

GOVT. OF NCT OF DELHI

Delhi Subordinate Services Selection Board FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi - 110092. www.dsssb.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 Ability1

Q.1 निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात करें:

zz_zy_ _ zzz_z

Ans X 1. zyyy

2. zzzy

🗙 3. zzyy

X 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

Ans

🗙 १. दादा/नाना

\chi 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

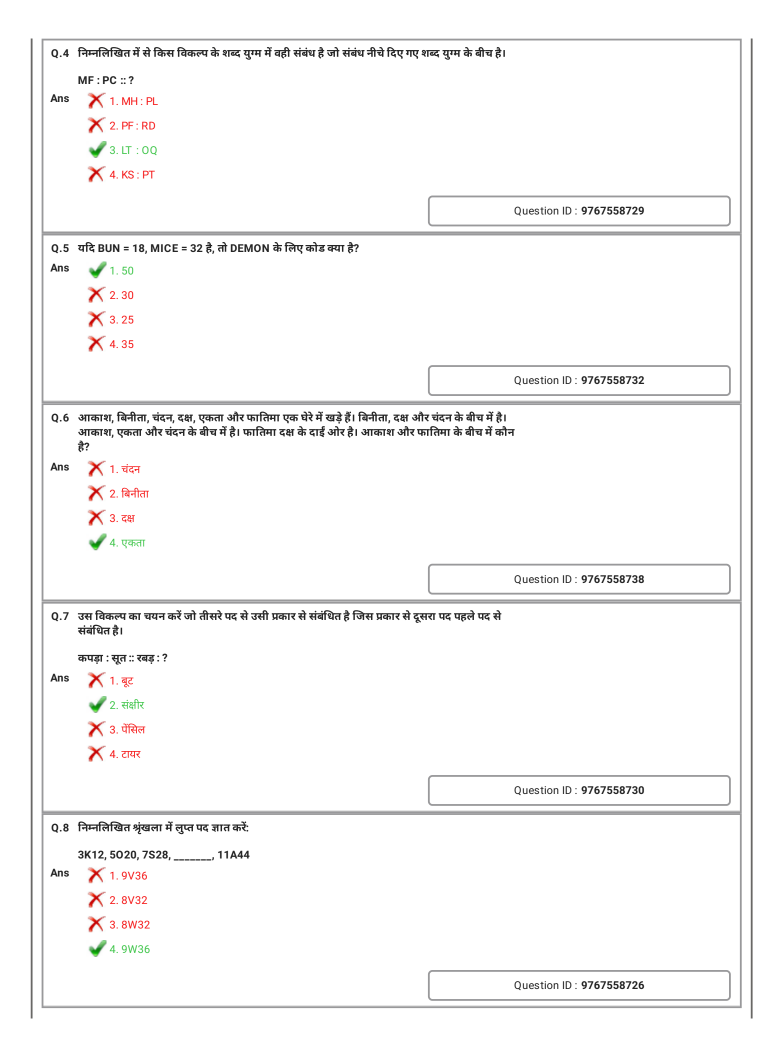
Ans

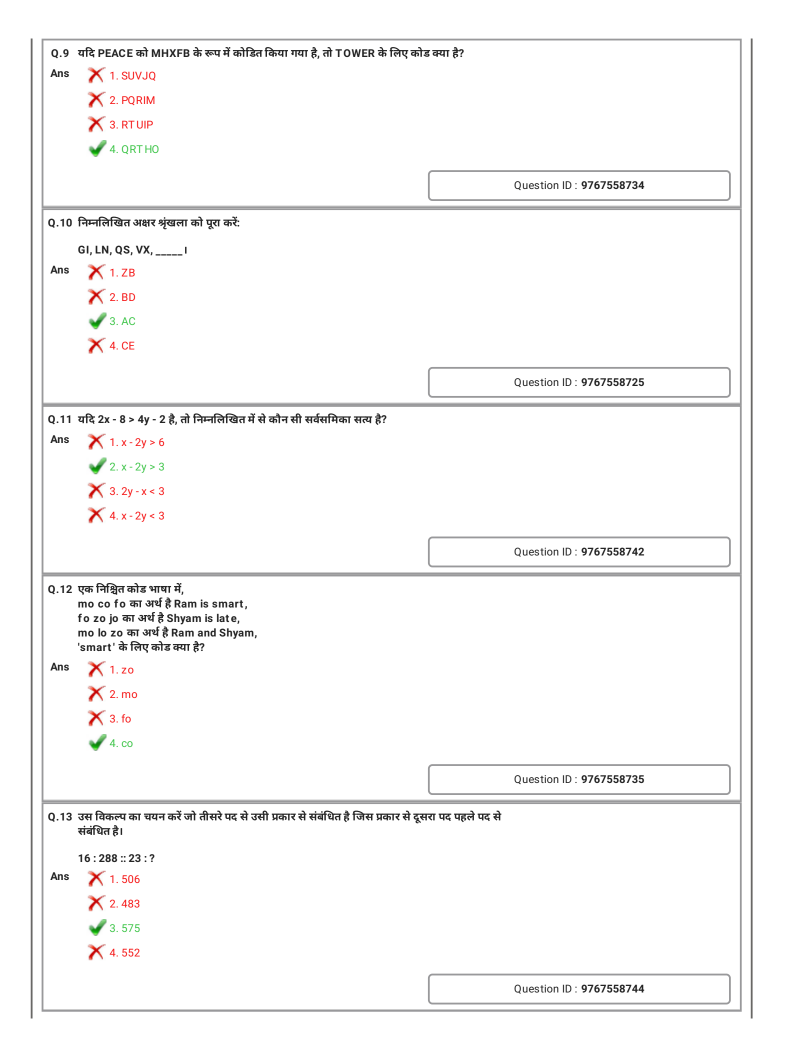
X 1. 3, 5, 4, 1, 2

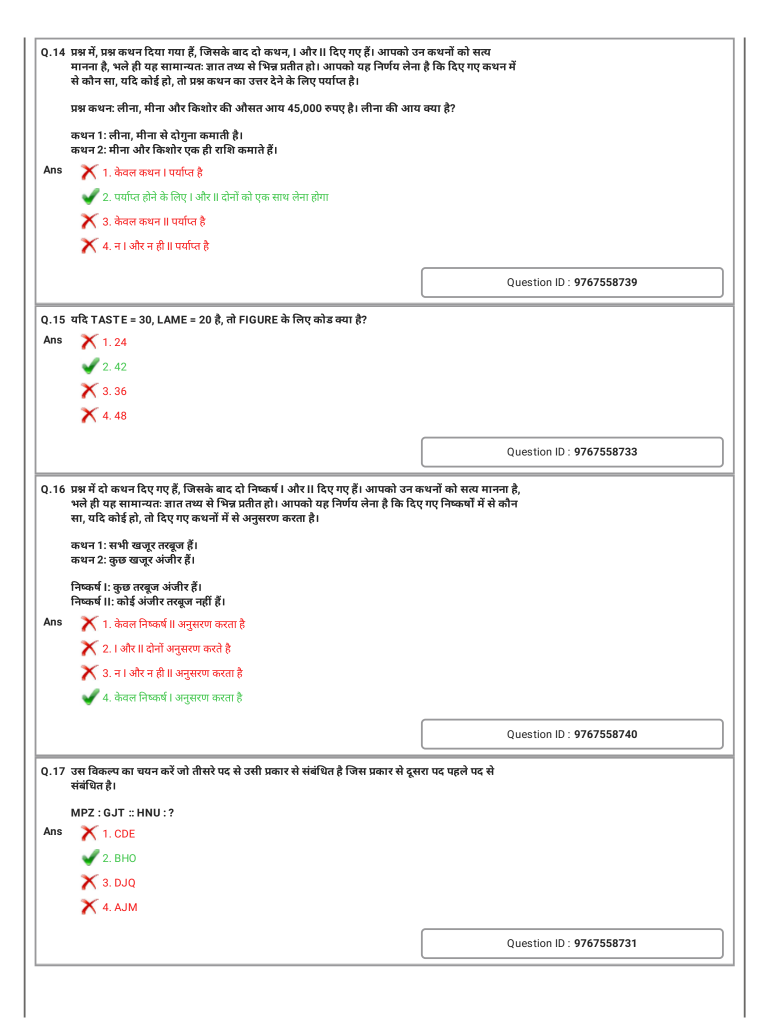
2. 3, 4, 5, 2, 1

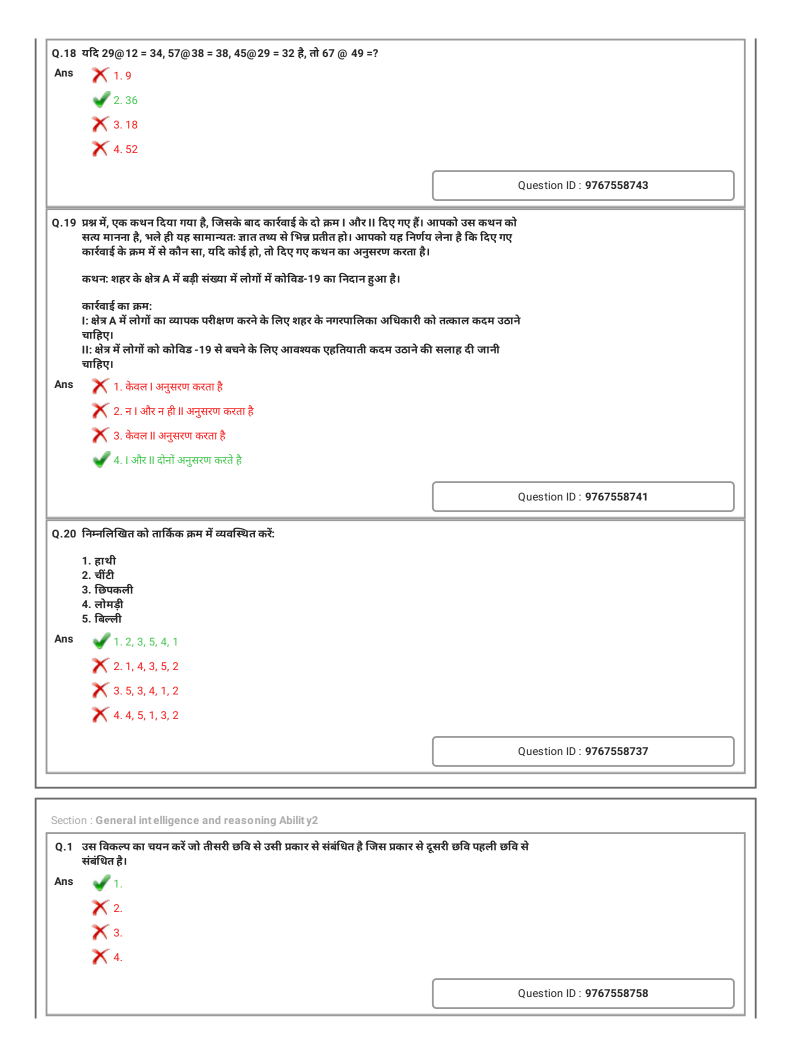
X 3. 4, 2, 5, 3, 1

X 4. 4, 5, 2, 3, 1

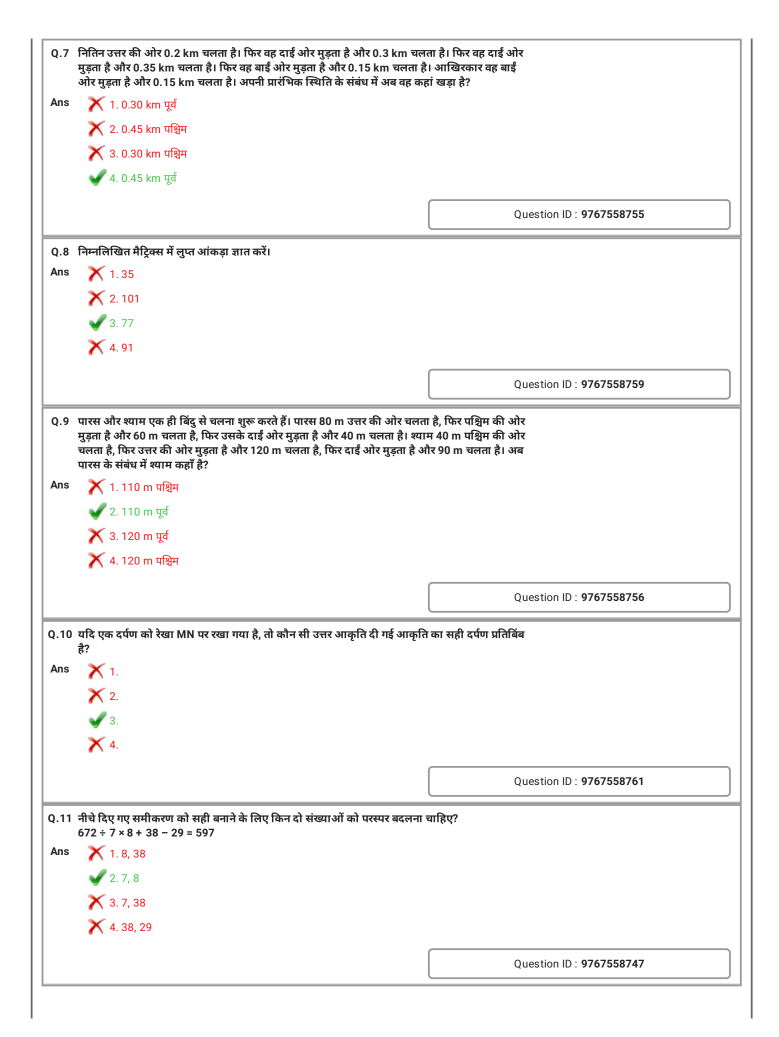




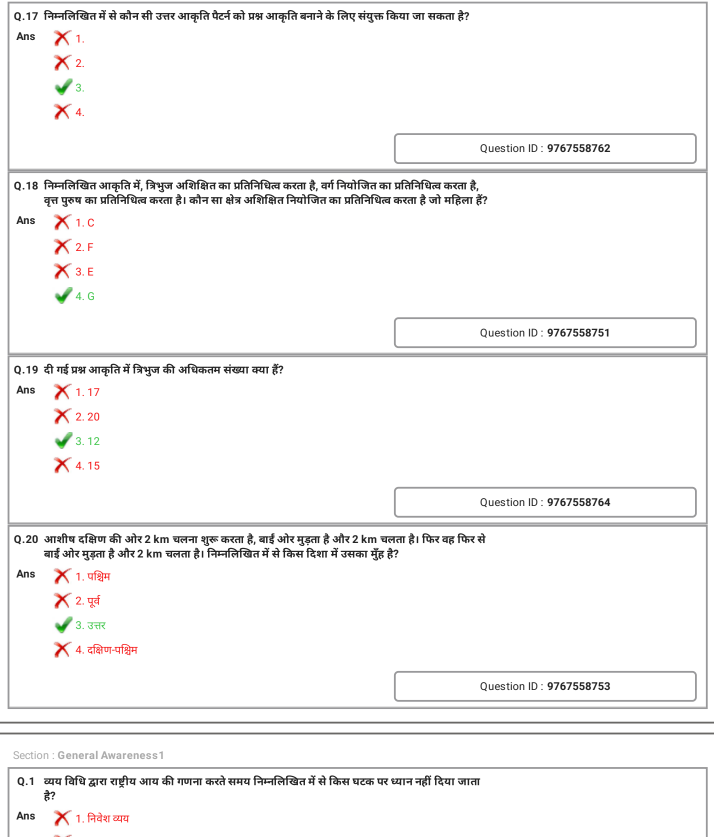


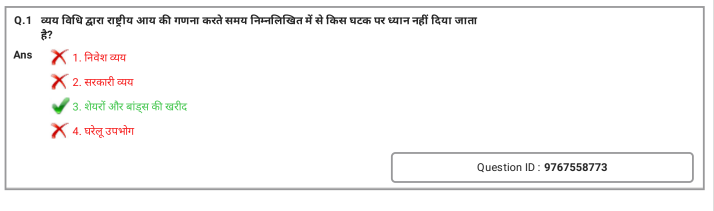


Q.2	दिए गए वेन आरेख में दोस्तों की संख्या दर्शायी गई है जिन्हे एक इवेंट में गुलाब, सूरजम् इन दोस्तों में से कितनो के पास गुलाब हैं?	ुखी और कमल मिले है।
Ans	X 1.41	
	√ 2. 62	
	× 3.56	
	X 4.35	
		Question ID : 9767558749
Q.3	निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प श्रृंखला में गलत आकृति है?	
Ans	★ 1. A	
	X 2. B	
	X 3. C	
	√ 4. D	
		Question ID : 9767558760
		question is 1777333733
Q.4	दिए गए वेन आरेख में उन छात्रों की संख्या को दर्शाया गया है जो गणित, भूगोल और इनमें से कितने छात्र केवल एक विषय में उत्तीर्ण हुए हैं?	इतिहास में उत्तीर्ण हुए हैं।
Ans	X 1.28	
	√ 2. 45	
	X 3.30	
	X 4. 27	
		Question ID : 9767558752
Q.5	निम्नलिखित संख्या श्रृंखला को पूरा करें: 98, 99, 108, 133, 182,।	
Ans	1.263	
	× 2. 225	
	X 3. 252	
	★ 4. 228	
		Question ID : 9767558745
	निम्नलिखित में से कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति की शृंखला को पूरा करती है?	
Ans	X 1.	
	√ 2. ∼ 2.	
	★ 3.★ 4.	
	4.	
		Question ID : 9767558757



Q.12	12 यदि एक संख्या जिसे 3/5 से विभाजित किया जाना था उसके बजाय 3/5 से गुणा किया गया था, तो त्रुटि प्रतिशत क्या है?	
Ans	🗙 1. 48 प्रतिशत	
	2. 64 प्रतिशत	
	🗙 3. 56 प्रतिशत	
	🗙 ४. ७२ प्रतिशत	
		Question ID: 9767558748
Q.13	कृष दक्षिण की ओर 250m चलता है। फिर वह बाईं ओर मुड़ा और 200 m चला। वह 250m चला और फिर दाईं ओर मुड़ा और 150 m चला। अपने शुरुआती बिंदु के संबंध है?	
Ans	\chi 1. 450 m पश्चिम	
	🔀 2. 450 m पूर्व	
	💢 3. 350 m पश्चिम	
	√ 4. 350 m पूर्व	
		Question ID : 9767558754
		Question ID . 9767556754
Q.14	निम्नलिखित प्रश्न में, एक ही पासे की चार स्थितियां दी गई हैं। 5 संख्या वाले फलक के कौन सी संख्या होगी?	सामने वाले फलक पर
