Combined Graduate Level Examination 2024 Tier I

Roll Number	
Candidate Name	
Venue Name	
Exam Date	18/09/2024
Exam Time	9:00 AM - 10:00 AM
Subject	Combined Graduate Level Examination Tier I

Section: General Intelligence and Reasoning

Q.1 उस 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।)

(5, 80, 16) (18, 108, 6)

X 2. (9, 81, 8)

X 3. (17, 8, 135)

X 4. (15, 185, 14)

Question ID: 630680338902

Option 1 ID: 6306801318200

Option 2 ID: 6306801318198

Option 3 ID: 6306801318197

Option 4 ID: 6306801318199 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में,

'A + B' का अर्थ है 'A, B की माता है';

'A – B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'; 'A × B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है' और 'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'।

उपर्युक्त के आधार पर, यदि 'P × Q ÷ R - S × A' है, तो S, P से किस प्रकार संबंधित है?

Ans \chi 1. माता

🗙 2. पुत्र

🥒 ३. पुत्री

🗙 ४. पिता

Question ID: 630680300382

Option 1 ID: 6306801168429

Option 2 ID: 6306801168428

Option 3 ID: 6306801168427 Option 4 ID: 6306801168430

Status: Answered

Q.3 तीन कथन दिए गए हैं, जिसके बाद तीन 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/करते हैं/हैं।

कथन:

कुछ अनानास, संतरे हैं। सभी संतरे, केले हैं। सभी केले, आलुबुखारा हैं।

निष्कर्ष:

कुछ अनानास, आलूबुखारा हैं।
 सभी संतरे, आलूबुखारा हैं।
 कोई भी अनानास, केला नहीं है।

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

🗶 २. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

🥒 ३. केवल निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं

🗶 ४. केवल निष्कर्ष । और III अनुसरण करते हैं

Question ID: 630680416383 Option 1 ID: 6306801624297 Option 2 ID: 6306801624298 Option 3 ID: 6306801624296 Option 4 ID: 6306801624295 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 निम्नलिखित संख्याओं में से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक उनसे असंगत है। उस असंगत का चयन कीजिए।

(नोट: गणितीय संक्रियाएं संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे जोड़ना, घटाना, गुणा करना इत्यादि, केवल 13 पर की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और तब 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

√ 2. 25 − 7 − 175

X 3. 12 - 7 - 79

X 4. 16 – 9 – 139

Question ID: 630680389582 Option 1 ID: 6306801518786 Option 2 ID: 6306801518789 Option 3 ID: 6306801518788 Option 4 ID: 6306801518787

Status : Answered

Q.5 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को सार्थक हिंदी शब्द माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होनी चाहिए) शक्कर : मीठी :: शिमला मिर्च : ?

Ans 💢 1. नमकीन

🗶 २. कड़वी

अ 3. तीखी

🗶 4. खट्टी

Question ID: 630680416453 Option 1 ID: 6306801624577 Option 2 ID: 6306801624575 Option 3 ID: 6306801624578 Option 4 ID: 6306801624576

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 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-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

Ans 🥒 1. बंद - खुला

🗶 २. ऊँचा स्वर - शोरगुल

🗶 ३. ईमानदार - सत्यनिष्ठ

🗶 ४. थका - थका माँदा

Question ID: 630680798722 Option 1 ID: 6306803129744 Option 2 ID: 6306803129745 Option 3 ID: 6306803129747 Option 4 ID: 6306803129746 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है। 300, 152, 80, 48, 40, 52, ?

1. 90 Ans

X 2.60

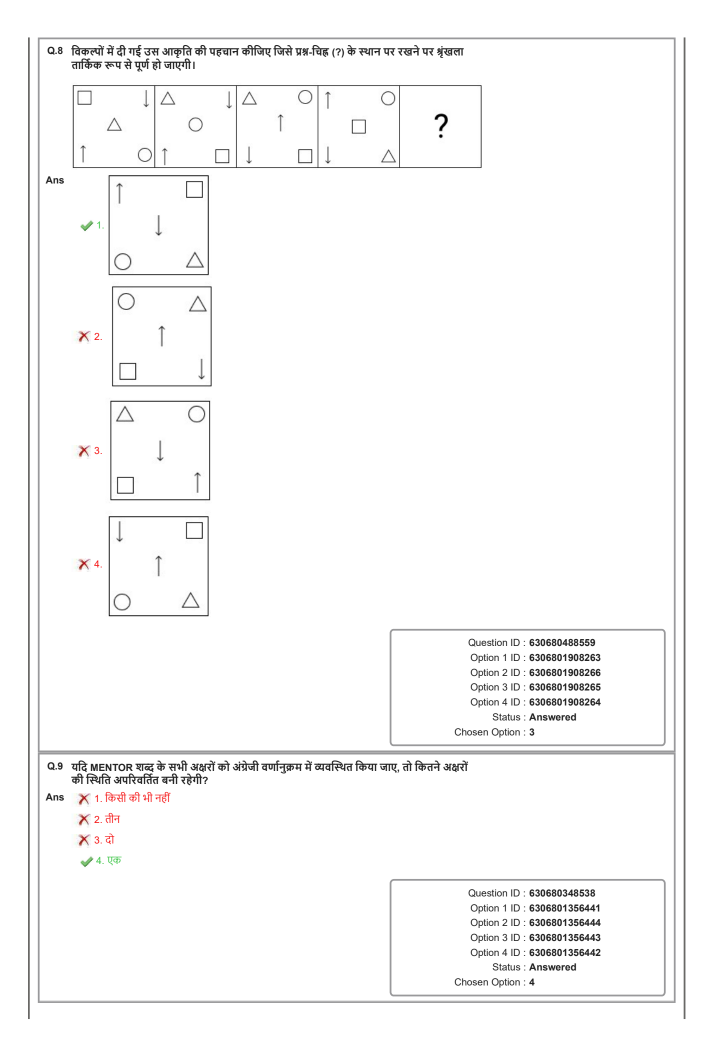
X 3. 100

X 4. 80

Question ID: 630680411849 Option 1 ID: 6306801606232

Option 2 ID: 6306801606234 Option 3 ID: 6306801606231

Option 4 ID: 6306801606233 Status: Answered



Q.10 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। JAP: BSH :: NDZ: FVR ::LCX:?

