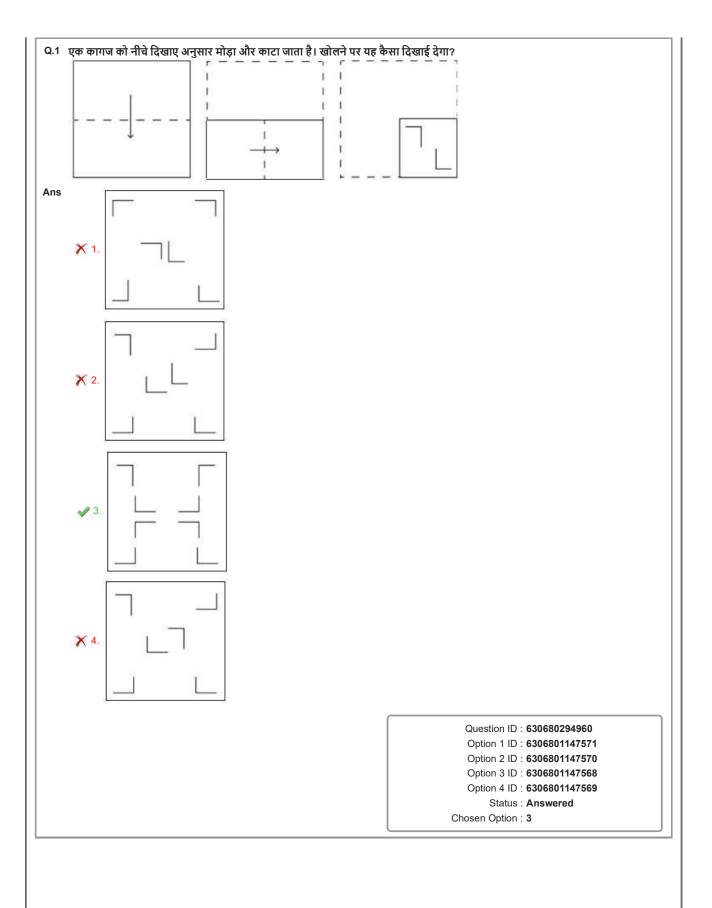
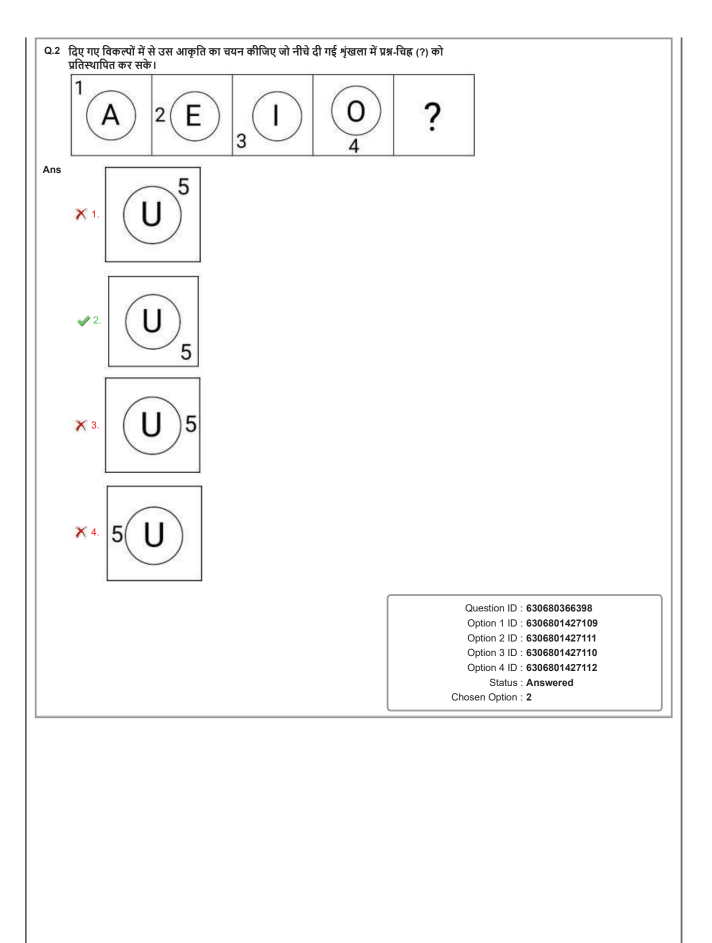
Combined	Graduate	Level	Examination	2024	Tier	
----------	----------	-------	--------------------	------	------	--

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	24/09/2024
Exam Time	4:00 PM - 5:00 PM
Subject	Combined Graduate Level Examination Tier I

Section : General Intelligence and Reasoning





Q.3 निम्नलिखित संख्याओं में से तीन संख्याएं एक निश्चित प्रकार से एकसमान हैं और एक उनसे असंगत है। उस असंगत संख्या का चयन कीजिए। (नोट : संख्याओं को उसके संघटक अंकों में खंडित किए बिना संक्रियाएँ पूर्णांकों पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13- 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं जैसे जोड़ना/घटाना/गुणा इत्यादि 13 पर ही की जानी चाहिए। 13 को 1 और 3 में खंडित करना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना वर्जित कै।

Ans X 1.829

2. 237

X 3.643

X 4.821

Question ID : 630680412028 Option 1 ID : 6306801606947 Option 2 ID : 6306801606950 Option 3 ID : 6306801606948 Option 4 ID : 6306801606949 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.4 यदि शब्द 'SIGNATURE' के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में बाएँ से दाएँ पुनर्व्यवस्थित किया जाए तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

Ans

🥒 1. एक

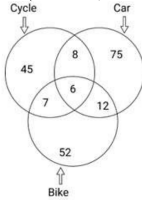
X 2. दो

🗶 3. चार

🗶 4. तीन

Question ID: 630680106897 Option 1 ID: 630680415163 Option 2 ID: 630680415162 Option 3 ID: 630680415160 Option 4 ID: 630680415161 Status: Answered

Q.5 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें। विभिन्न खंडों में दी गई संख्याएं अलग-अलग वाहन चला सकने वाले व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं।



सभी तीनों वाहन चला सकने वाले व्यक्तियों की संख्या और इनमें से कोई भी दो वाहन चला सकने वाले व्यक्तियों की संख्या के बीच का अंतर क्या है?

