Combined Graduate Level Examination 2020 Tier-I

Roll Number	Join YouTube Channel
Venue Name	ON Digital Zone iDZ Jalalpur
Exam Date	23/08/2021
Exam Time	3:00 PM - 4:00 PM
Subject	Combined Graduate Level Examination 2020 Tier 1

Candidate Name Join YouTube Channel

Section: General Intelligence and Reasoning

Q.1 वह विकल्प चुनें जो दी गई आकृति में सन्निहित है (आकृति को घुमाना नहीं है)।



Ans







X 4.

Question ID : 81616113738 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.2 वह विकल्प चुनें जिसमें संख्याएँ एक दूसरे से उसी तरह से संबंधित हैं जैसे नीचे दिए गए सेट की संख्याएँ एक दूसरे से संबंधित हैं।

(44, 24, 132)

Ans X 1. (32, 28, 250)

2. (56, 26, 182)

X 3. (16, 26, 186)

X 4. (46, 22, 306)

Question ID : 81616113833 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जो दी गई श्रृंखला में रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रंखला को पूर्ण करेगा।

 ${\tt JP_LD_P_MDJ_C_D_PC_D}$

Ans X 1. C, J, C, P, N, P, O

X 2. C, J, C, P, O, J, P

X 3. C, J, N, P, O, J, O

Question ID: 81616113725

Status: Answered

Chosen Option: 4

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



X 1. 9

2. 11

X 3. 12

X 4. 10

Question ID: 81616113837

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 किसी विशिष्ट कूटभाषा में 'DARK' को 'CBQJ' के रूप में और 'SOUND' को 'RPVMC' के रूप में लिखा जाता है। तो उसी भाषा में 'TOXIC' को कैसे लिखा जाएगा?

🗶 1. PUYJD

X 2. SNWHB

X 3. UPYJD

4. SPWJB

Question ID: 81616113824

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 किसी विशिष्ट कूटभाषा में, 'PRINTER' को '11181814759' और 'LOGIC' को '151520924' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, तो उसी भाषा में 'TERMITE' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans X 1. 7591418205

2. 75913182022

X 3. 2059131875

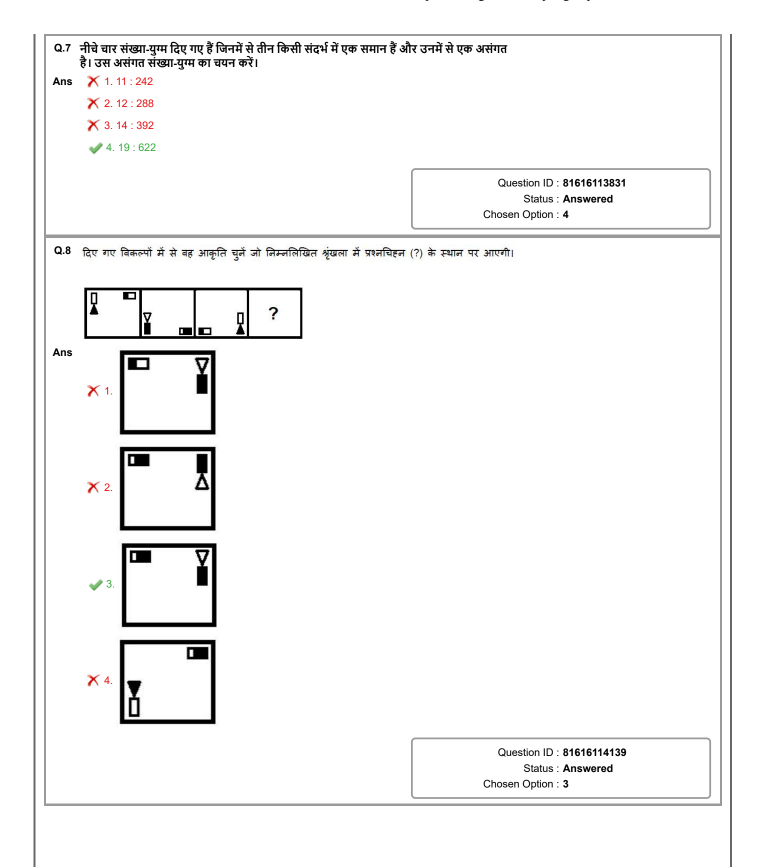
X 4. 75181392022

Question ID: 81616113825

Status: Not Answered

Chosen Option: --

9/2/2021, 7:24 PM 2 of 31



Q.9 यदि दर्पण को MN पर रखा जाता है तो दिए गए संयोजन का सही दर्पण प्रतिबिंब चयनित करें।

F E q 3 2 6 7 G

FEq32618

F E q 3 2 6 7 G 5 ♥

EEq3207 **G € X**

FEd3567G **

Question ID: 81616113739

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.10 दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया गया है। इस निर्मित घन में, निम्न में से कौन-सा संख्या युग्म एक-दूसरे के विपरीत फलक पर आएगा?



Ans × 1. 4 और 5

√ 2. 3 और 4

× 3. 1 और 6

× 4. 6 और 3

Question ID: 81616113838

Status: Answered

Chosen Option: 2

9/2/2021, 7:24 PM 4 of 31

Q.11 वर्गों के उस सम्च्यय का चयन करें, जिनके बीच के संबंध को निम्न वेन आरेख द्वारा सर्वोत्तम ढंग से दर्शाया गया



- 🗡 1 साक्षर, लड़कियाँ, महिलाएँ
- 🗙 २. चमगादड़, मनुष्य, स्तनधारी
- 🗙 4. लड़के, कलाकार, भाई

Question ID: 81616113842

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.12 वह सही विकल्प चुनें जो दिए गए शब्दों को उस क्रम में दर्शाता है जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