X 2. EVP✓ 3. DUP

X 4. DVP

Question ID : 630680416752 Option 1 ID : 6306801625772 Option 2 ID : 6306801625774 Option 3 ID : 6306801625773 Option 4 ID : 6306801625771 Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 जब दर्पण को दर्शाए गए अनुसार MN पर रखा जाता है, तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

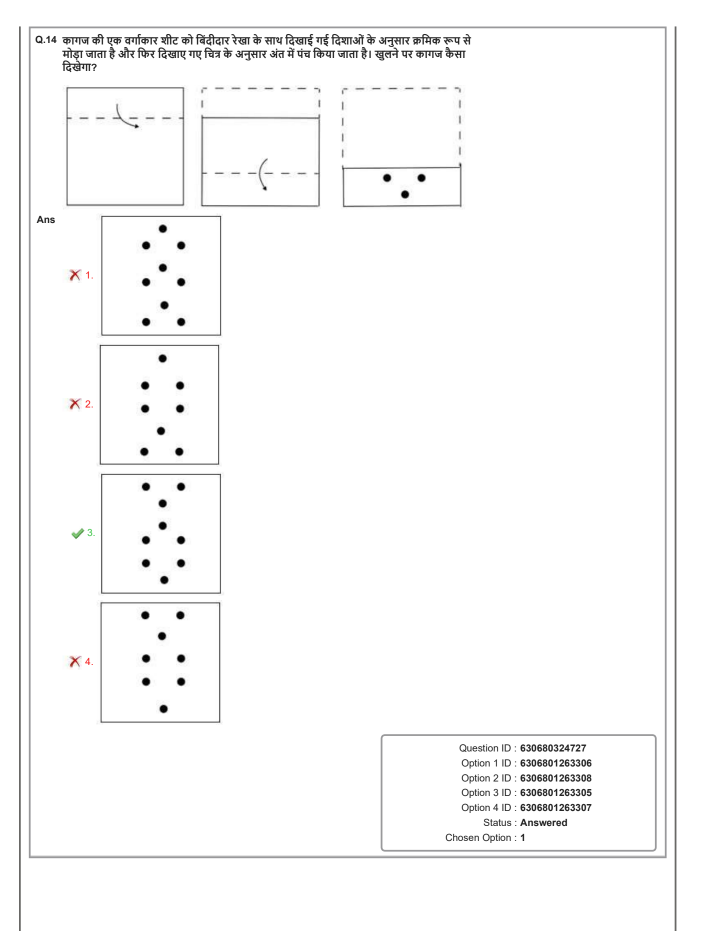
vctma

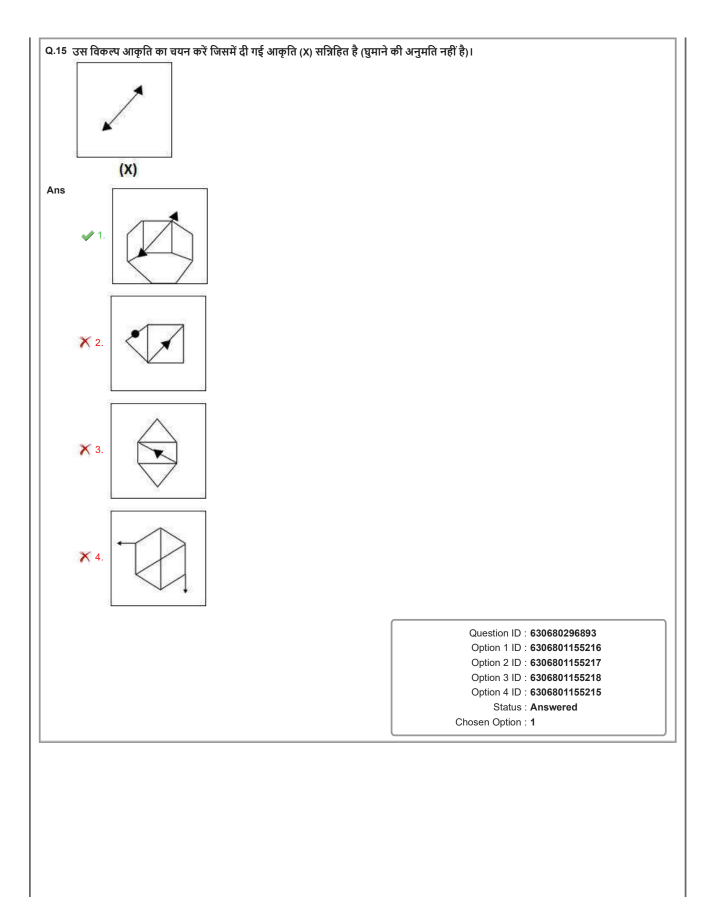
v ctms¹x [™] v otms²x v ctma⁸v

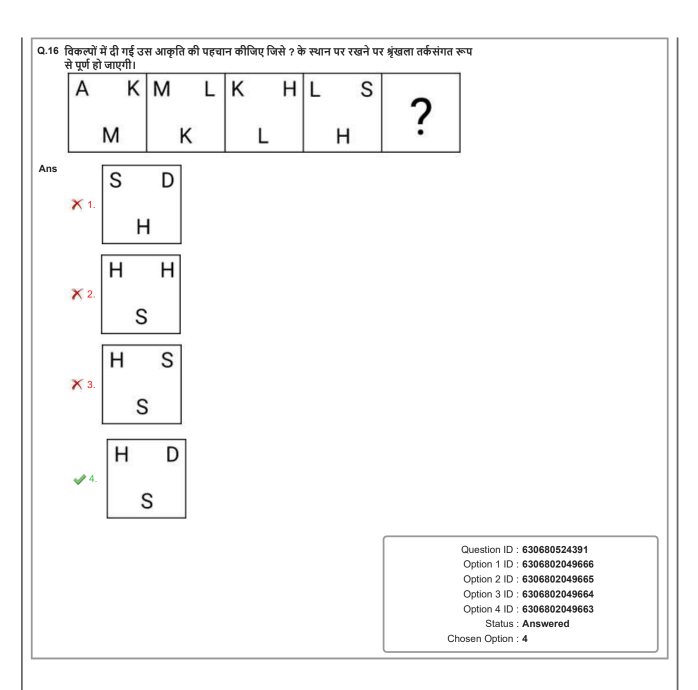
*4 a m t c v

Question ID: 630680389696 Option 1 ID: 6306801519243 Option 2 ID: 6306801519245 Option 3 ID: 6306801519242 Option 4 ID: 6306801519244 Status: Answered

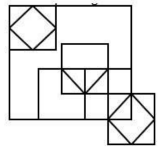
Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए इसमें प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा? WIX, VHW, UGV, TFU, ? Ans X 1. SEU X 2. SFT X 4. TEU Question ID: 630680416941 Option 1 ID: 6306801626527 Option 2 ID: 6306801626530 Option 3 ID: 6306801626528 Option 4 ID: 6306801626529 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.13 उस विकल्प का चयन करें जो उन अक्षरों को निरूपित करता है जिन्हें नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में बाएँ से दाएँ रखे जाने पर अक्षर श्रृंखला पूरी हो जाएगी। _YZKXKX_ZKX_XY_KXKXYZ_XKXY Ans 🥒 1. XYKZK X 2. KYXZK X 3. XYZKK X 4. KXYKZ Question ID: 630680416268 Option 1 ID: 6306801623836 Option 2 ID: 6306801623837 Option 3 ID: 6306801623835 Option 4 ID: 6306801623838 Status: Answered Chosen Option : 1







Q.17 नीचे दर्शायी गयी आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 11

X 2.9

3. 14

X 4. 12

Question ID : 630680296653

Option 1 ID : **6306801154263** Option 2 ID : **6306801154265** Option 3 ID : **6306801154264**

Option 4 ID : **6306801154266**Status : **Answered**

hoson Ontion : 2

Chosen Option: 3

Q.18 निम्नलिखित समीकरण में, यदि '÷' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा '×' और '+' को आपस में बदल दिया जाए, तो '?' के स्थान पर क्या आएगा?

$$37 \div 56 - 7 \times 2 + 6 = ?$$

Ans X 1. 37

2. 41

X 3.47

X 4. 55

Question ID : 630680339258

Option 1 ID: 6306801319601

Option 2 ID: 6306801319602

Option 3 ID: 6306801319603

Option 4 ID: 6306801319604

Status : Answered

Q.19 एक पासे के विभिन्न फलकों पर छ: अक्षर A, B, C, D, E और F लिखे गए हैं। नीचे चित्र में इस पासे की तीन स्थितियाँ दिखाई गई है। अक्षर A के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर है?







