CGLE- Combined Graduate Level Tier-I, 2018 Examination

Roll No.	Join YouTube Channel
rtogioti ation 110:	Join YouTube Channel
Name	Join YouTube Channel
Test Venue	iON Digital Zone iDZ Tehra
Test Time	1:00 PM - 2:00 PM
Test Date	07/06/2019

Section: General Intelligence and Reasoning

Q.1 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी तरह आपस में संबंधित है जिस प्रकार संख्याएं नीचे दिए गए समुच्चय में आपस में संबंधित हैं।

(3, 16, 5)

Ans

- X 1. (11, 45, 14)
- × 2. (5, 26, 9)
- X 3. (9, 35, 11)
- **√** 4. (7, 32, 9)

Question ID : 98958013713 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 The ratio of the present age of Mitali to that of Shabnam is 4:7. If the difference between the present ages of Shabnam and Mitali after 5 years will be 13 years, then what is the sum of the present ages of Mitali and Shabnam?

Ans

- X 1. 60 years
- × 2. 74 years
- X 4. 64 years

Question ID: 98958013716

Status: Not Answered

Chosen Option: --

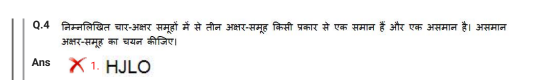
Q.3 निम्निलिखित चार संख्याओं में से तीन संख्याएं किसी प्रकार एकसमान है और एक संख्या असमान है। उस असमान संख्या का चयन कीजिए।

Ans

- X 1. 63
- X 2. 39
- X 3. 57
- 4. 43

Ouestion ID: 98958013712

Status: Answered



✓ 4. RSTY

Question ID: 98958013701

Status: Answered

Chosen Option : 1

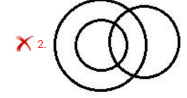
Q.5 दी गई श्रेणियों के बीच सर्वश्रेष्ठ संबंध को दर्शाने वाले वेन आरेख का चयन कीजिए।

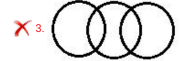
स्नातक, शिक्षक, साक्षर

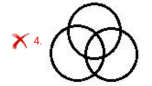
X 2. BDFA X 3. PQRU

Ans









Question ID: 98958013723 Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 1}$

Q.6 P, Q की बहन और R की माँ है। S, W की बहु है और Q की पत्नी है। W का पौत्र M, P का भतीजा और V का भाई है। W के केवल दो बच्चे हैं। Q का V से क्या संबंध है?

Ans

√ ¹. पिता

X 2. Чҙҙ

🗙 ३. भाई

X 4. चाचा

Question ID: 98958013708 Status: Answered

Q.7 नीचे दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$9 - 3 + 12 \times 8 \div 4 = 11$$

Ans

Question ID: 98958013715

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

DFIM: WURN:: GKNP:?

Ans

X 1. SOLJ

X 2. TPNL

✓ 3. TPMK

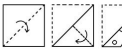
X 4. TROK

Question ID: 98958013699

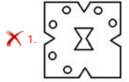
Status : Answered

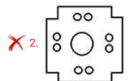
Chosen Option: 3

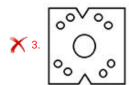
Q.9 एक वर्गाकार कागज को मोड़ा गया और नीचे दर्शाए गए अनुसार काटा गया है। इसे खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?

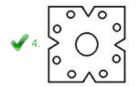


Ans









Question ID: 98958013722

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.10 उस अक्षर संयोजन का चयन कीजिए जिसे नीचे दी गई अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थानों पर क्रमानुसार रखने से दी गई श्रृंखला पूर्ण हो जाए।

db_cbd_ba_bd_bac_d

Ans

X 1. dacdb

X 2. bdcbd

√ 3. adcdb

X 4. adbcd

Question ID: 98958013707

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.11 यदि नीचे दी गई आकृति के दाएं ओर दर्पण रखा जाए तो बनने वाले सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।

~25

Ans

×125,







Question ID: 98958013721

Status: Answered

नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

5, 12, 26, 54, ?

Ans X 1. 92

√ 2. 110

X 3. 112

X 4. 98

Question ID: 98958013710

Status: Answered

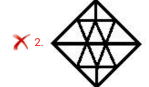
Chosen Option: 2

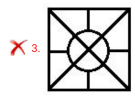
उस आकृति का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है।

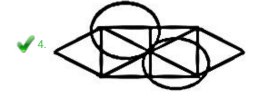


Ans









Question ID: 98958013720

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.14 किसी कूट भाषा में, REGULAR को GERTRAL लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में BROTHER को क्या लिखा

