

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



Join Telegram Channel Link Giv	en in App
Join Telegram Channel Link Giv	en in App
Career Wings	
17/06/2022	
12:45 PM - 2:15 PM	
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 निम्न में से किस महाद्वीप में यूनियन पैसिफिक रेलरोड परिचालनशील है?

Ans

- √ ¹ उत्तरी अमेरिका
- X 2. दक्षिणी अमेरिका
- X 3. एशिया
- 🔀 ४ ऑस्ट्रेलिया

Question ID : 1151352305 Option 1 ID : 1151359217 Option 2 ID : 1151359218 Option 3 ID : 1151359220 Option 4 ID : 1151359219

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 लाहौर में बादशाही मस्जिद का निर्माण ने करवाया था।

Ans

- 🗶 1. शेरशाह सूरी
- 🗶 2. हुमायूं
- √ 3. औरंगजेब
- 🔀 ४. इल्तुतमिश

Question ID : 1151352326 Option 1 ID : 1151359303 Option 2 ID : 1151359304 Option 3 ID : 1151359301

Option 4 ID : 1151359302

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.3 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पर्दे। 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 स्कार्फ शॉल हैं।
- (b) कुछ शॉल मफलर हैं।

निष्कर्षः

- l. कुछ स्कार्फ मफलर हैं।
- II. कुछ मफलर शॉल हैं।

- Ans 🔀 1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

 - 🔀 अं न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।
 - Х⁴ निष्कर्ष । और ॥ दोनों पालन करते हैं।

Question ID: 1151352001 Option 1 ID: 1151358001 Option 2 ID: 1151358002 Option 3 ID: 1151358004 Option 4 ID: 1151358003 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 यदि 0.225, 0.36 और संख्या N का गुणनफल 243 है, तो संख्या N का मान कितना होगा?

Ans X 1. 2400

X 2. 3600

× 3. 3300

4. 3000

Question ID: 115135468 Option 1 ID: 1151351870 Option 2 ID: 1151351872 Option 3 ID: 1151351871 Option 4 ID: 1151351869 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 A और B, नामक दो बच्चों के पास कुछ टॉफियां हैं। यदि A के पास 8 टॉफियां हैं, और B के पास कुल टॉफियों के 50% से एक टॉफ़ी अधिक है, तो B के पास कितनी टॉफियां हैं?

Ans √ 1. 10

X 2. 9

X 3. 8

X 4. 12

Question ID: 115135471 Option 1 ID: 1151351881 Option 2 ID: 1151351882 Option 3 ID: 1151351883

Option 4 ID: 1151351884 Status: Answered

Q.6 राजेश को 12 इंच लंबा, 8 इंच चौड़ा और 10 इंच ऊंचा बॉक्स बनाने के लिए कुछ कार्डबोर्ड खरीदना है। बॉक्स बनाने के लिए कितने कार्डबोर्ड की आवश्यकता है?

Ans

🗸 1. 592 sq इंच

X 2. 960 sq इंच

× 3. 400 sq इंच

X 4. 350 sq इंच

Question ID : 115135464 Option 1 ID : 1151351854 Option 2 ID : 1151351853 Option 3 ID : 1151351855

Option 4 ID : **1151351856** Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.7 अनिवार्य रक्षा सेवा विधेयक 2021 को राष्ट्रपति की मंज़्री किस महीने में प्राप्त हुई थी?

Ans

🔀 1 दिसंबर 2021

√ 2. अगस्त 2021

X3. सितंबर 2021

★ 4. जनवरी 2022

Question ID : 1151352288

Option 1 ID: 1151359151 Option 2 ID: 1151359149 Option 3 ID: 1151359150 Option 4 ID: 1151359152

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 एक वनडे मैच में टीम इंडिया ने पहले 30 ओवर में प्रति ओवर 5.6 रन की औसत से रन बनाए। शेष 20 ओवरों में 320 रन के कूल लक्ष्य को पूरा करने के लिए टीम को प्रति ओवर कितने रन बनाने की आवश्यकता है?

Ans

√ ¹ 7.6 रन प्रति ओवर

^{★2.} 8.9 रन प्रति ओवर

★3. 4.6 रन प्रति ओवर

★4. 6.4 रन प्रति ओवर

Question ID: 115135457

Option 1 ID : 1151351827 Option 2 ID : 1151351828 Option 3 ID : 1151351826 Option 4 ID : 1151351825

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

 α .9 जब $\alpha=30^{\circ}$ है, तो $\sin\alpha\cos\alpha$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

 \times 1. $\frac{\sqrt{3}}{3}$

× 2. $\frac{3}{4}$

 \checkmark 3. $\frac{\sqrt{3}}{4}$

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

Question ID : 115135478
Option 1 ID : 1151351909
Option 2 ID : 1151351910
Option 3 ID : 1151351911
Option 4 ID : 1151351912

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.10 पाइप A और B, एक टंकी को क्रमशः 30 घंटे और 45 घंटे में भर सकते हैं, जबिक अकेले पाइप C पूरी भरी टंकी को 20 घंटे में खाली कर सकता है। जब टंकी पूरी भर जाती है, तो अकेले C को 8 घंटे के लिए खोला जाता है, और फिर बंद कर दिया जाता है, और फिर एक ही समय पर पाइप A और B को एक साथ खोला जाता है। अब, पाइप A और B को एक साथ टंकी को पूरी तरह से भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

√ 1. 7. 2 घंटे

X 2. 7.5 宜之

X 3. 7.8 घंटे

× 4. 8 घंटे

Question ID : 115135451

Option 1 ID : 1151351801 Option 2 ID : 1151351802 Option 3 ID : 1151351803 Option 4 ID : 1151351804

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.11 भारत के संविधान के अनुच्छेद 7 के अनुसार, कोई भी व्यक्ति जो _____ के बाद भारत के राज्य क्षेत्र से प्रव्रजन कर अब पाकिस्तान में शामिल राज्य क्षेत्र में चला गया है, उसे भारत का नागरिक नहीं माना जाएगा।

Ans 🗶 1. 18 अगस्त 1947

√ 2. 1 मार्च 1947

× 3. 1 अप्रैल 1947

🔀 4 19 जुलाई 1947

Question ID: 1151352306

Option 1 ID : 1151359221 Option 2 ID : 1151359222 Option 3 ID : 1151359224

Option 4 ID : 1151359223 Status : Not Answered

Q.12 36 छात्रों वाली एक कक्षा का गणित विषय में औसत प्राप्तांक 60 है। यदि शीर्ष दो प्राप्तांकों को निकाल दिया जाता है, तो औसत में 2 की कमी हो जाती है। यदि कक्षा में दूसरा अधिकतम प्राप्तांक 90 है, तो कक्षा में अधिकतम प्राप्तांक जात कीजिए।

Ans

1. 98

× 2. 99 × 3. 95

X 4. 96

Question ID : 115135463

Option 1 ID : 1151351850

Option 2 ID : 1151351851

Option 3 ID : 1151351852

Option 4 ID : 1151351849

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.13 लियो, केसी, पामेला, अलीशा और एंड्रयू पांच मित्र हैं। उनमें से प्रत्येक को सेब, आम, स्ट्रॉबेरी, नाशपाती और खुबानी में से एक-एक फल पसंद है, लेकिन इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। इसके अलावा, उनमें से प्रत्येक के पेशे अलग - अलग - नर्तक, अभिनेता, गायक, डॉक्टर और प्रोफेसर में से हैं, लेकिन इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है।

जिसे नाशपाती पसंद है, वह प्रोफेसर है। जिसे आम पसंद है, वह गायक या डॉक्टर है। लियों को सेव पसंद है, लेकिन वह न तो नर्तक है, और न ही डॉक्टर है। केसी गायक है। एंड्रयू को नाशपाती पसंद है। जो गायक है, उसे खुबानी पसंद है। अलीशा को स्टॉबेरी पसंद है।

इनमें से कौन पेशे से डॉक्टर है?

Ans

√ ¹. पामेला

🗶 २. एंड्रयू

× 3. अलीशा

× 4. केमी

Question ID : 1151352000 Option 1 ID : 1151357999 Option 2 ID : 1151357998 Option 3 ID : 1151358000 Option 4 ID : 1151357997

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.14 निम्न में से कौन सा उदारीकरण का उद्देश्य नहीं है?

