Combined Graduate Level Examination 2024 Tier I

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	09/09/2024
Exam Time	9:00 AM - 10:00 AM
Subject	Combined Graduate Level Examination Tier I

Section : General Intelligence and Reasoning

Q.1 उस विकल्प का चयन कीजिए जो उन अक्षरों को निरूपित करता है जिन्हें नीचे रिक्त स्थानों में बाएँ से दाएँ रखने पर अक्षर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

L_P_QS_K_P_S_KP_Q_L__PQS

Ans X 1. KPLPLQLSPK

X 2. PKLPQPLSKP

X 4. KPLPQQLPSK

Question ID: 630680417344 Option 1 ID: 6306801628140 Option 2 ID: 6306801628141 Option 3 ID: 6306801628142 Option 4 ID: 6306801628139

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.2 यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए और '×' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर कितना मान आएगा? $5 - 4 \div 9 + 80 \times 10 = ?$

Ans X 1.30

X 2.35

3. 33

X 4.31

Question ID: 630680327973

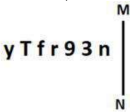
Option 1 ID: 6306801275863

Option 2 ID: 6306801275862

Option 3 ID: 6306801275861 Option 4 ID: 6306801275864

Status: Answered

Q.3 जब दर्पण को नीचे दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



yTfr93n.rv

yTfrEen xx

X3 n E ertTy

yltr93n +x

Question ID : 630680356669

Option 1 ID: 6306801388679 Option 2 ID: 6306801388677

Option 3 ID : **6306801388680**

Option 4 ID : 6306801388678

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। चार में से तीन युग्मों में, समान स्वरूप लागू किया गया है और इसलिए वे एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जो इस समूह से संबंधित नहीं है।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 को लीजिए – 13 पर संक्रियाएँ, जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में विभक्त करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

Ans 1. 358 - 152

X 2. 308 - 92

X 3. 317 - 101

X 4. 335 - 119

Question ID : 630680794639

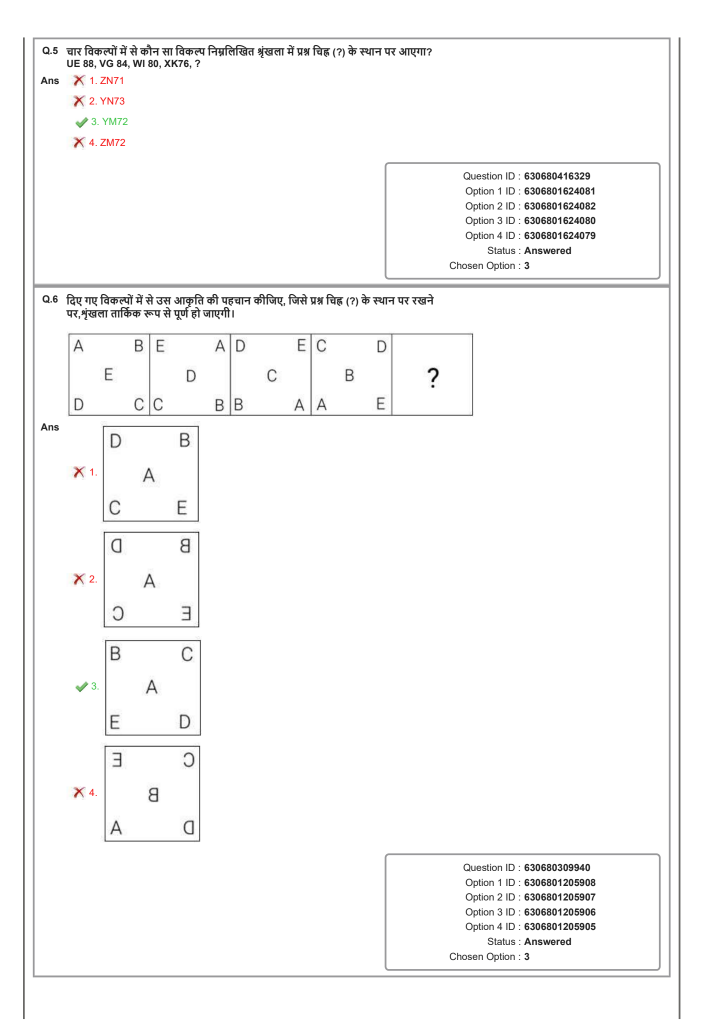
Option 1 ID: 6306803113656

Option 2 ID: 6306803113657

Option 3 ID: 6306803113659

Option 4 ID: 6306803113658

Status : Answered



Q.7 31 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 152 से संबंधित है। इसी तर्क का अनुसरण करते हुए 47, 168 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 66 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।

1. 187

X 2. 180

X 3. 190

X 4. 185

Question ID: 630680326557 Option 1 ID: 6306801270314 Option 2 ID: 6306801270316 Option 3 ID: 6306801270313 Option 4 ID: 6306801270315

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.8 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छ: संख्याएँ 21, 22, 23, 24, 25 और 26 लिखी गई हैं। नीचे चित्र में इस पासे की तीन स्थितियाँ दिखाई गई है। संख्या 24 के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या है?







Ans **1.21**

X 2.22

X 3. 25

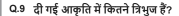
X 4. 26

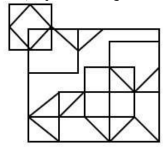
Question ID: 630680296580

Option 1 ID: 6306801153971 Option 2 ID: 6306801153972

Option 3 ID: 6306801153973 Option 4 ID: 6306801153974

Status: Answered





Ans

1.21

X 2.20

X 3. 18

X 4. 19

Question ID : 630680182735

Option 1 ID: 630680708047

Option 2 ID : 630680708045

Option 3 ID : 630680708048

Option 4 ID : 630680708046

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.10 तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, तय कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ आंसू, बूंदें हैं। कुछ बूंदें, धाराएं हैं। सभी धाराएं, नदियां हैं।

निष्कर्ष:

।. सभी आंसू कभी भी नदियां नहीं हो सकते हैं।

॥. कुछ बूंदें, नदियां हैं।

III. सभी आंसुओं के धाराएं होने की संभावना है।

Ans \chi 1. निष्कर्ष । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं

🥒 2. निष्कर्ष ॥ और ॥। दोनों अनुसरण करते हैं

🗶 ३. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

🗶 ४. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

Question ID: 630680416206

Option 1 ID: 6306801623590

Option 2 ID : 6306801623588

Option 3 ID: 6306801623589

Option 4 ID : 6306801623587

Status: Answered

	एक निश्चित कूट भाषा में, 'NAME' को 'FNBO' लिखा जाता है और 'NANO' के है। इसी कूट भाषा में 'NAIL' को किस प्रकार लिखा जाएगा?	i 'POBO [,] लिखा जाता
ns	√ 1. MJBO	
	X 2. MOJB	
	X 3. MOBJ	
	X 4. MJOB	
	4. MJOB	
		Question ID : 630680416245
		Option 1 ID : 6306801623743
		Option 2 ID : 6306801623745
		Option 3 ID : 6306801623746
		Option 4 ID : 6306801623744
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
.12	यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए और 'x' और '+' को आपस में ब निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? 4515 × 5 — 431 ÷ 3 + 821 = ?	ल दिया जाए, तो
ns	✓ 1. 1375	
	× 2. 1775	
	X 3. 1575	
	X 4. 1335	
		Question ID : 630680411715
		Option 1 ID : 6306801605696
		Option 2 ID : 6306801605697
		Option 3 ID : 6306801605698
		Option 4 ID : 6306801605695
		Status : Answered
		Chosen Option : 1
	एक निश्चित कूट भाषा में 'what where how' को 'aa dd ff' के रूप में लिखा र that' को 'dd zz pp' और 'which what here' को 'ff kk II' लिखा जाता है। उ लिखा जाता है?	ाता है; 'where there सी भाषा में 'how' कैसे
ns	★ 1. kk★ 2. aa★ 3. zz★ 4. ff	
ns	✓ 2. aa✗ 3. zz	Question ID : 630680189110
ns	✓ 2. aa✗ 3. zz	Question ID : 630680189110 Option 1 ID : 630680733250
ns	✓ 2. aa✗ 3. zz	
ns	✓ 2. aa✗ 3. zz	Option 1 ID : 630680733250
ns	✓ 2. aa✗ 3. zz	Option 1 ID : 630680733250 Option 2 ID : 630680733249
ins	✓ 2. aa✗ 3. zz	Option 1 ID : 630680733250 Option 2 ID : 630680733249 Option 3 ID : 630680733251 Option 4 ID : 630680733252 Status : Answered
uns	✓ 2. aa✗ 3. zz	Option 1 ID : 630680733250 Option 2 ID : 630680733249 Option 3 ID : 630680733251 Option 4 ID : 630680733252

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा? YZUW, ?, QTQU, MQOT, INMS Ans X 1. UWVS X 2. WUSV X 3. USWV 4. UWSV Question ID: 630680417059 Option 1 ID: 6306801627001 Option 2 ID: 6306801627000 Option 3 ID: 6306801627002 Option 4 ID: 6306801626999 Status : Answered Chosen Option: 4 Q.15 उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। MEK: NVP :: GYT: TBG :: JWH:? √ 1. QDS X 2. PCR X 3. PCS X 4. QDT Question ID: 630680416747 Option 1 ID: 6306801625752 Option 2 ID: 6306801625751 Option 3 ID: 6306801625754 Option 4 ID: 6306801625753 Status: Answered Chosen Option : 1

Q.16 जब दर्पण को दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

bcFgI

Ans

✓¹ | Q | T > d
 ✓² | Q | C > d

 </

×4 I g 7 c d

Question ID: 630680389695
Option 1 ID: 6306801519240
Option 2 ID: 6306801519239
Option 3 ID: 6306801519241
Option 4 ID: 6306801519238
Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.17 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 19, 209 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 27, 297 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 61 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 🧳 1. 671

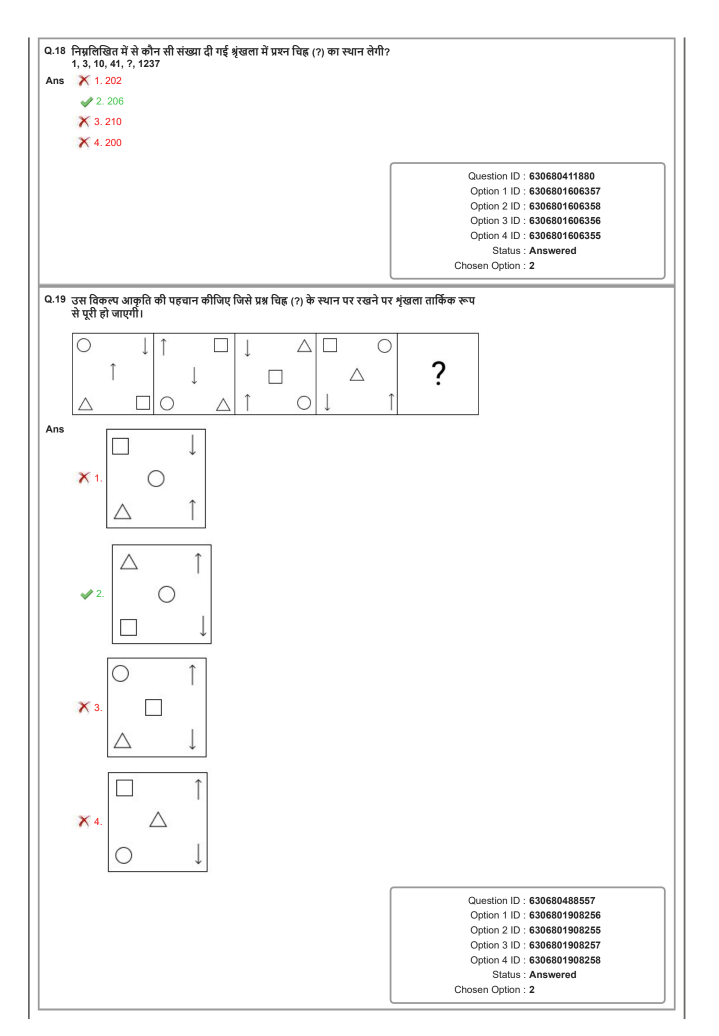
X 2.600

X 3.653

X 4. 571

Question ID: 630680344653 Option 1 ID: 6306801340924 Option 2 ID: 6306801340922 Option 3 ID: 6306801340923 Option 4 ID: 6306801340921

Status : Answered





Question ID: 630680797014

Option 1 ID: 6306803123015

Option 2 ID: 6306803123013

Option 3 ID: 6306803123014

Option 4 ID: 6306803123012

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.21 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छह अक्षर Q, Z, V, T, L और A लिखे गए हैं। इस पासे की दो स्थितियाँ नीचे चित्र में दर्शाई गई हैं। Q के विपरीत वाले फलक पर आने वाला अक्षर ज्ञात कीजिए।





Ans X 1. A

X 2. Z

√ 3. T

X 4. V

Question ID: 630680222371 Option 1 ID: 630680863315 Option 2 ID: 630680863317 Option 3 ID: 630680863316 Option 4 ID: 630680863318

Status : Answered

Q.22 प्रश्न में ऐसे शब्द युग्म हैं जो एक निश्चित तरीके से एक-दूसरे से संबंधित हैं। निम्नलिखित चार शब्द युग्मों में से तीन शब्द युग्म एक समान हैं क्योंकि इनमें संबंध समान है और इस प्रकार वे एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द युग्म उस समूह से संबंधित नहीं है?

(शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी/हिंदी शब्द माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों / व्यंजनों / स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दुसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

Ans 🗙 1. त्रिभुज - 3 भुजाएँ

🥒 २. षट्भुज - ८ भुजाएँ

🗶 ३. पंचभुज - ५ भुजाएँ

🗶 4. वर्ग - 4 भुजाएँ

Question ID: 630680798725 Option 1 ID: 6306803129756 Option 2 ID: 6306803129759 Option 3 ID: 6306803129757 Option 4 ID: 6306803129758

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.23 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं, जो संख्याओं के दिए गए युग्म द्वारा साझा किया गया है।

(149, 213)

(168, 232)

(नोट: पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया का प्रयोग, संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभक्त किए बिना किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 :- 13 पर संक्रिया जैसे कि जोड़ने/घटाने/गुणा करने आदि को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभक्त करके और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाओं का प्रयोग करने की अनुमति नहीं है।)

Ans 🚀 1. (153, 217)

X 2. (162, 222)

X 3. (144, 198)

X 4. (137, 211)

Question ID : 630680329199 Option 1 ID : 6306801280618 Option 2 ID : 6306801280620 Option 3 ID : 6306801280619

Option 4 ID : **6306801280617** Status : **Answered**

Q.24 तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, तय कीजिए कि कौन-सा/से निष्कर्ष इन कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कोई भी कार्ड, पार्सल नहीं है। सभी कार्ड, लिफाफे हैं। कुछ लिफाफे, बैग हैं।

निष्कर्षः

।. सभी लिफाफे कभी भी पार्सल नहीं हो सकते। ॥. कोई भी कार्ड. बैग नहीं है। III. कम से कम कुछ बैग, पोस्टकार्ड हैं।

Ans

🥒 1. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

🗶 २. केवल निष्कर्ष ॥ और ॥। अनुसरण करते हैं

🗶 ३. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

🗶 ४. केवल निष्कर्ष । और III अनुसरण करते हैं

Question ID: 630680416213 Option 1 ID: 6306801623615 Option 2 ID: 6306801623617 Option 3 ID: 6306801623618 Option 4 ID: 6306801623616 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.25 यदि शब्द 'NIGHTMARES' के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में बाएँ से दाएँ पुनर्व्यवस्थित किया जाए तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

Ans 💢 1. तीन

X 2. दो

🗙 3. एक

🕜 ४. चार

Question ID: 630680106896 Option 1 ID: 630680415158 Option 2 ID: 630680415157 Option 3 ID: 630680415156 Option 4 ID: 630680415159 Status: Answered

Chosen Option: 4

Section: General Awareness

एक उद्योग संघ और स्व-विनियामक संगठन (SRO) है जिसका प्राथमिक उद्देश्य सूक्ष्मवित्त क्षेत्र के सुदृढ़ विकास की दिशा में काम करना है।

Ans 🗶 1. नाबार्ड (NABARD)

🥒 २. सूक्ष्म वित्त संस्था नेटवर्क

🗙 3. सूक्ष्म वित्त एवं निवेश विनियामक प्राधिकरण

🗶 ४. स्वयं सहायता समूह संघ

Question ID: 630680145289 Option 1 ID: 630680562139 Option 2 ID: 630680562138 Option 3 ID: 630680562141 Option 4 ID: 630680562140

Status: Answered

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा कथन उभयलिंगाश्रयी (monoecious) को सर्वोत्तम रूप से परिभाषित करता

1. पुमंग और जायांग दोनों से युक्त फूल Ans

🗶 २. द्विकोष्ठी फूल

🗶 ३. केवल पुमंग वाला फूल

🗶 ४. केवल जायांग वाला फूल

Question ID: 630680210518 Option 1 ID: 630680816231 Option 2 ID: 630680816234 Option 3 ID: 630680816232 Option 4 ID: 630680816233

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.3 निम्नलिखित में से किसके द्वारा 1929 में बिहार प्रांतीय किसान सभा का गठन किया गया था?

Ans 🗙 १. जे.एम. सेनगुप्ता

🗶 2. कुँवर सिंह

🥒 ३. स्वामी सहजानंद सरस्वती

🗶 ४. जयप्रकाश नारायण

Question ID: 630680412319 Option 1 ID: 6306801608102 Option 2 ID: 6306801608099 Option 3 ID: 6306801608100 Option 4 ID: 6306801608101 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 टाइम मैगज़ीन की '2021 के 100 सबसे प्रभावशाली लोगों' की सूची में निम्नलिखित में से किस भारतीय का नाम है?

Ans \chi 1. विराट कोहली

🥒 २. नरेंद्र मोदी

🗶 ३. नीरज चोपड़ा

🗶 ४. अमित शाह

Question ID: 630680115309 Option 1 ID: 630680446589 Option 2 ID: 630680446587 Option 3 ID: 630680446588 Option 4 ID: 630680446586

Status: Answered

Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद रिट अधिकारिता से संबंधित है और अनुच्छेद 32 के समान प्रावधान रखता है?

Ans 🗶 1. अनुच्छेद 228

🖋 २. अनुच्छेद २२६

🗶 ३. अनुच्छेद २२५

🗶 ४. अनुच्छेद २२७

Question ID: 630680229954 Option 1 ID: 630680892258 Option 2 ID: 630680892256 Option 3 ID: 630680892255 Option 4 ID: 630680892257

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 जब जनसंख्या घनत्व का विश्लेषण निवल खेती योग्य क्षेत्र के माध्यम से गणना करके किया जाता है, तो उस माप को क्या कहा जाता है?

✓ 1. कार्यिकीय घनत्व (Physiological density)

🗶 2. निवल घनत्व (Net density)

\chi 3. कृषि घनत्व (Agricultural density)

\chi 4. सकल घनत्व (Gross density)

Question ID: 630680409604 Option 1 ID: 6306801597246 Option 2 ID: 6306801597247

Option 3 ID: 6306801597245 Option 4 ID: 6306801597248 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 भारत में प्रोजेक्ट टाइगर (Project Tiger) किस वर्ष शुरू किया गया था?

Ans

🖋 1. 1973 में

🗶 2. 1970 में

🗶 3. 1985 में

🗶 4. 1972 में

Question ID: 630680302674 Option 1 ID: 6306801177364 Option 2 ID: 6306801177362 Option 3 ID: 6306801177365 Option 4 ID: 6306801177363

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी भारत में राष्ट्रपति के पद के लिए एक शर्त नहीं है?

Ans \chi 1. वह किसी लाभ के पद पर नहीं होगा।

🗶 2. वह संसद के किसी भी सदन का सदस्य नहीं होगा।

🥒 3. वह किराए के भुगतान के बिना अपने आधिकारिक निवास का उपयोग करने का हकदार नहीं होगा।

