

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number

Join Telegram Channel Link Given in App Join Telegram Channel Link Given in App Candidate Name iON Digital Zone iDZ 2 Gotri Test Center Name Test Date 09/05/2022 Test Time 10:30 AM - 12:00 PM Subject Level 6

* 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.

Q.1 छह टयक्ति A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की और मुख करके बैठे हैं। B, E के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C, E के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। F, D के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। A के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans X 1. E

X 2. B

X 3. C

√ 4. D

Question ID: 1151351129 Option 1 ID: 1151354516 Option 2 ID: 1151354513 Option 3 ID: 1151354514 Option 4 ID: 1151354515 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समृह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समृह का पहले अक्षर-समृह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

CKO : FNL :: FLP : IOM :: DPQ : ?

Ans X 1. GST

√ 2. GSN

X 3. HRN

X 4. HRT

Question ID: 1151351139 Option 1 ID: 1151354555 Option 2 ID: 1151354556 Option 3 ID: 1151354554 Option 4 ID: 1151354553 Status: Answered

Q.3 गिरिधर एक मंदिर में था और उसका मुख पश्चिम की ओर था। वह टोकन लेने के लिए दक्षिणावर्त दिशा में 45° मुझ्ता है, फिर दक्षिणावर्त दिशा में और 180° मुझ्ता है। फिर वह वामावर्त दिशा में 45° मुझ्ता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

Ans 🗶 1. पश्चिम

X 2. उत्तर-पश्चिम

X3. दक्षिण-पश्चिम

🗸 ४. पूर्व

Question ID : 1151351122
Option 1 ID : 1151354487
Option 2 ID : 1151354486
Option 3 ID : 1151354488
Option 4 ID : 1151354485
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.4 निम्न प्रेक्षणों के बहुलक और माध्य का अंतर ज्ञात कीजिए।

4, 5, 6, 7, 8, 12, 9, 12, 5, 12

Ans X 1. 5.1

X 2. 4.6

√ 3. **4**

X 4. 4.2

Question ID: 1151351272
Option 1 ID: 1151355087
Option 2 ID: 1151355088
Option 3 ID: 1151355086
Option 4 ID: 1151355085

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5 महाराष्ट्र सरकार ने 'जेल पर्यटन' पहल कब शुरू की थी?

Ans 🔀 1. नवंबर 2021

X2. अगस्त 2021

🔀 अई 2021

√ 4. जनवरी 2021

Question ID: 115135688
Option 1 ID: 1151352752
Option 2 ID: 1151352751
Option 3 ID: 1151352749
Option 4 ID: 1151352750

Status: Not Answered

Q.6 छह ट्यक्ति - C, D, E, X, Y और Z, प्रत्येक अलग-अलग आयु के हैं। केवल एक ट्यक्ति Y से छोटा है। X, E से बड़ा है, किंतु D से छोटा है। E, Y से बड़ा है। न तो D और न ही C सबसे बड़ा है। कितने ट्यक्ति Z से बड़े हैं?

Ans 🗶 1. तीन

🥒 2. शून्य

✗ 3. दो

X4 तीन से अधिक

Question ID: 1151351136 Option 1 ID: 1151354543 Option 2 ID: 1151354541 Option 3 ID: 1151354542 Option 4 ID: 1151354544 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 निम्न में से किसे 'उस प्रक्रिया के रूप में परिभाषित किया जा सकता है, जिसमें सरकार एक या एक से अधिक कंपनियों को अधिकांश हिस्सेदारी (stakes) बेचली है, जबकि सरकार के पास अभी भी इसका स्वामित्व होता है और अल्पसंख्यक हितधारक (minority stakeholder) के रूप में बनी रहती है'?

🗡 1. अपसरण/विचलन (Divergence)

√ 2 स्वत्वमोचन/विनिवेश (Divestment)

🔀 3. विस्थापन (Displacement)

🗡 4 प्रतिनिधान/प्रत्यायोजन (Delegation)

Question ID: 115135710 Option 1 ID: 1151352838 Option 2 ID: 1151352839 Option 3 ID: 1151352837 Option 4 ID: 1151352840 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 आठ व्यक्ति M, N, P, S, T, V, X और Y एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं और सभी का मुख उत्तर की ओर है। N पंक्ति के किसी एक सिरे से दूसरे स्थान पर बैठा है। M और N के बीच केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं। P, M के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। P के दाई ओर जितने व्यक्ति बैठे हैं, उतने ही व्यक्ति S के बाई ओर बैठे हैं। T और S के बीच केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं। T पंक्ति के किसी भी सिरे पर नहीं बैठा है। Y, X के दाई ओर ठीक बगल में बैठा

V के बाई ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans X 1. P

X 2. M

√ 3. Y

X 4. X

Question ID: 1151351135 Option 1 ID: 1151354540 Option 2 ID: 1151354537 Option 3 ID: 1151354539

Option 4 ID: 1151354538 Status: Answered

Q.9 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेशित एक निश्चित धनराशि 2 वर्ष बाद ₹56,180 हो जाती है, और 3 वर्ष बाद ₹59,550.80 हो जाती है। धनराशि (₹ में) जात कीजिए।

Ans X 1. 52,500

√ 2. 50,000

× 3. 45,000

× 4. 48,700

Question ID : 1151351275 Option 1 ID : 1151355100 Option 2 ID : 1151355099

Option 3 ID : **1151355097** Option 4 ID : **1151355098**

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिहनों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$4 \div 8 + 5 - 6 \times 2 = 34$$

Ans X 1. +, -

X 2. X, +

√ 3. ÷, ×

× 4. ÷, +

Question ID : 1151351138

Option 1 ID : 1151354551

Option 2 ID : 1151354552

Option 3 ID: 1151354549

Option 4 ID: 1151354550

Status : Answered

Chosen Option: 3

^{Q.11} अनुच्छेद 239, _____ से संबंधित है।

Ans 🔀 1 कैबिनेट मंत्रियों द्वारा केंद्र शासित प्रदेशों के प्रशासन

🔀 प्रधानमंत्री दवारा केंद्र शासित प्रदेशों के प्रशासन

🗡 🛪 उपराज्यपाल द्वारा केंद्र शासित प्रदेशों के प्रशासन

√ ⁴ राष्ट्रपति द्वारा केंद्र शासित प्रदेशों के प्रशासन

Question ID : 115135700

Option 1 ID: 1151352797

Option 2 ID: 1151352798

Option 3 ID : **1151352800** Option 4 ID : **1151352799**

Status : Answered

Q.12 ABCD एक आयत है, जिसमें AB = 10 cm और BC = 8 cm है। O, आयत ABCD की तीन भुजाओं AB, BC और CD को स्पर्श करने वाले एक वृत्त का केंद्र है। त्रिभुज OBC का क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 24 X 2. 20 √ 3. 16 X 4. 22 Question ID: 1151351282 Option 1 ID: 1151355127 Option 2 ID: 1151355128 Option 3 ID : 1151355126 Option 4 ID: 1151355125 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.13 3 अगस्त 2021 को _____ बील मास्टर्स ओपन में भारत के 69वें शतरंज ग्रैंडमास्टर बने थे। Ans 🗶 1. डोमाराजू गुकेश 🔀 🖟 निहाल सरीन 🗙 ४. पृथु गुप्ता Question ID: 115135682 Option 1 ID: 1151352728 Option 2 ID: 1151352726 Option 3 ID: 1151352725 Option 4 ID: 1151352727 Status: Marked For Review Chosen Option: 3 Q.14 भारत के सर्वप्रथम औद्योगिक नीति संकल्प की घोषणा वर्ष ____ में की गई थी। √ 1. 1948 × 2. 1952 X 3. 1960 X 4. 1955 Question ID: 115135709 Option 1 ID: 1151352835 Option 2 ID: 1151352836 Option 3 ID: 1151352833 Option 4 ID: 1151352834 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --

है। उसी कूट भाषा में 'SINGING' को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans X1. TJOHHOF X 2. RHMFHOJ √ 3. RHMHJOH X 4. RHOHJOF Question ID: 1151351113 Option 1 ID: 1151354451 Option 2 ID: 1151354450 Option 3 ID: 1151354452 Option 4 ID: 1151354449 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.16 कक्षा में आयोजित एक परीक्षा में रमेश का स्थान शीर्ष से 16वां और नीचे से 21वां है। यदि केवल 21 विद्यार्थी परीक्षा में उत्तीर्ण हुए, तो उसकी कक्षा में कितने विद्यार्थी अन्त्तीर्ण हुए? Ans X 1. 21 X 2. 17 X 3. 19 √ 4. 15 Question ID: 1151351119 Option 1 ID: 1151354476 Option 2 ID: 1151354475 Option 3 ID: 1151354474 Option 4 ID: 1151354473 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.17 निम्नलिखित अक्षर, संख्या, प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें: (बाएं) K L % Y & 4 E 2 * 3 M & 7 S W # 8 2 H * L (दाएं) यदि शृंखला में से सभी संख्याओं को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा दाएं से आठवें स्थान पर होगा? Ans X 1. & X 2. E √ 3. M X 4. * Question ID: 1151351125 Option 1 ID: 1151354497 Option 2 ID: 1151354500 Option 3 ID: 1151354498

> Option 4 ID : **1151354499** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MUSIC' को 'LTTJD' लिखा जाता है, और 'CONCEPT' को 'BNMDFQU' लिखा जाता

Q.18 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

Ans

√ 1. 25, 42

× 2. 17, 24

X 3. 11, 12

× 4. 22, 34

Question ID : 1151351131 Option 1 ID : 1151354524 Option 2 ID : 1151354521

Option 2 ID : **1151354521** Option 3 ID : **1151354523** Option 4 ID : **1151354522**

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.19 निम्न ट्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{12 - 6 \div 2 + 4}{3^2 \times 3 - 7 + 6}$$

Ans

× 1. $\frac{13}{18}$

× 2. $\frac{11}{26}$

√ 3. $\frac{1}{2}$

× 4. $\frac{11}{18}$

Question ID: 1151351274

Option 1 ID: 1151355096

Option 2 ID : **1151355095** Option 3 ID : **1151355094**

Option 4 ID : 1151355093

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.20 निम्न में से किसे जून 2021 में सेंट्रल यूरोपियन यूनिवर्सिटी ओपन सोसाइटी अवार्ड के सर्वोच्च पुरस्कार से सम्मानित किया गण था?

Ans

X1 दीपक सावंत

🗶 2. हर्षवर्धन

√ 3. के.के. शैलजा

🔀 ४ सत्येंद्र जैन

Question ID: 115135681

Option 1 ID: 1151352723

Option 2 ID: 1151352722

Option 3 ID: 1151352721

Option 4 ID: 1151352724

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.21 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर तीन वर्ष के लिए और 20% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर समान अविध के लिए निवेशित एक धनराशि पर प्राप्य ब्याजों का अंतर ₹448 है। निवेशित धनराशि का मान ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹ 3,000

×2. ₹3,750

√ 3. ₹ 3,500

×4. ₹4,000

Question ID : 1151351266 Option 1 ID : 1151355063 Option 2 ID : 1151355062 Option 3 ID : 1151355064 Option 4 ID : 1151355061

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

Q.22 निम्न में से कौन सा उष्णकटिबंधीय चक्रवात मई 2021 में भारत के पश्चिमी तट से टकराया था?

Ans 🔀 1. हुदहुद (Hudhud)

🔀 ² तितली (Titli)

🗸 ः तौकते (Tauktae)

🔀 ४. वरदा (Vardah)

Question ID : 115135689
Option 1 ID : 1151352754
Option 2 ID : 1151352755
Option 3 ID : 1151352756
Option 4 ID : 1151352753
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.23 यदि $\frac{1}{1+\tan\theta} + \frac{1}{1-\tan\theta} = 4$ है, जहां 0°< θ < 90° है, तो $(\csc^2\theta + \sec^2\theta)$ का मान जात कीजिए।

Ans

× 1. $\frac{4}{3}$

× 2. $\frac{8}{3}$

× 3. $\frac{5}{2}$

√ 4. $\frac{9}{2}$

Question ID : 1151351251 Option 1 ID : 1151355004 Option 2 ID : 1151355003 Option 3 ID : 1151355002 Option 4 ID : 1151355001

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.24 रिन्यूएबल फ्यूल एसोसिएशन के आंकड़ों के अनुसार, वर्ष 2020 में _____ दुनिया का सबसे बड़ा इथेनॉल उत्पादक देश था। Ans 🗶 1. ब्राज़ील × 2. कनाडा X 3. चीन 🗸 4. संयुक्त राज्य अमेरिका Question ID: 115135697 Option 1 ID: 1151352785 Option 2 ID: 1151352787 Option 3 ID: 1151352788 Option 4 ID: 1151352786 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.25 एक ट्यक्ति किसी निश्चित दूरी को एक निश्चित चाल से तय करता है। यदि वह अपनी चाल में 30% की वृद्धि करता है, तो उसे उसी दूरी को तय करने में 15 मिनट कम समय लगता है। अपनी मूल चाल से चलते हुए उस दूरी को तय करने में उसके द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिए। Ans 🗶 1 1 घंटा 10 मिनट X 2. 1 घंटा 12 मिनट **✗** 3. 1 घंटा √ 4. 1 घंटा 05 मिनट Question ID: 1151351277 Option 1 ID: 1151355107 Option 2 ID: 1151355108 Option 3 ID: 1151355105 Option 4 ID: 1151355106 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.26 एक समूह में पांच लड़कियां हैं, प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। H केवल E से छोटी है। F, P के जितनी लंबी नहीं है। P, G से छोटी है। उनमें से कौन सबसे छोटी है? Ans X 1. P √ 2. F X 3. G X 4. E Question ID: 1151351132 Option 1 ID: 1151354526 Option 2 ID: 1151354527 Option 3 ID: 1151354528

> Option 4 ID : 1151354525 Status : Answered

Q.27 245,175 और 385 का म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए।

✓ 2. 35✗ 3. 5

X 4. 7

Question ID : 1151351259 Option 1 ID : 1151355034 Option 2 ID : 1151355033 Option 3 ID : 1151355036 Option 4 ID : 1151355035 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 चावल की भूसी के तेल के स्थिरीकरण (stabilisation) में निम्न में से किस एंजाइम का उपयोग होता है?

Ans 🔀 1. कैटालेज (Catalase)

🗶 सेल्लोज़ (Cellulase)

🔀 4 हाइड्रोलेज (Hydrolase)

Question ID: 115135716
Option 1 ID: 1151352861
Option 2 ID: 1151352863
Option 3 ID: 1151352862
Option 4 ID: 1151352864
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.29 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 सालसा जैज हैं।

कोई जैज कथक नहीं है।

निष्कर्ष:

l. कुछ जैज सालसा हैं।

II. कोई सालसा कथक नहीं है।

Ans 🔀 1 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

X2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X3 कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

Question ID : 1151351142
Option 1 ID : 1151354567
Option 2 ID : 1151354566
Option 3 ID : 1151354565
Option 4 ID : 1151354568
Status : Answered

Q.30 मछली का उपभोग बढ़ाने के लिए किस राज्य ने 21 नवंबर 2020 को 'एक्वा बाजार' और 'एक्वा हब' परियोजना का उद्घाटन किया था?

Ans

🗸 १ आंध्र प्रदेश

X2. पश्चिम बंगाल

X 3. केरल

🗡 4. गोवा

Question ID: 115135706 Option 1 ID: 1151352823 Option 2 ID: 1151352822 Option 3 ID: 1151352824 Option 4 ID: 1151352821

Status: Marked For Review

Chosen Option: 3

Q.31 निम्नलिखित में से क्या ऊर्जा का एक गैर-पारंपरिक स्रोत है?