Ans	X 1.6	
	× 2.7	
	√ 3.8	
	X 4.9	
		Question ID : 9767558763
		quadran ib : 7707000700
	निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख परिवहन, कार और जहाज के बीच के संबंध को	सबसे अच्छा दर्शाता है?
Ans	X 1.	
	★ 2. ★ 3.	
	√ 4.	
		Question ID: 9767558750
Q.16	निम्नलिखित संख्या शृंखला में गलत पद ज्ञात करें: 128, 130, 134, 142, 156, 190	
Ans	X 1.190	
	× 2. 134	
	√ 3. 156	
	X 4. 142	
		0 12
		Question ID: 9767558746

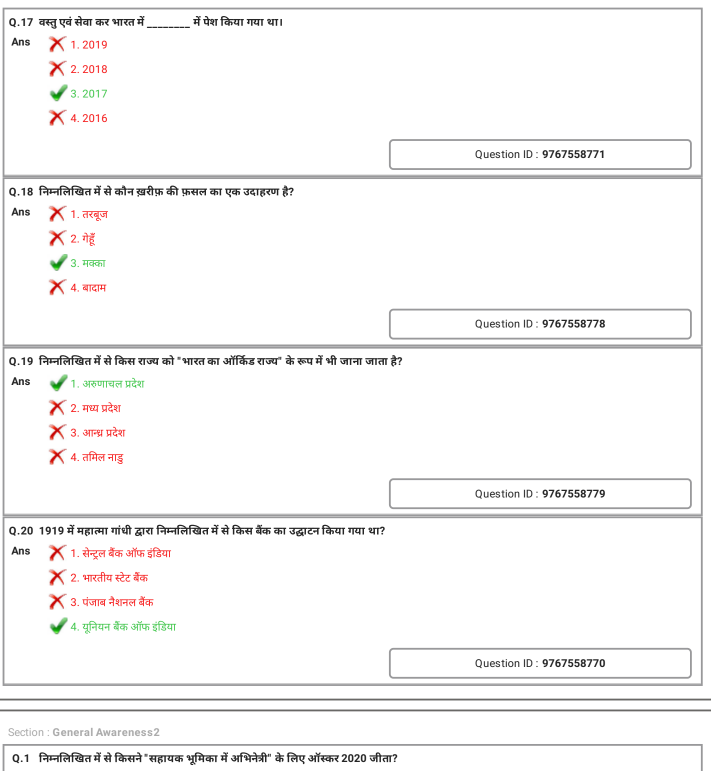




Q.2	Q.2 आर्थिक सर्वेक्षण 2020-21 के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2020-2021 में भारत की वास्तविक GDP वृद्धि से अनुबंधित होने का अनुमान है।	
Ans	🗙 1. 9 प्रतिशत	
	🗸 2. 7.7 प्रतिशत	
	🗙 3. 11 प्रतिशत	
	🔀 4. 4.5 प्रतिशत	
		0 11 12 224
		Question ID : 9767558772
Q.3	कलसूबाई निम्नलिखित में से किस राज्य की सर्वोच्च चोटी है?	
Ans	🗙 1. ओडिशा	
	🗸 2. महाराष्ट्र	
	🗙 3. तमिल नाडु	
	🗙 ४. पश्चिम बंगाल	
		Question ID : 9767558782
		Question ib . 9707338762
Q.4	मध्य प्रदेश के निम्नलिखित नृत्य रूपों में से किसे "फसल नृत्य" के रूप में भी	जाना जाता है?
Ans	🗸 1. जावरा	
	🗙 २. भगोरिया	
	🗙 3. तेराताली	
	🗙 ४. मटकी	
		Question ID: 9767558766
		À.
Q.5 Ans	क्लोरोफाइसिई के सदस्यों को आमतौर पर निम्नलिखित में से कौन सा शैवात	न कहा जाता है?
Alls	X 1. नीला	
	★ 2. लाल	
	<mark>X 3. भूरा</mark> √ 4. हरा	
	4. हरा	
		Question ID : 9767558776
Q.6	ऊर्जा की SI इकाई क्या है?	
Ans	🗶 1. मोल	
	🗶 २. न्यूटन	
	🗙 ३. 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	
	🗶 २. लैटेराइट	
	🗙 3. जलोढ़	
	🗸 4. लवणीय	
		0. 11. 10. 076777700
		Question ID : 9767558780
Q.8	बौद्धों द्वारा निर्मित कान्हेरी गुफाएँ, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?	
Ans	🗸 1. महाराष्ट्र	
	🗶 2. ओडिशा	
	🗙 ३. राजस्थान	
	🗶 4. दिल्ली	
		Question ID : 9767558765
		Question ib . 9767338763
Q.9	निम्नलिखित वेदों में से कौन युद्ध से संबंधित है?	
Ans	🗙 1. गंधर्व वेद	
	🗶 २. ऋग्वेद	
	🗸 3. धनुर्वेद	
	🗙 ४. आयुर्वेद	
		Question ID : 9767558784
Q.10	एक महिला द्वारा अध्यक्षता की जाने वाली भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का पहला अधिवेः आयोजित किया गया था।	शन में
Ans	X 1. 1888	
	X 2. 1929	
	X 3. 1920	
	√ 4. 1917	
		Question ID : 9767558783
		Question is . 7767335765
	निम्नलिखित में से कौन सा लोक संगीत गोवा के गोअन कैथोलिक के बीच विकसित	हुआ?
Ans	🗙 1. भावगीते	
	🗙 २. पोवाड़ा	
	🗸 3. मांडो	
	🗙 4. मांड	
		Question ID : 9767558767
		Question is . 7707000707