- 1. Cardinal
- 2. Cartography 3. Cardiac
- 4. Carrot
- 5. Callous
- 6. Careless

Ans X 1. 5, 3, 1, 6, 2, 4

2. 5, 3, 1, 6, 4, 2

X 3. 5, 1, 3, 6, 4, 2

X 4. 5, 3, 1, 4, 6, 2

Question ID: 81616114122

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.13 गणितीय चिह्नों का वह सही संयोजन चुनें जिसे क्रमिक रूप से * चिह्नों के स्थान पर रखने से समीकरण संतुलित हो जाएगा।

14 * 7 * 39 * 133 * 19 * 130

Ans X 1. ×, -, +, ÷, =

✓ 2. ×, +, -, ÷, =

X 3. ÷, +, −, ×, =

X 4. ÷, −, +, ×, =

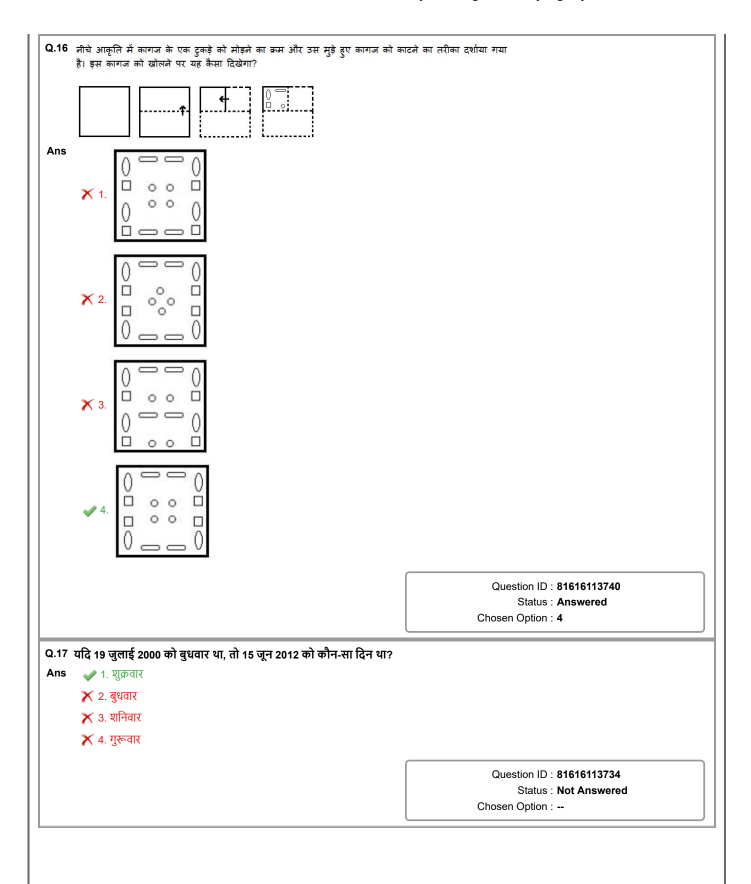
Question ID: 81616113834

Status: Answered

Chosen Option: 2

9/2/2021, 7:24 PM 5 of 31

Q.14 दिए गए विकल्पों में से वह वर्ण-समूह चुनें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगा? YTUQ, XVRU, ?, VZLC, UBIG Ans X 1. WXPY X 2. WYOY X 4. WYOX Question ID: 81616113717 Status : Answered Chosen Option: 3 Q.15 नीचे चार वर्ण-समूह दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी संदर्भ में एक समान हैं और उनमें से एक असंगत है। उस असंगत वर्ण-समूह का चयन करें। ✓ 1. LOUC Ans × 2. BFLT X 3. TXDL 🗶 4. LPVD Question ID: 81616114123 Status: Answered Chosen Option : 1



Q.18 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, निर्धारित करें कि कौन से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं। कथन: कोई भी दरवाजा, खिड़की नहीं है। कोई भी रैक, दरवाजा नहीं है। सभी अलमारियाँ, खिड़की हैं। निष्कर्ष: कुछ अलमारियाँ, रैक हैं। II. कोई भी अलमारी, दरवाजा नहीं है। III. कोई भी रैक, खिड़की नहीं है। 🥒 1. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है 🗶 २. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है 🗙 3. केवल निष्कर्ष । और III अनुसरण करते हैं 🗙 ४. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है Question ID: 81616113828 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.19 नीचे चार शब्द दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी संदर्भ में एक समान हैं और उनमें से एक असंगत है। उस असंगत शब्द का चयन करें। Ans 🗶 १. ऊर्जान्वित 🥒 २. डरपोक 🗙 3. उत्तेजित 🗙 ४. आतुर Question ID: 81616113821 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.20 वह विकल्प चुनें जिसमें संख्याएँ एक दूसरे से उसी तरह से संबंधित हैं जैसे नीचे दिए गए सेट की संख्याएँ एक दूसरे से संबंधित हैं। (47, 64, 55) **Ans** X 1. (28, 25, 34) **2**. (46, 49, 53) **X** 3. (36, 100, 47) **X** 4. (56, 80, 64) Question ID: 81616113832 Status: Answered

