 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो शुद्ध वाक्य का सबसे अच्छा विकल्प है।

- Ans
- 1. पड़ोसी देश ने गोलों और तोपों से आक्रमण किया।
 - 2. पड़ोसी देश को गोलों से तोपों से आक्रमण किया है।
 - 3. पड़ोसी देश ने गोलों और तोपों से आक्रमण किया।
 - 4. पड़ोसी देश ने गोलों और तोपों से आक्रमण कराया जाएगा।

Question ID : 9767558910

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे का सही अर्थ वाला विकल्प है।
थाह लेना-

- Ans
- 1. भेद खुलना
 - 2. बहुत थक जाना
 - 3. मन का भाव जानना
 - 4. भयभीत होना

Question ID : 9767558917

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विराम चिह्न युक्त वाक्य का सही विकल्प हो।

- Ans
- 1. "स्वीकार है" राजा ने कहा और मंत्री को आज्ञा दी ,परीक्षा के लिए व्यवस्था की जाए"
 - 2. स्वीकार है। राजा ने कहा और मंत्री को आज्ञा दी ,परीक्षा के लिए व्यवस्था की जाए
 - 3. स्वीकार है। राजा ने कहा और मंत्री को आज्ञा दी ,परीक्षा के लिए व्यवस्था की जाए"
 - 4. "स्वीकार है।" राजा ने कहा और मंत्री को आज्ञा दी ,परीक्षा के लिए व्यवस्था की जाए।"

Question ID : 9767558913

Q.6 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए वाक्य के लिए वृत्ति के भेद का सबसे अच्छा विकल्प है।
सूर्य अस्त हो रहा है।

- Ans
- 1. संदेहार्थ
 - 2. संभावनार्थ
 - 3. विध्यर्थ
 - 4. निश्चयार्थ

Question ID : 9767558908

Q.7 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो कोष्ठक में दिए गए शब्द के अनुसार मध्यम पुरुष वाचक सर्वनाम का सबसे अच्छा विकल्प है।

- Ans
- 1. (उनसे) बात करना बहुत कठिन है।
 - 2. (वे) अब अपने घर पर जाना चाहते हैं।
 - 3. (इनको) शतरंज के खेल में कोई भी हरा नहीं सकता है।
 - 4. (आपने) आने से पहले कुछ खबर नहीं दी।

Question ID : 9767558906

Q.8 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए वाक्य के काल का सही विकल्प हो।
अवनीश ने खाना खा लिया होगा।

- Ans
- 1. सामान्य भविष्यकाल
 - 2. संदिग्ध भूतकाल
 - 3. हेतुहेतुमद भूतकाल
 - 4. सामान्य भूतकाल

Question ID : 9767558907

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे का सही अर्थ वाला विकल्प है।

तलवार की धार पर चलना-

- Ans
- 1. कोई बड़ा काम कर लेना
 - 2. व्यर्थ समझना
 - 3. मौके की तलाश में रहना
 - 4. बहुत कठिन कार्य करना

Question ID : 9767558915

Q.10 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दी गई लोकोक्ति का सही अर्थ वाला विकल्प है।

तबले की बाला बंदर के सिर -

- Ans
- 1. परिणाम कुछ न निकलना
 - 2. दोष किसी का, सजा किसी और को
 - 3. विपत्ति में पड़े मनुष्य को थोड़ा सहारा मिलना
 - 4. चालाक को चालाकी से काम करना पड़ता है

Question ID : 9767558920

Q.11 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो सही वाक्य भेद का विकल्प हो। वह इस आशा में प्रतीक्षा करता रहा कि मुझसे मुलाकात हो जाएगी।

- Ans
- 1. संयुक्त वाक्य
 - 2. मिश्र वाक्य
 - 3. प्रश्नवाचक वाक्य
 - 4. सरल वाक्य

Question ID : 9767558911

Q.12 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दी गई लोकोक्ति का सही अर्थ वाला विकल्प है।

हलक से निकली खलक से पड़ी -

- Ans
- 1. मुँह से निकली बात सारे संसार में फैल जाती है
 - 2. जैसा काम वैसा ही फल मिलना
 - 3. होनहार के लक्षण पहले से ही दिखाई देना
 - 4. बिना खर्च किए काम बन जाना

Question ID : 9767558918

Q.13 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विराम चिह्न युक्त वाक्य का सही विकल्प हो।

