Combined Graduate Level Examination 2021 Tier - I

Roll Number	Join Telegram For Free Material
Candidate Name	Join Telegram For Free Material
Venue Name	iON Digital Zone iDZ Jalalpur
Exam Date	12/04/2022
Exam Time	12:30 PM - 1:30 PM
Subject	CGLE 2021 Tier I

Section :	General	Intelligence	and	Reasoning

Q.1 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है

UPRIGHT: PUVEKTH:: DESTROY:?

Ans X 1. EDWWUY

X 2. EDPXNYO

X 4. DEWPVOY

Question ID: 65497844386

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PARK' को '3749' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'RACE' को '4762' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'CARE' को कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans X 1. 6724

2. 6742

X 3. 7642

X 4. 7624

Question ID: 65497842873

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.3 सात मित्र सुभी, प्रिंस, केतन, विशाल, महिमा, कृष और नैतिक, एक गोल मेज के परित:, इसके केंद्र की ओर अपनी पीठ करके बैठे हैं। सुभी, प्रिंस की दायीं ओर ठीक बगल में बैठी है। नैतिक और कृष विशाल की बायीं या दायीं ओर ठीक बगल में नहीं बैठे हैं। विशाल, प्रिंस के बायें तीसरे स्थान पर बैठा है। महिमा, विशाल की दायीं ओर ठीक बगल में बैठी है। प्रिंस की दायीं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

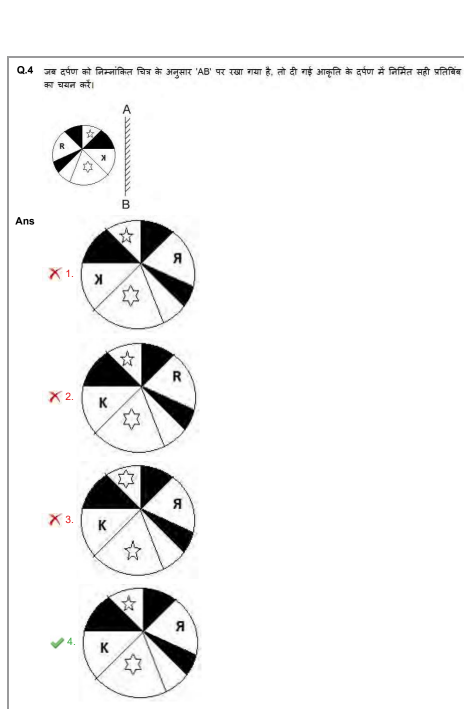
Ans 💢 1. नैतिक

2. केतन3. महिमा

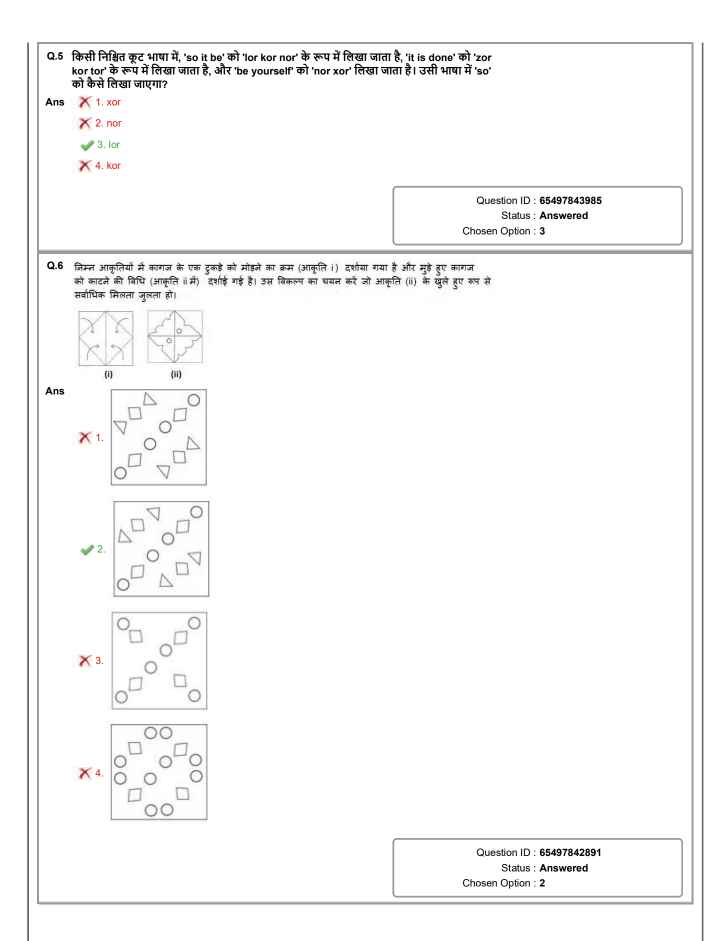
🗶 ४. कृष

Question ID: 65497842574

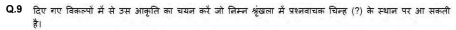
Status: Answered

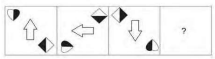


Question ID : 65497842587 Status : Answered

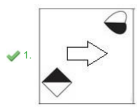


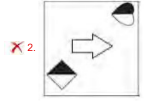
Q.7 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है। FCC, UFH, OIS, LLX, FOC, ? 1. URH Ans X 2. VSG X 3. WTH X 4. TRF Question ID : 65497842666 Status : Answered Chosen Option : 1 Q.8 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है। 28, 32, 41, 57, ? Ans **1**.82 **X** 2. 74 **X** 3. 68 **X** 4. 90 Question ID: 65497842678 Status: Answered Chosen Option : 1

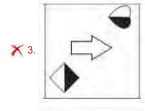


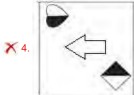


Ans









Question ID : **65497842584** Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.10 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जिसे नीचे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर वह शृंखला को पूर्ण करेगा।

Ans X 1. u b d j m b j b a

🟋 2. u b m j m b u b a

🟋 3. u b d j m b u m a

√ 4. u b d j m b u b a

Question ID : 65497844638 Status : Answered

Q.11	दिए गए चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी न किसी प्रकार से समान हैं और एव अक्षर-समूह का चयन करें।	असंगत है। उस असंगत	
Ans	✓ 1. CJQY		
	2. HOVC		
	3. MTAH		
	X 4. DKRY		
		· ·	: 65497843981 : Answered
		Chosen Option	
Q.12	गणितीय चिन्हों के उस सही संयोजन का चयन करें जो * चिन्हों को क्रमिक रूप समीकरण को संतुलित बना सके।	से बदलते हुए दिए गए	
	88 * 120 * 42 * 240 * 48 * 2		
Ans	X 1. ×, ÷, =, −, +		
	✓ 2. =, -, +, ÷, ×		
	※ 3. +, ÷, −, =, ×		
	★ 4. =, ×, +, ÷, −		
			: 65497842683 : Answered
		Chosen Option	
	है? 23 + 84 ÷ 14 × 8 - 3 = 5		
Ans	🗶 1 और +		
	√ 2 और ×		
	※ 3. ÷ और −		
	४ 4. + और ×		
		Quartien ID	: 65497842581
			: Answered
		Chosen Option	: 2
044	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
Q.14	वर्गों के उस समुच्चय का चयन करें जिसके बीच का संबंध दिए गए वेन आरेख द्वारा सवे	त्तम रूप से दशीया गया है।	
	(00)		
Ans	🔀 1 आलू, आडू, सब्जियां		
	🔀 डॉक्टर, गायक, बहिर्मुखी		
	प्राकृत संख्याएं, पूर्णांक, वास्तविक संख्याएं		
		· ·	: 65497844407 : Answered
		Chosen Option	

Q.15 एक परिवार में सात सदस्य B, C, D, E, F, G और H हैं। H, D की इकलौती बहू है। E, C की बहन है। C उस F का इकलौता पुत्र है, जो कि D की पत्नी है। H के पुत्र B और G हैं। G का F से क्या संबंध है?

