

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 (
Candidate Name	Join Telegram Channel Link (iven in App
Test Center Name	M D Infotech	
Test Date	14/06/2022	
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM	
Subject	Level 3	

^{*} 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 एक जार में, दो तरल पदार्थों - A और B को 3 : 4 के अनुपात में मिलाकर बनाया गया मिश्रण है। यदि जार में तरल A की 5 लीटर मात्रा मिलाई जाती है, तो मिश्रण में उनका क्रमशः अनुपात 4 : 5 हो जाता है। जार में निहित तरल B की मात्रा जात कीजिए।

Ans

× 1. 90 लीटर

√ 2. 100 लीटर

× 3. 75 लीटर

× 4. 80 लीटर

Question ID: 1151352875 Option 1 ID: 11513511499 Option 2 ID: 11513511500 Option 3 ID: 11513511497 Option 4 ID: 11513511498

Status : Answered

Q.2 आठ मित्र एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं, िक उनमें से चार इसके कोनों पर, और चार इसकी भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। उन सभी का मुख मेज के केंद्र की ओर है। सिंडी, िलयों और रोजर दोनों के ठीक बगल में बैठी है। िलयों और रोजर दोनों मेज के कोनों पर बैठे हैं। केट और डिल्लन के बीच केवल तीन मित्र बैठे हैं। बेन, िलयों के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। सिंडी, डिल्लन के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। लुईस और सिंडी के बीच केवल तीन मित्र बैठे हैं। मायरा, रोजर के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। डिल्लन के दाई ओर ठीक बगल में कौन बैठावैठी है?

Ans

√ ¹. रोजर

× 2. सिंडी

× 3. मायरा

🔀 ४. लुइस

Question ID : 1151352921 Option 1 ID : 11513511682 Option 2 ID : 11513511684 Option 3 ID : 11513511681

Option 4 ID : **11513511683**Status : **Not Answered**

Chosen Option: --

Q.3 संघ सूची, राज्य सूची और समवर्ती सूची, भारतीय संविधान की किस 'अनुसूची' में शामिल हैं?

Ans

√ 1. सातवीं अन्सूची

🔀 2. दसवीं अनुसूची

🔀 ३. आठवीं अनुसूची

🔀 4. बारहवीं अनुसूची

Question ID: 1151352838

Option 1 ID : 11513511350 Option 2 ID : 11513511351 Option 3 ID : 11513511349 Option 4 ID : 11513511352 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 राहुल अपने घर से पार्क जाने के लिए चलना शुरू करता है। वह पूर्व की ओर 50 मीटर चलता है, फिर दक्षिण की ओर मुझ्ता है, और 10 मीटर चलता है। फिर वह दाएं मुझ्ता है, और 40 मीटर चलता है। अंत में, वह दाएं मुझ्ता है, और 20 मीटर चलकर पार्क पहुंच जाता है। उसका घर पार्क से किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans

🗶 1. उत्तर-पूर्व

√ 2. दक्षिण-पश्चिम

X 3. उत्तर-पश्चिम

🔀 4. दक्षिण-पूर्व

Question ID : 1151352925 Option 1 ID : 11513511697

Option 2 ID : 11513511698 Option 3 ID : 11513511699 Option 4 ID : 11513511700

Status : Answered

Q.5 चार दोस्त P, Q, R और S ,समान समय पर समान बिंदु से 400 m लंबे वृत्ताकार ट्रैक पर क्रमशः 4, 8, 16 और 20 m/s की चाल से दौंड़ना शुरु करते हैं। यदि वे सभी समान दिशा में दौंड़ रहे हैं, तो वे कितने समय बाद पहली बार मिलेंगे?

Ans 🗸 1. 100 s

X 2. 90 s

X 3. 120 s

X 4. 145 s

Question ID: 1151352892 Option 1 ID: 11513511567 Option 2 ID: 11513511568 Option 3 ID: 11513511566 Option 4 ID: 11513511565

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.6 एक मैदान की आकृति समचतुर्भुजाकार है, जिसका परिमाप 292 m है और इसके एक विकर्ण की लंबाई 96 m है। मैदान का क्षेत्रफल जात कीजिए।

Ans X 1. 5040 m²

× 2. 4800 m²

× 3. 7008 m²

√ 4. 5280 m²

Question ID: 1151352880

Option 1 ID : 11513511519 Option 2 ID : 11513511518 Option 3 ID : 11513511517 Option 4 ID : 11513511520

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 निम्न में से कौन से कथन सत्य हैं?

- 1. उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश और अन्य न्यायाधीशों की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।
- उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश का पद धारण करने वाले किसी भी व्यक्ति को, भारत के राज्यक्षेत्र के अंतर्गत किसी भी न्यायालय या किसी प्राधिकारी के समक्ष अधिवक्ता के रूप में अभिवचन करने की अनुमित नहीं होती है।
- 3. उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों को, समय-समय पर संसद द्वारा यथानिर्धारित वेतन का भुगतान किया जाता है।

Ans 🗶 1. केवल 3

^{★ 2.} केवल 2

× 3. केवल 1

√ 4. 1, 2 और 3

Question ID: 1151352839

Option 1 ID : 11513511355

Option 2 ID : **11513511354** Option 3 ID : **11513511353**

Option 4 ID: 11513511356

Status: Answered

Q.8 5 मित्रों, J, K, L, M और N के एक समूह में, सभी ने अलग - अलग अंक प्राप्त किए। J ने L और N की तुलना में अधिक अंक प्राप्त किए, लेकिन K और M की तुलना में कम अंक प्राप्त किए। K ने M की तुलना में अधिक अंक प्राप्त किए। L ने सबसे कम अंक प्राप्त नहीं किए। इनमें से किसने सबसे कम अंक प्राप्त किए? Ans X 1. K X 2. J √ 3. N X 4. M Question ID: 1151352934 Option 1 ID: 11513511734 Option 2 ID: 11513511733 Option 3 ID: 11513511736 Option 4 ID: 11513511735 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.9 दशमलव भिन्न वाले एक भाग में भाजक 22.8 है और भागफल 8.5 है, जबकि शेषफल 0 है। भाज्य कितना है? Ans X 1. 193.6 √ 2. 193.8 X 3. 193.4 × 4. 193.2 Question ID: 1151352894

Question ID : 1151352894

Option 1 ID : 11513511575

Option 2 ID : 11513511574

Option 3 ID : 11513511576

Option 4 ID : 11513511573

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 एक रेलगाड़ी, विपरीत दिशा में जा रहे किसी व्यक्ति को 12 सेकंड में पार करती है और उस व्यक्ति की चाल 10 km/h है। यदि रेलगाड़ी की चाल 62 km/h है, तो रेलगाड़ी की लंबाई (m में) जात कीजिए।

Ans X 1. 200

X 2. 250

× 3. 220

√ 4. 240

Question ID: 1151352883
Option 1 ID: 11513511529
Option 2 ID: 11513511532
Option 3 ID: 11513511530
Option 4 ID: 11513511531
Status: Answered

ू एक अंधे कवि थे, जिन्होंने अपने 'सूरसागर' नामक संग्रह में कृष्ण की महिमा का गायन किया था।

Ans

Х¹ विदयापित

X 2. चैतन्य

🖋 ३. सूरदास

🗡 4. वीरदास

Question ID: 1151352856 Option 1 ID: 11513511421 Option 2 ID: 11513511424 Option 3 ID: 11513511422 Option 4 ID: 11513511423 Status: Answered

Chosen Option: 3

मुद्रा (money) से संबंधित निम्नलिखित वाक्यों में से कौन सा गलत है?

Ans

सभी वस्त्ओं और सेवाओं के मूल्य को मौद्रिक इकाइयों में टयक्त नहीं किया जा सकता है।

मुद्रा (money) की मध्यस्थता के बिना किए जाने वाले आर्थिक विनिमयों को वस्त् विनिमय (barter exchange) कहा जाता है

मुद्रा की पहली और सबसे महत्वपूर्ण भूमिका यह होती है कि यह विनिमय के माध्यम के रूप में कार्य करती है।

X 4.

मुद्रा (money), लेखा की स्विधाजनक इकाई के रूप में कार्य करती है।

Question ID: 1151352843 Option 1 ID: 11513511372 Option 2 ID: 11513511370 Option 3 ID: 11513511369 Option 4 ID: 11513511371 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.13 आठ ट्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के परितः एक दूसरे से समान दूरी पर मेज के केंद्र की ओर पीठ करके बैठे हैं। इशिन, अंशु के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। अमीना, ध्रुव के ठीक बगल में नहीं बैठी है। हरमीत और फिजा के बीच केवल तीन टयक्ति बैठे हैं। धून, वरुण के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। मोहित और हरमीत के बीच केवल दो टयक्ति बैठे हैं। फिजा, अंशू के बाई ओर ठीक बगल में बैठी है। इशिन और वरुण के बीच केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं। हरमीत के बाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा/बैठी है?