Ans

🗡 1 घरेलू टयवसायों के बीच प्रतिस्पर्धा को प्रोत्साहित करना

🔀 अ किसी देश का वैश्विक बाजार विकसित करना

X 4.

विदेशी ट्यापार को बढ़ावा देना तथा आयात और निर्यात को विनियमित करना

Question ID: 1151352315 Option 1 ID: 1151359257 Option 2 ID: 1151359259 Option 3 ID: 1151359260 Option 4 ID: 1151359258

Status: Not Answered

Q.15 चार टयक्ति - श्वेता, रानू, एकाग्र और तन्मय एक वर्गाकार मेज के चारों कोनों पर बैठे हैं। उनमें से दो का मुख केंद्र की ओर है, जबिक दो का मुख केंद्र के विपरीत दिशा में है। राजू, तन्मय और श्वेता दोनों के दाई ओर ठीक बगल में बैठी है। श्वेता, एकाग्र के दाई ओर ठीक बगल में बैठी है। तन्मय, एकाग्र के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। एकाग्र का मुख मेज के केंद्र की ओर नहीं है।

उन चारों में से किसका मुख मेज के केंद्र की ओर नहीं है?

Ans

- 🔀 1. एकाग्र और रान्
- X2. एकाग्र और तन्मय
- 🔀 ३ श्वेता और रान्

Question ID: 1151352021 Option 1 ID: 1151358084 Option 2 ID: 1151358083 Option 3 ID: 1151358081 Option 4 ID: 1151358082 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.16 शब्द COMFORTS 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. 1
- X 2. 6
- √ 3. 4
- × 4. 2

Question ID: 1151352019 Option 1 ID: 1151358073

Option 2 ID: 1151358075 Option 3 ID: 1151358076

Option 4 ID: 1151358074 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.17 यदि ÷ का अर्थ जोड़ना है, × का अर्थ घटाना है, + का अर्थ गुणा है, और - का अर्थ भाग है, तो निम्नलिखित टयंजक का मान ज्ञात कीजिए:

 $30 - 10 + 4 \times 6 \div 4 = ?$

- Ans 🔀 1. 11
 - √ 2. 10
 - X 3. 12
 - X 4. 13

Question ID: 1151352013

Option 1 ID: 1151358051

Option 2 ID: 1151358052

Option 3 ID: 1151358050

Option 4 ID: 1151358049 Status: Answered

Q.18 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर निवेशित कोई धनराशि 2 वर्ष में ₹10,164 हो जाती है। निवेश की गई धनराशि कितनी थी?

1. ₹8,400

×2. ₹8,300

×3. ₹8,800

×4. ₹8,200

Question ID: 115135476 Option 1 ID : 1151351901 Option 2 ID: 1151351903 Option 3 ID: 1151351904 Option 4 ID: 1151351902 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.19 किसी समषट्भुज की प्रत्येक भुजा की लंबाई $2\sqrt{3}$ cm है। दिए गए षट्भुज का क्षेत्रफल कितना होगा?

Ans X 1. 54 cm²

 \checkmark 2. 18√3 cm²

 \times 3. $24\sqrt{3}$ cm²

X 4. 18 cm²

Question ID: 115135474 Option 1 ID: 1151351895 Option 2 ID: 1151351894 Option 3 ID: 1151351896 Option 4 ID: 1151351893

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.20 9 cm ऊंचाई वाले एक ठोस लंब वृत्तीय बेलन का पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 704 cm 2 है। इसका आयतन 11 k cm 3 है। k का मान ज्ञात कीजिए।

 $\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ मानिए}\right)$

Ans

√ 1. 126

X 2. 121

X 3. 125

X 4. 122

Question ID: 115135480

Option 1 ID: 1151351918

Option 2 ID: 1151351920

Option 3 ID: 1151351917

Option 4 ID: 1151351919

Status: Answered

Q.21 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

16, 29, 46, 65, 88, ?

Ans X 1. 119

X 2. 101

X 3. 123

√ 4. 117

Question ID : 1151352005 Option 1 ID : 1151358019 Option 2 ID : 1151358017 Option 3 ID : 1151358020 Option 4 ID : 1151358018 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.22 दो कथन - I, और II 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 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प इन दोनों कथनों के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

कथन:

- छात्रों ने रोजगार के अपर्याप्त अवसरों के खिलाफ अपने विरोध को समाप्त कर दिया।
- II. छात्र, रोजगार प्रदान करने में सरकार की असमर्थता की प्रत्याशा में विरोध पर चले गए।

Ans 🔀 1 कथन । कारण है, और कथन ।। इसका प्रभाव है।

× 2 कथन II कारण है, और कथन I इसका प्रभाव है।

🗡 4 कथन । और II, दोनों स्वतंत्र कारण हैं।

Question ID : 1151351999

Option 1 ID: 1151357993

Option 2 ID : 1151357994

Option 3 ID: 1151357996

Option 4 ID: 1151357995

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

Q.23 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगा?

259.99 ÷ 24.99 × 35.01 - 29.98 × 9.96 = ?

Ans

√ 1. 64

X 2. 80

X 3. 75

× 4. 95

Question ID: 1151352017

Option 1 ID: 1151358065

Option 2 ID: 1151358067

Option 3 ID: 1151358066

Option 4 ID: 1151358068

Status : Answered

Q.24 लगभग 260 ईसा पूर्व किस मौर्य समाट ने कलिंग को जीतने के लिए सैन्य अभियान का नेतृत्व किया था?

Ans 🗸 1. अशोक

🗶 २. चन्द्रगुप्त मौर्य

🗙 ३. बिंदुसार

🔀 ४. बृहद्रथ

Question ID : 1151352325
Option 1 ID : 1151359300
Option 2 ID : 1151359298
Option 3 ID : 1151359299
Option 4 ID : 1151359297
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 यदि a + b = 15 और $a^2 + b^2 = 113$ है, तो $a^3 + b^3$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 845

√ 2. 855

X 3. 875

X 4. 865

Question ID: 115135455
Option 1 ID: 1151351820
Option 2 ID: 1151351819
Option 3 ID: 1151351817
Option 4 ID: 1151351818
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.26 निम्न में से कौन सी संख्या 11 से विभाज्य है?

Ans 🗸 1. 1210121

X 2. 1120121

X 3. 1210211

X 4. 1201121

Question ID : 115135469

Option 1 ID : **1151351876** Option 2 ID : **1151351873**

Option 3 ID : 1151351874

Option 4 ID: 1151351875

Status: Answered

Q.27 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद पंचायत की शक्तियों, प्राधिकार और उत्तरदायित्वों से संबंधित है?

Ans X 1. 243F

X 2. 243E

X 3. 243H

√ 4. 243G

Question ID: 1151352310 Option 1 ID: 1151359239 Option 2 ID: 1151359240 Option 3 ID: 1151359238 Option 4 ID: 1151359237

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.28 जून 2021 में, विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड (SERB) ने किसके सहयोग से 'फंड फॉर इंडस्ट्रियल रिसर्च एंगेजमेंट (FIRE)' का श्भारंभ किया था?

Ans

🗸 1 इंटेल इंडिया

🔀 इंफोसिस

🔀 ३. सिस्को

🔀 4. माइक्रोसॉफ्ट

Question ID: 1151352290 Option 1 ID: 1151359157

Option 2 ID: 1151359158 Option 3 ID: 1151359160 Option 4 ID: 1151359159

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.29 IANA (आईएएनए) संगठनों और व्यक्तियों को IP एड्रेस आवंटन की देखरेख करता है। IANA (आईएएनए) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans X 1.

Internet Assigned Nomenclature Authority (इंटरनेट एसाइंड नॉमेनक्लेचर अथॉरिटी)

Internet Assigned Numbers Authority (इंटरनेट एसाइंड नंबर्स अथॉरिटी)

X 3.

Internet Associated Number Authority (इंटरनेट एसोशिएटेड नंबर अथॉरिटी)

X 4.