X 1 ROBSERH



X 2. ORBUREHX 3. ORBEHTS✓ 4. ORBSREH	
	Question ID : 98958013705 Status : Answered Chosen Option : 4
Q.15 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं उसी तरह आपस में संबंधित है जिस प्र समुच्चय में आपस में संबंधित हैं।	कार संख्याएं नीचे दिए गए
(8, 15, 9) Ans 1. (9, 12, 15) 2. (4, 16, 12)	
★ 3. (5, 17, 11) ★ 4. (7, 13, 14)	
	Question ID : 98958013714 Status : Not Answered Chosen Option :
Q.16 निम्नलिखित शब्दों को एक तार्किक एवं अर्थपूर्ण क्रम में व 1. सीखना 2. कॉलेज	व्यवस्थित कीजिए।
3. ਭਿਗ਼ੀ 4. दाखिला _ ·	
5. मूल्यांकन 6. कक्षा Ans X 1 2 1 4 5 6 3	
Ans X 1. 2, 1, 4, 5, 6, 3 X 2. 5, 4, 2, 1, 6, 3 V 3. 4, 2, 6, 1, 5, 3 X 4. 4, 2, 1, 6, 3, 5	
	Question ID : 98958013700 Status : Not Answered Chosen Option :
Q.17 जिस प्रकार 'टूट' का संबंध 'एकता' से है, उसी तरह 'सुधार ' का विकास अर्थ रहे का संबंध 'एकता' से है, उसी तरह 'सुधार ' का विकास अर्थ रहे का संबंध 'एकता' से है, उसी तरह 'सुधार ' का विकास अर्थ रहे का संबंध 'एकता' से है, उसी तरह 'सुधार ' का विकास अर्थ रहे का संबंध 'एकता' से है, उसी तरह 'सुधार ' का विकास अर्थ रहे का संबंध 'एकता' से है, उसी तरह 'सुधार ' का विकास अर्थ रहे का संबंध 'एकता' से है, उसी तरह 'सुधार ' का विकास अर्थ रहे का संबंध 'एकता' से है, उसी तरह 'सुधार ' का विकास अर्थ रहे का संबंध 'एकता' से है, उसी तरह 'सुधार ' का विकास अर्थ रहे का संबंध 'एकता' से है, उसी तरह 'सुधार ' का विकास अर्थ रहे का संबंध 'एकता' से है, उसी तरह 'सुधार ' का विकास अर्थ रहे का संबंध 'एकता' से है, उसी तरह 'सुधार ' का विकास अर्थ रहे का संबंध 'एकता' से है, उसी तरह 'सुधार ' का विकास अर्थ रहे का संबंध 'एकता' से है, उसी तरह 'सुधार ' का विकास अर्थ रहे का संबंध 'एकता' से है, उसी तरह 'सुधार ' का विकास अर्थ रहे का संबंध 'एकता' से है, उसी तरह 'सुधार ' का विकास अर्थ रहे का संबंध 'एकता' से है, उसी तरह 'सुधार ' का विकास अर्थ रहे का स्वास अर	मंबंध से है।

🔀 २. असुविधा



🗙 ४. खुरदुरा

Question ID: 98958013703 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.18 एक ही पासे की दो भिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। यदि संख्या 6 पासे के निचले फलक पर है तो ऊपरी फलक पर कौन-सी संख्या दिखाई देगी?





Ans

X 1. 3

X 2. 5

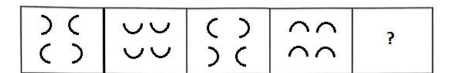
X 3. 4

4. 2

Question ID: 98958013719 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.19 नीचे दी गई आकृति शृंखला में आने वाली अगली आकृति का चयन कीजिए।



Ans









Question ID: 98958013717

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.20 निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित हैं ।

सहलाना : प्रेम

Ans

X 1 अपराध: स्वीकारोक्ति

🗡 2. क्रोध: भावना

√ 3. लात मारना: दुश्मनी

🗙 ४. साक्षात्कार: चयन

Question ID: 98958013704 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.21 यदि CLEAN को 1415123 के रूप में और BLOW को 2315122 रूप में कूटबढ़ किया जाता है तो JOKE को किस रूप में कूटबढ़ किया जाएगा?

Ans

- X 1. 5121611
- X 2. 4111612
- X 3. 1011155
- **√** 4. 5111510

Question ID: 98958013706

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.22 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans

X 1. 20

X 2. 16

X 3. 14

4. 18

Question ID: 98958013718 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.23 उस संख्या युग्म का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएं आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे दिए गए संख्या युग्म की दोनों संख्याएं आपस में संबंधित हैं।

12:42

Ans X 1. 15 : 52

√ 2. 8 : 28

X 3. 24 : 82 X 4. 16 : 53

> Question ID: 98958013711 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.24 नीचे दो कथन दिए गए हैं और उसके बाद निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथन को सत्य मानते हुए, चाहे वह सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, आपको यह निर्णय करना है कि दिए गए कथनों से कौन-सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से निकलता है।

कथन:

कुछ सड़के गलियाँ हैं। कुछ गलियाँ मार्ग हैं।

निष्कर्षः

- कोई भी सड़क मार्ग नहीं हैं।
- II सभी गलियां मार्ग हैं।
- III कुछ मार्ग सड़कें हैं।

Ans 🔀 ा केवल निष्कर्ष ॥ और ॥ निकलता है।

- X 2. केवल निष्कर्ष || निकलता है।
- X 3. केवल निष्कर्ष । निकलता है।
- √ 4. या तो निष्कर्ष । या III निकलता है।

Question ID: 98958013709

Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 3}$

Q.25 निम्निलिखित चार शब्दों में से तीन शब्द किसी प्रकार से एकसमान हैं और एक शब्द असमान है। असमान शब्द का चयन कीजिए।