Q.12	अनुपूरक वस्तुओं में एक आड़ी मूल्य लोच है।	
Ans	🗸 1. नकारात्मक	
	🗙 २. शून्य	
	🗙 3. अनंत	
	🗙 ४. सकारात्मक	
		Question ID : 9767558769
		quedien is : 7707000737
	निम्नलिखित नदियों में से किसे 'पुराणिक नदी' के नाम से भी जाना जाता है?	
Ans	🗙 1. ब्रह्मपुत्र	
	2. सिन्धु	
	🗙 3. गंगा	
	🗙 ४. यमुना	
		Question ID : 9767558781
	निम्नलिखित में से किस संघ को समुद्री अखरोट (सी वॉल्नट) के नाम से भी जाना जात	π है?
Ans	🗙 1. प्लेटीहेल्मिन्थीज	
	र्थ 2. टेनोफोरा	
	🗙 3. सीलेन्टरेटा	
	🗙 ४. पोरीफेरा	
		Question ID : 9767558777
	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 Ans	निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान पश्चिम बंगाल में स्थित नहीं है? 🗡 1. जलदापाड़ा राष्ट्रीय उद्यान	
7	2. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान	
	३. गोरुमारा राष्ट्रीय उद्यान	
	3. गारुमारा राष्ट्राय उद्यान4. बुक्सा टाइगर रिजर्व	
	नः थुपता टाइगर राजाप	
		Question ID : 9767558775

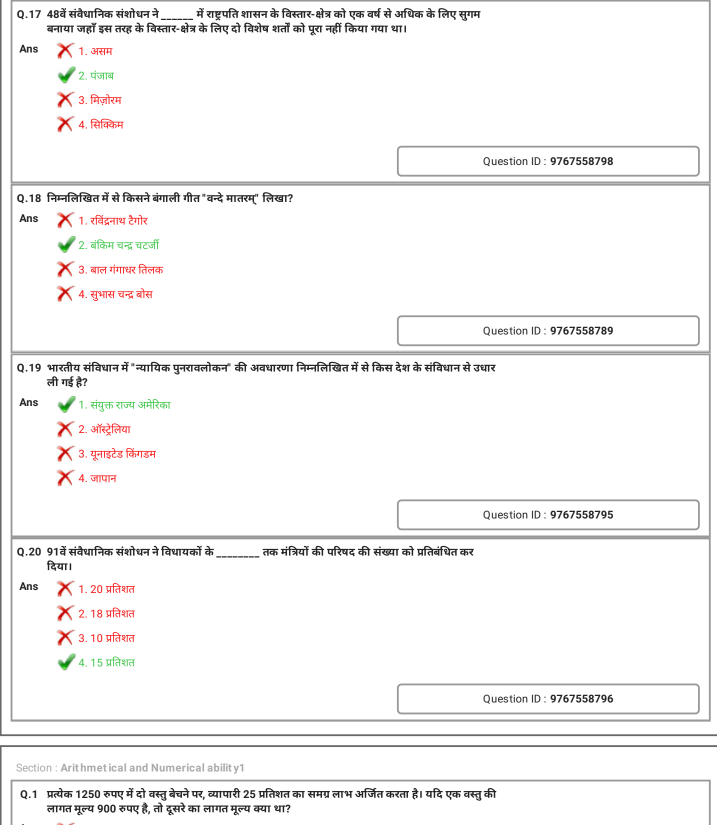


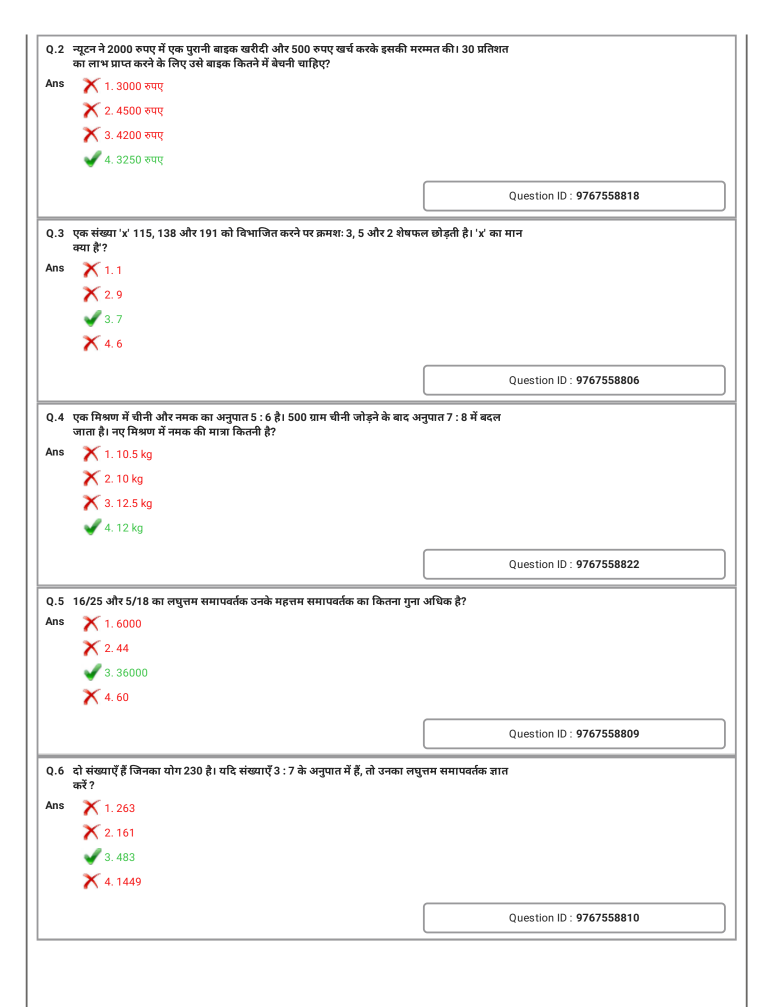
Section : General Awareness2 Q.1 निम्निखित में से किसने "सहायक भूमिका में अभिनेत्री" के लिए ऑस्कर 2020 जीता? Ans ✓ 1. लौरा डर्न ※ 2. स्कार्लेट जोहानसन ※ 3. कैथी बेट्स ※ 4. मार्गो रॉबी Question ID : 9767558793

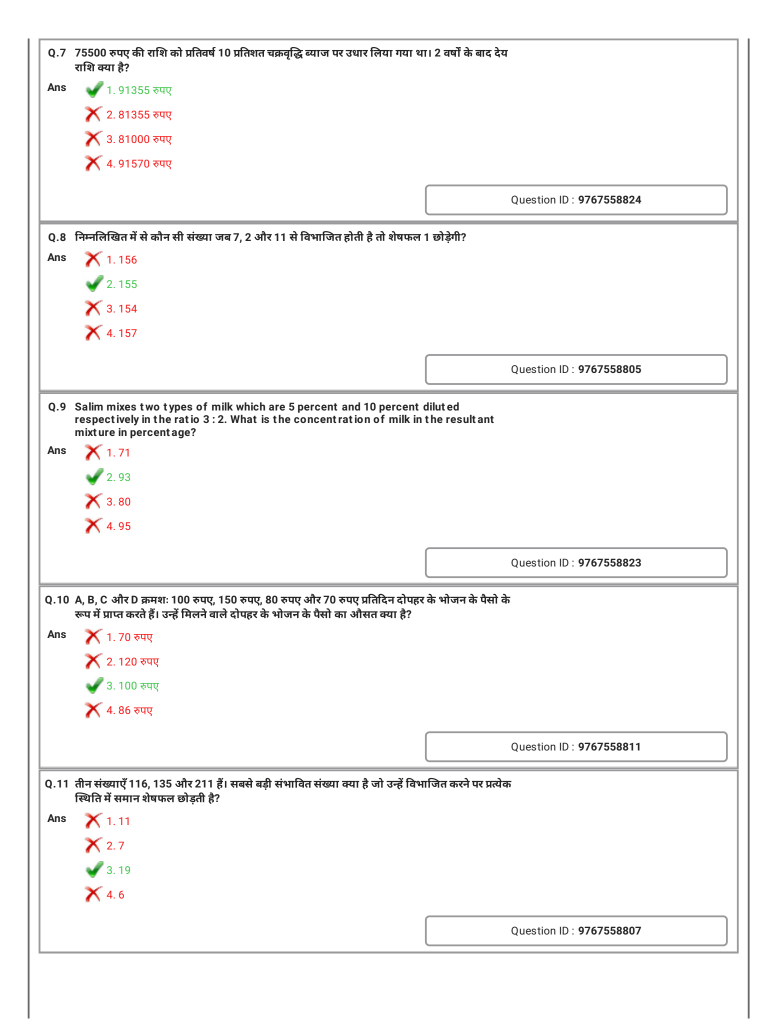
Q.2	2.2 निम्नलिखित क्रिकेट स्टेडियमों में से कौन सा दक्षिण अफ़्रीका में स्थित नहीं है?		
Ans	ns 🧹 1. सोफिया गार्डन्स		
	🔀 2. विलोमोरा पार्क		
	🗙 3. सेंचुरियन पार्क		
	🔀 4. किंग्समीड स्टेडियम		
		Question ID : 9767558804	
		Question ib . 9707338804	
Q.3	निम्नलिखित में से किस टीम ने 1957 में मर्डेका टूर्नामेंट का पहला संस्करण जीता?		
Ans	🗸 1. हॉना कॉना		
	🗙 2. दक्षिणी वियतनाम		
	🗙 3. इंडोनेशिया		
	🗙 ४. सिंगापुर		
		Question ID : 9767558802	
		Question ib . 9707338802	
Q.4	निम्नलिखित में से किसे अक्सर "भारतीय इतिहास का पहला साम्राज्य निर्माता" कहा	जाता था?	
Ans	√ 1. महापद्म		
	🗙 2. धनानंद		
	🗙 3. अशोक		
	🗙 ४. चन्द्रगुप्त मौर्य		
		Question ID : 9767558788	
		Question is . 7707330700	
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. आम्बेडकर		
		Question ID : 9767558797	
		Question ib . 9707336797	
Q.6	कैप्टन हॉकिन्स और सर थॉमस रो ने के न्यायालय का दौरा किया।		
Ans	🗸 1. जहाँगीर		
	🗶 2. शाह जहाँ		
	🗙 3. औरंगजेब		
	🗙 ४. हुमायूँ		
		Question ID : 9767559795	
		Question ID : 9767558785	