Internet Assigned Number Automation (इंटरनेट एसाइंड नंबर ऑटोमेशन)

Question ID: 1151352335 Option 1 ID: 1151359338

Option 2 ID: 1151359339 Option 3 ID: 1151359337 Option 4 ID: 1151359340

Status: Not Answered

Q.30 भारतीय रिजर्व बैंक के केंद्रीय बोर्ड में किसी भी समय पूर्णकालिक उप-गवर्नरों (Deputy Governors) की अधिकतम ___ हो सकती है। Ans √ 1. 4 X 2. 3 X 3. 5 X 4. 2 Question ID: 1151352317 Option 1 ID: 1151359267 Option 2 ID: 1151359266 Option 3 ID: 1151359268 Option 4 ID: 1151359265 Status: Not Answered Chosen Option: --^{Q.31} यदि किसी संख्या के 27.5% का मान 11 है, तो संख्या ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 48 X 2. 44 X 3. 36 √ 4. 40 Question ID: 115135472 Option 1 ID: 1151351885 Option 2 ID: 1151351887 Option 3 ID: 1151351886 Option 4 ID: 1151351888 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.32 राकेश, कार दवारा 50 km/h की चाल से 2 घंटे यात्रा करता है, बाइक दवारा 35 km/h की चाल से 2 घंटे और 100 km/h की चाल से रेलगाड़ी में 4 घंटे की यात्रा करता है। यात्रा के दौरान राकेश की औसत चाल कितनी थी? Ans X 1. 74 km/h √ 2. 71.25 km/h X 3. 75 km/h X 4. 72.50 km/h Question ID: 115135462 Option 1 ID: 1151351848 Option 2 ID: 1151351845 Option 3 ID: 1151351846 Option 4 ID: 1151351847 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.33 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BLISS' को 'MAITR' लिखा जाता है, और 'JAPAN' को 'BIPOZ' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'GLOBE' को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans ✓ ¹ MFOFA X 2. MFACD X 3. MFOEA X 4. MFOCD Question ID: 1151352020 Option 1 ID: 1151358079 Option 2 ID: 1151358080 Option 3 ID: 1151358078 Option 4 ID: 1151358077 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.34 हीनताजन्य रोगों (deficiency diseases) के संदर्भ में, रिकेट्स _____ की कमी के कारण होता है। Ans 🗙 1. विटामिन C ✓ 2. विटामिन D X 3. विटामिन E ★ 4. विटामिन B-12 Question ID: 1151352320 Option 1 ID: 1151359277 Option 2 ID: 1151359280 Option 3 ID: 1151359278 Option 4 ID: 1151359279 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.35 बोन-गीत (वन/प्रकृति गीत), मुख्य रूप से _____ की लोक-गीत शैली है। Ans 🥒 1. असम 🗶 २. मणिपुर 🔀 ३. हिमाचल प्रदेश 🗡 4. मेघालय Question ID: 1151352332 Option 1 ID: 1151359328 Option 2 ID: 1151359327 Option 3 ID: 1151359325 Option 4 ID: 1151359326 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.36 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या, श्रेणी 11, 19, 27, 35, 43,...... में संगत नहीं है?
Ans X1. 195

√ 2. 434

X 3. 307

× 4. 107

Question ID : 1151352027
Option 1 ID : 1151358106
Option 2 ID : 1151358108
Option 3 ID : 1151358107
Option 4 ID : 1151358105
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.37 2021 की वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट में भारत का स्थान कौन सा है?

Ans X 1. 28

√ 2. 139

× 3. 87

X 4. 191

Question ID : 1151352296 Option 1 ID : 1151359181 Option 2 ID : 1151359182 Option 3 ID : 1151359184 Option 4 ID : 1151359183 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.38 एक निश्चित कूट भाषा में, BUT को DWV लिखा जाता है, और LOW को NQY लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में CUP को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. RWE

√ 2. EWR

X 3. PUC

X 4. UCP

Question ID : 1151352012 Option 1 ID : 1151358048 Option 2 ID : 1151358047 Option 3 ID : 1151358045 Option 4 ID : 1151358046

Status : Answered

Q.39 24 cm आंतरिक बिज्या वाला एक अर्द्धगोलाकार कटोरा द्रव से पूर्णतया भरा हुआ है। इस द्रव को बेलनाकार बोतलों में भरा जाना है, जिनमें से प्रत्येक बोतल की आंतरिक बिज्या 6 cm और ऊंचाई 8 cm है। कटोरे को पूर्णतया खाली करने के लिए कितनी बोतलों की आवश्यकता होगी?

Ans 🥒 1. 32

X 2. 35

X 3. 36

X 4. 30

Question ID : 115135446 Option 1 ID : 1151351782 Option 2 ID : 1151351783 Option 3 ID : 1151351784 Option 4 ID : 1151351781 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 वर्ष 2020 तक प्राप्त जानकारी के आधार पर, वैश्विक पवन ऊर्जा परिषद (Global Wind Energy Council) के अनुसार, स्थापित पवन ऊर्जा क्षमता के मामले में, विश्व में भारत का कौन सा स्थान है?

Ans 🔀 1. दूसरा

X2. तीसरा

√ 3. चौथा

★ 4. पहला

Question ID: 1151352301 Option 1 ID: 1151359202 Option 2 ID: 1151359203 Option 3 ID: 1151359204 Option 4 ID: 1151359201 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.41 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।

113, 115, 119, 125, 133, ?

Ans X 1. 152

× 2. 147

X 3. 141

√ 4. 143

Question ID : 1151351997 Option 1 ID : 1151357987 Option 2 ID : 1151357986 Option 3 ID : 1151357985 Option 4 ID : 1151357988

Status : Answered

Q.42 मन्ष्यों के लिए ध्विन का श्रद्य परास (audible range) लगभग _

✓ 1 20 Hz 社 20,000 Hz

X 2. 10 Hz 社 10,000 Hz

× 3. 30 Hz 社 30,000 Hz

X 4 40 Hz 社 40,000 Hz

Question ID: 1151352323 Option 1 ID: 1151359290 Option 2 ID: 1151359289 Option 3 ID: 1151359291 Option 4 ID: 1151359292 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.43 एक प्रश्न और दो कथन - । और ।। नीचे दिए गए हैं। दोनों कथनों को पढ़ें और उपयुक्त विकल्प का चयन करें। प्रश्न: राहुल या विशाल में से कौन बड़ा है?

कथन:

- ।. राहल का जन्म वर्ष 1987 में हुआ था, और वह विशाल की बहन से 5 वर्ष छोटा है।
- II. विशाल की आयु, उसकी बहन की आयु की दोगुनी है।

Ans X 1.

दोनों कथन एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

दोनों कथन एक साथ मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।

X 3 कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

X 4 कथन | अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

Question ID: 1151352007 Option 1 ID: 1151358028 Option 2 ID: 1151358027 Option 3 ID: 1151358026 Option 4 ID: 1151358025 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.44 भारत सरकार अधिनियम, 1919 भारत के तत्कालीन वायसराय द्वारा _____ की सिफारिश पर पारित किया

Ans 🗶 1. लॉर्ड लिनलिथगो

X 2. लॉर्ड एल्गिन

🗡 3. चार्ल्स प्रथम

Question ID: 1151352327 Option 1 ID: 1151359305 Option 2 ID: 1151359308 Option 3 ID: 1151359307 Option 4 ID: 1151359306 Status: Answered

Ans X 1. 3675 m √ 2. 4200 m X 3. 3400 m X 4. 3150 m Question ID : 115135458 Option 1 ID: 1151351832 Option 2 ID: 1151351831 Option 3 ID: 1151351829 Option 4 ID: 1151351830 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.46 एक निश्चित कूट भाषा में, TOTAL को 68 लिखा जाता है, और PEN को 35 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में OIL को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans X 1. 56 X 2. 46 X 3. 66 √ 4. 36 Question ID: 1151352016 Option 1 ID: 1151358062 Option 2 ID: 1151358064 Option 3 ID: 1151358063 Option 4 ID: 1151358061 Status: Answered Chosen Option: 4 **Q.47** $\triangle ABC$ में, DE $\|$ BC,जो AB को D पर और AC को E पर प्रतिच्छेदित करती है। AD : BD :: 2 : 3 है, और समलंब चतुर्भुज BDEC का क्षेत्रफल 63 cm² है। △ADE का क्षेत्रफल कितना होगा? Ans 🖋 1. 12 cm² X 2. 28 cm² X 3. 14 cm² X 4. 42 cm²

Q.45 किसी आयताकार पार्क की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 7 : 3 है। पार्क का परिमाप 21000 m है। पार्क की लंबाई

और चौड़ाई का अंतर जात कीजिए।

Question ID: 115135475 Option 1 ID: 1151351897 Option 2 ID: 1151351899 Option 3 ID: 1151351900 Option 4 ID: 1151351898

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.48 रोहतांग दर्रा निम्न में से किस राज्य में स्थित है?