Cycle - साइकिल

Car - कार

Bike - बाइक

Ans 🧳 1. 21

X 2. 12

X 3. 27

X 4. 15

Question ID: 630680195791

Option 1 ID: 630680759615

Option 2 ID: 630680759617

Option 3 ID: 630680759616

Option 4 ID: 630680759618

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्याएँ दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न(?) का स्थान लेंगी? 61, ?, ?, 73, 79, 83, 89

Ans X 1. 63, 65

X 2. 63, 67

X 3. 67, 69

4. 67, 71

Question ID: 630680411867

Option 1 ID: 6306801606304

Option 2 ID: 6306801606305 Option 3 ID: 6306801606306

Option 4 ID: 6306801606303

Status: Answered

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ZCJV' को 'YBIU' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'GKMD' को 'FJLC' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 'EYOR' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा? Ans X 1. DWMP 2. DXNQ X 3. QWMP X 4. CXNQ Question ID: 630680172182 Option 1 ID: 630680667166 Option 2 ID : 630680667165 Option 3 ID: 630680667164 Option 4 ID: 630680667167 Status : Answered Chosen Option: 2 Q.8 नीचे दर्शायी गयी आकृति में कितने वर्ग हैं? **1.** 13 X 2. 14 X 3. 12 X 4. 11 Question ID: 630680296651 Option 1 ID: 6306801154258 Option 2 ID: 6306801154256 Option 3 ID: 6306801154255 Option 4 ID: 6306801154257 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.9 Q, T की माता है। R, P का पित है। S, Q का पिता है। T, P का भाई है। P, S से किस प्रकार संबंधित है? Ans 💥 1. नाना 🚀 २. नातिन 🗙 3. नानी 🗶 4. भाभी Question ID: 630680216627 Option 1 ID: 630680840471 Option 2 ID: 630680840472 Option 3 ID: 630680840474 Option 4 ID: 630680840473 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.10 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 64, 4 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 216, 6 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 729 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए संख्या 13 को लें - 13 पर संक्रियाएं, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है)

Ans X 1.7

X 2. 13

X 3. 11

4. 9

Question ID: 630680344659 Option 1 ID: 6306801340945 Option 2 ID: 6306801340948

Option 3 ID : **6306801340946** Option 4 ID : **6306801340947**

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.11 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण अँग्रेजी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और वे शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए) वनस्पित विज्ञान : पौधे : : शंख विज्ञान : ?

Ans 🛷 1. सीप

🗶 2. जीवाश्म

🗶 3. नाम

🗶 ४. मिट्टी

Question ID: 630680416117

Option 1 ID: 6306801623234 Option 2 ID: 6306801623232 Option 3 ID: 6306801623233

Option 4 ID : **6306801623231** Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.12 यदि निम्नलिखित समीकरण में '+' और '–' को आपस में बदल दिया जाता है तथा '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाता है, तो प्रश्न चिह्न (?) के स्थान कौन-सी संख्या आएगी? 7 ÷ 5 – 30 × 6 + 4 = ?

Ans X 1.34

2. 36

X 3.32

X 4.30

Question ID: 630680328467

Option 1 ID: 6306801277839

Option 2 ID: **6306801277840** Option 3 ID: **6306801277838**

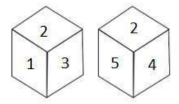
Option 4 ID : **6306801277837**

Status: Answered

Q.13 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस समूह से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह में इनके स्थान पर आधारित नहीं Ans X 1. HKI X 2. MPN X 3. RUS Question ID: 630680812277 Option 1 ID: 6306803182556 Option 2 ID: 6306803182555 Option 3 ID: 6306803182554 Option 4 ID: 6306803182553 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.14 7 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 40 से संबंधित है। इसी तर्क का अनुसरण करते हुए 5, 16 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 9 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लें- 13 पर संक्रियाएं, जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा आदि 13 में की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभक्त करना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है। Ans X 1.54 X 2.48 **X** 3.70 **4**. 72 Question ID: 630680326550 Option 1 ID: 6306801270287 Option 2 ID: 6306801270286 Option 3 ID: 6306801270288 Option 4 ID: 6306801270285 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.15 उन अक्षरों के संयोजन का चयन कीजिए जिन्हें दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला पूरी हो जाएगी। B_DE_GDGBK_IB_DK Ans X 1. OCBD X 2. CODB X 4. CBDP Question ID: 630680325789 Option 1 ID: 6306801267349 Option 2 ID: 6306801267350 Option 3 ID: 6306801267351 Option 4 ID: 6306801267352

Status: Answered

Q.16 नीचे एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियाँ दी गई हैं। संख्या 5 वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?



Ans X 1.3

X 2.6

X 3.2

4. 1

Question ID: 630680313768

Option 1 ID: 6306801220916 Option 2 ID: 6306801220913 Option 3 ID: 6306801220915

Option 4 ID : **6306801220914** Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में 'BLEACHERS' को '63' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'ABACAS' को '42' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उस भाषा में 'FIZZY' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans 🧳 1. 35

X 2.45

X 3.44

X 4. 52

Question ID: 630680416229

Option 1 ID: 6306801623681 Option 2 ID: 6306801623682 Option 3 ID: 6306801623680 Option 4 ID: 6306801623679

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

Q.18 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म में व्यक्त किए गए संबंध के समान संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्द माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए) प्रेम : मैत्री

Ans 🗙 1. क्रोध : आवेश

🗶 २. रोष : धैर्य

🗶 ३. शांत : उदास

🥒 ४. शांति : परमानंद

Question ID : 630680416651

Option 1 ID : **6306801625368** Option 2 ID : **6306801625370**

Option 3 ID : **6306801625367**

Option 4 ID : **6306801625369** Status : **Answered**

Q.19 इस प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं, जिसके बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्धारित करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं। कथनः सभी अनाज सीरियल हैं। कुछ सीरियल फल हैं। कोई फल सब्जी नहीं है। निष्कर्षः

1. सभी सीरियल सब्जियां हो सकते हैं।

1. सभी अनाज फल हैं।

Ans

1. न तो निष्कर्ष । अनुसरण करता है और न ही ॥ अनुसरण करता है।

2. निष्कर्ष । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID : 630680416395 Option 1 ID : 6306801624346 Option 2 ID : 6306801624345 Option 3 ID : 6306801624343 Option 4 ID : 6306801624344 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.20 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए संख्या 13 को लें - 13 पर संक्रियाएं, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(26, 114) (47, 198)

Ans X 1. (18, 74)

X 2. (25, 105)

3. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।4. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

3. (15, 70)

X 4. (22, 88)

