CGLE- Combined Graduate Level Tier-I, 2018 Examination

Roll No.	Join YouTube Channel
Registration No.	Join YouTube Channel
Name	Join YouTube Channel
Test Venue	iON Digital Zone iDZ4 Patliputra
Test Time	4:00 PM - 5:00 PM
Test Date	07/06/2019

Section: General Intelligence and Reasoning

Q.1 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।

cd_ab_cd_abb_dda_b

Ans

√ 1. dbdcb

X 2. cbdab

X 3. bbcdb

X 4. dbcbc

Question ID: 98958013732 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 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।

(11, 16, 20)

Ans

X 1. (21, 26, 32)

√ 2. (15, 20, 24)

X 3. (9, 14, 19)

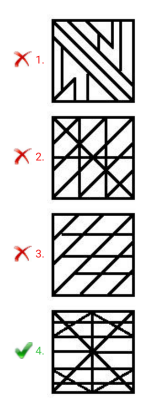
X 4. (17, 23, 26)

Question ID: 98958013738 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 उस आकृति का चयन करें जिसमें दी गई आकृति अंतर्निहित है।





Question ID: 98958013745 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 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।

कथनः

कुछ चतुर्भुज वर्ग हैं। सभी वर्ग समचतुर्भुज हैं।

निष्कर्षः

- कोई भी चतुर्भुज समचतुर्भुज नहीं हैं।
- II सभी समचतुर्भुज वर्ग हैं।
- III कुछ चतुर्भुज समचतुर्भुज हैं।

Ans

- X 1 केवल निष्कर्ष । निकलता है।
- √ 2. केवल निष्कर्ष III निकलता है।
- 🗡 3. केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- 🗡 4 इनमें से कोई निष्कर्ष नहीं निकलता है।

Question ID: 98958013734

Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित शब्दों को एक तार्किक एवं अर्थपूर्ण क्रम में टयवस्थित कीजिए।

- 1. डॉक्टर
- 2. स्वास्थ्य लाभ
- अस्पताल
- 4. घर
- 5. बीमारी
- 6. दवाई की दुकान

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

Question ID: 98958013725 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित है।

स्मृति सहायक : स्मृति

Ans

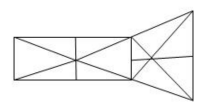
- X 1 श्रोता : भाषण
- X 2. नाटक : अभिनय
- 🗙 ३. स्वर-परीक्षण : संगीत
- √ ⁴ शामक : निद्रा

Question ID: 98958013729

Status: Answered

Chosen Option: 4

नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?





X 2. 27

~	2	0.
\sim	٥.	. 5



Question ID: 98958013743

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 जिस प्रकार 'फैसला' का संबंध 'सुनाना ' से है उसी प्रकार 'नियम' का संबंध '_____' से है।

Ans

- 🗙 1. अनुपालन करना
- 🔀 2. पेश करना
- √ 3. कार्यान्वित करना
- 🗙 ४. मानना

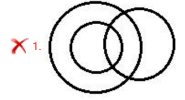
Question ID: 98958013728 Status: Answered

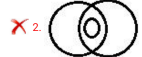
Chosen Option : ${\bf 1}$

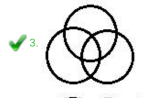
Q.9 दी गई श्रेणियों के बीच सर्वश्रेष्ठ संबंध को दर्शाने वाले वेन आरेख का चयन कीजिए।

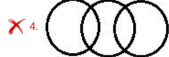
ग्रामवासी, गरीब टयक्ति, पुरूष

Ans









Question ID: 98958013748

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.10 यदि ANGEL को BOHFM के रूप में लिखा जाता है, तो SAVAGE के लिए बनने वाले कोड में तीसरा अक्षर क्या होगा?

Ans

X 1. B

X 2. U



Question ID: 98958013072 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.11 निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन शब्द किसी प्रकार से एकसमान हैं और एक शब्द असमान है। असमान शब्द का

Ans

X 1. अफ़गानिस्तान

√ 2. आयरलैंड

X ^{3.} नेपाल

🔀 ४. इंडोनेशिया

Question ID: 98958013727 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.12 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।

FLQV : JISU :: DJNR : ?

Ans X 1. HGLQ

√ 2. HGPQ

X 3. HMPS

X 4. FGQN

Question ID: 98958013724

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.13 निम्नलिखित चार-अक्षर समूहों में से तीन अक्षर-समूह किसी प्रकार से एकसमान हैं और एक असमान है। असमान अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

Ans X 1. PTX

√ 2. LPQ

X 3. DHL

X 4. HLP

Question ID: 98958013069

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.14 एक ही पासे की दो विभिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। यदि संख्या 3 पासे के निचले फलक पर है तो ऊपरी फलक पर कौन-सी संख्या दिखाई देगी?







X 3. 2

X 4. 4

Question ID: 98958013744

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.15 नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आएगी?

