

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	Join Telegram Channel Link Given in App	
Candidate Name	Join Telegram Channel Link Given in App	
Test Center	iON Digital Zone iDZ Gram Raigawan Near Patan	
Name	Bypass	
Test Date	12/06/2022	
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM	
Subject	Level 5	

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question. Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section: NTPC

Q.1 किसी आयताकार भूखंड की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 10.5 m और 8 m है। ₹ 15.25 प्रति वर्ग मीटर की दर से, पूरे भूखंड में घास लगाने की लागत ज्ञात कीजिए।

Ans

1. ₹ 1,281

× 2. ₹ 1,293

× 3. ₹ 1,275

X 4. ₹ 1,302

Question ID : 115135952
Option 1 ID : 1151353805
Option 2 ID : 1151353807
Option 3 ID : 1151353808
Option 4 ID : 1151353806
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 जब किसी संख्या के $\frac{3}{4}$ भाग को 126 के $\frac{6}{7}$ भाग से घटाया जाता है, तो उत्तर 33 प्राप्त होता है। संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 100

X 2. 96

X 3. 112

X 4. 92

Question ID : 115135942 Option 1 ID : 1151353767 Option 2 ID : 1151353766 Option 3 ID : 1151353765 Option 4 ID : 1151353768

Status: Answered

Q.3 किसी ठोस अर्धगोले का पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 1848 cm 2 है। अर्धगोले के समतल पृष्ठ के व्यास की लंबाई कितनी होगी? [मान लीजिए: $\pi=\frac{22}{7}]$

Ans X 1. 21 cm

X 2. 14 cm

√ 3. 28 cm

× 4. 35 cm

Question ID : 115135957 Option 1 ID : 1151353827 Option 2 ID : 1151353828 Option 3 ID : 1151353826 Option 4 ID : 1151353825 Status : Answered Chosen Option : 3

Q.4 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

GSI, ITD, KUY, MVT, OWO, ?

Ans X 1. JYM

X 2. JXM

X 3. QYK

√ 4. QXJ

Question ID: 115135993
Option 1 ID: 1151353969
Option 2 ID: 1151353970
Option 3 ID: 1151353971
Option 4 ID: 1151353972
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 भारतीय लोक सेवा (Indian Civil Services) में भर्ती होने वाला प्रथम भारतीय कौन था?

Ans 🗶 1. रोमेश दत्त

√ 2. सत्येंद्रनाथ टैगोर

🔀 ३. बिहारी लाल गुप्ता

🔀 ४. सुरेंद्रनाथ बनर्जी

Question ID : 115135674 Option 1 ID : 1151352693 Option 2 ID : 1151352695

Option 3 ID : **1151352696** Option 4 ID : **1151352694**

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

Q.6 निम्न में से कौन सा मान्य IPv4 एड्रेस नहीं है?

Ans X 1. 10.10.10.10

X 2. 100.100.10.1

X 3. 100.100.10.10

4. 1000.100.10.1

Question ID: 115135680 Option 1 ID: 1151352717 Option 2 ID: 1151352719 Option 3 ID: 1151352718 Option 4 ID: 1151352720

Status : Answered

Chosen Option : 1

^{Q.7} भारतीय संविधान के अनुच्छेद 5 से 11 _____ से संबंधित हैं।

Ans 🗶 1. मौलिक कर्तट्य

X 2. भारतीय संघ

X 3. मौलिक अधिकार

√ 4. नागरिकता

Question ID : 115135651 Option 1 ID : 1151352603 Option 2 ID : 1151352602

Option 3 ID : 1151352604 Option 4 ID : 1151352601 Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 सितंबर 2021 में, इंटरनेशनल चैंबर ऑफ कॉमर्स (ICC) के इंटरनेशनल कोर्ट ऑफ आर्बिट्रेशन में किस भारतीय हस्ती को दक्षिण एशिया के लिए क्षेत्रीय निदेशक नियुक्त किया गया है?

Ans 🔀 1. कृष अय्यर

X2 अनीता भाटिया

√ 3. तेजस चौहान

🔀 4. चित्रा रामकृष्ण

Question ID: 115135638

Option 1 ID : **1151352552**

Option 2 ID : **1151352549** Option 3 ID : **1151352550**

Option 4 ID : 1151352551

Status: Answered

Q.9 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगा?

 $9.99^{3.001} - 5.001^{2.999} + 4.997 = ?$

Ans X 1. 565

× 2. 985

× 3. 700

√ 4. 880

Question ID: 115135976 Option 1 ID: 1151353904

Option 2 ID: 1151353901 Option 3 ID: 1151353903 Option 4 ID: 1151353902

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वहीं संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

AYTRES : SFTUZB :: MINTED : UFEOJN :: LTREAD : ?

Ans X 1. DFRHRE

✓ 2. FBESUM

X3. FBETRS

X 4. DFRERT

Question ID: 115135990

Option 1 ID: 1151353958 Option 2 ID: 1151353957 Option 3 ID: 1151353960 Option 4 ID: 1151353959

Status: Answered

Q.11 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

कुछ सामान सुंदर हैं।

कुछ सुंदर मूल्यवान हैं।

निष्कर्ष:

कुछ सामान मूल्यवान हैं।

II. सभी मूल्यवान संदर हैं।

Ans

X2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

X 3. केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X4 या तो निष्कर्ष । या II पालन करता है।

Question ID : 115135989 Option 1 ID : 1151353956 Option 2 ID : 1151353954 Option 3 ID : 1151353953 Option 4 ID : 1151353955

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 निम्न में से कौन-सा कथन अल्पाधिकार (oligopoly) को सही ढंग से परिभाषित करता है?

Ans 💢

यदि बाजार में किसी विशेष वस्तु के एक से अधिक विकेता हों लेकिन विकेताओं की संख्या बहुत अधिक हो, तो बाजार संरचना को अल्पाधिकार कहा जाता है।

√ 2

यदि बाजार में किसी विशेष वस्तु के एक से अधिक विक्रेता हों, लेकिन विक्रेताओं की संख्या कम हो, तो बाजार संरचना को अल्पाधिकार कहा जाता है।

× 3

यदि बाजार में किसी विशेष वस्तु का सिर्फ एक विक्रेता हो लेकिन ग्राहकों की संख्या बहुत अधिक हो, तो बाजार संरचना को अल्पाधिकार कहा जाता है।

X 4.

यदि बाजार में किसी विशेष वस्तु का सिर्फ एक विक्रेता हो और ग्राहकों की संख्या कम हो, तो बाजार संरचना को अल्पाधिकार कहा जाता है।

> Question ID : 115135658 Option 1 ID : 1151352629 Option 2 ID : 1151352630 Option 3 ID : 1151352632

Option 4 ID : **1151352631**Status : **Answered**

Q.13 वर्ष में, उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम 1986 के अंतर्गत राष्ट्रीय उपभोक्ता विवाद निवारण आयोग (NCDRC) की स्थापना हुई थी। Ans X 1. 1991 X 2. 1987 √ 3. 1988 X 4. 1995 Question ID: 115135652 Option 1 ID: 1151352607 Option 2 ID: 1151352605 Option 3 ID: 1151352606 Option 4 ID: 1151352608 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में, 'you can add' को 'cb ns pd' लिखा जाता है, 'add their money' को 'io uv cb' लिखा जाता है, 'their bank can' को 'km uv pd' लिखा जाता है। (नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं) दी गई कूट भाषा में 'money bank' के लिए संभावित कूट शब्द क्या है?

Ans 🗸 1. km io

X 2. pd cb

X 3. io pd

X4. cb km

Question ID : 1151351004 Option 1 ID : 1151354016 Option 2 ID : 1151354015 Option 3 ID : 1151354013 Option 4 ID : 1151354014 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 जनता पार्टी ने किस पंचवर्षीय योजना को समय से एक वर्ष पूर्व स्थगित कर दिया था?