Question ID : 630680338904

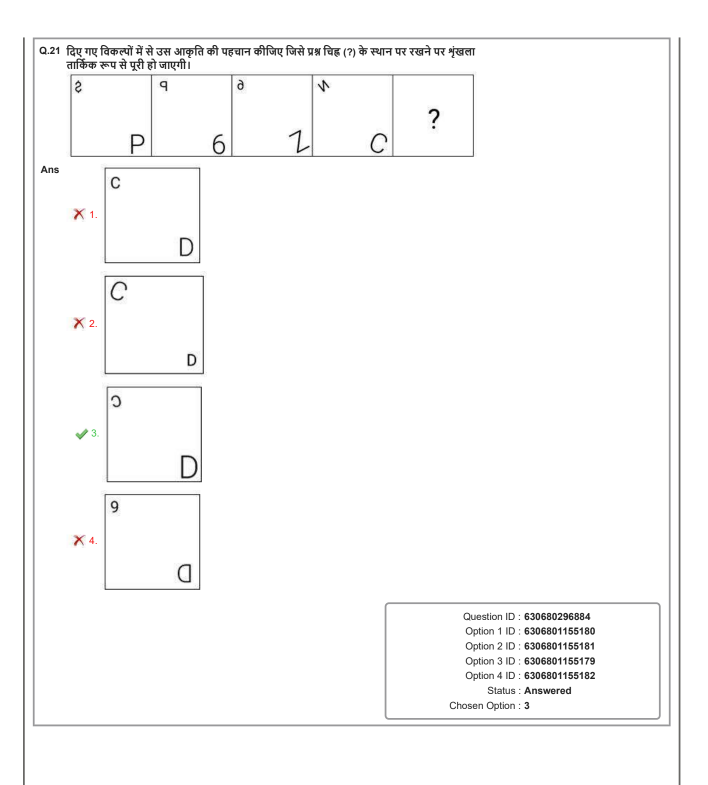
Option 1 ID : 6306801318207

Option 2 ID : 6306801318208

Option 3 ID : 6306801318205

Option 4 ID : 6306801318206

Status : Answered



Q.22 जब दर्पण को MN पर रखा जाता हो तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए। Kf59Bar Ans Kf53Ber 1X Kf586ar .2 X Kt59Bar.EX Kf59Bar .4 V Question ID: 630680325837 Option 1 ID: 6306801267543 Option 2 ID: 6306801267544 Option 3 ID: 6306801267542 Option 4 ID: 6306801267541 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.23 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए और '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? $1604 \times 4 + 87 - 16 \div 16 = ?$ Ans X 1.670 **2**. 570 X 3.770 X 4.870 Question ID: 630680411729 Option 1 ID: 6306801605753 Option 2 ID: 6306801605754 Option 3 ID: 6306801605752 Option 4 ID: 6306801605751 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.24 जब दर्पण को MN पर रखा जाता हो तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए। M Cw4t2da Cw4t2ba.1X CM412da .5 X Cw4t2da.8 🌭 Cw45tda .4 X Question ID : 630680325832 Option 1 ID: 6306801267522 Option 2 ID: 6306801267524 Option 3 ID: 6306801267523

> Option 4 ID : **6306801267521** Status : **Answered**

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए इसमें प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा? JAL, MDO, PGR, SJU, ? Ans X 1. VMY X 2. WMX **X** 3. WNX Question ID: 630680416937 Option 1 ID: 6306801626514 Option 2 ID: 6306801626511 Option 3 ID: 6306801626512 Option 4 ID: 6306801626513 Status: Answered Chosen Option: 4 Section: General Awareness Q.1 ईश्वर चंद्र विद्यासागर के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए। a) उन्होंने बाल विवाह और बहुविवाह का विरोध किया था। b) उनके प्रयासों के कारण, पहला हिंदू विधवा पुनर्विवाह अधिनियम, 1856 पेश किया गया था। c) वह मुख्य रूप से फ़ारसी भाषा में अपनी विद्वता के लिए जाने जाते थे। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं? Ans X 1. a, c X 2. b, c X 3. a, b, c 🥒 4. a, b Question ID: 630680412308 Option 1 ID: 6306801608058 Option 2 ID: 6306801608057 Option 3 ID: 6306801608055 Option 4 ID: 6306801608056 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.2 भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा जिला औद्योगिक जिले का एक उदाहरण है? Ans 🗙 1. फरीदाबाद 🥒 २. कोटा 🗶 3. मेरठ 🗶 ४. जयपुर Question ID: 630680209259 Option 1 ID: 630680811254

Question ID: 630680209259
Option 1 ID: 630680811254
Option 2 ID: 630680811251
Option 3 ID: 630680811252
Option 4 ID: 630680811253

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 ____ पोर्टल, किसानों के लिए कृषि से संबंधित कोई भी जानकारी प्राप्त करने हेतु, भारत सरकार द्वारा प्रदान किया गया एक मंच है।

Ans \chi 1. एग्रीकल्चरल (Agricultural)

🗶 २. क्रॉपलैंड (Cropland)

अ 3. फार्मर्स (Farmer's)

🗶 ४. कल्टीवेशन (Cultivation)

Question ID: 630680409602 Option 1 ID: 6306801597238 Option 2 ID: 6306801597240 Option 3 ID: 6306801597237 Option 4 ID: 6306801597239

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

Q.4 'उनगलिल ओरुवन' (वन अमंग यू) निम्नलिखित में से किस मुख्यमंत्री की आत्मकथा है?

Ans 🗙 1. बासवराज बोम्मई

🗶 २. पिनरई विजयन

🥒 ३. एम.के. स्टालिन

🗶 ४. के. चंद्रशेखर राव

Question ID: 630680195362 Option 1 ID: 630680757918 Option 2 ID: 630680757919 Option 3 ID: 630680757917 Option 4 ID: 630680757920 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 किस औद्योगिक नीति ने निजी कंपनियों पर प्रतिबंधों को कम करके भारतीय उद्योग में उदारीकरण की शुरुआत की?

Ans \chi 1. औद्योगिक नीति 1980

🗶 2. औद्योगिक नीति 1977

🗶 3. औद्योगिक नीति 1956

🖋 ४. औद्योगिक नीति 1991

Question ID: 630680411084

Option 1 ID: 6306801603090

Option 2 ID: 6306801603089

Option 3 ID: 6306801603088

Option 4 ID: 6306801603091

Status: Answered

0412292
1440000
1412292
01607991
)1607992)1607994
01607993
ered
0512251
)2001974)2001975
02001977
02001976
swered
0329492
)1281709)1281711
01281711
)1281710
nswered
220450
0329459 01281580
0329459 01281580 01281577
01281580 01281577 01281579
01281580 01281577

Q.10 चंद्र प्रभा वन्यजीव अभयारण्य भारत के किस राज्य में स्थित है?

Ans 🗙 1. मध्य प्रदेश

🥒 २. उत्तर प्रदेश

🗶 ३. गुजरात

🗶 ४. बिहार

Question ID: 630680362629 Option 1 ID: 6306801412271 Option 2 ID: 6306801412269 Option 3 ID: 6306801412272

Option 4 ID: 6306801412270 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.11 भारत सरकार ने अप्रैल 2020 में iGOT लॉन्च किया गया. यह क्या है?