Chosen Option: 2

```
Q.21 Select the option in which the words share the same relationship as that shared by the
      given pair of words.
      Pedology: Soil
Ans X 1. Seismology : Pressure
       X 2. Cytology : Metabolism
        3. Pomology : Fruits
        X 4. Hepatology : Blood
                                                                                                Question ID: 81616113722
                                                                                                      Status: Answered
                                                                                             Chosen Option: 3
Q.22 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आएगी?
      18, 29, 42, 59, 78, 101, ?
Ans X 1. 125
        2. 130
       X 3. 137
        X 4. 121
                                                                                                Question ID: 81616114132
                                                                                                      Status: Answered
                                                                                             Chosen Option: 1
Q.23 वह विकल्प चुनें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या से पहली संख्या
      और छठी संख्या से पाँचवीं संख्या संबंधित है।
      485:25::?:21::401:23
Ans
       1. 325
       X 2. 246
        X 3. 225
        X 4. 346
                                                                                                Question ID: 81616113830
                                                                                                      Status: Answered
                                                                                             Chosen Option: 4
Q.24 'A # B' का अर्थ है कि 'B का भाई A है'।
     'A @ B' का अर्थ है कि 'B की बेटी A है'।
'A & B' का अर्थ है कि 'B का पति A है'।
'A % B' का अर्थ है कि 'B की पत्नी A है'।
      यदि 'W # Q @ T & Y @ M % K' है, तो K का T से क्या संबंध है?
Ans
        🥒 १. ससुर
       🗙 २. माता
        🗙 3. सास
       🗶 ४. पिता
                                                                                                Question ID: 81616113726
                                                                                                      Status: Answered
                                                                                             Chosen Option: 1
```

Question ID : 81616114125 Status : Answered Chosen Option : 3
Status : Answered
Chosen Option: 3
htless bird?
Out the ID 0101044454
Question ID : 81616114151 Status : Answered
Chosen Option: 2
Question ID: 81616113843
Status : Answered
Chosen Option : 1
, गु

	गौतमीपुत्र शातकर्णी एक शासक था।						
Ans	🗶 1. मौर्य						
	✓ 2. सातवाहन						
	🗙 ३. पूर्वी गंगा						
	🗙 ४. पार्थियन						
		Question ID : 81616113856					
		Status : Answered					
		Chosen Option : 2					
Q.5	भारतीय विद्रोह की शुरुआत 10 मई 1857 को मेरठ में हुई और	र यह में समाप्त हुई।					
Ans	🗶 1. 18 सितंबर 1859 को दिल्ली						
	2. 20 जून 1858 को ग्वालियर						
	🗙 3. 13 मई 1858 को कोलकाता						
	🗶 ४. 15 अगस्त 1860 को झाँसी						
		Question ID : 81616113756 Status : Answered					
		Chosen Option: 2					
	निम्नतम तापमान जिस पर कोई पदार्थ आग पकड़ता है, उसे पर	दार्थ का कहा जाता है।					
Ans	🗶 १. गलनांक						
	✓ 2. प्रज्वलन तापमान						
	🗙 ३. सामान्य तापमान						
	🗙 ४. कथनांक						
		Question ID : 81616113847					
		Status : Answered					
		Chosen Option : 2					
Q.7	पोटेशियम परमैंगनेट के एक अणु में कितने ऑक्सीजन परमाण्						
Ans	X 1. एक						
	X 2. दो						
	√ 3. चार						
	🗙 ४. तीन						
		0 11 10 0404440000					
		Question ID : 81616113850 Status : Answered					
		Chosen Option: 3					
Q.8 Ans	निम्न में से कौन सा गोंडवाना लैंड का हिस्सा नहीं था?						
AIIS	★ 1. भारत						
	🗙 २. दक्षिण अमेरिका						
	🗙 ३. ऑस्ट्रेलिया						
	🥓 ४. उत्तरी अमेरिका						
		Question ID : 81616114157					
		223801112					
		Status : Answered					

Q.9	वे दो चर कौन-से हैं, जिनका संबंध पर्यावरण कुजनेट वक्र द्वारा दिया जाता है	•
Ans	🔀 १. असमानता और कर राजस्व	
	🔀 २. असमानता और प्रति व्यक्ति आय	
	🗙 ३. पर्यावरणीय अवनति और कर राजस्व	
	🥒 ४. पर्यावरणीय अवनति और प्रति व्यक्ति आय	
		Question ID : 81616113744
		Status : Not Answered Chosen Option :
		спосоп ориоп.
2.10	खानवा का युद्ध बाबर और के बीच लड़ा गया था।	
Ans	🗶 १. हेमू	
	৵ 2. राणा सांगा	
	🗙 ३. टोडर मल	
	🗙 ४. शेरशाह सूरी	
		Question ID : 81616113858
		Status : Answered
	निम्न में से कौन लोकसभा के अध्यक्ष 'प्रो टेम' (अस्थायी) की नियुक्ति करता है	Chosen Option : 2
Q.11 ·	निम्न में से कौन लोकसभा के अध्यक्ष 'प्रो टेम' (अस्थायी) की नियुक्ति करता है 1. प्रधानमंत्री 2. मुख्य चुनाव आयुक्त 3. राष्ट्रपति 4. सुप्रीम कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश	Chosen Option : 2
	★ 1. प्रधानमंत्री★ 2. मुख्य चुनाव आयुक्त✓ 3. राष्ट्रपति	Chosen Option : 2
	★ 1. प्रधानमंत्री★ 2. मुख्य चुनाव आयुक्त✓ 3. राष्ट्रपति	Chosen Option : 2 Question ID : 81616113861 Status : Answered
	★ 1. प्रधानमंत्री★ 2. मुख्य चुनाव आयुक्त✓ 3. राष्ट्रपति	Chosen Option : 2
Q.12	★ 1. प्रधानमंत्री★ 2. मुख्य चुनाव आयुक्त✓ 3. राष्ट्रपति	Question ID : 81616113861 Status : Answered Chosen Option : 3
1.12	 1. प्रधानमंत्री 2. मुख्य चुनाव आयुक्त 3. राष्ट्रपति 4. सुप्रीम कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश यकृत प्रभावित होता है; और पित्त रंजकों के जमाव के कारण त्वचा और आँख से कौन-सा पाचन विकार यहाँ वर्णित है? 1. उल्टी 2. कब्ज 3. दस्त 	Chosen Option : 2 Question ID : 81616113861 Status : Answered Chosen Option : 3 वें पीली हो जाती हैं। निम्न में
\ns	 1. प्रधानमंत्री 2. मुख्य चुनाव आयुक्त 3. राष्ट्रपति 4. सुप्रीम कोर्ट के मुख्य न्यायाधीश यकृत प्रभावित होता है; और पित्त रंजकों के जमाव के कारण त्वचा और आँख से कौन-सा पाचन विकार यहाँ वर्णित है? 1. उल्टी 2. कब्ज 3. दस्त 	Question ID : 81616113861 Status : Answered Chosen Option : 3