Ans 🗶 1. सातवीं

X 2. पहली

√ 3. पांचवीं

🔀 4. चौथी

Question ID : 115135654
Option 1 ID : 1151352616
Option 2 ID : 1151352613
Option 3 ID : 1151352615
Option 4 ID : 1151352614
Status : Answered

	विमल किसी परीक्षा में 46% अंक प्राप्त करता है, फिर भी परीक्षा में 10 अंक करता, तो उसे न्यूनतम योग्यता अंकों से 8 अंक अधिक प्राप्त होते। परीक्षा में	उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक न्यूनतम अंक कितने थे?				
Ans	 X 1. 156 X 2. 138 ✓ 3. 148 					
					× 4. 146	
		Question ID : 115135954 Option 1 ID : 1151353814				
		Option 2 ID : 1151353813				
		Option 3 ID : 1151353815				
		Option 4 ID: 1151353816				
		Status : Answered				
		Chosen Option : 3				
17	केंद्रीय सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय ने वर्ष 2015 में अ मूल्यों को बढ़ावा देने के लिए प्रत्येक वर्ष को 'संविध	। धिसूचित किया कि नागरिकों के बीच संवैधानिक ान दिवस' के रूप में मनाया जाएगा।				
Ans	 № 1. 26 जनवरी № 2. 26 दिसंबर № 3. 26 नवंबर 					
	🗙 ४. 26 जून					
		Question ID : 115135650				
		Option 1 ID : 1151352597 Option 2 ID : 1151352600				
		Option 3 ID : 1151352599				
		Option 4 ID : 1151352598				
		Status : Answered				
		Chosen Option : 3				
18	The change in demand for a good or service caused by a change in a consumer's purchasing power resulting from a					
ns	change in real income is called 1. marginal product					
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF					
	× 2. substitution effect					
		Question ID : 115135655				
		Option 1 ID : 1151352619				
		Option 1 ID : 1151352619 Option 2 ID : 1151352618				
		Option 1 ID : 1151352619 Option 2 ID : 1151352618 Option 3 ID : 1151352617				
		Option 1 ID : 1151352619 Option 2 ID : 1151352618				

Ans 🗶 1. धालो √ 2. जवारा 🗙 ३. छारबा ★ 4. मारुनि Question ID: 115135676 Option 1 ID: 1151352702 Option 2 ID: 1151352703 Option 3 ID: 1151352701 Option 4 ID: 1151352704 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option : --Q.20 Which Indian American-led start-up was awarded the 'National Science Foundation Innovation-Corps (NSF I-Corps) Teams Award' on 11 August 2021? Ans X 1. Bloom Energy X 2. Zenefits 3. SoftWorthy X 4. Instacart Question ID: 115135635 Option 1 ID: 1151352537 Option 2 ID: 1151352538 Option 3 ID: 1151352540 Option 4 ID: 1151352539 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.21 के शासनकाल के दौरान निर्मित, बेगमपुरी मस्जिद, दिल्ली में उनकी नई राजधानी, जहांपनाह की प्रमुख मस्जिद थी। 🗶 1. कुतुबुद्दीन ऐबक 🗶 2. गयासुद्दीन तुगलक 🔀 ३. गयासुद्दीन बलबन 4. मुहम्मद तुगलक

> Question ID: 115135672 Option 1 ID: 1151352685 Option 2 ID: 1151352686 Option 3 ID: 1151352687 Option 4 ID: 1151352688 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा मध्य प्रदेश के बुंदेलखंड क्षेत्र का प्रख्यात शस्योत्सव नृत्य है?

Ans X 1. 4 2. 1 X 3. 2 X 4. 3 Question ID: 115135991 Option 1 ID: 1151353964 Option 2 ID: 1151353961 Option 3 ID: 1151353962 Option 4 ID: 1151353963 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.23 विभिन्न रंगों - बैंगनी, काला, पीला, हरा, सियान और मैजेंटा के छह समान बॉक्सों को एक के ऊपर एक के अनुसार निम्नलिखित तरीके से ट्यवस्थित किया गया है: सियान और बैगनी रंग के बॉक्सों के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। पीले रंग के बॉक्स को सबसे नीचे रखा गया है। मैजेंटा और हरे रंग के बॉक्सों के बीच केवल काले रंग का बॉक्स रखा गया है। किस रंग के बॉक्स को शीर्ष से तीसरे स्थान पर रखा गया है? Ans 🗶 1. मैजेंटा **※** 2. हरा √ 3. काला 🔀 ४. सियान Question ID: 115135974 Option 1 ID: 1151353894 Option 2 ID: 1151353896 Option 3 ID: 1151353895 Option 4 ID: 1151353893 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.24 उस्ताद मोही बहाउद्दीन डागर नामक प्रसिद्ध संगीतकार का संबंध निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र के साथ है? 🗶 1. बांसुरी × 2. तबला

Q.22 छह मित्रों - अमन, बिक्रम, चेतन, धनुष, एलिसा और फैंक में से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। केवल तीन मित्र चेतन से छोटे हैं। अमन केवल धनुष से छोटा है। फैंक एलिसा से छोटा है। फैंक सबसे छोटा नहीं है। कितने मित्र फ़ैंक

🔀 ३. सितार

Question ID: 115135668
Option 1 ID: 1151352671
Option 2 ID: 1151352670
Option 3 ID: 1151352672
Option 4 ID: 1151352669

Status: Not Answered

Q.25 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथन के आधार पर सत्य हैं?

 $W=H\leq G < C \geq T=L > M$

निष्कर्ष:

1.W<T

II C > M

Ans 🔀 1 न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ सत्य है।

- X2 निष्कर्ष । और II दोनों सत्य हैं।
- X 3 केवल निष्कर्ष । सत्य है।

Question ID: 115135995 Option 1 ID: 1151353980

Option 2 ID: 1151353979 Option 3 ID: 1151353977 Option 4 ID: 1151353978

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.26 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ

8162, 7213, 6244, ?, 4246

√ 1. 5255

X 2. 2555

× 3. 5525

X 4. 5552

Question ID: 115135982

Option 1 ID: 1151353925 Option 2 ID: 1151353928 Option 3 ID: 1151353926 Option 4 ID: 1151353927

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.27 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

a _ bca _ _ ca _ b _ _ abc

Ans X1 abacaa

√ 2. aabaca

X 3. bacaaa

X 4. aaacba

Question ID: 115135985

Option 1 ID: 1151353939 Option 2 ID: 1151353938 Option 3 ID: 1151353940

Option 4 ID: 1151353937 Status: Answered

Q.28 The situation in an economy when inflation and unemployment both are at higher levels is known as _ Ans X 1. inflationary gap × 2. reflation 3. stagflation × 4. inflation premium Question ID: 115135660 Option 1 ID: 1151352639 Option 2 ID: 1151352637 Option 3 ID: 1151352638 Option 4 ID: 1151352640 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.29 महिला उन्मुख समुदाय आधारित गरीबी उन्मूलन कार्यक्रम "कुडुम्बश्री (Kudumbashree)" किस राज्य में कार्यान्वित 🗙 1. तमिलनाडु X 2. कर्नाटक √ 3. केरल 🔀 4. आंध्र प्रदेश Question ID: 115135656 Option 1 ID: 1151352622 Option 2 ID: 1151352621 Option 3 ID: 1151352624 Option 4 ID: 1151352623 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.30 तीव्र परिवर्तनों से होने वाले रेशम के कीड़ों और मेंढक के लावी के वयस्कों में रूपांतरण को _ Ans 🔀 1 उत्परिवर्तन (mutation) X 2 रूपांतरण (transfiguration) 🔀 3. विविधीकरण (diversification) 🗸 4. कायांतरण (metamorphosis) Question ID: 115135664 Option 1 ID: 1151352654 Option 2 ID: 1151352655 Option 3 ID: 1151352656 Option 4 ID: 1151352653 Status: Answered Chosen Option: 1

Asthenosphere is a part of:

Ans X 1. Earth's Core

X 2. Earth's Crust + Mantle

X 3. Earth's Crust

✓ 4. Earth's Mantle

Question ID: 115135666 Option 1 ID: 1151352664 Option 2 ID: 1151352663 Option 3 ID: 1151352661 Option 4 ID: 1151352662 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.32 एक निश्चित कूट भाषा में

'living inside houses' को 'ca de mo' लिखा जाता है, 'snow houses built' को 'ni tp ca' लिखा जाता है, 'living with snow man' को 'vr hs ni mo' लिखा जाता है। (मोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