Ans 🔀 1. ध्रुव

※ 2. まशन

※ 3. वरुण

√ 4. अमीना

Question ID: 1151352901 Option 1 ID: 11513511602 Option 2 ID: 11513511604 Option 3 ID: 11513511601 Option 4 ID: 11513511603 Status: Not Answered

Q.14 पांच वर्ष पहले, A, B और C की औसत आयु 17 वर्ष थी। सात वर्ष पहले, A और B की औसत आयु 17 ½ वर्ष थी। अब से 2 वर्ष बाद C की आयु (वर्ष में) कितनी होगी?

Ans

× 1. 18 $\frac{1}{2}$

 $\times 2.20\frac{1}{2}$

X 3. 20

√ 4. 19

Question ID : 1151352884

Option 1 ID : 11513511536

Option 2 ID : 11513511535

Option 3 ID : 11513511534

Option 4 ID : 11513511533

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 निम्न में से कौन सा देश 2021 के वैश्विक भूख सूचकांक में अंतिम स्थान पर है?

Ans 🔀 1. भारत

🗡 २. माली

× 3. मिस्र

√ 4. सोमालिया

Question ID: 1151352833
Option 1 ID: 11513511329
Option 2 ID: 11513511331
Option 3 ID: 11513511330
Option 4 ID: 11513511332
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.16 एः सहपाठियों ने एक परीक्षा दी। यथार्थ ने करन से अधिक अंक प्राप्त किए। पार्थ ने अमृता से कम अंक प्राप्त किए। विनीता ने पार्थ से अधिक अंक प्राप्त किए। पार्थ ने यथार्थ के ठीक बराबर अंक प्राप्त किए। गिरीश ने करन से अधिक अंक प्राप्त नहीं किए। विनीता ने अमृता से कम अंक प्राप्त किए। उपरोक्त जानकारी के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही नहीं है?

Ans

X2 करन ने विनीता से कम अंक प्राप्त किए।

🔀 अमृता ने करन से अधिक अंक प्राप्त किए।

🗡 मिरीश ने पार्थ से कम अंक प्राप्त किए।

Question ID : 1151352910
Option 1 ID : 11513511639
Option 2 ID : 11513511638
Option 3 ID : 11513511640
Option 4 ID : 11513511637
Status : Not Answered

Q.17 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर कुछ निश्चित गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित चार संख्या-युग्मों में से तीन एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

Ans X 1. 13 : 170

X 2. 17 : 290

√ 3. 19 : 363

X 4. 14 : 197

Question ID: 1151352908 Option 1 ID: 11513511632 Option 2 ID: 11513511629 Option 3 ID: 11513511631 Option 4 ID: 11513511630

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.18 \triangle QPR के \angle QPR का समद्विभाजक, भुजा QR पर बिंदु S पर मिलता है। यदि PQ = 12 cm, PR = 15 cm और QR = 18 cm है, तो SR की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 13 cm

X 2. 8 cm

X 3. 12 cm

√ 4. 10 cm

Question ID : **1151352885** Option 1 ID : **11513511540** Option 2 ID : **11513511537**

Option 3 ID : 11513511539
Option 4 ID : 11513511538
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 भारत के आर्थिक सर्वेक्षण के अनुसार, वित्तीय वर्ष 2020-21 के लिए मूंगफली के कुल उत्पादन में निम्न में से किस राज्य का योगदान सर्वाधिक था?

Ans 🔀 1. राजस्थान

🥒 2. गुजरात

🗙 ३. पंजाब

🗶 ४. झारखण्ड

Question ID : 1151352828

Option 1 ID : **11513511309** Option 2 ID : **11513511311** Option 3 ID : **11513511310**

Option 4 ID : 11513511312

Status: Answered

Q.20 $\frac{7+3\sqrt{5}}{3+\sqrt{5}} + \frac{7-3\sqrt{5}}{3-\sqrt{5}}$ को सरल कीजिए।

Ans X 1. 4

√ 2. 3

X 3. 6

X 4. 14

Question ID: 1151352872
Option 1 ID: 11513511486
Option 2 ID: 11513511485
Option 3 ID: 11513511487
Option 4 ID: 11513511488
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.21 भारत के संविधान की उद्देशिका में निहित शब्दों का प्रयोग कर रिक्त स्थान की पूर्ति करें:

हम, ______, भारत को एक संपूर्ण प्रभुत्व संपन्न, समाजवादी, पंथनिरपेक्ष, लोकतंत्रात्मक गणराज्य बनाने के लिए, तथा उसके समस्त नागरिकों को...

Ans 🗶 1. केंद्र सरकार

X2 भारतीय संसद

X3. उच्चतम न्यायालय

Question ID : 1151352836
Option 1 ID : 11513511341
Option 2 ID : 11513511342
Option 3 ID : 11513511343
Option 4 ID : 11513511344
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 विश्व आर्थिक मंच (World Economic Forum) का मुख्यालय निम्न में से किस शहर में स्थित है?

Ans 🗙 1. लंदन, यूनाइटेड किंगडम

X2. पेरिस, फ्रांस

🔀 4 वाशिंगटन डी.सी., संयुक्त राज्य अमेरिका

Question ID : 1151352832

Option 1 ID : **11513511326** Option 2 ID : **11513511328**

Option 3 ID : 11513511327

Option 4 ID : 11513511325 Status : Answered

Q.23 संयुक्त राष्ट्र मानव अधिवासन कार्यक्रम (UN Human Settlements Programme) के अनुसार, वर्ष 2018 में निम्न में से किस देश में मलिन बस्तियों (slums) में निवास करने वाली आबादी सर्वाधिक थी?

Ans 🗶 1. दक्षिण सूडान

🔀 3. कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य

★ 4. भारत

Question ID: 1151352834 Option 1 ID: 11513511334 Option 2 ID: 11513511336 Option 3 ID: 11513511335 Option 4 ID: 11513511333 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.24 आसफुदौला द्वारा निर्मित आसफी इमामबाड़ा, _____ में स्थित है।

Ans 🗶 1. दिल्ली

🗶 2. बीजापुर

√ 3. लखनऊ

★ 4. आगरा

Question ID: 1151352859 Option 1 ID: 11513511434 Option 2 ID: 11513511433 Option 3 ID: 11513511436 Option 4 ID: 11513511435 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.25 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार दी गई ₹400 की धनराशि 2 वर्ष में बढ़कर ₹484 हो जाती है। वार्षिक ब्याज की दर जात कीजिए।

Ans X 1. 12%

√ 2. 10%

× 3. 16%

X 4. 11%

Question ID: 1151352876 Option 1 ID: 11513511503 Option 2 ID: 11513511501

Option 3 ID: 11513511504 Option 4 ID: 11513511502

Status: Answered

Q.26 भारतीय संसद में संसदीय कार्यवाहियों से जुड़ी गतिविधियों को देखने के लिए डिजिटल संसद ऐप कब लॉन्च किया

Ans

🗶 1. जुलाई 2021

🔀 २. अक्टूबर 2021

🔀 3. जनवरी 2021

√ 4. जनवरी 2022

Question ID: 1151352820 Option 1 ID: 11513511278 Option 2 ID: 11513511279 Option 3 ID: 11513511277 Option 4 ID: 11513511280 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.27 A और B एक साथ मिलकर किसी कार्य को 36 दिन में पूरा कर सकते हैं, जबकि B और C एक साथ मिलकर उसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। C की कार्य क्षमता, A की कार्य क्षमता की तीन गुनी है। B अकेले मूल कार्य के दो-तिहाई भाग को ___ में पूरा कर सकता है।

Ans 🗶 1. 45 दिन

×2. 30 दिन

√ 3. 40 दिन

× 4. 36 दिन

Question ID: 1151352882

Option 1 ID: 11513511528

Option 2 ID: 11513511525

Option 3 ID: 11513511527 Option 4 ID: 11513511526

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.28 निमता गोखले को किस उपन्यास के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया था?

Ans X 1.

गाँड्स, ग्रेट्स एंड ग्रैंडमदर (Gods, Graves and Grandmother)

🔀 अ हिमालयन लव स्टोरी (A Himalayan Love Story)

ट्रेवलिंग इन, ट्रेवलिंग आउट (Travelling In, Travelling Out)

🖋 4. थिंग्स टू लीव बिहाइंड (Things to Leave Behind)

Question ID: 1151352816

Option 1 ID: 11513511261

Option 2 ID: 11513511264

Option 3 ID: 11513511262 Option 4 ID: 11513511263

Status: Answered

Q.29 दिसंबर 2021 में, वेंकैया नायडू द्वारा विमोचित की गई 'द मिडवे बैटल: मोदी'ज रोलर-कोस्टर सेकेंड टर्म' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Ans

√ ¹ गौतम चिंतामणि

🗡 2. जीत थाइल

X3. अरविन्द अडिग

🔀 4. शेखर बंदोपाध्याय

Question ID: 1151352817 Option 1 ID: 11513511266

Option 2 ID: 11513511267 Option 3 ID: 11513511265 Option 4 ID: 11513511268

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.30 38 संख्याओं का औसत 51 है। पहली 24 संख्याओं का औसत 45 है और अंतिम 5 संख्याओं का औसत 60 है। शेष संख्याओं का औसत जात कीजिए।

Ans X 1. 59

X 2. 61

X 3. 60

√ 4. 62

Question ID: 1151352879

Option 1 ID: 11513511513 Option 2 ID: 11513511515 Option 3 ID: 11513511514

Option 4 ID: 11513511516 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.31 $7\frac{3}{5} \times 4\frac{1}{2} - K = 26\frac{3}{4}$ में, निम्न में से कौन सा मान K के स्थान पर आ सकता है?