7, 11, 18, 29, ?, 76

Ans X 1. 53

2. 47

X 3. 44

X 4. 61

Question ID: 98958013735

Status: Answered

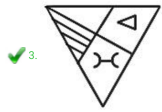
Chosen Option: 2

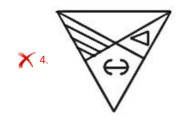
Q.16 यदि नीचे दी गई आकृति के दाएं ओर दर्पण रखा जाए तो बनने वाले सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।











Question ID: 98958013746

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.17 निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन संख्याएं किसी प्रकार एकसमान हैं और एक संख्या असमान है। उस असमान संख्या का चयन कीजिए।

Ans

X 1 343

X 2. 1331

X 3. 2197

√ 4. 731

Question ID: 98958013737

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.18 निम्नलिखित चार-अक्षर समूहों में से तीन अक्षर-समूह किसी प्रकार से एक समान हैं और एक असमान है। असमान अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

Ans X 1. FNMG

X 2. BKJC

X 3. PXWQ

✓ 4. SKLV

Question ID: 98958013726

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.19} यदि

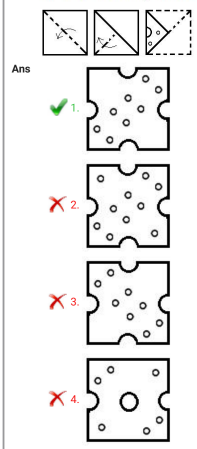
फिर निम्न का संख्यात्मक मान क्या होगा



Question ID: 98958013075 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.20 एक वर्गाकार कागज को मोड़ा गया और नीचे दर्शाए गए अनुसार काटा गया है। इसे खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



Question ID : 98958013747 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.21 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।

27:8

Ans

X 1. 33 : 9

√ 2. **12** : **3**

X 3. 19 : 5

X 4. 39 : 14

Question ID: 98958013736

Status: Answered

Chosen Option: 2

उस विकल्प का चयन करें जो पांचवे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

6472 : 25 :: 7343 : 41 :: 6582 : ?

Ans

X 1. 18

X 2. 14

X 3. 13

4. 16

Question ID: 98958013074

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

Q.23 निम्निलिखित चार शब्द युग्म में से तीन शब्द युग्म किसी प्रकार से एकसमान हैं और एक शब्द युग्म असमान है। असमान शब्द युग्म का चयन कीजिए।

Ans

🗸 ¹ Kerala (केरला) : North-West (नॉर्थ-वेस्ट)

🗶 🗅 Tamil Nadu (तमिलनाड्) : South (साउथ)

🗙 3. Punjab (पंजाब) : North (नॉर्थ)

🗡 4 Assam (आसाम) : North-East (नॉर्थ-ईस्ट)

Question ID: 98958013071

Status : **Answered**

Chosen Option : ${\bf 1}$

Q.24 एक साइकिल को 15 प्रतिशत के लाभ पर 4140 रूपये पर बेचा गया था। 25 प्रतिशत मुनाफा कमाने के लिए इसे कितने मूल्य पर बेचा जा सकता था?

Ans

× 1. ₹4,350

× 2. ₹4,850

√ 3. ₹4,500

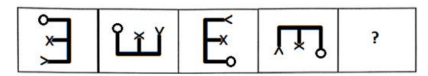
× 4. ₹4,200

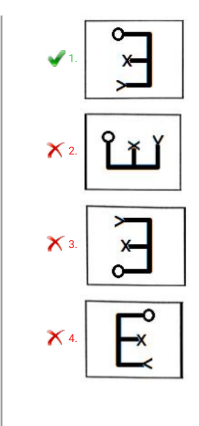
Question ID: 98958013741

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.25 नीचे दी गई आकृति शृंखला में आने वाली अगली आकृति का चयन कीजिए।





Question ID: 98958013742 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Section: General Awareness

Q.1	ने डैन कोलोव 2019 कुश्ती	कार्यक्रम में पुरूषों	की फ्रीस्टाइल कुश्र्त	ो में 65 कि.ग्रा. व	वर्ग में स्वर्ण पदक
	जीता।				

Ans

\chi 1. संदीप तोमर



💢 3. सुशील कुमार

\chi ४. योगेश्वर दत्त

Question ID: 98958014345 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 एक तरफ श्रीनगर और दूसरी तरफ कारगिल और लेह के बीच _____ एक महत्वपूर्ण सड़क संपर्क है।