🥒 1. कोविड-19 प्रबंधन के लिए ऑनलाइन प्रशिक्षण पोर्टल

🗶 2. डिजिटल भुगतान के लिए ऑनलाइन पोर्टल

🗶 3. सिंगल गर्ल चाइल्ड (इकलौती बालिका शिशु) को छात्रवृत्ति हेतु ऑनलाइन पोर्टल

🗶 ४. सामाजिक सुरक्षा योजनाओं के लिए ऑनलाइन पोर्टल

Question ID: 630680112081 Option 1 ID: 630680434050 Option 2 ID: 630680434052

Option 3 ID: 630680434051 Option 4 ID: 630680434053

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.12 जब किसी पिंड पर दो बल विपरीत दिशाओं में कार्य करते हैं तो क्या होता है?

Ans \chi 1. पिंड पर लगने वाला परिणामी बल दोनों पिंडों के योग के बराबर होता है।

🗶 2. पिंड पर लगने वाला परिणामी बल दोनों बलों के योग के बराबर होता है।

💢 3. पिंड पर लगने वाला परिणामी बल दोनों पिंडों के बीच के अंतर के बराबर होता है।

🥒 ४. पिंड पर लगने वाला परिणामी बल दोनों बलों के बीच के अंतर के बराबर होता है।

Question ID: 630680134714 Option 1 ID: 630680521677 Option 2 ID: 630680521674 Option 3 ID: 630680521675

Option 4 ID: 630680521676 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.13 कुचिपुड़ी नृत्य निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?

Ans 🗙 1. मणिपुर

🗶 २. मध्य प्रदेश

🗙 ३. तमिलनाडु

🥓 ४. आंध्र प्रदेश

Question ID: 630680402052

Option 1 ID: 6306801567911

Option 2 ID: 6306801567909

Option 3 ID: 6306801567908

Option 4 ID: 6306801567910

Status: Answered

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा राजीव गांधी राष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार उस्ताद अमज किया गया था?	द अली खान को प्रदान
Ans × 1. 20 ^{वां}	
★ 2. 19 ^{वां}	
 ✓ 3. 21^{qi} ✓ 4. 18^{qi} 	
	Question ID : 6306801048037
	Option 1 ID : 6306804114196
	Option 2 ID : 6306804114195
	Option 3 ID : 6306804114197 Option 4 ID : 6306804114194
	Status : Not Answered
	Chosen Option :
Q.15 गो शब्द, जिसका अर्थ गाय है, से बहुत सारे शब्द व्युत्पन्न हुए हैं। वैदिक काल में । कहा जाता था।	एक धनी व्यि को
Ans 🧈 1. गोमत (Gomat)	
🗶 2. गबाक्ष (Gabaksha)	
🗙 3. गवेषणा (Gaveshana)	
🗙 4. गोत्र (Gotra)	
	Question ID : 630680412440
	Option 1 ID : 6306801608586
	Option 2 ID : 6306801608583
	Option 3 ID : 6306801608584 Option 4 ID : 6306801608585
	Status : Answered
	Chosen Option: 3
Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सा दवाओं का वर्गीकरण मानदंड नहीं है?	
Ans 🔀 1. आणविक लक्ष्य	
🗙 २. रासायनिक संरचना	
🗙 ४. औषधीय प्रभाव	
	Question ID : 630680517219
	Option 1 ID : 6306802021273 Option 2 ID : 6306802021275
	Option 3 ID : 6306802021274
	Option 4 ID : 6306802021272 Status : Answered
	Chosen Option : 1

Q.17 प्रशांत महासागर और आर्कटिक महासागर के बीच पाए जाने वाले जलडमरूमध्य का नाम क्या है, जो रूस के सुदूर पूर्व के चुक्ची प्रायद्वीप को अलास्का के सीवार्ड प्रायद्वीप से अलग करता है?

Ans \chi 1. फ्लोरिडा जलडमरूमध्य

🗶 २. डेविस जलडमरूमध्य

🥒 ३. बेरिंग जलडमरूमध्य

🗶 ४. मेसिना जलडमरूमध्य

Question ID: 63068076887 Option 1 ID: 630680297645 Option 2 ID: 630680297648 Option 3 ID: 630680297646 Option 4 ID: 630680297647 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 निम्नलिखित प्रसिद्ध बैडिमंटन खिलाड़ियों में से किसने स्विस ओपन 2022 जीता?

Ans 🥒 1. पी.वी. सिंधु

🗶 २. साइना नेहवाल

🗶 ३. ज्वाला गुट्टा

🗶 ४. अपर्णा पोपट

Question ID: 630680310840 Option 1 ID: 6306801209489 Option 2 ID: 6306801209490 Option 3 ID: 6306801209491 Option 4 ID: 6306801209492 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Ans \chi 1. राष्ट्रीय आय, बाजार मूल्य (MP) पर सकल देशी उत्पाद (GDP) है।

🗶 २. राष्ट्रीय आय, बाजार मूल्य (MP) पर निवल देशी उत्पाद (NDP) है।

💢 ३. राष्ट्रीय आय उपादान लागत (FC) पर सकल राष्ट्रीय उत्पाद (GNP) है।

Question ID: 630680145290 Option 1 ID: 630680562144 Option 2 ID: 630680562145 Option 3 ID: 630680562143 Option 4 ID: 630680562142 Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.20 भारत में, शिक्षक दिवस प्रतिवर्ष 5 सितंबर को किसके जन्मदिन पर मनाया जाता है?

Ans \chi 1. सुभाष चंद्र बोस

🗶 २. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

🗶 ४. सरदार वल्लभभाई पटेल

Question ID : 630680164572
Option 1 ID : 630680637405
Option 2 ID : 630680637406
Option 3 ID : 630680637407
Option 4 ID : 630680637404
Status : Answered

Q.21 वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की वार्षिक चरघातांकीय वृद्धि दर क्या थी? **1.** 1.64% **X** 2. 1.10% X 3. 4.34% X 4. 3.54% Question ID: 630680314147 Option 1 ID: 6306801222394 Option 2 ID: 6306801222393 Option 3 ID: 6306801222396 Option 4 ID: 6306801222395 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.22 आई.पी.एल. (IPL) 2023 का फाइनल मैच निम्नलिखित में से किस शहर में आयोजित किया गया था? Ans \chi 1. बेंगलुरु 🗶 2. चेन्नई 🗙 3. मुंबई 🥒 ४. अहमदाबाद Question ID: 630680510789 Option 1 ID: 6306801996289 Option 2 ID: 6306801996288 Option 3 ID: 6306801996287 Option 4 ID: 6306801996286 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.23 निम्नलिखित में से किस घटना के बाद असहयोग आंदोलन बंद कर दिया गया था? Ans 🧳 1. चौरी-चौरा कांड 🗶 २. कामागाटा मारू घटना 🗶 ३. प्रथम विश्व युद्ध का प्रकोप 🗶 ४. काकोरी ट्रेन डकैती Question ID: 630680511508 Option 1 ID: 6306801999156 Option 2 ID: 6306801999154 Option 3 ID: 6306801999157 Option 4 ID: 6306801999155 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.24 निम्नलिखित में से कौन-सा एक संतृप्त हाइड्रोकार्बन है? Ans X 1. C₂H₄ X 2. C₆H₆ X 3. C₄H₈ √ 4. C₃H₈ Question ID: 630680517161 Option 1 ID: 6306802021040 Option 2 ID: 6306802021041 Option 3 ID: 6306802021042 Option 4 ID: 6306802021043