यदि 'built with brick' को 'vr aj tp' लिखा जाता है, दी गई कूट भाषा में 'brick man' के लिए संभावित कूट क्या

Ans 🗶 1. aj vr

X 2. mo to

X 3. vr ni

√ 4. hs aj

Question ID: 1151351002 Option 1 ID: 1151354005 Option 2 ID: 1151354008 Option 3 ID: 1151354007 Option 4 ID: 1151354006 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.33 28 छात्रों की एक पंक्ति में, जमूना बाएं सिरे से 12वें स्थान पर थी और गंगा दाएं सिरे से 19वें स्थान पर थी। यदि सरस्वती उनके ठीक मध्य में बैठी थी, तो दाएं सिरं से सरस्वती का स्थान कौन सा था? मान लीजिए कि छात्र उत्तर की ओर मुख करके बैठे थे।

Ans 🔀 1. 20वां

√ 2. 18ai

X 3. 17ai

× 4. 16ai

Question ID: 1151351000

Option 1 ID: 1151354000 Option 2 ID: 1151353998 Option 3 ID: 1151353997

Option 4 ID: 1151353999

Status: Answered

Q.34 अमेज़न वर्षावन, जिसे पृथ्वी का फेफड़ा भी कहा जाता है, _____ में स्थित है।

Ans 🗶 1. अफ्रीका

√ ² दक्षिणी अमेरिका

X 3. एशिया

X4. उत्तरी अमेरिका

Question ID : 115135645 Option 1 ID : 1151352580 Option 2 ID : 1151352579 Option 3 ID : 1151352578 Option 4 ID : 1151352577

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 The Negroid race is indigenous to which of the following continents?

Ans X 1. Asia

X 2. Australia

X 3. South America

✓ 4. Africa

Question ID : 115135648 Option 1 ID : 1151352591 Option 2 ID : 1151352592 Option 3 ID : 1151352589 Option 4 ID : 1151352590 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.36 उस सही निष्कर्ष का चयन करें, जो दिए गए ट्यंजक से निकाला जा सकता है।

 $R > T \ge N > U = S \le Z < V$

X 2. V < T

X 3. T = S

X4. N < Z

Question ID: 115135978 Option 1 ID: 1151353911 Option 2 ID: 1151353912 Option 2 ID: 1151353912

Option 3 ID : **1151353910** Option 4 ID : **1151353909**

Status: Answered

Q.37 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद संघ राज्य क्षेत्रों के लिए उच्च न्यायालयों से संबंधित है?

Ans X 1. 189

√ 2. 241

X 3. 221

X 4. 263

Question ID : **115135662** Option 1 ID : **1151352646**

Option 2 ID : **1151352647** Option 3 ID : **1151352648** Option 4 ID : **1151352645**

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.38 दो अंकों वाली एक धनात्मक संख्या के अंकों का गुणनफल 24 है। जब इस संख्या में 18 जोड़ा जाता है, तो संख्या के अंकों के स्थान परस्पर बदल जाते हैं। वह छोटी से छोटी धनात्मक संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे दी गई संख्या में से घटाने पर प्राप्त संख्या पूर्ण वर्ग हो?

Ans X 1. 0

× 2. 8

X 3. 12

√ 4. 10

Question ID : 115135970

Option 1 ID: 1151353877 Option 2 ID: 1151353878 Option 3 ID: 1151353880

Option 4 ID : 1151353879

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

^{Q.39} (162 ÷ 9) ÷ 3 – (343 ÷ 49) ÷ 7 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. -1

X 2. 53

√ 3. 5

 \times 4. $\frac{-1}{7}$

Question ID : 115135944

Option 1 ID : **1151353774** Option 2 ID : **1151353776**

Option 3 ID : **1151353773** Option 4 ID : **1151353775**

Ctatus Answered

Status: Answered

Q.40 माधनाचार्य (12वीं शताब्दी) ने माधन निदान की रचना की, जिसमें ______ अध्याय विशिष्ट रूप से रोगों को ज्ञात करने (निदान) पर आधारित हैं। Ans √ 1. 69 X 2. 90 X 3. 60 X 4. 96 Question ID: 115135671 Option 1 ID: 1151352683 Option 2 ID: 1151352684 Option 3 ID: 1151352681 Option 4 ID: 1151352682 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.41 24 और 18 के लघुत्तम समापवर्ल्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का अंतर ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 24 X 2. 6 **3**. 66 X 4. 72 Question ID: 115135958 Option 1 ID: 1151353830 Option 2 ID: 1151353829 Option 3 ID: 1151353831 Option 4 ID: 1151353832 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.42 जब किसी संख्या के एक तिहाई में 5 जोड़ा जाता है, तो योगफल 59 प्राप्त होता है। संख्या ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 172 × 2. 167 X 3. 192 √ 4. 162 Question ID: 115135941 Option 1 ID: 1151353764 Option 2 ID: 1151353763 Option 3 ID: 1151353762 Option 4 ID: 1151353761 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.43 यदि $\cot^2\theta=1+\cos^2\theta-\sin^2\theta, 0^\circ<\theta<90^\circ$ है, तो $\tan^2\theta+\csc^2\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

√ 3. 3

X 4. −1

Question ID: 115135965 Option 1 ID: 1151353859 Option 2 ID: 1151353858 Option 3 ID: 1151353860 Option 4 ID: 1151353857 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.44 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-यूग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

Ans X 1. 20 : 401

X 2. 18 : 325

√ 3. 14 : 198

X 4. 22 : 485

Question ID: 115135992 Option 1 ID: 1151353967 Option 2 ID: 1151353966 Option 3 ID: 1151353965 Option 4 ID: 1151353968 Status: Answered

Chosen Option: 3

भारत का प्रमुख गेहूं उत्पादक क्षेत्र निम्नलिखित में से कौन सा है?

Ans 🔀 1. सुंदरबन डेल्टा

🔀 २. पूर्वी घाट

√ 3. पंजाब -हिरयाणा का मैदानी भाग

X 4. पश्चिमी तट

Question ID : 115135642 Option 1 ID : 1151352568

Option 2 ID: 1151352567 Option 3 ID: 1151352566 Option 4 ID: 1151352565

Status: Answered

Q.46 किसी वस्तु को ह 1,729 में बेचने पर रोहिणी को 30% की हानि हुई। 16% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे वस्तु को किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

Ans × 1. ₹ 2,866.40

√ 2. ₹ 2,865.20

X 3. ₹ 2,865.50

× 4. ₹ 2,856.20

Question ID: 115135936 Option 1 ID: 1151353743 Option 2 ID: 1151353741 Option 3 ID: 1151353744 Option 4 ID: 1151353742 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.47 छह लड़िक्यां - मयूरी, काट्यांजिल, दिट्या, पूनम, नेहा और विद्या हैं। प्रत्येक लड़िक को लाल, नीला, बैंगनी, पीला, हरा और गुलाबी में से एक अलग रंग पसंद है। दिट्या को लाल रंग पसंद है। पूनम को हरा और पीला रंग पसंद नहीं है। नेहा को बैंगनी रंग पसंद है। विद्या को गुलाबी और हरा रंग पसंद नहीं है। मयूरी को नीला रंग पसंद है। लड़िकी और रंग का इनमें से कौन सा संयोजन सही है?

Ans

🔀 1. काट्यांजित - गुलाबी

🔀 २. नेहा - नीला

🖋 ३. विद्या - पीला

🗙 ४. पूनम - हरा

Question ID: 115135980 Option 1 ID: 1151353917 Option 2 ID: 1151353920 Option 3 ID: 1151353919 Option 4 ID: 1151353918

Status: Answered

Q.48 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी स्टूल गोल हैं।

कुछ पर्वत गोल हैं।

क्छ तालाब पर्वत हैं।

सभी तालाब वर्गाकार हैं।

l. कुछ तालाब गोल हैं।

II. कुछ पर्वत वर्गाकार हैं।

III. कुछ तालाब पर्वत और गोल दोनों हैं।

IV. कुछ स्टूल वर्गाकार हैं।

Ans 🔀 1 निष्कर्ष III और IV दोनों पालन करते हैं।

X2 निष्कर्ष । और III दोनों पालन करते हैं।

X 3. निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID: 115135984

Option 1 ID: 1151353936

Option 2 ID: 1151353933

Option 3 ID: 1151353935

Option 4 ID: 1151353934

Status: Answered

Chosen Option: 4

यदि $27 \times 3 \times 896 \div \sqrt{3136} = y + 640$ है, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 664

2. 656

× 3. 648

X 4. 666

Question ID: 115135950

Option 1 ID: 1151353798

Option 2 ID: 1151353797

Option 3 ID: 1151353800

Option 4 ID: 1151353799 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.50 एक निश्चित धनराशि 40% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर दो वर्ष के लिए निवेशित की गई थी और उस पर ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की गई थी। यदि ब्याज की गणना अर्द्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की गई होती, तो दो वर्ष के बाद परिपक्कता पर देय धनराशि ₹ 4,544 अधिक होती। निवेश की गई धनराशि कितनी थी?