Ans X 1. D

X 2. F

X 3. C

√ 4. E

Question ID: 630680296576

Option 1 ID: 6306801153957

Option 2 ID: 6306801153956

Option 3 ID: 6306801153958

Option 4 ID: 6306801153955 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.20 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयं की संख्याएँ संबंधित हैं।

3 - 20 - 7 5 - 26 - 8

नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 को लें - 13 पर संक्रियाएं जैसे 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 संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं

Ans

 \times 2.5 — 20 — 8

X 3. 17 — 20 — 13

X 4. 18 — 70 — 6

Question ID: 630680313541

Option 1 ID: 6306801220029

Option 2 ID: 6306801220031

Option 3 ID: 6306801220030 Option 4 ID: 6306801220032

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.21 एक निश्चित कूट भाषा में, 'DRIVE' को '62749' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'RIDES' को '76284' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उस भाषा में 'V' के लिए कूट क्या है?

Ans X 1.8

X 2.7

3. 9

X 4.6

Question ID: 630680127832

Option 1 ID: 630680495487

Option 2 ID: 630680495484

Option 3 ID: 630680495485

Option 4 ID: 630680495486 Status: Answered

Q.22 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TABU' को 'SBAV' लिखा जाता है और 'TANK' को 'SBML' लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'TAIL' को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans X 1. SBMH X 3. SMBH X 4. SMHB Question ID: 630680416246 Option 1 ID: 6306801623750 Option 2 ID: 6306801623749 Option 3 ID: 6306801623748 Option 4 ID: 6306801623747 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.23 एक निश्चित कूट भाषा में 'she is girl' को '7 3 9' के रूप में कूटबद्ध किया गया है; 'he is boy' को '9 6 5' के रूप में कूटबद्ध किया गया है और 'girl is tall' को '9 3 8' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उसी भाषा में 'she' को किस प्रकार कूटबद्ध किया गया है? Ans X 1.9 **2**. 7 X 3.3 X 4.8 Question ID: 630680189115 Option 1 ID: 630680733271 Option 2 ID: 630680733270 Option 3 ID: 630680733269 Option 4 ID: 630680733272 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.24 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? $1064 \times 2 - 653 \div 2 + 89 = ?$ Ans X 1. 1974 **X** 2. 1497 X 3. 1947 **4**. 1749 Question ID: 630680411723 Option 1 ID: 6306801605729 Option 2 ID: 6306801605730 Option 3 ID: 6306801605728 Option 4 ID: 6306801605727 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.25 51 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 256 से संबंधित है। इसी तर्क का अनुसरण करते हुए 53, 266 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 55 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 अनुमित नहीं है।

Ans 🥒 1. 276

X 2. 213

X 3. 249

X 4. 290

Question ID : 630680326555 Option 1 ID : 6306801270306 Option 2 ID : 6306801270305 Option 3 ID : 6306801270307 Option 4 ID : 6306801270308

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section: General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सी पश्चिम की ओर बहने वाली निदयाँ हैं?

Ans 🗙 1. गोदावरी और महानदी

🗶 २. गंगा और यमुना

🗶 ३. कृष्णा और कावेरी

Question ID: 630680362626 Option 1 ID: 6306801412260 Option 2 ID: 6306801412259 Option 3 ID: 6306801412258 Option 4 ID: 6306801412257 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 जुलाई 2023 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन उत्तर प्रदेश के उप मुख्यमंत्रियों में से एक है?

Ans \chi 1. नरोत्तम मिश्रा

🥒 २. केशव प्रसाद मौर्य

🗶 ३. योगी आदित्यनाथ

🗶 ४. मनोज सिन्हा

Question ID: 630680413038 Option 1 ID: 6306801610975 Option 2 ID: 6306801610978 Option 3 ID: 6306801610976 Option 4 ID: 6306801610977

Status: Not Answered

Q.3 पता कीजिए कि श्वेत रंग का सिल्वर क्लोराइड सूर्य के प्रकाश में धूसर रंग का क्यों हो जाता है।

🥒 1. प्रकाश द्वारा सिल्वर क्लोराइड के सिल्वर और क्लोरीन में अपघटन के कारण

🗶 2. सिल्वर क्लोराइड के सिल्वर ऑक्साइड में विस्थापन के कारण

🗙 3. ऑक्सीजन की उपस्थिति में सिल्वर में जंग लगने के कारण

🗙 ४. अपचयोपचय (रेडॉक्स) अभिक्रिया के कारण

Question ID: 630680113085 Option 1 ID: 630680437909 Option 2 ID: 630680437907 Option 3 ID: 630680437908 Option 4 ID: 630680437906 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 2012 लंदन ओलंपिक खेलों में देश का प्रतिनिधित्व करने वाली पहली भारतीय महिला पहलवान कौन

Ans 🗶 1. बबीता फोगाट

🗶 २. विनेश फोगाट

🥒 ३. गीता फोगाट

🗶 ४. साक्षी मलिक

Question ID: 630680510751 Option 1 ID: 6306801996134 Option 2 ID: 6306801996135 Option 3 ID: 6306801996137 Option 4 ID: 6306801996136 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध सितार वादक हैं/थे?

Ans 🗙 1. पंडित भीमसेन जोशी

🗶 २. उस्ताद बिस्मिल्लाह खाँ

🥒 ३. रवि शंकर

🗶 ४. जाकिर हुसैन

Question ID: 630680512250 Option 1 ID: 6306802001971 Option 2 ID: 6306802001973 Option 3 ID: 6306802001970 Option 4 ID: 6306802001972

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 दुधवाला ताजे दूध में बहुत कम मात्रा में बेकिंग सोडा क्यों मिलाता है?