Ans 🗶 1. पेट्रोल

× 2. लकडी

X 3. कोयला

√ 4. पवन

Question ID: 115135690 Option 1 ID: 1151352760 Option 2 ID: 1151352757 Option 3 ID: 1151352758 Option 4 ID: 1151352759

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

Q.32 निम्न में से कौन-सी विद्युत आवेश की वह SI इकाई है, जो लगभग 6 × 10¹⁸ इलेक्ट्रॉनों में निहित आवेश के बराबर

Ans 🗶 1. हेनरी (Henry)

🔀 २. सीमेंस (Siemens)

🔀 3. बेकुरेल (Becquerel)

Question ID : 115135715 Option 1 ID: 1151352857 Option 2 ID: 1151352860 Option 3 ID: 1151352858 Option 4 ID: 1151352859

Status: Marked For Review

Q.33 IPCC, जलवायु परिवर्तन से संबंधित विज्ञान के आकलन के लिए संयुक्त राष्ट्र का निकाय है। IPCC का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

Intergovernmental Panel on Climate Change (इंटरगवर्नमेंटल पैनल ऑन क्लाइमेट चेंज)

International Provision on Climate Change (इंटरनेशनल प्रोविजन ऑन क्लाइमेट चेंज)

Intergovernmental Provision on Climate Change (इंटरगवर्नमेंटल प्रोविजन ऑन क्लाइमेट चेंज)

X 4.

International Panel on Climate Change (इंटरनेशनल पैनल ऑन क्लाइमेट चेंज)

Question ID: 115135713 Option 1 ID: 1151352851 Option 2 ID: 1151352850 Option 3 ID: 1151352852 Option 4 ID: 1151352849 Status: Answered

Chosen Option: 4

समकालीन कर्नाटक संगीत में मेलकर्ता रागों की संख्या कितनी है?

Ans × 1. 62

√ 2. 72

X 3. 82

X 4. 52

Question ID: 115135720 Option 1 ID: 1151352879 Option 2 ID: 1151352878 Option 3 ID: 1151352877 Option 4 ID: 1151352880

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

Q.35 AB और CD, केंद्र O वाले वृत्त की समांतर स्पर्श रेखाएं हैं। बिंद्र P और Q क्रमशः AB और CD पर इस प्रकार स्थित हैं, कि PQ वृत्त को R पर स्पर्श करता है। $\angle POQ$ का माप ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 90°

X 2. 80°

X 3. 85°

X 4. 100°

Question ID: 1151351280 Option 1 ID: 1151355119 Option 2 ID: 1151355117 Option 3 ID: 1151355118 Option 4 ID: 1151355120 Status: Answered

Q.36 आरत की 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत में "दस-लाख से अधिक जनसंख्या वाले शहर (million-plus cities)" कितने थे?

Ans X 1. 40

2. **53**

× 3. 47

X 4. 58

Question ID: 115135692
Option 1 ID: 1151352765
Option 2 ID: 1151352767
Option 3 ID: 1151352766
Option 4 ID: 1151352768

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.37 भारत में बोडो भाषा मुख्यतः किस राज्य में बोली जाती है?

Ans 🗶 1. झारखंड

🔀 2. हिमाचल प्रदेश

🗙 ३. कर्नाटक

√ 4. असम

Question ID : 115135691 Option 1 ID : 1151352762 Option 2 ID : 1151352764 Option 3 ID : 1151352761 Option 4 ID : 1151352763 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.38 मानव विकास स्चकांक रैंकिंग (2020) के अनुसार, निम्न में से किस देश में जन्म के समय जीवन प्रत्याशा (वर्ष) उच्चतम है?

Ans 🗶 1. नॉर्वे

X 2. डेनमार्क

🗙 ३. फ्रांस

Question ID : 115135698 Option 1 ID : 1151352789 Option 2 ID : 1151352791 Option 3 ID : 1151352792

Option 4 ID : 1151352790

Status: Marked For Review

Q.39 30 संख्याओं का औसत 55 है। पहली 15 संख्याओं का औसत 51 है और अंतिम 12 संख्याओं का औसत 56 है। 68, 74 और शेष 3 संख्याओं का औसत कितना होगा?

Ans X 1. 72 √ 2. 71

X 3. 72.2

X 4. 70

Question ID: 1151351279 Option 1 ID: 1151355113 Option 2 ID: 1151355116 Option 3 ID: 1151355114 Option 4 ID: 1151355115 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.40 किसी वस्तु के अंकित मूल्य और क्रय मूल्य का अनुपात 5:3 है। यदि वस्तु का विक्रय मूल्य $\stackrel{?}{\scriptscriptstyle{\sim}} 3,024$ है तथा दुकानदार इस पर 16% और 20% की दो क्रमिक छूटें देता है, तो लाभ या हानि (₹ में) कितनी है?

× 1 हानि, ₹ 216

🗡 2. लाभ, ₹ 225

🗡 4 हानि, ₹ 112

Question ID: 1151351269 Option 1 ID: 1151355076 Option 2 ID: 1151355073 Option 3 ID: 1151355074 Option 4 ID: 1151355075 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.41 आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (OECD) के वर्ष 2020 के आंकड़ों के अनुसार, किस देश में स्वास्थ्य पर प्रति टयक्ति कुल टयय सर्वाधिक है?

Ans 🔀 1. रूम

🗶 २. कनाडा

🔀 3. जर्मनी

Question ID: 115135699 Option 1 ID: 1151352795 Option 2 ID: 1151352794 Option 3 ID: 1151352796 Option 4 ID: 1151352793

Status: Not Answered

Q.42 को संविधान सभा ने भारत के लिए संविधान का मसौदा तैयार करने के लिए डॉ. बी.आर. अंबेडकर की अध्यक्षता में एक मसौदा समिति का गठन किया।

Ans 🔀 1. 18 अगस्त 1947

× 2. 20 अगस्त 1947

√ 3. 29 अगस्त 1947

★4. 25 अगस्त 1947

Question ID: 115135705 Option 1 ID: 1151352819 Option 2 ID: 1151352817 Option 3 ID: 1151352818 Option 4 ID: 1151352820

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.43 शमिता की वर्षगांठ 15 मार्च 2020 को रविवार के दिन थीं। तो उसके पति की वर्षगांठ को, जो 31 मई 2020 को थी, कौन सा दिन था?

Ans 🗶 1. शुक्रवार

√ 2. रिववार

🔀 3. मंगलवार

🗶 ४. ब्धवार

Question ID: 1151351124 Option 1 ID: 1151354496 Option 2 ID: 1151354493 Option 3 ID: 1151354494 Option 4 ID: 1151354495 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.44 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

86, 74, 62, 54, ? , 42, 38

Ans X 1. 50

X 2. 43

X 3. 44

√ 4. 46

Question ID: 1151351116 Option 1 ID: 1151354464 Option 2 ID: 1151354463

Option 3 ID: 1151354462 Option 4 ID: 1151354461

Status: Marked For Review

Q.45 पद्म श्री मिनाती मिश्रा भारत की एक शास्त्रीय नर्तकी और अभिनेत्री थीं, उन्हें निम्नलिखित में से किस भारतीय शास्त्रीय नृत्य स्वरूप में निपुणता के लिए ख्याति प्राप्त है?