Ans 1. पिता
2. भाई
3. पोता
4. बेटा

Question ID : **65497842573** Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.16 पाँच बक्सों A B C D और E में से B, A से तीन गुना भारी है। C, E से 40 kg भारी है। D, E से साढ़े तीन गुना भारी है और C, A से पाँच गुना भारी है। E का वजन 40 kg है। इनमें से कौन सा सबसे हल्का है और उसका भार कितना है?

Ans X 1. D 125 kg

X 2. B 50 kg

🟋 3. B 12 kg

4. A 16 kg

Question ID : 65497844397 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 उस विकल्प का चयन करें जो दी गई आकृति (X) में सिन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



Ans









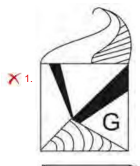
Question ID : 65497844000 Status : Answered

Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TANKER' को 'VCPMGT' के रूप में लिखा जाता है, उसी कूट भाषा में, 'SOCRATES' को किस रूप में लिखा जाएगा? ✓ 1. UQETCVGU X 2. UQGTCVHU X 3. UQFTCVHU X 4. UQETCWGU Question ID: 65497844635 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.19 वह विकल्प चुनें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है और छठी संख्या, पाँचवीं संख्या से संबंधित है। 3:17::6:?::9:47 Ans X 1. 38 X 2. 34 **3**. 32 X 4. 36 Question ID: 65497842881 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.20 दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ 82, 105, 136, 177, 224, 283, ? Ans X 1. 349 X 2. 412 **3.350** X 4. 320 Question ID: 65497843990 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.21 उस सही विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्दों को तार्किक और अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित करता है। 1. अध्याय सूची 2. ग्रंथ सूची 3. प्रस्तावना 4.आवरण पृष्ठ ५. अध्याय **X** 2. 4, 5, 3, 1, 2 3. 4, 3, 1, 5, 2 **X** 4. 2, 5, 1, 4, 3 Question ID: 65497843677 Status: Not Answered Chosen Option: --

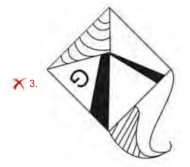
Q.22 कौन सी विकल्प आकृति 270° वामावर्त घुमाने पर और फिर 45° दक्षिणावर्त घुमाने पर बिल्कुल दी गई प्रश्न आकृति के समान हो जाएगी?

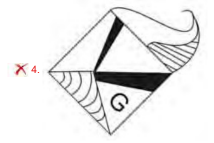


Ans









Question ID : 65497842886 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गयी जानकारी सत्य है, भले ही यह सर्वज्ञान तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, आपको तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से कथनों का अनुसरण करता/करते है/हैं। कथन: 1.सभी फूल, नीले हैं। 2.सभी नीले, सामान हैं। 3.कोई भी सामान, लाल नहीं है। निष्कर्षः ı.कोई भी लाल, फूल नहीं हैं। ॥.कोई भी लाल, बस नहीं हैं। III.कुछ सामान, फूल हैं। IV.कुछ सामान, नीले हैं। Ans 🔀 1. केवल निष्कर्ष ।, ॥ और IV अनुसरण करते हैं 🗶 २. केवल निष्कर्ष ।, ॥। और 🗤 अनुसरण करते हैं 🗶 3. केवल निष्कर्ष । और ॥। अनुसरण करते हैं 4. सभी निष्कर्ष ।, ॥, ॥। और ।∨ अनुसरण करते हैं Question ID: 65497842676 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.24 80 cm भुजा वाले एक घन को सभी फलकों पर पीले रंग से रंगा जाता है और फिर इसे 8 cm भुजा वाले छोटे-छोटे घनों में काटा जाता है। उन छोटे घनों की संख्या जात कीजिए जिनके सभी तीनों फलक रंगे हुए होंगे। Ans X 1. 28 × 2. 64 × 3. 32 √ 4. 8 Question ID: 65497842686 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.25 निम्नांकित पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है। 18 24 19 789 8 11 14 17 ? 14 Ans X 1. 15 2. 21 X 3.38 **X** 4. 30 Question ID: 65497843994 Status: Answered Chosen Option : 2

Section: General Awareness

nc	कैमेलिया साइनेंसिस (Camellia sinensis)	यदा परंग पाला एक पावा है।
ns	√ 1. चाय	
	🗶 २. कॉफ़ी	
	🗙 ३. गन्ना	
	🗶 ४. जूट	
		Question ID : 65497842703
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
0.2	निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?	
J. Z		a
	 ा- कर्नाटक भारत में कॉफी का सबसे बड़ा उत्पादक ॥- अरेबिका कॉफी की एक किस्म है। ॥- शुरुआत में मेक्सिको से लाई गई अरेबिका किस् 	
\ns	॥- शुरुआत म माक्सका स लाइ गई अराबका किस 1. केवल ॥ और ॥।	म का उत्पादन मारत माकया जाता है।
	🗶 २. ।, ॥ और ॥।	
	3. केवल ॥।	
	u 4. केवल । और II	
		Question ID : 65497844017
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.3	किस वर्ष में भारत के सार्वजनिक ऋण का सकल घ	्र ।रेलू उत्पाद से अनुपात रिकॉर्ड 84.2% हो गया था?
Ans	1 . 2003	
	Table 1	
	X 2. 1991	
	X 3. 2001	
	X 3. 2001	Question ID : 65497842594
	X 3. 2001	Status : Answered
	X 3. 2001	
Q.4	X 3. 2001	Status : Answered Chosen Option : 2
	✗ 3. 2001✗ 4. 1999	Status : Answered Chosen Option : 2
	※ 3. 2001※ 4. 1999असे मिस डेफ वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली भार✓ 1. विदिशा बालियान	Status : Answered Chosen Option : 2
	 ※ 3. 2001 ※ 4. 1999 मिस डेफ वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली भार ✓ 1. विदिशा बालियान ※ 2. अरुणिमा सिन्हा 	Status : Answered Chosen Option : 2
	 ※ 3. 2001 ※ 4. 1999 अर्थ वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली भार ✓ 1. विदिशा बालियान ※ 2. अरुणिमा सिन्हा ※ 3. प्रीति श्रीनिवासन 	Status : Answered Chosen Option : 2
	 ※ 3. 2001 ※ 4. 1999 मिस डेफ वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली भार ✓ 1. विदिशा बालियान ※ 2. अरुणिमा सिन्हा 	Status : Answered Chosen Option : 2
Q.4 Ans	 ※ 3. 2001 ※ 4. 1999 अर्थ वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली भार ✓ 1. विदिशा बालियान ※ 2. अरुणिमा सिन्हा ※ 3. प्रीति श्रीनिवासन 	Status : Answered Chosen Option : 2
	 ※ 3. 2001 ※ 4. 1999 अर्थ वर्ल्ड का खिताब जीतने वाली पहली भार ✓ 1. विदिशा बालियान ※ 2. अरुणिमा सिन्हा ※ 3. प्रीति श्रीनिवासन 	Status : Answered Chosen Option : 2