Ans X 1. ताजे दूध का pH, 6 से घटाकर थोड़ा अधिक अम्लीय करने के लिए

🗶 2. ताजे दूध का pH लंबे समय तक 6 पर बनाए रखने के लिए

🥓 3. ताजे दूध का pH, 6 से बढ़ाकर थोड़ा क्षारीय करने के लिए

🗶 4. ताजे दूध का pH, 6 से घटाकर थोड़ा क्षारीय करने के लिए

Question ID: 630680517189 Option 1 ID: 6306802021155 Option 2 ID: 6306802021153 Option 3 ID: 6306802021152 Option 4 ID: 6306802021154 Status: Answered

Q.7	भूरे समुद्री शैवाल, मैक्रोएली और द्विपरमाणुक (डायटम) में कौन-सा समुद्री	कैरोटिनॉइड प्रचुर मात्रा में
Δns	पाया जाता है? X 1. निओजैन्थिन (Neoxanthin)	
A113	✓ 2. प्यूकोजैन्थन (Fucoxanthin)	
	🗙 2. प्रयूगणान्यन (rucoxantinin) 🗙 3. β - क्रिप्टोजैन्थिन (β-cryptoxanthin)	
	🗙 4. ऐस्टैजैन्थिन (Astaxanthin)	
		Question ID : 630680407471 Option 1 ID : 6306801588825 Option 2 ID : 6306801588824
		Option 3 ID : 6306801588823
		Option 4 ID : 6306801588822 Status : Not Answered
		Chosen Option :
Q.8	राज्य विधानमंडल के ऊपरी सदन को के रूप में जाना जात	π है।
Ans	🗶 1. विधानसभा	
	🗸 २. विधानपरिषद	
	🗙 ३. लोकसभा	
	🗙 ४. राज्यसभा	
		Question ID : 630680326519
		Option 1 ID : 6306801270161 Option 2 ID : 6306801270162
		Option 3 ID : 6306801270163
		Option 4 ID : 6306801270164
		Status : Answered Chosen Option : 2
		Chosen Option . 2
Q.9	प्रत्येक राज्य का गणतंत्र दिवस पर अपनी राजधानी में झंडा फहर	यता है।
	🗶 १. उच्च न्यायालय के न्यायाधीश	
	√ 2. राज्यपाल	
	🗙 ३. मुख्यमंत्री	
	🗙 ४. अध्यक्ष	
		Question ID : 630680216053
		Option 1 ID : 630680838189 Option 2 ID : 630680838190
		Option 3 ID : 630680838187
		Option 4 ID : 630680838188
		Status : Answered Chosen Option : 2
		Onosen Option . 2
Q.10	प्रथम जनजातीय खेल महोत्सव में निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य पुरुष और समग्र चैंपियन था?	महिला दोनों श्रेणियों में
Ans	🗙 १. महाराष्ट्र	
	🗶 २. छत्तीसगढ़	
	🗶 ३. झारखंड	
	৵ 4. ओडिशा	
		2
		Question ID : 630680510804 Option 1 ID : 6306801996349
		Option 2 ID : 6306801996348
		Option 3 ID : 6306801996347
		Option 4 ID : 6306801996346
		Status : Not Answered Chosen Option :

Q.11 सिदो और कान्हू निम्नलिखित में से कौन-से आदिवासी विद्रोह के नेता थे?

Ans 🗶 1. कोल विद्रोह

🗶 २. मोपला विद्रोह

🗶 3. मुंडा विद्रोह

🥓 ४. संथाल विद्रोह

Question ID: 630680412328 Option 1 ID: 6306801608135 Option 2 ID: 6306801608137 Option 3 ID: 6306801608138 Option 4 ID: 6306801608136

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.12 संसद ने अगस्त 2021 में आवश्यक रक्षा सेवा विधेयक, 2021 पारित किया। इसे पारित करने के पीछे निम्नलिखित में से कौन सा उद्देश्य है?

Ans 🗙 1. प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI)

🗶 2. वन रैंक वन पेंशन लागू करना

🗙 3. रक्षा सेवाओं में अधिक महिलाओं की नियुक्ति करना

🥓 ४. आवश्यक रक्षा सेवाओं में लगी इकाइयों में हड़ताल, तालाबंदी और छंटनी पर रोक लगाना

Question ID: 630680158397 Option 1 ID: 630680613116 Option 2 ID: 630680613119 Option 3 ID: 630680613118 Option 4 ID: 630680613117 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.13 निम्नलिखित में से किस अधिनियम के तहत, ब्रिटिश भारत के प्रशासन को नियंत्रित और संचालित करने के लिए इंग्लैंड में नियंत्रण बोर्ड की स्थापना की गई थी?

Ans 🗶 1. चार्टर अधिनियम, 1813

🥒 २. पिट्स इंडिया अधिनियम, 1784

🗙 3. विनियमन अधिनियम, 1773

🗶 ४. चार्टर अधिनियम, १७९३

Question ID: 630680511534 Option 1 ID: 6306801999261 Option 2 ID: 6306801999260 Option 3 ID: 6306801999258 Option 4 ID: 6306801999259

Status: Answered

Q.14	निम्नलिखित में से कौन पूर्व सचिव (HRD), सूचना और प्रसारण (I&B) थे जिन्हें अ के प्रधान मंत्री के सलाहकार के रूप में नियुक्त किया गया है?	क्टूबर 2021 में भारत
Ans		
	🗶 २. अमरजीत सिन्हा	
	🗙 3. पी. के. सिन्हा	
	৵ 4. अमित खरे	
		Out of the ID accessors to the
		Question ID : 630680394950 Option 1 ID : 6306801540069
		Option 2 ID : 6306801540070
		Option 3 ID : 6306801540071
		Option 4 ID : 6306801540068 Status : Not Answered
		Chosen Option :
Q.15 Ans	आवर्तता (पीरियोडिसिटी) के संदर्भ में को मापने के लिए पिकोमीटर उपयोग किया जाता है। 💢 1. स्पिन क्वांटम संख्या	नामक इकाई का
	🗶 २. परमाणु घनत्व	
	🗙 ३. मोलर द्रव्यमान	
	🥓 ४. परमाणु त्रिज्या	
		Question ID : 63068076945
		Option 1 ID : 630680297879
		Option 2 ID : 630680297877
		Option 3 ID : 630680297878 Option 4 ID : 630680297880
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
	गरीबी रेखा से नीचे के लोगों को स्वास्थ्य बीमा प्रदान करने के लिए राष्ट्रीय स्वास्थ्य शुरू की गई थी?	प्र बीमा योजना कब
Ans	X 1. 2014 并	
	√ 2. 2008 में	
	※ 3. 2017 详	
	🗶 4. 2009 में	
		Question ID : 630680209253
		Option 1 ID : 630680811230
		Option 2 ID : 630680811229 Option 3 ID : 630680811228
		Option 4 ID : 630680811227
		Status : Not Answered
		Chosen Option :