Ans

🔀 1. उपेक्षा

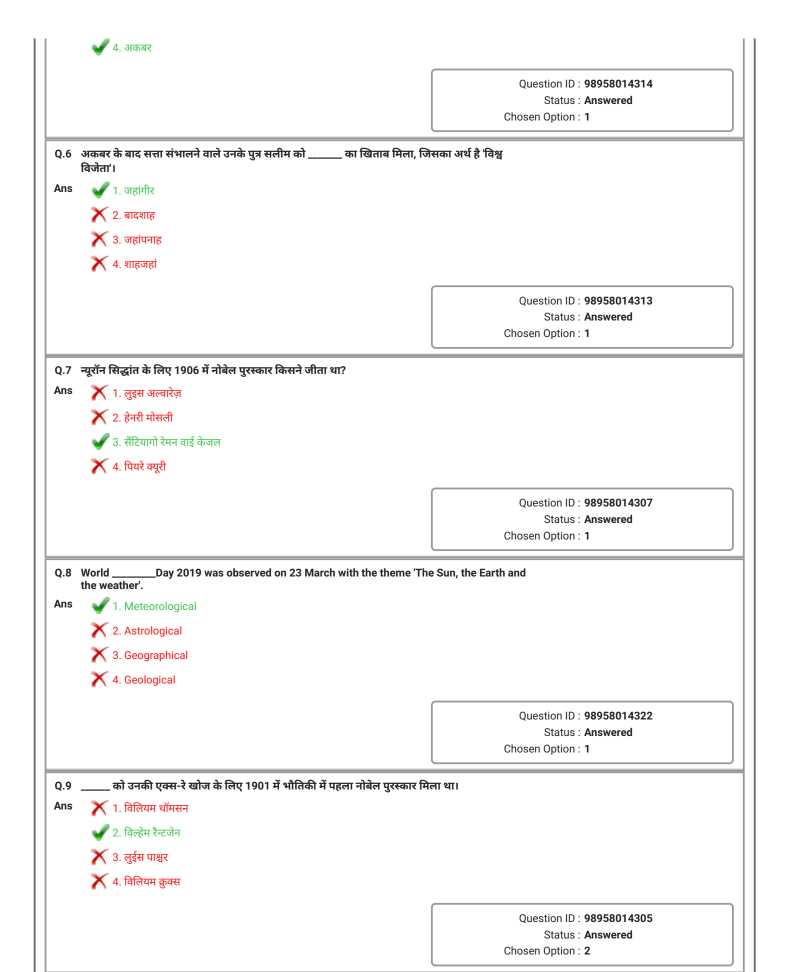
X 2. निंदा

√ 3. अजीब

🔀 ४. बदनाम

Question ID : 98958013702 Status : Answered

Q.1	वर्ष 1975 से 1977 के बीच " आपातकाल " के दौरान भारत के प्रधानमंत्री कौन थे?	
Ans	🗙 1. राजीव गांधी	
	🗙 2. मोरज देसाई	
	🗙 3. चरण सिंह	
	🗸 4. इंदिरा गांधी	
		Outpution ID : 00050014017
		Question ID : 98958014317 Status : Answered
		Chosen Option : 4
Q.2	लॉर्ड कर्जन द्वारा प्रकल्पित विक्टोरिया मेमोरियल शहर की चरमोत्कर्ष वास्तुव करता है।	nenा का प्रतिनिधित्व
Ans	भेरता है।	
	X 2. जयपुर	
	्रे 3. कोलकाता	
	🗡 ४. मुंबई	
		Question ID: 98958014300
		Status : Answered
		Chosen Option : 3
	★ 2. 5.4★ 3. 6.2★ 4. 6.1	
		Question ID : 98958014323 Status : Answered
		Chosen Option : 1
Q.4	वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 2002 से भारत में सभी बच्चों के लिए मुफ्त अ	ौर अनिवार्य प्राथमिक
	शिक्षा की व्यवस्था की गई थी।	
Ans	1.86	
	2. 85	
	★ 3.87	
	★ 4.84	
		Question ID: 98958014318
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
Q.5	हुमायूं के उत्तराधिकारी, का जन्म हुमायूं के निर्वासन काल में हुआ था और वह उ का था तब उसके पिता की मृत्यु हो गई थी।	तराधिकारी जब 13 वर्ष
Ans	🗙 1. जहांगीर	
	🗙 2. बाबर	
	🗙 ३. शाहजहां	



Q.10 भगत सिंह, सुखदेव और राजगुरु को उनकी पुण्यतिथि पर श्रद्धांजिल देने के लिए भारत में 23 मार्च को ___ दिवस मनाया जाता है।