	7 अप्रैल 2021 को भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की मौद्रिक नीति र्सा है?	
Ans	X 1. 2%	
	× 2.5%	
	X 3. 3%	
	✓ 4.4%	
		Question ID: 65497842895 Status: Answered
		Chosen Option : 4
Q.6	दिसंबर 2020 में, लैब में विकसित चिकेन उत्पादों की बिड़ पहला देश बन गया।	क्री को मंजूरी देने वाला दुनिया का
	🗶 1. जापान	
	√ 2. सिंगापुर	
	🗶 ३. वियतनाम	
	🗙 ४. ताइवान	
		Question ID : 65497842607
Q.7	निम्नलिखित में से कौन उपन्यास 'क्यू एंड ए (Q and A)' के लेखक	Status : Answered Chosen Option : 2
	1. विकास स्वरूप2. जेएन दीक्षित3. एमके रसगोत्रा	Status : Answered Chosen Option : 2
	✓ 1. विकास स्वरूप✓ 2. जेएन दीक्षित	Status : Answered Chosen Option : 2
Q.7 Ans	1. विकास स्वरूप2. जेएन दीक्षित3. एमके रसगोत्रा	Status : Answered Chosen Option : 2
	1. विकास स्वरूप2. जेएन दीक्षित3. एमके रसगोत्रा	Status : Answered Chosen Option : 2 ह हैं? Question ID : 65497842911 Status : Answered
	1. विकास स्वरूप2. जेएन दीक्षित3. एमके रसगोत्रा	Status : Answered Chosen Option : 2 र हैं? Question ID : 65497842911
ns	1. विकास स्वरूप2. जेएन दीक्षित3. एमके रसगोत्रा	Status : Answered Chosen Option : 2 ह हैं? Question ID : 65497842911 Status : Answered
ns	 1. विकास स्वरूप 2. जेएन दीक्षित 3. एमके रसगोत्रा 4. मुचकुंद दुबे मुगल बादशाह बाबर का पहला नाम क्या था? 	Status : Answered Chosen Option : 2 ह हैं? Question ID : 65497842911 Status : Answered
Ω.8	 1. विकास स्वरूप 2. जेएन दीक्षित 3. एमके रसगोत्रा 4. मुचकुंद दुबे मुगल बादशाह बाबर का पहला नाम क्या था? 	Status : Answered Chosen Option : 2 ह हैं? Question ID : 65497842911 Status : Answered
ns	 ✓ 1. विकास स्वरूप ※ 2. जेएन दीक्षित ※ 3. एमके रसगोत्रा ※ 4. मुचकुंद दुबे मुगल बादशाह बाबर का पहला नाम क्या था? ※ 1. क्रासीमुद्दीन ✓ 2. ज़हीरुद्दीन ※ 3. गियासुद्दीन 	Status : Answered Chosen Option : 2 ह हैं? Question ID : 65497842911 Status : Answered
ns Q.8	 ✓ 1. विकास स्वरूप ※ 2. जेएन दीक्षित ※ 3. एमके रसगोत्रा ※ 4. मुचकुंद दुबे मुगल बादशाह बाबर का पहला नाम क्या था? ※ 1. क़ासीमुद्दीन ✓ 2. ज़हीरुद्दीन 	Status : Answered Chosen Option : 2 ह हैं? Question ID : 65497842911 Status : Answered
ns	 ✓ 1. विकास स्वरूप ※ 2. जेएन दीक्षित ※ 3. एमके रसगोत्रा ※ 4. मुचकुंद दुबे मुगल बादशाह बाबर का पहला नाम क्या था? ※ 1. क्रासीमुद्दीन ✓ 2. ज़हीरुद्दीन ※ 3. गियासुद्दीन 	Status : Answered Chosen Option : 2 ह हैं? Question ID : 65497842911 Status : Answered

	1.30	
	2.23	
	× 3. 20	
	X 4. 26	
		Question ID : 65497842909
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.10	निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत के राज्यों के पुनर्गठन और पारित किया गया था?	उससे जुड़े मामलों के लिए अधिनियम
Ans	X 1. 1959	
	2 . 1956	
	X 3. 1962	
	X 4. 1947	
		Question ID : 65497842913
		Status : Answered Chosen Option : 2
		·
		asteroid belt) में स्थित है?
Ans	 1. हौमिया (Haumea) 2. एरीस (Eris) 3. मेक्मेक (Makemake) 4. सायरस (Ceres) 	
Ans	🗶 2. एरीस (Eris) 🗶 3. मेक्मेक (Makemake)	
Ans	🗶 2. एरीस (Eris) 🗶 3. मेक्मेक (Makemake)	Question ID : 65497844010
Ans	🗶 2. एरीस (Eris) 🗶 3. मेक्मेक (Makemake)	Question ID : 65497844010 Status : Answered
Ans	🗶 2. एरीस (Eris) 🗶 3. मेक्मेक (Makemake)	Question ID : 65497844010
Q.12	 2. एरीस (Eris) 3. मेक्मेक (Makemake) 4. सायरस (Ceres) निम्नलिखित में से कौन सा नियम निर्वात या मुक्त स्थान में दो रि व्यंजक को व्युत्पन्न करता है?	Question ID : 65497844010 Status : Answered Chosen Option : 2
Q.12	 2. एरीस (Eris) 3. मेक्मेक (Makemake) 4. सायरस (Ceres) निम्नलिखित में से कौन सा नियम निर्वात या मुक्त स्थान में दो रिव्यंजक को व्युत्पन्न करता है? 1. लेन्ज़ का नियम 	Question ID : 65497844010 Status : Answered Chosen Option : 2
Q.12	 2. एरीस (Eris) 3. मेक्मेक (Makemake) 4. सायरस (Ceres) निम्नलिखित में से कौन सा नियम निर्वात या मुक्त स्थान में दो रि व्यंजक को व्युत्पन्न करता है? 1. लेन्ज़ का नियम 2. ओम का नियम 	Question ID : 65497844010 Status : Answered Chosen Option : 2
Q.12	 2. एरीस (Eris) 3. मेक्मेक (Makemake) 4. सायरस (Ceres) निम्नलिखित में से कौन सा नियम निर्वात या मुक्त स्थान में दो रिव्यंजक को व्युत्पन्न करता है? 1. लेन्ज़ का नियम 2. ओम का नियम 3. गॉस का नियम 	Question ID : 65497844010 Status : Answered Chosen Option : 2
Q.12	 2. एरीस (Eris) 3. मेक्मेक (Makemake) 4. सायरस (Ceres) निम्नलिखित में से कौन सा नियम निर्वात या मुक्त स्थान में दो रि व्यंजक को व्युत्पन्न करता है? 1. लेन्ज़ का नियम 2. ओम का नियम 	Question ID : 65497844010 Status : Answered Chosen Option : 2
Q.12	 2. एरीस (Eris) 3. मेक्मेक (Makemake) 4. सायरस (Ceres) निम्नलिखित में से कौन सा नियम निर्वात या मुक्त स्थान में दो रिव्यंजक को व्युत्पन्न करता है? 1. लेन्ज़ का नियम 2. ओम का नियम 3. गॉस का नियम 	Question ID : 65497844010 Status : Answered Chosen Option : 2 स्थिर बिंदु आवेशों के बीच बल के लिए
Q.12	 2. एरीस (Eris) 3. मेक्मेक (Makemake) 4. सायरस (Ceres) निम्नलिखित में से कौन सा नियम निर्वात या मुक्त स्थान में दो रिव्यंजक को व्युत्पन्न करता है? 1. लेन्ज़ का नियम 2. ओम का नियम 3. गॉस का नियम 	Question ID : 65497844010 Status : Answered Chosen Option : 2