Ans

X 1. कारा टैग ला

🗶 2. मुलिंग ला

X 3. शिपकी ला

🗹 4. जोजि ला

Question ID: 98958014335 Status: Answered

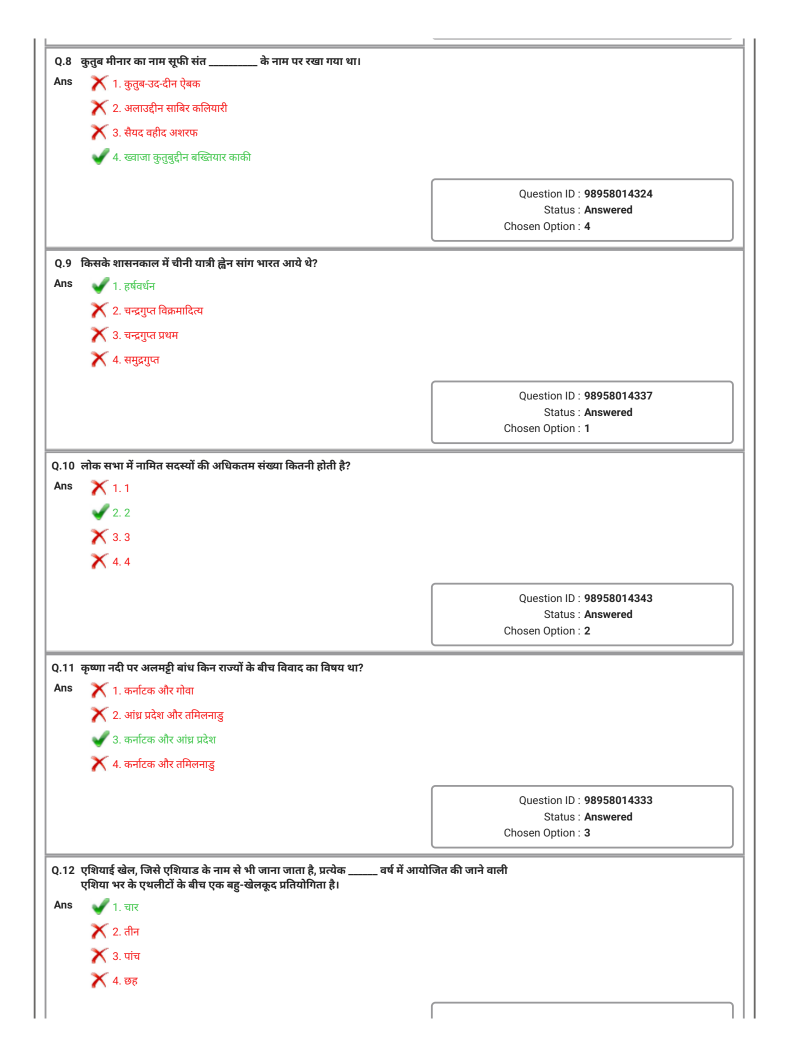
Chosen Option: 4

Q.3 मार्च 2018 में, भारतीय अभिनेत्री _____ को अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता गैर-लाभकारी संगठन, एज्यूकेट गर्ल्स के नए राजदूत के रूप में नामित किया गया।



	🔀 2. दीपिका पादुकोण	
	🗙 3. ऐश्वर्या राय	
	🗙 4. प्रियंका चोपड़ा	
		Question ID : 98958014341 Status : Answered
		Chosen Option : 4
.4	ने अमृतसर में स्वर्ण मंदिर के नाम से विख्यात विश्व प्रसिद्ध हरमंदिर साहि	ब का निर्माण कराया।
ns	🗙 1. गुरु श्री हर राय	
	🗸 2. गुरु अर्जन देव	
	🗙 ३. गुरु राम दास	
	🗙 ४. गुरु अंगद देव	
		Question ID : 98958014336
		Status : Answered Chosen Option : 2
		onocom option: 2
	भारतीय वायु सेना की फ्लाइंग अधिकारीने किसी रूस निर्मित मिग-21 फ	जइटर में अपनी पहली एकल
	फाइटर उड़ान भरने वाली पहली भारतीय महिला बनकर इतिहास रच दिया है।	
ns	√ 1. अवनी चतुर्वेदी — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
	🗙 2. भावना कांत	
	🗙 3. अंजलि गुप्ता	
	🗶 4. मोहन सिंह	
		0 11 15 111111
		Question ID: 98958014340 Status: Answered
		Chosen Option : 1
	अखिल भारतीय औद्यौगिक उत्पादन सूचकांक (IIP) की गणना के लिए आधार	! वित्त वर्ष क्या है?
ns	X 1. 2010-2011	
	× 2. 2004-2005	
	X 3. 2005-2006	
	√ 4. 2011-2012	
		0 11 15 11111
		Question ID: 98958014326 Status: Not Answered
		Chosen Option :
	मार्च, 2019 में, की सरकार ने अधिक वजन वाले कर्मचारियों को वजन व एक स्वस्थ जीवन शैली अपनाने के लिए 'लूज़ टू विन ' कार्यक्रम शुरू किया।	कम करने में सहायता करने और
ns	रक स्वस्थ जावन शला अपनान कालए लूज़ टू.विन कायक्रम शुरू किया।	
	🗙 २. ऑस्ट्रेलिया	
	🗙 3. ब्रिटेन	
	🗸 4. संयुक्त अरब अमीरात	
		Ougstion ID : 09059014347
		Question ID : 98958014347 Status : Answered