Ans 🗶 1. उत्तराखंड

X 2. अरुणाचल प्रदेश

X 3. सिक्किम

Question ID : 1151352295
Option 1 ID : 1151359179
Option 2 ID : 1151359178
Option 3 ID : 1151359177
Option 4 ID : 1151359180
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.49 निम्न में से किसके पास केंद्र एवं राज्य सरकारों तथा केंद्र शासित प्रदेशों के वित्तीय संव्यवहारों की लेखा परीक्षा आयोजित करने का संवैधानिक अधिकार होता है?

Ans 🗶 1. भारत के महान्यायवादी

X2 राज्य लोक सेवा आयोग

X 3. वित्त आयोग

4 नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक

Question ID: 1151352309
Option 1 ID: 1151359233
Option 2 ID: 1151359236
Option 3 ID: 1151359235
Option 4 ID: 1151359234
Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.50 अपनी सामान्य चाल की $\frac{3}{5}$ चाल से चलते हुए, सिमरन 42 km की दूरी 35 मिनट में तय करती है। यदि सिमरन अपनी सामान्य चाल से चलती है तो वह 27 मिनट में कितनी दूरी (km में) तय करेगी?

Ans × 1. 60

X 2. 64

√ 3. 54

X 4. 48

Question ID : 115135477

Option 1 ID: 1151351907

Option 2 ID : 1151351908

Option 3 ID : 1151351906

Option 4 ID: 1151351905

Status : Answered

X 2. चीन 🗙 ३. फ्रांस 🔀 4. जर्मनी Question ID: 1151352293 Option 1 ID: 1151359171 Option 2 ID: 1151359172 Option 3 ID: 1151359170 Option 4 ID: 1151359169 Status: Answered Chosen Option: 1 ने म्क्ति मिशन की स्थापना की थी, जो उन युवा विधवाओं के लिए एक शरणस्थली थी, जिन्हें उनके परिवारों ने वियुक्त कर दिया गया था और उनके साथ दुर्व्यवहार किया था। 🗡 1. रखमाबाई सेव X2. रमाबाई रानाडे 🔀 3. आनंदीबाई जोशी Question ID: 1151352328 Option 1 ID: 1151359309 Option 2 ID: 1151359311 Option 3 ID: 1151359312 Option 4 ID: 1151359310 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.53 पांच मित्र - अमित, बबलू, चिराग, दीपक और एकलव्य, जिनमें से प्रत्येक के पेशे - एडवोकेट, बॉक्सर, कोच, डॉक्टर और इंजीनियर में से अलग - अलग हैं, एक वृत्ताकार मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। 1. बबलू बॉक्सर है, और दीपक डॉक्टर है। 2. अमित, कोच चिराग के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। 3. बॉक्सर, कभी भी कोच के ठीक बगल में नहीं बैठता है। 4. डॉक्टर और बॉक्सर एक - दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं। चिराग के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है? Ans √ 1. एकलट्य X 2. बबलू ※ 3. अमित 🗙 4. दीपक Question ID: 1151352008 Option 1 ID: 1151358029

> Option 2 ID: 1151358031 Option 3 ID: 1151358030 Option 4 ID: 1151358032 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.51 किस देश ने नवंबर 2021 में जिरकोन हाइपरसोनिक क्रूज मिसाइल का सफल परीक्षण किया?

Ans

1. रूस

Q.54 निम्न में से भाषा की कौन-सी शाखा हिन्द-यूरोपीय भाषा-परिवार से संबंधित नहीं है?

Ans 🗶 1. इटैलिक (Italic)

🗶 उर्मैनी (Germanic)

× 3. केल्टी (Celtic)

Question ID: 1151352303 Option 1 ID: 1151359211 Option 2 ID: 1151359210 Option 3 ID: 1151359212 Option 4 ID: 1151359209 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.55 20 ट्यक्ति किसी कार्य को 12.5 दिन में पूरा कर सकते हैं। 8 दिन बाद, 8 ट्यक्तियों ने कार्य छोड़ दिया। शेष कार्य कितने दिन में पूरा होगा?

Ans X 1. 9

X 2. 8

X 3. 6

√ 4. 7.5

Question ID: 115135466 Option 1 ID: 1151351864 Option 2 ID: 1151351863 Option 3 ID: 1151351861 Option 4 ID: 1151351862 Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.56 एक तस्वीर की ओर इंगित करते हुए युविका ने कहा कि तस्वीर में मौजूद लड़का, उसके पिता की मां की पुत्री का पुत्र है। उस लड़के का युविका से क्या संबंध है?

🔀 1. ममेरा भाई/मां के भाई का पुत्र

🗙 ३. भाई

🔀 4. चाचा/पिता का आई

Question ID: 1151352006 Option 1 ID: 1151358024 Option 2 ID: 1151358022 Option 3 ID: 1151358021

Option 4 ID: 1151358023 Status: Answered

Q.57 P और Q चाय और कॉफी पीना पसंद करते हैं। R और S कॉफी और एनर्जी ड्रिंक पीना पसंद करते हैं। Q और S चाय और कोल्ड ड्रिंक पीना पसंद करते हैं। R, S और T, एनर्जी ड्रिंक और आइस-टी पीना पसंद करते हैं।

निम्नलिखित में से किसे केवल तीन पेय, अर्थात - कॉफी, चाय और कोल्ड ड्रिंक, पीना पसंद हैं?

Ans X 1. T

√ 2. Q

X 3. R

X 4. P

Question ID: 1151352028
Option 1 ID: 1151358112
Option 2 ID: 1151358110
Option 3 ID: 1151358111
Option 4 ID: 1151358109

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.58 छह सहकर्मी, एक कार्यालय में एक साथ कार्य करते हैं। टेड, आन से छोटा है। एली, रिकी से बड़ी है। स्टुअर्ट, टेड से बड़ा है। टेड की आयु, एली के बराबर है। रिकी, वेरोनिका से छोटा नहीं है। स्टुअर्ट, आन से छोटा है। उपरोक्त जानकारी के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही नहीं है?

Ans

✓¹ रिकी, टेड से बड़ा है।

🔀 2. स्टुअर्ट, एली से बड़ा है।

🗡 3 एली, आन से बड़ी नहीं है।

🗡 4 वेरोनिका, टेड से छोटी है।

Question ID : 1151351996 Option 1 ID : 1151357982 Option 2 ID : 1151357981 Option 3 ID : 1151357983

Option 4 ID : 1151357984 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 एक विद्यार्थी के पास आठ पुस्तकें - A, B, C, D, E, F, G और H हैं, उसे एक बैग में रखने के लिए उनमें से ठीक पांच का चयन करना है। कोई भी संयोजन स्वीकार्य है, बशर्ते यह निम्नलिखित शर्तों को पूरा करता हो:

- * यदि A को चूना जाता है, तो F को नहीं चूना जा सकता है।
- * यदि B को चुना जाता है, तो E को भी अवश्य चुना जाना चाहिए।
- * यदि D को चुना जाता है, तो G को भी अवश्य चुना जाना चाहिए।

नीचे दिए गए विकल्पों में से पुस्तकों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जो दी गई तीनों शर्तों को संतुष्ट करता हो।

Ans X 1. A, B, C, D, G

X2. A, B, D, E, F

X 3. B, C, D, F, G

Question ID : 1151352024

Option 1 ID : 1151358096

Option 2 ID : 1151358093

Option 3 ID: 1151358094

Option 4 ID : **1151358095** Status : **Answered**

Q.60 मस्की, कर्नाटक के _____ जिले में स्थित पुरातात्विक स्थल है, जिसे 1915 में सी. बीडॉन द्वारा समाट अशोक के छोटे शिलालेख की खोज के साथ प्रसिद्धि प्राप्त हुई थी।

Ans

🗶 १. उडुपी

X 2. यादगीर

🥒 ३. रायचूर

★ 4. हासन

Question ID: 1151352329
Option 1 ID: 1151359315
Option 2 ID: 1151359316
Option 3 ID: 1151359313
Option 4 ID: 1151359314
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.61 निम्न में से कौन सी संख्या 9 और 11 दोनों से पूर्णतः विभाज्य है?