Ans × 1. ₹ 42,500

√ 2. ₹ 40,000

X 3. ₹ 37,500

× 4. ₹ 42,000

Question ID: 115135938

Option 1 ID: 1151353752

Option 2 ID: 1151353750

Option 3 ID: 1151353749

Option 4 ID: 1151353751

Status: Not Answered

Q.51 भारत में एथेनॉल के उत्पादन और वितरण के लिए नेटवर्क स्थापित करने के उद्देश्य के साथ विश्व पर्यावरण दिवस 2021 के अवसर पर निम्न में से किस पायलट परियोजना की शुरुआत की गई थी?

Ans X 1. E-50

X 2. E-65

X 3. E-103

√ 4. E-100

Question ID: 115135636 Option 1 ID: 1151352541 Option 2 ID: 1151352542 Option 3 ID: 1151352544 Option 4 ID: 1151352543 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.52 छह मित्र - शीला, रोमा, शीतल, श्रीजा, नैना और राहल एक बेंच पर उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। श्रीजा और राहुल बाएं किनारे से क्रमशः तीसरे और चौथे स्थानों पर बैठे हैं। शीला और नैना क्रमशः दाएं और बाएं किनारों पर बैठी हैं। शीला रोमा के दाई ओर ठीक बगल में बैठी है। नैना के ठीक बगल में कौन बैठा/बैठी है?

🗸 ¹. शीतल

🔀 २. श्रीजा

🔀 3. शीला

★ 4. रोमा

Question ID: 115135979 Option 1 ID: 1151353915 Option 2 ID: 1151353916 Option 3 ID: 1151353913 Option 4 ID: 1151353914 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.53 वर्ष 1956 में आषा के आधार पर सबसे पहले किस भारतीय राज्य का गठन किया गया था?

Ans 🗶 1. पश्चिम बंगाल

X 2. पंजाब

🔀 ४. गुजरात

Question ID: 115135641 Option 1 ID: 1151352564 Option 2 ID: 1151352561 Option 3 ID: 1151352563

Option 4 ID: 1151352562 Status: Answered

Q.54 नीचे सूचीबद्ध अम्लों में से सबसे दुर्बल अम्ल कौन सा है?

Ans 🗶 १ हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल

🔀 हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

🔀 4. नाइट्रिक अम्ल

Question ID: 115135665
Option 1 ID: 1151352657
Option 2 ID: 1151352658
Option 3 ID: 1151352659
Option 4 ID: 1151352660
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.55 पिछले 12 महीनों के दौरान सुनिधि ने औसतन र 6.250 प्रति माह की कमाई की। पहले 10 महीनों के दौरान, उसकी औसत कमाई र 5,800 प्रति माह थी। अंतिम दो महीनों की अवधि के दौरान सुनिधि की प्रति माह औसत कमाई कितनी थी?

Ans

✓ 1. ₹ 8,500

× 2. ₹ 7,750

× 3. ₹ 8,750

X 4. ₹ 8,250

Question ID : 115135956
Option 1 ID : 1151353824
Option 2 ID : 1151353821
Option 3 ID : 1151353823
Option 4 ID : 1151353822
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.56 भारतीय महाद्वीप का सबसे दक्षिणी छोर केप कोमोरिन (Cape Comorin) निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

Ans 🗶 1. कर्नाटक

🔀 २. आंध्र प्रदेश

४3. तमिलनाडु

× 4. केरल

Question ID : 115135639 Option 1 ID : 1151352556

Option 1 ID : 1151352556 Option 2 ID : 1151352555 Option 3 ID : 1151352554 Option 4 ID : 1151352553

Status: Answered

Q.57 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) का 35 गुना है। उन संख्याओं के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का अंतर 238 है। यदि दोनों संख्याओं का अंतर 14 है, तो संख्याओं का योगफल ज्ञात

Ans

1. 84

X 2. 86

X 3. 82

X 4. 83

Question ID : 115135967 Option 1 ID : 1151353867 Option 2 ID : 1151353868 Option 3 ID : 1151353865 Option 4 ID : 1151353866 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 आठ मित्र जानकी, कोमली, लोकेश, मनु, निर्वाण, राजन, पारु और शिल्पा एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार, मेज के चारों कोनों पर बैठे हैं, जबिक चार, चारों भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं। भुजाओं के मध्य में बैठे मित्रों का मुख केंद्र की ओर है, जबिक चारों कोनों पर बैठे मित्रों का मुख बाहर की ओर (अर्थात केंद्र के विपरीत) है। लोकेश मनु के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। मनु मेज की किसी एक भुजा के मध्य में बैठा है। लोकेश और शिल्पा के बीच ठीक तीन व्यक्ति बैठे हैं। पारु, शिल्पा के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। निर्वाण, पारु के ठीक बगल में बैठे मित्रों में से एक है। निर्वाण और कोमली के बीच ठीक तीन मित्र बैठे हैं। जानकी कोमली के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। राजन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans 🔀 1. राजन और जानकी के बीच केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं।

🔀 निर्वाण, राजन के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

🔀 3 राजन किसी एक भुजा के मध्य में बैठा है।

मनु और कोमली दोनों राजन के ठीक बगल में बैठे हैं।

Question ID : 115135988 Option 1 ID : 1151353952 Option 2 ID : 1151353951 Option 3 ID : 1151353949 Option 4 ID : 1151353950 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.59 ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है, AB वृत्त का व्यास है। यदि ∠ACD = 35° है, तो ∠BAD का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 70°

X 2. 45°

√ 3. 55°

X 4. 60°

Question ID : 115135961
Option 1 ID : 1151353842
Option 2 ID : 1151353843
Option 3 ID : 1151353844
Option 4 ID : 1151353841

Status : Answered

Q.60 विशाखा ने पांच अलग-अलग हॉबी कक्षाओं, जैसे - चित्रकारी, नृत्य, मॉडलिंग, गायन और पाककला में भाग लिया। वह सोमवार से शुक्रवार तक एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिनों में प्रत्येक कक्षा में भाग लेती है, किंतु इसी क्रम में होना अतिवार्य नहीं है। वह बुधवार को मॉडलिंग की कक्षा में भाग लेती है। वह गुरुवार और शुक्रवार को न तो चित्रकारी और न ही नृत्य कक्षा में भाग लेती है। वह शुक्रवार को पाककला कक्षा में भाग लेती है।

वह किस दिन गायन की कक्षा में भाग लेती है?

Ans

🥒 1. गुरुवार

X2 जानकारी अपर्याप्त है।

🗡 3. मंगलवार

X4. सोमवार

Question ID: 115135977
Option 1 ID: 1151353907
Option 2 ID: 1151353908
Option 3 ID: 1151353906
Option 4 ID: 1151353905
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.61 अक्षरों, चिहनों और अंकों से युक्त निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) A 8 & \$ 4 Y & 6 # @ 9 U Y 3 % L 6 & K 9 & P V 4 B & % # U Y 8 \$ # (दाएं)

निम्नलिखित में से कौन सा इस ट्यवस्था के बाएं सिरे से छठवें स्थान के दाईं ओर चौथे स्थान पर होगा?

Ans

√ 1. @

X 2. #

X 3. P

X 4. 9

Question ID: 115135975 Option 1 ID: 1151353899 Option 2 ID: 1151353898 Option 3 ID: 1151353900 Option 4 ID: 1151353897 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.62 हर्षवर्धन, निम्नलिखित में से किस वंश से संबंधित था?