Ans

√ ¹- ओडिसी

X 2. कथक

🗙 ३. भरतनाट्यम

X 4. कथकली

Question ID: 115135721 Option 1 ID: 1151352882 Option 2 ID: 1151352881 Option 3 ID: 1151352883 Option 4 ID: 1151352884

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

 $^{Q.46}$ यदि 3x + 2y = 13 और $y^2 - 4y + 4 = 0$ है, तो (x,y) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. (2, 3)

× 2. (5, -1)

√ 3. (3, 2)

× 4. (4, 2)

Question ID: 1151351285 Option 1 ID: 1151355137 Option 2 ID: 1151355140 Option 3 ID: 1151355138 Option 4 ID: 1151355139 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.47 अल्ला रक्खा के नाम से लोकप्रिय अल्लारक्खा कुरैशी, एक भारतीय _____ वादक हैं।

Ans 🔀 1. वीणा

X2. सितार

🔀 3. ढोलक

√ 4. तबला

Question ID: 115135722 Option 1 ID: 1151352887 Option 2 ID: 1151352888 Option 3 ID: 1151352885 Option 4 ID: 1151352886

Status: Answered

Q.48 पुदुचेरी के विलिलयानूर मंदिर में किया जाने वाला पुदुचेरी का कौन-सा अनुष्ठानिक लोक नृत्य हिंदू महाकाट्य रामायण से संबंधित है?

Ans

✓ ¹ गराडी (Garadi)

🔀 2. दालखाई (Dalkhai)

🔀 3. हुलिवेश (Hulivesha)

🔀 4. टिप्पनी (Tippani)

Question ID: 115135717 Option 1 ID: 1151352865 Option 2 ID: 1151352866 Option 3 ID: 1151352868 Option 4 ID: 1151352867 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.49 एक लंब वृत्तीय शंकु को एक अर्थगोले के ऊपर रखा गया है। शंकु की आधार त्रिज्या, अर्थगोले की त्रिज्या के बराबर है। अर्धगोले का व्यास 12 cm है, जबिक शंक् की ऊंचाई 8 cm है। यदि π cm² को पेंट करने की लागत ₹ 25 है, तो संयुक्त वस्तु को पेंट करने की लागत ज्ञात कीजिए।

Ans ×1. ₹6,930

√ 2. ₹ 3,300

× 3. ₹ 4.500

× 4. ₹ 10,371

Question ID: 1151351256 Option 1 ID: 1151355021 Option 2 ID: 1151355023 Option 3 ID: 1151355024 Option 4 ID: 1151355022

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.50 पांच बॉक्स - K, L, M, N और O हैं, जिन्हें एक के ऊपर एक रखकर टयवस्थित किया गया है। बॉक्स M को बॉक्स N के ऊपर रखा गया है। बॉक्स O को बॉक्स K के नीचे रखा गया है। बॉक्स N को बॉक्स K के ऊपर रखा गया है। बॉक्स L को बॉक्स O के नीचे रखा गया है। निम्नलिखित में से किस बॉक्स को सबसे नीचे रखा गया है?

Ans X 1. M

√ 2. L

X 3. O

X 4. K

Question ID: 1151351140 Option 1 ID: 1151354560 Option 2 ID: 1151354558 Option 3 ID: 1151354557 Option 4 ID: 1151354559

Status: Answered

Q.51 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 ऊंट गधे हैं।

क्छ बिल्लियां ऊंट हैं।

सभी डॉल्फिन बिल्लियां हैं।

निष्कर्ष:

- सभी डॉल्फिन गधे हैं।
- II. कुछ डॉल्फिन गधे हैं।
- III. कुछ गधे बिल्लियां हैं।
- IV. सभी बिल्लियां गधे हैं।

Ans

- X1 निष्कर्ष II और III दोनों पालन करते हैं।
- X3. निष्कर्ष । और III दोनों पालन करते हैं।
- 🔀 केवल निष्कर्ष IV पालन करता है।

Question ID : 1151351117 Option 1 ID : 1151354468

Option 2 ID : 1151354465 Option 3 ID : 1151354467 Option 4 ID : 1151354466

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.52 वर्ष 2021 में, डी.आर.डी.ओ. (DRDO) द्वारा हिंद महासागर क्षेत्र (IOR) में भारत की निगरानी क्षमता को बढ़ाने के लिए PSLV-C51 द्वारा किस उपग्रह (सैटेलाइट) का प्रक्षेपण किया गया?

Ans

- 🗶 1. सिंधु दुर्ग उपग्रह
- X 2. सतीश धवन उपग्रह
- 🗡 4. श्री शक्ति उपग्रह

Question ID: 115135685

Option 1 ID: 1151352737

Option 2 ID: 1151352739

Option 3 ID : 1151352740

Option 4 ID: 1151352738

Status : Answered

Q.53 दिसंबर 2021 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत में नाभिकीय ऊर्जा संयंत्रों की कुल संख्या कितनी है? Ans X 1. 10 √ 2. 7 X 3. 6 X 4. 9 Question ID: 115135696 Option 1 ID: 1151352784 Option 2 ID: 1151352782 Option 3 ID: 1151352781 Option 4 ID: 1151352783 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.54 ₹5,000 की कुल धनराशि में से, दानिश एक भाग को 12% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर और शेष भाग को 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर निवेशित करता है। यदि दो वर्षों में दानिश को प्राप्त हुआ कुल ब्याज ₹ 1072 के बराबर है, तो दानिश ने 12% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर कितनी धनराशि निवेशित की थी? Ans × 1. ₹ 1,750 × 2. ₹ 2,150 ×3. ₹2,000 √ 4. ₹ 1,800 Question ID: 1151351263 Option 1 ID: 1151355051 Option 2 ID: 1151355052 Option 3 ID: 1151355050 Option 4 ID: 1151355049 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.55 Which of the following has four chambered heart? Ans X 1. Frog √ 2. Peacock X 3. Fish X 4. Sea horse Question ID: 115135712 Option 1 ID: 1151352846 Option 2 ID: 1151352847 Option 3 ID: 1151352845 Option 4 ID: 1151352848 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.56 मौलिक कर्तट्यों को भारतीय संविधान में वर्ष _____ में शामिल किया गया था।

Ans X 1. 1996

X 2. 1986

√ 3. 1976

X 4. 1966

Question ID: 115135702

Option 1 ID: 1151352808 Option 2 ID: 1151352807 Option 3 ID: 1151352806

Option 4 ID: 1151352805 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.57 एक निश्चित कूट भाषा में, 'RELATIONS' को 'TSRONLIEA' लिखा जाता है, और 'NUMBER' को 'URNMEB' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SPECULATION' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. OCAATNLIESP

✓ 2. UTSPONLIECA

X 3. UOCATNLIESP

X4. UTNLIESPOCA

Question ID: 1151351112

Option 1 ID: 1151354448

Option 2 ID: 1151354445 Option 3 ID: 1151354447

Option 4 ID: 1151354446

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.58} निम्न ट्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$1 - \frac{{}^{(4 \div 5 - 1 \times 3 + 2) \times 8}}{{}^{3^2} \times 8 - 4 \times 2}$$

× 2.
$$\frac{5}{9}$$

$$\times$$
 4. $\frac{39}{40}$

Question ID : 1151351268

Option 1 ID: 1151355071 Option 2 ID: 1151355072

Option 3 ID: 1151355069

Option 4 ID: 1151355070

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.59 G, M, P, V, Z और D एक परिवार के छह सदस्य हैं। Z, V का पुत्र है। M, V का भाई है। D और V विवाहित युगल हैं। P, D की पुत्री है। D, G की बहन है।

Z का P से क्या संबंध है?

Ans 🗶 1. पिता

× 2. मां

🗙 3. बहन

🗸 ४. भाई

Question ID: 1151351134 Option 1 ID: 1151354533 Option 2 ID: 1151354536 Option 3 ID: 1151354535 Option 4 ID: 1151354534

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.60 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:

कुछ एथलीट ट्यवसायी हैं।

सभी व्यवसायी अमीर हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ एथलीट अमीर हैं।

II. कोई एथलीट अमीर नहीं है।

√ ¹ केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X2 निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।

X 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

× 4 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।

Question ID: 1151351121

Option 1 ID: 1151354481

Option 2 ID: 1151354483

Option 3 ID: 1151354482

Option 4 ID: 1151354484 Status: Answered

Q.61 6 ट्यक्तियों - A, B, C, D, E और F का एक समूह है (उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है)। D, A और E से लंबा है। F, B और C से लंबा है। E, F से लंबा है। A, F से लंबा है। निम्नलिखित में से कौन सबसे छोटा ट्यक्ति हो सकता है?