Status: Answered

Q.25 किस समिति ने कुछ मौलिक कर्तव्यों के कार्यान्वयन के लिए कानूनी प्रावधानों के अस्तित्व की पहचान Ans \chi 1. न्यायमूर्ति वीआर कृष्ण अय्यर समिति 🥒 २. न्यायमूर्ति वर्मा समिति 🗶 ३. न्यायमूर्ति सप्रे समिति 🗶 ४. न्यायमूर्ति मुल्ला समिति Question ID: 630680309212 Option 1 ID: 6306801203027 Option 2 ID: 6306801203025 Option 3 ID: 6306801203028 Option 4 ID: 6306801203026 Status : Answered Chosen Option: 2 Section: Quantitative Aptitude Q.1 एक व्यि की आय ₹16,500 है और उसका व्यय ₹12,000 है। अगले वर्ष उसकी आय 24% बढ़ती है लेकिन उसका व्यय 10% कम हो जाता है, तो उसकी बचत में प्रतिशत वृद्धि (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) कितनी होगी? Ans **1**. 115% **X** 2. 90% X 3.95% X 4. 120% Question ID: 630680427955 Option 1 ID: 6306801669867 Option 2 ID: 6306801669865 Option 3 ID: 6306801669864 Option 4 ID: 6306801669866 Status: Answered Chosen Option: 1

निम्न तालिका का अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

2020 में भारत का निर्यात	मूल्य मिलियन अमेरिकी डॉलर में
इलेक्ट्रॉनिक्स	720
कपास	680
आभूषण	500
स्टील	450
सॉफ्टवेयर	850

आभूषण का निर्यात कुल निर्यात का कितना प्रतिशत था? (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित)

Ans X 1. 14.34%

X 2. 14.63%

3. 15.63%

X 4. 15.78%

Question ID: 630680428109 Option 1 ID: 6306801670480 Option 2 ID: 6306801670483 Option 3 ID: 6306801670482 Option 4 ID: 6306801670481

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.3 यदि दो सीधी रेखाएँ संपाती हैं, तो प्रतिच्छेदन बिंदुओं की संख्या _____ होगी।

Ans 🗶 1. कोई प्रतिच्छेदन बिंदु नहीं

🗶 2. प्रतिच्छेदन बिंदु की परिमित संख्या

🗶 3. अद्वितीय प्रतिच्छेदन बिंदु

🥒 ४. अपरिमित रूप से अनेक प्रतिच्छेदन बिंदु

Question ID: 630680194606 Option 1 ID: 630680754951 Option 2 ID: 630680754952

Option 3 ID: 630680754949 Option 4 ID: 630680754950 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 माना कि ABC एक त्रिभुज है। यदि AB, BC और AC के मध्य-बिंदु क्रमशः D, E और F हैं, तो ADEF _ के सर्वांगसम नहीं है।

Ans X 1. ABDE

X 3. ∆ADF

X 4. ∆ECF

Question ID: 630680297311

Option 1 ID: 6306801156714 Option 2 ID: 6306801156712

Option 3 ID: 6306801156711

Option 4 ID: 6306801156713

Status: Answered

Q.5 रामू ने एक ही समय पर 8% प्रति वर्ष की साधारण ब्याज की समान दर पर राजू को ₹3,000 और रवि को एक निश्चित राशि उधार दी। 5 वर्षों के बाद, उसे राजू और रवि से ब्याज के रूप में ₹1,600 की राशि प्राप्त हुई। रवि को उधार दी गई राशि ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. ₹1,500

X 2. ₹1,250

X 3. ₹1,200

4. ₹1,000

Question ID: 630680349819 Option 1 ID: 6306801361567 Option 2 ID: 6306801361568 Option 3 ID: 6306801361566 Option 4 ID: 6306801361565

Status : Answered

Chosen Option : 4

 $\frac{1+\sin\theta-\cos\theta}{1+\sin\theta+\cos\theta}$ को हल कीजिए।

Ans

 $\times 1 \sin \frac{\theta}{2}$

 \times 2. $\cos \frac{\theta}{2}$

Question ID: 630680383493

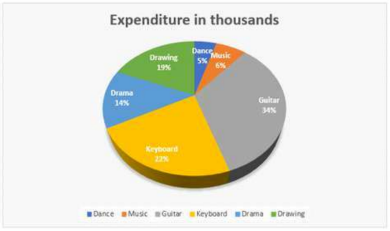
Option 1 ID: 6306801494870

Option 2 ID: 6306801494868

Option 3 ID: 6306801494867 Option 4 ID: 6306801494869

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.7 दिए गए पाई चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उसके बाद पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। दिया गया पाई चार्ट किसी संस्थान की विभिन्न हॉबी क्लासेज पर किए गए व्यय को दर्शाता है।



Expenditure in thousands = व्यय (हजारों में)

Drawing 19% = ड्राइंग 19%, Dance 5% = डांस 5%, Music 6% = म्यूजिक 6%, Guitar 34% =

गिटार 34%, Keyboard 22% = कीबोर्ड 22%, Drama 14% = ड्रामा 14%

Dance = डांस, Music = म्यूजिक, Guitar = गिटार, Keyboard = कीबोर्ड, Drama = ड्रामा, Drawing

यर्दि कुल व्यय ₹10,70,000 है, तो 'ड्राइंग' का निरूपण करने वाले वृत्त खंड का केंद्रीय कोण ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 19°

√ 2. 68.4°

X 3.90°

X 4.70°

Question ID: 630680427996

Option 1 ID: 6306801670028

Option 2 ID: 6306801670029

Option 3 ID: 6306801670030

Option 4 ID: 6306801670031 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 30 छात्रों वाली एक कक्षा के सभी छात्रों ने एक टेस्ट दिया। 12 छात्रों का औसत स्कोर 62 है और बाकी छात्रों का औसत स्कोर 78 है। कक्षा का औसत स्कोर ज्ञात करें।

Ans X 1.72.6

2. 71.6

X 3. 70.6

X 4. 69.6

Question ID: 630680566264

Option 1 ID: 6306802214046

Option 2 ID: 6306802214044

Option 3 ID: 6306802214045

Option 4 ID: 6306802214047

Status: Answered

Q.9 यदि किसी बैग का अंकित मूल्य क्रय मूल्य से 25% अधिक है, और उस पर 18% की छूट घोषित की गई है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans X 1.1.5%