Ans \chi 1. विद्रोह दिवस 🗶 2. श्रद्धांजलि दिवस 💞 3. शहीद दिवस \chi 4. विरोध दिवस Question ID: 98958014321 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.11 भारतीय नौसेना के अधिकारी कमांडर ____ 1 जुलाई 2018 को फ्रांस में लेस सबलेस डी ओलोने हार्बर से शुरू हुई प्रतिष्ठित गोल्डन ग्लोब रेस (जीजीआर) में भाग लेने वाले एकमात्र एशियाई बने। Ans X 1. राजेश धनखड़ 🗙 2. प्रदीप सिंह 🖊 ३. अभिलाष टॉमी X ४. महेन्द्र नाथ मुल्ला Question ID: 98958014316 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.12 एशिया की सबसे लंबी नदी का नाम है। Ans 🗹 1. यांगत्जे नदी X 2. अमेज़न नदी 🗙 3. येनिसिई नदी \chi 4. नील नदी Question ID: 98958014310 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.13 भारत की सबसे लम्बी नदी कौन-सी है? Ans 🗙 1. कावेरी 2. गंगा 🗙 3. गोदावरी 🕜 ४. ब्रह्मपुत्र Question ID: 98958014308 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.14 Which of the following was the most important characteristic of India's trade throughout the colonial period? Ans X 1. Import deficiency X 2. Export deficiency 🗙 3. Import surplus 4. Export surplus Question ID: 98958014301 Status: Answered

		Chosen Option : 4
).15	आगरा में यमुना नदी के किनारे अपनी पत्नी मुमताज महल के लिए ताजमहल का नि	र्माण किसने करवाया था?
Ans	🗸 1. शाहजहां	
	🗙 2. अकबर	
	🗙 3. जहांगीर	
	🗙 4. औरंगजेब	
		Question ID : 98958014312
		Status : Answered
		Chosen Option: 1
	विलियम क्रुक्स एक भौतिक रसायनज्ञ (Physical chemist) थे जिन्होंने तत्व व नामकरण किया।	की खोज की और उसका
Ans	🗙 1. प्लूटोनियम	
	🗸 2. थैलियम	
	🗙 3. बेरिलियम	
	🗙 4. जर्मेनियम	
		Question ID : 98958014306
		Status : Not Attempted and Marked For Review
		Chosen Option :
Ins	1. सुमित सांगवान2. नवीन कुमार3. सचिन सिवाच	
	🗸 4. दिनेश डागर	
		Question ID: 98958014319
		Status : Not Answered
		Chosen Option :
	पियरे क्यूरी ने हेनरी बैक्वेरल और अपनी पत्नी, मैरी क्यूरी के साथ से संबंधित र भौतिकी में प्राप्त नोबेल पुरस्कार साझा किया था।	बोजों के लिए वर्ष 1903 में
Ans	🗸 1. रेडियोधर्मिता	
	🗶 2. एक्स-रे	
	🗙 3. दर्पण छवियां	
	🗙 4. ऊष्मागतिकी	
		Question ID: 98958014304
		Status: Answered
		Chosen Option : 1
2.19	A occurs when a government's total expenditures exceed generates, excluding money from borrowings.	the revenue that it
	1. Budgetary Deficit	
Ans		

3. Fiscal Deficit X 4. Current Account Deficit Question ID: 98958014302 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.20 वर्ष 1897 में इलेक्ट्रॉन की खोज किसने की थी? 🗹 1. जे जे थॉमसन 🗶 2. टी. ए एडिसन \chi 3. निकोला टेस्ला X ४. आइज़क न्यूटन Question ID: 98958014303 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.21 6 जुलाई, 2018 को भारत के उच्चतम न्यायालय से सेवानिवृत्त हुए जस्टिस____ को राष्ट्रीय हरित अधिकरण का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। X 1. जस्टिस जावेद रहीम 🗶 2. रघुवेंद्र सिंह X 3. सोनम फतासो वांगडी 🗹 4. आदर्श कुमार गोयल Question ID: 98958014315 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.22 ____ ने फिनलैंड के हेलसिंकी में आयोजित 38वें जीबी मुक्केबाजी टूर्नामेंट में रजत पदक जीता। Ans 🗹 1. मोहम्मद हुस्सामुद्दीन 🗶 2. सचिन सिवाच X 3. सुमित सांगवान \chi 4. नवीन कुमार Question ID: 98958014320 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.23 कौन-सी नदी अधिकतम देशों से होकर गुजरती है? X 1. अमेज़न नदी Ans 🗹 2. डैन्यूब नदी X 3. वोल्गा नदी 🗙 ४. राइन नदी Question ID: 98958014309 Status: Marked For Review Chosen Option: 4 Q.24 दिल्ली का लाल किला और जामा मस्जिद ____ के शासन की वास्तुकला की विशाल उपलब्धियां हैं।



🗙 3. जहांगीर

\chi 4. अकबर

Question ID: 98958014311 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.25 वर्ष 1799 में महाराजा सवाई प्रताप सिंह ने किस भारतीय स्मारक का निर्माण कराया था?