Chosen Option : 3



Question ID : 98958014344 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.13	ब्राजील के भौतिकविज्ञानी और खगोलशास्त्री	को विज्ञान और आध्यात्मिकता के सम्मिश्रण के कार्य के
	लिए 1.4 मिलियन डॉलर की राशि वाले टेम्पलटन पुरु	कार, 2019 से सम्मानित किया गया।

Ans

\chi 1. चार्ल्स मेस्सियर

\chi 2. निकोलस कोपर्निकस

४ 3. मार्सेलो ग्लेसियर

\chi ४. एडविन हबल

Question ID: 98958014346 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.14 तीसरी शताब्दी ईसा पूर्व और बारहवीं शताब्दी ईस्वी के बीच की अवधि से संबंधित वह स्थान___ है जो बौद्ध कला और वास्तुकला के उत्कृष्ट नमूने के लिए प्रसिद्ध है।

Ans

🗶 १. देवास

🗹 2. सांची

🗙 3. सतना

🗙 ४. विदिशा

Question ID: 98958014325

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.15 मीथेन गैस को पृथक करने वाला पहला व्यक्ति कौन था, जिसने पाया कि हवा के साथ मिश्रित मीथेन को बिजली की चिंगारी से विस्फोट किया जा सकता है।

Ans

X 1. विलियम थॉमसन



🗙 3. विलियम क्रुक्स

🗙 ४. लुईस पाश्चर

Question ID: 98958014331

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.16 किस पोषक तत्व की कमी से रतौंधि का रोग होता है?

Ans

X 1. विटामिन C

🗶 2. प्रोटीन

\chi 4. विटामिन K

Question ID: 98958014328 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.17 ____ ने ऊष्मागतिकी के प्रथम दो नियमों को संहिताबद्ध किया और यह निष्कर्ष निकाला कि ताप का निरपेक्ष शून्य – 273.15 °C है। इसके लिए उन्हें केल्विन तापमान स्केल के नामकरण के साथ सम्मानित किया गया।

Ans

\chi 1. रॉबर्ट हुक

\chi 2. विलियम क्रुक्स 3. विलियम थॉमसन X ४. लुइस अल्वारेज़ Question ID: 98958014332 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.18 लोरेंज वक्र क्या दर्शाता है? Ans \chi 1. रोजगार दर 🗶 2. कर योग्य आय लोच X 3. किसी वस्तु की कीमत और उसकी मांग के बीच संबंध 🗹 4. आय वितरण Question ID: 98958014327 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.19 1912 में परमाणु बैटरी का आविष्कार किसने किया? X 1. एलेसन्ड्रो वोल्टा Ans \chi 2. लुईस पाश्चर **४** 3. हेनरी मुसेली 🗶 ४. बेंजामिन फ्रैंकलिन Ouestion ID: 98958014330 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.20 हुमायूँ ने अपनी सत्ता को पुन: प्राप्त करने के लिए किस सूरी राजा को हराया था? 🗙 1. शेर शाह सूरी Ans 🗹 2. सिकंदर सूरी \chi 3. बहलोल सूरी 🗙 ४. महमूद सूरी Question ID: 98958014339 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.21 सिक्खों के दस गुरुओं में से पांचवें गुरू कौन थे? 🗹 1. गुरु अर्जन देव 🗶 2. गुरु अंगद 🗙 ३. गुरु रामदास X ४. गुरु हरगोबिंद Question ID: 98958014338 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.22 पृ	र्वोत्तर भारत में '	स्थानांतरण	कृषि' को	के रूप में १	भी जाना जाता है।
---------	---------------------	------------	----------	--------------	------------------

Ans

- \chi 1. लोगान
- 🗶 2. लदांग
- 🟋 3. चेन
- 💞 4. झूम

Question ID: 98958014334

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.23 पृथ्वी पर एक बड़े उल्कापिंड प्रभाव के परिणामस्वरूप डायनासोर के विलुप्त होने का सिद्धांत किसकी देन है?

Δns

- \chi 1. विल्हेम रैन्टजेन
- 🗹 2. लुइस अल्वारेज़
- \chi 3. विलियम क्रुक्स
- \chi 4. हेनरी मुसेली

Question ID: 98958014329 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.24 दसवीं अनुसूची के तहत लोकसभा के किसी सदस्य की अयोग्यता से संबंधित मुद्दे पर निर्णय कौन लेता है?

Δns

- 🗙 1. प्रधानमंत्री
- 🗹 २. अध्यक्ष
- \chi 3. राष्ट्रपति
- \chi ४. उप राष्ट्रपति

Question ID: 98958014342

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.25 मार्च 2019 में, केन्या के ग्रामीण क्षेत्र के ____ नामक एक विज्ञान शिक्षक ने 1 मिलियन ड़ॉलर का प्रतिष्ठित 'वैश्विक शिक्षक पुरस्कार 2019' जीता, जो कि विश्व के सर्वश्रेष्ठ शिक्षक को दिया जाता है।

Ans

- 🗹 1. पीटर ताबीची
- \chi 2. नैन्सी एटवैल
- X 3. हानन अल हरूब
- X ४. आंद्रिया ज़फीराकू