Ans 🗸 1. B या C

X2. A या C

X 3. C या F

X 4. B या E

Question ID : 1151351128
Option 1 ID : 1151354509
Option 2 ID : 1151354512
Option 3 ID : 1151354511
Option 4 ID : 1151354510
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62 एक निश्चित कूट भाषा में

'see their dresses' को 'ti ve su' लिखा जाता है, 'dresses we see' को 'nx ti ve' लिखा जाता है, 'we see their party' को 'fs ve nx su' लिखा जाता है। (नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

दी गई कूट भाषा में 'party dresses' के लिए संभावित कूट शब्द क्या है?

Ans 🗸 1. ti fs

X 2. na ti

X 3. su na

X 4 ti ve

Question ID : 1151351137 Option 1 ID : 1151354546 Option 2 ID : 1151354548 Option 3 ID : 1151354547 Option 4 ID : 1151354545 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.63 यदि $56 \div 14 \times 2^2$ - $12 \times 6 \div 3 + 10 = z$ है, तो z का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 4

X 2. 6

√ 3. 2

X 4. 3

Question ID : 1151351252
Option 1 ID : 1151355007
Option 2 ID : 1151355008
Option 3 ID : 1151355005
Option 4 ID : 1151355006
Status : Answered

Q.64 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथन के आधार पर सत्य हैं? $W = H \geq G = C \geq T \leq L \leq M$ निष्कर्ष: $I. \ T \leq W$ II. C ≥ M Ans √ ¹ केवल निष्कर्ष । सत्य है। X2 केवल निष्कर्ष II सत्य है। X3. निष्कर्ष । और II दोनों सत्य हैं। 🗡 न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ सत्य है। Question ID: 1151351118 Option 1 ID: 1151354469 Option 2 ID: 1151354470 Option 3 ID: 1151354471 Option 4 ID: 1151354472 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.65 उपभोक्ता का ईष्टतम बंडल, बजट रेखा और _____ के बीच स्पर्शज्यात्व बिंदु पर स्थित होता है। Ans 🗶 1. एकदिष्टता (monotonicity) 🔀 २ आय प्रभाव (income effect) 🔀 3. मांग का नियम (law of demand) Question ID: 115135707 Option 1 ID: 1151352826 Option 2 ID: 1151352825 Option 3 ID: 1151352828 Option 4 ID: 1151352827 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.66 केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की स्थापना सरकार द्वारा वर्ष ____ में की गई थी। Ans X 1. 1947 √ 2. 1974 X 3. 1956 X 4. 1965 Question ID: 115135704 Option 1 ID: 1151352813 Option 2 ID: 1151352816 Option 3 ID: 1151352814

Option 4 ID: 1151352815 Status: Marked For Review

X 2. FTP X 3. DNS X 4. SNMP Question ID: 115135730 Option 1 ID: 1151352919 Option 2 ID: 1151352917 Option 3 ID: 1151352920 Option 4 ID: 1151352918 Status: Answered Chosen Option: 1 ____ ने चित्तौड़गढ़ में महमूद खिलजी को पराजित किया और विजय स्तंभ स्थापित किया। X1 राणा संग्राम सिंह 🗸 २. राणा कुंभा 🗡 3. जय चंद गढ़वाक 🔀 ४. पृथ्वीराज चौहान Question ID: 115135723 Option 1 ID: 1151352892 Option 2 ID: 1151352889 Option 3 ID: 1151352891 Option 4 ID: 1151352890 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.69 दिए गए प्रत्येक संख्या-समृह में, '=' (बराबर चिहन) के दाई ओर मौजूद संख्या, '=' (बराबर चिहन) के बाई ओर मौजूद चार संख्याओं पर कुछ गणितीय संक्रियाएं करके प्राप्त की जाती है। तीनों संख्या-समूहों में समान पैटर्न का पालन किया जाता है। दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो तीसरे संख्या-समूह में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है। 11, 8, 5, 9 = 43 12, 9, 7, 6 = 66 14, 13, 9, 10 = ? Ans X 1. 98 X 2. 89

Q.67 निम्न में से कौन सा इंटरनेट प्रोटोकॉल हमें वर्ल्ड वाइड वेब पर डेटा एक्सेस करने की अनुमित देता है?

✓ 1. HTTP

× 3. 80 **✓** 4. 92

> Question ID : 1151351126 Option 1 ID : 1151354503 Option 2 ID : 1151354504 Option 3 ID : 1151354501 Option 4 ID : 1151354502

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.70 दो अंकों वाली एक संख्या का -वां भाग, उस संख्या के आधे से 15 कम है। 2 अंकों वाली उस संख्या के अंकों का योगफल कितना होगा? Ans X 1. 7 X 2. 8 √ 3. 6 X 4. 5 Question ID: 1151351283 Option 1 ID: 1151355131 Option 2 ID: 1151355129 Option 3 ID: 1151355130 Option 4 ID: 1151355132 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.71 प्रेक्षणों 29, 36, 21, 18, 7, 19, k, k का माध्य 21.25 है और प्रेक्षणों 29, 22, 15, 15, 22, 18, 21, p, p का बह्लक 29 है। (p - k) का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 11 √ 2. 9 X 3. 12 X 4. 10 Question ID: 1151351273 Option 1 ID: 1151355089 Option 2 ID: 1151355090 Option 3 ID: 1151355092 Option 4 ID: 1151355091 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.72 निम्न में से किस वर्ण का उपयोग एम.एस.-एक्सेल (MS-Excel) में निरपेक्ष एड्रेस (absolute address) बनाने के लिए किया जाता है? Ans 🗶 १ ऐंपरसैंड (&) √ 2. डॉलर (\$) 🗙 ३. हैश (#) × 4. परसेंट (%) Question ID: 115135729

Question ID : 115135729
Option 1 ID : 1151352913
Option 2 ID : 1151352914
Option 3 ID : 1151352916
Option 4 ID : 1151352915
Status : Answered

^{Q.73} यदि y का $\frac{2}{3}$ = z का $\frac{8}{15}$ है, तो y : z का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 4 : 5

X 2. 16 : 45

× 3. 21 : 25

X4. 3:5

Question ID : 1151351254 Option 1 ID : 1151355014 Option 2 ID : 1151355013 Option 3 ID : 1151355016 Option 4 ID : 1151355015 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.74 सिक्किम में लहबाब दुचेल (Lhabab Dhuechen) नामक पर्व, _____ के स्वर्ग से पृथ्वी पर अवतरण के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।

Ans 🧳 1. भगवान बुद

🗶 2. भगवान विष्णु

X 3. भगवान शिव

🔀 4. भगवान महावीर

Question ID : 115135727 Option 1 ID : 1151352907 Option 2 ID : 1151352906 Option 3 ID : 1151352905 Option 4 ID : 1151352908

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.75 एक शंक्वाकार तंबू के आधार की बिज्या 9 m है और इसकी ऊंचाई 12 m है। यदि इसे बनाने में प्रयुक्त सामग्री की लागत $\stackrel{?}{_{\sim}}$ 100 प्रति π m^2 है, तो तंबू बनाने के लिए आवश्यक सामग्री की कुल लागत ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹ 14,500

√ 2. ₹ 13,500

×3. ₹15,000

X4. ₹13,000

Question ID : 1151351265 Option 1 ID : 1151355058 Option 2 ID : 1151355060 Option 3 ID : 1151355059 Option 4 ID : 1151355057

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.76 3 सितंबर 2021 को किस भारतीय निशानेबाज ने पैरालंपिक के एकल संस्करण में दो पैरालंपिक पदक जीते?