- Ans
- 1. वह चिल्ला चिल्लाकर कह रहा था, "मुझे पकड़-लो! मैंने ही वह पटरी उखाड़ी है।"
 - 2. वह चिल्ला-चिल्लाकर कह रहा था मुझे पकड़-लो! मैंने ही वह पटरी उखाड़ी है।"
 - 3. वह चिल्ला-चिल्लाकर कह रहा था, मुझे पकड़-लो! मैंने ही वह पटरी उखाड़ी है।"
 - 4. वह चिल्ला-चिल्लाकर कह रहा था, "मुझे पकड़-लो! मैंने ही वह पटरी उखाड़ी है।"

Question ID : 9767558914

Q.14 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दी गई लोकोक्ति का सही अर्थ वाला विकल्प है।

ठेस लगे, बुद्धि बढे-

- Ans
- 1. किसी कार्य का परिणाम देखना
 - 2. शांत प्रकृति वाला मनुष्य क्रोधी मनुष्य को हारा देता है
 - 3. किसी की चाल को खूब समझना
 - 4. हानि मनुष्य को बुद्धिमान बनती है

Question ID : 9767558919

Q.15 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे का सही अर्थ वाला विकल्प है।

दो टूक बात कहना-

- Ans
- 1. अनुभव हीन
 - 2. मतभेद पैदा करना
 - 3. थोड़े शब्दों में स्पष्ट बात कहना
 - 4. बहुत तुच्छ

Question ID : 9767558916

Comprehension:

नीचे दिए गये गद्यांश के बाद 5 प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

स्वतंत्र व्यवसाय की अर्थनीति के नए वैश्विक वातावरण ने विदेशी पूँजी निवेश को खुली छूट दे रखी है जिसके कारण दूरदर्शन में ऐसे विज्ञापनों की भरमार हो गई है जो उन्मुक्त वासना, हिंसा, अपराध, लालच और ईर्ष्या जैसे मानव की हीनतम प्रवृत्तियों को आधार मानकर चल रहे हैं। अत्यंत खेद का विषय है कि राष्ट्रीय दूरदर्शन ने भी उनकी भौंडी नकल की ठान ली है। आधुनिकता के नाम पर जो कुछ दिखाया जा रहा है, सुनाया जा रहा है, उससे भारतीय जीवन मूल्यों का दूर का भी रिश्ता नहीं है, वे सत्य से भी कोसों दूर हैं। नयी पीढ़ी जो स्वयं में रचनात्मक गुणों के विकास करने की जगह दूरदर्शन के सामने बैठकर कुछ सीखना, जानना और मनोरंजन करना चाहती है, उसका भगवान ही मालिक है। जो असत्य है, वह सत्य नहीं हो सकता। समाज को शिव बनाने का प्रयत्न नहीं होगा तो समाज शव बनेगा ही। आज यह मजबूरी हो गई है कि दूरदर्शन पर दिखाए जाने वाले अश्लील दृश्यों से चार पीढ़ियाँ एक साथ आँखें चार कर रही हैं। नतीजा सामने है। छोटे शिशु भी दूरदर्शन पर दिखाए और सुनाए जा रहे स्वर और भंगिमाओं पर अपनी कमर लचकाने लगे हैं। ऐसे कार्यक्रम न शिव हैं, न समाज को शिव बनाने की शक्ति है इनमें। फिर जो शिव नहीं, वह सुंदर कैसे हो सकता है।

SubQuestion No : 16

Q.16 इनमें से कौन - सा शब्द निवेश का पर्यायवाची शब्द नहीं है?

- Ans
- 1. प्रवेश
 - 2. घर
 - 3. आवरण
 - 4. वित्तीय अंशदान

Question ID : 9767558925

Comprehension:

नीचे दिए गये गद्यांश के बाद 5 प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