Q.17 पृथ्वी के सबसे बाहरी भाग को _____ के रूप में जाना जाता है। Ans X 1. आच्छादन (Mantle) 🗶 २. ज्वालामुखी (Volcano) 🗶 3. क्रोड (Core) √ 4. भूपर्पटी (Crust) Question ID: 63068091123 Option 1 ID: 630680353247 Option 2 ID: 630680353249 Option 3 ID: 630680353248 Option 4 ID: 630680353246 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.18 वैदिक काल में प्रचलित वर्ण व्यवस्था के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा एक वर्ण नहीं था? Ans \chi 1. वैश्य 🗶 २. ब्राह्मण **अ** 3. सिमति 🗶 ४. क्षत्रिय Question ID: 630680412490 Option 1 ID: 6306801608785 Option 2 ID: 6306801608783 Option 3 ID: 6306801608786 Option 4 ID: 6306801608784 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.19 मुद्रा आपूर्ति एक _____ अवधारणा है। Ans X 1. प्रवाह (flow) 🗶 2. परिमेय (measurable) √ 3. स्टॉक (stock) 🗶 4. अपरिमेय (non-measurable) Question ID: 63068071461 Option 1 ID: 630680276390 Option 2 ID: 630680276392 Option 3 ID: 630680276391 Option 4 ID: 630680276393 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.20 _____ पंचवर्षीय योजना के पीछे हैरोड डोमर मॉडल मुख्य विचार था। Ans 🥒 1. प्रथम 🗶 2. तृतीय 🗶 3. द्वितीय 🗶 ४. चतुर्थ Question ID: 630680410433 Option 1 ID: 6306801600451 Option 2 ID: 6306801600453 Option 3 ID: 6306801600452 Option 4 ID: 6306801600454 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.21	भारतीय संविधान के भाग IV A को भारतीय संविधान में संवैध अधिनियम के माध्यम से शामिल किया गया था।	ानिक संशोधन
	X 1. 44 d	
	X 2. 48 वें	
	✓ 3. 42đ	
	X 4. 46₫	
		Question ID : 630680282982
		Option 1 ID : 6306801100060 Option 2 ID : 6306801100062
		Option 3 ID : 6306801100059
		Option 4 ID : 6306801100061
		Status : Marked For Review Chosen Option : 1
		Shoon Sphon 1
Q.22	तीन कवियों पम्पा, पोन्ना और रन्ना को के तीन रत्न कहा जाता है।	
Ans	🗶 1. तमिल साहित्य	
	🗶 २. तेलुगु साहित्य	
	🗶 ३. संस्कृत साहित्य	
	√ 4. कन्नड़ साहित्य	
		Question ID : 630680412280 Option 1 ID : 6306801607944
		Option 2 ID : 6306801607945
		Option 3 ID : 6306801607946
		Option 4 ID : 6306801607943
		Status : Answered Chosen Option : 1
Q.23	1828 में कलकत्ता में ब्रह्म-समाज की स्थापना किसने की थी?	
Ans	🗶 1. गोपाल कृष्ण गोखले	
	🗶 २. रमाबाई रानाडे	
	🗶 3. स्वामी विवेकानंद	
	४. राम मोहन राय	
		Overtion ID accessor FOTOS
		Question ID : 630680158736 Option 1 ID : 630680614437
		Option 2 ID : 630680614439
		Option 3 ID : 630680614436
		Option 4 ID : 630680614438 Status : Answered
		Chosen Option : 4
Q.24	सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय की वार्षिक रिपोर्ट (2020-2021) के अनुस नेटवर्क के संदर्भ में भारत का कौन-सा स्थान है?	ार विश्व में सड़क
Ans	🗶 १. पहला	
	√ 2. दूसरा	
	🗙 3. चौथा	
	※ 4. तीसरा	
		0 11 12 11 11 11
		Question ID : 630680216371 Option 1 ID : 630680839459
		Option 2 ID : 630680839460
		Option 3 ID : 630680839462
		Option 4 ID : 630680839461 Status : Not Answered

Q.25 भारतीय शास्त्रीय वायलिन वादक अन्नवरपु रामा स्वामी को 2021 में _ ____ से सम्मानित किया गया।

Ans 💢 1. पद्म भूषण

🗶 २. पद्म विभूषण

🗶 3. संगीत नाटक अकादमी

🥒 ४. पद्म श्री

Question ID: 630680415818 Option 1 ID: 6306801622036 Option 2 ID: 6306801622035 Option 3 ID: 6306801622038 Option 4 ID: 6306801622037 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Section: Quantitative Aptitude

Q.1 किस θ कोण पर, $\sin(\theta)$ और $\cos(\theta)$ का मान समान होगा?

Ans X 1.30°

√ 2. 45°

X 3.75°

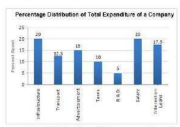
X 4.60°

Question ID: 630680526449 Option 1 ID: 6306802057862 Option 2 ID: 6306802057863 Option 3 ID: 6306802057865 Option 4 ID: 6306802057864 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2

2010 में एक कंपनी के कुल व्यय को विभिन्न व्यय मदों के तहत वर्गीकृत किया गया था और उनका प्रतिशत बंटन नीचे दिए गए बार-ग्राफ में दर्शाया गया है।



percentage distribution of Total expenditure of a company= कंपनी के कुल व्यय का प्रतिशत बंटन percent spent = प्रतिशत व्यय Infrastructure= आधारभूत संरचना Transport= परिवहन Advertisement= विज्ञापन Taxes=कर R&D= आर एंड डी Salary= वेतन Intrest on Loans= ऋण पर ब्याज यदि विज्ञापन पर व्यय ₹2.1 करोड़ है, तो परिवहन और करों पर व्यय के बीच का अंतर

Ans X 1. ₹32 lakh

X 2. ₹42 lakh

X 4. ₹30 lakh

Question ID: 630680428179 Option 1 ID: 6306801670762 Option 2 ID: 6306801670760 Option 3 ID: 6306801670761 Option 4 ID: 6306801670763 Status: Answered

Q.3 पाँच क्रमागत संख्याओं का योग 80 है। सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए। Ans **1**. 18 X 2. 14 **X** 3. 19 X 4. 15 Question ID: 630680397014 Option 1 ID: 6306801548113 Option 2 ID: 6306801548112 Option 3 ID: 6306801548114 Option 4 ID: 6306801548115 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.4 24 cm त्रिज्या वाला एक वृत्तीय चाप केंद्र पर 60° का कोण बनाता है। निर्मित त्रिज्यखंड का परिमाप क्या (π = 3.14 का उपयोग कीजिए) Ans √ 1. 73.12 cm X 2. 63.12 cm X 3. 73.22 cm X 4. 74.32 cm Question ID: 630680194641 Option 1 ID: 630680755092 Option 2 ID: 630680755089 Option 3 ID: 630680755091 Option 4 ID: 630680755090 Status : Answered Chosen Option: 1 Q.5 यदि आयतन 512 cm³ के तीन घनों को एक सिरे से दूसरे सिरे तक जोड़ा जाए, तो परिणामी घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। Ans X 1.869 cm² √ 2. 896 cm² X 3.895 cm² X 4. 986 cm² Question ID: 630680421532 Option 1 ID: 6306801644594 Option 2 ID: 6306801644593 Option 3 ID: 6306801644591 Option 4 ID: 6306801644592 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.6 एक आयताकार बगीचे का परिमाप 48 m है। यदि लंबाई, चौड़ाई से 6 m अधिक है, तो बगीचे का क्षेत्रफल (m² में) क्या है?