Ans X 1. 2

 \times 2. $9\frac{7}{20}$

 \checkmark 3. $7\frac{9}{20}$

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

Question ID: 1151352900

Option 1 ID: 11513511598 Option 2 ID: 11513511600

Option 3 ID: 11513511599 Option 4 ID: 11513511597

Status: Answered

Q.32 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर, एक निश्चित धनराशि 2 वर्ष में ₹16,500 हो जाती है। धनराशि जात कीजिए। Ans × 1. ₹14,500 × 2. ₹15,500 ×3. ₹14,000 √ 4. ₹15,000 Question ID: 1151352881 Option 1 ID: 11513511523 Option 2 ID: 11513511522 Option 3 ID: 11513511524 Option 4 ID: 11513511521 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.33 थेरीगाथा, एक बौद्ध ग्रंथ है, जो _____ का हिस्सा है, यह भिक्षुणियों द्वारा रचित छंदों का संग्रह है। Ans 🗶 1. महावंश X2. विनय पिटक 🔀 4. दीपवंश Question ID: 1151352863 Option 1 ID: 11513511452 Option 2 ID: 11513511450 Option 3 ID: 11513511449 Option 4 ID: 11513511451 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.34 शब्द "VERSION" में ऐसे कितने अक्षर-युग्म (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) मौजूद हैं, जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में हैं? Ans 🚀 1.5 X 2.4 **X** 3.6 **X** 4. 3 Question ID: 1151352922 Option 1 ID: 11513511685 Option 2 ID: 11513511687 Option 3 ID: 11513511686 Option 4 ID: 11513511688 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.35 निम्न में से किसका श्रेय कौटिल्य को दिया जाता है?

Ans 🗙 1. मुद्राराक्षस

√ 2. अर्थशास्त्र

🔀 ३. इंडिका

X 4. रत्नावली

Question ID: 1151352855
Option 1 ID: 11513511420
Option 2 ID: 11513511417
Option 3 ID: 11513511418
Option 4 ID: 11513511419
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.36 निम्न में से कौन सी झील केरल राज्य में स्थित नहीं है?

Ans 🗶 1. सस्थमकोट्टा झील

🗶 २. अष्टमुडी झील

🗡 3. वेम्बनाड झील (Vembanad Lake)

Question ID: 1151352825
Option 1 ID: 11513511299
Option 2 ID: 11513511297
Option 3 ID: 11513511298
Option 4 ID: 11513511300
Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.37 'BELATED' का 'TLEEDBA' से, और 'STOREY' का 'YTSROE' से वहीं संबंध है, जो 'DOUBBLE' का '_____' से हैं।

Ans 1. UOLEDBB

X2. OULEDBC

X3. UOLEDBC

X4. OULEDBB

Question ID : 1151352928 Option 1 ID : 11513511711 Option 2 ID : 11513511712 Option 3 ID : 11513511709 Option 4 ID : 11513511710

Status: Not Answered

Q.38 मान लीजिए x चार अंकों की वह छोटी से छोटी संख्या है, जिसे 18, 27, 30, 40 और 45 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 9 प्राप्त होता है। x को 37 से विभाजित करने पर प्राप्त शेषफल जात कीजिए।

Ans X 1. 23

X 2. 15

√ 3. 16

X 4. 28

Question ID: 1151352866 Option 1 ID: 11513511461 Option 2 ID: 11513511464 Option 3 ID: 11513511462 Option 4 ID: 11513511463 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.39 जातीय-भाषाई सम्दाय - बोडो (Boro), निम्न में से किस भारतीय राज्य/केंद्र शासित प्रदेश का मूल निवासी है?

Ans 🗶 1. मध्य प्रदेश

🗶 2. गुजरात

√ 3. असम

X 4. अंडमान और निकोबार

Question ID: 1151352827 Option 1 ID: 11513511305 Option 2 ID: 11513511306 Option 3 ID: 11513511307 Option 4 ID: 11513511308 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.40 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - 1 और 2 दिए गए हैं। तय करें कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक हैं।

किसी दिए गए महीने की 17 तारीख को कौन सा दिन है?

कथन:

1. महीने का आखिरी दिन सोमवार है।

2. महीने का दूसरा शनिवार 12 तारीख को है।

Ans 🔀 1 1 और 2 दोनों आवश्यक हैं।

√ 2 2 अकेले पर्याप्त है, जबिक 1 अकेले पर्याप्त नहीं है।

X 3 1 अकेले पर्याप्त है, जबिक 2 अकेले पर्याप्त नहीं है।

४⁴ न तो 1 और न ही 2 पर्याप्त है।

Question ID: 1151352920

Option 1 ID: 11513511680

Option 2 ID: 11513511678 Option 3 ID: 11513511677

Option 4 ID: 11513511679

Status: Answered

Q.41 एक रेलगाड़ी, एक किलोमीटर लंबे पूल को एक मिनट में पार करती है और एक 750 m लंबी सुरंग को 50 सेकंड में पार करती है। मान लीजिए कि रेलगाड़ी एकसमान चाल से चल रही है, तो इसकी चाल ज्ञात कीजिए। Ans √ 1. 90 km/h × 2. 72 km/h × 3. 108 km/h X 4. 81 km/h Question ID: 1151352878 Option 1 ID: 11513511510 Option 2 ID: 11513511512 Option 3 ID: 11513511509 Option 4 ID: 11513511511 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.42 आईसीसी टी20 विश्व कप 2021 के दौरान, टी20 क्रिकेट में 400 विकेट लेने वाले सबसे कम उम के गेंदबाज कौन Ans 🗶 1. मार्टिन गुप्टिल ✓ 2. राशिद खान X 3. शांकिब अल हसन 🔀 4. इवेन ब्रावो Question ID: 1151352823 Option 1 ID: 11513511290 Option 2 ID: 11513511289 Option 3 ID: 11513511292 Option 4 ID: 11513511291 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.43 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 243B के अनुसार, मध्यवर्ती स्तर पर पंचायतों का गठन उस राज्य में नहीं किया जा __ लाख से अधिक नहीं है। सकता है, जिसकी आबादी _ Ans 🔀 1. दस √ 2. बीस 🗙 ३. पंद्रह X 4. पांच Question ID: 1151352841

Question ID: 1151352841
Option 1 ID: 11513511362
Option 2 ID: 11513511364
Option 3 ID: 11513511363
Option 4 ID: 11513511361
Status: Answered

Q.44 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राज्य को सभी बच्चों को छह वर्ष की आयु पूरी करने तक प्रारंभिक बाल्यावस्था देख-रेख और शिक्षा प्रदान करने का दायित्व प्रदान करता है?

Ans

🔀 १. अनुच्छेद ४२

🗸 २. अनुच्छेद ४५

🗙 ३. अनुच्छेद ४३

🔀 ४. अनुच्छेद ४४

Question ID : 1151352837 Option 1 ID : 11513511345 Option 2 ID : 11513511348

Option 2 ID : 11513511348 Option 3 ID : 11513511346 Option 4 ID : 11513511347

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.45 'X, Y की मां है' को 'X < Y' लिखा जाता है।

'X, Y का पित है' को 'X > Y' लिखा जाता है।

'X, Y की बहन है' को 'X @ Y' लिखा जाता है।

'X, Y का पुत्र है' को 'X \$ Y' लिखा जाता है।

निम्नलिखित में से कौन सा संबंध यह दर्शाता है - 'R, Q की पुत्री है'?

Ans

✓ 1. R @ H \$ K > Q

X2. Q > K@R\$H

X3. R @ H > K < Q

X4. Q < K @ H \$ R

Question ID: 1151352907

Option 1 ID: 11513511626

Option 2 ID : 11513511627

Option 3 ID: 11513511625

Option 4 ID: 11513511628

Status: Not Answered

Q.46 उस बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए, जिसकी आधार विज्या 12.5 cm है और जिसकी ऊंचाई, आधार विज्या के 🛓 के

Ans \times 1. 1250 π cm³

 \times 2. 1652.5 π cm³

 \times 3. 2441.4 π cm³

4. 1562.5 π cm³

Question ID: 1151352896 Option 1 ID: 11513511582 Option 2 ID: 11513511583 Option 3 ID: 11513511584 Option 4 ID: 11513511581 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.47 सोलह महाजनपदों के संदर्भ में, निम्न में से कौन सा राजधानी शहर नहीं था?