Ans

🗶 1. गुप्त वंश

X 2. मौर्य वंश

🖋 ३. पुष्यभूति वंश

🔀 ४. चालुक्य वंश

Question ID : 115135673 Option 1 ID : 1151352689 Option 2 ID : 1151352691 Option 3 ID : 1151352692

Option 4 ID : 1151352690 Status : Answered

Q.63 फरवरी 2021 में, भारतीय धुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान PSLV-C51 द्वारा किस देश के उपग्रह को अंतरिक्ष में ले जाया गया था?

^{us} 🗸 🗸 ब्राज़ील

🗶 2. यू.एस.ए.

🔀 ३. जापान

★ 4. रूस

Question ID : 115135634

Option 1 ID : 1151352536

Option 2 ID : 1151352534

Option 3 ID : 1151352535

Option 4 ID : 1151352533

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64 साधारण ब्याज पर दी गई एक निश्चित धनराशि 12% वार्षिक दर से 3 वर्ष में ₹ 3,400 हो जाती है। धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 2,600

× 2. 2,800

X 3. 2,450

4. 2,500

Question ID: 115135963
Option 1 ID: 1151353850
Option 2 ID: 1151353849
Option 3 ID: 1151353852
Option 4 ID: 1151353851
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.65 किसी लंब वृत्तीय शंकु की तिर्यक ऊंचाई $13~\mathrm{cm}$ है और इसके आधार का क्षेत्रफल $144\pi~\mathrm{cm}^2$ है। शंकु का आयतन $(\mathrm{cm}^3$ में) ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 225 π

× 2. 245 π

√ 3. 240 π

× 4. 260 π

Question ID : 115135940 Option 1 ID : 1151353759 Option 2 ID : 1151353760 Option 3 ID : 1151353757 Option 4 ID : 1151353758

Status : Answered

Q.66 निवल मूल्य (नेट वर्थ) का सूत्र कौन सा है?

🗸 ा निवल मूल्य = परिसंपत्तियां - देयताएं

🔀 विवल मूल्य = परिसंपत्तियां / देयताएं

🔀 3. निवल मूल्य = परिसंपत्तियां × देयताएं

🔀 🗸 निवल मूल्य = परिसंपत्तियां + देयताएं

Question ID: 115135657

Option 1 ID: 1151352627 Option 2 ID: 1151352628

Option 3 ID: 1151352626 Option 4 ID: 1151352625

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.67 वर्ष ____ में गोवा के चर्चों और मठों को यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थलों की सूची में सिम्मिलित किया गया।

Ans X 1. 1983

√ 2. 1986

X 3. 1984

X 4. 1989

Question ID: 115135669

Option 1 ID: 1151352673

Option 2 ID: 1151352675

Option 3 ID: 1151352676 Option 4 ID: 1151352674

Status: Answered

X2 या तो निष्कर्ष । या II पालन करता है।

X4 निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 115135998 Option 1 ID : 1151353989 Option 2 ID : 1151353990 Option 3 ID : 1151353992 Option 4 ID : 1151353991 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.69 महातमा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम, वर्ष में न्यूनतम _____ दिनों का गारंटीकृत मजदूरी रोजगार प्रदान करता है।

Ans X 1. 70

X 2. 60

X 3. 180

√ 4. 100

Question ID: 115135659
Option 1 ID: 1151352634
Option 2 ID: 1151352633
Option 3 ID: 1151352635
Option 4 ID: 1151352636
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.70 अमित की वर्षगांठ 16 अप्रैल 2020 को गुरुवार के दिन थी। उसकी पत्नी की वर्षगांठ को, जो 2 जून 2020 को थी, कौन सा दिन था?

Ans 🔀 1. शुक्रवार

X2. रविवार

√ 3. मंगलवार

🗙 ४. बुधवार

Question ID: 115135999
Option 1 ID: 1151353996
Option 2 ID: 1151353995
Option 3 ID: 1151353994
Option 4 ID: 1151353993
Status: Answered

Q.71 जॉन, किसी दुकान से तीन वस्तुएं खरीदता है। वस्तु A का मूल्य, वस्तु B के मूल्य के $\frac{2}{3}$ के बराबर था, जबिक वस्तु C का मूल्य, वस्तु Bके मूल्य के 🗓 के बराबर था। यदि वस्तु A का मूल्य ₹ 88 था, तो वस्तु C का मूल्य कितनी था? Ans × 1. ₹ 121 × 2. ₹ 108 X 3. ₹ 90 √ 4. ₹ 99 Question ID: 115135943 Option 1 ID: 1151353769 Option 2 ID: 1151353770 Option 3 ID: 1151353771 Option 4 ID: 1151353772 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.72 1960 में, तत्कालीन बॉम्बे राज्य को वर्तमान महाराष्ट्र और_____ राज्य बनाने के लिए विभाजित किया गया Ans 🗶 1. कर्नाटक 🔀 2. छत्तीसगढ 🔀 ३. गोवा 🥒 4. गुजरात Question ID: 115135643 Option 1 ID: 1151352569 Option 2 ID: 1151352571 Option 3 ID: 1151352570 Option 4 ID: 1151352572 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.73 उस वर्ग का परिमाप (cm में) ज्ञात कीजिए, जिसका क्षेत्रफल, 8 cm और 16 cm विकर्णों वाले एक समचतुर्भुज के क्षेत्रफल के बराबर Ans X 1. 35 X 2. 34 √ 3. 32 X 4. 36 Question ID: 115135964 Option 1 ID: 1151353854 Option 2 ID: 1151353855 Option 3 ID: 1151353856 Option 4 ID: 1151353853 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.74 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, राहुल किसी निश्चित धनराशि को 60% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर दो वर्ष के लिए निवेशित करता है। यदि दो वर्ष के अंत में उसे ₹11,700 ब्याज प्राप्त होता है, तो वह शुरु में कितनी धनराशि निवेशित करता है?

Ans × 1. ₹ 8,000

× 2. ₹ 7,250

√ 3. ₹ 7,500

× 4. ₹ 7,750

Question ID: 115135937 Option 1 ID: 1151353747 Option 2 ID: 1151353746 Option 3 ID: 1151353748 Option 4 ID: 1151353745

Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.75 10 m आधार व्यास और 12 m ऊंचाई वाला एक शंक्वाकार तंबू बनाया गया है। तंबू की सिलाई में अपव्यय के रूप में 10% अतिरिक्त कपड़े की आवश्यकता होती है। आवश्यक कपड़े का क्षेत्रफल (m^2 में) ज्ञात कीजिए। $\left[\pi = 3.14 \text{ मानिए}\right]$

Ans 1.71.5 π

× 2. 78.5 π

× 3.60 π

× 4. 65 π

Question ID: 115135969 Option 1 ID: 1151353874 Option 2 ID: 1151353875 Option 3 ID: 1151353876 Option 4 ID: 1151353873

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.76 निम्न में से किसे भूख हार्मोन कहा जाता है? क्योंकि यह भूख को उत्तेजित करता है, भोजन का सेवन बढ़ाता है और वसा के भंडारण में वृद्धि करता है?

Ans

✓ ¹ घ्रेलिन (Ghrelin)

🔀 २ रेजिस्टिन (Resistin)

🔀 ३. इंसुलिन (Insulin)

🗡 ^{4.} लेप्टिन (Leptin)

Question ID: 115135663

Option 1 ID : **1151352650** Option 2 ID : **1151352652**

Option 3 ID : **1151352651** Option 4 ID : **1151352649**

Status : Answered

Q.77 20 अगस्त 2021 को पी.एम.ओ. (PMO) द्वारा जारी विज्ञप्ति के अनुसार, सोमनाथ सैरगाह (Somnath Promenade) को किस योजना के तहत विकसित किया गया था?

Ans

🔀 १ उदय योजना (UDAY scheme)

X² हृदय योजना (HRIDAY scheme)

🔀 अमृत योजना (AMRUT scheme)

Question ID: 115135637 Option 1 ID: 1151352548 Option 2 ID: 1151352545 Option 3 ID: 1151352547 Option 4 ID: 1151352546

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.78 इंडिया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट 2019 के अनुसार, निम्न में से किस राज्य में सबसे बड़ा वन क्षेत्र (पूर्ण रूप से) है?