	अप्रैल 2021 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखि हासिल करने वाला एकमात्र भारतीय लॉन्ग जम्पर (लंबी कूद का एथलीट) है?
ns	🔀 1. विरसा सिंह	
	🥒 २. श्रीशंकर मुरली	
	🔀 3. टीसी योहनन	
	🗙 ४. संजय कुमार राय	
		Question ID : 65497842714
		Status : Answered
		Chosen Option : 2
Q.14	निम्नलिखित में से कौन से सतत विकास लक्ष्य (SDC उपयोग को संरक्षित, पुनर्स्थापित करना और बढ़ाव मरुस्थलीकरण का मुकाबला करना, और भू-क्षरण है?	3) का उद्देश्य 'स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र के सतत । देना, जंगलों का स्थायी प्रबंधन करना, को रोकना और जैव विविधता की हानि को रोकना'
Ans	🗶 1. एसडीजी (SDG) 17	
	🗶 2. एसडीजी (SDG) 7	
	🔀 3. एसडीजी (SDG) 12	
	✓ 4. एसडीजी (SDG) 15	
		Question ID: 65497842900 Status: Answered
		Chosen Option : 2
		Chosen Option . 2
	हिंदू उत्तराधिकार अधिनियम, 1956 के लिए वर्ष	
	X 1. 2008	
	★ 1. 2008★ 2. 2010	
	★ 1. 2008★ 2. 2010★ 3. 2005	
	★ 1. 2008★ 2. 2010	
	★ 1. 2008★ 2. 2010★ 3. 2005	
	★ 1. 2008★ 2. 2010★ 3. 2005	में एक संशोधन पारित किया गया था। Question ID : 65497842611 Status : Answered
	★ 1. 2008★ 2. 2010★ 3. 2005	में एक संशोधन पारित किया गया था। Question ID : 65497842611
Ans	★ 1. 2008★ 2. 2010★ 3. 2005	्रमें एक संशोधन पारित किया गया था। Question ID : 65497842611 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans Ω.16	 ★ 1. 2008 ★ 2. 2010 ★ 3. 2005 ★ 4. 2012 	्रमें एक संशोधन पारित किया गया था। Question ID : 65497842611 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans Q.16	 1. 2008 2. 2010 3. 2005 4. 2012 निम्नलिखित में से कौन सा तत्व प्रकाश उत्सर्जक डा	्रमें एक संशोधन पारित किया गया था। Question ID : 65497842611 Status : Answered Chosen Option : 2
λns 2.16	 ★ 1. 2008 ★ 2. 2010 ★ 3. 2005 ★ 4. 2012 निम्नलिखित में से कौन सा तत्व प्रकाश उत्सर्जक डा ★ 1. इंडियम गैलियम नाइट्राइड	्रमें एक संशोधन पारित किया गया था। Question ID : 65497842611 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans Q.16	 ★ 1. 2008 ★ 2. 2010 ★ 3. 2005 ★ 4. 2012 निम्नलिखित में से कौन सा तत्व प्रकाश उत्सर्जक डा ★ 1. इंडियम गैलियम नाइट्राइड ★ 2. जर्मेनियम 	्रमें एक संशोधन पारित किया गया था। Question ID : 65497842611 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans Ω.16	 ★ 1. 2008 ★ 2. 2010 ★ 3. 2005 ★ 4. 2012 ☐ नम्निलिखित में से कौन सा तत्व प्रकाश उत्सर्जक डा ★ 1. इंडियम गैलियम नाइट्राइड ★ 2. जर्मेनियम ★ 3. गैलियम फॉस्फाइड 	में एक संशोधन पारित किया गया था। Question ID : 65497842611
Ans Ω.16	 ★ 1. 2008 ★ 2. 2010 ★ 3. 2005 ★ 4. 2012 ☐ नम्निलिखित में से कौन सा तत्व प्रकाश उत्सर्जक डा ★ 1. इंडियम गैलियम नाइट्राइड ★ 2. जर्मेनियम ★ 3. गैलियम फॉस्फाइड 	्रमें एक संशोधन पारित किया गया था। Question ID : 65497842611 Status : Answered Chosen Option : 2