2.2.5%

3.2.0%

Question ID: 630680428064
Option 1 ID: 6306801670300
Option 2 ID: 6306801670302
Option 3 ID: 6306801670301
Option 4 ID: 6306801670303
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.10 एक कक्षा में उन छात्रों की संख्या, जिन्होंने किसी परीक्षा में प्रत्येक प्रश्न का सही उत्तर, गलत उत्तर दिया है, या उसे हल करने का प्रयास नहीं किया है, नीचे दी गई तालिका में दर्शायी गयी है। प्रत्येक प्रश्न के अंक भी सूचीबद्ध हैं। कोई ऋणात्मक या आशिक मार्किंग

प्रश्न संख्या	अंक	सही उत्तर दिया	गलत उत्तर दिया	हल करने का
	2			प्रयास नहीं किया
1	1	20	10	10
2	2	15	15	10
3	5	20	20	0
4	10	12	15	13

परीक्षा में कक्षा द्वारा प्राप्त अंकों का औसत ज्ञात करें।

Ans X 1. 6.25

2. 6.75

X 4. 3.0%

X 3. 5.75

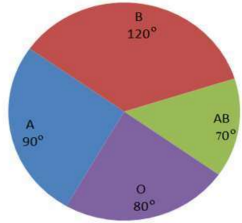
X 4. 5.25

Question ID: 630680428173 Option 1 ID: 6306801670738 Option 2 ID: 6306801670739 Option 3 ID: 6306801670737 Option 4 ID: 6306801670736

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.11 दिया गया पाई-चार्ट, 240 दाताओं के A, B, O, और AB रक्त वर्गों का डेटा दर्शाता है। चार्ट का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



रक्त वर्ग 'A', 'O', तथा 'AB'' के औसत दाताओं और रक्त वर्ग 'B' के दाताओं का अनुपात कितना है?

Ans X 1.3:4

X 2.1:3

3. 2 : 3

X 4.4:3

Question ID : 630680387735 Option 1 ID : 6306801511574 Option 2 ID : 6306801511576 Option 3 ID : 6306801511575 Option 4 ID : 6306801511577 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.12 एक त्रिभुज के कोणों का अनुपात 1 : 2 : 3 है। सबसे बड़े और सबसे छोटे कोण का अंतर (अंश में)

Ans X 1. 15

X 2.45

3. 60

X 4. 30

Question ID: 630680421360 Option 1 ID: 6306801643906 Option 2 ID: 6306801643905 Option 3 ID: 6306801643904 Option 4 ID: 6306801643903

Status : Answered

Q.13 एक पुलिसकर्मी 82km/h की चाल से एक चोर का पीछा कर रहा है। चोर 1300 m दूर है और 64km/h की चाल से भाग रहा है। यदि दोनों बाइक पर सवार हैं तो पुलिसकर्मी चोर को कितने समय में पकड़ लेगा?

Ans X 1. 300 sec

√ 2. 260 sec

X 3.350 sec

X 4. 250 sec

Question ID: 630680428431
Option 1 ID: 6306801671768
Option 2 ID: 6306801671770
Option 3 ID: 6306801671771
Option 4 ID: 6306801671769

Status : Answered

Chosen Option: 2

पदि $_{\rm A}$ = $_{15}$ $^{\rm o}$ है, तो $\frac{11\sqrt{2}}{7\sqrt{3}} \frac{\cos 3A + 10 \sin 2A}{\sin 4A}$ का मान कितना होगा?

Ans

1. $\frac{7}{11}$

 \times 2. $\frac{21}{32}$

 \checkmark 3. $\frac{32}{21}$

 \times 4. $\frac{11}{7}$

Question ID : 630680402352

Option 1 ID: 6306801568974

Option 2 ID : 6306801568971

Option 3 ID : **6306801568972** Option 4 ID : **6306801568973**

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.15 कौन-सी भाज्य संख्या प्रथम 12 प्राकृत संख्याओं के योग को विभाजित कर सकती है?

Ans X 1.8

4 2. 6

X 3.4

X 4. 12

Question ID: 630680108457

Option 1 ID: 630680420792

Option 2 ID: 630680420794

Option 3 ID : 630680420793

Option 4 ID: 630680420795

Status : Answered

าร	एक रेखा दो संकेंद्रित वृत्तों को काटती है। वृत्तों पर इस रेखा द्वारा और 18 cm है। दो वृत्तों की त्रिज्याओं के वर्गों में अंतर ज्ञात कीजि 1.90	
	✓ 2. 72	
	X 3. 60	
	X 4. 120	
	4. 120	
		Question ID: 630680358079 Option 1 ID: 6306801394307 Option 2 ID: 6306801394306 Option 3 ID: 6306801394305 Option 4 ID: 6306801394308 Status: Not Attempted and Marked For Review Chosen Option:
17	दो संख्याओं का अनुपात 2 : 5 है और उनका अंतर 210 है। छोटी	। संख्या है।
ıs	X 1.60	
	× 2. 150	
	X 3. 350	
	✓ 4. 140	
	Ť	
		Question ID : 630680428776
		Option 1 ID : 6306801673149
		Option 2 ID : 6306801673151
		Option 3 ID : 6306801673150
		Option 4 ID : 6306801673148 Status : Answered
		Chosen Option : 4
		·
18	उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।	भाग के बराबर लाभ अर्जित करती है।
18	X 1.40%	
	× 2.30%	
	√ 3. 20%	
	× 4. 25%	
		Question ID: 630680922767
		Option 1 ID : 6306803615915
		Option 2 ID : 6306803615917
		Option 3 ID : 6306803615914
		Option 4 ID : 6306803615916 Status : Answered
		Otatus . Allawered
		Chosen Option: 3