Q.7	7 निम्नलिखित में से किसे "महात्मा गांधी के राजनीतिक गुरु" के रूप में जाना जाता था?	
Ans	s 🔀 1. जवाहरलाल नेहरू	
	🔀 2. दादाभाई नौरोजी	
	🗙 3. बाल गंगाधर तिलक	
	🗸 4. गोपाल कृष्ण गोखले	
		Question ID : 9767558787
		Question ib . 9707330707
Q.8	निम्नलिखित संवैधानिक संशोधनों में से किसने न्यायिक पुनरावलोकन से बचाने के लिए अधिनियम, 1994 की नौवीं अनुसूची में शामिल किया?	र तमिल नाडु आरक्षण
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	
		Ougation ID : 0767559702
		Question ID : 9767558792
	अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ ने घोषणा की है कि इंडियन वुमैन्स लीग (। मेजबानी करेगा।	WL) 2020-2021 की
Ans	🗸 1. ओडिशा	
	🗙 2. पश्चिम बंगाल	
	🗙 3. महाराष्ट्र	
	🗙 ४. तमिल नाडु	
		Question ID: 9767558800
0 11	रंजन सोढ़ी ने के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए 2012 में राजीव गांधी	खेल रत्न जीता।
Ans	✓ 1. शूटिंग	GV V-1 SIMIT
	🗙 2. हॉकी	
	🗙 3. टेनिस	
	🗙 ४. कुश्ती	
		Question ID: 9767558803

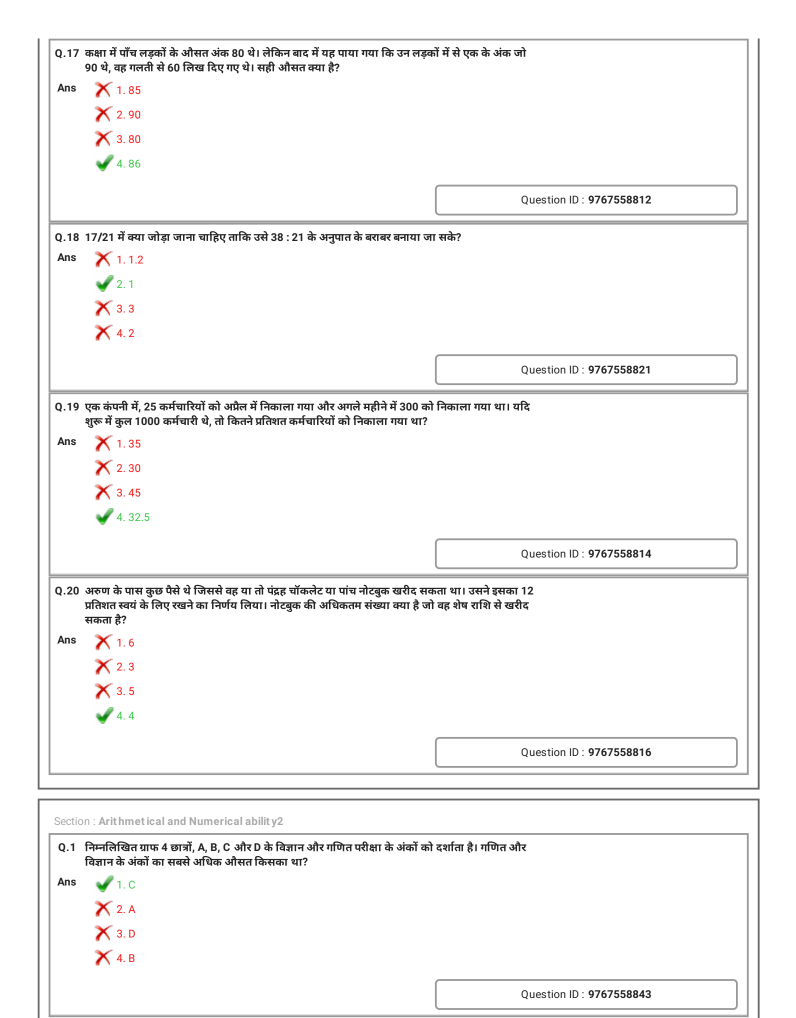
Q.12	तराइन का दूसरा युद्ध कब लड़ा गया था?	
Ans	√ 1.1192	
	X 2. 1218	
	X 3. 1156	
	X 4. 1210	
		0 11 12 27477774
		Question ID : 9767558786
Q.13	निम्नलिखित में से कौन 'टू किल अ मॉकिंगबर्ड' का लेखक हैं?	
Ans	🔀 1. आर्थर कॉनन डॉयल	
	🔀 2. अगाथा क्रिस्टी	
	🗸 3. हार्पर ली	
	🗙 ४. अर्नेस्ट हेमिंग्वे	
		Question 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	
	🗙 ४. 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 ख़ान पटौदी	
	✓ 4. सलीम दुर्रानी	
	-	
		Question ID : 9767558801







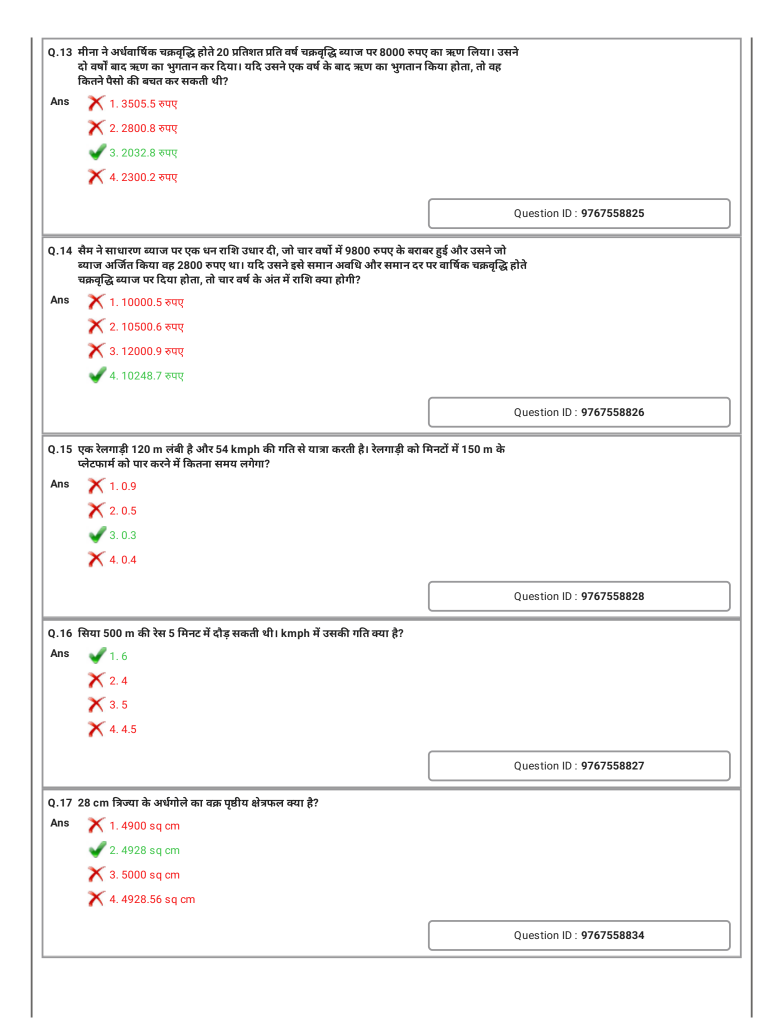
Q.12	12 सुमन ने 1200 रुपए में 30 kg आटा खरीदा। उसने आटा 52 रुपए प्रति kg में बेचने का निर्णय लिया। वह कितने प्रतिशत लाभ अर्जित करेगा?	
Ans	X 1. 28	
	√ 2. 30	
	X 3. 25	
	X 4. 32	
	•	
		Question ID: 9767558817
Q.13	Mahesh sold his cycle for Rs 10080 after marking up the price was the cost price if he sold it after giving 20 percent discoun	
Ans		
	× 2. Rs. 8500	
	X 3. Rs. 8000	
	X 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 हिस्से का 20 प्रतिशत अपनी छोटी बहन को दे दिया। अब B के पास कितनी राशि	
Ans	🗙 1. 8000 रुपए	
	🗙 २. ९६०० रुपए	
	√ 3. 7200 रुपए	
	🗙 4. 3600 रुपए	
		Ougation ID : 0767FF991F
		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 करते हैं, तो एक घंटे में कितनी बार वे एक साथ झपकेंगे?	वे एक साथ झपकना शुरू
Ans	√ 1.22	
	× 2. 20	
	X 3.18	
	X 4. 24	
		Question ID: 9767558808
		Question ib . 9707336606
Q.16	ं एक वस्तु को 15 प्रतिशत की दो क्रमिक छूट के बाद 722.5 रुपए में बेचा गया था। प्रतिशत की दो क्रमिक छूटों को लागू किया जाता तो विक्रय मूल्य क्या होता?	। यदि इसके बदले में 20
	Mittel and Al Mittal See an original and mittal see an original	
Ans		
Ans		
Ans	🗙 1. 580 रुपए	
Ans	X 1. 580 रुपए ✓ 2. 640 रुपए	
Ans	★ 1. 580 रुपए★ 2. 640 रुपए★ 3. 720 रुपए	Question ID : 9767558813