🗶 ४. उनके कार्यकाल के दौरान भत्तों में कमी नहीं की जाएगी।

Question ID: 630680302219

Option 1 ID: 6306801175551 Option 2 ID: 6306801175550 Option 3 ID: 6306801175552

Option 4 ID: 6306801175553

Status: Answered

Q.9 निम्नलिखित में से किसने 'नील दर्पण' नाटक लिखा है? Ans 🗙 1. सरोजिनी नायडू 🗶 २. चितरंजन दास 🗙 ३. मोतीलाल नेहरू 🖋 ४. दीनबंधु मित्र Question ID: 630680511521 Option 1 ID: 6306801999209 Option 2 ID: 6306801999206 Option 3 ID: 6306801999208 Option 4 ID: 6306801999207 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.10 मोहन वीणा वादक, पंडित विश्व मोहन भट्ट ने वर्ष 1994 में ______ पुरस्कार जीता। Ans \chi 1. संगीत कलानिधि 🗶 २. ऑस्कर 🗶 ३. संगीत नाटक अकादमी 🕢 ४. ग्रैमी Question ID: 630680415805 Option 1 ID: 6306801621989 Option 2 ID: 6306801621988 Option 3 ID: 6306801621990 Option 4 ID: 6306801621987 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सी अपघटन अभिक्रिया रेडॉक्स अभिक्रिया नहीं है? Ans 🧳 1. कैल्शियम कार्बोनेट का अपघटन 🗶 २. डाइहाइड्रोजन मोनोऑक्साइड का अपघटन 🗶 3. पोटैशियम क्लोरेट का अपघटन 🗶 ४. सोडियम हाइड्राइड का अपघटन Question ID: 63068052318 Option 1 ID: 630680201374 Option 2 ID: 630680201375 Option 3 ID: 630680201377 Option 4 ID: 630680201376 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.12 लठमार होली मुख्य रूप से किस राज्य में खेली जाती है? Ans 🗙 1. हिमाचल प्रदेश 🗶 २. कर्नाटक 🥒 ३. उत्तर प्रदेश 🗶 ४. अरुणाचल प्रदेश Question ID: 630680305975 Option 1 ID: 6306801190255 Option 2 ID: 6306801190253

Option 3 ID: 6306801190256 Option 4 ID: 6306801190254 Status: Answered

Q.13 लता मंगेशकर को वर्ष 2001 में निम्नलिखित में से किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

🥒 १. भारत रत्न

🗶 २. पद्म विभूषण

🗶 ३. दादा साहेब फाल्के पुरस्कार

🗶 ४. फिल्मफेयर लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड

Question ID: 630680309203 Option 1 ID: 6306801202992 Option 2 ID: 6306801202990 Option 3 ID: 6306801202991 Option 4 ID: 6306801202989 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.14 जुलाई 2023 तक की स्थिति के अनुसार, केंद्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) कौन हैं?

Ans

🥒 1. जितेंद्र सिंह

🗶 २. अश्विनी वैष्णव

🗶 3. धर्मेन्द्र प्रधान

🗶 ४. रमेश पोखरियाल

Question ID: 630680413037 Option 1 ID: 6306801610971 Option 2 ID: 6306801610974 Option 3 ID: 6306801610972 Option 4 ID: 6306801610973

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा क्षारकता का सही क्रम है?

√ 1. CsOH>KOH>NaOH>LiOH

X 2. LiOH>KOH>CsOH>NaOH

X 3. LiOH>NaOH>KOH>CsOH

X 4. KOH>CsOH>NaOH>LiOH

Question ID: 63068089701 Option 1 ID: 630680347580 Option 2 ID: 630680347581 Option 3 ID: 630680347579 Option 4 ID: 630680347578 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.16 जुलाई 2023 तक की स्थिति के अनुसार, तमिलनाडु के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans 🗶 १. एम. येदुरप्पा

🗶 २. पिनाराई विजयन

🗶 ३. के.एन. नेहरू

४ ४. एम.के. स्टालिन

Question ID: 630680413035 Option 1 ID: 6306801610963 Option 2 ID: 6306801610966 Option 3 ID: 6306801610964 Option 4 ID: 6306801610965 Status: Answered

Q.17 संगठन के ग्रेड और उसके उदाहरण के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी गलत है?

Ans \chi 1. प्रोटोप्लाज्मिक ग्रेड संगठन - पैरामीशियम

🗶 2. कोशिका-ऊतक ग्रेड संगठन - जेलीफ़िश

🗶 3. कोशिकीय ग्रेड संगठन - साइकोन

🥒 ४. ऊतक-अंग ग्रेड संगठन - यूप्लेक्टेला

Question ID: 630680133787

Option 1 ID: 630680518089

Option 2 ID: 630680518088

Option 3 ID: 630680518086

Option 4 ID: 630680518087

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.18 भारत में विदेशी निवेश को अधिकतर किस चुनौती का सामना करना पड़ता है?

Ans 🗙 1. कुशल श्रमिक अभाव

🥒 २. अस्थिर विनियामक परिवेश

🗶 ३. उपभोक्ता आधार अभाव

🗶 ४. अत्यधिक विदेशी प्रतिस्पर्धा

Question ID: 630680411080
Option 1 ID: 6306801603072
Option 2 ID: 6306801603073
Option 3 ID: 6306801603074
Option 4 ID: 6306801603075
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 कौन-से पठार बहुत उपजाऊ होते हैं क्योंकि वे काली मृदा में समृद्ध होते हैं जो खेती के लिए बहुत अच्छी

ę

Ans \chi 1. कटंगा पठार

🗶 २. इथियोपिया का पठार

🥒 ३. दक्कन लावा पठार

🗶 ४. अफ्रीकी पठार

Question ID: 63068094185 Option 1 ID: 630680365438 Option 2 ID: 630680365437 Option 3 ID: 630680365436 Option 4 ID: 630680365435 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य दालों का सबसे बड़ा उत्पादक है?

Ans 🗙 1. पंजाब

🗶 2. बिहार

🥒 ३. मध्य प्रदेश

🗶 ४. हरियाणा

Question ID: 63068049563
Option 1 ID: 630680190682
Option 2 ID: 630680190684
Option 3 ID: 630680190685
Option 4 ID: 630680190683
Status: Answered