Δne

- \chi 1. मैसूर पैलेस
- \chi 2. लेह पैलेस
- 🗙 3. मात्तनचेरी पैलेस
- 🗹 ४. हवा महल

Question ID: 98958014299

Status: Answered

Chosen Option: 4

Section: Quantitative Aptitude

Q.1 तालिका में विभिन्न प्रकार की कारों के उत्पादन को (हजारों में) दर्शाया गया है।

34					
कार	2010	2011	2012	2013	2014
A	46	69	61	57	63
В	40	56	52	68	64
с	54	55	45	60	56
D	42	53	44	56	65
E	68	67	61	64	72

यदि C प्रकार की कारों के उत्पादन से संबंधित डेटा को वृत्त आरेख (पाई-चार्ट) द्वारा दर्शाया जाता है, तो 2012 में कारों के उत्पादन को दर्शाने वाले त्रिज्यखंड (सेक्टर) का केंद्रीय कोण होगा:

Ans

- X 1. 73 \frac{1}{3} \cdot
- X 2. 80°
- X 3. 72°
- √ 4. 60°

Question ID: 98958013321 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2

तालिका में विभिन्न प्रकार की कारों के उत्पादन को (हजारों में) दर्शाया गया है।

वर्ष					
कार	2010	2011	2012	2013	2014
A	46	69	61	57	63
В	40	56	52	68	64
c	54	55	45	60	56
D	42	53	44	56	65
E	68	67	61	64	72

2011 में टाइप A, 2012 में टाइप C और टाइप E की कारों का कुल उत्पादन, 2010 से 2014 के दौरान टाइप B कारों के कुल उत्पादन का कितने प्रतिशत है?

Ans

- X 1. 60.4%
- √ 2. 62.5%
- X 3. 54.7%
- X 4. 58.8%

Question ID: 98958013322 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 △ABC में, ∠A एक समकोण है। AC और BC की लंबाई क्रमशः 6 cm और 10 cm है। बिंदु D, AB पर इस प्रकार है कि BD = 4 cm है। CD की लंबाई क्या है?

Ans

- X 1. 3√13 cm
- \times 2. $2\sqrt{10}$ cm
- \times 3. $3\sqrt{10}$ cm
- \checkmark 4. 2√13 cm

Question ID: 98958013315 Status: Answered

Chosen Option : 4

 $^{Q.4}$ यदि $\sin\theta=rac{a}{\sqrt{a^2+b^2}},~0^\circ<\theta<90^\circ,~\pi i~\sec\theta+\tan\theta$ का मान है:

Ans

- $x 1. \frac{\sqrt{a^2+b^2}+b}{a}$
- $\sum 2. \frac{\sqrt{a^2+b^2}+a}{2b}$
- $\chi 3. \frac{\sqrt{a^2+b^2}+b}{2a}$
- $\checkmark 4. \frac{\sqrt{a^2+b^2}+a}{b}$

Question ID: 98958013319 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 बिज्या 10 cm और केंद्र O वाले एक वृत्त में PQ और PR दो समान जीवाएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक की लंबाई 12 cm है। जीवा QR की लंबाई (cm में) क्या है?

X 2. 18.4

√ 3. 19.2

X 4. 18.6

Question ID: 98958013314

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 ₹ x की एक राशि उधार ली गई और इसका ₹35,280 के दो बराबर वार्षिक किश्तों में भुगतान किया गया। यदि ब्याज की दर 5% वार्षिक थी, और ब्याज वार्षिक संयोजित था, तो x का मूल्य है:

Ans

- X 1. 65,400
- × 2. 64,400
- X 3. 64,800
- √ 4. 65,600

Question ID: 98958013306 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 यदि $9a^2 + 4b^2 + c^2 + 21 = 4(3a + b - 2c)$, तो (9a + 4b - c) का मान है:

Ans

- √ 1. 12
- X 2. 2
- X 3. 16
- X 4. 6

Question ID: 98958013311 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 प्रत्येक भुजा x मीटर वाले एक त्रिकोणीय मैदान का क्षेत्रफल, 50 m, 70 m और 80 m भुजाओं वाले एक अन्य त्रिकोणीय मैदान के क्षेत्रफल के बराबर है। x का मान किसके निकटतम है?

Ans

- √ 1. 63.2
- X 2. 62.4
- X 3. 65.5
- X 4. 61.8

Question ID : 98958013309

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 \triangle ABC में, AD, \angle A को दो बराबर भागों में बांटता है जो BC को D पर मिलता है। यदि BC = a, AC = b और AB = c है, तो DC = _____।

Ans

- 1. ac

- \times 3. $\frac{bc}{a+c}$
- X 4. ac

Question ID: 98958013316 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.10 एक ट्यक्ति 1 घंटा 20 मिनट में पानी की धारा के विपरीत दिशा में 4 किमी की दूरी तय कर सकता है, और केवल 24 मिनट में उसी स्थान पर वापस आ जाता है। तो उसे स्थिर पानी में 13 किमी जाने के लिए कितना समय (घंटों में) लगेगा?

Ans

- \times 1. $2\frac{1}{2}$
- \times 2. $3\frac{1}{2}$
- **3**. 2
- X 4. 3

Question ID: 98958013308 Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.11 $7\frac{1}{2} \times \left(3\frac{1}{5} \div 5\frac{1}{3}$ का $4\frac{1}{2}\right) + \left[11 - \left(\frac{5}{8} + 3 - 1\frac{1}{4}\right)\right] \div 5\frac{3}{4} - 5 \div 5 \times 5$ का $5 \div 25$ का मान है:

Ans

- X 1. $\frac{3}{10}$
- X 2. 1/10
- X 3. $\frac{1}{2}$
- $\sqrt{4.1\frac{1}{2}}$

Question ID: 98958013300 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.12 ABCD एक चतुर्भुज है जिसकी भुजा AB एक वृत्त का व्यास है, और वह वृत्त बिंदु A, B, C और D से गुजरता है। यदि \angle ADC = 130° है, तो \angle BAC का माप है:

Ans

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

Question ID: 98958013313

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.13 दो वस्तुओं की कीमतें 4:5 के अनुपात में हैं। यदि पहले की कीमत में x% की वृद्धि हुई है और दूसरे की कीमत में 30% की कमी हुई है, तो A और B की नई कीमतें 10:7 के अनुपात में होंगी। x का मान है:

Ans 1. 25 × 2. 22.5 × 3. 24.5 × 4. 20

> Question ID : 98958013305 Status : Answered Chosen Option : 1

Q.14 एक ट्यक्ति ने ₹2,500 में 25 वस्तुएँ बेचीं और उसे 10% की हानि हुई। 20% का लाभ कमाने के लिए उसे ₹2,400 में कितने वस्तुएँ बेचनी चाहिए?

Ans

X 1. 16

2. 18

X 3. 15

X 4. 20

Question ID: 98958013304 Status: Answered

Chosen Option : $\boldsymbol{2}$

Q.15 तालिका में विभिन्न प्रकार की कारों के उत्पादन को (हजारों में) दर्शाया गया है।

वर्ष					
कार	2010	2011	2012	2013	2014
Α	46	69	61	57	63
В	40	56	52	68	64
с	54	55	45	60	56
D	42	53	44	56	65
F	68	67	61	64	72

2014 में सभी प्रकार की कारों का औसत उत्पादन, 2013 में टाइप B और 2010 में टाइप D प्रकार की कारों के कुल उत्पादन से लगभग कितने प्रतिशत कम है? (एक दशमलव स्थान तक सही)

Ans

X 1. 44.4%

X 2. 44.9%

X 3. 43.2%

√ 4. 41.8%

Question ID: 98958013323 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.16 यदि 10-अंकीय एक संख्या 897359y7x2, 72 से विभाज्य है, तो y के संभव अधिकतम मान के लिए, (3x – y) का मान, है:

Ans

X 1. 8

X 2. 3

3. **7**

X 4. 5

Question ID: 98958013299 Status: Not Answered Q.17 एक कक्षा के A और B सेक्शनों के छात्रों की कुल संख्या 110 है। सेक्शन A में छात्रों की संख्या सेक्शन B की तूलना में 10 अधिक है। एक टेस्ट में A सेक्शन के छात्रों का औसत स्कोर की त्लना में B के छात्रों का औसत स्कोर 20% अधिक है। यदि कक्षा में सभी छात्रों का औसत स्कोर 72 है, तो A में छात्रों का औसत स्कोर क्या है?

Question ID: 98958013301

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.18 एक दुकानदार किसी सामान को अंकित मूल्य पर 18% छूट देने के बाद ₹492 में बेचता है। अगर उसने कोई छूट नहीं दी होती, तो उसे लागत मूल्य पर 20% का लाभ होता। वस्तु का लागत मूल्य क्या है?

Ans

Question ID: 98958013302

Status: Answered

Chosen Option: 2

यदि
$$\left(\frac{\tan\theta-\sec\theta+1}{\tan\theta+\sec\theta-1}\right)\sec\theta=\frac{1}{k}$$
, तो $k=$ _____

Ans
$$\times 1.1 - \cos\theta$$

$$\times$$
 2. 1 - $\sin\theta$

$$\times$$
 3. 1 + cos θ

$$\checkmark$$
 4. 1 + $\sin\theta$

Question ID: 98958013318 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.20 तालिका में विभिन्न प्रकार की कारों के उत्पादन को (हजारों में) दर्शाया गया है।

194					
कार	2010	2011	2012	2013	2014
A	46	69	61	57	63
В	40	56	52	68	64
с	54	55	45	60	56
D	42	53	44	56	65
E	68	67	61	64	72

2011 में टाइप B तथा 2013 में टाइप E कारों के कुल उत्पादन का 2014 में टाइप C तथा 2012 में टाइप D के कुल उत्पादन से अनुपात है:

Ans

X 2. 16 : 11

Question ID: 98958013320 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.21 एक निश्चित काम पूरा करने के लिए, A और B बारीबारी एक-एक दिन काम करते हैं, जिसमें B पहले दिन काम शुरू करता है। A अकेले 48 दिनों में काम पूरा कर सकता है। अगर वह काम $11\frac{1}{2}$ दिनों में पूरा हो जाता है, तो B अकेले उसी काम के 4 गुने को कितने दिनों में पूरा कर सकता है:

Ans

- X 1 30 दिनों में
- 🗡 2 24 दिनों में
- 🗙 3. 32 दिनों में
- √ 4. 27 दिनों में

Question ID: 98958013307 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.22 A, B से 20% कम है, जबकि C, D से 20% अधिक है। यदि D, A से 25% कम है, तो निम्नलिखित में से कौन

- Ans $\sqrt{1.}$ C = 0.72 B
 - \times 2. B = 0.675 C
 - X 3. C = 0.675 B
 - \times 4. B = 0.72 C

Question ID: 98958013303 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.23} यदि $x^2 - 3x - 1 = 0$, तो $(x^2 + 8x - 1)(x^3 + x^{-1})^{-1}$ का मान है:

- Ans X 1. 8

 - **3**. 1
 - X 4. 3

Question ID: 98958013312 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.24 यदि $(135\sqrt{5}x^3 - 2\sqrt{2}y^3) \div (3\sqrt{5}x - \sqrt{2}y) = Ax^2 + By^2 + \sqrt{10} Cxy$, तो (A + B - 9C) का मान है:

- Ans X 1. 18
 - X 2. 12
 - X 3. 10

- Question ID : 98958013310
 - Status: Not Answered
- Chosen Option: --
- Q.25 यदि $\cos^2\theta 3\cos\theta + 2 = \sin^2\theta, 0^\circ < \theta < 90^\circ$, तो $2\csc\theta + 4\cot\theta$ का मान है:
- Ans
- X 1. 2√3
- \times 2. $\frac{4\sqrt{3}}{4}$
- **X** 3. 4√3
- $\sqrt{4.} \frac{8\sqrt{3}}{3}$

- Question ID: 98958013317 Status: Not Answered
- Chosen Option: --

Section: English Comprehension

Q.1 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

We can't live without water, will we?

Ans

- 1. can we
- X 2. No improvement
- X 3. won't we
- X 4. do we

Question ID: 98958012594

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

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

On tentherhooks

Ans

- \chi 1. unhappy
- X 2. angry
- X 3. happy
- 4. anxious

Question ID: 98958012608 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 Select the antonym of the given word.

SWERVE

Ans

- 1. straighten
- 🗙 2. deviate
- X 3. lurch



Question ID: 98958012607 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 Select the word which means the same as the group of words given.

a large, deep pot used both in the oven and as a serving vessel.

Ans

🖊 1. casserole

X 2. cauldron

X 3. skillet

X 4. sauce-pan

Question ID: 98958012611 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 Select the wrongly spelt word.

Ans

1. noticable

X 2. negligible

X 3. neighbouring

X 4. nuisance

Question ID: 98958012613 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 Select the correct active form of the given sentence.

The chairs were being arranged in the examination hall by the staff.

Ans

1. The chairs were arranging the staff in the examination hall.

2. The staff has been arranging the chairs in the examination hall.

X 3. The staff has arranged the chairs in the examination hall.

🖋 4. The staff was arranging the chairs in the examination hall.

Question ID: 98958012593 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 Select the antonym of the given word.

SOBER

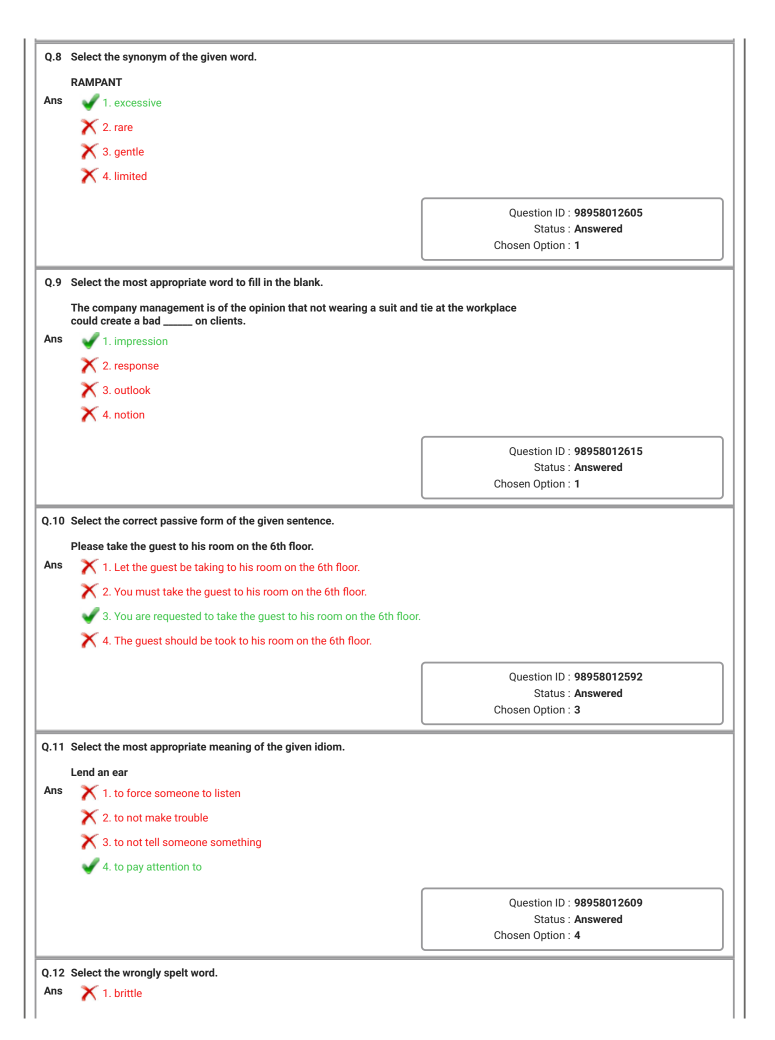
Ans X 1. nervous

X 2. serious

3. agitated

X 4. calm

Question ID : 98958012606 Status : Answered



2. brisk
3. bristel
4. bridle

Question ID: 98958012612 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.13 Select the synonym of the given word.