Question ID: 98958014348

Status: Answered

Chosen Option: 1

Section: Quantitative Aptitude

Q.1 यदि
$$\frac{1}{\cos \cot \theta - 1} + \frac{1}{\cos \cot \theta + 1} = 2 \sec \theta$$
 , $0^{\circ} < \theta < 90^{\circ}$, तो $(\cot \theta + \cos \theta)$ का मान है:

- \times 1. 1 + $\sqrt{2}$
- \times 2. $\frac{1+\sqrt{2}}{2}$

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

$$\sqrt{4}$$
. $\frac{2+\sqrt{2}}{2}$

Question ID: 98958013342 Status: Answered

Chosen Option : 4

 $sin^2 30^{\circ} cos^2 45^{\circ} + 4tan^2 30^{\circ} + \frac{1}{2} sin^2 90^{\circ} + 2 cos 90^{\circ}$ का मान है:

Ans

- X 1. $\frac{15}{8}$
- \times 2. $\frac{23}{12}$
- X 3. 2
- $\sqrt{4. \frac{47}{24}}$

Question ID: 98958013344

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक ट्यक्ति 12% के लाभ पर एक वस्तु बेचता है। यदि उसने इसे 12% कम में खरीदा होता और इसे ₹9 कम में बेचा होता, तो उसे 27% का लाभ होता। वस्तु की मूल लागत क्या है?

Ans

- × 1. ₹4,500
- √ 2. ₹3,750
- × 3. ₹4,000
- × 4. ₹4,250

Question ID: 98958013329

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.4 बिक्री के लिए किसी वस्तु के मूल्य को उसके लागत मूल्य से कितना अधिक अंकित किया जाना चाहिए ताकि उस पर 20% और 6.25% के दो क्रमिक छूट देने के बाद भी लागत मूल्य पर 20% का लाभ प्राप्त हो सके?

Ans

- X 1. 46 \(\frac{1}{4} \)%
- **√** 2. **60**%
- \times 3. $66\frac{2}{3}\%$
- X 4. 50%

Question ID : 98958013327 Status : Answered

Chosen Option: 2

 $6-6\div 6\times 6+(6\div 6 \text{ an } 6)\times 6-\left(3\frac{2}{3}\div \frac{2}{3} \text{ an } \frac{11}{30}\right)\div 5$ and $\frac{1}{8}$:

Ans

X 1. 0

X 2. 2

X 3. -1

√ 4. **-2**

Question ID: 98958013325

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 ₹8,100 की राशि पर $1\frac{1}{4}$ वर्षों के लिए 8 प्रतिशत प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा, जबिक ब्याज प्रति 5-माह पर संयोजित है? (₹1 से निकटतम)

Ans

X 1. ₹842

√ 2. ₹837

X 3. ₹873

X 4. ₹824

Question ID: 98958013331

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 चार अलग-अलग धन संख्याएँ आरोही क्रम में लिखी गई हैं। सभी चार संख्याओं के औसत का एक तिहाई, इन संख्याओं में सबसे बड़ी संख्या से 19 कम है। यदि पहली तीन संख्याओं का औसत 12 है, तो दी गई संख्याओं में सबसे बड़ी संख्या है:

Ans

X 1. 21

X 2. 25

X 3. 22

√ 4. 24

Question ID: 98958013326

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.8} यदि
$$\frac{6x}{(2x^2+5x-2)} = 1$$
 , $x > 0$, तो $x^3 + \frac{1}{x^3}$ का मूल्य है:

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{3}{8}\sqrt{17}$

$$\checkmark$$
 2. $\frac{5\sqrt{17}}{8}$

$$\times$$
 3. $\frac{5\sqrt{17}}{16}$

$$\times$$
 4. $\frac{3}{4}\sqrt{17}$

Question ID: 98958013336

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Question ID: 98958013324

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.10 फास्ट ट्रेन (A), धीमी गति से चलने वाली ट्रेन (B) की तुलना में 96 km की दूरी एक घंटे कम समय में तय करती है। यदि B की औसत गति A की तुलना में 16 km/h कम है, तो A की औसत गति (km/h में) है:

Ans

Question ID: 98958013333

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.11 स्रभि अपनी आय का 75% खर्च करती है। यदि उसकी आय 20% बढ़ जाती है और बचत 1% घट जाती है, तो उसके ट्यय में कितने प्रतिशत की वृद्धि होती है?

Ans

Question ID: 98958013328

Status: Answered

Chosen Option: 2

यदि
$$\frac{\tan \theta}{1-\cot \theta} + \frac{\cot \theta}{1-\tan \theta} = 1 + k$$
, तो $k =$ _____.