Ans

- X1 सिंहराज अधाना
- X 2. मनीष नरवाल
- X 3. नरेश शर्मा

Question ID: 115135683

Option 1 ID: 1151352732

Option 2 ID: 1151352730

Option 3 ID: 1151352729

Option 4 ID: 1151352731

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.77 यदि किसी संख्या का 23.5%, 11.75 के बराबर है, तो संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 50

X 2. 60

X 3. 40

X 4. 48

Question ID: 1151351253
Option 1 ID: 1151355011
Option 2 ID: 1151355012
Option 3 ID: 1151355009
Option 4 ID: 1151355010
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.78 _____ एक वरिष्ठ (प्रवर) न्यायालय द्वारा एक अधीनस्थ न्यायालय या न्यायाधिकरण या लोक प्राधिकरण को दिया गया हुकम या आदेश है कि यदि वह अपने कर्तव्य का निर्वहन नहीं कर रहा है, तो करे।

Ans 🗶 1. उत्प्रेषण (Certiorari)

🔀 बंदी प्रत्यक्षीकरण (Habeas Corpus)

🗸 ३. परमादेश (Mandamus)

🔀 ४ अधिकार पृच्छा (Quo Warranto)

Question ID: 115135701
Option 1 ID: 1151352801
Option 2 ID: 1151352804
Option 3 ID: 1151352803
Option 4 ID: 1151352802
Status: Answered

Q.79 उप-सहारा अफ्रीका में आय और खाद्य उत्पादन में सुधार करने वाले ट्रॉपिकल लेग्यूम्स प्रोजेक्ट

(Tropical Legumes Project) के लिए किस संस्थान को अफ्रीका खाद्य पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया

Ans

🔀 1 भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान (IISR)

अंतरराष्ट्रीय अर्ध-शृष्क उष्णकटिबंधीय फसल अनुसंधान संस्थान (ICRISAT)

- 🔀 ३ केंद्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान (CAZRI)
- 🔀 ४ राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान (NRRI)

Question ID: 115135686 Option 1 ID: 1151352743 Option 2 ID: 1151352742 Option 3 ID: 1151352744 Option 4 ID: 1151352741 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.80 आठ व्यक्ति - P, Q, R, S, T, U, V और W रात्रिभोज के लिए एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि 4 ट्यक्ति एक-एक कोने पर बैठे हैं और 4 ट्यक्ति चार भुजाओं के मध्य स्थानों पर बैठे हैं। उन सभी का मुख वर्ग के केंद्र की ओर है। S, U के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। U, T के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। T, किसी एक भूजा के मध्य स्थान पर बैठा है। R, U के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। P, V और R दोनों के ठीक बगल में बैठा है। W, T के ठीक बगल में नहीं बैठा है।

निम्नलिखित में से कौन किसी एक कोने पर बैठा है?

Ans X 1. S

X 2. R

√ 3. Q

X 4. V

Question ID: 1151351111 Option 1 ID: 1151354444 Option 2 ID: 1151354443 Option 3 ID: 1151354441 Option 4 ID: 1151354442 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.81 एक निश्चित वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर निवेशित, एक धनराशि में 10 वर्ष में 75% की वृद्धि होती है। समान वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर समान धनराशि में 6 वर्ष में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

Ans

√ 1. 45%

× 2. 42%

× 3. 38%

X 4. 48%

Question ID: 1151351284 Option 1 ID: 1151355135 Option 2 ID: 1151355134 Option 3 ID: 1151355133

Option 4 ID: 1151355136 Status: Answered

Q.82 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

QHD, MNV, ITN, EZF, AFX, ?

Ans 🗸 1. WLP

X 2. XLQ

X 3. XJQ

X4. WJP

Question ID : 1151351133 Option 1 ID : 1151354532 Option 2 ID : 1151354531 Option 3 ID : 1151354529 Option 4 ID : 1151354530

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.83 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगा?

 $499.37 + 1.95 \times 4.79 - 2.87 \div 19.70 = ?$

Ans X 1. 750

×2. 290

√ 3. 510

× 4. 365

Question ID : 1151351120

Option 1 ID : 1151354478 Option 2 ID : 1151354479 Option 3 ID : 1151354480

Option 4 ID: 1151354477 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.84 केंद्रीय मंत्रिमंडल की नियुक्ति कौन करता है?

Ans 🗸 1. प्रधानमंत्री की सलाह पर भारत के राष्ट्रपति

× 2. संसद

🔀 अपने विवेक के अनुसार भारत के राष्ट्रपति

X4 भारत के प्रधानमंत्री

Question ID: 115135703

Option 1 ID : 1151352810

Option 2 ID : 1151352811

Option 3 ID : **1151352812** Option 4 ID : **1151352809**

Status : Answered

Q.85 सीमांत उपभोग प्रवृत्ति (एम.पी.सी.) _____ से संबंधित होती है।

Ans 🔀 1 आय में परिवर्तन प्रति इकाई बचत में परिवर्तन

X2 प्रति इकाई आय उपभोग

🔀 अति इकाई आय बचत

Question ID: 115135708 Option 1 ID: 1151352829 Option 2 ID: 1151352832 Option 3 ID: 1151352830 Option 4 ID: 1151352831 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.86 54 km/h की चाल से चल रही 450 m लंबी रेलगाड़ी को प्लेटफार्म पर खड़े किसी व्यक्ति को पार करने में कितना समय लगेगा?

Ans × 1. 28 सेकंड

X 2. 25 सेकंड

√ 4. 30 सेकंड

Question ID: 1151351276 Option 1 ID: 1151355102 Option 2 ID: 1151355101 Option 3 ID: 1151355104 Option 4 ID: 1151355103 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.87 निम्न को सरल कीजिए।

$$72 - 4(40 + 24 \div 8 \times 6 - 4 \times 4) + 20$$

Ans ✓ 1. -76

X 2. -6

X3. -36

X 4. 52

Question ID: 1151351261 Option 1 ID : 1151355041 Option 2 ID: 1151355042 Option 3 ID: 1151355044 Option 4 ID: 1151355043

Status: Answered Chosen Option : 1

Q.88 पांच वर्ष पूर्व, पिता और उसके पुत्र की आयु का अनुपात 7 : 2 था। पांच वर्ष बाद, पिता और उसके पुत्र की आयु का अनुपात 9 : 4 होगा। कितने वर्ष बाद पिता की आयु उसके पुत्र की आयु की दो गुनी हो जाएगी?

Ans 💉 1. 10

X 2. 9

X 3. 8

X 4. 12

Question ID : 1151351281 Option 1 ID : 1151355124 Option 2 ID : 1151355121 Option 3 ID : 1151355122 Option 4 ID : 1151355123 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.89 एक निश्चित कूट भाषा में,

'good deeds pay' को 'ag bi tr' लिखा जाता है, 'pay all bills' को 'od ez ag' लिखा जाता है, 'all your deeds count' को 'sn tr od um' लिखा जाता है। (नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

उसी कूट भाषा में 'count' को किस प्रकार लिखा जाता है?

Ans X 1. ez

√ ² या तो 'sn' या 'um'

X 3. या तो 'od' या 'tr'

X 4. od

Question ID : 1151351130
Option 1 ID : 1151354519
Option 2 ID : 1151354520
Option 3 ID : 1151354517
Option 4 ID : 1151354518
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.90 यदि 1 जनवरी 2017 को गुरुवार था, तो उसी वर्ष में 31 मार्च को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans

🗶 1. गुरुवार

√ 2. मंगलवार

🔀 ३. श्क्रवार

🔀 ४. बुधवार

Question ID : 1151351141 Option 1 ID : 1151354561 Option 2 ID : 1151354564 Option 3 ID : 1151354563 Option 4 ID : 1151354562 Status : Answered

Q.91 वेलेरिया ल्इसेली (Valeria Luiselli) को उनके किस उपन्यास के लिए अंतरराष्ट्रीय डबलिन साहित्य पुरस्कार 2021 प्रदान किया गया?