Q.19 पाइप A एक टंकी को 4 घंटे में भर सकता है और पाइप B उसी टंकी को 5 घंटे में भर सकता है। पाइप C पूरी टंकी को 3 घंटे में खाली कर सकता है। यदि सभी तीन पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो टंकी को भरने में कितना समय (मिनट में) लगेगा? (निकटतम मिनट तक पूर्णांकित) Ans X 1.625 X 2.445 **3**. 514 X 4.800 Question ID: 630680397521 Option 1 ID: 6306801550002 Option 2 ID: 6306801550003 Option 3 ID: 6306801550005 Option 4 ID: 6306801550004 Status : Answered Chosen Option: 3 Q.20 यदि 436P5, 3 से विभाज्य है, तो P का अधिकतम मान ज्ञात करें। Ans X 1.8 X 2. 12 X 3.6 **4**. 9 Question ID: 630680136692 Option 1 ID: 630680529383 Option 2 ID: 630680529382 Option 3 ID: 630680529385 Option 4 ID: 630680529384 Status : Answered Chosen Option: 4 Q.21 यदि a+b=c है, तो ट्यंजक $a^3+b^3-c^3+3\ abc$ का मान, _____ के बराबर होगा। Ans X 1.2 **2**. 0 X 3.3 X 4. 1 Question ID: 630680413519 Option 1 ID: 6306801612901 Option 2 ID: 6306801612902 Option 3 ID: 6306801612903 Option 4 ID: 6306801612900 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.22 एक वर्ष पहले, B की आयु, A की आयु की दोगुनी थी। 9 वर्ष बाद, यदि B और A की आयु का अनुपात 4 : 3 होगा, तो उनकी वर्तमान आयु का योग _____ वर्ष है। Ans X 1. 15 **2**. 17 X 3.30 X 4. 21 Question ID: 630680297288 Option 1 ID: 6306801156620 Option 2 ID: 6306801156619 Option 3 ID: 6306801156622 Option 4 ID: 6306801156621 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.23 \triangle ABC में, AB = 6 cm है, BC = 9 cm है और AC = 12 cm है। यदि AD, \angle BAC का कोण समद्विभाजक है, जहां D, BC पर एक बिंदु है, तो DC का मान (cm में) Ans X 1.3 X 2.7 X 3.9 **4**. 6 Question ID: 630680397622 Option 1 ID: 6306801550410 Option 2 ID: 6306801550413 Option 3 ID: 6306801550412 Option 4 ID: 6306801550411 Status: Answered Chosen Option: 4 यदि $10\sin^2\theta + 6\cos^2\theta = 7,0 < \theta < 90^\circ$ है, तो $\tan\theta$ का मान ज्ञात कीजिए। Ans \times 1. $\sqrt{3}$ X 4. 1 Question ID: 630680526459 Option 1 ID: 6306802057903 Option 2 ID: 6306802057902 Option 3 ID: 6306802057905 Option 4 ID: 6306802057904 Status: Answered

Q.25 एक ठोस घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई का अनुपात 3 : 2 : 1 दिया गया है और इस घनाभ की चौड़ाई 12 cm दी गई है। घनाभ का आयतन (cm3 में) ज्ञात कीजिए। **1**. 1296 Ans X 2. 1250 **X** 3. 1200 X 4. 1500 Question ID: 630680421492 Option 1 ID: 6306801644431 Option 2 ID: 6306801644434 Option 3 ID: 6306801644433 Option 4 ID: 6306801644432 Status: Answered Chosen Option: 1 Section: English Comprehension Q.1 Select the most appropriate synonym of the given word. **Evoke** Ans 1. Induce X 2. Reduce X 3. Abandon X 4. Divert Question ID: 630680295953 Option 1 ID: 6306801151526 Option 2 ID: 6306801151525 Option 3 ID: 6306801151527 Option 4 ID: 6306801151524 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.2 Select the most appropriate idiom to fill in the blank. After months of dedication and effort, I finally completed the marathon. I can really for this accomplishment. ✓ 1. pat myself on the back X 2. eat like a horse X 3. blow hot and cold X 4. up a creek without a paddle Question ID: 630680374410 Option 1 ID: 6306801458823 Option 2 ID: 6306801458825 Option 3 ID: 6306801458824 Option 4 ID: 6306801458826 Status: Answered Chosen Option : 1

Q.3 Select the INCORRECTLY spelt word. Ans X 1. Possession 2. Unfourseen X 3. Weather X 4. Referred Question ID: 630680409966 Option 1 ID: 6306801598693 Option 2 ID: 6306801598695 Option 3 ID: 6306801598696 Option 4 ID: 6306801598694 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.4 Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Intelligible Ans X 1. Deliberate X 2. Scriptable X 3. Embezzle 4. Incoherent Question ID: 630680517358 Option 1 ID: 6306802021831 Option 2 ID: 6306802021829 Option 3 ID: 6306802021828 Option 4 ID: 6306802021830 Status : Answered Chosen Option: 4 Q.5 Select the option that expresses the given sentence in passive voice. The chef prepares the meal with great care. Ans X 1. The meal was prepared with great care by the chef. 2. The meal is prepared with great care by the chef. 3. The meal has been prepared with great care by the chef.

4. The meal will be prepared with great care by the chef.

Question ID : 630680415202 Option 1 ID : 6306801619556 Option 2 ID : 6306801619557 Option 3 ID : 6306801619555 Option 4 ID : 6306801619558 Status : Answered

	Select the option that can be used as a one-word substitute for the words.	given group of
	Fear of snakes	
Ans	X 1. Xenophobia	
	X 2. Syngenesophobia	
	X 3. Claustrophobia	
	✓ 4. Ophidiophobia	
	4. Ophidiophobia	
		Question ID: 630680414665 Option 1 ID: 6306801617403 Option 2 ID: 6306801617404 Option 3 ID: 6306801617406 Option 4 ID: 6306801617405 Status: Answered Chosen Option: 1
Q.7	Select the most appropriate synonym of the given word.	
Ans	Loving 1. Affectionate	
	× 2. Offish	
	X 3. Subordinate	
	X 4. Rejuvenate	
	4. Rejuveriate	
		Question ID: 630680168487 Option 1 ID: 630680652561 Option 2 ID: 630680652560 Option 3 ID: 630680652562 Option 4 ID: 630680652563 Status: Answered Chosen Option: 1
Q.8	Select the most appropriate synonym of the word in brackets to fill	in the blanks.
Ans	The soldiers spent long period (convalescing). X 1. attacking	
	× 2. ailing	
	X 4. travelling	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Question ID: 630680186689 Option 1 ID: 630680723707 Option 2 ID: 630680723705 Option 3 ID: 630680723706 Option 4 ID: 630680723708 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.9 Select the correctly spelled sentence.

Ans 1. The resturaunt serves delisious meals.

2. The restaurant serves delicious meals.

X 3. The resteraunt serves delicious meals.

4. The resturant serves deliscious meals.

Question ID : 630680377272
Option 1 ID : 6306801470154
Option 2 ID : 6306801470153
Option 3 ID : 6306801470151
Option 4 ID : 6306801470152

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.10 The given sentence is divided into four segments. Select the option that has the segment with a grammatical error.
Jerry driving / home late / when the incident / took place.

Ans 1. Jerry driving

X 2. when the incident

X 3. home late

X 4. took place.