Ans
$$\times$$
 1. $\tan \theta + \sec \theta$

$$\times$$
 2. tan θ cosec θ

$$\times$$
 3. $\cot \theta + \sec \theta$

Question ID: 98958013343

Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

वर्ष कार	2014	2015	2016	2017	2018
A	42	53	44	66	65
В	46	49	57	64	72
С	54	45	45	50	56
D	48	56	63	65	68
E	46	48	56	57	64

यदि D प्रकार की कारों के उत्पादन से संबंधित डेटा को वृत्त आरेख (पाई-चार्ट) द्वारा दर्शाया जाता है, तो 2017 में कारों के उत्पादन को दर्शाने वाले त्रिज्यखंड (सेक्टर) का केंद्रीय कोण होगा:

Ans

X 1. 75.6°

X 2. 81.6°

X 3. 50°

√ 4. 78°

Question ID: 98958013346

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.14 तालिका में विभिन्न प्रकार की कारों के उत्पादन को (हजारों में) दर्शाया गया है।

वर्ष कार	2014	2015	2016	2017	2018
A	42	53	44	66	65
В	46	49	57	64	72
С	54	45	45	50	56
D	48	56	63	65	68
E	46	48	56	57	64

2016 में A प्रकार की और 2014 में E प्रकार की कारों का कुल उत्पादन, 2014 से 2018 तक टाइप C प्रकार की कारों के कुल उत्पादन का कितने प्रतिशत है?

Ans X 1. 35

X 2. 32

√ 3. 36

X 4. 40

Question ID: 98958013348

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.15 किसी समद्विबाह बिभुज का आधार और ऊंचाई क्रमशः 10 cm और 12 cm है। तो प्रत्येक भुजा की लंबाई क्या है?

X 1. 8.5 cm

X 2. 10 cm

√ 3. 13 cm

X 4. 7.5 cm

Question ID: 98958013193

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.16 \triangle ABC में, AM \perp BC और AN, \angle A का समद्विभाजक (bisector) है। यदि \angle B = 55 $^{\circ}$ और \angle C = 35 $^{\circ}$ है, तो ∠MAN की माप क्या है?

X 1. 12°

√ 2. 10°

Question ID: 98958013340

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.17 क्रमशः 5 cm और 11 cm लंबाई की दो जीवाएँ AB और CD समानांतर हैं और एक वृत के केंद्र O के एक ही तरफ हैं। यदि जीवाओं के बीच की दूरी 3 cm है, तो वृत्त का व्यास क्या है?

Ans

X 1. 37 cm

X 2. 38 cm

√ 3. √146 cm

 \times 4. $\sqrt{142}$ cm

Question ID: 98958013338 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.18 धातु से बना एक बेलनाकार रोड रोलर एक मीटर लंबा है। इसकी आंतरिक त्रिज्या 27 cm है और धातु की शीट की मोटाई 9 cm है। रोलर का वजन कितना है, यदि 1 cm 3 धातु का वजन 8 g है?

Ans

× 1. 442.4 π kg

 \times 2. 449 π kg

√ 3. 453.6 π kg

 \times 4. 441 π kg

Question ID: 98958013334

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.19 तालिका में विभिन्न प्रकार की कारों के उत्पादन को (हजारों में) दर्शाया गया है।

वर्ष					
कार	2014	2015	2016	2017	2018
Α	42	53	44	66	65
В	46	49	57	64	72
С	54	45	45	50	56
D	48	56	63	65	68
E	16	40	56	E7	64

2018 में कारों का औसत उत्पादन, 2015 में टाइप D और 2017 में B कारों के कुल उत्पादन से लगभग कितना प्रतिशत कम है?

Ans

X 1. 42.4%

X 2. 44.2%

X 3. 43.6%

4. 45.8%

Question ID: 98958013347

Status: Answered

Chosen Option: 4

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

वर्ष कार	2014	2015	2016	2017	2018
A	42	53	44	66	65
В	46	49	57	64	72
С	54	45	45	50	56
D	48	56	63	65	68
E	46	48	56	57	64

2017 में टाइप A तथा 2014 में टाइप C कारों के कुल उत्पादन का 2014 में टाइप B, 2017 में टाइप C तथा 2018 में टाइप E कारों के कुल उत्पादन से अनुपात है:

√ 1. 3 : 4

X 2. 5 : 6

X 3. 12 : 11

X 4. 2 : 3

Question ID: 98958013345

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.21 केंद्र O वाले एक वृत्त में, PQR बिंदु Q पर एक स्पर्शरेखा है। AB वृत्त में एक जीवा है जो स्पर्शरेखा के समानांतर है तथा ∠ BQR = 70° है। ∠ AQB का माप क्या है?

X 1. 60°

× 2. 55°

X 3. 35°

√ 4. 40°

Question ID: 98958013339

Status: Answered

Chosen Option: 4

$$(\frac{2 \tan 30^{\circ}}{1 - \tan^2 30^{\circ}}) =$$



$$\nearrow$$
 3. $\frac{1}{\sqrt{3}}$

$$\times$$
 4. $\frac{1}{3}$

Question ID: 98958013194

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.23 ₹x की एक राशि को A, B और C के बीच इस प्रकार वितरित किया जाता है कि A और B के शेयरों का अनुपात 7 :12 है और B और C के शेयरों का अनुपात 8 : 5 है। यदि A और C के शेयरों में अंतर ₹214 है, तो x का मान है:

X 1 11,556

√ 2. 11,342

X 3. 11,770

Question ID: 98958013330 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.24 A, B और C की कार्यक्षमताओं का अनुपात 3 : 5 : 1 है। वे एक साथ काम करते हुए उस काम को 5 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A और B, 3 दिनों के लिए एक साथ काम करते हैं। शेष कार्य C के द्वारा अकेले कितने दिनों में पूरा किया जाएगा?