Q.13 T	जेल पर्यटन की पहल, जो अपने आप में एक अनूठी पहल है, जनव गई थी।	ारी 2021 में राज्य में शुरू की
	🗙 १. आंध्र प्रदेश	
	🗙 २. उत्तर प्रदेश	
	√ 3. महाराष्ट्र	
	🗙 ४. छत्तीसगढ़	
		Question ID : 81616114168
		Status : Answered Chosen Option : 3
		·
Q.14 _	ओडिशा के सबसे लोकप्रिय लोक नृत्यों में से एक है।	
Ans	🥒 १. डालखाई	
	🗶 २. रऊफ	
	🗙 ३. गिद्दा	
	🗙 ४. होजागिरी	
		Question ID : 81616113844 Status : Answered
		Chosen Option : 1
	1579 में निम्न में से किसने महजरनामा जारी किया था?	
Ans	🗙 1. जहांगीर	
	🗙 २. हुमायूँ	
	🗙 ३. शाहजहाँ	
	৵ 4. अकबर	
		Quanties ID - 94646443955
		Question ID : 81616113855 Status : Answered
		Chosen Option : 4
	भारतीय संविधान में दसवीं अनुसूची को किस संशोधन के माध्यम	Chosen Option : 4
	X 1. 53₫	
	✓ 2. 52đ✓ 2. 42²	
	★ 3. 43 ₫	
	★ 4. 42đ	
		Question ID : 81616113761
		Question is a following
		Status : Answered

Q.17	रुपये का प्रतीक, जिसे 2010 में भारत में पेश किया गया था, वह देवनागरी 'र (। एक समामेलन है, जो बिना स्टेम के है।	Ra)' और 'R' का	
	🗙 1. ब्राह्मी		
	✓ 2. रोमन		
	🗙 ३. ओल चिकी		
	🗙 ४. सिरिलिक		
			\neg
		Question ID : 81616113846 Status : Answered	
		Chosen Option : 2	
O 18			_
Ans	त्रिव संविक्तम् । अराष्ट्रियात नव्य प्रदेश न स्थित है? ★ 1. शिवसमुद्रम		
	🗙 २. दूधसागर		
	🗙 ३. खांडाधारा		
	४ 4. धुआँधार		
	▼ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_
		Question ID : 81616113852	
		Status : Not Answered Chosen Option :	
Ans	1. सुचेता कृपलानी2. एनी बेसेंट		
	 ✓ 3. सरोजिनी नायडू		
	✓ 3. सरोजिनी नायडू✗ 4. तोरु दत्त		
	*	Question ID : 81616113759	
	*	Status : Answered	
	*		
Q.20	*	Status : Answered	
	'एथिकल रिलीजन' (Ethical Religion) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?	Status : Answered	
	4. तोरु दत्त 'एथिकल रिलीजन' (Ethical Religion) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?	Status : Answered	
	 4. तोरु दत्त 'एथिकल रिलीजन' (Ethical Religion) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? 1. बिपन चंद्र 	Status : Answered	
	 ★ 4. तोरु दत्त 'एथिकल रिलीजन' (Ethical Religion) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? ★ 1. बिपन चंद्र ✔ 2. महात्मा गांधी 	Status : Answered	
	 4. तोरु दत्त 'एथिकल रिलीजन' (Ethical Religion) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? 1. बिपन चंद्र 2. महात्मा गांधी 3. विनोबा भावे 	Status : Answered Chosen Option : 3	
	 4. तोरु दत्त 'एथिकल रिलीजन' (Ethical Religion) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? 1. बिपन चंद्र 2. महात्मा गांधी 3. विनोबा भावे 	Status : Answered	
	 4. तोरु दत्त 'एथिकल रिलीजन' (Ethical Religion) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? 1. बिपन चंद्र 2. महात्मा गांधी 3. विनोबा भावे 	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 81616114162	
Ans	 ४ 4. तोरु दत्त 'एथिकल रिलीजन' (Ethical Religion) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? ★ 1. बिपन चंद्र ✓ 2. महात्मा गांधी ★ 3. विनोबा भावे ★ 4. स्वामी विवेकानंद 	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 81616114162 Status : Answered	
Q.21	'एथिकल रिलीजन' (Ethical Religion) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? **\frac{1}{1}. बिपन चंद्र **\frac{2}{2}. महात्मा गांधी **\frac{3}{4}. स्वामी विवेकानंद **\frac{4}{2}. स्वामी विवेकानंद	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 81616114162 Status : Answered	
Q.21	'एथिकल रिलीजन' (Ethical Religion) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? **\frac{1}{1}. बिपन चंद्र **\frac{2}{2}. महात्मा गांधी **\frac{3}{3}. विनोबा भावे **\frac{4}{4}. स्वामी विवेकानंद **\frac{4}{2}. स्वामी विवेकानंद **\frac{4}{2}. स्वामी विवेकानंद	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 81616114162 Status : Answered	
Ans Q.21	 ४ 4. तोरु दत्त 'एथिकल रिलीजन' (Ethical Religion) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? ★ 1. बिपन चंद्र ★ 2. महात्मा गांधी ★ 3. विनोबा भावे ★ 4. स्वामी विवेकानंद 'QSRAM' नाम नवंबर 2020 में चर्चा में था। QSRAM क्या है? ★ 1. टैंक रोधी हथियार प्रणाली ★ 2. अंतर महाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल तंत्र 	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 81616114162 Status : Answered	
Ans Q.21	 ४ 4. तोरु दत्त 'एथिकल रिलीजन' (Ethical Religion) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? ★ 1. बिपन चंद्र ★ 2. महात्मा गांधी ★ 3. विनोबा भावे ★ 4. स्वामी विवेकानंद 'QSRAM' नाम नवंबर 2020 में चर्चा में था। QSRAM क्या है? ★ 1. टैंक रोधी हथियार प्रणाली ★ 2. अंतर महाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल तंत्र ★ 3. स्वदेशीय अभिकल्पित टॉरपीडो 	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 81616114162 Status : Answered	
Ans Q.21	 ४ 4. तोरु दत्त 'एथिकल रिलीजन' (Ethical Religion) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? ★ 1. बिपन चंद्र ★ 2. महात्मा गांधी ★ 3. विनोबा भावे ★ 4. स्वामी विवेकानंद 'QSRAM' नाम नवंबर 2020 में चर्चा में था। QSRAM क्या है? ★ 1. टैंक रोधी हथियार प्रणाली ★ 2. अंतर महाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल तंत्र 	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 81616114162 Status : Answered	
Ans Q.21	 ४ 4. तोरु दत्त 'एथिकल रिलीजन' (Ethical Religion) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? ★ 1. बिपन चंद्र ★ 2. महात्मा गांधी ★ 3. विनोबा भावे ★ 4. स्वामी विवेकानंद 'QSRAM' नाम नवंबर 2020 में चर्चा में था। QSRAM क्या है? ★ 1. टैंक रोधी हथियार प्रणाली ★ 2. अंतर महाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल तंत्र ★ 3. स्वदेशीय अभिकल्पित टॉरपीडो 	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 81616114162 Status : Answered	
Ans	 ४ 4. तोरु दत्त 'एथिकल रिलीजन' (Ethical Religion) नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं? ★ 1. बिपन चंद्र ★ 2. महात्मा गांधी ★ 3. विनोबा भावे ★ 4. स्वामी विवेकानंद 'QSRAM' नाम नवंबर 2020 में चर्चा में था। QSRAM क्या है? ★ 1. टैंक रोधी हथियार प्रणाली ★ 2. अंतर महाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल तंत्र ★ 3. स्वदेशीय अभिकल्पित टॉरपीडो 	Status : Answered Chosen Option : 3 Question ID : 81616114162 Status : Answered Chosen Option : 1	