	उपरकोट बौद्ध गुफाएं गुजरात के किस शहर में मिलेंगी?	
AIIS	🗙 १. वडोदरा	
	✓ 2. जूनागढ़	
	🗙 ३. आनंद	
	🗙 ४. भावनगर	
		Question ID : 65497842692
		Status : Answered
		Chosen Option: 2
Q.18	किसी देश की अत्यधिक कुशल, उच्च शिक्षित पेशेवर आबादी के एक बड़े भाग सामाजिक अवसर के लिए दूसरे देशों में प्रवास क्या कहलाता है?	ा का बेहतर आर्थिक और
Ans	🗶 1. बंद आबादी	
	2. प्रतिभा पलायन	
	🗶 ३. जनसांख्यकीय संक्रमण	
	🗶 ४. वहन क्षमता	
		Question ID : 65497842601
		Status : Answered Chosen Option : 2
		Chicago Palan I
		202
	निम्नलिखित में से किस क्रांतिकारी को अलीपुर बम षडयंत्र मामले में अंग्रेजों ने गिरफ्तार किया था? 1. कन्हाई लाल दत्त	एक आरोपी के रूप में
	गिरफ्तार किया था?	एक आरोपी के रूप में
	गिरफ्तार किया था? ✓ 1. क-हाई लाल दत्त	एक आरोपी के रूप में
	गिरफ्तार किया था? ✓ 1. कन्हाई लाल दत्त ✓ 2. रोशन सिंह ✓ 3. राजेंद्र लाहिड़ी	एक आरोपी के रूप में
	गिरफ्तार किया था? ✓ 1. कन्हाई लाल दत्त ✓ 2. रोशन सिंह	एक आरोपी के रूप में
	गिरफ्तार किया था? ✓ 1. कन्हाई लाल दत्त ✓ 2. रोशन सिंह ✓ 3. राजेंद्र लाहिड़ी	Question ID : 65497842706
	गिरफ्तार किया था? ✓ 1. कन्हाई लाल दत्त ✓ 2. रोशन सिंह ✓ 3. राजेंद्र लाहिड़ी	Question ID : 65497842706 Status : Answered
	गिरफ्तार किया था? ✓ 1. कन्हाई लाल दत्त ✓ 2. रोशन सिंह ✓ 3. राजेंद्र लाहिड़ी	Question ID : 65497842706
Ans	गिरफ्तार किया था? ✓ 1. कन्हाई लाल दत्त ✓ 2. रोशन सिंह ✓ 3. राजेंद्र लाहिड़ी	Question ID : 65497842706 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	 गिरफ्तार किया था? ✓ 1. कन्हाई लाल दत्त ※ 2. रोशन सिंह ※ 3. राजेंद्र लाहिड़ी ※ 4. अशफाक उल्लाह खान 	Question ID : 65497842706 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	गिरफ्तार किया था? 1. कन्हाई लाल दत्त 2. रोशन सिंह 3. राजेंद्र लाहिड़ी 4. अशफाक उल्लाह खान निम्निलिखित में से किस महिला पहलवान ने फरवरी 2021 में यूक्रेन कुश्ती टून	Question ID : 65497842706 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	गिरफ्तार किया था? 1. कन्हाई लाल दत्त 2. रोशन सिंह 3. राजेंद्र लाहिड़ी 4. अशफाक उल्लाह खान निम्निलिखित में से किस महिला पहलवान ने फरवरी 2021 में यूक्रेन कुश्ती टून 1. साक्षी मलिक 2. बबीता कुमारी	Question ID : 65497842706 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	गिरफ्तार किया था? ✓ 1. कन्हाई लाल दत्त ※ 2. रोशन सिंह ※ 3. राजेंद्र लाहिड़ी ※ 4. अशफाक उल्लाह खान ☐ मृत्रिलिखित में से किस महिला पहलवान ने फरवरी 2021 में यूक्रेन कुश्ती टून ※ 1. साक्षी मिलक ※ 2. बबीता कुमारी ※ 3. कविता देवी	Question ID : 65497842706 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	गिरफ्तार किया था? 1. कन्हाई लाल दत्त 2. रोशन सिंह 3. राजेंद्र लाहिड़ी 4. अशफाक उल्लाह खान निम्निलिखित में से किस महिला पहलवान ने फरवरी 2021 में यूक्रेन कुश्ती टून 1. साक्षी मलिक 2. बबीता कुमारी	Question ID : 65497842706 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	गिरफ्तार किया था? ✓ 1. कन्हाई लाल दत्त ※ 2. रोशन सिंह ※ 3. राजेंद्र लाहिड़ी ※ 4. अशफाक उल्लाह खान ☐ मृत्रिलिखित में से किस महिला पहलवान ने फरवरी 2021 में यूक्रेन कुश्ती टून ※ 1. साक्षी मिलक ※ 2. बबीता कुमारी ※ 3. कविता देवी	Question ID : 65497842706 Status : Answered Chosen Option : 2
Ans	गिरफ्तार किया था? ✓ 1. कन्हाई लाल दत्त ※ 2. रोशन सिंह ※ 3. राजेंद्र लाहिड़ी ※ 4. अशफाक उल्लाह खान ☐ मृत्रिलिखित में से किस महिला पहलवान ने फरवरी 2021 में यूक्रेन कुश्ती टून ※ 1. साक्षी मिलक ※ 2. बबीता कुमारी ※ 3. कविता देवी	Question ID : 65497842706 Status : Answered Chosen Option : 2 मिंट जीता?

Q.21 भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस संशोधन ने गोवा को राज्य का दर्जा दिया था? Ans \chi 1. 48वां संशोधन \chi 2. 59वां संशोधन **୬** 3. 56वां संशोधन 🟋 ४. ५२वां संशोधन Question ID: 65497844026 Status: Answered Chosen Option : 2 ____ का संबंध पेड़ की वृद्धि की विशेषताओं, विशेष रूप से संवृद्धि वलय (growth rings) के विश्लेषण द्वारा पिछली जलवायु और जलवायुवीय घटनाओं के रिकॉर्ड बनाने से है। Q.22 Ans \chi १. ऐतिहासिक- जलवायु विज्ञान (Historical- climatology) 🗶 2. भू-जलवायु विज्ञान (Geo climatology) 🥒 3. द्रुम जलवायु विज्ञान (Dendroclimatology) 🗶 ४. जैव जलवायु विज्ञान (Bioclimatology) Question ID: 65497842696 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.23 आर्थिक सर्वेक्षण, 2020 के अनुसार, वैश्विक सूची के शीर्ष 100 में भारत के कितने बैंक हैं? Ans \chi 1. कोई नहीं 🗶 2. दो 🥒 ३. एक 🟋 4. तीन Question ID: 65497844411 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.24 भांगड़ा (भंगड़ा) नृत्य के संदर्भ में 'भांगड़ा (भंगड़ा)' नाम निम्नलिखित में से किस अंग्रेजी शब्द से लिया गया है? Ans 📉 1. स्टाइल (Style) 🟋 ३. मूवमेंट (Movement) 🗶 4. हेम्प (Hemp) Question ID: 65497844004 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सी स्थायी ऊतक की विशेषता है?

- Ans \chi 1. रिक्तिकाएं अनुपस्थित होती हैं
 - \chi 2. कोशिकाएं बार-बार विभाजित होती हैं
 - 🟋 3. अकार्बनिक समावेशन अनुपस्थित होते हैं
 - 🧪 ४. अंतरकोशिकीय अंतराल मौजूद होते हैं

Question ID: 65497842599

Status: Answered

Chosen Option : 2

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 यदि a+b+c=6, $a^2+b^2+c^2=32$, और $a^3+b^3+c^3=189$ है, तो abc-3 का मान बताइए।

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

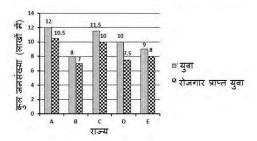
Question ID: 65497842627

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 निम्नांकित बार ग्राफ 5 राज्यों A, B, C, D और E में युवाओं की संख्या (लाखों में) और रोजगार प्राप्त युवाओं की संख्या (लाखों में) को दर्शाता है।

किस राज्य / किन राज्यों में युवाओं की संख्या, पांच राज्यों में युवाओं की औसत संख्या से अधिक है?