Ans

√ ¹ मध्य प्रदेश

🗶 2. महाराष्ट्र

X 3. कर्नाटक

🔀 ४. ओडिशा

Question ID : 115135644
Option 1 ID : 1151352573
Option 2 ID : 1151352575
Option 3 ID : 1151352576
Option 4 ID : 1151352574
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 A और B एकसाथ मिलकर किसी कार्य को 48 दिन में पूर्ण कर सकते हैं, जबकि B अकेले उसी कार्य को 60 दिन में पूर्ण कर सकता है। दोनों एकसाथ कार्य करना शुरू करते हैं, लेकिन B कार्य पूर्ण होने से 15 दिन पहले कार्य छोड़ देता है। A और B ने कितने दिन तक एकसाथ कार्य किया?

Δne

1. 45

X 2. 42

X 3. 33

X 4. 48

Question ID : 115135960

Option 1 ID : **1151353838** Option 2 ID : **1151353840**

Option 3 ID : 1151353837

Option 4 ID: 1151353839

Status : Answered

Q.80 रामकृष्ण, एक संख्या P के ¾ से, एक अन्य संख्या Q का ¾ घटाता है, और उसे अंतर के रूप में ⅓ प्राप्त होता है।
यदि वह P के नौ गुने से Q का आठ गुना घटाता है, तो रामकृष्ण को कितना उत्तर प्राप्त होगा?

Ans

✓ 1. 15/2

✓ 2. 25/3

Question ID : 115135949
Option 1 ID : 1151353796
Option 2 ID : 1151353793
Option 3 ID : 1151353794
Option 4 ID : 1151353795
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.81 36 cm व्यास और 12 cm ऊंचाई वाले एक ठोस थात्विक शंकु को पिघलाकर, प्रत्येक 3 cm त्रिज्या वाले समान आकार के ठोस गोले बनाए जाने हैं। ऐसे कितने गोले बनाए जा सकते हैं?

Ans X 1. 34

X 2. 38

 \times 4. $\frac{25}{4}$

X 3. 32

√ 4. 36

Question ID : 115135966
Option 1 ID : 1151353862
Option 2 ID : 1151353864
Option 3 ID : 1151353861
Option 4 ID : 1151353863
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.82 अनिल बिंदु K से चलना शुरू करता है। वह पूर्व की ओर 30 m चलता है, फिर दाएं मुझ्ता है और 20 m चलकर बिंदु M पर पहुंचता है। फिर वह बाएं मुझ्कर 35 m चलता है, फिर दाएं मुझ्ता है, और 28 m चलकर बिंदु R पर पहुंचता है। अंत में वह दाएं मुझ्ता है, और 50 m चलकर बिंदु X पर पहुंचता है। बिंदु K के सापेक्ष बिंदु X किस दिशा में है?

Ans

🔀 १. उत्तर-पूर्व

🖋 २. दक्षिण-पूर्व

🔀 ३. दक्षिण

X 4. पश्चिम

Question ID : 1151351003
Option 1 ID : 1151354009
Option 2 ID : 1151354010
Option 3 ID : 1151354011
Option 4 ID : 1151354012
Status : Answered

Q.83 एक परिवार में सात सदस्य H, I, J, K, L, M और N हैं। H, K की मां की मां है। J और L, H और M के केवल दो बच्चे हैं। J, M की इकलौती पुत्री है। N, L और I का पुत्र है। M का N से क्या संबंध है?

Ans 🗶 1. नाना/मां के पिता

🗶 बुआ/पिता की बहन

√ 3. दादा/पिता के पिता

🔀 ४. मामा/मां का भाई

Question ID : 115135973
Option 1 ID : 1151353892
Option 2 ID : 1151353889
Option 3 ID : 1151353891
Option 4 ID : 1151353890
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.84 एक संख्या के 29.5% का मान 0.59 है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 1.8

2. 2

X 3. 2.5

X 4. 2.4

Question ID: 115135962
Option 1 ID: 1151353847
Option 2 ID: 1151353845
Option 3 ID: 1151353846
Option 4 ID: 1151353848
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.85 एक रेलगाड़ी उत्तर दिशा में 12 km चलकर बिंदु A से बिंदु B पर पहुंचती है। वहां से यह दाएं मुड़ती है और 20 km चलकर बिंदु C पर पहुंचती है। फिर, यह बाएं मुड़कर 6 km चलती है और बिंदु D पर पहुंचती है। वहां से, यह पुनः बाएं मुड़ती है और 8 km की दूरी तय करके बिंदु E पर पहुंचती है। फिर, दक्षिण दिशा में 18 km की दूरी तय करके बिंदु F पर पहुंचती है।

बिंदु F के सापेक्ष बिंदु A कितनी दूर और किस दिशा में है?

Ans ✓ 1. 12 km, पश्चिम

X 2. 13 km, पश्चिम

X 3. 15 km, दक्षिण

🔀 4. 10 km, पूर्व

Question ID : 115135997

Option 1 ID : **1151353985** Option 2 ID : **1151353987**

Option 3 ID: 1151353988

Option 4 ID : 1151353986

Status : **Answered** Chosen Option : **1** Q.86 एक निश्चित वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर एक वर्ष के लिए निवेशित एक निश्चित धनराशि की परिपक्वता पर देय मिश्रधन ₹1,484 था। यदि ब्याज दर 2% अधिक होती, तो प्राप्त मिश्रधन ₹26.50 अधिक होता। मूल दर पर निवेशित धनराशि पर कितना ब्याज दिया गया था?

Ans × 1. ₹ 152.50

√ 2. ₹ 159

X 3. ₹ 157

× 4. ₹ 161

Question ID: 115135945 Option 1 ID: 1151353780 Option 2 ID: 1151353777 Option 3 ID: 1151353779 Option 4 ID: 1151353778 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.87 एक कक्षा के सभी 80 छात्र एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके खड़े हैं। रावली का स्थान दाएं सिरे से 30वां है, जबकि कीर्ति का स्थान बाएं सिरे से 26वां है। रावली और कीर्ति के बीच कितने छात्र खड़े हैं?

Ans X 1. 28

X 2. 33

√ 3. 24

X 4. 42

Question ID : 115135996 Option 1 ID : 1151353981 Option 2 ID : 1151353983 Option 3 ID : 1151353984 Option 4 ID : 1151353982 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.88 In July 2021, Rakesh Asthana was appointed to which of the following posts?

Ans X 1. Director General of National Investigation Agency

✓ 2. Commissioner of Delhi Police

X 3. Vice Chief of the Indian Navy

X 4. CBI Director

Question ID : 115135631 Option 1 ID : 1151352523 Option 2 ID : 1151352524

Option 3 ID : **1151352522** Option 4 ID : **1151352521**

Status: Answered

Q.89 करिश्मा, पिछले तीन वर्षों से प्रत्येक वर्ष किसी वस्तु की खरीद पर ₹ 5,400 खर्च कर रही है। हालांकि, इस वस्तु की प्रति इकाई के मूल्य में प्रतिवर्ष उतार-चढ़ाव हुआ है, प्रति इकाई मूल्य पहले वर्ष में ₹ 9, दूसरे वर्ष में ₹ 24 और तीसरे वर्ष में ₹ 14.40 रहा। तीन वर्षों के दौरान करिश्मा द्वारा इस वस्तु के लिए भुगतान किया गया प्रति इकाई औसत मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. ₹ 13.80

X 2. ₹ 12.90

× 3. ₹ 14.10

√ 4. ₹ 13.50

Question ID : 115135948 Option 1 ID : 1151353791 Option 2 ID : 1151353789 Option 3 ID : 1151353792 Option 4 ID : 1151353790 Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 यदि $\sin 2x = \cos 60^{\circ} \cos 30^{\circ} + \sin 60^{\circ} \sin 30^{\circ}$ है, तो निम्निलिखित में से कौन सा $\tan x + \sec x$ का संभावित मान हो सकता है। (जहां $0 < x < 90^{\circ}$)

Ans

√ 1. √3

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

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

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

Question ID : 115135968 Option 1 ID : 1151353871 Option 2 ID : 1151353870 Option 3 ID : 1151353869 Option 4 ID : 1151353872

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.91 'हुसरी' या 'हुशरी' प्रदर्शन निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?