	Which of the following body parts behaves like a	stretched rubber sheet?					
Ans							
	2. Eardrum						
	X 3. Eye lens						
	X 4. Tongue						
		Question ID : 81616113849					
		Status : Answered					
		Chosen Option : 4					
	निम्न में से किसने जनवरी 2021 के ब्रिस्बेन टेस्ट में ऑस्ट्रेलि बनाया?	ाया के खिलाफ भारत के लिए विजयी रन					
Ans	🗙 1. वाशिंगटन सुंदर						
	✓ 2. ऋषभ पंत						
	🗙 ३. शार्दुल ठाकुर						
	🗙 ४. मोहम्मद सिराज						
		Question ID : 81616114166 Status : Not Answered					
		Chosen Option :					
Ans	जनवरी 2021 में 44 वर्ष की आयु में मृत्यु को प्राप्त हो चुके	z did Giv 47 iivi 4 vi Giv (i gyi ç .					
		Question ID : 81616113864 Status : Answered					
		Chosen Option: 3					
Q.25 Ans	Which of the following is NOT a traditional water 1. Tanka 2. Johad 3. Kund 4. Haryali	storage structure?					
		Question ID : 81616113752					
		Question ID : 81616113752 Status : Answered Chosen Option : 4					

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 यदि $\frac{1}{1-\sin\theta} + \frac{1}{1+\sin\theta} = 4\sec\theta$, $0^\circ < \theta < 90^\circ$ है, तो $\cot\theta + \csc\theta$ का मान ज्ञात करें।

Ans
$$\times 1.3\sqrt{3}$$

$$\times$$
 2. $\frac{5\sqrt{3}}{3}$

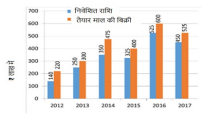
$$\times$$
 3. $\frac{4\sqrt{3}}{3}$

Question ID: 81616113886

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 निम्न बार ग्राफ वर्षों में किसी कंपनी द्वारा कच्चे माल की खरीद में निवेशित राशि (र लाख में) और वर्षों में कंपनी द्वारा बेचे गए तैयार माल के मूल्यों (₹ लाख में) को दर्शाता है।



2013 से 2015 तक कच्चे माल की खरीद के लिए निवेशित कुल राशि और 2014, 2016 और 2017 में तैयार माल की कुल बिक्री का अनुपात ज्ञात करें।

Question ID: 81616113083

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 एक विक्रेता ने ₹1,800 में कुछ खिलौने खरीदे। उसने इनमें से 40% खिलौनों को 15% हानि पर बेचा और शेष में से $33\frac{1}{3}\%$ खिलौनों को 20% लाभ पर बेचा। कुल मिलाकर 10% लाभ प्राप्त करने के लिए, उसे शेष खिलौनों कितने लाभ प्रतिशत पर बेचना चाहिए?