Ans X 1. 181998

√ 2. 10098

× 3. 12345

X 4. 277218

Question ID: 115135461
Option 1 ID: 1151351843
Option 2 ID: 1151351841
Option 3 ID: 1151351842
Option 4 ID: 1151351844
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.62 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

गणेश, राजू, रेहित, ईशा, जनक, प्रीति, चंदन और मधुर आठ कर्मचारी हैं, जो किसी चर्चा के लिए एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनके पेशे - पायलट, चिकित्सक, प्रकाशक, इंजीनियर, महाप्रबंधक, यूनियन लीडर, शोधकर्ता और डीन हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। राजू, प्रीति के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। डीन, प्रीति के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। डीन और गणेश के बीच केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं। इंजीनियर और गणेश के बीच केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं। इंजीनियर और गणेश के बीच केवल एक ट्यक्ति बैठा है। प्रकाशक, इंजीनियर के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। मधुर, प्रीति के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। ईशा डीन है। रोहित और जनक एक - दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं। न तो रोहित और न ही जनक इंजीनियर है। महाप्रबंधक, राजू के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। यूनियन लीडर, प्रकाशक के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। शोधकर्ता, इंजीनियर के ठीक बगल में बैठा है। रोहित, पायलट के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

डीन के सापेक्ष चंदन का स्थान कौन सा है?

Ans

🗸 । दाई ओर दूसरा

X2. बाईं ओर तीसरा

🔀 ३. दाईं ओर तीसरा

🔀 4 बाईं ओर दूसरा

Question ID : 1151352014 Option 1 ID : 1151358054 Option 2 ID : 1151358053 Option 3 ID : 1151358056 Option 4 ID : 1151358055

Status : Not Attempted and Marked For Review

प्राप्त होता है। (m - n) का मान कितना होगा? Ans X 1. 163 √ 2. 160 × 3. 153 X 4. 159 Question ID: 115135459 Option 1 ID: 1151351835 Option 2 ID: 1151351836 Option 3 ID: 1151351833 Option 4 ID: 1151351834 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.64 ₹14,500 की धनराशि को 9% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर कुछ वर्ष के लिए निवेशित किया गया। इस अवधि के दौरान अर्जित ब्याज ₹7,830 था। निवेश की अवधि कितनी थी? Ans √ ¹. 6 वर्ष X2. 7 as × 3. 5 वर्ष X 4. 4 as Question ID: 115135473 Option 1 ID: 1151351891 Option 2 ID: 1151351892 Option 3 ID: 1151351890 Option 4 ID: 1151351889 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.65 अमोनिया में नाइट्रोजन और हाइड्रोजन, द्रव्यमान के अनुसार _____ के अनुपात में मौजूद होते हैं। Ans X 1. 9 : 6 X 2. 11 : 6 √ 3. 14 : 3 X4. 1 : 3 Question ID: 1151352322 Option 1 ID: 1151359285 Option 2 ID: 1151359288 Option 3 ID: 1151359287 Option 4 ID: 1151359286 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option : --

Q.63 जब 4230, 5986 और 9059 को बड़ी से बड़ी संख्या m से विभाजित किया जाता है, तो प्रत्येक स्थिति में शेषफल n

Q.66 के अलावा निम्न सभी पादपों/पौधों में झकड़ा जड़ें (fibrous roots) होती हैं।

Ans 🔀 1. चावल (Rice)

× 3. मक्का (Maize)

🔀 4. गेहूं (Wheat)

Question ID: 1151352321
Option 1 ID: 1151359283
Option 2 ID: 1151359282
Option 3 ID: 1151359281
Option 4 ID: 1151359284
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.67 A, B, C, D, E और F क्रमांक वाले छः घोड़े, एक घुड़दौड़ में भाग ले रहे हैं। रेस ट्रैक पर, घोड़ा C, घोड़ा A और घोड़ा E के बीच में इस प्रकार खड़ा है कि वे दोनों इसके ठीक बगल में खड़े हैं। घोड़ा D किसी भी किनारे पर नहीं खड़ा है। घोड़ा B, घोड़ा E के दाई ओर ठीक बगल में खड़ा है। घोड़ा F दाएं किनारे पर नहीं खड़ा है। घोड़ा D, घोड़ा B के बाई ओर चौथे स्थान पर खड़ा है।

यदि सभी घोड़ों का मुख उत्तर दिशा की ओर है, तो कौन सा घोड़ा बाएं सिरे पर खड़ा है?

Ans X 1. B

X 2. A

X 3. C

√ 4. F

Question ID: 1151352003
Option 1 ID: 1151358011
Option 2 ID: 1151358010
Option 3 ID: 1151358012
Option 4 ID: 1151358009
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.68 निम्न में से कौन सी उदारीकरण (liberalisation) की सही परिभाषा है?

Ans X 1

यह वह नीति है, जो सार्वजनिक संस्थाओं द्वारा अधिक से अधिक सहभागिता को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से सरकारी कानूनों और प्रतिबंधों को अभिवधित करने पर केंद्रित है।

2.

यह आर्थिक विकास को उन्नत करने के लिए नियंत्रण प्रणालियों को हटाने की प्रक्रिया है।

अ यह वह स्थिति है, जहां बाजार में एक ही विक्रेता होता है।

× 1

यह वह प्रक्रिया है, जिसके द्वारा कोई अर्थट्यवस्था, कृषि अर्थट्यवस्था से वस्तुओं के विनिर्माण वाली अर्थट्यवस्था में परिवर्तित हो जाती है।

> Question ID: 1151352314 Option 1 ID: 1151359253 Option 2 ID: 1151359256 Option 3 ID: 1151359255 Option 4 ID: 1151359254 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.69 यदि समीकरण $2x^2-3x+a=0$ के मूलों का अनुपात 1:2 है, तो a का मान ज्ञात कीजिए। Ans \checkmark 1. 1

× 2. −1

X 3. 2

X 4. -2

Question ID: 115135447
Option 1 ID: 1151351787
Option 2 ID: 1151351786
Option 3 ID: 1151351788
Option 4 ID: 1151351785
Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.70 एक वस्तु को ₹4,125 में बेचने पर, A को 10% का लाभ होता है। 18% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे उस वस्तु को किस मूल्य पर (₹ में) बेचना होगा?

Ans 1. 4,425

×2. 4,400

× 3. 4,450

× 4. 4,510

Question ID : 115135479
Option 1 ID : 1151351914
Option 2 ID : 1151351913
Option 3 ID : 1151351915
Option 4 ID : 1151351916
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 ओन्गी (Onge) नामक आदिवासी समूह निम्न में से किस केंद्र शासित प्रदेश में निवास करता है?

Ans 🗙 1. पुदुचेरी

√ 2. अंडमान और निकोबार

🔀 ३. लक्षद्वीप

🗶 ४. दिल्ली

Question ID : 1151352297 Option 1 ID : 1151359186 Option 2 ID : 1151359187 Option 3 ID : 1151359185 Option 4 ID : 1151359188

Status: Not Answered

Q.72 'विकलांग श्रद्धा का दौर' किस प्रसिद्ध लेखक की कृति है?

Ans 🗙 1. आर.के. नारायण

X2 अटल बिहारी वाजपेयी

🔀 4. खुशवंत सिंह

Question ID: 1151352333
Option 1 ID: 1151359331
Option 2 ID: 1151359330
Option 3 ID: 1151359329
Option 4 ID: 1151359332
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.73 दिसंबर 2021 में, भारत की किस शहरी नवीनीकरण परियोजना को सांस्कृतिक विरासत संरक्षण के लिए यूनेस्को एशिया-पैसिफ़िक प्रस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans 🔀 1 जैसलमेर किला परियोजना

🗶 2. कुतुब शाही मकबरा परियोजना

🔀 4. सुंदर नर्सरी परियोजना

Question ID: 1151352286
Option 1 ID: 1151359144
Option 2 ID: 1151359142
Option 3 ID: 1151359141
Option 4 ID: 1151359143
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.74 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

100, 93, 103, 96, 106, 99, ?