Q.21 महेंद्रवर्मन प्रथम, निम्नलिखित में से किस राजवंश का शासक था? 🎻 १. पल्लव 🗶 २. पंड्या 🗶 3. चोल 🗶 ४. चालुक्य Question ID: 630680412335 Option 1 ID: 6306801608163 Option 2 ID: 6306801608164 Option 3 ID: 6306801608166 Option 4 ID: 6306801608165 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.22 भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) का मुख्यालय _____ में स्थित है। Ans \chi 1. नई दिल्ली 🥒 २. मुंबई 🗶 3. चेन्नई 🗶 ४. कोलकाता Question ID: 630680510747 Option 1 ID: 6306801996118 Option 2 ID: 6306801996120 Option 3 ID: 6306801996121 Option 4 ID: 6306801996119 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.23 1867 में मुंबई में प्रार्थना-समाज की स्थापना किसने की थी? Ans \chi 1. गोपाल कृष्ण गोखले 🗶 2. श्री राम बाजपेयी 🗙 ३. राम मोहन राय 🥒 ४. आत्माराम पांडुरंग Question ID: 630680158737 Option 1 ID: 630680614441 Option 2 ID: 630680614443 Option 3 ID: 630680614442 Option 4 ID: 630680614440 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.24 भारत का पहला गोल्फ क्लब किस शहर में स्थित था? Ans 🗙 1. शिमला 🗶 2. गुलमर्ग 🗙 ३. मैसूर 🥓 ४. कोलकाता Question ID: 630680510833 Option 1 ID: 6306801996463 Option 2 ID: 6306801996464 Option 3 ID: 6306801996462 Option 4 ID: 6306801996465 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.25 सुदर्शन झील का विवरण गिरनार (जूनागढ़) के एक शिलालेख में उल्लिखित हैं जिसकी रचना शक ____ की उपलब्धियों को दर्ज करने के लिए की गई थी। Ans 💢 1. माउज़ 🗶 २. चश्ताना 🗶 ३. रुद्रसिम्हा तृतीय 🥒 ४. रुद्रदामन प्रथम Question ID: 630680412470 Option 1 ID: 6306801608705 Option 2 ID: 6306801608704 Option 3 ID: 6306801608706 Option 4 ID: 6306801608703 Status: Answered Chosen Option: 4 Section: Quantitative Aptitude Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा कथन यह निष्कर्ष निकालने के लिए पर्याप्त है कि दो त्रिभुज सर्वांगसम हैं? 🥒 1. इनकी दो भुजाएँ बराबर हैं और परिमाप समान है। 🗶 २. इनके क्षेत्रफल और आधार समान हैं। 🗶 3. दोनों त्रिभुजों की एक भुजा और एक कोण बराबर हैं। 🗶 ४. इनके आधार और ऊँचाई समान हैं। Question ID: 630680373876 Option 1 ID: 6306801456778 Option 2 ID: 6306801456777 Option 3 ID: 6306801456775 Option 4 ID: 6306801456776 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.2 भरण पाइप P, भरण पाइप Q से 21 गुना तेज है। यदि Q एक टंकी को 110 मिनट में भर सकता है, तो दोनों भरण पाइपों को एक साथ खोलने पर टंकी को भरने में कितना समय लगेगा? Ans 🗙 1. 3 मिनट 🗶 2. 4 मिनट 🗙 3.6 मिनट 🖋 4. 5 मिनट Question ID: 630680426590 Option 1 ID: 6306801664453 Option 2 ID: 6306801664450 Option 3 ID: 6306801664452 Option 4 ID: 6306801664451 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.3 यदि $\cos ec\theta = 5/3$ है, तो $(\sec^2\theta - 1) \times \cot^2\theta \times (1 + \cot^2\theta)$ का मान ज्ञात कीजिए।

Question ID: 630680403310

Option 1 ID: 6306801572738

Option 2 ID: 6306801572740

Option 3 ID: 6306801572741

Option 4 ID: 6306801572739

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.4 एक पंसारी लागत मूल्य पर चावल बेचने का दावा करता है, लेकिन 1 kg के लिए 870 g के नकली वजन का उपयोग करता है। उसका लाभ प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक सही) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 15.11%

X 2. 18.21%

3. 14.94%

X 4. 11.11%

Question ID: 630680428862

Option 1 ID: 6306801673494

Option 2 ID: 6306801673495

Option 3 ID: 6306801673493

Option 4 ID: 6306801673492

Status : Answered

Q.5 निम्नलिखित तालिका विभिन्न परीक्षा केंद्रों - P, Q और R में कुल उपस्थित उम्मीदवारों और उपस्थित उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है।

तालिका का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

वर्ष	P		Q		R	
	कुल	उपस्थित	कुल	उपस्थित	कुल	उपस्थित
2016	45	42	56	45	55	50
2017	50	45	75	55	45	40
2018	64	60	65	45	65	55
2019	80	69	84	72	70	62
2020	55	44	80	66	90	85

'कुल' केंद्र के लिए आवेदन करने वाले कुल उम्मीदवारों को दर्शाता है, 'उपस्थित' उपस्थित उम्मीदवारों को दर्शाता है।

किस वर्ष में सभी केन्द्रों में अनुपस्थित रहने वालों की संख्या दूसरी सबसे अधिक थी?

Ans X 1. 2017

2. 2019

X 3. 2020

X 4. 2018

Question ID: 630680390962 Option 1 ID: 6306801524247 Option 2 ID: 6306801524246

Option 3 ID: 6306801524248 Option 4 ID: 6306801524249 Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित तालिका पांच अलग-अलग विषयों में पांच छात्रों द्वारा प्राप्त अंक (100 में से) दर्शाती है।

छात्र/विषय	गणित	भौतिकी	रसायन विज्ञान	अंग्रेजी	शारीरिक
					शिक्षा
तरुण	65	80	75	85	90
रोहित	69	76	80	88	94
मोहित	73	84	77	90	95
शोभित	76	85	76	86	78
सुमित	90	88	78	82	68

सभी विषयों को मिलाकर 79% अंक किसने प्राप्त किए?

Ans 🗙 1. मोहित

🥒 २. तरुण

🗶 ३. सुमित

🗶 4. रोहित

Question ID: 630680428153

Option 1 ID: 6306801670656

Option 2 ID: 6306801670658

Option 3 ID: 6306801670659

Option 4 ID: 6306801670657 Status: Answered

Q.7 एक परीक्षा में लड़कों और लड़कियों के औसत अंक (100 में से) क्रमशः 75 और 80 हैं। यदि उस परीक्षा में सभी विद्यार्थियों के औसत अंक 78 हों तो लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans X 1.1:2

X 2.3:4

X 3.1:3

4. 2 : 3

Question ID: 630680395030
Option 1 ID: 6306801540389
Option 2 ID: 6306801540391
Option 3 ID: 6306801540388
Option 4 ID: 6306801540390

Status : Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.8}$ $\sin^2 30 - \sin^2 40 + \sin^2 45 - \sin^2 55 - \sin^2 35 + \sin^2 45 - \sin^2 50$ + $\sin^2 60$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 1

X 2.2

3. 0

X 4.4

Question ID: 630680526498
Option 1 ID: 6306802058059
Option 2 ID: 6306802058060
Option 3 ID: 6306802058058
Option 4 ID: 6306802058061
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 दो शंकुओं की त्रिज्याओं का अनुपात 2 : 5 और उनके आयतन का अनुपात 3 : 5 है। इनकी ऊंचाइयों का अनुपात क्या है?

Ans X 1. 13 : 11

X 2.4:11

X 3. 11 : 15

4. 15 : 4

Question ID : 630680421499

Option 1 ID: 6306801644462

Option 2 ID : 6306801644459

Option 3 ID: 6306801644460

Option 4 ID: 6306801644461

Status : Answered

दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और आगे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। नीचे दी गई तालिका में एक परीक्षा के छह अलग-अलग विषयों में सात विदयार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों का प्रतिशत दर्शाया गया है।

कोष्ठक में दी गई संख्या प्रत्येक विषय के अधिकतम अंक को दर्शाती है।

	विषय (अधिकतम अंक)						
विद्यार्थी	गणित	र सायन विज्ञान	भौतिकी	भूगोल	इतिहास	कंप्यूटर विज्ञान	
	(150)	(130)	(120)	(100)	(60)	(40)	
आयुष	90	50	90	60	70	80	
अमन	100	80	80	40	80	70	
सजल	90	60	70	70	90	70	
रोहित	80	65	80	80	60	60	
मुस्कान	80	65	85	95	50	90	
तान्वी	70	75	65	85	40	60	
तरुण	65	35	50	77	80	80	

यदि किसी ने उपरोक्त तालिका में दिए गए छह विषयों में किसी भी विदयार्थी या अन्य को प्राप्त अंकों की तुलना में उच्चतम अंक प्राप्त किए हैं, तो उस विद्यार्थी को प्राप्त कुल प्रतिशत अंक ज्ञात करें।

Ans

× 1.95.16%

 \times 2. 90 $\frac{5}{6}\%$

√ 3. 91 ¹/₆%

× 4. 91%

Question ID: 630680135826

Option 1 ID: 630680526023 Option 2 ID: 630680526024

Option 3 ID: 630680526022 Option 4 ID: 630680526025

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.11 राजेश को उसके प्रिंटिंग प्रेस में कुछ किताबें छापने का ऑर्डर मिला, जिसमें से उसने ऑर्डर के $\frac{17}{27}$ को 34 दिनों में पूरा किया। उसने छपाई का पूरा ऑर्डर कितने दिनों में पूरा किया?