- Ans 🗸 1. A, C
 - X 2. A
 - **X** 3. A, C, D, E
 - X4. A, C, D

Question ID: 65497843545

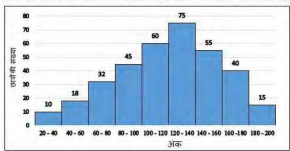
Status: Answered

Q.3 A और B ने क्रमशः X से Y और Y से X के लिए अपनी यात्रा शुरू की। एक दूसरे को पार करने के बाद, A और B ने अपनी यात्रा के शेष भाग को क्रमशः $6\frac{1}{2}$ घंटे और 8 घंटे में पूरा किया। यदि A की चाल 32 km/h है, तो B की चाल km/h में ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 25
 - X 2. 21
 - √ 3. 28
 - X 4. 30

- Question ID: 65497842928
 - Status: Answered
- Chosen Option: 3
- Q.4 दिया गया हिस्टोग्राम किसी कक्षा के गणित की परीक्षा में छात्रों के अंकों को प्रदर्शित करता है। छात्रों की कुल संख्या 350 है और परीक्षा का पूर्णांक 200 है।

ग्राफ का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



गणित की परीक्षा का कक्षा औसत (दशमलव के एक स्थान तक सही) क्या है?

- Ans X 1. 115.8
 - √ 2. 119.3
 - X 3. 123.7
 - X 4. 127.3

- Question ID: 65497844053
 - Status : Not Attempted and Marked For Review
- Chosen Option: --
- $\left(rac{1-cot heta}{1-tan heta}
 ight)^2-1$ का मान ज्ञात कीजिए, यदि $0^\circ< heta<90^\circ$ है। Q.5

- Ans $\sqrt{1} \cot^2 \theta 1$
 - \times 2. $sec^2\theta + 1$
 - \times 3. $sin^2\theta$ 1
 - X 4. cos2 _ 1

Question ID: 65497842634

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.6 $40 \div 5 of 2 \times [18 \div 6 \times (12 - 9) of 5 - (3 - 8)] \div 25$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 🔀 1. 5
 - X 2. 7
 - **√** 3. 8
 - X 4. 4

Question ID: 65497844435

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 पाई चार्ट में किसी कंपनी के विभिन्न कार्यालयों (A से E) में काम करने वाले कर्मचारियों की कूल संख्या का ब्रेकअप दिया गया है।

कर्मचारियों की कुल संख्या = 2400



किस कार्यालय में कर्मचारियों की संख्या 600 है?

- Ans X 1. C
 - ✓ 2. D
 - X 3. A
 - X 4. E

Question ID: 65497844455

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.8 A और B एक व्यवसाय शुरू करते हैं। A कुल पूंजी का $33\frac{1}{2}\%$ निवेश करता है और B शेष पूंजी निवेश करता है। यदि वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹1,62,000 है, तो B का हिस्सा (₹ में) कितना होगा?

- Ans X 1. 1,20,000
 - X 2. 1,12,000
 - ×3. 54,000
 - 4. 1,08,000

Question ID: 65497842925

Status: Answered

Q.9 A एक काम का 25% भाग, 15 दिनों में पूरा कर सकता है। उसने 15 दिनों तक काम किया और फिर शेष काम को अकेले B ने 30 दिनों में पूरा किया। A और B एक साथ मिलकर काम करते हुए उस काम का 50% भाग कितने दिनों में पूरा करेंगे? Ans 🔀 1. 24 X 2. 20 √ 3. 12 X 4. 25 Question ID: 65497842624 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.10 6 घंटियाँ, जो कि क्रमशः 3, 4, 6, 7, 8 और 12 सेकंड के अंतराल पर बजती हैं, एक साथ बजना शुरू करती हैं। कितने सेकंड के बाद, वे फिर से एक साथ बजेंगी? Ans √ 1 168 X 2. 186 × 3. 176 X 4. 167 Question ID: 65497844434 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.11 एक चतुर्भुज ABCD में, $\angle C$ और $\angle D$ के समद्विभाजक बिंदु E पर मिलते हैं। अगर $\angle CED = 57^\circ$ और $\angle A = 47^\circ$ है, तो ∠B का माप बताइए। Ans X 1. 57° ✓2. 67° X 3. 77° X 4. 47° Question ID: 65497842731 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.12 Δ ABC की भुजाएँ AB और AC को क्रमशः बिंदु D और E तक बढ़ाया गया है। \angle CBD और \angle BCE के समद्विभाजक बिंदु P पर मिलते हैं। यदि ∠A = 78 ° है, तो ∠P का माप क्या होगा? Ans X 1. 55° × 2. 61° X 3. 56° √ 4. 51° Question ID: 65497842934 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.13 O केंद्र वाले वृत में, चक्रीय चतुर्भुज ABCD की रचना होती है। A और C को O से जोड़ा जाता है। यदि ∠ABC = 2p और $\angle ADC = 3p$ है, तो परिवर्ती $\angle AOC$ का माप (डिग्री में) ज्ञात करें।

Ans X 1. 210

× 2. 245

X 3. 200

√ 4. 216

Question ID: 65497844043 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 एक संख्या A का $\frac{11}{2}$, संख्या B के 22% के बराबर है। संख्या B, तीसरी संख्या C के 2.5% के बराबर है। यदि C का मान 5500 है, तो A के 80% और B के 40% का योग कितना होगा?

Ans × 1. 48

× 2. 88

× 3. 75

√ 4. 66

Question ID: 65497842721

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.15 बिंदु M और N एक इमारत के आधार से एक सीधी रेखा में क्रमशः 72 m और 128 m की दूरी पर स्थित बिंदु हैं और इन बिंदुओं से उस इमारत के शीर्ष का उन्नयन कोण पूरक हैं। उस इमारत की ऊंचाई (m में) कितनी है?

× 2. 90

X 3. 80

X 4. 84

Question ID: 65497844453

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.16 यदि $a^2+b^2+49c^2+18=2(b-28c-a)$ है, तो (a+b-7c) का मान बताइए।

2. 4

X 3. 1

X 4. 3

Question ID: 65497842931

Status: Answered

Q.17 दो वस्तुओं A और B के क्रय मूल्य का अनुपात 4 : 5 है। इन वस्तुओं को बेचते समय, दुकानदार को वस्तु A पर 10% और वस्तु B पर 20% का लाभ होता है और उनके विक्रय मूल्य में अंतर ₹480 है। वस्तु B और A के क्रय मूल्य (₹ में) में अंतर कितना है?

Ans

√ 1. 300

× 2. 400

× 3. 250

× 4. 350

Question ID: 65497842621 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.18 जब वर्षों की संख्या, प्रतिशत प्रति वर्ष ब्याज दर के आधे के बराबर होती है, तो किसी राशि पर साधारण ब्याज, राशि का 1/8 वां हिस्सा होता है। ₹15,000 के लिए, उसी ब्याज दर पर 8 वर्षों के साधारण ब्याज (₹ में) की गणना कीजिए।

Ans X 1. 5,800

× 2. 5,000

× 3. 5,250

4. 6,000

Question ID: 65497844037

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.19 $\triangle ABC$ मं, $\angle A=88^\circ$ है। यदि त्रिभुज का अंतःकेंद्र । है, तो $\angle BIC$ का माप बताइए।

Ans X 1. 56°

× 2. 68°

√ 3. 134°

X 4. 112°

Question ID: 65497842632

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.20 यदि एक गोले का आयतन उतनी ही त्रिज्या वाले बेलन के आयतन के बराबर है, तो बेलन की त्रिज्या और ऊंचाई का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 3 : 5