√ ¹. अवंती

X 2. श्रावस्ती

🗙 3. उज्जैन

🔀 ४. कौशाम्बी

Question ID: 1151352854 Option 1 ID: 11513511415 Option 2 ID: 11513511416 Option 3 ID: 11513511413 Option 4 ID: 11513511414 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.48 यदि 9 अंकों वाली संख्या 83x93678y, 72 से विभाज्य है, तो (3x-2y) का मान कितना होगा?

Ans X 1. 8

√ 2. 10

X 3. 15

X 4. 12

Question ID: 1151352873 Option 1 ID: 11513511489 Option 2 ID: 11513511490

Option 3 ID: 11513511492 Option 4 ID: 11513511491

Status: Answered

Q.49 नीचे दो कथन और दो निष्कर्ष दिए गए हैं। 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 छात्र शिक्षक हैं।

कुछ प्रोफेसर छात्र हैं।

निष्कर्ष:

A. कुछ छात्र प्रोफेसर हैं।

B. कुछ शिक्षक प्रोफेसर हैं।

Ans

Х¹ केवल निष्कर्ष В पालन करता है।

X2 केवल निष्कर्ष A पालन करता है।

√ 3. निष्कर्ष A और B दोनों ही पालन करते हैं।

X⁴ न तो निष्कर्ष A और न ही B पालन करता है।

Question ID : 1151352933 Option 1 ID : 11513511730 Option 2 ID : 11513511729 Option 3 ID : 11513511732

Option 3 ID : **11513511732**Option 4 ID : **11513511731**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.50 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, किरण किशोर को $\stackrel{?}{_{\sim}}40,000$ की धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्ष के लिए उधार देता है। ब्याज की दर 20% है। 2 वर्ष बाद किरण को कितना चक्रवृद्धि ब्याज प्राप्त होगा?

Ans × 1. ₹14,560

×2. ₹16,780

×3. ₹12,350

√ 4. ₹17,600

Question ID: 1151352891

Option 1 ID : 11513511561 Option 2 ID : 11513511564 Option 3 ID : 11513511562 Option 4 ID : 11513511563

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

Q.51 एक निश्चित कूट भाषा में, अक्षरों को उनके वर्णमाला क्रम (जैसे - A को 1 और Z को 26) के अनुसार कूटबढ़ किया जाता है। हालांकि, यदि कोई अक्षर, किसी शब्द में दो बार आता है, तो दूसरी बार आने पर, इसे वर्णमाला के उन्टे क्रम में इसकी स्थित के अनुसार कूटबढ़ किया जाता है। इसके अलावा, यदि कोई स्वर, दो व्यंजनों के बीच आता है, तो इसे इसकी संगत क्रम संख्या के दोगूने के रूप में कूटबढ़ किया जाता है।

निम्नलिखित में से कौन सा GLASS के लिए सही कूट है?

Ans X 1. 71221991

√ 2. 7122198

×3. 7121198

X 4. 7122189

Question ID: 1151352924
Option 1 ID: 11513511696
Option 2 ID: 11513511695
Option 3 ID: 11513511693
Option 4 ID: 11513511694
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.52 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

 $69 \times 3 - 4 \div 5 + 6 = 9$

Ans 🗶 1. ÷ और +

√ 2. × और ÷

×3. + और -

× 4. × और +

Question ID : 1151352915

Option 1 ID: 11513511660

Option 2 ID: 11513511658

Option 3 ID : 11513511659

Option 4 ID : 11513511657 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.53 1944-45 में प्रकाशित बॉम्बे योजना का औपचारिक नाम क्या था?

Ans

√ ¹ भारत के आर्थिक विकास की योजना

X2 भारत के अवसरंचना विकास की योजना

🗙 3. भारत के औदयोगिक विकास की योजना

४⁴ भारत के सामरिक विकास की योजना

Question ID: 1151352845

Option 1 ID : 11513511377

Option 2 ID : 11513511379

Option 3 ID: 11513511380

Option 4 ID: 11513511378

Status : Answered

Q.54 एक निश्चित कूट भाषा में, 'क्लब' को 'विद्यालय' लिखा जाता है, 'विद्यालय' को 'खेल का मैदान' लिखा जाता है, 'खेल का मैदान' को 'घर' लिखा जाता है, 'घर' को 'बाजार' लिखा जाता है, और 'बाजार' को 'बस' लिखा जाता है।

विद्यार्थी अध्ययन करने कहां जाते हैं?

Ans

✓¹ खेल का मैदान

× 2. घर

🗙 3. बस

🗡 4. विद्यालय

Question ID: 1151352923
Option 1 ID: 11513511691
Option 2 ID: 11513511692
Option 3 ID: 11513511690
Option 4 ID: 11513511689
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.55 अलग - अलग रंगों - लाल, पीला, नीला, हरा, नारंगी, बैंगनी और इंडिगो के सात बॉक्स, एक के ऊपर एक करके रखे गए थे, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं था। नारंगी रंग के बॉक्स के नीचे कोई अन्य बॉक्स नहीं रखा गया था। बैंगनी रंग के बॉक्स को नीले रंग के बॉक्स के ऊपर दूसरे स्थान पर रखा गया था। हरे रंग के बॉक्स को इंडिगो रंग के बॉक्स के नीचे दूसरे स्थान पर रखा गया था। लाल रंग के बॉक्स को सबसे ऊपर रखा गया था। पीले रंग के बॉक्स को इंडिगो रंग के बॉक्स के ठीक ऊपर रखा गया था। निम्नलिखित में से कौन - सा बॉक्स और उसकी स्थित का सही युग्म है?

Ans 🔀 1 पीले रंग का बॉक्स - ऊपर से 5वें स्थान पर

X2 बैंगनी रंग का बॉक्स - ऊपर से 7वें स्थान पर

🗡 3. हरे रंग का बॉक्स - ऊपर से तीसरे स्थान पर

Question ID: 1151352931 Option 1 ID: 11513511722 Option 2 ID: 11513511723 Option 3 ID: 11513511721 Option 4 ID: 11513511724 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.56 प्रत्येक 5 वर्ष के अंतराल पर जन्म लेने वाले 5 बच्चों की आयु का योगफल 80 है। सबसे छोटे बच्चे की आयु कितनी है?

Ans

√ ¹. 6 वर्ष

X 2. 21 वर्ष

X 3. 4 as

X 4. 16 ag

Question ID: 1151352889 Option 1 ID: 11513511553 Option 2 ID: 11513511555 Option 3 ID: 11513511554 Option 4 ID: 11513511556

Status: Answered

Q.57 जल का रासायनिक समीकरण H_2O है। H_2O लिखने के लिए एमएस-वर्ड (MS-Word) की इनमें से किस विशेषता का उपयोग किया जा सकता है?

🗡 1 ड्रॉप कैप (Drop cap)

🗶 २. स्ट्राइकथ् (Strikethrough)

🔀 ३. स्परस्क्रिप्ट (Superscript)

Question ID: 1151352864 Option 1 ID: 11513511454 Option 2 ID: 11513511456 Option 3 ID: 11513511453 Option 4 ID: 11513511455 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.58 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षरांकिक-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

7B9, 14D18, 21G28, 28K39, ?

Ans X 1. 33P51

× 2. 35P49

X 3. 32P49

√ 4. 35P51

Question ID: 1151352914 Option 1 ID: 11513511654 Option 2 ID: 11513511653 Option 3 ID: 11513511656 Option 4 ID: 11513511655 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.59 पांच मित्र, प्नीत, जितन, गौतम, अर्शिल और टीना, को पांच विषयों - गणित, अंग्रेजी, विज्ञान, कंप्यूटर और हिंदी में से अलग - अलग विषय पसंद हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। प्रत्येक मित्र को क्रिकेट, हॉकी, बैडमिंटन, फुटबॉल और बास्केटबॉल में से कोई एक खेल भी पसंद है, साथ ही उनमें से किन्हीं दो का पसंदीदा खेल

टीना को विज्ञान पसंद है, लेकिन उसे हॉकी पसंद नहीं है। जिसे हिंदी पसंद है, उसे बास्केटबॉल भी पसंद है। अर्शिल को बैडमिंटन पसंद है, लेकिन उसे कंप्यूटर या अंग्रेज़ी पसंद नहीं है। गौतम को हॉकी पसंद है, लेकिन उसे अंग्रेज़ी या गणित पसंद नहीं है। टीना को फुटबॉल पसंद है। पुनीत को क्रिकेट पसंद है। इनमें से किसे हिंदी पसंद है?