Ans X 1. 20

X 2.56

3. 54

X 4.60

Question ID: 630680524286

Option 1 ID: 6306802049295

Option 2 ID: 6306802049298

Option 3 ID: 6306802049296

Option 4 ID: 6306802049297

Status: Answered

Q.12 मान लीजिए कि, O वृत्त का केंद्र है और AB और CD, त्रिज्या की समान भुजा पर दो समानांतर जीवाएं हैं। OP, AB के लंबवत है और OQ, CD के लंबवत है। यदि AB = 10 cm है, CD = 24 cm और PQ = 7 cm है, तो वृत्त का व्यास (cm में) ______ होगा।

Ans X 1. 13

X 2. 12

X 3.24

4. 26

Question ID: 630680397618

Option 1 ID : **6306801550396**

Option 2 ID : 6306801550397

Option 3 ID: **6306801550395** Option 4 ID: **6306801550394**

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.13 यदि $\frac{(88 \div 8 \times k - 3 \times 3)}{(6^2 - 7 \times 5 + k^2)} = 1$ है तो निम्नलिखित में से k का मान क्या हो सकता है?

Ans 🚀 1. 1,10

X 2. 2,7

X 3. 3,10

X 4.4,7

Question ID: 630680427977

Option 1 ID: 6306801669952

Option 2 ID: 6306801669953

Option 3 ID: 6306801669954

Option 4 ID : 6306801669955

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 यदि एक समबाहु त्रिभुज की दो भुजाओं का योग 16 cm है, तो तीसरी भुजा ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. ज्ञात नहीं किया जा सकता है

X 2. 16 cm

X 3.4 cm

√ 4. 8 cm

Question ID: 630680421380

Option 1 ID: 6306801643984

Option 2 ID: 6306801643985

Option 3 ID: 6306801643983

Option 4 ID: 6306801643986

Status : Answered

Q.15 सरल कीजिए :

$$\frac{x^3 + 15x^2 + 75x + 125}{x^2 - 25}(x - 5)$$

Ans

$$\sqrt{1}$$
 $x^2 + 10x + 25$

$$\times$$
 2. $x^2 + 25$

$$\times$$
 3. $x^2 - 25$

$$x^4$$
. $x^2 + 5x + 25$

Question ID: 630680413492

Option 1 ID: 6306801612793

Option 2 ID: 6306801612794

Option 3 ID: 6306801612795

Option 4 ID: 6306801612792

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.16 $\cos^2 29$ $^{\circ} + \cos^2 61$ $^{\circ}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 0

X 2. 2

√ 3. 1

 \times 4. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Question ID: 630680396993

Option 1 ID: 6306801548028

Option 2 ID : 6306801548030

Option 3 ID: 6306801548029

Option 4 ID : **6306801548031** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

 $\frac{(x^2-9)}{x+3}$ का मान क्या होगा?

Ans $\sqrt{1}$ 1. $\chi - 3$

 \times 2. x - 9

 \times 3. x + 3

 \times 4. $\sqrt{x^2-9}$

Question ID: 630680413459

Option 1 ID: 6306801612663

Option 2 ID : 6306801612660

Option 3 ID: 6306801612661

Option 4 ID: 6306801612662

Status : Answered

Q.18 22 cm और 10 cm त्रिज्या वाले दो वृत्तों के केंद्रों के बीच की दूरी 37 cm है। यदि इन वृत्तों की सीधी उभयनिष्ठ अनुस्पर्श रेखा के स्पर्श बिंदु (points of contact) M और Q हैं, तो रेखाखंड MQ की लंबाई ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 39 cm X 2. 29 cm √ 3. 35 cm X 4. 25 cm Question ID: 630680200526 Option 1 ID: 630680777462 Option 2 ID: 630680777460 Option 3 ID: 630680777461 Option 4 ID: 630680777459 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा 'k' का मान हो सकता है जिससे कि संख्या 217924k, 6 से विभाज्य हो? **1.2** X 2.6 **X** 3.0 X 4.4 Question ID: 630680119849 Option 1 ID: 630680464462 Option 2 ID: 630680464464 Option 3 ID: 630680464465 Option 4 ID: 630680464463 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.20 मोहन ने 20% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से ₹4,22,092 की राशि उधार ली। प्रथम वर्ष की समाप्ति पर, वह उधार ली गई मूल राशि की वापसी के लिए ₹21,679 चुकाता है। यदि मोहन दूसरे वर्ष की समाप्ति पर सभी लंबित बकाया राशि का भुगतान करता है, जिसमें प्रथम वर्ष के दौरान अर्जित ब्याज भुगतान भी शामिल है, तो वह दूसरे वर्ष की समाप्ति पर कितना भुगतान (₹ में) करेगा? Ans X 1. 5,58,380 X 2. 5,56,367 **X** 3. 5,61,347 **4**. 5,64,914 Question ID: 630680809874 Option 1 ID: 6306803173076 Option 2 ID: 6306803173077 Option 3 ID: 6306803173078 Option 4 ID: 6306803173075 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.21

दी गई तालिका में एक संस्थान में तीन अलग-अलग विषयों में तीन विद्यार्थियों दवारा प्राप्त अंकों का प्रतिशत दर्शाया गया है।

विषय	इतिहास	भूगोल	वनस्पति विज्ञान
विद्यार्थी	(175)	(200)	(125)
राम	54	87	71
मोहन	51	79	78
श्याम	75	49	76

यदि परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए इतिहास में न्यूनतम 105 अंक चाहिए, तो कितने विद्यार्थी परीक्षा में उत्तीर्ण हुए हैं?

Ans X 1.3

2. 1

X 3.2

X 4.0

Question ID: 630680523820 Option 1 ID: 6306802047432 Option 2 ID: 6306802047434 Option 3 ID: 6306802047433 Option 4 ID: 6306802047431

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 840 m की एक वृत्ताकार दौड़ में A और B समान समय पर समान दिशा में समान बिंदु से क्रमशः 6 m/s और 12 m/s की चाल से दौड़ना आरम्भ करते हैं। वे अगली बार कितने समय बाद मिलेंगे?