Ans X 1.84

X 2. 112

X 3.96

4. 135

Question ID: 630680325029

Option 1 ID: 6306801264515

Option 2 ID: 6306801264514

Option 3 ID: 6306801264513

Option 4 ID: 6306801264516

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 निम्नलिखित का सरलीकरण करें:

$$\left[\left(5\frac{1}{2} - 3\frac{1}{3} \right) \text{ of } 1\frac{5}{13} + 1 - 2 \times 3\frac{5}{2} \div 2\frac{3}{4} \right]$$

Question ID: 630680397184

Option 1 ID: 6306801548795

Option 2 ID: 6306801548792

Option 3 ID: 6306801548794

Option 4 ID: 6306801548793

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 एक निर्वाचन क्षेत्र में कुल मतदाताओं में से 45% पुरुष हैं और शेष महिलाएँ हैं। यदि 60% पुरुष निरक्षर हैं और 60% महिलाएँ साक्षर हैं, तो निरक्षर महिलाओं की संख्या साक्षर पुरुषों की तुलना में कितने प्रतिशत अधिक है? (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित)

Ans X 1. 30.24%

2. 22.22%

X 3. 27.23%

X 4. 19.11%

Question ID: 630680428061

Option 1 ID: 6306801670291

Option 2 ID: 6306801670289

Option 3 ID: 6306801670290

Option 4 ID: 6306801670288

Status: Answered

Q.9 दी गई तालिका वर्ष 2015 से 2019 तक विभिन्न शोरूमों द्वारा बेचे गए टेलीविज़नों की संख्या को दर्शाती है।

वर्ष/शोरूम	Α	В	С	D
2015	212	200	205	208
2016	210	215	225	220
2017	190	204	212	205
2018	198	212	222	224
2019	218	192	205	203

2017 में शोरूम A, B और C से टेलीविज़नों की बिक्री और 2019 में शोरूम B, C और D से टेलीविज़नों की बिक्री के बीच अंतर ज्ञात कीजिए?

Ans 🧳 1. 6

X 2.8

X 3.3

X 4.5

Question ID: 630680523758 Option 1 ID: 6306802047185 Option 2 ID: 6306802047186 Option 3 ID: 6306802047183 Option 4 ID: 6306802047184

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.10 36 और 100 का माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

Ans X 1.55

2. 60

X 3.70

X 4.65

Question ID: 630680428478 Option 1 ID: 6306801671956 Option 2 ID: 6306801671959 Option 3 ID: 6306801671958 Option 4 ID: 6306801671957 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.11 एक निश्चित मूलधन 6 वर्षों के लिए साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर दिया जाता है। यदि इसे 7% अधिक दर पर दिया जाता, तो ₹1,512 अधिक प्राप्त होते। वह मूलधन (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 3,100

X 2. 3,200

3. 3,600

X 4. 4,200

Question ID: 630680358026 Option 1 ID: 6306801394094 Option 2 ID: 6306801394095 Option 3 ID: 6306801394096 Option 4 ID: 6306801394093

Status : Answered

Q.12 निम्नलिखित तालिका 2015 से 2019 तक विभिन्न श्रेणियों में किसी कंपनी के व्यय (हजार रुपयों में) को दर्शाती है।

वर्ष	वेतन	ईंधन और परिवहन	बोनस	ऋणों पर ब्याज	कर
2015	288	98	3	23.4	83
2016	343	112	2.52	32.5	108
2017	324	101	3.84	41.6	74
2018	336	133	3.68	36.4	88
2019	420	142	3.96	49.6	98

2015 से 2019 तक प्रति वर्ष ईंधन और परिवहन पर कंपनी द्वारा भुगतान की गई औसत राशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 1,15,200

2. 1,17,200

X 3. 1,16,500

X 4. 1,18,200

Question ID : 630680523690 Option 1 ID : 6306802046912 Option 2 ID : 6306802046911 Option 3 ID : 6306802046913

Option 4 ID : **6306802046914**Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.13 यदि $\triangle ABC$ और $\triangle QPR$ सर्वांगसम त्रिभुज इस प्रकार हैं कि AB = 7 cm है, AC = 8 cm है, $\angle B = 65^\circ$ और $\angle C = 75^\circ$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

🗶 2. ∠R = 75° और PQ = 8 cm

🗶 3. AC = PR और ∠P = 65°

♦ 4. PQ = 7 cm और ∠R = 75°

Question ID : **630680382143** Option 1 ID : **6306801489487** Option 2 ID : **6306801489490**

Option 3 ID : **6306801489489** Option 4 ID : **6306801489488**

Status : Answered

 $^{Q.14}$ यदि $3 \sin A + 4 \cos A = 5$ है, तो $\tan A$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- × 1. $\frac{3}{5}$
- × 2. $\frac{4}{5}$
- 3. 3/4
- \times 4. $\frac{5}{4}$

Question ID: 630680344823 Option 1 ID: 6306801341604 Option 2 ID: 6306801341603 Option 3 ID: 6306801341601

Option 4 ID : **6306801341602** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.15 पाइप X एक टंकी को 60 घंटे में भर सकती है जबिक पाइप Y उस टंकी को 72 घंटे में भर सकता है। दोनों पाइपों को एक साथ 20 घंटे के लिए खोला जाता है। टंकी का कितना भाग खाली बचेगा?

Ans

- X 1. =
- × 2. $\frac{1}{8}$
- √ 3.
 ⁷/₁₈
- × 4. 243

Question ID: 630680387339

Option 1 ID: 6306801510043

Option 2 ID: 6306801510044

Option 3 ID : 6306801510045

Option 4 ID : **6306801510042** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

^{Q.16} यदि $x=7-4\sqrt{3}$ है, तो $\left(x^2+\frac{1}{x^2}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 188

2. 194

X 3. 196

X 4. 186

Question ID : 630680413472

Option 1 ID: 6306801612714

Option 2 ID: 6306801612713

Option 3 ID: 6306801612712

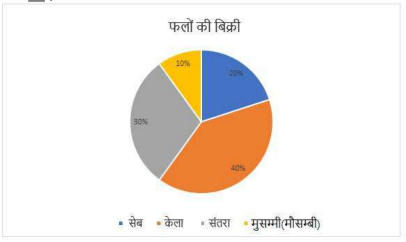
Option 4 ID: 6306801612715

Status : Answered

Q.17 एक वृत्त के केंद्र से 12 cm की दूरी पर 32 cm लंबाई वाली एक जीवा खींची जाती है। वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 28 cm X 2. 18 cm √ 3. 20 cm X 4. 22 cm Question ID: 630680405661 Option 1 ID: 6306801581794 Option 2 ID: 6306801581797 Option 3 ID: 6306801581796 Option 4 ID: 6306801581795 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.18 किसी चाल से चलती हुई एक मोटरबोट धारा की विपरीत दिशा में 24 km और धारा की दिशा में 40 km की दूरी 17 घंटे में तय कर सकती है। समान चाल से यह 10 घंटे में धारा की दिशा में 32 km और धारा की विपरीत दिशा में 12 km की यात्रा कर सकती है। धारा की चाल क्या है? √ 1. 3 km/h X 2. 2 km/h X 3.4 km/h X 4. 5 km/h Question ID: 630680428673 Option 1 ID: 6306801672738 Option 2 ID: 6306801672736 Option 3 ID: 6306801672739 Option 4 ID: 6306801672737 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.19 दिए गए पाई-चार्ट का अध्ययन करें और रिक्त स्थान को भरने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन

दिया गया पाई-चार्ट एक दुकान की एक दिन में विभिन्न फलों की बिक्री दर्शाता है। यदि एक फल विक्रेता द्वारा एक दिन में बेचे गए फलों की कुल संख्या 1200 है, तो बेचे गए केलों की



Ans X 1. 240

2. 480

X 3.360

X 4. 520

Question ID: 630680405088

Option 1 ID: 6306801579769

Option 2 ID: 6306801579772

Option 3 ID: 6306801579770

Option 4 ID: 6306801579771

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.20 यदि निम्नलिखित समीकरणों की प्रणाली में चरों का मान लगातार तीन पूर्णांकों के रूप में है, तो a का

मान ____ है। x - y + z = 2a

x + 4y - 2z = 3(4 - a) 2x - 3y + 4z = 6 - 2a

Ans X 1. 2

4 2. 1

X 3.4

X 4.3

Question ID: 630680285458

Option 1 ID: 6306801109800

Option 2 ID: 6306801109801

Option 3 ID: 6306801109802

Option 4 ID: 6306801109799

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.21 केंद्र O वाले किसी वृत्त में, AOC व्यास है। B, वृत्त की परिधि पर एक बिंदु इस प्रकार है कि चाप AB, चाप BC का $\frac{1}{5}$ है। $\angle BOC$ की माप (डिग्री में) कितनी है?

X 2. 120°

X 3. 30°

X 4.80°

Question ID : 630680421390 Option 1 ID : 6306801644023

Option 2 ID : **6306801644026** Option 3 ID : **6306801644024**

Option 4 ID : **6306801644025**

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.22 एक संख्या r को 8 से विभाजित करने पर 3 शेष बचता है। (r²+6r+7) को 8 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

Ans X 1. 1

4 2. 2

X 3.3

X 4.4

Question ID: 630680122759

Option 1 ID: 630680475949 Option 2 ID: 630680475948 Option 3 ID: 630680475946

Option 4 ID : **630680475947**

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.23 एक दुकानदार ने अपनी $\frac{5}{8}$ वस्तुओं को 20% के लाभ पर और शेष को क्रय मूल्य पर बेचा। पूरे सौदे में उसका लाभ प्रतिशत कितना है?

Ans

$$\times$$
 4. $16\frac{1}{2}\%$

Question ID : 630680428898

Option 1 ID: 6306801673637

Option 2 ID: 6306801673636

Option 3 ID : **6306801673638**

Option 4 ID: 6306801673639

Status: Answered

Q.24 एक दुकानदार खरीदारों के लिए निम्नलिखित छूट योजनाएं प्रदान करता है।

।. 15% और 20% की दो क्रमिक छूट

II. 25% और 10% की क्रमिक छूट

III. 33% की छूट किस योजना के तहत विक्रय मूल्य न्यूनतम होगा?

Ans X 1.1

X 2. I or II

√ 3. III

X 4. II

Question ID: 630680103714

Option 1 ID: 630680403087

Option 2 ID: 630680403090

Option 3 ID: 630680403089

Option 4 ID: 630680403088

Status: Answered

Chosen Option: 3

यदि $sec(t) = \frac{x}{y} t^2$, तो cot(t) किसके बराबर है?

 \times 1. $\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}$

 \times 2. $\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}$

 $\sqrt{3}$ 3. $\frac{y}{\sqrt{x^2-y^2}}$

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

Question ID: 630680526462

Option 1 ID: 6306802057915

Option 2 ID: 6306802057916

Option 3 ID: 6306802057917

Option 4 ID: 6306802057914

Status: Answered

Chosen Option: 3

Section: English Comprehension

Q.1 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence.

The appearance of most of the animals in jungle is deceptive in nature.

Ans X 1. illusive

X 2. ugly

3. honest

X 4. beautiful

Question ID: 630680380478

Option 1 ID: 6306801482910

Option 2 ID: 6306801482908

Option 3 ID: 6306801482909

Option 4 ID: 6306801482907

Status: Answered

his bike as fast as he could to reach home. √ 1. rode Ans X 2. rowed X 3. rote X 4. road Question ID: 630680158493 Option 1 ID: 630680613497 Option 2 ID: 630680613498 Option 3 ID: 630680613499 Option 4 ID: 630680613496 Status : Answered Chosen Option: 1 Q.3 Select the sentence in which the '-ing' form of verb expresses the continuity of an action/event. Ans X 1. I am fond of reading science fiction. X 2. Reading novels is my favourite pastime. X 3. The optician advised me to use reading glasses. 4. Please do not disturb me. I am preparing for exams. Question ID: 630680415165 Option 1 ID: 6306801619409 Option 2 ID: 6306801619407 Option 3 ID: 6306801619408 Option 4 ID: 6306801619410 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.4 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the An intense wish to learn something keeps the nerves active. Ans X 1. half-hearted X 2. fixed X 3. lazy 4. powerful Question ID: 630680147076 Option 1 ID: 630680569123 Option 2 ID: 630680569122 Option 3 ID: 630680569124 Option 4 ID: 630680569125 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 Select the most appropriate homophone to fill in the blank.

Q.5 Select the INCORRECTLY spelt word. Ans X 1. Accommodate X 2. Conscientious 3. Mischievious X 4. Ostentatious Question ID: 630680409926 Option 1 ID : 6306801598536 Option 2 ID: 6306801598534 Option 3 ID: 6306801598533 Option 4 ID: 6306801598535 Status: Marked For Review Chosen Option: 2 Q.6 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined segment. My father always tells amusing and true stories from his childhood at bedtime. Ans X 1. sonnets X 2. fables 3. anecdotes X 4. allegories Question ID: 630680283538 Option 1 ID: 6306801102274 Option 2 ID: 6306801102271 Option 3 ID: 6306801102272 Option 4 ID : 6306801102273 Status : Answered Chosen Option: 3 Q.7 Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Autonomy Ans X 1. Independence X 2. Permanence X 3. Economical 4. Dependence Question ID: 630680517494 Option 1 ID: 6306802022375 Option 2 ID: 6306802022372 Option 3 ID: 6306802022374 Option 4 ID: 6306802022373 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.8 Select the most appropriate idiom to fill the blank in the given situation. I thought Sadhna would always stick by me, but when I got into trouble, she turned out to be a/an _ X 1. hard nut to crack 2. fair-weather friend X 3. white elephant X 4. open secret Question ID: 630680374774 Option 1 ID: 6306801460264 Option 2 ID: 6306801460265 Option 3 ID: 6306801460266 Option 4 ID: 6306801460263 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.9 Select the most appropriate synonym of the given word. **Forsake** X 1. Accelerate Ans X 2. Clutch X 3. Reveal 4. Abandon Question ID: 630680310016 Option 1 ID: 6306801206210 Option 2 ID: 6306801206209 Option 3 ID: 6306801206212 Option 4 ID: 6306801206211 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.10 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word. The long-standing $\underline{\text{feud}}$ between the two villages was settled due to the intervention of the two chiefs. X 1. Honesty Ans X 2. Humility X 3. Humble 4. Harmony Question ID: 630680395707 Option 1 ID: 6306801542992 Option 2 ID: 6306801542994 Option 3 ID: 6306801542995 Option 4 ID: 6306801542993 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.11	Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.				
	One who eats the flesh of his own species				
Ans	X 1. Vegan				
	✓ 2. Cannibal				
	X 3. Mammal				
	X 4. Non-vegetarian				
		Question ID: 630680414629 Option 1 ID: 6306801617262 Option 2 ID: 6306801617261 Option 3 ID: 6306801617259 Option 4 ID: 6306801617260 Status: Answered Chosen Option: 2			
Q.12	Select the correctly spelt word to fill in the blank.				
Ans	Helium is used with oxygen for asthma treatment because it very easily. *\times 1.				
		Question ID: 630680374784 Option 1 ID: 6306801460303 Option 2 ID: 6306801460304 Option 3 ID: 6306801460306 Option 4 ID: 6306801460305 Status: Answered Chosen Option: 4			
Q.13	13 Select the most appropriate option to substitute the underlined word segment in the given sentence. Her thinning grey hair was hanging on her bony forehead. 13 Select the most appropriate option to substitute the underlined word segment in the given sentence. 14 Her thinning grey hair was hanging on her bony forehead. 15 1 urging ahead				
71110	× 2. falling about				
	X 3. sinking from				
	✓ 4. straggling over				
	T. Suagging over				
		Question ID: 630680168516 Option 1 ID: 630680652678 Option 2 ID: 630680652677 Option 3 ID: 630680652679 Option 4 ID: 630680652676			