Ans

Question ID: 81616114176

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 यदि 9-अंक वाली संख्या 89x64287y, 72 से विभाज्य है, तो (3x + 2y) का मान ज्ञात करें।

- Ans X 1. 30
 - √ 2. 28
 - X 3. 31
 - X 4. 25

Question ID: 81616113868

Status: Not Answered

Chosen Option: --

यदि $\sin \alpha + \sin \beta = \cos \alpha + \cos \beta = 1$ है, तो $\sin \alpha + \cos \alpha = ?$

- Ans X 1. 2
 - X 2. 0
 - X 3. -1
 - √ 4. 1

Question ID: 81616114291

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 यदि x + y + z = 2, $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = 74$ है, तो $(x^2 + y^2 + z^2)$ का मान ज्ञात करें।

- Ans × 1. 24
 - √ 2. 26
 - X 3. 29
 - X 4. 22

Question ID: 81616113881

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 एक ट्यक्ति ने 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 30,800 की राशि 3 वर्ष के लिए उधार ली, जिसमें ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होता है। दूसरे वर्ष के अंत में, उसने ₹13,268 की राशि का भुगतान किया। तीसरे वर्ष के अंत में, उसने ऋण चुकाने के लिए ₹x का भुगतान किया। x का मान जात करें।

- X 1. 26,200
- × 2. 26,620
- × 3. 26,510
- 4. 26,400

Question ID: 81616113875

Status: Not Answered

Chosen Option : --

17 of 31

Q.8 एक शिविर में कुछ बच्चों का औसत वजन 40 kg है। यदि 36 kg औसत वजन वाले 5 बच्चे शिविर में शामिल हो जाएं या यदि 43.2 kg औसत वजन वाले 5 बच्चे शिविर से चले जाएं, तो दोनों स्थितियों में बच्चों का औसत वजन समान रहेगा। आरंभ में शिविर में कितने बच्चे थे?

- √ 1. 45
- X 2. 50
- X 3. 40
- X 4. 35

Question ID: 81616113769

Status: Not Answered

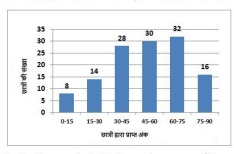
Chosen Option: --

Q.9 एक वृत्ताकार लॉन का परिमाप 1232 m है। लॉन के चारों ओर 7 m चौड़ा मार्ग है। मार्ग का क्षेत्रफल $(m^2$ में) जात करें। $(\pi = \frac{22}{7}$ मानें)

- Ans × 1. 8558
 - × 2. 8756
 - √ 3. 8778
 - × 4. 8800

Question ID: 81616113777 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.10 दिया गया हिस्टोग्राम 128 छात्रों द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाता है। ग्राफ का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।



कितने प्रतिशत छात्रों को 60 से कम अंक प्राप्त हुए हैं?

Ans

- √ 1. 62.5%
- X 2. 75%
- × 3. 72.5%
- × 4. 67.5%

Question ID: 81616113081 Status: Answered

Chosen Option: 1

9/2/2021, 7:24 PM 18 of 31

Q.11 ABCD, एक चक्रीय चतुर्भुज है, जिसमें $\angle A = x^{\circ}, \angle B = 5y^{\circ}, \angle C = 2x^{\circ}$ और $\angle D = y^{\circ}$ है। (3x - y) का मान जात करें।

- Ans × 1. 60
 - X 2. 120
 - **✓** 3. **150**
 - X 4. 90

Question ID: 81616113781 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.12 त्रिभुज ABC और DBC, उभयनिष्ठ कर्ण BC वाले समकोण त्रिभुज हैं। BD और AC को बढ़ाने पर वे P पर प्रतिच्छेदित होती हैं। यदि PA = 8 cm, PC = 4 cm और PD = 3.2 cm है, तो BD की लंबाई (cm में) जात

- Ans × 1. 5.6
 - X 2. 7.2
 - X 3. 6.4
 - √ 4. 6.8

Question ID: 81616113883

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.13 यदि $(2x+y)^3 - (x-2y)^3 = (x+3y)[Ax^2 + By^2 + Cxy]$ है, तो (A+2B+C) का मान ज्ञात करें।

- Ans X 1. 14
 - X 2. 13
 - √ 3. 10
 - X 4. 7

Question ID: 81616114182

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 दी गई तालिका का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

A, B, C, D और E पांच संस्थानों में व्यावसायिक पाठ्यक्रमों (VC) के लिए नामांकित छात्रों की संख्या।

वर्ष संस्थान	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Α	120	135	130	135	128	140
В	125	132	138	132	135	142
С	125	120	125	138	140	135
D	100	125	122	140	128	138
E	105	110	115	147	130	145

2014, 2015 और 2017 में संस्थान B में VC के लिए नामांकित छात्रों की औसत संख्या और 2013 और 2018 में संस्थान E में नामांकित छात्रों की औसत संख्या का योगफल जात करें।

Ans

X 1. 255

X 2. 265

√ 3. 260

× 4. 250

Question ID: 81616114092

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.15 संख्याओं 54, 49, 22 और 21 में से प्रत्येक से x को घटाने पर प्राप्त संख्याएं समानुपात में हैं। (8x-25) और (7x - 26) का अनुपात ज्ञात करें।

Ans X 1. 5 : 4

X 2. 15 : 13

√ 3. 29 : 24

X 4. 27 : 26

Question ID: 81616113874

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.16 दी गई तालिका का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

A, B, C, D और E पांच संस्थानों में व्यावसायिक पाठ्यक्रमों (VC) के लिए नामांकित छात्रों की संख्या।

वर्ष संस्थान	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Α	120	135	130	135	128	140
В	125	132	138	132	135	142
С	125	120	125	138	140	135
D	100	125	122	140	128	138
E	105	110	115	147	130	145

2015 में संस्थान A, B और D में VC के लिए नामांकित छात्रों की कुल संख्या, 2018 में संस्थान C और E में नामांकित छात्रों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है? (दशमलव के एक बिंदु तक सही)

Ans

X 1. 28.2

× 2. 35.7

X 3. 36.8

√ 4. 39.3

Question ID: 81616114094

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.17 किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹180 है। रेन्, इसे अंकित मूल्य पर 20% छूट पर बेचने पर, 25% लाभ प्राप्त करती है। वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) जात करें।