Ans X 1. 132

√ 2. 109

X 3. 123

X 4. 127

Question ID : 1151352029 Option 1 ID : 1151358113 Option 2 ID : 1151358114 Option 3 ID : 1151358115 Option 4 ID : 1151358116

Status: Answered

Q.75 भारत ने _____ को हराकर U19 एशिया कप क्रिकेट, 2021 जीता था। Ans 🗶 1. बांग्लादेश X 2. पाकिस्तान X3. अफ़गानिस्तान √ 4. श्रीलंका

> Question ID: 1151352291 Option 1 ID: 1151359162 Option 2 ID: 1151359164 Option 3 ID: 1151359163 Option 4 ID: 1151359161 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.76 यदि राधा, कृष्ण के दक्षिण में बैठी है, और राह्ल, कृष्ण के पूर्व में बैठा है, तो राधा, राह्ल के सापेक्ष किस दिशा में

Ans 🗶 1. दक्षिण-पूर्व

🔀 ३. उत्तर-पूर्व

X 4. उत्तर-पश्चिम

Question ID: 1151352010 Option 1 ID: 1151358040 Option 2 ID: 1151358039 Option 3 ID: 1151358037 Option 4 ID: 1151358038 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.77 किसी समूह के 60 विद्यार्थियों में से, लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात 2:1 है। यदि लड़कों का औसत वजन 50 kg और लड़कियों का औसत वजन 44 kg है, तो समूह के सभी विद्यार्थियों का औसत वजन (kg में) कितना होगा?

Ans X 1. 48.25

X 2. 47.5

X 3. 49

√ 4. 48

Question ID: 115135453 Option 1 ID: 1151351811 Option 2 ID: 1151351809 Option 3 ID: 1151351812

Option 4 ID: 1151351810

Status: Answered

Q.78 16वां जी-20 शिखर सम्मेलन ____ में आयोजित किया गया था।
Ans X 1 शिकागो

🔀 ३. ओसाका

√ 2. रोम

🔀 4. पेरिस

Question ID: 1151352294
Option 1 ID: 1151359174
Option 2 ID: 1151359175
Option 3 ID: 1151359173
Option 4 ID: 1151359176

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.79 निम्न में से कौन सी भाषा भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची का हिस्सा नहीं है? (मार्च 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार)

Ans 🗶 1. बोडो

✓ 2. राजस्थानी

🔀 3. तमिल

🗡 4. पंजाबी

Question ID : 1151352304 Option 1 ID : 1151359213 Option 2 ID : 1151359216 Option 3 ID : 1151359214 Option 4 ID : 1151359215 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 सितंबर 2021 में, तमिलनाडु सरकार ने भारत के तेजतर्रार कवि (firebrand poet) और स्वतंत्रता सेनानी सुब्रमण्य भारती की पूण्यतिथि मनाने के लिए किस दिन को 'महाकवि' दिवस के रूप में घोषित किया?

Ans 🗸 1 11 सितंबर

※ 2. 5 सितंबर

X 3. 15 सितंबर

★ 4. 8 सितंबर

Question ID : 1151352287 Option 1 ID : 1151359147 Option 2 ID : 1151359145 Option 3 ID : 1151359148

Option 4 ID : 1151359146 Status : Not Answered

Q.81 भारत का अंडमान और निकोबार द्वीप समूह निम्न में से किस जलमग्न पर्वतमाला का आपातिक भाग (emergent part) है?

Ans

- 🗸 1 अराकान योमा (Arakan Yoma)
- 🗶 2. क्नल्न शान (Kunlun Shan)
- 🔀 ३. हिमालय
- 🔀 4 पूर्वी घाट (Eastern Ghats)

Question ID : 1151352300
Option 1 ID : 1151359198
Option 2 ID : 1151359199
Option 3 ID : 1151359197
Option 4 ID : 1151359200
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.82 किस गुणक सिदांत में यह वर्णन किया गया है कि सरकार जितना अधिक खर्च करेगी, अर्थव्यवस्था उतनी ही समृद होगी?

Ans

- 🔀 1 राजकोषीय गुणक (Fiscal Multiplier)
- 🛾 🗸 केनेसियन गुणक (Keynesian Multiplier)
- 🔀 अर्जन गुणक (Earning Multiplier)
- 🔀 4. निवेश गुणक (Investment Multiplier)

Question ID: 1151352316 Option 1 ID: 1151359261 Option 2 ID: 1151359263 Option 3 ID: 1151359264 Option 4 ID: 1151359262 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.83 निम्न में से कौन सा जीवोम (biome) अपने शंकुधारी (शंकुधारी सदाबहार) वर्नो के लिए प्रसिद्ध है?

Ans

- 🗸 🕯 बोरियल वन (Boreal forest)
- 🗡 2. उष्णकटिबंधीय वर्षा-वन
- 🔀 3. चपराल वन (Chaparral forest)
- 🗡 4. सवाना वन

Question ID : 1151352319
Option 1 ID : 1151359273
Option 2 ID : 1151359274
Option 3 ID : 1151359275
Option 4 ID : 1151359276
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.84 इंडियन मिनररूस इयरबुक 2020 के अनुसार, वर्ष 2019-20 में निम्न में से कौन सा राज्य देश में लौह अयस्क का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य था?

Ans 🔀 1. झारखण्ड

X 2. छत्तीसगढ

X 3. कर्नाटक

4. ओडिशा

Question ID : 1151352298 Option 1 ID : 1151359190 Option 2 ID : 1151359189 Option 3 ID : 1151359192 Option 4 ID : 1151359191 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 बाएं से दाएं की ओर पढ़ने पर, दिए गए अक्षर-समूह में ऐसे कितने द्यंजन हैं, जिनके ठीक बाद एक स्वर है? (बाएं) ATGH@7DOGKI7#PE41D&GOH4@3IKMBUCD (दाएं)

Ans X 1. 6

X 2. 3

X 3. 4

4. 5

Question ID : 1151351998
Option 1 ID : 1151357992
Option 2 ID : 1151357989
Option 3 ID : 1151357990
Option 4 ID : 1151357991
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.86 इनमें से कौन जून 2019 में आंध्र प्रदेश और तेलंगाना दोनों के राज्यपाल थे?

Ans 🗶 1. चंद्रलाल माधवलाल त्रिवेदी

X2 एन.डी. तिवारी

√ ³. ई.एस.एल. नरसिम्हन

🔀 ४. विश्व भूषण हरिचंदन

Question ID: 1151352307 Option 1 ID: 1151359227 Option 2 ID: 1151359228 Option 3 ID: 1151359225 Option 4 ID: 1151359226

Status : Answered

Q.87 दो उत्पादों - A और B के स्टॉक में, आरंभ में कुल स्टॉक का 80% भाग उत्पाद A था। यदि स्टॉक से 20 kg उत्पाद A और 8 kg उत्पाद B निकाला जाता है, तो स्टॉक में उत्पाद A और उत्पाद B का अनुपात बदल कर 9:2 हो जाता है। आरंभ में कुल स्टॉक (kg में) कितना था? Ans X 1. 150 kg X 2. 165 kg √ 3. 160 kg X 4. 220 kg Question ID: 115135470 Option 1 ID: 1151351880 Option 2 ID: 1151351879 Option 3 ID: 1151351878 Option 4 ID: 1151351877 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.88 अगस्त 2021 में, नीरज चोपड़ा ने टोक्यो ओलंपिक में _____ में स्वर्ण पदक जीता। Ans 🗶 1. बैडमिंटन X 2. निशानेबाजी √ 3. भाला फेंक ★ 4. तलवारबाजी Question ID: 1151352292 Option 1 ID: 1151359167 Option 2 ID : 1151359168 Option 3 ID: 1151359166 Option 4 ID: 1151359165 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.89 किसी फर्म का संपूर्ण राजस्व वक्र फर्म द्वारा किए गए ______ और फर्म के उत्पादन स्तर के बीच संबंध को Ans X2. त्रैमासिक राजस्व 🔀 3. निवेश 🗡 4 अर्ध-वार्षिक राजस्व Question ID: 1151352312 Option 1 ID: 1151359246

Question ID: 1151352312
Option 1 ID: 1151359246
Option 2 ID: 1151359245
Option 3 ID: 1151359248
Option 4 ID: 1151359247
Status: Not Answered