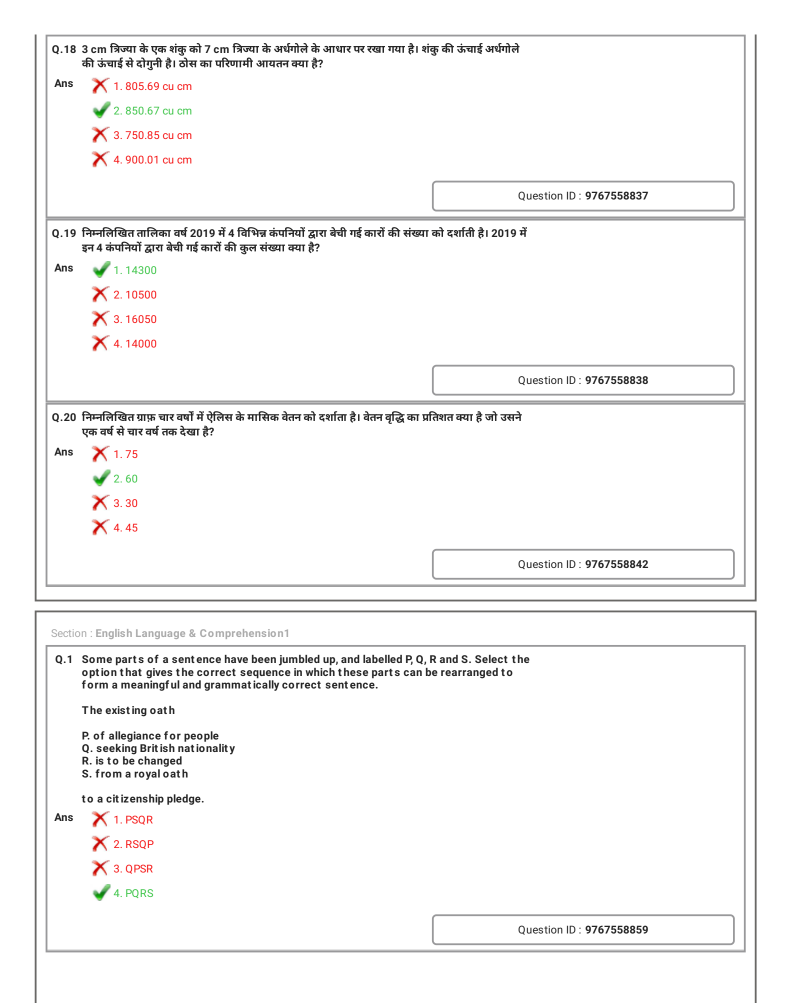


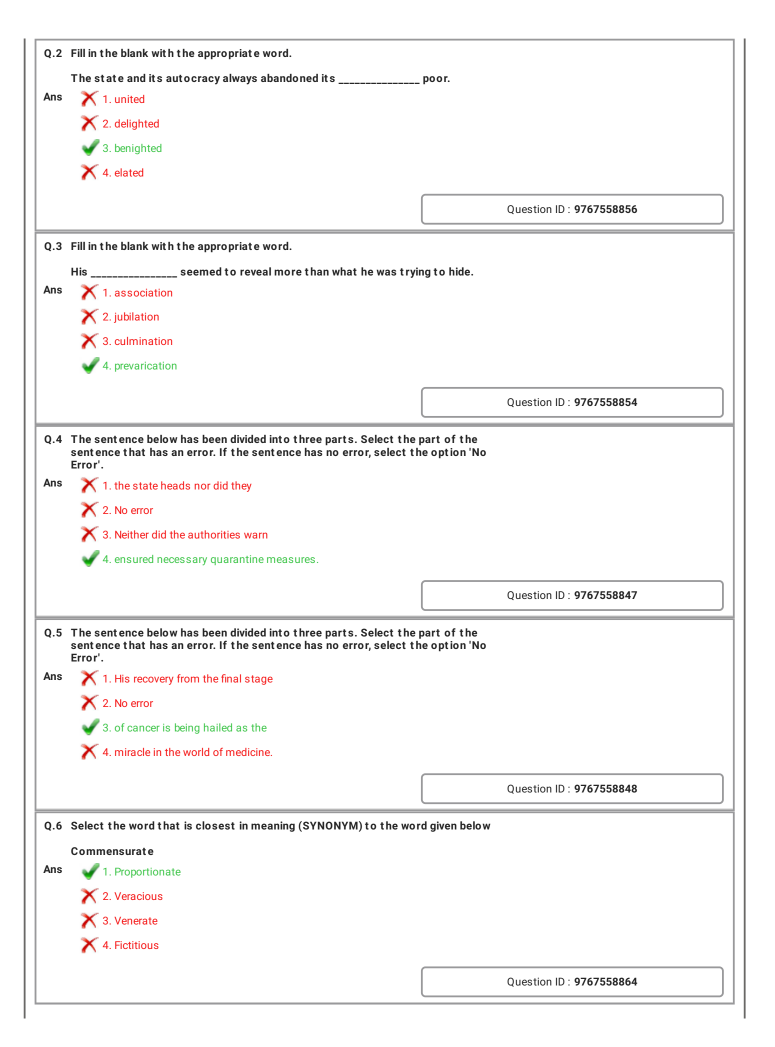
Q.2	A किसी कार्य को 5 दिनों में पूरा कर सकता है। B वही काम को 10 दिनों में पूरा कर स् दिन से शुरू करके प्रत्येक वैकल्पिक दिन पर A की सहायता करता है तो काम कितने वि	कता है। यदि B पहले ज़ों में पूरा होगा?
Ans	X 1.2	
	√ 2. 4	
	X 3.1	
	× 4.3	
		Question ID : 9767558831
Q.3	नाव की गति ऊर्ध्वप्रवाह 5 kmph है। स्थिर पानी में इसकी गति 10 kmph है। 25 km कितने मिनट लगेंगे?	अनुप्रवाह जाने में उसे
Ans	X 1.85	
	× 2. 120	
	X 3. 90	
	√ 4. 100	
		Question ID : 9767558829
Q.4	निम्नलिखित बार ग्राफ लगातार पाँच वर्षों के लिए एक गाँव की जनसंख्या को दर्शाता है औसत जनसंख्या क्या है?	। सभी पाँच वर्षों की
Ans	X 1.680	
	× 2. 800	
	X 3.750	
	√ 4. 810	
		Question ID : 9767558841

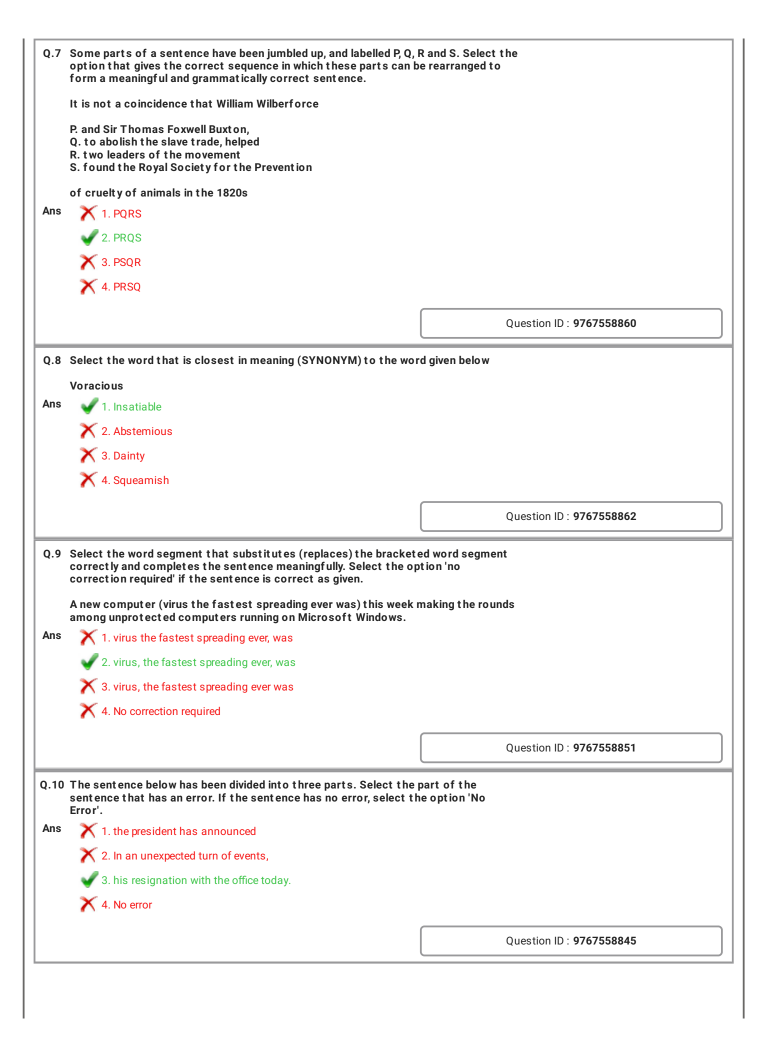
Q.5	पाई चार्ट छात्रों की संख्या और उनकी परीक्षा में उनके द्वारा प्राप्त श्रेणी को दर्शाता है। ि द्वितीय श्रेणी या उससे अधिक हासिल किया है?	केतने प्रतिशत छात्रों ने
	ופאוים איינו אוואסיי פוואואוויים פיינים ויינטויי איינים וד וויינטוי פיינים ויינטויים פיינים ביינים פיינים ביינים	
Ans	√ 1.75	
	× 2. 55	
	★ 3.80	
	× 4.60	
		Question ID : 9767558839
0.6	सुमी प्रति दिन 5 घंटे काम करके 2 दिनों में काम पूरा कर सकती है। यदि वह प्रति दिन	
Q.6	करती है, तो वह कितने दिनों में काम पूरा करेगी?	अपन काम क यट दांगुना
Ans	√ 1.1	
	2.4	
	X 3. 3	
	X 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 लि आयतन कितना होना चाहिए?	ए धातु का अनुमानित
Ans	✓ 1. 60.38 cu m	
	× 2. 61 cu m	
	X 3. 58 cu m	
	X 4. 55 cu m	
		Question ID: 9767558836

Q.0	एक आदमी और एक महिला मिलकर 12 दिनों में एक काम कर सकते हैं। उनकी व अनुपात में हैं। अकेले काम करने पर, महिला कितने दिनों में काम पूरा कर सकती है	
Ans	✓ 1.20	•
	X 2.15	
	X 3. 30	
	× 4.10	
	4. 10	
		Question ID : 9767558833
Q.9	नीचे दिया गया ग्राफ़ लगातार दो वर्षों के लिए X, Y और Z कंपनियों की बिक्री को के लिए एक कंपनी द्वारा देखी गई सबसे कम प्रतिशत वृद्धि क्या है?	दर्शाता है। दिए गए दो वर्षों
Ans	√ 1.4	
	× 2. 10.33	
	X 3. 25	
	X 4. 33.33	
		Question ID : 9767558844
Q.10	एक आदमी 20 दिनों में हर रोज काम कर के एक घर को पेंट क	
	4 दिनों के बाद 1 दिन का ब्रेक लेने का फैसला किया। अब वह	कितन दिना में काम
	मन बनेगा?	
Anc	पूरा करेगा?	
Ans	X 1. 25	
Ans	★ 1.25★ 2.30	
Ans	★ 1.25★ 2.30★ 3.40	
Ans	★ 1.25★ 2.30	
Ans	★ 1.25★ 2.30★ 3.40	Question ID : 9767558832
	★ 1.25★ 2.30★ 3.40	
	★ 1.25★ 2.30★ 3.40★ 4.24	
Q.11	 ★ 1. 25 ★ 2. 30 ★ 3. 40 ★ 4. 24 35 cm त्रिज्या के शंकु के आधार का वर्ग मीटर में क्षेत्रफल क्या है?	
Q.11	 ★ 1. 25 ★ 2. 30 ★ 3. 40 ★ 4. 24 35 cm त्रिज्या के शंकु के आधार का वर्ग मीटर में क्षेत्रफल क्या है? ★ 1. 0.4 	
Q.11	 ★ 1. 25 ★ 2. 30 ★ 3. 40 ★ 4. 24 35 cm त्रिज्या के शंकु के आधार का वर्ग मीटर में क्षेत्रफल क्या है? ★ 1. 0.4 ★ 2. 0.395 	
Q.11	 ★ 1. 25 ★ 2. 30 ★ 3. 40 ✔ 4. 24 35 cm त्रिज्या के शंकु के आधार का वर्ग मीटर में क्षेत्रफल क्या है? ★ 1. 0.4 ★ 2. 0.395 ★ 3. 0.3 	Question ID : 9767558832
Q.11	 ★ 1. 25 ★ 2. 30 ★ 3. 40 ✔ 4. 24 35 cm त्रिज्या के शंकु के आधार का वर्ग मीटर में क्षेत्रफल क्या है? ★ 1. 0.4 ★ 2. 0.395 ★ 3. 0.3 	
Q.11 Ans	 ★ 1. 25 ★ 2. 30 ★ 3. 40 ★ 4. 24 35 cm त्रिज्या के शंकु के आधार का वर्ग मीटर में क्षेत्रफल क्या है? ★ 1. 0.4 ★ 2. 0.395 ★ 3. 0.3 ★ 4. 0.385 	Question ID: 9767558832 Question ID: 9767558835
Q.11 Ans	 ★ 1. 25 ★ 2. 30 ★ 3. 40 ✔ 4. 24 35 cm त्रिज्या के शंकु के आधार का वर्ग मीटर में क्षेत्रफल क्या है? ★ 1. 0.4 ★ 2. 0.395 ★ 3. 0.3 ✔ 4. 0.385 	Question ID: 9767558832 Question ID: 9767558835
Q.11 Ans	 ★ 1. 25 ★ 2. 30 ★ 3. 40 ★ 4. 24 35 cm त्रिज्या के शंकु के आधार का वर्ग मीटर में क्षेत्रफल क्या है? ★ 1. 0.4 ★ 2. 0.395 ★ 3. 0.3 ★ 4. 0.385 तालिका सौम्या के मासिक व्यय को दर्शाती है। उसके मासिक वेतन का कितना प्रार्थ ★ 1. 20	Question ID: 9767558832 Question ID: 9767558835
Q.11 Ans	 ★ 1.25 ★ 2.30 ★ 3.40 ★ 4.24 35 cm त्रिज्या के शंकु के आधार का वर्ग मीटर में क्षेत्रफल क्या है? ★ 1.0.4 ★ 2.0.395 ★ 3.0.3 ★ 4.0.385 ★ 1.20 ★ 2.18 	Question ID: 9767558832 Question ID: 9767558835
Q.11 Ans	 ★ 1. 25 ★ 2. 30 ★ 3. 40 ★ 4. 24 35 cm त्रिज्या के शंकु के आधार का वर्ग मीटर में क्षेत्रफल क्या है? ★ 1. 0.4 ★ 2. 0.395 ★ 3. 0.3 ★ 4. 0.385 तालिका सौम्या के मासिक व्यय को दर्शाती है। उसके मासिक वेतन का कितना प्रार्थ ★ 1. 20	Question ID: 9767558832 Question ID: 9767558835
Q.11 Ans	 ★ 1.25 ★ 2.30 ★ 3.40 ★ 4.24 35 cm त्रिज्या के शंकु के आधार का वर्ग मीटर में क्षेत्रफल क्या है? ★ 1.0.4 ★ 2.0.395 ★ 3.0.3 ★ 4.0.385 तालिका सौम्या के मासिक व्यय को दर्शाती है। उसके मासिक वेतन का कितना प्रा ★ 1.20 ★ 2.18 ★ 3.15 	Question ID: 9767558832 Question ID: 9767558835