Ans X 1. 110.80

× 2. 120.80

× 3. 125.50

4. 115.20

Question ID: 81616113871

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.18 \triangle ABC में \angle A का समद्विभाजक, भुजा BC से बिंदु D पर मिलता है। यदि AB = 12 cm, AC = 15 cm और BC = 18 cm है, तो DC की लंबाई ज्ञात करें।

Ans X 1. 6 cm

X 2. 8 cm

X 3. 9 cm

√ 4. 10 cm

Question ID: 81616114187

Status: Answered

Chosen Option: 4

9/2/2021, 7:24 PM 21 of 31

Q.19 यदि $9(a^2+b^2)+c^2+20=12(a+2b)$ है, तो $\sqrt{6a+9b+2c}$ का मान ज्ञात करें।

Ans × 1. 6

X 2. 3

3. 4

X 4. 2

Question ID: 81616113880 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.20 एक निश्चित कार्य को करने के लिए, X और Y की कुशलताओं का अनुपात 5 : 7 है। X और Y मिलकर वहीं कार्य 70 दिन में पूरा कर सकते हैं। अकेले X ने कार्य शुरू किया और 42 दिन बाद कार्य छोड़ दिया। अकेले Y, शेष कार्य को कितने दिन में पूरा करेगा?

√ 1. 90 दिन

X 2. 96 दिन

🗙 3. 72 दिन

🗙 4. 80 दिन

Question ID: 81616113876

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.21 $\triangle ABC$, समबाह् त्रिभुज है जिसकी भुजा 18 cm है। यदि BC पर बिंदु D इस प्रकार है कि BD = $\frac{1}{2}$ BC, तो AD की लंबाई (cm में) ज्ञात करें।

Ans \times 1. $6\sqrt{3}$

× 2. 8√3

× 3. 7√6

√ 4. 6√7

Question ID: 81616113784

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.22 लक्की, अपनी आय का 85% खर्च करती है। यदि उसके ट्यय में x% की वृद्धि होती है, बचत में 60% की वृद्धि होती है और आय में 26% की वृद्धि होती है, तो x का मान ज्ञात करें।

Ans × 1. 34

X 2. 26

√ 3. 20

X 4. 30

Question ID: 81616113872

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.23 $\csc(60^{\circ} + A) - \sec(30^{\circ} - A) + \frac{\csc 49^{\circ}}{\sec 41^{\circ}}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans X 1. -1
 - X 2. 2
 - X 3. 0
 - √ 4. 1

Question ID: 81616112979

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.24 48 km/h की चाल से चलती रेलगाड़ी, उसी दिशा में 12 km/h की चाल से चलते टयक्ति को 18 सेकंड में पार करती है और विपरीत दिशा में चलती महिला को 12 सेकंड में पार करती है। महिला की चाल (km/h में) जात करें।

- Ans × 1. 9
 - √ 2. 6
 - X 3. 8
 - X 4. 10

Question ID: 81616113877

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.25 $54 \div 16 \text{ of } 3 \times [12 \div 4 \text{ of } \{6 \times 3 \div (11 - 2)\}] \div (12 \div 8 \times 2)$ का मान ज्ञात करें।

- √ 4.

 √ 9

 16

Question ID: 81616114172

Status: Answered

Chosen Option: 1

Section: English Comprehension

Q.1 Select the most appropriate synonym of the given word.

Shimmer

Ans X 1. Quake

X 2. Shake

X 4. Shiver

Question ID: 81616113806

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 Select the most appropriate meaning of the given idiom. On edge Ans 1. Nervous and unable to relax X 2. Playing a tiring game X 3. Doing exercises regularly X 4. Keeping things safely Question ID: 81616113912 Status: Answered Chosen Option: 1 $\ensuremath{\text{Q.3}}$ Select the option that expresses the given sentence in indirect speech. Kruti asked Gopal, "Have you heard the news about the inauguration of the new bridge?" X 1. Kruti asked Gopal if they have heard the news about the inauguration of the new X 2. Kruti asked Gopal if you have hear the news about the inauguration of the new bridge. X 3. Kruti asked to Gopal you have heard the news about the inauguration of the new Question ID: 81616113795 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.4 Select the most appropriate option to fill in the blank. It is said that civilised man has _____ about twenty wild animals. Ans X 1. staggered X 2. amazed 3. tamed X 4. stunned Question ID: 81616113917 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.5 Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Impoverished Ans 1. Rich X 2. deprived X 3. Unlucky X 4. Needy Question ID: 81616114212 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.6 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of

An incongruous or chaotic mixture

- X 1. Discord
- X 2. Harmony
- X 3. Melody
- 4. Cacophony

Question ID: 81616113914 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 Select the option that expresses the given sentence in passive voice.

The armed forces put up an impressive parade on Republic Day.

1. An impressive parade was being put up on Republic Day by the armed forces.

2. An impressive parade have been put up by the armed forces on Republic Day.

3. An impressive parade is putting up by the armed forces on Republic Day.

Question ID: 81616113895

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 The following sentence has been divided into parts. One of them may contain an error. Select the part that contains the error from the given options. If there is no error, select

The balloon flew up / as soon as / the man cutting the string.

- X 1. No error
- X 2. The balloon flew up
- 3. the man cutting the string
- X 4. as soon as

Question ID: 81616113893

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

A square deal

Ans X 1. An unfair agreement

X 2. A dishonest transaction

X 3. A nice decoration

4. A fair agreement

Question ID: 81616113911

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.10 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of

A family of young birds

X 1. Kids

2. Brood

X 3. Litter

X 4. Offspring

Question ID: 81616113913 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.11 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the right order to form a meaningful and coherent paragraph.

A. It is essential for the marketer to study the behaviour of the consumers in order to make better strategic marketing decisions.

B. The study of consumer behaviour is equally important for the non-profit organisations such as governmental agencies, hospitals, NGOs, charitable organisations.