Q.90 अंगीकृत किए जाने के समय, भारतीय संविधान सबसे लंबा संविधान था, जिसमें मूलतः _____ अनुच्छेद थे। Ans X 1. 444 √ 2. 395 × 3. 448 X 4. 348 Question ID: 1151352308 Option 1 ID: 1151359229 Option 2 ID: 1151359231 Option 3 ID: 1151359230 Option 4 ID: 1151359232 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.91 यदि 21 मार्च 2021 को रविवार था, तो 12 जनवरी 2022 को कौन सा दिन होगा? Ans 🗶 1. रविवार 🥒 2. **बुधवा**र 🔀 ३. सोमवार 🗶 ४. शुक्रवार Question ID: 1151352009 Option 1 ID: 1151358034 Option 2 ID: 1151358035 Option 3 ID: 1151358033 Option 4 ID: 1151358036 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.92 रेचुंगमा, घा टो किटो और ची रम् _____ की नृत्य शैलियां हैं। Ans 🗶 1. मणिपुर X 2. गोवा √ 3. सिक्किम 🔀 4. अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह Question ID: 1151352330 Option 1 ID : 1151359320 Option 2 ID: 1151359317 Option 3 ID: 1151359318 Option 4 ID: 1151359319 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.93 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:

सभी चट्टानें चूड़ियां हैं। कोई चूड़ी अंगूठी नहीं है।

क्छ अंग्ठियां चेन हैं।

निष्कर्ष:

कुछ चूड़ियां चट्टानें हैं।

II. कुछ चेन चूड़ियां हैं।

Ans 🔀 1 निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।

X3 न तो निष्कर्ष । और न ही ।। पालन करता है।

🗡 4 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID: 1151352022

Option 1 ID: 1151358087

Option 2 ID: 1151358085 Option 3 ID: 1151358088

Option 4 ID: 1151358086

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.94 यदि $a=\frac{17}{99}$, $b=\frac{13}{47}$ और $c=\frac{34}{33}$ है, तो $(ab)\div c$ का मान ज्ञात कीजिए।

$$\times$$
 3. $\frac{21}{354}$

$$\times$$
 4. $\frac{17}{264}$

Question ID: 115135454

Option 1 ID: 1151351815

Option 2 ID: 1151351813

Option 3 ID: 1151351816 Option 4 ID: 1151351814

Status: Answered

Q.95 निम्न में से कौन सा स्थल आधुनिक गुजरात में स्थित हैं, जहां अशोक के शिलालेख अवस्थित हैं?

Ans 🗶 1. कलसी

X ². सन्नति

🔀 ३. शिशुपालगढ़

√ 4. गिरनार

Question ID : 1151352324 Option 1 ID : 1151359296 Option 2 ID : 1151359294 Option 3 ID : 1151359293 Option 4 ID : 1151359295 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.96 एक कक्षा में, अनु नीचे से $15^{\acute{a}}$ स्थान पर है, और ऊपर से $14^{\acute{a}}$ स्थान पर है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

Ans X 1. 29

X 2. 30

X 3. 27

√ 4. 28

Question ID : 1151352018
Option 1 ID : 1151358071
Option 2 ID : 1151358072
Option 3 ID : 1151358069
Option 4 ID : 1151358070
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.97 एमएस-एक्सेल (MS-Excel) वर्कशीट में छठी पंक्ति (row) के सातवें स्तंभ (column) में मौजूद सेल का एड्रेस क्या होता है?

Ans X 1. F6

X 2. F7

√ 3. G6

X 4. G7

Question ID: 1151352334 Option 1 ID: 1151359333 Option 2 ID: 1151359336 Option 3 ID: 1151359335 Option 4 ID: 1151359334

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.98 भारतीय पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस सांख्यिकी, 2018-19 के अनुसार, 01.04.2019 तक प्राप्त जानकारी के आधार पर, निम्न में से किस राज्य में अपरिष्कृत तेल का सबसे बड़ा बैलेंस रिकवरेबल रिजर्व (ऑनशोर) मौजूद है?

Ans

🗸 🗓 असम

🗶 २. तमिलनाड्

🗙 ३. महाराष्ट्र

🗙 ४. गुजरात

Question ID: 1151352299 Option 1 ID: 1151359194 Option 2 ID: 1151359195 Option 3 ID: 1151359193 Option 4 ID: 1151359196 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.99 यदि 20 मई 2018 को रविवार था, तो 26 अगस्त 2018 को कौन सा दिन था?

Ans 🗶 1. बृहस्पतिवार

√ 2. रिववार

🔀 ३. शुक्रवार

🔀 ४. शनिवार

Question ID: 1151352015 Option 1 ID: 1151358057 Option 2 ID: 1151358060 Option 3 ID: 1151358058 Option 4 ID: 1151358059

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.100 रवीश कुमार दक्षिण की ओर मुख करके दौड़ना शुरू करता है। वह 20 m दौड़ता है, फिर बाएं मुझ्ता है, और फिर 30 m और दौड़ता है। फिर, वह बाएं मुझ्ता है, और 70 m दौड़ता है। अंत में वह पुनः बाएं मुझ्ता है, और 30 m चलता

आरंभ बिंदु के सापेक्ष, रवीश कुमार की वर्तमान स्थिति क्या है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

√ 1. उत्तर, 50 m

🗶 २. दक्षिण, 70 m

🔀 з. पूर्व, 30 m

🗙 4. पश्चिम, 20 m

Question ID: 1151352011 Option 1 ID: 1151358043 Option 2 ID: 1151358044 Option 3 ID: 1151358041 Option 4 ID: 1151358042 Status: Answered

Ans X 1. 50 cm √ 2. 20 cm X 3. 30 cm X 4. 8 cm Question ID: 115135467 Option 1 ID: 1151351865 Option 2 ID: 1151351868 Option 3 ID: 1151351866 Option 4 ID: 1151351867 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.102 किरन के पास 24 सफेद मनके हैं और रेशम के पास 18 काले मनके हैं। वे मनकों को इस प्रकार व्यवस्थित करना चाहते हैं कि प्रत्येक पंक्ति में मनकों की संख्या समान हो और प्रत्येक पंक्ति में या तो केवल काले मनकें हों या केवल सफेद मनकें हों। मनकों की वह अधिकतम संख्या जात करें, जिसे एक पंक्ति में ट्यवस्थित किया जा सकता है। Ans X 1. 12 X 2. 8 X 3. 3 √ 4. 6 Question ID: 115135460 Option 1 ID: 1151351839 Option 2 ID: 1151351837 Option 3 ID: 1151351840 Option 4 ID: 1151351838 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.103 किरण की बचत और ट्यय का अनुपात 7:13 है और उसकी मासिक आय ₹1,80,000 है। बचत को म्यूचुअल फंड और इक्विटी के बीच 4:3 के अनुपात में विभाजित किया गया है। म्यूच्अल फंड के रूप में कितनी धनराशि की बचत की जाती है? Ans × 1. ₹45,000 ×2. ₹39,000 √ 3. ₹36,000 × 4. ₹63,000

Q.101 बिंदू Q से, किसी वृत्त पर खींची गई स्पर्श रेखा की लंबाई 21 cm है और वृत्त के केंद्र 'O' से Q की दूरी 29 cm है।

वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

Question ID : 115135456
 Option 1 ID : 1151351824
 Option 2 ID : 1151351821
 Option 3 ID : 1151351823
 Option 4 ID : 1151351822
 Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.104 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। WJOF: ZORK :: CPNY: FUQD :: XRLD:? Ans X 1. CUQG X2. CWQI √ 3. AWOI X 4. AUOG Question ID: 1151352002 Option 1 ID: 1151358005 Option 2 ID: 1151358007 Option 3 ID: 1151358008 Option 4 ID: 1151358006 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.105 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथन के आधार पर सत्य हैं? $Z > H \geq Y > R < D \geq F > X$ निष्कर्षः $I. \ Z \geq X$ II. F > H X 1 निष्कर्ष । और II दोनों सत्य हैं। X2 केवल निष्कर्ष II सत्य है। X 4 केवल निष्कर्ष । सत्य है। Question ID: 1151352026 Option 1 ID: 1151358103 Option 2 ID: 1151358101 Option 3 ID: 1151358104 Option 4 ID: 1151358102 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.106 भारतीय संविधान के अनुसार, प्रत्येक पंचायत, जब तक कि तत्समय प्रवृत किसी विधि के अधीन पहले ही विघटित नहीं कर दी जाती है तो, अपने प्रथम अधिवेशन के लिए नियत तिथि से _____ वर्ष तक बनी रहेगी, और उससे अधिक नहीं। Ans X 1. 6 X 2. 7 X 3. 4 √ 4. 5 Question ID: 1151352311 Option 1 ID: 1151359242

Option 1 ID : 1151352311
Option 1 ID : 1151359242
Option 2 ID : 1151359244
Option 3 ID : 1151359243
Option 4 ID : 1151359241
Status : Answered

Q.107 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचर्वे अक्षर-समूह से वहीं संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

PJEB : SQHI :: MCQX : PJTE :: LRCT : ?