Ans 🗶 1. केरल

√ 2. असम

🗙 ३. ओडिशा

★ 4. महाराष्ट्र

Question ID: 115135678
Option 1 ID: 1151352709
Option 2 ID: 1151352710
Option 3 ID: 1151352711
Option 4 ID: 1151352712

Status: Not Answered

Q.92 हरित क्रांति के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

√ ¹ इसमें समय के साथ निवेश घटता जाता है।

इसमें अधिक उपज देने वाली किस्मों के बीजों का उपयोग किया जाता है।

- 🔀 3. इससे फसलों की पैदावार में वृद्धि हुई।
- 🔀 4 इसके लिए खादों और कीटनाशकों की आवश्यकता होती है।

Question ID: 115135647 Option 1 ID: 1151352587 Option 2 ID: 1151352588 Option 3 ID: 1151352585 Option 4 ID: 1151352586 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.93 1856 में अवध का विलय करने के पश्चात, नवाब वाजिद अली शाह को गद्दी से हटा दिया गया और _____ में निर्वासित कर दिया गया।

Ans

🗡 1. बम्बई

√ 2. कलकत्ता

X 3. मेरठ

🔀 ४. रंगून

Question ID: 115135670 Option 1 ID: 1151352680 Option 2 ID: 1151352678 Option 3 ID: 1151352679 Option 4 ID: 1151352677 Status: Answered

Chosen Option: 4

एक व्यक्ति 3 मिनट में 825 m चलता है। उसकी चाल km/h में कितनी है?

Ans X 1. 16.8

X 2. 16.75

× 3. 16.25

√ 4. 16.5

Question ID: 115135947 Option 1 ID: 1151353788 Option 2 ID: 1151353786 Option 3 ID: 1151353787 Option 4 ID: 1151353785 Status: Answered

Q.95 दो संख्याओं का औसत 46 है। एक तीसरी संख्या को मिलाने पर, तीनों संख्याओं का संयुक्त औसत 43 हो जाता है। तीसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 37

X 2. 40

X 3. 35

X 4. 38

Question ID: 115135955 Option 1 ID: 1151353819 Option 2 ID: 1151353817 Option 3 ID: 1151353820 Option 4 ID: 1151353818 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.96 2021 में निम्नलिखित में से किसे 'फुकुओका पुरस्कार के ग्रैंड प्राइज (Grand Prize of the Fukuoka Prize)' से सम्मानित किया गया?

Ans 🗶 1. रोमिला थापर

X2. अमजद अली खाँ

√ 3. पालागुम्मी साईनाथ

🔀 4. रामचंद्र गुहा

Question ID: 115135675 Option 1 ID: 1151352697 Option 2 ID: 1151352698 Option 3 ID: 1151352700 Option 4 ID: 1151352699 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.97 फरवरी 2021 में, चतुर्थ अंतरराष्ट्रीय रेस वॉकिंग चैंपियनशिप का आयोजन किस शहर में हुआ था?

Ans 🔀 1. लखनऊ

🗶 २. जयपुर

४ 3. रांची

🗶 ४. अमृतसर

Question ID: 115135632 Option 1 ID: 1151352525 Option 2 ID: 1151352527 Option 3 ID: 1151352526 Option 4 ID: 1151352528

Status: Not Answered

Q.98 इनमें से किसने जून 2021 में पेरिस में आयोजित तीरंदाजी विश्व कप स्टेज 3 में महिला व्यक्तिगत रिकर्व स्पर्धा (individual recurve event) में स्वर्ण पदक जीता था?

X 1. डोला बनर्जी

X 2. अंकिता भगत

🗡 4. बोम्बायला देवी लैशराम

Question ID: 115135633 Option 1 ID: 1151352531 Option 2 ID: 1151352530 Option 3 ID: 1151352529 Option 4 ID: 1151352532 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.99 एक कक्षा के चार विद्यार्थी -रवींद्र, शिवा, त्रिवेणी और नागेश, बास्केटबॉल टीम में चयनित होना चाहते हैं। उन सभी की लंबाई अलग-अलग है। नागेश रवींद्र से छोटा है, किंत् त्रिवेणी से लंबा है। शिवा नागेश से छोटा है, किंत् त्रिवेणी से लंबा है। यदि कोच उनमें से सबसे लंबे छात्र का चयन करना चाहता है, तो किसका चयन किया जाएगा?

Ans

🗸 1. रवींद्र

X 2. नागेश या रवींद्र

🔀 3. त्रिवेणी

★ 4. शिवा

Question ID: 115135987

Option 1 ID: 1151353947 Option 2 ID: 1151353948

Option 3 ID: 1151353946

Option 4 ID: 1151353945

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.100 Which of the following types of read only memory can be erased by exposing it to an electrical charge and can be reprogrammed?

Ans X 1. ROM

✓ 2. EEPROM

X 3. EPROM

X4. PROM

Question ID: 115135679

Option 1 ID: 1151352714

Option 2 ID: 1151352715 Option 3 ID: 1151352713

Option 4 ID: 1151352716

Status: Answered

Q.101 15, 2, 7, 8, 11, 5 और 14 की माध्यिका ज्ञात कीजिए। Ans 🗳 1. 8 × 2. 9.5

X 3. 7

X 4. 7.5

Question ID: 115135953 Option 1 ID: 1151353809 Option 2 ID: 1151353812 Option 3 ID: 1151353810 Option 4 ID: 1151353811 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.102 A, किसी कार्य के 75% भाग को 30 दिन में पूर्ण कर सकता है जबकि B उसी कार्य के 50% भाग को 18 दिन में पूर्ण कर सकता है। यदि वे एक साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो कार्य का कितना भाग 1 दिन में पूर्ण होगा?

√ 3. $\frac{19}{360}$

 \times 4. $\frac{7}{120}$

Question ID: 115135946 Option 1 ID: 1151353782 Option 2 ID: 1151353781 Option 3 ID: 1151353783 Option 4 ID: 1151353784 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.103 A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से चार इसके कोनों पर बैठे हैं, जबिक अन्य चार एक-एक भुजा के ठीक मध्य में बैठे हैं। G मेज की किसी एक भूजा के मध्य में बैठा है। E, G के ठीक बगल में बैठा है। E, F के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। F और H के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, H के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। C, A के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D के दाई ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans X 1. G

X 2. E

X 3. F

√ 4. H

Question ID: 1151351001 Option 1 ID: 1151354001 Option 2 ID: 1151354003 Option 3 ID: 1151354004 Option 4 ID: 1151354002

Status: Not Answered

लंबाई ज्ञात कीजिए। Ans ✓ 1. 1.98 m X 2. 1.26 m X 3. 1.80 m X 4. 1.21 m Question ID: 115135951 Option 1 ID: 1151353803 Option 2 ID: 1151353802 Option 3 ID: 1151353804 Option 4 ID: 1151353801 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.105 यदि एक निश्चित कूट भाषा में, नर्तक को शिक्षक कहा जाता है, शिक्षक को पायलट कहा जाता है, पायलट को वकील कहा जाता है, वकील को गायक कहा जाता है, और गायक को बावर्ची कहा जाता है, तो इनमें से किसका पेशा क़ानून से संबंधित है? Ans 🖋 1. गायक X 2. वकील 🔀 ३. पायलट X 4. बावची Question ID : 115135994 Option 1 ID: 1151353976 Option 2 ID: 1151353974 Option 3 ID: 1151353975 Option 4 ID: 1151353973 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.106 यदि 'शरद' को 'सर्दी' कहा जाता है, 'सर्दी' को 'गर्मी' कहा जाता है, 'गर्मी' को 'वर्षा' कहा जाता है, 'वर्षा' को 'मेघाच्छादित' कहा जाता है, तो हम किस मौसम में निश्चित रूप से ऊनी वस्त्र पहनते हैं? Ans X1. मेघाच्छादित **×** 2. सदी × 3. auf √ 4. गर्मी Question ID: 115135972 Option 1 ID: 1151353888 Option 2 ID: 1151353885 Option 3 ID: 1151353887

> Option 4 ID : 1151353886 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.104 एक छड़ी को दो भागों में तोड़ा गया, जिनकी लंबाइयों का अनुपात 7 : 11 है। यदि छोटे भाग की लंबाई 77 cm है, तो संपूर्ण छड़ी की

Q.107 रमन, प्रतिदिन 7:40 am बजे घर से निकलता है और 9:46 am बजे अपने कार्यालय पहुंचता है। एक दिन, वह 7:40 am बजे अपने घर से निकलता है, लेकिन एक चौथाई दूरी सामान्य चाल की $\frac{6}{7}$ चाल से और शेष दूरी सामान्य चाल की $\frac{6}{5}$ चाल से तय करता है। रमन उस दिन कितने बजे कार्यालय पहुंचा?