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









Question ID: 9767558858

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

Vicissit ude

Ans

X 1. Mutation



X 3. Corrode

X 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).

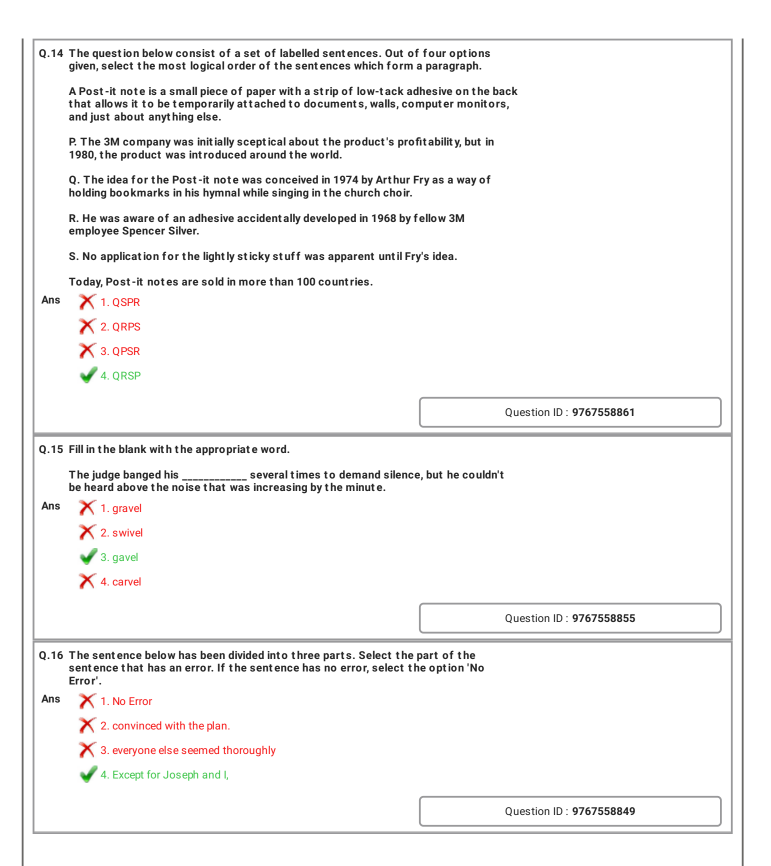
Ans

1. dollars was raised worldwide through crowdfunding

2. dollar were raised worldwide through crowdfunding.

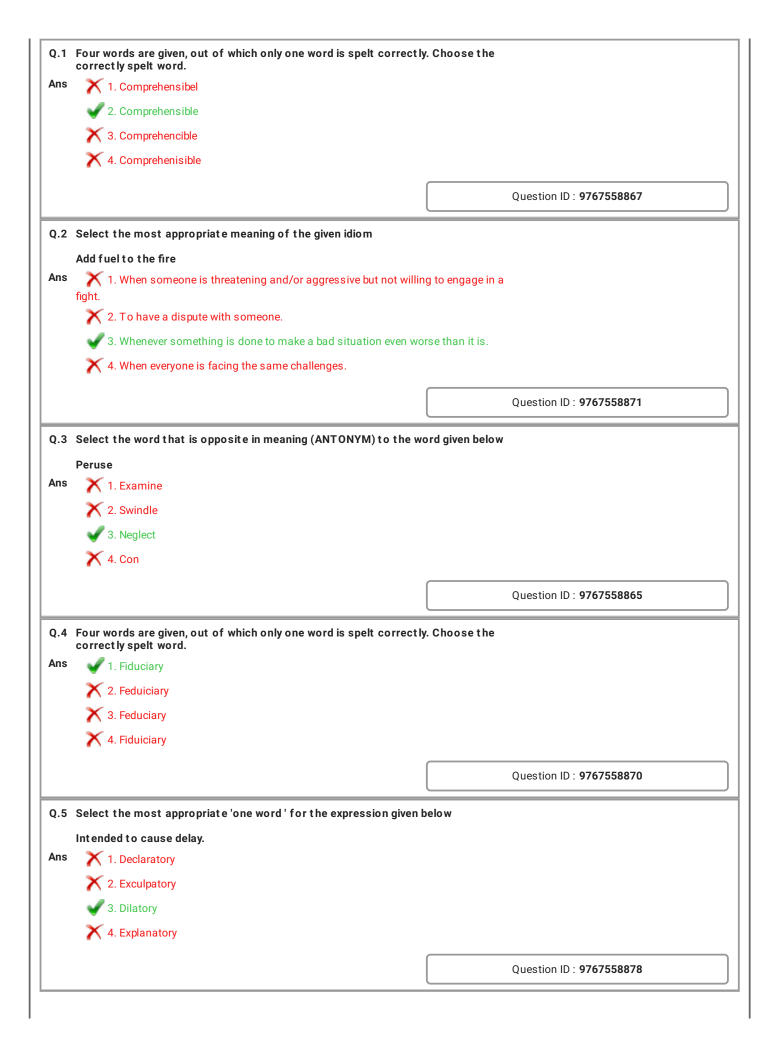
3. No correction required

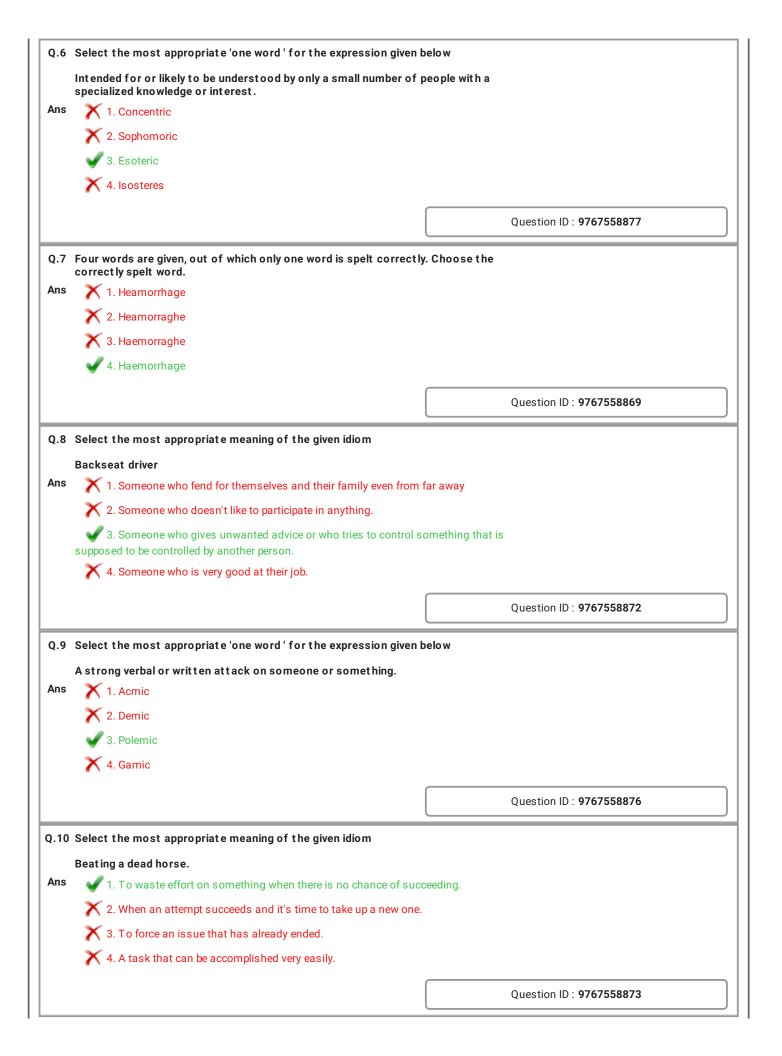
4. dollars were raized worldwide by crowd funding.