Ans X 1. 20 s

X 2.40 s

X 4.70 s

Question ID: 630680138391

Option 1 ID: **630680535805** Option 2 ID: **630680535802** Option 3 ID: **630680535803**

Option 4 ID : **630680535804**

Status : Answered

23 एक वस्तु पर ₹550 अंकित है। यदि इसे 40% की छूट पर बेचा जाता है, तो विक्रय मूल्य इसके क्रय मूल्य से 10% अधिक हो जाता है। क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात करें।				
Ans X 1.200				
X 2.220				
X 3.330				
✓ 4. 300				
•				
	Question ID : 630680395408			
	Option 1 ID : 6306801541813			
	Option 2 ID : 6306801541812			
	Option 3 ID : 6306801541815			
	Option 4 ID : 6306801541814			
	Status : Answered Chosen Option : 4			
	Chosen Option . 4			
Q.24 R, ₹5, ₹2 और ₹1 के सिक्कों में P को ₹100 का भुगतान करता है। भुगतान के ि सिक्कों की संख्या 40 है। भुगतान में ₹5 मूल्य-वर्ग के सिक्कों की संख्या कितनी है	ाए उपयोग किए गए ?			
Ans				
X 2. 17				
X 3. 18				
× 4. 16				
	Question ID : 630680285462			
	Option 1 ID : 6306801109818			
	Option 2 ID : 6306801109817			
	Option 3 ID : 6306801109816 Option 4 ID : 6306801109815			
	Status : Answered			
	Chosen Option : 1			
Q.25 दो उम्मीदवारों के बीच हुए एक चुनाव में, y% मतदाताओं ने मत नहीं डाला। डाले मत अवैध घोषित कर दिए गए, जबिक सभी वैध मत दोनों उम्मीदवारों में से किसी जिस उम्मीदवार को कुल वैध मतों में से 59.375% मत मिले, उसे 2484 मतों से नि गया। यदि उस चुनाव में मतदान करने के पात्र लोगों की संख्या 16,000 थी, तो y व	एक के पक्ष में पड़े। र्वाचित घोषित किया			
Ans X 1.8.4				
√ 2. 8				
X 3.7.2				
X 4.7.5				
	Question ID : 630680406568			
	Option 1 ID : 6306801585495			
	Option 2 ID : 6306801585494			
	Option 3 ID : 6306801585497			
	Option 4 ID : 6306801585496			
	Status : Answered			
	Chosen Option : 3			

Section : English Comprehension

Q.1 In the following sentence, four words are underlined out of which one word is misspelt. Identify the INCORRECTLY spelt word. After the recapture (A) of Tololing and the adjacent features, evacting (B) the enemy from this well-fortified (C) position became a priority.(D) 🥒 1. B X 2. D X 3. A X 4. C Question ID: 630680409956 Option 1 ID: 6306801598654 Option 2 ID: 6306801598656 Option 3 ID: 6306801598653 Option 4 ID: 6306801598655 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.2 Select the most appropriate option to fill in the blank. Vinod had a _____ escape in the car accident. Ans 1. narrow X 2. wide X 3. full X 4. comfortable Question ID: 630680360831 Option 1 ID: 6306801405198 Option 2 ID: 6306801405197 Option 3 ID: 6306801405200 Option 4 ID: 6306801405199 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.3 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error. My brother performed / extremely good / in the class test / held yesterday. Ans X 1. held yesterday X 2. in the class test 3. extremely good X 4. My brother performed Question ID: 630680383193 Option 1 ID: 6306801493682 Option 2 ID: 6306801493681 Option 3 ID: 6306801493680 Option 4 ID: 6306801493679 Status: Answered Chosen Option: 3

Question ID: 630680377267
Option 1 ID: 6306801470131
Option 2 ID: 6306801470133
Option 3 ID: 6306801470134
Option 4 ID: 6306801470132
Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.5 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

'Spy Family' is a graphic novel that is a narrative work in which the story is conveyed to the reader using <u>uninterrupted art in a traditional</u> comics format.

Ans 1. sequential art in a traditional

X 2. sedimental art in a traditional

X 3. existential art in a traditional

4. longitudinal art in a traditional

Question ID: 630680147493
Option 1 ID: 630680570742
Option 2 ID: 630680570745
Option 3 ID: 630680570743
Option 4 ID: 630680570744
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 Select the option that expresses the given sentence in passive voice.

Ishika saw the tiger in the forest.

Ans X 1. The tiger sees Ishika in the forest.

X 2. The tiger saw by Ishika in the forest.

X 3. The tiger was seen by the forest in Ishika.

Question ID : 630680374745 Option 1 ID : 6306801460149 Option 2 ID : 6306801460150 Option 3 ID : 6306801460147 Option 4 ID : 6306801460148 Status : Answered

Q.7 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

To have bigger fish to fry

Ans 1. To have bigger things to take care of than the menial task at hand

X 2. To know different kinds of fishing techniques

X 3. To take calculated risks

X 4. To have an interest in cooking

Question ID : 630680319124 Option 1 ID : 6306801241401 Option 2 ID : 6306801241403 Option 3 ID : 6306801241404 Option 4 ID : 6306801241402 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.8 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given phrase.

A short interesting story about a real person or event

Ans 🗳 1. Anecdote

X 2. Narrative

X 3. Sketch X 4. Poem

> Question ID : 630680353988 Option 1 ID : 6306801378025 Option 2 ID : 6306801378028 Option 3 ID : 6306801378027

Option 4 ID: 6306801378026 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.9 Select the most appropriate synonym of the given word. Innuendo

Ans

X 1. Prose

X 2. Crude

3. Insinuation

X 4. Ragged

Question ID: 630680145489

Option 1 ID: 630680562932 Option 2 ID: 630680562930 Option 3 ID: 630680562931 Option 4 ID: 630680562933

Status : Answered

Q.10 Select the option that expresses the given sentence in active voice.

Lovely tunes are composed by Domnica.

Ans X 1. Domnica composes tunes lovely.

2. Domnica composes lovely tunes.

X 3. Domnica composed lovely tunes.

4. Domnica will compose lovely tunes.

Question ID : 630680415253 Option 1 ID : 6306801619760 Option 2 ID : 6306801619762 Option 3 ID : 6306801619759 Option 4 ID : 6306801619761 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.11 Select the most appropriate synonym to replace the underlined word in the given sentence.

No altruistic act is truly sincere.

Ans X 1. phenomenal

2. philanthropic

X 3. phantasmal

X 4. phonotypical

Question ID: 630680295693
Option 1 ID: 6306801150499
Option 2 ID: 6306801150498
Option 3 ID: 6306801150497
Option 4 ID: 6306801150496
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.12 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

She is proficient in speaking many languages.