X 2. 1 : 2

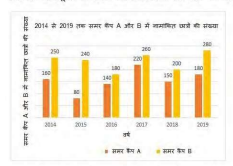
X 3. 2 : 3

√ 4. 3 : 4

Question ID: 65497844653

Status: Answered

Q.21 निम्नांकित बार चार्ट 2014 से 2019 तक दो समर कैंपों A और B में नामांकित छात्रों की संख्या को दर्शाता है। चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



2016 और 2019 में मिलाकर कैंप A में नामांकित छात्रों की कुल संख्या, 2015 और 2017 में मिलाकर कैंप B में नामांकित छात्रों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

- Ans X 1. 80%
 - √ 2. 64%
 - × 3. 75%
 - × 4. 60%

Question ID: 65497843141 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.22

यदि
$$0^{\circ} < \theta < 90^{\circ}$$
 है, तो $1 + \sqrt{\frac{\cot \theta + \cos \theta}{\cot \theta - \cos \theta}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans \checkmark 1. 1 + sec θ + tan θ
 - \times 2. 1 + sec θ tan θ
 - \times 3. 1 sec θ + tan θ
 - \times 4. 1 sec θ tan θ

Question ID: 65497842936

Status: Not Answered

Chosen Option: --

यदि 8A5146B, 88 से विभाज्य है, तो B-A का मान क्या है?

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

Question ID: 65497842716 Status: Answered

Q.24 70 और 90 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं का औसत क्या होगा?

Ans 💓 1. 79

× 2. 78.66

X 3. 80

X 4. 81.6

Question ID: 65497844655

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.25 एक दुकानदार अपने माल पर उसके क्रय मूल्य से 20% अधिक मूल्य अंकित करता है और प्रत्येक वस्तु पर 10% की छूट देता है। उसका प्रतिशत लाभ जात कीजिए।

Ans X 1. 10%

√ 2. 8%

× 3. 10.5%

X 4. 9%

Question ID: 65497843528

Status: Answered

Chosen Option : 2

Section: English Comprehension

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

Inscrutable

Ans X 1. Inevitable

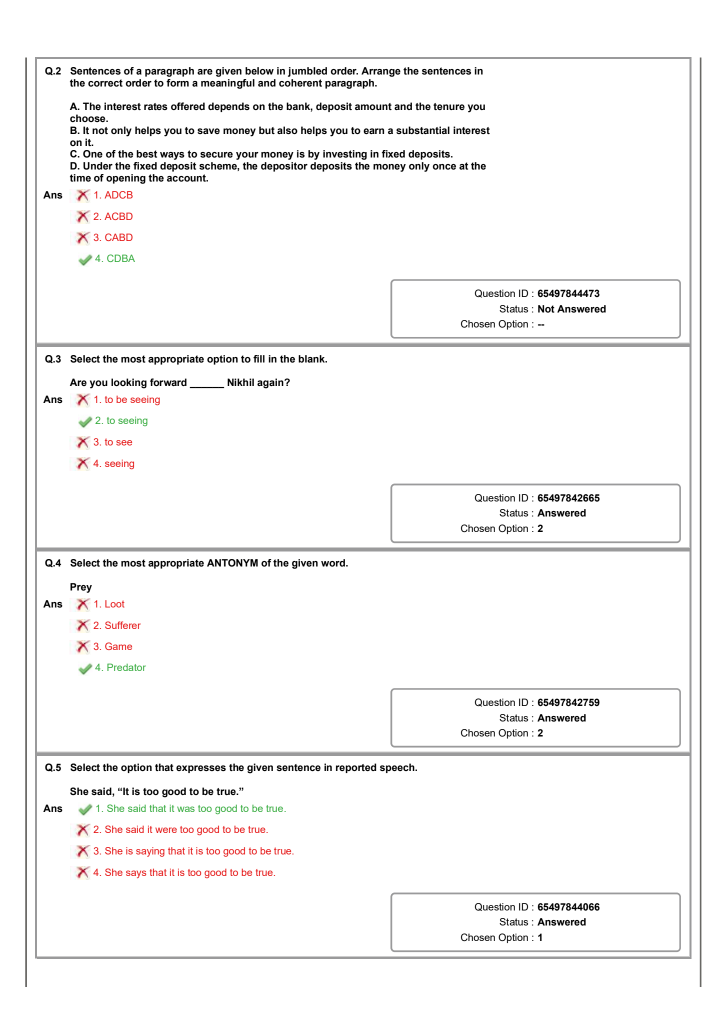
X 2. Indelible

3. Inexplicable

X 4. Incredible

Question ID: 65497842960

Status: Answered



Q.6 The following sentence has been divided into parts. One of them may contain a grammatical error. Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer. Antique diamond necklace / was stolen / from the museum. Ans X 1. was stolen X 2. No error X 3. from the museum 4. Antique diamond necklace Question ID: 65497842338 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.7 Select the INCORRECTLY spelt word. Ans X 1. Hasten 2. Whitan X 3. Enlighten X 4. Brighten Question ID: 65497842967 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.8 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error. This is / too grave sin / to be / pardoned. Ans X 1. This is 2. too grave sin X 3. pardoned X 4. to be Question ID: 65497842945 Status: Answered Chosen Option: 2 $\ensuremath{\text{Q.9}}$ Select the option that expresses the given sentence in passive voice. He opened the door for his mother. Ans 1. The door was open by him for his mother. 2. The door had been opened by him for his mother. X 3. The door is opened by him for his mother. 4. The door was opened by him for his mother. Question ID: 65497844462 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.10 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words. Showing great attention to detail and correct behaviour Ans X 1. Disciplined 2. Punctilious X 3. Punctual \chi 4. Zealous Question ID: 65497842663 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.11 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'. The investigation revealed that both of they had given false information to obtain the certificates. Ans X 1. No substitution required X 2. reveals that how they both 3. revealed that both of them X 4. reveal that them both Question ID: 65497844472 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.12 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of A fictional being from another world Ans X 1. Foreigner 2. Alien X 3. Stranger X 4. Native Question ID: 65497842965 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.13 Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Optional Ans X 1. Elective X 2. Arbitrary 3. Compulsory X 4. Voluntary Question ID: 65497844073 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.14 Select the correct active voice of the given sentence. The poems of great English poets are being translated into other languages. **Ans** 1. They were translating the poems of great English poets into other languages. X 2. They translated the poems of great English poets into other languages. 3. They are translating the poems of great English poets into other languages. X 4. They have translated the poems of great English poets into other languages. Question ID: 65497842948 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.15 Select the most appropriate meaning of the given idiom. On the wane Ans X 1. On the rise X 2. On the way X 3. On the top 4. On the decline Question ID: 65497844075 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.16 Select the most appropriate synonym of the given word. **FLUKE** Ans X 1. Contract 2. Chance X 3. Policy X 4. Plan Question ID: 65497844474 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.17 Select the most appropriate meaning of the given idiom. A long shot Ans X 1. A perfect aim 2. Little chance of success X 3. Very profitable X 4. A correct prediction Question ID: 65497842761 Status: Answered Chosen Option: 3

no improvement is needed, select 'No improvement required'. I have been wondering at taking skating as a hobby. Ans X 1. No improvement required X 2. on taking to 3. about taking up X 4. to take up Question ID: 65497842754 Status: Answered Chosen Option : 4 Q.19 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error. She persisted / to doing / what she wanted / despite opposition. X 1. what she wanted X 2. despite opposition 3. to doing X 4. She persisted Question ID : 65497844057 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.20 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 you don't find any error, mark 'No error' as your answer. The unseasonal rain/ caused a lot of damage/ to the crops. 1. No error X 2. The unseasonal rain X 3. to the crops 4. caused a lot of damage Question ID: 65497843449 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.18 Select the option that will improve the underlined part of the given sentence. In case