Ans

- 🗸 । लॉस्ट चिल्ड्रेन आर्काइव (Lost Children Archive)
- 🔀 द स्टोरी ऑफ़ माय टीथ (The Story of My Teeth)
- 🔀 अ. फेसेस इन द क्राउड (Faces in the Crowd)
- 🔀 ४ साइडवाक्स (Sidewalks)

Question ID: 115135687 Option 1 ID: 1151352746 Option 2 ID: 1151352747 Option 3 ID: 1151352745 Option 4 ID: 1151352748 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.92 यदि 2sin y + cos y = $\sqrt{5}$ sin y है, तो tan y का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans × 1. √5 1
 - $\times 2. \sqrt{5} + 1$
 - × 3. √5 2
 - $\sqrt{4} \sqrt{5} + 2$

Question ID: 1151351255 Option 1 ID: 1151355019 Option 2 ID: 1151355020 Option 3 ID: 1151355018 Option 4 ID: 1151355017

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.93 आठ ट्यक्ति E, H, M, P, S, T, Y और Z एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। E पंक्ति के किसी एक सिरे से चौथे स्थान पर बैठा है। H, E के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। H के दाई ओर जितने टयक्ति बैठे है, M के बाईं ओर उतने ही टयक्ति बैठे हैं। M और P के बीच में केवल एक टयक्ति बैठा है। S, Z के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। Z और T के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Y के बाईं ओर कितने ट्यक्ति बैठे हैं?

Ans 🗙 1. शून्य

- **× 2.** दो
- √ 3. एक
- **※** 4. तीन

Question ID: 1151351123 Option 1 ID: 1151354489 Option 2 ID: 1151354492 Option 3 ID: 1151354491 Option 4 ID: 1151354490

Status: Answered

Q.94 यदि $y = \sqrt[3]{6} - 4$ है, तो $y^3 + 12y^2 + 48y + 100$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 106

√ 2. 42

× 3. 6

X 4. 0

Question ID : 1151351257 Option 1 ID : 1151355025 Option 2 ID : 1151355028 Option 3 ID : 1151355027 Option 4 ID : 1151355026 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.95 भारत के वे पहले अधिकारी कौन हैं, जिन्हें जेंडर लीडरशिप एंड इम्पैक्ट (लैंगिक नेतृत्वकर्ता और प्रभाव) श्रेणी के तहत फरवरी 2021 में संयुक्त राष्ट्र एशिया पर्यावरण प्रवर्तन पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

Ans 🗸 १ सस्मिता लेंका

🔀 बीरेंद्र सिंह जौहरी

X 3. निमता गोखले

🔀 ४. सुदर्शन पंथी

Question ID: 115135684
Option 1 ID: 1151352733
Option 2 ID: 1151352735
Option 3 ID: 1151352736
Option 4 ID: 1151352734

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $^{ ext{Q.96}}$ यदि $16,25,13,26\,$ और $15\,$ का औसत $k\,$ है, तो $\sqrt{2k+11}\,$ का मान जात कीजिए।

Ans × 1. 9

X 2. 8

X 3. 10

√ 4. 7

Question ID : 1151351278 Option 1 ID : 1151355111 Option 2 ID : 1151355110 Option 3 ID : 1151355112 Option 4 ID : 1151355109 Status : Answered

Q.97 12 मार्च _____ को भारत सरकार द्वारा, साहित्य अकादमी का औपचारिक उद्घाटन किया गया।
Ans × 1. 1952

√ 2. 1954

×3. 1958

X 4. 1956

Question ID : 115135728
Option 1 ID : 1151352909
Option 2 ID : 1151352910
Option 3 ID : 1151352912
Option 4 ID : 1151352911
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.98 आठ सहकर्मी - K, L, M, N, O, P, Q और R एक वृत्ताकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। N, L और Q दोनों के ठीक बगल में बैठा है। P, K और R दोनों के ठीक बगल में बैठा है। O, K के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। M की स्थिति के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा निश्चित रूप से सत्य है?

Ans 🔀 1 O और P के ठीक मध्य में

× 2. L के बाईं ओर दूसरे स्थान पर

√ 3. K और O के ठीक मध्य में

× 4. Q और O के ठीक मध्य में

Question ID : 1151351127 Option 1 ID : 1151354505 Option 2 ID : 1151354507 Option 3 ID : 1151354508 Option 4 ID : 1151354506 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.99 एक पुरुष किसी कार्य को 20 दिन में पूर्ण कर सकता है और एक महिला उसी कार्य को 30 दिन में पूर्ण कर सकती है। 2 पुरुष और 3 महिलाएं उस कार्य को कितने दिन में पूर्ण करेंगे?

Ans X 1. 6

 \times 2. $5\frac{1}{2}$

3. 5

X 4. 4

Question ID : 1151351270 Option 1 ID : 1151355080

Option 2 ID : **1151355079** Option 3 ID : **1151355078** Option 4 ID : **1151355077**

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

Q.100 $\frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{4}{5}, \frac{5}{8}, \frac{3}{4}$ में से सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याओं का गुणनफल K है। $\left[\frac{1}{K} + 4\right]\left[\frac{1}{K} - 2\right]$ का मान जात कीजिए।

 \times 1. $\frac{189}{25}$

 \times 2. $\frac{171}{25}$

√ 3. 27

X 4. 7

Question ID: 1151351267 Option 1 ID: 1151355068 Option 2 ID: 1151355066 Option 3 ID: 1151355067 Option 4 ID: 1151355065 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.101 P, Q, R एक कार्य को क्रमशः 40 दिन, 90 दिन और 36 दिन में कर सकते हैं। P कार्य शुरू करता है। Q, 7 दिन बाद उसके साथ कार्य में शामिल होता है। यदि R श्रुआत से 8 दिन बाद उनके साथ कार्य में शामिल होता है, तो R कितने दिन तक कार्य करता है?

 \times 1. $15\frac{8}{23}$

 \times 2. $13\frac{8}{23}$

 $\sqrt{3}$. $12\frac{8}{23}$

 \times 4. $11\frac{8}{23}$

Question ID: 1151351260

Option 1 ID: 1151355040 Option 2 ID: 1151355037 Option 3 ID: 1151355039 Option 4 ID: 1151355038

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.102 राम किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 10% की छूट देता है और फिर भी उसे 12.5% का लाभ होता है। यदि वह उस वस्तु को अंकित मूल्य पर ही बेचता, तो उसे कितना लाभ होता?