Ans

- √ 1. 21 दिन
- X 2. 18 दिन
- 🗙 3. 24 दिन
- 🗙 4. 15 दिन

Question ID: 98958013332 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.25 यदि $(8x^3 + 27y^3) \div (2x + 3y) = (Ax^2 + Bxy + Cy^2)$, तो (5A + 4B + 3C) का मूल्य है:

Ans

- X 1. 27
- X 2. 26
- **3**. 23
- X 4. 24

Question ID: 98958013335 Status: Answered

Chosen Option: 3

Section: English Comprehension

Q.1 Fill in the blank with the most appropriate word.

The committee members were in ____ over the budget for the function.

Ans

- X 1. deference
- 2. dissent
- X 3. difference
- X 4. descent

Question ID: 98958012641

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 Select the most appropriate synonym of the given word.

RETICENT

- 1. silent
- \chi 2. garrulous
- X 3. confident
- X 4. extrovert

Question ID : 98958012631 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3

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

If so many catches had not being dropped, we would have won the match.

Ans

X 1. we would have

2. had not being dropped

X 3. won the match

X 4. If so many catches

Question ID: 98958012617

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 Select the most appropriate antonym of the given word.

TRANSIENT

Ans

X 1. temporal

X 2. stationary

X 3. celestial

4. permanent

Question ID: 98958012633

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.5 Select the most appropriate synonym of the given word.

FURY

Ans

\chi 1. sorrow

X 2. cruelty

💢 3. fright

4. anger

Question ID: 98958012630

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.

There was still a light on in Mo's room. He often stayed (1)_____ reading late into the night. Meggie had (2)_____ her love of books from him. When she (3)_____ refuge with him from a bad dream, nothing could lull (4)_____ back to sleep better than Mo's calm breathing (5)____ her and the sound of the pages turning.

SubQuestion No: 6

Q.6 Select the most appropriate option to fill in blank No.1.

Ans

📉 1. awa

X 2 OII



Question ID: 98958012623 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.

There was still a light on in Mo's room. He often stayed (1)_____ reading late into the night. Meggie had (2)_____ her love of books from him. When she (3)____ refuge with him from a bad dream, nothing could lull (4)____ back to sleep better than Mo's calm breathing (5)____ her and the sound of the pages turning.

SubQuestion No: 7

Q.7 Select the most appropriate option to fill in blank No.2.

Ans

X 1. procured

X 2. gained

3. inherited

X 4. extracted

Question ID: 98958012624
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.

There was still a light on in Mo's room. He often stayed (1)_____ reading late into the night. Meggie had (2)_____ her love of books from him. When she (3)____ refuge with him from a bad dream, nothing could lull (4)____ back to sleep better than Mo's calm breathing (5)____ her and the sound of the pages turning.

SubQuestion No: 8

Q.8 Select the most appropriate option to fill in blank No.3

Ans

🖊 1. took

X 2. will take

X 3. takes

X 4. has taken

Question ID: 98958012625 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.

There was still a light on in Mo's room. He often stayed (1)_____ reading late into the night. Meggie had (2)_____ her love of books from him. When she (3)____ refuge with him from a bad dream, nothing could lull (4)____ back to sleep better than Mo's calm breathing (5)____ her and the sound of the pages turning.

SubQuestion No:9

Q.9 Select the most appropriate option to fill in blank No.4

	X 3. his	
	√ 4. her	
		Question ID: 98958012626 Status: Answered Chosen Option: 4
	Comprehension:	
	In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.	s with the help of the
	There was still a light on in Mo's room. He often stayed (1) reading Meggie had (2) her love of books from him. When she (3) refubad dream, nothing could lull (4) back to sleep better than Mo's calmer and the sound of the pages turning.	uge with him from a
	SubQuestion No : 10	
Q.10	Select the most appropriate option to fill in blank No.5.	
Ans	X 1. against	
	× 2. behind	
	X 3. around	
	✓ 4. beside	
		Question ID : 98958012627 Status : Answered
		Chosen Option: 3
Q.11	Select one word substitution for the given words.	
	A trade that is prohibited by law	
Ans	1. illicit	
	2. incredible	
	X 3. illusive	
	X 4. inapt	
		Question ID : 98958012636 Status : Answered
		Chosen Option : 1
0.10	Fill is the blood with the country of the country	
Q. 12	Fill in the blank with the most appropriate word.	
Ans	The old man wished to donate his wealth for the upliftment of the	downtrodden.
AllS	X 1. intense	
	2. eminent	
	3. immense	
	X 4. elusive	
		Question ID: 98958012640
		Status : Answered
		Chosen Option : 3