	Comprehension:		
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.		
	Marie was born in 1867 in Warsaw, Poland. At an (1) age, brilliant mind and a (2) personality. Her great exuberance f (3) her to study further. However, she became (4) learned that the university was closed (5) women. Determingher education, she joined a French university.	or learning when she	
	SubQuestion No : 21		
Q.21	Select the most appropriate option to fill in blank no. 1.		
Ans	X 1. infant		
	✓ 2. early		
	X 3. ignorant		
	X 4. young		
		Question ID : 65497842647	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 1	
	Comprehension:		
	Comprehension: In the following passage, some words have been deleted. Read the passelect the most appropriate option to fill in each blank.	essage carefully and	
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passelect the most appropriate option to fill in each blank. Marie was born in 1867 in Warsaw, Poland. At an (1) age, brilliant mind and a (2) personality. Her great exuberance f (3) her to study further. However, she became (4) learned that the university was closed (5) women. Determ	she displayed a or learning when she	
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passelect the most appropriate option to fill in each blank. Marie was born in 1867 in Warsaw, Poland. At an (1)age, brilliant mind and a (2)personality. Her great exuberance f (3)her to study further. However, she became (4)learned that the university was closed (5)women. Determinisher education, she joined a French university.	she displayed a or learning when she	
0.22	In the following passage, some words have been deleted. Read the passelect the most appropriate option to fill in each blank. Marie was born in 1867 in Warsaw, Poland. At an (1) age, brilliant mind and a (2) personality. Her great exuberance from the first of the study further. However, she became (4) learned that the university was closed (5) women. Determinisher education, she joined a French university. SubQuestion No: 22	she displayed a or learning when she	
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passelect the most appropriate option to fill in each blank. Marie was born in 1867 in Warsaw, Poland. At an (1)age, brilliant mind and a (2)personality. Her great exuberance f (3)her to study further. However, she became (4)learned that the university was closed (5)women. Determinisher education, she joined a French university.	she displayed a or learning when she	
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passelect the most appropriate option to fill in each blank. Marie was born in 1867 in Warsaw, Poland. At an (1) age, brilliant mind and a (2) personality. Her great exuberance f (3) her to study further. However, she became (4) learned that the university was closed (5) women. Determingher education, she joined a French university. SubQuestion No: 22 Select the most appropriate option to fill in blank no. 2.	she displayed a or learning when she	
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passelect the most appropriate option to fill in each blank. Marie was born in 1867 in Warsaw, Poland. At an (1) age, brilliant mind and a (2) personality. Her great exuberance f (3) her to study further. However, she became (4) learned that the university was closed (5) women. Determingher education, she joined a French university. SubQuestion No: 22 Select the most appropriate option to fill in blank no. 2. 1. bruised	she displayed a or learning when she	
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passelect the most appropriate option to fill in each blank. Marie was born in 1867 in Warsaw, Poland. At an (1) age, brilliant mind and a (2) personality. Her great exuberance f (3) her to study further. However, she became (4) learned that the university was closed (5) women. Determingher education, she joined a French university. SubQuestion No: 22 Select the most appropriate option to fill in blank no. 2. X 1. bruised X 2. bloated	she displayed a or learning when she	
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passelect the most appropriate option to fill in each blank. Marie was born in 1867 in Warsaw, Poland. At an (1) age, brilliant mind and a (2) personality. Her great exuberance f (3) her to study further. However, she became (4) learned that the university was closed (5) women. Determingher education, she joined a French university. SubQuestion No: 22 Select the most appropriate option to fill in blank no. 2. 1. bruised 2. bloated 3. blithe	she displayed a or learning when she	
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passelect the most appropriate option to fill in each blank. Marie was born in 1867 in Warsaw, Poland. At an (1) age, brilliant mind and a (2) personality. Her great exuberance f (3) her to study further. However, she became (4) learned that the university was closed (5) women. Determingher education, she joined a French university. SubQuestion No: 22 Select the most appropriate option to fill in blank no. 2. 1. bruised 2. bloated 3. blithe	she displayed a or learning when she nined to receive a Question ID: 65497842648	
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passelect the most appropriate option to fill in each blank. Marie was born in 1867 in Warsaw, Poland. At an (1) age, brilliant mind and a (2) personality. Her great exuberance f (3) her to study further. However, she became (4) learned that the university was closed (5) women. Determingher education, she joined a French university. SubQuestion No: 22 Select the most appropriate option to fill in blank no. 2. 1. bruised 2. bloated 3. blithe	she displayed a or learning when she nined to receive a	

	Comprehension:	
	In the following passage, some words have been deleted. Read the pass select the most appropriate option to fill in each blank.	age carefully and
	Marie was born in 1867 in Warsaw, Poland. At an (1) age, st brilliant mind and a (2) personality. Her great exuberance for (3) her to study further. However, she became (4) learned that the university was closed (5) women. Determining the reducation, she joined a French university.	learning when she
	SubQuestion No : 23	
Q.23	Select the most appropriate option to fill in blank no. 3.	
Ans	1. proposed	
	2. prompted	
	X 3. promised	
	X 4. projected	
		Question ID : 65497842649
		Status : Answered Chosen Option : 2
		Onesch Option : 2
	Comprehension:	
	In the following passage, some words have been deleted. Read the pass select the most appropriate option to fill in each blank.	age carefully and
	Marie was born in 1867 in Warsaw, Poland. At an (1) age, st brilliant mind and a (2) personality. Her great exuberance for (3) her to study further. However, she became (4) learned that the university was closed (5) women. Determining higher education, she joined a French university.	learning when she
	SubQuestion No : 24	
Q.24	4 Select the most appropriate option to fill in blank no. 4.	
Ans	1. disfigured	
	X 2. dishevelled	
	3. disgruntled	
	X 4. distinguished	
		Question ID : 65497842650 Status : Answered Chosen Option : 2

ı		
ı		Comprehension:
		In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.
		Marie was born in 1867 in Warsaw, Poland. At an (1) age, she displayed a brilliant mind and a (2) personality. Her great exuberance for learning (3) her to study further. However, she became (4) when she learned that the university was closed (5) women. Determined to receive a higher education, she joined a French university.
ı		SubQuestion No : 25
ı	Q.25	Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.
ı	Ans	X 1. by
ı		✓ 2. to
ı		X 3. at X 4. from
		X 4. from
l		

Question ID : 65497842651 Status : Answered