Ans X 1. 22.5%

× 2. 27.5%

√ 3. 25%

× 4. 20%

Question ID: 1151351262

Option 1 ID: 1151355046 Option 2 ID: 1151355048 Option 3 ID: 1151355047

Option 4 ID: 1151355045 Status: Answered

Q.103 आधुनिक आवर्त सारणी के अनुसार, निम्न में से किस तत्व का परमाणु क्रमांक 30 है? Ans X 1. Co X 2. Ni √ 3. Zn X 4. Fe Question ID: 115135711 Option 1 ID: 1151352843 Option 2 ID: 1151352842 Option 3 ID: 1151352844 Option 4 ID: 1151352841 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.104 एक कक्षा में, प्रत्येक विदयार्थी ने एक अलग स्थान प्राप्त किया। अमन का स्थान शीर्ष से 11वां है और निखिल का स्थान नीचे से 13वां है। केवल तीन विद्यार्थियों का स्थान अमन और निखिल के बीच है। यदि विद्यार्थियों की कूल संख्या, एक विषम संख्या है जो 3 से विभाज्य है, तो कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं? Ans X 1. 15 X 2. 21 √ 3. 27 X 4. 33 Question ID: 1151351144 Option 1 ID: 1151354576 Option 2 ID: 1151354573 Option 3 ID: 1151354575 Option 4 ID: 1151354574 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.105 महिलाओं की एक पत्रिका, 'वामबोधिनी पत्रिका' के संपादक____ थे। Ans 🔀 1. राजा राम मोहन राय X 2. देबेंद्रनाथ टैगोर X3. स्वामी विवेकानंद Question ID: 115135724 Option 1 ID : 1151352894 Option 2 ID: 1151352895 Option 3 ID: 1151352896 Option 4 ID: 1151352893 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.106 वैष्णव संप्रदाय में, देव के कितने अवतार या अवतरणों को माना गया है? Ans × 1. 5 √ 2. 10 X 3. 9 X 4. 7 Question ID: 115135725 Option 1 ID: 1151352900 Option 2 ID: 1151352898 Option 3 ID: 1151352899 Option 4 ID: 1151352897 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.107 कालिदास की निम्नलिखित में से किस कृति में भगवान शिव और देवी पार्वती के पुत्र कार्तिकेय के जन्म के प्रसंग को आधार बनाया गया है? 🗶 १. ऋतुसहार 🖋 2. कुमारसंभव 🔀 ३. मेघदूत 🔀 ४. रघुवंश Question ID: 115135719 Option 1 ID: 1151352875 Option 2 ID: 1151352873 Option 3 ID: 1151352876 Option 4 ID: 1151352874 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.108 चंपारण का सत्याग्रह वर्ष ____ में हुआ था। Ans X 1. 1912 X 2. 1910 × 3. 1915 √ 4. 1917 Question ID: 115135718 Option 1 ID: 1151352870 Option 2 ID: 1151352869 Option 3 ID: 1151352871 Option 4 ID: 1151352872 Status: Answered Chosen Option : 4

Q.109 नील नदी को निम्न में से किस देश की रीढ़ की हड्डी कहा जाता था?

Ans 🗶 1. सऊदी अरब

🗶 २. सूडान

🔀 ३. मोरक्को

✓ 4. मिस

Question ID : 115135694 Option 1 ID : 1151352773 Option 2 ID : 1151352775 Option 3 ID : 1151352776 Option 4 ID : 1151352774 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.110 एक वृत्त की परिधि 308 m है। उस वृत्त का क्षेत्रफल कितना होगा? $[\pi = \frac{22}{7}$ मानिए]

Ans X 1. 7446 m²

× 2. 7556 m²

√ 3. 7546 m²

X 4. 7646 m²

Question ID : 1151351264
Option 1 ID : 1151355053
Option 2 ID : 1151355055
Option 3 ID : 1151355054
Option 4 ID : 1151355056
Status : Answered

Chosen Option : 3

^{Q.111} यदि 0.17y=10.2 है, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 6

X 2. 0.6

× 3. 600

√ 4. 60

Question ID : 1151351258 Option 1 ID : 1151355030 Option 2 ID : 1151355029 Option 3 ID : 1151355031 Option 4 ID : 1151355032 Status : Answered

Q.112 विश्व का सबसे बड़ा नदीय द्वीप माजुली निम्नलिखित में से किस नदी पर स्थित है?

Ans 🔀 1. गोदावरी

🗶 २. सिंधु

🥒 ३. ब्रह्मपुत्र

🗙 ४. गंगा

Question ID : 115135693 Option 1 ID : 1151352772 Option 2 ID : 1151352771 Option 3 ID : 1151352770 Option 4 ID : 1151352769 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.113 निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय रेलवे की सबसे पुरानी उत्पादन इकाई है?

Ans 🔀 1. डीजल लोकोमोटिव वर्क्स

X2. इंटीग्रल कोच फैक्ट्री

X 3. रेल व्हील फैक्टरी

Question ID : 115135695
Option 1 ID : 1151352778
Option 2 ID : 1151352779
Option 3 ID : 1151352780
Option 4 ID : 1151352777
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.114 उर्ध्वपातन क्या है?

Ans 🔀 1 किसी पदार्थ का द्रव से सीधे गैस अवस्था में परिवर्तन

🗡 3 किसी पदार्थ का गैस से सीधे द्रव अवस्था में परिवर्तन

🗡 4 किसी पदार्थ का गैस से सीधे ठोस अवस्था में परिवर्तन

Question ID : 115135714 Option 1 ID : 1151352855 Option 2 ID : 1151352853 Option 3 ID : 1151352856 Option 4 ID : 1151352854 Status : Answered

Q.115 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।

MDT : PAW :: RFQ : UCT :: LSK : ?

Ans X 1. ORH

X 2. HRN

X 3. JPH

✓ 4. OPN

Question ID: 1151351143 Option 1 ID: 1151354571

Option 2 ID: 1151354570 Option 3 ID: 1151354572 Option 4 ID: 1151354569

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.116 एक गोलीय कोश की बाह्य किज्या 9 cm है और कोश की मोटाई 1 cm है। कोश के लिए प्रयुक्त धातु का आयतन

(घन cm में) ज्ञात कीजिए। $\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ मानिए}\right)$

√ 1. 909¹/₃

 \times 2. $909\frac{3}{5}$ \times 3. $912\frac{2}{3}$

 \times 4. 915 $\frac{1}{3}$

Question ID: 1151351271

Option 1 ID: 1151355083

Option 2 ID: 1151355084

Option 3 ID: 1151355082

Option 4 ID: 1151355081

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.117 एक निश्चित कूट भाषा में, 'CONSUME' को 'CEMNOSU' लिखा जाता है और 'COMPEL' को 'CELMOP' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'ENGLISH' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. EHGILNS

√ 2. EGHILNS

X 3. EHGLNSI

X 4. EGHNLSI

Question ID: 1151351115

Option 1 ID: 1151354458 Option 2 ID: 1151354457

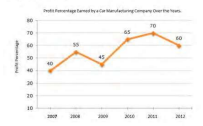
Option 3 ID: 1151354460

Option 4 ID: 1151354459

Status: Answered

Q.118 भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में पदयानी भद्रकाली मंदिर में किया जाने वाला एक धार्मिक नृत्य स्वरूप है? 🗶 1. तमिलनाडु ✓ 2. केरल✗ 3. कर्नाटक ★ 4. महाराष्ट्र Question ID: 115135726 Option 1 ID: 1151352902 Option 2 ID : 1151352901 Option 3 ID: 1151352903 Option 4 ID: 1151352904 Status: Not Answered Chosen Option : --Q.119 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है। AURT, BWSV, CYTX, ? Ans X 1. DZUV X 2. DZUY X 3. DZUZ ✓ 4. DAUZ Question ID: 1151351114 Option 1 ID: 1151354456 Option 2 ID: 1151354453 Option 3 ID: 1151354455 Option 4 ID: 1151354454 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.120 निम्नलिखित लाइन ग्राफ 2007-2012 की अवधि के दौरान एक कार निर्माता कंपनी द्वारा अर्जित वार्षिक प्रतिशत लाभ को दर्शाता है।



[संदर्भ - profit percentage earned by a car manufacturing company over the years - दिए गए वर्षों के दौरान एक कार निर्माता कंपनी द्वारा अर्जित प्रतिशत लाभ, profit percentage - प्रतिशत लाभ]

निम्नलिखित में से किस वर्ष के दौरान वार्षिक प्रतिशत लाभ, ग्राफ में प्रदर्शित सभी वर्षों के दौरान हुए औसत वार्षिक प्रतिशत लाभ के निकटतम था?

Ans X 1. 2009

√ 2. 2008

× 3. 2011

× 4. 2007

Question ID: 1151351145

Option 1 ID: 1151354579 Option 2 ID: 1151354580

Option 3 ID : 1151354577

Option 4 ID : 1151354578

Status : Answered

Chosen Option: 2

QP HTML Generated date 2022/05/10-20:42:40