Ans

√ ¹. जितन

🗶 २. प्नीत

🗙 ४. गौतम

Question ID: 1151352909 Option 1 ID: 11513511633 Option 2 ID: 11513511634 Option 3 ID: 11513511635 Option 4 ID: 11513511636 Status: Not Answered

 $^{
m Q.60}$ निम्न में से मुख्यतः किसका उपयोग फोटोवोल्टिक सौर सेल बनाने के लिए किया जाता है? Ans X 1. S √ 2. Si X 3. Su X 4. Se Question ID: 1151352852 Option 1 ID: 11513511407 Option 2 ID: 11513511405 Option 3 ID: 11513511408 Option 4 ID: 11513511406 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.61 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात 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: (a) कुछ फ़ाइज़ केक हैं। (b) सभी बर्गर केक हैं। (c) सभी केक चिप्स हैं। निष्कर्ष: सभी फ़ाइज़ चिप्स हैं। II. कुछ चिप्स फाइज़ हैं। III. सभी बर्गर चिप्स हैं। Ans 🔀 1 केवल निष्कर्ष । और III पालन करते हैं। X3. सभी निष्कर्ष पालन करते हैं। 🗡 4 केवल निष्कर्ष । और ॥ पालन करते हैं। Question ID: 1151352902 Option 1 ID: 11513511606 Option 2 ID: 11513511607 Option 3 ID: 11513511608 Option 4 ID: 11513511605 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.62 तराना गायक, पंडित रतन मोहन शर्मा _____ घराने से संबंधित हैं। Ans √ ¹ मेवाती 🗶 2. दिल्ली 🔀 ३. आगरा 🔀 ४. इंदौर Question ID: 1151352862 Option 1 ID: 11513511446 Option 2 ID: 11513511445 Option 3 ID: 11513511447 Option 4 ID: 11513511448 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.63 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षरांकिक-समृह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर 3Y7, 8X9, 15W11, 24V13, 35U15, ? Ans X 1. 44S16 × 2. 49T19 X 3. 47S14 √ 4. 48T17 Question ID: 1151352929 Option 1 ID: 11513511715 Option 2 ID: 11513511714 Option 3 ID: 11513511713 Option 4 ID: 11513511716 Status: Answered Chosen Option : 4 Q.64 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षरांकिक-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है। F6, H12, J18, L24, ? Ans 🗸 1. N30 X 2. M30 X 3. N12 X 4. M12 Question ID: 1151352913 Option 1 ID: 11513511651 Option 2 ID: 11513511652 Option 3 ID: 11513511649

> Option 4 ID : **11513511650** Status : **Answered**

Q.65 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

HUDK: KWGM:: RBNF: UDQH:: LPQV:?

Ans 🗸 1. ORTX

X 2. NRSX

X3. OSTY

X 4. NSSY

Question ID : 1151352903 Option 1 ID : 11513511609 Option 2 ID : 11513511611

Option 3 ID : **11513511610** Option 4 ID : **11513511612**

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.66 एक निश्चित कूट भाषा में, अंग्रेज़ी वर्णमाला के अक्षरों को उनके वर्णमाला क्रम (जैसे - A को 1 और Z को 26) के अनुसार कूटबढ़ किया जाता है। हालांकि, यदि किसी स्वर के ठीक पहले और ठीक बाद एक ट्यंजन आता है, तो इसे '99' के रूप में कृटबढ़ किया जाता है।

उसी कूट भाषा में, 'BLAST' के लिए कूट क्या होगा?

Ans X1. 212991991920

X 2. 212994520

√ 3. 212991920

X4. 212554920

Question ID: 1151352926

Option 1 ID : 11513511702 Option 2 ID : 11513511701 Option 3 ID : 11513511704 Option 4 ID : 11513511703

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.67} निम्न संख्याओं के ट्युत्क्रमों के योगफल का ट्युत्क्रम ज्ञात कीजिए।

$$\frac{1}{4}, \frac{4}{3}, \frac{5}{7}, \frac{5}{4}, \frac{8}{5}$$

Ans

$$\times$$
 2. $\frac{607}{120}$

$$\times$$
 3. $\frac{22}{23}$

$$\times$$
 4. $\frac{23}{22}$

Question ID: 1151352899

Option 1 ID : **11513511595** Option 2 ID : **11513511594** Option 3 ID : **11513511596**

Option 4 ID : 11513511593

Status : Not Answered

Q.68 किसी कार्यालय में, पुरुष कर्मचारियों की संख्या, महिला कर्मचारियों की संख्या के $\frac{3}{8}$ के बराबर है। पुरुषों में से $\frac{1}{3}$ पुरुष गैर-स्नातक हैं, जबिक महिलाओं में से $\frac{4}{5}$ महिलाएं गैर-स्नातक हैं। यदि कार्यालय में गैर-स्नातक कर्मचारियों की संख्या 164 है, तो कार्यालय में कर्मचारियों की कुल संख्या कितनी है?

Ans X 1. 288

√ 2. 396

X 3. 360

X 4. 414

Question ID: 1151352871
Option 1 ID: 11513511481
Option 2 ID: 11513511483
Option 3 ID: 11513511482
Option 4 ID: 11513511484
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.69 किसी शंकु के छिन्नक की ऊंचाई 8 cm है। छिन्नक के शीर्ष पर त्रिज्या 6 cm और छिन्नक के तल पर त्रिज्या 12 cm है। छिन्नक का बक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल जात कीजिए।

Ans $\times 1.360\pi \text{ cm}^2$

 \times 2. 36 π cm²

 \times 3. 240 π cm²

 \checkmark 4. 180π cm²

Question ID: 1151352888
Option 1 ID: 11513511552
Option 2 ID: 11513511551
Option 3 ID: 11513511550
Option 4 ID: 11513511549
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.70 अर्थटयवस्था के प्रमुख सामरिक उद्योगों को नियंत्रित करने वाली सरकार के साथ एक समाजवादी राज्य के उद्देश्य को प्राप्त करने के लिए औद्योगिक नीति संकल्प (IPR) 1956 को अंगीकृत किया गया था। इस संकल्प के अनुसार, उद्योगों को ______ में वर्गीकृत किया गया था।

Ans 🗸 1. तीन श्रेणियों

X 2. चार श्रेणियों

🔀 3. दो श्रेणियों

X 4. पांच श्रेणियों

Question ID: 1151352846 Option 1 ID: 11513511382 Option 2 ID: 11513511383 Option 3 ID: 11513511381 Option 4 ID: 11513511384

Status: Answered

Q.71 निम्न में से कौन मुख्य रूप से मद्रास के होम रूल लीग की स्थापना से संबंधित थे?

Ans 🗸 1. एनी बेसेंट

🔀 2. मैडम भीकाजी कामा

🔀 ३. सरोजिनी नायडू

🗙 4. मातंगिनी हाजरा

Question ID: 1151352857
Option 1 ID: 11513511426
Option 2 ID: 11513511427
Option 3 ID: 11513511425
Option 4 ID: 11513511428
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.72 अगस्त 2021 में, किस मंत्रालय ने यू.ए.एस. (UAS) नियम, 2021 को निरस्त करने, और उसके स्थान पर उदारीकृत ड्रोन नियम (Drone Rules), 2021 लागू करने का निर्णय लिया?

Ans X 1.

पत्तन, पोत-परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय (Ministry of Ports, Shipping and Waterways)

X 2. रक्षा मंत्रालय

🖋 ः नागर विमानन मंत्रालय (Ministry of Civil Aviation)

🗡 4 सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

Question ID : 1151352818
Option 1 ID : 11513511270
Option 2 ID : 11513511269
Option 3 ID : 11513511272
Option 4 ID : 11513511271
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.73 निम्न में से कौन सा तत्व मानव रक्त के हीम/हेम (heme/haem) का भाग है?

Ans 🗶 1. कोबाल्ट (Cobalt)

🔀 अम्मीशियम (Magnesium)

🔀 ४ मैंगनीज (Manganese)

Question ID : **1151352850** Option 1 ID : **11513511400**

Option 2 ID : 11513511397

Option 3 ID : 11513511399 Option 4 ID : 11513511398

Status : Answered

Q.74 मन्, ₹5,500 में एक प्रानी बाइक खरीदता है, वह इस धनराशि का 12% इसकी मरम्मत पर खर्च करता है और बाद में इसे 5% की कुल हानि पर बेच देता है। मनु ने बाइक किस मूल्य पर बेची?

Ans × 1. ₹5,882

× 2. ₹5,832

× 3. ₹5,872

√ 4. ₹5,852

Question ID: 1151352898 Option 1 ID: 11513511590 Option 2 ID: 11513511589 Option 3 ID: 11513511591 Option 4 ID: 11513511592 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.75 गोल, घन, प्रिज्म, घनाभ और बेलन आदि विभिन्न आकृतियों वाले पांच डिब्बों में अलग - अलग पैटर्न - प्लेन, चेकदार, फूलदार, पोल्का डॉट्स और धारीदार, निर्मित हैं। लेकिन इनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। इसके अलावा, उनमें से प्रत्येक के रंग अलग-अलग - नीला, हरा, गुलाबी, काला और पीला हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है।

घन और बेलन आकृति वाले डिब्बे में फूलदार पैटर्न निर्मित नहीं है। गोल आकृति वाला डिब्बा गुलाबी रंग का है। प्रिज्म आकृति वाले डिब्बे में चेकदार डिजाइन है, लेकिन यह पीले या काले रंग का नहीं है। घनाभ आकृति वाला डिब्बा हरे रंग का है, लेकिन इसमें पोल्का डॉट्स या धारीदार पैटर्न निर्मित नहीं है। प्लेन पैटर्न वाला डिब्बा, गुलाबी रंग का है। घन आकृति वाले डिटबे में पोल्का डॉट्स पैटर्न निर्मित हैं, और यह न तो नीले रंग का है, और न हैं काले रंग का है। बेलन आकृति वाला डिब्बा नीले रंग का नहीं है।

किस डिब्बे में फूलदार पैटर्न निर्मित है?