Ans 1. 9:35:30 am

× 2. 9:30:55 am

× 3. 9:45:40 am

X 4. 9:25:50 am

Question ID : 115135939
Option 1 ID : 1151353756
Option 2 ID : 1151353753
Option 3 ID : 1151353755
Option 4 ID : 1151353754
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.108 दिए गए विकल्पों में से, विश्व का सबसे लवणीय सागर कौन सा है?

Ans 🔀 1. काला सागर

√ 2. लाल सागर

X 3. बाल्टिक सागर

X 4. सेलेब्स सागर

Question ID : 115135661 Option 1 ID : 1151352641 Option 2 ID : 1151352642 Option 3 ID : 1151352643 Option 4 ID : 1151352644

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.109 एक निश्चित कूट भाषा में, 'COUSIN' को 'UOISNC' लिखा जाता है और 'AUNTY' को 'UAYTN' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'UNCLE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. UNELC

✓ 2. UENLC

X 3. CNELU

X 4. CNEUL

Question ID : 115135981 Option 1 ID : 1151353924 Option 2 ID : 1151353922 Option 3 ID : 1151353923 Option 4 ID : 1151353921

Status : Answered

Q.110 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

HTWCGY: WTHCGY:: ABHGLP: HBAGLP:: LGETDR:?

Ans

✓ 1. EGLTDR

X 2. EGTLDR

X 3. EGLRTD

X 4. RDTEGL

Question ID: 115135986 Option 1 ID: 1151353942 Option 2 ID: 1151353941 Option 3 ID: 1151353943 Option 4 ID: 1151353944

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.111 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

वरुण, कश्यप, अनिल, जॉनसन, सैमसन और प्रसाद एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। वरुण और कश्यप पंक्ति के सिरों पर बैठे हैं। अनिल, वरुण के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। अनिल और सैमसन के बीच केवल एक ट्यक्ति बैठा है। जॉनसन, कश्यप के ठीक बगल में नहीं बैठा

कश्यप के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans 🗶 1. सैमसन

× 2. जॉनसन

√ 3. प्रसाद

※ 4. वरुण

Question ID: 115135971

Option 1 ID: 1151353882 Option 2 ID: 1151353883 Option 3 ID: 1151353884 Option 4 ID: 1151353881 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.112 भारत का पहला वाणिज्यिक परमाणु ऊर्जा संयंत्र, तारापुर निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

1. महाराष्ट्र

X 2. मध्य प्रदेश

🗙 3. कर्नाटक

🗡 4. झारखंड

Question ID: 115135640 Option 1 ID: 1151352560

Option 2 ID: 1151352558 Option 3 ID: 1151352557 Option 4 ID: 1151352559

Status: Answered

Q.113 अरुणाचल प्रदेश में अत्यंत लोकप्रिय लोसर त्योहार मुख्य रूप से _____ जनजाति द्वारा मनाया जाता है। Ans 🗙 1. हूण 🔀 2. अंगामी √ 3. मोनपा X 4. अपतानी Question ID: 115135677 Option 1 ID: 1151352705 Option 2 ID: 1151352708 Option 3 ID: 1151352706 Option 4 ID: 1151352707 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.114 सैंटोस बंदरगाह जिसे दुनिया के 'कॉफी पोर्ट' के रूप में भी जाना जाता है, ____ में स्थित है। 🗸 1. ब्राज़ील X 2. फ्रांस 🔀 ३. कनाडा 🔀 4 यूनाइटेड किंगडम Question ID: 115135646 Option 1 ID: 1151352582 Option 2 ID: 1151352584 Option 3 ID: 1151352583 Option 4 ID: 1151352581 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.115 निम्न में से कौन सी संख्या 9 से विभाज्य नहीं है? Ans X 1. 77832 X 2. 49104 **3**. 45390 X 4. 35253 Question ID: 115135959 Option 1 ID: 1151353834 Option 2 ID: 1151353835 Option 3 ID: 1151353836 Option 4 ID: 1151353833 Status : Answered Chosen Option: 3

Q.116 दिए गए कथन पर विचार करें, और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

टयक्ति को सुबह जल्दी जागना चाहिए, और टयायाम करना चाहिए।

धारणाएं:

- दिन के किसी अन्य समय व्यायाम करना संभव नहीं है।
- II. सुबह जल्दी ट्यायाम करने वाले ट्यक्ति, ट्यायाम न करने वाले ट्यक्तियों की तूलना में अधिक फिट होते हैं।

- Ans 🔀 1 धारणाएं । और II दोनों ही निहित हैं।
 - X 2. केवल धारणा । निहित है।
 - अ े न तो धारणा । और न ही धारणा ।। निहित है।
 - X⁴ केवल धारणा II निहित है।

Question ID: 115135983 Option 1 ID: 1151353931 Option 2 ID: 1151353929 Option 3 ID: 1151353932 Option 4 ID: 1151353930 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.117 नवंबर 2021 में, कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय ने किस प्रमुख कार्यक्रम के अंतर्गत कश्मीर के नामदा शिल्प के पुनरुत्थान के लिए एक पायलट परियोजना शुरू की थी?

Ans √ ¹ प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना 3.0

- X2. प्रधानमंत्री वय वंदना योजना
- X3. क्षमता निर्माण योजना
- X4 रोजगार मेला योजना

Question ID: 115135649 Option 1 ID: 1151352595 Option 2 ID: 1151352594 Option 3 ID: 1151352596 Option 4 ID: 1151352593 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.118 उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड और पंजाब में विधानसभा चुनावों (फरवरी-मार्च 2022) के लिए, जनवरी 2022 में विधान सभा उम्मीदवारों के लिए व्यय सीमा को संशोधित कर ₹ लाख कर दिया गया था।

Ans

√ 1. 40

X 2. 20

× 3. 50

X 4. 30

Question ID: 115135653 Option 1 ID: 1151352611 Option 2 ID: 1151352609 Option 3 ID: 1151352612 Option 4 ID: 1151352610 Status: Not Answered

Q.119 प्रसिद्ध वास्तुकार ला कार्बूजिए (Le Corbusier) द्वारा अभिकल्पित पैलेस ऑफ असेंबली नामक एक विधान सभा

🗸 1. चंडीगढ़

🗶 2. पुडुचेरी

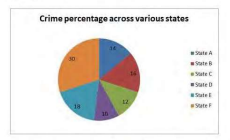
X 3. लदाख

🔀 4 दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव

Question ID: 115135667 Option 1 ID: 1151352665 Option 2 ID: 1151352666 Option 3 ID: 1151352667 Option 4 ID: 1151352668 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.120 निम्नांकित पाई चार्ट एक विशेष वर्ष के दौरान विभिन्न राज्यों में दर्ज किए गए आपराधिक मामलों के प्रतिशत को दर्शाता है।



[संदर्भ - crime percentage across various states - विभिन्न राज्यों में दर्ज किए गए आपराधिक मामलों का प्रतिशत, State - राज्य]

यदि उस वर्ष के दौरान राज्य A में दर्ज किए गए आपराधिक मामलों (पाई चार्ट में 14%) की संख्या 672 थी, तो राज्य C और राज्य F में मिलाकर दर्ज किए गए मामलों की संख्या कितनी थी?

Ans X 1. 1060

X 2. 1214

X 3. 800

4. 2016

Question ID: 1151351005

Option 1 ID: 1151354019 Option 2 ID: 1151354018 Option 3 ID: 1151354017

Option 4 ID: 1151354020

Status: Answered