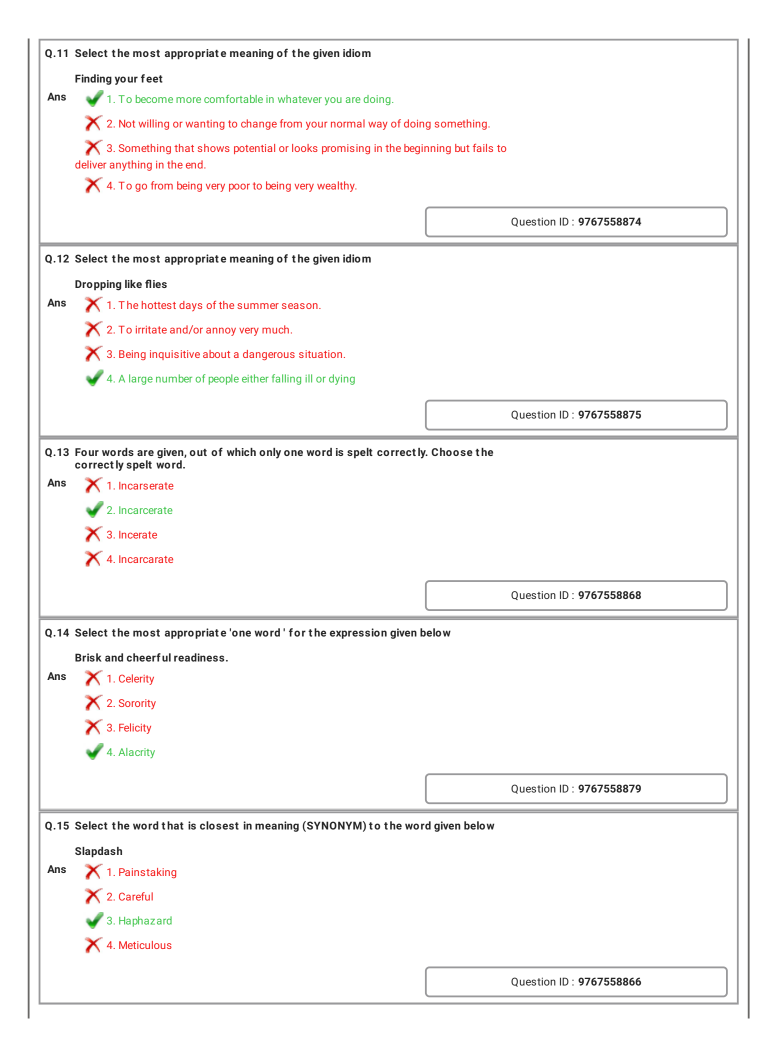


Q.17	The sentence below has been divided into three parts. Select the sentence that has an error. If the sentence has no error, select t Error'.	
Ans	🗙 1. an uproar amongst the students as	
	× 2. No Error	
	X 3. they are on the same dates as some other entrance exams.	
	4. The dates allotted last week 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 thunderb queued for the body and blood.	olt maybe, as he
Ans	X 1. competitive	
	X 2. consecutive	
	3. pre-emptive	
	X 4. postoperative	
		Question ID : 0767559957
Q.19	Select the word segment that substitutes (replaces) the bracket correctly and completes the sentence meaningfully. Select the o	
Q.19		ed word segment ption 'no
	correctly and completes the sentence meaningfully. Select the o correction required if the sentence is correct as given. It was phenomenal to watch the way he (keeps his cool in this dir 1. keeps his cool in these dire time 2. kept his cool in this dire times 3. kept his cool in those dire times	ed word segment ption 'no
Ans	correctly and completes the sentence meaningfully. Select the o correction required if the sentence is correct as given. It was phenomenal to watch the way he (keeps his cool in this dir 1. keeps his cool in these dire time 2. kept his cool in this dire times 3. kept his cool in those dire times	ed word segment ption 'no e times). Question ID: 9767558853 ed word segment ption 'no

Section : English Language & Comprehension2







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.

X 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.

X 4. Modern experiments have revealed that while quantum superposition does work for tiny things like electrons, larger objects must be regarded differently.