Ans 🗶 1. गोल आकृति वाले

🔀 प्रज़म आकृति वाले

🔀 3. बेलन आकृति वाले

Question ID: 1151352930

Option 1 ID: 11513511718 Option 2 ID: 11513511720

Option 3 ID: 11513511717

Option 4 ID: 11513511719

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.76 राष्ट्रपति साहित्य, विज्ञान, कला और समाज सेवा में उत्कृष्टता के आधार पर __ सदस्यों को राज्यसभा सदस्यता के लिए मनोनीत (nominate) करते हैं और शेष सदस्य निर्वाचित होते हैं।

Ans X 1. 10

√ 2. 12

X 3. 13

X 4. 11

Question ID: 1151352840

Option 1 ID: 11513511357

Option 2 ID: 11513511359

Option 3 ID: 11513511360

Option 4 ID: 11513511358 Status: Answered

Q.77 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

_ h _ _ c d _ p _ c _ h _ k _ d h _ k _

Ans X 1. phcdkpchdk

X 2. dphkchdpck

X 3. phdkpchkpc

4. dpkhkdpcpc

Question ID: 1151352905 Option 1 ID: 11513511619 Option 2 ID: 11513511617 Option 3 ID: 11513511620 Option 4 ID: 11513511618 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.78 मालदीव गणराज्य, जिसे मालदीव द्वीप समूह भी कहा जाता है, यह उत्तर-मध्य ______ में स्थित स्वतंत्र द्वीप

Ans

√ ¹ हिंद महासागर

🗶 २. अरब सागर

🔀 3. बंगाल की खाड़ी

Х⁴ दक्षिण चीन सागर

Question ID: 1151352849 Option 1 ID: 11513511393 Option 2 ID: 11513511394 Option 3 ID: 11513511395 Option 4 ID: 11513511396 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.79 निम्न को सरल कीजिए।

√1296³

Ans X 1. 512

X 2. 864

√ 3. 216

X 4. 288

Question ID: 1151352897 Option 1 ID: 11513511587 Option 2 ID: 11513511585 Option 3 ID: 11513511588 Option 4 ID: 11513511586 Status: Not Answered

Q.80 मोहन चलना शुरु करता है, और वह पहले दक्षिण दिशा में जाता है। फिर वह अपनी बाई ओर मुझ्ता है, और कुछ दूर चलता है। इसके बाद, वह अपनी दाई ओर मुझ्ता है, और कुछ दूर चलता है। अब, यदि वह अपनी बाई ओर मुझ्ता है, और पुनः कुछ दूर चलता है, तो अब मोहन किस दिशा में चल रहा है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans X 1. उत्तर

X 2. पश्चिम

3. पूर्व

X 4. दक्षिण

Question ID : 1151352919
Option 1 ID : 11513511676
Option 2 ID : 11513511674
Option 3 ID : 11513511675
Option 4 ID : 11513511673
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.81 यदि $3\cos^2\theta + 1 = 4sin\theta$, $0^\circ < \theta < 90^\circ$ है, तो $sec^2\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1. $\frac{5}{9}$

× 2. $\frac{5}{4}$

✓ 3. $\frac{9}{5}$

× 4. 4/5

Question ID: 1151352868

Option 1 ID: 11513511470

Option 2 ID: 11513511469

Option 3 ID: 11513511472

Option 4 ID: 11513511471

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.82 राजपाल एक इमारत में शीर्ष से 21वीं मंजिल पर, और भूतल (जिसे इमारत के मंजिल क्रमांक 1 के रूप में अंकित किया गया है) से 9वीं मंजिल पर रहता है। यदि इमारत में कोई बेसमेंट नहीं है, तो इमारत में कुल कितनी मंजिलें हैं?

Ans

√ 1. 29

× 2. 28

X 3. 30

× 4. 27

Question ID: 1151352917 Option 1 ID: 11513511667 Option 2 ID: 11513511666 Option 3 ID: 11513511668 Option 4 ID: 11513511665 Status: Answered

Q.83 एक वृत्त की दो जीवाएं AB और CD वृत्त के अंदर स्थित बिंदु F पर प्रतिच्छेदित करती हैं। यदि AF = 4 cm, BF = 6 cm और CF = 3 cm है, तो CD की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 8 cm

X 2. 16 cm

X 3. 12 cm

√ 4. 11 cm

Question ID : 1151352895
Option 1 ID : 11513511577
Option 2 ID : 11513511580
Option 3 ID : 11513511579
Option 4 ID : 11513511578
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.84 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आकर श्रेणी को जारी रख सकती है।

17, 31, 55, 93, 149, ?

Ans X 1. 219

√ 2. 227

X 3. 247

× 4. 223

Question ID: 1151352904
Option 1 ID: 11513511613
Option 2 ID: 11513511615
Option 3 ID: 11513511616
Option 4 ID: 11513511614

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.85 खाद्य एवं कृषि संगठन के अनुसार, वर्ष 2019 के लिए वैश्विक चावल उत्पादन में भारत का कौन सा स्थान था?

Ans 🧳 1. दूसरा

🔀 2. चौथा

× 3. पहला

X4. तीसरा

Question ID : **1151352831** Option 1 ID : **11513511322**

Option 2 ID : **11513511324** Option 3 ID : **11513511321** Option 4 ID : **11513511323**

Status : Answered

Q.86 किसी परिवार की मासिक आय ₹45,000 है। मासिक आय में से 20% भोजन पर खर्च होता है, 20% घर के किराए पर खर्च होता है, 5% खरीदारी पर खर्च होता है, 10% व्यक्तिगत जरूरतों पर खर्च होता है, और शेष धनराशि की बचत होती है। यदि वे अपनी मासिक बचत का 12% भाग गरीबों को दान करने का निर्णय लेते हैं, तो वे गरीबों को कितनी धनराशि का दान करते हैं?

1. ₹2430

× 2. ₹3500

X 3. ₹2750

×4. ₹3230

Question ID: 1151352887 Option 1 ID: 11513511548 Option 2 ID: 11513511546 Option 3 ID: 11513511547 Option 4 ID: 11513511545 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.87 यदि बह्लक और माध्यिका का अनुपात 13 : 9 है, तो अनुभवजन्य संबंध (empirical relation) का उपयोग करते हुए माध्य और बहुलक का अनुपात जात कीजिए।

Ans

√ 1. 7: 13

X2.8:9

X3.9:8

X 4. 8: 13

Question ID: 1151352870 Option 1 ID: 11513511480 Option 2 ID: 11513511478 Option 3 ID: 11513511477 Option 4 ID: 11513511479

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.88 0.3 mm त्रिज्या वाले 3200 m लंबे बेलनाकार तांबे के तार को पिघलाया जाता है और इस पिघली हुई धात् से एक गोला बनाया जाता है (बिना किसी पदार्थ के अपक्षय के)। इस प्रकार निर्मित गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) कितना होगा?

Ans $\times 1.140\pi$

× 2. 198π

× 3. 256π

√ 4. 144π

Question ID: 1151352869 Option 1 ID: 11513511475 Option 2 ID: 11513511474 Option 3 ID: 11513511476 Option 4 ID: 11513511473

Status: Not Answered

Q.89 भारत की लगभग _____ km की थल-सीमा पड़ोसी देशों से जुड़ी हुई है।
Ans 🔀 1. 5055

√ 2. 15106

× 3. 20233

X 4. 7516

Question ID : 1151352848
Option 1 ID : 11513511392
Option 2 ID : 11513511389
Option 3 ID : 11513511391
Option 4 ID : 11513511390
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.90 एक पिता अपने 4 पुत्रों - A, B, C, D के बीच 3: 6: 8: 5 के अनुपात में कुछ धनराशि वितरित करता है। वितरण के बाद, यह पाया गया कि C को प्राप्त धनराशि, B को प्राप्त धनराशि से र1,000 अधिक है। चारों के बीच वितरित की गई कृत धनराशि कितनी है?

Ans ×1. ₹12,000

×2. ₹13,000

√ 3. ₹11,000

× 4. ₹12,450

Question ID : 1151352890
Option 1 ID : 11513511557
Option 2 ID : 11513511560
Option 3 ID : 11513511559
Option 4 ID : 11513511558
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.91 रोहिंग्या मुसलमान दिए गए विकल्पों में से किस देश के मूल निवासी हैं?