स्वतंत्र व्यवसाय की अर्थनीति के नए वैश्विक वातावरण ने विदेशी पूँजी निवेश को खुली छूट दे रखी है जिसके कारण दूरदर्शन में ऐसे विज्ञापनों की भरमार हो गई है जो उन्मुक्त वासना, हिंसा, अपराध, लालच और ईर्ष्या जैसे मानव की हीनतम प्रवृत्तियों को आधार मानकर चल रहे हैं। अत्यंत खेद का विषय है कि राष्ट्रीय दूरदर्शन ने भी उनकी भौंडी नकल की ठान ली है। आधुनिकता के नाम पर जो कुछ दिखाया जा रहा है, सुनाया जा रहा है, उससे भारतीय जीवन मूल्यों का दूर का भी रिश्ता नहीं है, वे सत्य से भी कोसों दूर हैं। नयी पीढ़ी जो स्वयं में रचनात्मक गुणों के विकास करने की जगह दूरदर्शन के सामने बैठकर कुछ सीखना, जानना और मनोरंजन करना चाहती है, उसका भगवान ही मालिक है। जो असत्य है, वह सत्य नहीं हो सकता। समाज को शिव बनाने का प्रयत्न नहीं होगा तो समाज शव बनेगा ही। आज यह मजबूरी हो गई है कि दूरदर्शन पर दिखाए जाने वाले अश्लील दृश्यों से चार पीढ़ियाँ एक साथ आँखें चार कर रही हैं। नतीजा सामने है। छोटे शिशु भी दूरदर्शन पर दिखाए और सुनाए जा रहे स्वर और भंगिमाओं पर अपनी कमर लचकाने लगे हैं। ऐसे कार्यक्रम न शिव हैं, न समाज को शिव बनाने की शक्ति है इनमें। फिर जो शिव नहीं, वह सुंदर कैसे हो सकता है।

SubQuestion No : 17

Q.17 अनुच्छेद के अनुसार नई आर्थिक व्यवस्था का भारतीय दूरदर्शन पर क्या प्रभाव पड़ा है?

- Ans
1. दूरदर्शन का प्रचार-प्रसार कम हो गया है
 2. भारतीय जीवन मूल्यों से सम्बंधित कार्यक्रम दिखाए जा रहे हैं
 3. मानव की हीन वृत्तियों से संबंधित कार्यक्रमों का भरमार हो गया है
 4. बड़े-छोटे सभी के रुचिकर कार्यक्रम दिखाए जा रहे हैं

Question ID : 9767558923

Comprehension:

नीचे दिए गये गद्यांश के बाद 5 प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

स्वतंत्र व्यवसाय की अर्थनीति के नए वैश्विक वातावरण ने विदेशी पूँजी निवेश को खुली छूट दे रखी है जिसके कारण दूरदर्शन में ऐसे विज्ञापनों की भरमार हो गई है जो उन्मुक्त वासना, हिंसा, अपराध, लालच और ईर्ष्या जैसे मानव की हीनतम प्रवृत्तियों को आधार मानकर चल रहे हैं। अत्यंत खेद का विषय है कि राष्ट्रीय दूरदर्शन ने भी उनकी भौंडी नकल की ठान ली है। आधुनिकता के नाम पर जो कुछ दिखाया जा रहा है, सुनाया जा रहा है, उससे भारतीय जीवन मूल्यों का दूर का भी रिश्ता नहीं है, वे सत्य से भी कोसों दूर हैं। नयी पीढ़ी जो स्वयं में रचनात्मक गुणों के विकास करने की जगह दूरदर्शन के सामने बैठकर कुछ सीखना, जानना और मनोरंजन करना चाहती है, उसका भगवान ही मालिक है। जो असत्य है, वह सत्य नहीं हो सकता। समाज को शिव बनाने का प्रयत्न नहीं होगा तो समाज शव बनेगा ही। आज यह मजबूरी हो गई है कि दूरदर्शन पर दिखाए जाने वाले अश्लील दृश्यों से चार पीढ़ियाँ एक साथ आँखें चार कर रही हैं। नतीजा सामने है। छोटे शिशु भी दूरदर्शन पर दिखाए और सुनाए जा रहे स्वर और भंगिमाओं पर अपनी कमर लचकाने लगे हैं। ऐसे कार्यक्रम न शिव हैं, न समाज को शिव बनाने की शक्ति है इनमें। फिर जो शिव नहीं, वह सुंदर कैसे हो सकता है।

SubQuestion No : 18

Q.18 दूरदर्शन पर दिखाए जाने वाले हीनतम कार्यक्रमों का क्या प्रभाव हो रहा है?