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

\chi 2. Small and large objects alike

X 3. Large objects like cats

4. It does not work for any kinds of object.

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

X 1.30 percent alive 70 percent dead

X 2. 70 percent alive 30 percent dead

X 3. 40 percent alive 60 percent dead

4. 50 percent alive 50 percent dead

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

X 1. Fluid Dynamics



3. Quantum Superposition

X 4. Theory of relativity

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

X 2. 1927 in Biology

3. 1933 in Physics

X 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।

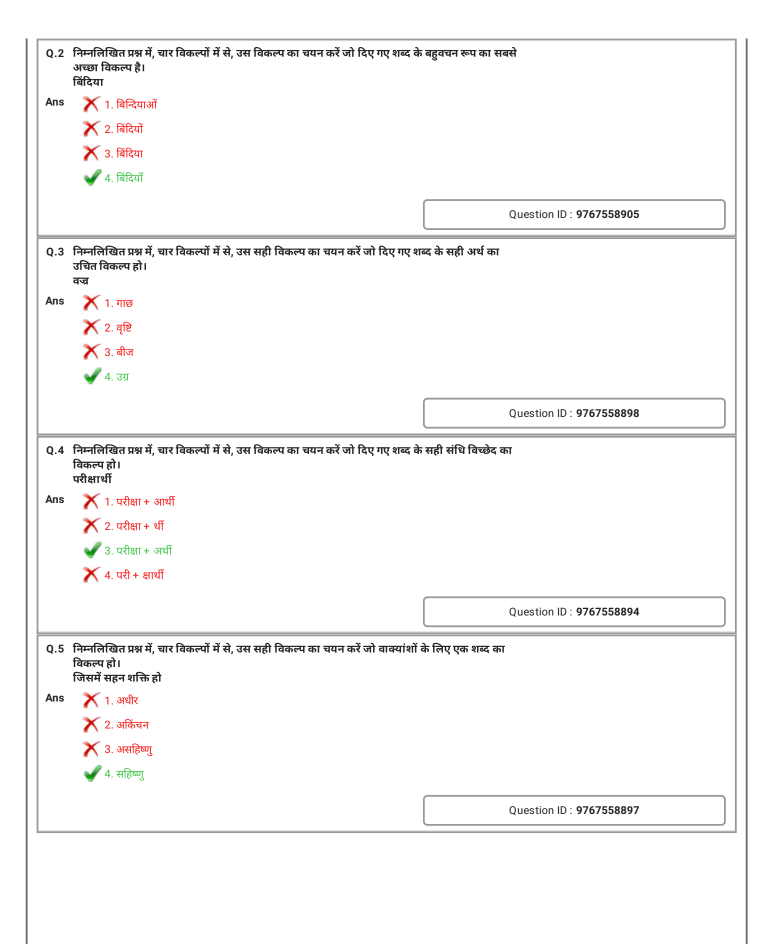
Ans

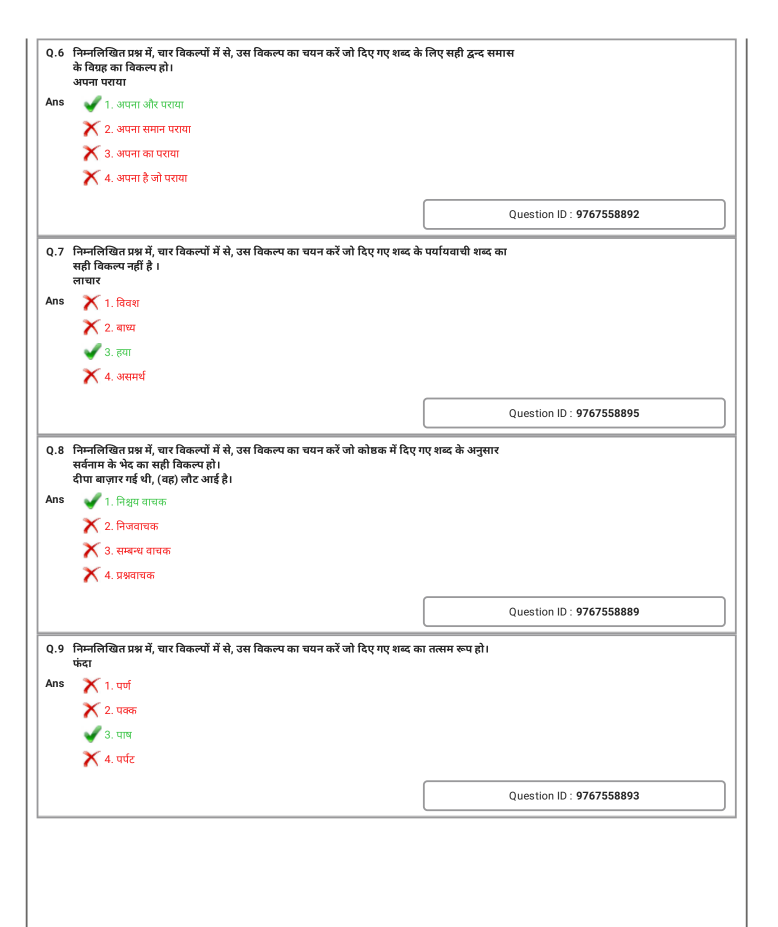
🍼 1. खटप

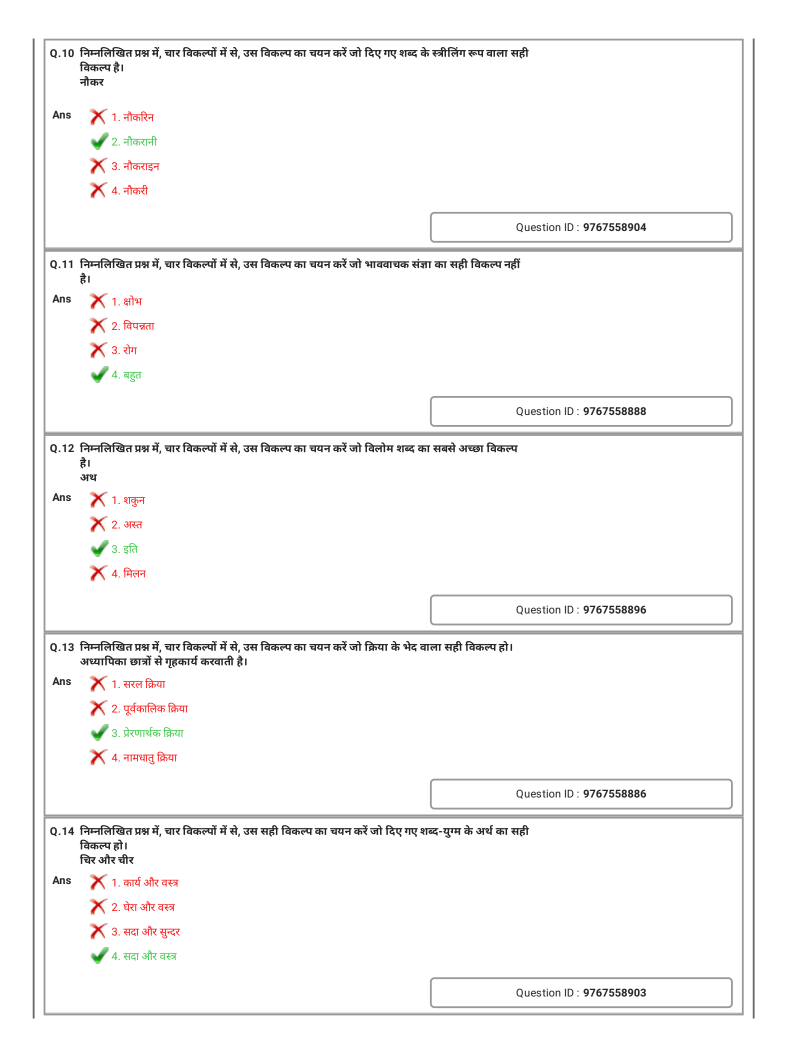
🗶 २ आमटर्न

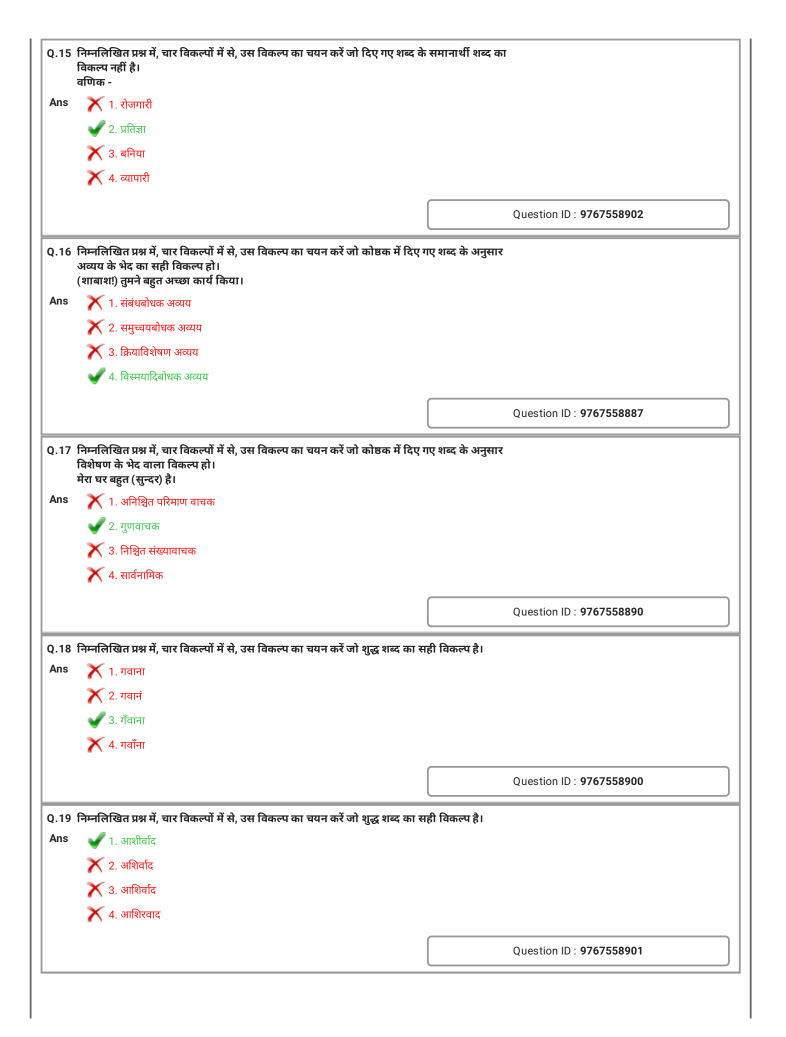
З нला

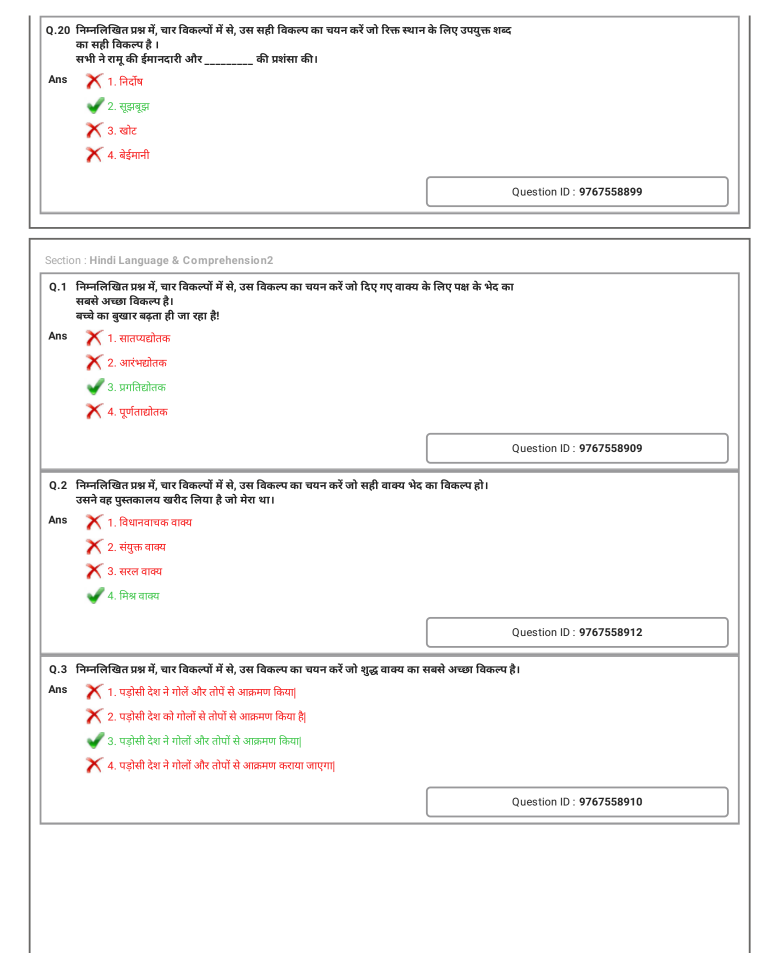
\chi 4. देहात

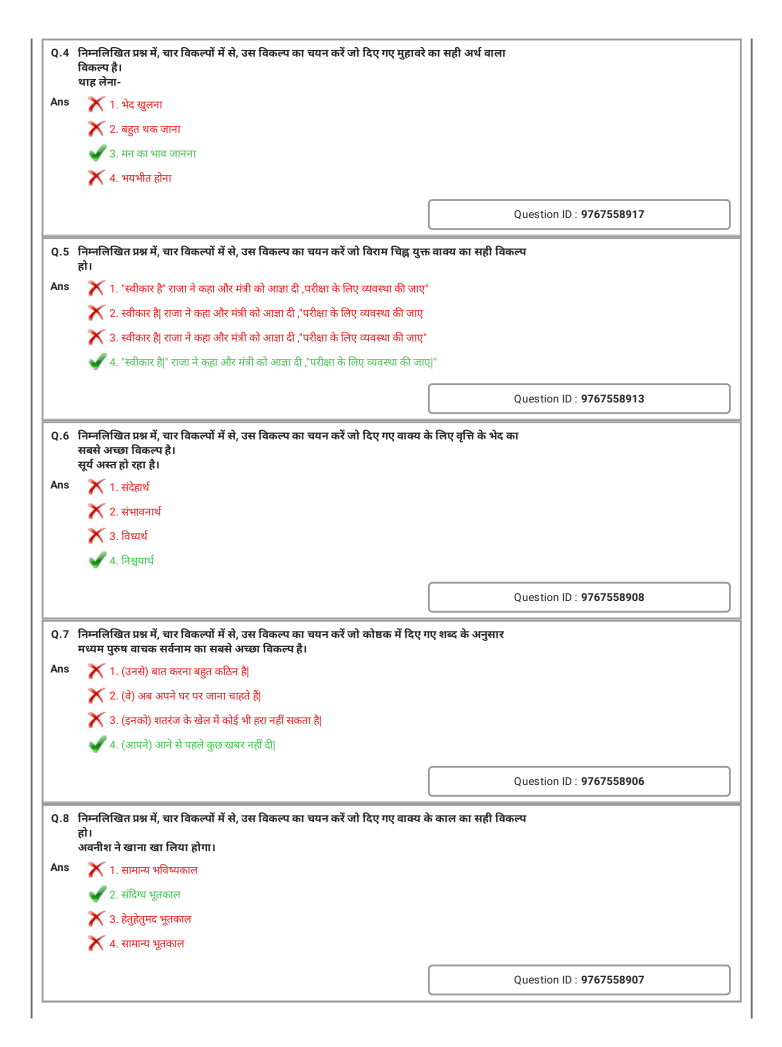


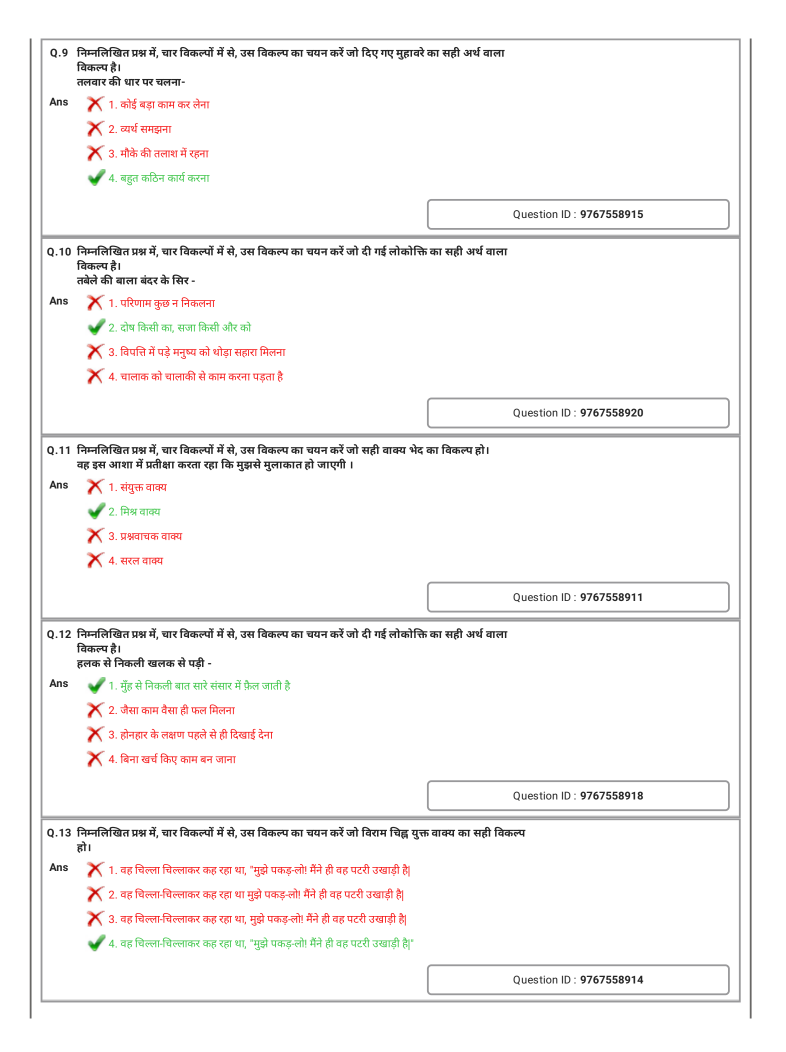












Q.14 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दी गई लोकोक्ति का सही अर्थ वाला विकल्प है। ठेस लगे, बुद्धि बढे-X 1. किसी कार्य का परिणाम देखना X 2. शांत प्रकृति वाला मनुष्य क्रोधी मनुष्य को हारा देता है

X 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 ट्रक बात कहना-

Ans

\chi 1. अनुभव हीन

🗶 2. मतभेद पैदा करना

🥒 3. थोड़े शब्दों में स्पष्ट बात कहना

X ४. बहुत तुच्छ

Question ID: 9767558916

Comprehension:

नीचे दिए गये गद्यांश के बाद 5 प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढें 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?

3. आवरण

X ४. वित्तीय अंशदान

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

X 2. भारतीय जीवन मूल्यों से सम्बंधित कार्यक्रम दिखाए जा रहे हैं

3. मानव की हीन वृत्तियों से संबंधित कार्यक्रमों का भरमार हो गया है

X 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

X 3. अपराधों में कमी

🕻 4. नई पीढ़ी का मानसिक विकास

नीचे दिए गये गद्यांश के बाद 5 प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढें 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 पीढी 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

X 1. विज्ञापनों की भरमार



2. भारतीय दूरदर्शन की विनाशकारी भूमिका।



X 3. भारतीय दूरदर्शन की सकारात्मक भूमिका



X ४. 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

X 1. किसी को भी नहीं



2. विदेशी पूंजी निवेश को



3. स्वदेशी वस्तुओं में निवेश को



🔨 4. भारतीयों को