C. Thus, by studying the consumer behaviour before and during purchase helps in production scheduling, designing, pricing, positioning, segmentation, advertising and other promotional activities.

D. If the marketer has complete knowledge about the consumer's likings or disliking, then he can predict the response of the potential customers towards his offerings.

X 1. BCAD

X 2. ACBD

X 3. CDBA

4. ADCB

Question ID: 81616113906

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.12 Select the INCORRECTLY spelt word.

1. Reciept

X 2. Review

X 3. Deceive

X 4. Perceive

Question ID: 81616114218

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.13 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select 'No substitution'. Many artisans were almost without any work during the pandemic. Ans 1. No substitution X 2. almost any without X 3. any without almost 4. without any almost Question ID: 81616113797 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.14 Select the most appropriate synonym of the given word. Uncanny X 1. Unprotected Ans X 2. Plain X 3. Exposed 4. Mysterious Question ID: 81616113807 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.15 Select the most appropriate option to fill in the blank. The invention of fertilisers and insecticides has increased agricultural _____ which is required to feed the swelling population of the world. 💢 1. cargo X 2. product 3. output X 4. goods Question ID: 81616113817 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.16 Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Ramify Ans X 1. Divide 2. Unite X 3. Isolate X 4. Insulate Question ID: 81616113910 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.17	Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in
	the right order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A. The mouse, however, reached his hole in safety.
- B. A bull was bitten by a mouse, and, pained by the wound, tried to capture him.
- C. The mouse, peeping out, crept up his flank and, again biting him, retreated to his hole.
- D. The bull dug into the walls with his horns until, wearied, he crouched down and slept by the hole.

Ans

- X 1. DACB
- X 2. BCDA
- X 3. ADBC
- 4. BADC

Question ID : 81616114208 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.18 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select 'No substitution'.

Sameer gave very less information to Muneer about the progress of the work.

Ans

- ✓ 1. gave very little information
- X 2. give very less information
- X 3. No substitution
- X 4. gave very less informations

Question ID : 81616113897

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.19 The following sentence has been divided into parts. One of them contains an error. Select the part that contains the error from the given options.

It is misleading / to imagine that / computers can think / same like human beings.

Ans

- ✓ 1. same like human beings
- X 2. to imagine that
- X 3. It is misleading
- X 4. computers can think

Question ID: 81616113894

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.20 Select the INCORRECTLY spelt word.

Ans

- 1. Incandesent
- X 2. Impervious
- X 3. Impeccable
- X 4. Inconclusive

Question ID: 81616114219

Status: Answered

Chosen Option: 1

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

Waterfalls, sometimes called cataracts, arise from an abrupt steepening of a river channel that causes the flow of water to drop vertically, or nearly so. Waterfalls of small (1)_____ and lesser steepness are called cascades; the (2)_____ is often applied to a series of small falls (3)_____ a river. Still gentler reaches of rivers that nonetheless (4)____ turbulent flow and white water in response to a local (5)_____ in channel gradient are rapids.

SubQuestion No: 21

Q.21 Select the most appropriate option to fill in blank 1.

Ans

1. height

X 2. growth

X 3. peak

X 4. summit

Question ID: 81616114203 Status: Answered

Chosen Option : 1

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

Waterfalls, sometimes called cataracts, arise from an abrupt steepening of a river channel that causes the flow of water to drop vertically, or nearly so. Waterfalls of small (1)_____ and lesser steepness are called cascades; the (2)_____ is often applied to a series of small falls (3)_____ a river. Still gentler reaches of rivers that nonetheless (4)_____ turbulent flow and white water in response to a local (5)_____ in channel gradient are rapids.

SubQuestion No: 22

Q.22 Select the most appropriate option to fill in blank 2.

Ans

X 1. call

X 2. example

X 3. idiom

4. term

Question ID: 81616114204

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

Waterfalls, sometimes called cataracts, arise from an abrupt steepening of a river channel that causes the flow of water to drop vertically, or nearly so. Waterfalls of small (1)___ lesser steepness are called cascades; the (2) ____ is often applied to a series of small falls (3) ____ a river. Still gentler reaches of rivers that nonetheless (4) ____ turbulent flow and white water in response to a local (5) ____ in channel gradient are rapids.

SubQuestion No: 23

Q.23 Select the most appropriate option to fill in blank 3.

Ans

1. along

X 2. beyond

X 3. overhead

X 4. above

Question ID: 81616114205 Status: Answered

Chosen Option: 1

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

Waterfalls, sometimes called cataracts, arise from an abrupt steepening of a river channel that causes the flow of water to drop vertically, or nearly so. Waterfalls of small (1)_ lesser steepness are called cascades; the (2) ____ is often applied to a series of small falls (3)____ a river. Still gentler reaches of rivers that nonetheless (4)___ turbulent flow and white water in response to a local (5)____ in channel gradient are rapids.

SubQuestion No: 24

Q.24 Select the most appropriate option to fill in blank 4.

Ans

X 1. parade

X 2. boast

X 3. flourish

4. exhibit

Question ID: 81616114206

Status: Answered

Chosen Option: 4

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

Waterfalls, sometimes called cataracts, arise from an abrupt steepening of a river channel that causes the flow of water to drop vertically, or nearly so. Waterfalls of small (1)____ lesser steepness are called cascades; the (2)_____ is often applied to a series of small falls (3)____ a river. Still gentler reaches of rivers that nonetheless (4)___ turbulent flow and white water in response to a local (5)____ in channel gradient are rapids.

SubQuestion No: 25

Q.25 Select the most appropriate option to fill in blank 5.

Ans

X 1. proliferation

X 2. growth

X 3. spread

4. intensification

Question ID: 81616114207 Status: Answered

Chosen Option: 1

9/2/2021, 7:24 PM 31 of 31