X 1. them

Q.13 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement. Let us not neglect important aspects of life although pursue momentary pleasures. Ans 1. through pursued in momentary pleasures. 2. No improvement 3. by pursued moment pleasures. 4. while pursuing momentary pleasures. Question ID: 98958012621 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.14 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence. The heavy losses in business came like a bolt from the blue. X 1. an ominous warning 2. an unexpected disaster X 3. a thunderstorm X 4. a windfall Question ID: 98958012635 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.15 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence. He kicked up a row when he was denied entry to the amusement park. 1. created a fuss 2. cried with sorrow 💢 3. waited in a queue X 4. kicked the guard Question ID: 98958012634 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.16 Select the correctly spelt word. X 1. arrogence 2. attendence 3. apearance 4. abundance Question ID: 98958012638 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.17 Select the correct passive form of the given sentence. Some people believe that discipline means blind submission to authority. \chi 1. It has been believed by some people that discipline means blind submission to

authority.

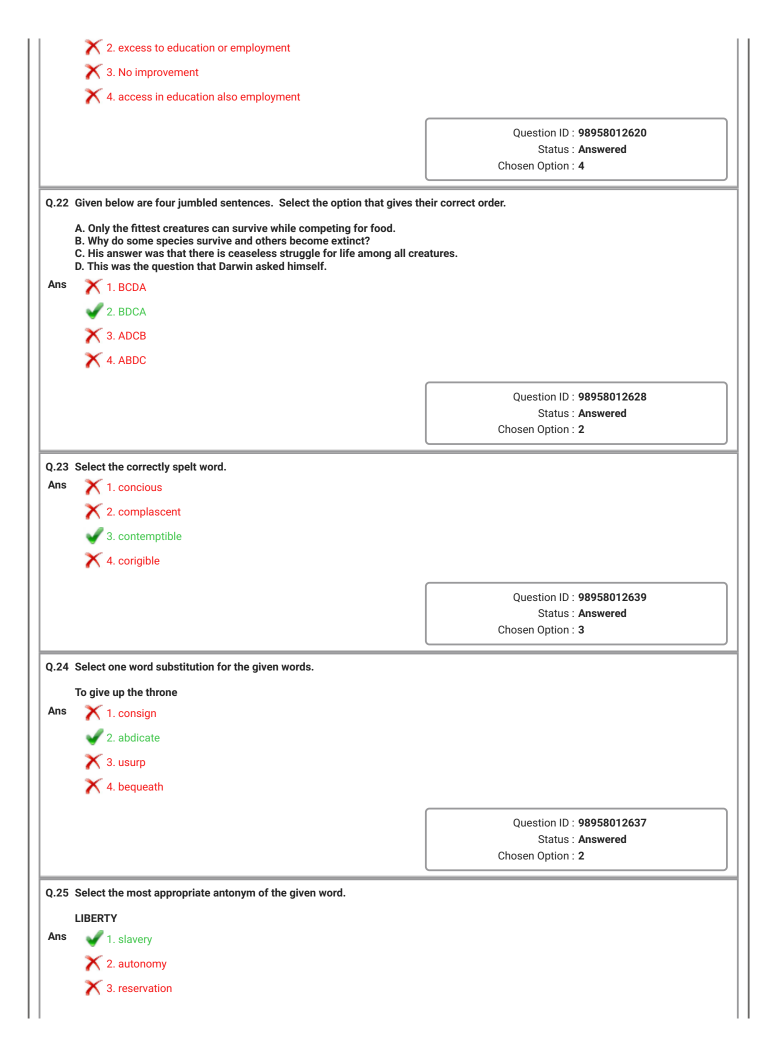
X 2. It is belief by some people that discipline means blind submission to authority. 3. It is believed by some people that discipline means blind submission to authority. X 4. It was believed by some people that discipline meant blind submission to authority. Question ID: 98958012618 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.18 Select the correct active form of the given sentence. The hunchback was being laughed at by everyone. Ans 1. Everyone laughed at the hunchback. 2. Everyone was laughing at the hunchback. 3. Everyone laughs at the hunchback. 4. Everyone is laughing at the hunchback. Question ID: 98958012619 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.19 In the sentence identify the segment which contains the grammatical error. Each of the girls have given an impressive dance performance. Ans X 1. an impressive X 2. Each of the girls 3. have given X 4. dance performance Question ID: 98958012616 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.20 Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct order. A. What can we do to avoid anger and provocation? B. Anger and tension are prevalent due to conflicts arising out of these differences. C. The society is full of people who think and act differently. D. We need to develop in ourselves the capacity for conversion to turn negative experiences into positive thinking. Ans X 1. CADB 2. CBAD X 3. ABDC X 4. ACBD Question ID: 98958012629 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.21 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select No improvement.

We must endeavour to increase women's access for education also employment.

Ans

1. access to education and employment





Question ID: 98958012632 Status: Answered

Chosen Option : 1