Ans X 1. Heterolinguistic

X 2. Monolithic

X 3. Bilingual

4. Multilingual

Question ID: 630680129378 Option 1 ID: 630680501132 Option 2 ID: 630680501133 Option 3 ID: 630680501131 Option 4 ID: 630680501130

Status: Answered

Q.13 Select the word which means the same as the group of words given. Unit of weight for precious stones Ans X 1. Accurate 2. Carat X 3. Pure X 4. Reliable Question ID: 630680414701 Option 1 ID: 6306801617547 Option 2 ID: 6306801617550 Option 3 ID: 6306801617548 Option 4 ID: 6306801617549 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.14 Select the most appropriate synonym of the given word. Toxic Ans 1. Lethal X 2. Lanky X 3. Laudatory X 4. Licit Question ID: 630680130678 Option 1 ID: 630680506009 Option 2 ID: 630680506006 Option 3 ID: 630680506008 Option 4 ID: 630680506007 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.15 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. She has been studying for two o'clock . 1. studying since two o'clock Ans X 2. studying two o'clock X 3. study for two o'clock X 4. study from two o'clock Question ID: 630680176629 Option 1 ID: 630680684736 Option 2 ID: 630680684739 Option 3 ID: 630680684737 Option 4 ID: 630680684738 Status: Answered Chosen Option : 1

Q.16 Select the most appropriate synonym of the word in bold. We'd better watch our step and not give him any excuse to harass us further. X 1. relish Ans X 2. betray X 3. soothe 4. intimidate Question ID: 630680319157 Option 1 ID: 6306801241534 Option 2 ID: 6306801241536 Option 3 ID: 6306801241533 Option 4 ID: 6306801241535 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.17 Select the option that expresses the opposite meaning of the underlined word. The explosive used is of my own formulation, and I can vouch for its efficiency. Ans X 1. Witness X 2. Certify X 3. Maintain 4. Invalidate Question ID: 630680377998 Option 1 ID: 6306801473053 Option 2 ID: 6306801473054 Option 3 ID: 6306801473052 Option 4 ID : 6306801473051 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.18 Select the most appropriate synonym of the given word. 1. Deadly Ans X 2. Additional X 3. Jovial X 4. Easy Question ID: 630680162156 Option 1 ID: 630680627934 Option 2 ID: 630680627932 Option 3 ID: 630680627935 Option 4 ID: 630680627933 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.19 The following sentence has been divided into four segments. Identify the segment that contains an error. Mr. Abhilash and his family / have received / no informations / about the incident. Ans X 1. about the incident. 2. no informations X 3. have received X 4. Mr. Abhilash and his family Question ID: 630680206718 Option 1 ID: 630680801474 Option 2 ID: 630680801473 Option 3 ID: 630680801472 Option 4 ID: 630680801471 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.20 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of A person who likes to argue about anything X 1. Veracious X 2. Reticent X 3. Coward 4. Contentious Question ID: 630680414688 Option 1 ID: 6306801617497 Option 2 ID: 6306801617496 Option 3 ID: 6306801617495 Option 4 ID: 6306801617498 Status: Answered Chosen Option: 1 Comprehension: In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. There is a saying that coming events cast their shadows before. (1)_ universally true. Something can happen within a second, and one may not (2)_ , some instances show that predictions based on certain signs have gone wrong. People generally say that natural calamities can be predicted by observing the animals. But what if animals are suffering from some disease and don't show any signs before the event appears? They may fail to make peculiar sounds or actions about the events which are going _, some unnatural calamities that are likely to appear may forecast to take place. (4) _, we should not completely cancel out the their shadows by some bad omens. (5)__ possibilities that animals can sense certain unnatural happenings. SubQuestion No: 21 Q.21 Select the most appropriate option to fill in blank number 1. Ans X 1. Moreover 2. However X 3. Furthermore X 4. Therefore

Question ID: 630680164755
Option 1 ID: 630680638101
Option 2 ID: 630680638100
Option 3 ID: 630680638103
Option 4 ID: 630680638102
Status: Answered

Comprehension: In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. There is a saying that coming events cast their shadows before. (1)_ universally true. Something can happen within a second, and one may not (2) , some instances show that predictions based on certain signs have gone wrong. People generally say that natural calamities can be predicted by observing the animals. But what if animals are suffering from some disease and don't show any signs before the event appears? They may fail to make peculiar sounds or actions about the events which are going to take place. (4)_____, some unnatural calamities that are likely to appear may forecast their shadows by some bad omens. (5)_____, we should not completely cancel out the possibilities that animals can sense certain unnatural happenings. SubQuestion No: 22 Q.22 Select the most appropriate option to fill in blank number 2. Ans X 1. rescind X 2. legalise 3. foresee X 4. affect Question ID: 630680164756 Option 1 ID: 630680638105 Option 2 ID: 630680638104 Option 3 ID: 630680638106 Option 4 ID: 630680638107 Chosen Option: 2

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. There is a saying that coming events cast their shadows before. (1)_ universally true. Something can happen within a second, and one may not (2) _, some instances show that predictions based on certain signs have gone wrong. People generally say that natural calamities can be predicted by observing the animals. But what if animals are suffering from some disease and don't show any signs before the event appears? They may fail to make peculiar sounds or actions about the events which are going to take place. (4)_____, some unnatural calamities that are likely to appear may forecast their shadows by some bad omens. (5)_____, we should not completely cancel out the possibilities that animals can sense certain unnatural happenings.

SubQuestion No: 23

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

Ans X 1. However

2. Nevertheless

3. Moreover

X 4. Therefore

Question ID: 630680164757 Option 1 ID: 630680638108 Option 2 ID: 630680638111 Option 3 ID: 630680638109 Option 4 ID: 630680638110

Status: Answered

Status: Answered

	Comprehension:					
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. There is a saying that coming events cast their shadows before. (1), it is not universally true. Something can happen within a second, and one may not (2) it. (3), some instances show that predictions based on certain signs have gone wrong. People generally say that natural calamities can be predicted by observing the animals. But what if animals are suffering from some disease and don't show any signs before the event appears? They may fail to make peculiar sounds or actions about the events which are going to take place. (4), some unnatural calamities that are likely to appear may forecast their shadows by some bad omens. (5), we should not completely cancel out the possibilities that animals can sense certain unnatural happenings.					
	SubQuestion No: 24					
Q.24	4 Select the most appropriate option to fill in blank number 4.					
Ans	1. Besides					
	X 2. Despite					
	X 3. Therefore					
	X 4. Secondly					
		Question ID : 630680164758				
		Option 1 ID : 630680638112				
		Option 2 ID : 630680638115				
		Option 3 ID : 630680638114				
		Option 4 ID : 630680638113				
		Status : Answered				
		Chosen Option : 3				
	Comprehension:					
	In the following passage, some words have been deleted. Read the pass select the most appropriate option to fill in each blank. There is a saying that coming events cast their shadows before. (1) universally true. Something can happen within a second, and one may not be a second, and one may not be a second.	, it is not				

, some instances show that predictions based on certain signs have gone wrong. People generally say that natural calamities can be predicted by observing the animals. But what if animals are suffering from some disease and don't show any signs before the event appears? They may fail to make peculiar sounds or actions about the events which are going to take place. (4)_____, some unnatural calamities that are likely to appear may forecast their shadows by some bad omens. (5)_____, we should not completely cancel out the possibilities that animals can sense certain unnatural happenings.

SubQuestion No: 25

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

Ans X 1. Moreover

2. Therefore

X 3. Nevertheless

X 4. However

Question ID: 630680164759 Option 1 ID: 630680638116 Option 2 ID: 630680638117 Option 3 ID: 630680638119 Option 4 ID: 630680638118

Status: Answered Chosen Option: 4