EXEMPT

Ans

X 1. prevent



X 3. hinder

4. exclude

Question ID: 98958012604 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.14 Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct order.

- A. It has been a leading producer of both industrial and agricultural goods.
- B. The United States of America holds a dominant position in the world because of its high economic development.
- C. Because of its enormous output, the United States has a major share in world trade.
- D. It is also a leader in the development and application of innovative technology.

Ans

💢 1. ABCD

2. BACD

X 3. BCAD

X 4. DABC

Question ID: 98958012602 Status: Answered

Chosen Option: 2

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.

During the reign of Aurangzeb, the last of the Mughals, there (1)_____ revolts against the empire. (2)____ were the revolts of the Marathas, the Sikhs, the Jats and (3)____ others. After the death of Aurangzeb, the Mughal empire began to (4)____ fairly fast. The country soon (5)____ into smaller territories many of which became more or less independent.

SubQuestion No: 15

Q.15 Select the most appropriate option for blank No. 1.

Ans

X 1. have been

2. was

X 3. ar

4 wer

Question ID: 98958012597

Status: Answered

	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.						
	During the reign of Aurangzeb, the last of the Mughals, there (1) rev						
	empire. (2) were the revolts of the Marathas, the Sikhs, the Jats and	I (3) others.					
	After the death of Aurangzeb, the Mughal empire began to (4) fairly soon (5) into smaller territories many of which became more or less	fast. The country s independent.					
	SubQuestion No : 16						
Q.16	Select the most appropriate option for blank No. 2.						
Ans	1. These						
	× 2. This						
	X 3. That						
	🗙 4. lt						
		Question ID: 98958012598					
		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.	with the help of the					
	During the reign of Aurangzeb, the last of the Mughals, there (1) rev						
	empire. (2) were the revolts of the Marathas, the Sikhs, the Jats and After the death of Aurangzeb, the Mughal empire began to (4) fairly						
	soon (5) into smaller territories many of which became more or less						
	SubQuestion No : 17						
Q.17	Select the most appropriate option for blank No. 3.						
Ans	S 🗹 1. many						
	× 2. each						
	X 3. every						
	× 4. more						
		Question ID : 98958012599 Status : Answered					
		Chosen Option: 1					
	Comprehension:						
	In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.	with the help of the					
	During the reign of Aurangzeb, the last of the Mughals, there (1) rev						
	empire. (2) were the revolts of the Marathas, the Sikhs, the Jats and After the death of Aurangzeb, the Mughal empire began to (4) fairly						
	soon (5) into smaller territories many of which became more or less						
	SubQuestion No : 18						
	Select the most appropriate option for blank No. 4.						
Ans	1. disperse						
	× 2. disrupt						
	X 3. disturb						
	4. disintegrate						
		Question ID: 98958012600					

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

_			
(Com	nrehe	ension	•

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.

During the reign of Aurangzeb, the last of the Mughals, there (1)_____ revolts against the empire. (2)_____ were the revolts of the Marathas, the Sikhs, the Jats and (3)____ others. After the death of Aurangzeb, the Mughal empire began to (4)____ fairly fast. The country soon (5)____ into smaller territories many of which became more or less independent.

SubQuestion No: 19

Q.19 Select the most appropriate option for blank No. 5.

Ans

X 1. broke off



X 3. broke in

X 4. broke out

Question ID: 98958012601 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.20 Select the most appropriate word to fill in the blank.

India is the second largest _____ of cotton in the world.

Ans

X 1. creator



X 3. grower

X 4. manufacturer

Question ID : 98958012614 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.21 In the sentence identify the segment which contains the grammatical error.

The Doon Valley with all its lights look beautiful at night from the top of the mountain.

Ans

🖊 1. look beautiful

X 2. from the top

X 3. with all its lights

X 4. at night

Question ID: 98958012591

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.22 Select the word which means the same as the group of words given.

Flowers or leaves woven together in a circle for placing on a coffin or a grave

Ans

X 1. bunch

🎻 2. wreath

X 3. bouquet

X 4. garland

Question ID: 98958012610 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.23 In the sentence identify the segment which contains the grammatical error.

The Japanese artist Yoh Nagao was busy splashing the wall from colours.

Ans

1. splashing the wall

X 2. The Japanese artist

X 3. was busy

4. from colours

Question ID: 98958012590

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.24 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

His school was 7 km away from his house. I wondered how he covered <u>so long distance</u> daily on foot.

Ans

X 1. No improvement



X 3. such long distance

X 4. so long the distance

Question ID: 98958012595

Status: Answered

Chosen Option: 2

- Q.25 Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct order.
 - A. Since then Boeing has received over 5,000 orders for the aircraft and has delivered 371 to date.
 - B. The Max first started flying commercially in 2017.
 - C. Boeing had huge hopes for its 737 Max aircraft and viewed it as a key part of its future.
 - D. However, the company's market value has plummeted by nearly \$26 billion since the crash in Ethiopia.

Ans

1. CBAD

X 2. DCBA

X 3. ABCD

X 4. BCDA

Question ID: 98958012603

Status: Answered