Q.14 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. Sivamani is working as an electrician for the past 22 years. Ans X 1. had been worked 2. has been working X 3. would work X 4. have been working Question ID: 630680176603 Option 1 ID: 630680684635 Option 2 ID: 630680684632 Option 3 ID: 630680684634 Option 4 ID: 630680684633 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.15 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words. Humour that describes the weaknesses of the other person is itself a crime among peer groups. Ans X 1. A joke 🥠 2. Satire X 3. Attire X 4. A curse Question ID: 630680158619 Option 1 ID: 630680613969 Option 2 ID: 630680613971 Option 3 ID: 630680613970 Option 4 ID: 630680613968 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.16 Select the option that expresses the given sentence in passive voice. Dipesh will send Rakesh away to college for certain reasons. Ans X 1. Rakesh would be sent away to college for certain reasons by Dipesh. 💢 2. Rakesh will have to be sent away to college for certain reasons by Dipesh. 💢 3. Rakesh would have been sent away to college for certain reasons by Dipesh.

✓ 4. Rakesh will be sent away to college for certain reasons by Dipesh.

Question ID: 630680374298
Option 1 ID: 6306801458383
Option 2 ID: 6306801458384
Option 3 ID: 6306801458386
Option 4 ID: 6306801458385
Status: Answered

Q.17 Select the most appropriate option that can substitute the idiom in the given brackets. His PhD degree seems to be (Penelope's web). Ans X 1. A difficult task 2. An endless task X 3. A secret task X 4. An important task Question ID: 63068067061 Option 1 ID: 630680259074 Option 2 ID: 630680259075 Option 3 ID: 630680259077 Option 4 ID: 630680259076 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.18 Select the most appropriate synonym of the given word. Exceptional Ans X 1. Total X 2. Emotional 3. Outstanding X 4. Trivial Question ID: 630680162155 Option 1 ID: 630680627931 Option 2 ID: 630680627929 Option 3 ID: 630680627928 Option 4 ID: 630680627930 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.19 Select the option that spots the error in the use of preposition in the given sentence. Deepa and Seema are both good with running, but Deepa is also good at catching the ball and throwing it to the right corner in time. Ans X 1. in time X 2. to the right corner. 3. good with running X 4. at catching the ball Question ID : 630680512932 Option 1 ID: 6306802004677 Option 2 ID: 6306802004676 Option 3 ID: 6306802004674 Option 4 ID: 6306802004675 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.20 Select the option that expresses the given sentence in active voice. Why are you repeatedly called by her? X 1. Why had she called you repeatedly? 2. Why was she calling you repeatedly? X 3. Why she calls you repeatedly? 4. Why does she call you repeatedly? Question ID: 630680415282 Option 1 ID: 6306801619878 Option 2 ID: 6306801619877 Option 3 ID: 6306801619875 Option 4 ID: 6306801619876 Status: Answered 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. The limbs of the flying squirrel are interlinked with a membrane. When the creature into the air, the membrane opens and the squirrel seems to (2)_ of flight. However, it is not flying really. It is downwards. This movement gives the (3)_ in the air from a higher level. It is also noteworthy that a squirrel cannot its direction while it is in flying mode. SubQuestion No: 21 Q.21 Select the most appropriate option to fill in blank number 1. 1. leaps X 2. hurdle X 3. spring X 4. cross Question ID: 630680166479 Option 1 ID: 630680644832 Option 2 ID: 630680644833 Option 3 ID: 630680644835 Option 4 ID: 630680644834 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. The limbs of the flying squirrel are interlinked with a membrane. When the creature into the air, the membrane opens and the squirrel seems to (2)_ downwards. This movement gives the (3)_ of flight. However, it is not flying really. It is in the air from a higher level. It is also noteworthy that a squirrel cannot its direction while it is in flying mode. SubQuestion No: 22 Q.22 Select the most appropriate option to fill in blank number 2. Ans X 1. skim X 2. skate 3. glide X 4. wheel

Question ID: 630680166480
Option 1 ID: 630680644836
Option 2 ID: 630680644838
Option 3 ID: 630680644837
Option 4 ID: 630680644839
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. The limbs of the flying squirrel are interlinked with a membrane. When the creature (1) into the air, the membrane opens and the squirrel seems to (2) swiftly downwards. This movement gives the (3) of flight. However, it is not flying really. It is a (4) in the air from a higher level. It is also noteworthy that a squirrel cannot (5) its direction while it is in flying mode.					
SubQuestion No : 23					
Q.23 Select the most appropriate option to fill in blank number 3.					
Ans 🚀 1. impression					
X 2. affect					
X 3. suspicion					
X 4. fancy					
Question ID : 6306	680166481				
Option 1 ID : 630 6	680644842				
Option 2 ID : 630 6					
Option 3 ID : 630 0					
Option 4 ID : 630 (
Status : Ans Chosen Option : 1	werea				

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.

The limbs of the flying squirrel are interlinked with a membrane. When the creature into the air, the membrane opens and the squirrel seems to (2)_

downwards. This movement gives the (3)_____ of flight. However, it is not flying really. It is a (4)_____ in the air from a higher level. It is also noteworthy that a squirrel cannot

its direction while it is in flying mode.

SubQuestion No: 24

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

1. motion

X 2. wave

X 3. progress

X 4. sign

Question ID: 630680166482 Option 1 ID: 630680644847 Option 2 ID: 630680644846 Option 3 ID: 630680644844 Option 4 ID: 630680644845

Status : Answered

Question ID : 630680166483
Option 1 ID : 630680644849
Option 2 ID : 630680644850
Option 3 ID : 630680644848
Option 4 ID : 630680644851
Status : Answered