Question ID: 630680206623
Option 1 ID: 630680801091
Option 2 ID: 630680801093
Option 3 ID: 630680801092
Option 4 ID: 630680801094
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.11 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

A. at the same time giving happiness to the poor

B. by providing them with food, clothes, money or grain

C. festivals in India are celebrated to share happiness

D. by being in the presence of the members of the family and

Ans X 1. CBAD

2. CDAB

X 3. CABD

X 4. ACBD

Question ID : **630680205029** Option 1 ID : **630680794981**

Option 2 ID : **630680794979**

Option 3 ID : **630680794982** Option 4 ID : **630680794980**

Status: Answered

Q.12 Select the word which means the same as the group of words given. Essence or main point of any passage, lecture or book 1. Gist Ans X 2. Meaning X 3. Heart X 4. Significance Question ID: 630680414697 Option 1 ID: 6306801617533 Option 2 ID: 6306801617534 Option 3 ID: 6306801617531 Option 4 ID: 6306801617532 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.13 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words. We, as human beings, have a tendency of believing in the things that can be seen and touched. Ans √ 1. tangible X 2. spiritual X 3. impalpable X 4. inexpressible Question ID: 630680158620 Option 1 ID: 630680613973 Option 2 ID: 630680613974 Option 3 ID: 630680613972 Option 4 ID: 630680613975 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.14 Select the option that expresses the following sentence in active voice. The novels of Dickens are being read by Mayank. Ans X 1. Mayank was reading the novels of Dickens. 2. Mayank has been reading the novels of Dickens. 3. Mayank is reading the novels of Dickens. X 4. Mayank had been reading the novels of Dickens. Question ID : 630680415243 Option 1 ID: 6306801619719 Option 2 ID: 6306801619721 Option 3 ID: 6306801619722 Option 4 ID: 6306801619720 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.15 Select the most appropriate synonym of the given word. Necessary X 1. Spatial Ans X 2. Existential X 3. Potential 4. Essential Question ID: 630680168489 Option 1 ID: 630680652569 Option 2 ID: 630680652571 Option 3 ID: 630680652568 Option 4 ID: 630680652570 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.16 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the following The leader of the Legislative Assembly won the hearts of the members through his maiden speech during the session in state council. X 1. closure speech X 2. logical speech 3. first speech X 4. final speech Question ID: 630680316704 Option 1 ID: 6306801231996 Option 2 ID: 6306801231993 Option 3 ID: 6306801231995 Option 4 ID: 6306801231994 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.17 The following sentence has been divided into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error. The lions became violently / when the visitors / started throwing / stones at them. Ans X 1. when the visitors X 2. started throwing X 3. stones at them. 4. The lions became violently Question ID: 630680317347 Option 1 ID: 6306801234506 Option 2 ID: 6306801234507 Option 3 ID: 6306801234508 Option 4 ID: 6306801234505 Status: Answered

Q.18 Select the most appropriate synonym of the given word. Grotesque Ans 1. Ugly

X 2. Shameful

X 3. Comely

X 4. Spontaneous

Question ID: 630680145488 Option 1 ID: 630680562927 Option 2 ID: 630680562929 Option 3 ID: 630680562928 Option 4 ID: 630680562926 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.19 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Arushya purchased the most good of all the suits kept in the shop.

Ans X 1. the good

2. the best

X 3. the more good

X 4. the goods

Question ID: 630680153521
Option 1 ID: 630680594013
Option 2 ID: 630680594012
Option 3 ID: 630680594014
Option 4 ID: 630680594015
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.20 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Even if you've never heard his name, you've probably met someone with his words tattooed in their skin or heard them sung at a music concert.

Ans X 1. tattooed through their skin

X 2. tattooed overdoing their skin

X 3. tattooed until their skin

4. tattooed on their skin

Question ID: 630680147488
Option 1 ID: 630680570725
Option 2 ID: 630680570724
Option 3 ID: 630680570723
Option 4 ID: 630680570722
Status: Answered

	Comprehension:	
	In the following passage, some words have been deleted. Read the pass select the most appropriate option, in the questions that follow, to fill in ear Listening starts with hearing but goes (1)	ach blank. words, is necessary, aring with attention. g, one should also be with the eyes lves hearing with
	SubQuestion No : 21	
Q.21	Select the most appropriate option to fill in blank number 1.	
Ans	X 1. towards	
	× 2. across	
	X 3. throughout	
	✓ 4. beyond	
		Question ID : 630680156799
		Option 1 ID : 630680606831
		Option 2 ID : 630680606828
		Option 3 ID : 630680606830
		Option 4 ID : 630680606829
		Status : Answered

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option, in the questions that follow, to fill in each blank. Listening starts with hearing but goes (1)_____. Hearing, in other words, is necessary, but is not a sufficient (2)_____ for listening. Listening involves hearing with attention. Listening is a process that (3)____ ____ concentration. While listening, one should also be observant. In other words, listening has to do with the ears, (4) and the mind. Listening is to be understood as the total process that involves hearing with attention, being observant and making interpretations. Good communication is essentially a/an (5)_ _ process.

SubQuestion No: 22

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

Ans X 1. scenario

2. condition

X 3. decorum

X 4. place

Question ID: 630680156800 Option 1 ID: 630680606833 Option 2 ID: 630680606834 Option 3 ID: 630680606835 Option 4 ID: 630680606832

Chosen Option: 4

Status: Answered

Comprehension: In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option, in the questions that follow, to fill in each blank. Listening starts with hearing but goes (1)_ . Hearing, in other words, is necessary, for listening. Listening involves hearing with attention. but is not a sufficient (2) Listening is a process that (3) concentration. While listening, one should also be observant. In other words, listening has to do with the ears, (4)_ with the eyes and the mind. Listening is to be understood as the total process that involves hearing with attention, being observant and making interpretations. Good communication is essentially a/an (5)_ process. SubQuestion No: 23 Q.23 Select the most appropriate option to fill in blank number 3. X 1. disposes of X 2. takes for 3. calls for X 4. brings up

Question ID: 630680156801 Option 1 ID: 630680606836 Option 2 ID: 630680606838 Option 3 ID: 630680606837 Option 4 ID: 630680606839 Status: Answered

Chosen Option: 3

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option, in the questions that follow, to fill in each blank. Listening starts with hearing but goes (1) ________ . Hearing, in other words, is necessary, but is not a sufficient (2) ________ for listening. Listening involves hearing with attention. Listening is a process that (3) _______ concentration. While listening, one should also be observant. In other words, listening has to do with the ears, (4) _______ with the eyes and the mind. Listening is to be understood as the total process that involves hearing with attention, being observant and making interpretations. Good communication is essentially a/an (5) ______ process.

SubQuestion No : 24

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

Ans X 1. rather

2. as well as

X 3. yet

X 4. although

Question ID: 630680156802 Option 1 ID: 630680606842 Option 2 ID: 630680606840 Option 3 ID: 630680606843 Option 4 ID: 630680606841

Status : Answered

	Comprehension:
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option, in the questions that follow, to fill in each blank. Listening starts with hearing but goes (1) Hearing, in other words, is necessary, but is not a sufficient (2) for listening. Listening involves hearing with attention. Listening is a process that (3) concentration. While listening, one should also be observant. In other words, listening has to do with the ears, (4) with the eyes and the mind. Listening is to be understood as the total process that involves hearing with attention, being observant and making interpretations. Good communication is essentially a/an (5) process.
	SubQuestion No : 25
Q.25	Select the most appropriate option to fill in blank number 5.
Ans	X 1. pecuniary
	X 2. obnoxious
	X 3. onerous
	√ 4. interactive

Question ID: 630680156803 Option 1 ID: 630680606844 Option 2 ID: 630680606845 Option 3 ID: 630680606846 Option 4 ID: 630680606847 Status: Answered