- Ans
1. सभी का विकास होना
 2. नई पीढ़ी पर बुरा प्रभाव जिससे विभिन्न अपराधों की वृद्धि
 3. अपराधों में कमी
 4. नई पीढ़ी का मानसिक विकास

Question ID : 9767558924

Comprehension:

नीचे दिए गये गद्यांश के बाद 5 प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

स्वतंत्र व्यवसाय की अर्थनीति के नए वैश्विक वातावरण ने विदेशी पूँजी निवेश को खुली छूट दे रखी है जिसके कारण दूरदर्शन में ऐसे विज्ञापनों की भरमार हो गई है जो उन्मुक्त वासना, हिंसा, अपराध, लालच और ईर्ष्या जैसे मानव की हीनतम प्रवृत्तियों को आधार मानकर चल रहे हैं। अत्यंत खेद का विषय है कि राष्ट्रीय दूरदर्शन ने भी उनकी भौंडी नकल की ठान ली है। आधुनिकता के नाम पर जो कुछ दिखाया जा रहा है, सुनाया जा रहा है, उससे भारतीय जीवन मूल्यों का दूर का भी रिश्ता नहीं है, वे सत्य से भी कोसों दूर हैं। नयी पीढ़ी जो स्वयं में रचनात्मक गुणों के विकास करने की जगह दूरदर्शन के सामने बैठकर कुछ सीखना, जानना और मनोरंजन करना चाहती है, उसका भगवान ही मालिक है। जो असत्य है, वह सत्य नहीं हो सकता। समाज को शिव बनाने का प्रयत्न नहीं होगा तो समाज शव बनेगा ही। आज यह मजबूरी हो गई है कि दूरदर्शन पर दिखाए जाने वाले अश्लील दृश्यों से चार पीढ़ियाँ एक साथ आँखें चार कर रही हैं। नतीजा सामने है। छोटे शिशु भी दूरदर्शन पर दिखाए और सुनाए जा रहे स्वर और भंगिमाओं पर अपनी कमर लचकाने लगे हैं। ऐसे कार्यक्रम न शिव हैं, न समाज को शिव बनाने की शक्ति है इनमें। फिर जो शिव नहीं, वह सुंदर कैसे हो सकता है।

SubQuestion No : 19

Q.19 इस अनुच्छेद का कोई उपयुक्त शीर्षक-

Ans

- 1. विज्ञापनों की भरमार
- 2. भारतीय दूरदर्शन की विनाशकारी भूमिका।
- 3. भारतीय दूरदर्शन की सकारात्मक भूमिका
- 4. आज का वातावरण

Question ID : 9767558926

Comprehension:

नीचे दिए गये गद्यांश के बाद 5 प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

स्वतंत्र व्यवसाय की अर्थनीति के नए वैश्विक वातावरण ने विदेशी पूँजी निवेश को खुली छूट दे रखी है जिसके कारण दूरदर्शन में ऐसे विज्ञापनों की भरमार हो गई है जो उन्मुक्त वासना, हिंसा, अपराध, लालच और ईर्ष्या जैसे मानव की हीनतम प्रवृत्तियों को आधार मानकर चल रहे हैं। अत्यंत खेद का विषय है कि राष्ट्रीय दूरदर्शन ने भी उनकी भौंडी नकल की ठान ली है। आधुनिकता के नाम पर जो कुछ दिखाया जा रहा है, सुनाया जा रहा है, उससे भारतीय जीवन मूल्यों का दूर का भी रिश्ता नहीं है, वे सत्य से भी कोसों दूर हैं। नयी पीढ़ी जो स्वयं में रचनात्मक गुणों के विकास करने की जगह दूरदर्शन के सामने बैठकर कुछ सीखना, जानना और मनोरंजन करना चाहती है, उसका भगवान ही मालिक है। जो असत्य है, वह सत्य नहीं हो सकता। समाज को शिव बनाने का प्रयत्न नहीं होगा तो समाज शव बनेगा ही। आज यह मजबूरी हो गई है कि दूरदर्शन पर दिखाए जाने वाले अश्लील दृश्यों से चार पीढ़ियाँ एक साथ आँखें चार कर रही हैं। नतीजा सामने है। छोटे शिशु भी दूरदर्शन पर दिखाए और सुनाए जा रहे स्वर और भंगिमाओं पर अपनी कमर लचकाने लगे हैं। ऐसे कार्यक्रम न शिव हैं, न समाज को शिव बनाने की शक्ति है इनमें। फिर जो शिव नहीं, वह सुंदर कैसे हो सकता है।

SubQuestion No : 20

Q.20 अर्थनीति के नए वैश्विक वातावरण के कारण संपूर्ण छूट किसे प्राप्त है?

Ans

- 1. किसी को भी नहीं
- 2. विदेशी पूँजी निवेश को
- 3. स्वदेशी वस्तुओं में निवेश को
- 4. भारतीयों को

Question ID : 9767558922