Ans 🗶 1. चीन

X 2. नेपाल

🔀 ३. भूटान

Question ID : 1151352835

Option 1 ID : **11513511339** Option 2 ID : **11513511337**

Option 3 ID: 11513511338

Option 4 ID: 11513511340

Status : Answered

Q.92 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) 8 है और इन दोनों संख्याओं का गुणनफल 6400 है। ऐसे कितने संख्या युग्म संभव हैं, जो उपरोक्त शर्तों को पूरा करते हैं? Ans 🔀 1. 5 X 2. 3 **√** 3. 2 X 4. 6 Question ID: 1151352886

Option 1 ID: 11513511543 Option 2 ID: 11513511542 Option 3 ID: 11513511541 Option 4 ID: 11513511544 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.93 BBC स्पोर्ट्स पर्सनैलिटी ऑफ़ द ईयर पुरस्कार, 2021 प्राप्त करने वाली एम्मा रादुकान् (Emma Raducanu) निम्न में से कौन सा खेल खेलती हैं?

Ans 🗶 1. तैराकी

X 2. बैडमिंटन

४ ३. टेनिस

🗡 4. डाइविंग

Question ID: 1151352822 Option 1 ID: 11513511287 Option 2 ID: 11513511285 Option 3 ID: 11513511286 Option 4 ID: 11513511288 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.94 अजीत का जन्म सोमवार, 24 मार्च 1980 को हुआ था। वर्ष 2021 में जब उसने अपना जन्मदिन मनाया, तो वह सप्ताह का कौन सा दिन था?

🗶 1. शुक्रवार

X 2. रविवार

X 3. सोमवार

🥒 4. ब्धवार

Question ID: 1151352927 Option 1 ID: 11513511707

Option 2 ID: 11513511708 Option 3 ID: 11513511705

Option 4 ID: 11513511706

Status: Answered

Q.95 जून 2021 में, भारत और ___ __ ने जलवायु परिवर्तन, अपशिष्ट प्रबंधन आदि के क्षेत्र में सहयोग विकसित करने, और द्विपक्षीय सहयोग के नए रास्ते खोलने हेतु एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए थे। Ans 🗶 1. बांग्लादेश X 2. नेपाल 🥒 ३. भूटान X 4. श्रीलंका Question ID: 1151352844 Option 1 ID: 11513511374 Option 2 ID: 11513511376 Option 3 ID: 11513511373 Option 4 ID: 11513511375 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.96 यदि '+' का अर्थ 'भाग' है, '÷' का अर्थ 'घटाना' है, '-' का अर्थ 'गुणा' है, और '×' का अर्थ 'जोड़ना' है, तो निम्नलिखित समीकरण में X का मान कितना है? $200 + 10 - 25 \times 60 \div 20 = X$ Ans X 1. 560 X 2. 520 √ 3. 540 × 4. 500 Question ID: 1151352912 Option 1 ID: 11513511648 Option 2 ID: 11513511646 Option 3 ID: 11513511647 Option 4 ID: 11513511645 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.97 यदि 13 जून 2005 को शुक्रवार था, तो 5 जुलाई 2005 को सप्ताह का कौन सा दिन था? Ans 🗙 1. गुरुवार 🗡 2. रविवार √ 3. शनिवार X 4. मंगलवार

Question ID : 1151352906
Option 1 ID : 11513511623
Option 2 ID : 11513511621
Option 3 ID : 11513511624
Option 4 ID : 11513511622
Status : Answered

वांगला उत्सव मुख्य रूप से _____ में मनाया जाता है। Ans 🗶 1. लहाख X 2. उत्तराखंड √ 3. मेघालय 🔀 ४. हिमाचल प्रदेश Question ID: 1151352861 Option 1 ID: 11513511443 Option 2 ID: 11513511442 Option 3 ID: 11513511441 Option 4 ID: 11513511444 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.99 जवाहर रोजगार योजना, 1989 में ______ के उद्देश्य से शुरू की गई थी। जरूरतमंद ग्रामीण मजदूरों के लिए विदेशी निवेश उपलब्ध कराने अतिरिक्त आय की तलाश में रत दैनिक वेतन भोगी कर्मचारियों को प्रशिक्षित कराने जरूरतमंद ग्रामीण मजदूरों के लिए आवास के अवसर उपलब्ध कराने जरूरतमंद ग्रामीण मजदूरों के लिए वैतनिक रोजगार उपलब्ध कराने Question ID: 1151352847 Option 1 ID: 11513511387 Option 2 ID: 11513511388 Option 3 ID: 11513511385 Option 4 ID: 11513511386 Status: Answered Chosen Option: 4 $\mathbf{Q}.\mathbf{100}$ एक आयत का क्षेत्रफल $2430\,cm^2$ है और इसकी चौड़ाई, इसकी लंबाई से $\mathbf{9}$ cm कम है। आयत का परिमाप जात कीजिए। Ans 🗸 1. 198 cm X 2. 192 cm

X 3. 180 cm

X 4. 216 cm

Question ID: 1151352893 Option 1 ID: 11513511571 Option 2 ID: 11513511570 Option 3 ID: 11513511569 Option 4 ID: 11513511572 Status: Not Answered

Q.101 निम्न में से कौन सा देश साढ़े चार दिन का कार्य-सप्ताह अपनाने वाला दुनिया का पहला देश बना?

Ans

🗸 1. यू.ए.ई.

X 2. चीन

🗙 ३. यू.के.

🔀 ४. फ्रांस

Question ID: 1151352824 Option 1 ID: 11513511294 Option 2 ID: 11513511293 Option 3 ID: 11513511295 Option 4 ID: 11513511296

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

Q.102 पांच उम्मीदवार, J, K, L, M और N एक ही पंक्ति में उत्तर की और मुख करके बैठे हुए एचआर प्रबंधक द्वारा साक्षात्कार के लिए इंतजार कर रहे हैं। N, K के बाईं ओर है। L, K और J दोनों के ठीक बगल में बैठा है। यदि J बाईं ओर से चौथे स्थान पर है, तो N दाईं और से किस स्थान पर हैं?

Ans

🔀 1 दाईं ओर से दूसरे स्थान पर

🗡 3 दाई ओर से चौथे स्थान पर

🔀 4 दाई ओर से तीसरे स्थान पर

Question ID : 1151352932

Option 1 ID : 11513511725 Option 2 ID : 11513511728 Option 3 ID : 11513511727 Option 4 ID : 11513511726

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.103 हासमान अनुमापी प्रतिफल (Decreasing returns to scale) कब लागू होता है?

Ans X 1.

जब सभी आगतों/इनपुटों (श्रम/पूंजी) में कमी के कारण आउटपुट/उत्पादन में समानुपाती वृद्धि से अधिक वृद्धि होती है

सभी आगर्तो/इनपुटों (श्रम/पूंजी) में वृद्धि के कारण आउटपुट/उत्पादन में समानुपाती वृद्धि से कम वृद्धि होती है

× 3.

सभी आगर्तो/इनपुटों (श्रम/पूंजी) में कमी के कारण आउटपुट/उत्पादन में समानुपाती वृद्धि से कम वृद्धि होती है

X 4.

सभी आगतों/इनपुटों (श्रम/पूंजी) में वृद्धि के कारण आउटपुट/उत्पादन में समानुपाती वृद्धि से अधिक वृद्धि होती है

Question ID: 1151352842 Option 1 ID: 11513511365 Option 2 ID: 11513511366 Option 3 ID: 11513511368

Option 4 ID : 11513511367 Status : Not Answered

Q.104 U19 क्रिकेट विश्व कप, 2022 के फाइनल में मैन ऑफ द मैच का पुरस्कार किसने जीता था?

Ans 🗶 1. दिनेश बाना

🗶 २. यश ढुल

√ 3. राज अंगद बावा

🗡 4. शेख रशीद

Question ID: 1151352821 Option 1 ID: 11513511284 Option 2 ID: 11513511282 Option 3 ID: 11513511281 Option 4 ID: 11513511283 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.105 निम्निलिखित प्रश्न में दो कथन । और ॥ दिए गए हैं। ये कथन या तो स्वतंत्र कारण हो सकते हैं, या स्वतंत्र कारणों या किसी एक उभयनिष्ठ कारण के प्रभाव हो सकते हैं। इनमें से एक कथन दूसरे कथन का प्रभाव हो सकता है। दोनों कथनों को पढ़िए और तय कीजिए कि निम्निलिखित में से कौन सा उत्तर विकल्प, इन दोनों कथनों के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

कथनः

- I) पिछले महीने मंदी के कारण, सॉफ्टवेयर पेशेवर साकेत की नौकरी चली गई।
- II) बाजार में उनके उत्पादों की मांग में गिरावट की वजह से, सेल्सपर्सन अयांश को केवल आधा वेतन प्राप्त ह्आ।

Ans 🔀 1. कथन II कारण है, और कथन I इसका प्रभाव है।

X 3. कथन । और II, दोनों स्वतंत्र कारण हैं।

× 4 कथन । कारण है. और कथन ।। इसका प्रभाव है।

Question ID: 1151352911
Option 1 ID: 11513511642
Option 2 ID: 11513511644
Option 3 ID: 11513511643
Option 4 ID: 11513511641
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.106 भारतीय जनगणना 2011 के अनुसार, 2001-11 के लिए भारत की दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर लगभग

Ans X 1. 14.8%

√ 2. 17.64%

X 3. 20.98%

X 4. 12%

Question ID : 1151352826 Option 1 ID : 11513511302

Option 2 ID: 11513511303 Option 3 ID: 11513511304 Option 4 ID: 11513511301

Status: Answered

Q.107 निम्न में से कौन ओडिसी नर्तक नहीं है?