Ans X 1. QYHA

X 2. OWFY

✓ 3. OYFA

X4. QWHY

Question ID: 1151352004 Option 1 ID: 1151358015 Option 2 ID: 1151358013 Option 3 ID: 1151358016 Option 4 ID: 1151358014 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.108 मान लीजिए कि x, 8000 और 8500 के बीच आने वाली वह छोटी से छोटी संख्या है, जिसे 12, 14, 16, 35 और 84 से विभाजित करने पर क्रमशः 4, 6, 8, 27 और 76 शेषफल प्राप्त होता है। x में दहाई का अंक ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 9

X 2. 5

× 3. 8

X 4. 7

Question ID: 115135448 Option 1 ID: 1151351792 Option 2 ID: 1151351789 Option 3 ID: 1151351791

Option 4 ID: 1151351790 Status: Answered

Chosen Option : 2

$$^{ exttt{Q.109}}$$
 $(48 \div 72 imes 3)$ – $[15 \div 8 imes (40 – 32) – 10] का मान ज्ञात कीजिए।$

Ans ✓ 1. -3

X 2. 3

× 3. −4

X 4. 4

Question ID: 115135449 Option 1 ID: 1151351793

Option 2 ID: 1151351794 Option 3 ID: 1151351796 Option 4 ID: 1151351795

Status: Answered

Q.110 एक निश्चित कूट भाषा में 'MANGO' को 'NCQKT' लिखा जाता है, 'APPLE' को 'BRSPJ' लिखा जाता है, उसी कूट भाषा में 'PEARS' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

✓¹ QGDVX

X 2. QGDVW

X 3. QGDUW

X4. QDDVY

Question ID: 1151352023 Option 1 ID: 1151358091 Option 2 ID: 1151358089 Option 3 ID: 1151358092 Option 4 ID: 1151358090

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.111 एक छात्र अपने घर से 2.5 km/घंटे की चाल से चलता है, और विदयालय के समय से 6 मिनट बाद अपने विदयालय पहुंचता है। अगले दिन वह अपनी चाल में 1 km/घंटे की वृद्धि करता है, और विद्यालय के समय से 6 मिनट पहले अपने विद्यालय पहुंचता है। उसके घर से विद्यालय कितनी दूर है?

Ans X 1. 2.25 km

√ 2. 1.75 km

X 3. 2 km

X 4. 2.5 km

Question ID : 115135452 Option 1 ID: 1151351806 Option 2 ID: 1151351808 Option 3 ID: 1151351807 Option 4 ID: 1151351805

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.112 रोजगार स्तर को बढ़ाने, गरीबी/निर्धनता को कम करने और आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के उद्देश्य से, 1974 से 1979 की अवधि के लिए भारत की कौन सी पंचवर्षीय योजना बनाई गई थी?

Ans

√ ¹ पांचवी पंचवर्षीय योजना

X2. तीसरी पंचवर्षीय योजना

🔀 🛪 पहली पंचवर्षीय योजना

🔀 4 दूसरी पंचवर्षीय योजना

Question ID: 1151352313

Option 1 ID: 1151359252

Option 2 ID: 1151359251 Option 3 ID: 1151359249

Option 4 ID: 1151359250

Status: Answered

Q.113 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, ₹2000 की धनराशि पर 10% वार्षिक दर से 2 वर्ष में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹200

× 2. ₹400

× 3. ₹520

√ 4. ₹420

Question ID: 115135450
Option 1 ID: 1151351797
Option 2 ID: 1151351798
Option 3 ID: 1151351800
Option 4 ID: 1151351799
Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.114 एक सात-मंजिला इमारत में, मंजिलों को 1 से 7 तक क्रमांक दिए गए हैं। A, B, C, D, E, और F में से प्रत्येक अलग-अलग मंजिल पर रहते हैं। भूतल का मंजिल क्रमांक 1 है, इसके ऊपर की मंजिल का मंजिल क्रमांक 2 है, और इसी तरह सभी मंजिलों को मंजिल क्रमांक दिए गए हैं। इमारत की एक मंजिल खाली है। B मंजिल क्रमांक 6 पर रहता है। मंजिल क्रमांक 3 के नीचे की कोई मंजिल खाली नहीं है; और कोई विषम क्रमांक वाली मंजिल खाली नहीं है। A और F की मंजिलों के बीच केवल B रहता है। E और D की मंजिलों के बीच केवल एक ट्यक्ति रहता है। C और F की मंजिलों के बीच केवल दो ट्यक्ति रहते हैं। C, F के नीचे की किसी मंजिल पर रहता है। D और B के बीच की मंजिलों पर एक से अधिक ट्यक्ति रहते हैं। इनमें से कौन से क्रमांक वाली मंजिल खाली है?

Ans 🔀 1. 5

× 2. 6

√ 3. 4

X 4. 7

Question ID : 1151352025 Option 1 ID : 1151358100 Option 2 ID : 1151358097 Option 3 ID : 1151358099 Option 4 ID : 1151358098

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $\frac{5}{6} \times \frac{3}{7} + y = \frac{29}{63}$ है। (10y - 1) का मान कितना होगा?

Ans

$$\times$$
 1. $-\frac{3}{63}$

× 3.
$$\frac{13}{126}$$

× 4.
$$\frac{5}{42}$$

Question ID : 115135465 Option 1 ID : 1151351857 Option 2 ID : 1151351858 Option 3 ID : 1151351860 Option 4 ID : 1151351859

Status : Answered

Q.116 पंजाब और हरियाणा के लोग अच्छी /अच्छे _____ के लिए भगवान को धन्यवाद करने के लिए बैसाखी का त्योहार या वैसाखी मनाते हैं।

Ans 🔀 1. स्वास्थ्य

√ 2. फसल

X 3. जीवन

🗶 ४. जलवायु

Question ID : 1151352331
Option 1 ID : 1151359322
Option 2 ID : 1151359324
Option 3 ID : 1151359323
Option 4 ID : 1151359321
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.117 मसाई लोग निम्न में से किस महाद्वीप के मूल निवासी हैं?

Ans 🗶 1. ऑस्ट्रेलिया

X2 दक्षिणी अमेरिका

🗙 ३. यूरोप

√ 4. अफ्रीका

Question ID: 1151352302
Option 1 ID: 1151359206
Option 2 ID: 1151359207
Option 3 ID: 1151359208
Option 4 ID: 1151359205
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.118 इनमें से किस महिला वैज्ञानिक को विज्ञान एवं इंजीनियरिंग के क्षेत्र में 2022 में पद्म श्री से सम्मानित किया है?

Ans 🗶 1. डॉ. लता देसाई

🗶 2. डॉ. माधुरी बर्थवाल

X4. डॉ. नजमा अख्तर

Question ID: 1151352289
Option 1 ID: 1151359156
Option 2 ID: 1151359155
Option 3 ID: 1151359153
Option 4 ID: 1151359154
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.119 भारत में सबसे बड़ी अंतर्देशीय खारे पानी की झील कौन सी है?

Ans 🗶 1. लोनार झील

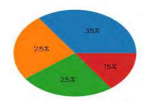
🔀 2. देवताल झील

🔀 ३. पुष्कर झील

Question ID: 1151352318 Option 1 ID: 1151359269 Option 2 ID: 1151359272 Option 3 ID: 1151359270 Option 4 ID: 1151359271 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.120 The following pie chart shows the expenditure distribution of a college festival. The blue part represents production expenditure, the green part represents lights and music system expenses, the red part represents advertisement expenses and the orange part represents food expenses. Study the pie chart and answer the following question.



Approximately, how much is spent on food and advertisement together if the total expenditure was ₹63,070?

Ans

√ 1. ₹25,000

×2. ₹30000

× 3. ₹20000

×4. ₹35000

Question ID: 1151352030 Option 1 ID: 1151358120 Option 2 ID: 1151358119 Option 3 ID: 1151358118 Option 4 ID: 1151358117

Status: Answered