Ans 🗶 1. कुमकुम मोहंती

🗶 २. चित्रा कृष्णमूर्ति

🗙 ४. शगुन भूटानी

Question ID: 1151352860 Option 1 ID: 11513511440 Option 2 ID: 11513511437 Option 3 ID: 11513511438 Option 4 ID: 11513511439 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.108 एक निश्चित कूट भाषा में, RAJAN को TDNFT लिखा जाता है, और STRAW को UWVFC लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में ENJOY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. GQCRL

√ 2. GQNTE

X 3. RCNTE

X4. GQRCL

Question ID: 1151352918 Option 1 ID: 11513511670 Option 2 ID: 11513511669 Option 3 ID: 11513511672 Option 4 ID: 11513511671 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.109 __, एक निष्क्रिय दो-टर्मिनल वाला विद्युत घटक है, जो परिपथ अवयव के रूप में वैद्युत प्रतिरोध आरोपित करता है।

🗡 1 ट्रांजिस्टर (transistor)

X 2. डायोड (diode)

🔀 अ. संधारित्र (capacitor)

🗸 4. प्रतिरोध (resistor)

Question ID: 1151352853 Option 1 ID: 11513511411 Option 2 ID: 11513511410 Option 3 ID: 11513511412 Option 4 ID: 11513511409 Status: Answered

Q.110 डेंगू _____ के कारण होता है।

Ans 🗶 1. सूत्रकृमि

🗶 २. जीवाणु

Question ID: 1151352851 Option 1 ID: 11513511404

Option 2 ID: 11513511401 Option 3 ID: 11513511403

Option 4 ID: 11513511402 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.111 A किसी कार्य को 24 दिन में कर सकता है और B उसी कार्य के 🕺 भाग को 12 दिन में कर सकता है। दोनों, एक साथ मिलकर 6 दिन तक कार्य करते हैं। अभी कितना कार्य शेष बँचा है?

Ans

× 2. $\frac{17}{20}$

 \times 3. $\frac{13}{20}$

 \times 4. $\frac{9}{20}$

Question ID: 1151352877

Option 1 ID: 11513511506 Option 2 ID: 11513511508

Option 3 ID: 11513511507 Option 4 ID: 11513511505

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.112 यदि
$$\left[2\frac{7}{8} - \left\{3 - \left(1\frac{1}{4} - \frac{5}{8}\right)\right\}\right] + P \times \frac{1}{8} = 0$$
 है, तो P का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 2

X 2. -2

X 3. 4

√ 4. -4

Question ID: 1151352867

Option 1 ID: 11513511467 Option 2 ID: 11513511468

Option 3 ID: 11513511465 Option 4 ID: 11513511466

Status: Answered

Q.113 नवंबर 2021 में किस अनुसंधान संस्थान ने स्टीमबोट नामक नई लोकप्रिय ऑनलाइन टॉक सीरीज शुरू की थी, जो कला को STEM (विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित) के साथ एकीकृत करती है?

Ans

🗶 1. आई.आई.एससी., बेंगलूरु

X² आई.आई.टी. (IIT), नई दिल्ली

🔀 ३. आई.आई.टी. (IIT), मुंबई

🖋 ⁴. एच.बी.सी.एस.ई., टी.आई.एफ.आर. मुंबई

Question ID: 1151352819
Option 1 ID: 11513511275
Option 2 ID: 11513511274
Option 3 ID: 11513511276
Option 4 ID: 11513511273
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.114 दी गई बैठक ट्यवस्था संबंधी जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

प्रशांत, कमल, ऋषि, सुनीता, तन्वी, विमल, वजीर और योगिता एक वर्गाकार मेज पर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार मेज के चार कोनों पर बैठे हैं, जबिक अन्य चार मेज की चार भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं। मेज के कोनों पर बैठे चारों टयक्तियों का मुख मेज के केंद्र की ओर है, जबिक मेज की भुजाओं के मध्य में बैठे चारों टयक्तियों का मुख मेज के केंद्र के विपरीत दिशा में है। प्रशांत, जिसका मुख मेज के केंद्र की ओर है, विमल के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। तन्वी, जिसका मुख मेज के केंद्र की और है, विमल के ठीक बगल में नहीं बैठी है। विमल और वजीर के बीच में केवल एक ट्यक्ति बैठा है। सुनीता कमल के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। कमल का मुख मेज के केंद्र की ओर है। ऋषि, प्रशांत के ठीक बगल में नहीं बैठा है।

कमल से संबंधित निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सत्य है?

Ans

🔀 1. कमल, तन्वी और सुनीता दोनों के ठीक बगल में बैठा है।

🗡 3 कमल, योगिता के ठीक बगल में बैठा है।

🔀 4 कमल, तन्वी के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है।

Question ID: 1151352916
Option 1 ID: 11513511664
Option 2 ID: 11513511662
Option 3 ID: 11513511661
Option 4 ID: 11513511663
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.115 किसी परीक्षा में, A के प्राप्तांक, B के प्राप्तांकों से 20% अधिक है और C के प्राप्तांक, A और B के कुल प्राप्तांकों के 85% के बराबर है। A के प्राप्तांक, C के प्राप्तांकों से कितने प्रतिशत कम हैं? (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)

Ans

√ 1. 35.8%

X 2. 37.2%

× 3. 55.8%

X 4. 34.6%

Question ID: 1151352874
Option 1 ID: 11513511495
Option 2 ID: 11513511494
Option 3 ID: 11513511496
Option 4 ID: 11513511493
Status: Not Answered

Q.116 भारत सरकार के आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22 के अनुसार, अप्रैल-नवंबर 2021 के दौरान भारत में हुए कुल आयात में से किस देश का योगदान सर्वाधिक है?

Ans

🗸 1. चीन

🗶 २. सिंगापुर

X 3. अमेरिका

🗡 4. जर्मनी

Question ID: 1151352829
Option 1 ID: 11513511315
Option 2 ID: 11513511316
Option 3 ID: 11513511314
Option 4 ID: 11513511313
Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.117 आइबेरियाई प्रायद्वीप (Iberian Peninsula) निम्न में से किस महाद्वीप में स्थित है?

Ans 🗶 1. एशिया

X2. उत्तरी अमेरिका

🖋 ३. यूरोप

🗡 4 दक्षिणी अमेरिका

Question ID: 1151352830
Option 1 ID: 11513511320
Option 2 ID: 11513511317
Option 3 ID: 11513511319
Option 4 ID: 11513511318
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.118 20 फरवरी, 1947 को किसने घोषित किया था कि जून 1948 तक सत्ता भारतीयों को हस्तांतरित कर दी जाएगी?

Ans 🗶 1. लॉर्ड वेवेल

X2. जवाहर लाल नेहरू

🗙 3. लॉर्ड माउंटबेटन

Question ID : 1151352858 Option 1 ID : 11513511431 Option 2 ID : 11513511432

Option 3 ID : 11513511429 Option 4 ID : 11513511430

Status : Answered

Q.119 ISDN (आईएसडीएन) एक डिजिटल टेलीफोन सेवा है, जो किसी मौजूदा सिंगल टेलीफोन लाइन पर वॉइस, डेटा का संचार कर सकती है, और सूचना का नियंत्रण कर सकती है। ISDN (आईएसडीएन) का पूर्ण रूप क्या है?

Integrated Server Digital Network (इंटीग्रेटेड सर्वर डिजिटल नेटवर्क)

Integrated Services Diversified Network (इंटीग्रेटेड सर्विसेस डाइवर्सिफाइड नेटवर्क)

X 3.

Interpreted Services Digital Network (इन्टरप्रेटेड सर्विसेस डिजिटल नेटवर्क)

4.

Integrated Services Digital Network (इंटीग्रेटेड सर्विसेस डिजिटल नेटवर्क)

Question ID: 1151352865 Option 1 ID: 11513511458 Option 2 ID: 11513511459 Option 3 ID: 11513511460 Option 4 ID: 11513511457 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.120 कुछ छात्रों के वजन से संबंधित आंकड़े दिए गए हैं। इन सभी छात्रों को मिलाकर माध्य वजन (Kg में) जात कीजिए।

छात्रों की संख्या	छात्रों का वजन (Kg में)
5	31
7	25
6	20
4	35
3	20

Ans 🗸 1. 26

X 2. 23

× 3. 28

X 4. 22

Question ID: 1151352935 Option 1 ID: 11513511739 Option 2 ID: 11513511737 Option 3 ID: 11513511740 Option 4 ID: 11513511738 Status: Answered