

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



	Join Telegram Channel Link (
Candidate Name	Join Telegram Channel Link (iven in App
Test Center Name	G.B Infotech	
Test Date	16/06/2022	
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM	
Subject	Level 2	

* 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 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 लड़के सुंदर हैं। कोई सुंदर नियोजित नहीं है। कोई स्नातक लड़का नहीं है।

निष्कर्षः

कुछ सुंदर स्नातक नहीं हैं।
 कोई नियोजित लड़का नहीं है।

Ans

- 🗡 1 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- X2. निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।
- 🔀 अं न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।

Question ID: 1151351876

Option 1 ID : 1151357502

Option 2 ID: 1151357504

Option 3 ID: 1151357503

Option 4 ID: 1151357501

Status: Answered

Q.2 समीकरणों 2x + 3y = 4 और 3x - y + 5 = 0 के ग्राफ़ $P(\alpha, \beta)$ पर प्रतिच्छेदित करते हैं। $(3\alpha - 4\beta)$ का मान Ans X 1. 11 **√** 2. **-11** X 3. -1 X 4. 2 Question ID: 1151351403 Option 1 ID: 1151355610 Option 2 ID: 1151355612 Option 3 ID: 1151355611 Option 4 ID: 1151355609 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.3 मार्च 2021 में, खेल एवं युवा मंत्रालय ने किस खेल योजना को 2021-22 से 2025-26 तक बढ़ाने का निर्णय लिया 🗡 1 विकलांग टयक्तियों के लिए क्रीड़ा एवं खेल योजना लक्ष्य ओलंपिक पोडियम योजना (Target Olympic Podium Scheme) 🔀 अ आओ और खेलो योजना (Come and Play Scheme) Question ID: 115135172 Option 1 ID: 115135688 Option 2 ID: 115135687 Option 3 ID: 115135685 Option 4 ID: 115135686 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.4 कृष्णदेव राय ____ वंश से संबंधित थे। Ans 🗶 1. गजपति

🗸 २. तुलुव

🔀 ३. सालुव

🗡 ४. संगमा

Question ID : 115135209
Option 1 ID : 115135835
Option 2 ID : 115135834
Option 3 ID : 115135833
Option 4 ID : 115135836
Status : Not Answered

Q.5 निम्न में से कौन सा, सीपीयू (CPU) और मुख्य मेमोरी के बीच बफर के रूप में कार्य करता है, जो प्रोसेसर को मुख्य मेमोरी से प्रोग्राम और डेटा प्राप्त करने में प्रतीक्षा करने से बचाता है?

Ans

🔀 1 तृतीयक मेमोरी (Tertiary memory)

- 🗸 2. कैश मेमोरी (Cache memory)
- 🔀 अॉप्टिकल मेमोरी (Optical memory)
- 🔀 4. सहायक मेमोरी (Auxiliary memory)

Question ID : 115135220
Option 1 ID : 115135877
Option 2 ID : 115135879
Option 3 ID : 115135880
Option 4 ID : 115135878
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.6 स्वतंत्रता के समय कृषि की स्थिति के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

Ans

1 जमींदारों ने किसानों की स्थिति को सुधारने में मदद की।

X 2.

भारतीय किसानों को नकदी फसलों (cash crops) के उत्पादन के लिए प्रोत्साहित किया गया।

- 🔀 ३. कृषि क्षेत्र की निम्न उत्पादकता
- 🔀 4 पट्टेदारी प्रणाली बिचौलियों द्वारा अभिलक्षित थी।

Question ID : 115135196 Option 1 ID : 115135781 Option 2 ID : 115135783 Option 3 ID : 115135782 Option 4 ID : 115135784 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.7 संगीत पर सबसे पहला ज्ञात ग्रंथ, संगीत रत्नाकर ____ द्वारा रचित है।

Ans

- 🗸 1. शारंगदेव
- 🗶 2. मुहम्मद शाह
- 🔀 3. तानसेन
- 🔀 ४. अमीर खुसरो

Question ID: 115135214 Option 1 ID: 115135855 Option 2 ID: 115135853 Option 3 ID: 115135856 Option 4 ID: 115135854 Status: Answered

Q.8 किस पंचवर्षीय योजना में कहा गया कि 'आर्थिक विकास का लाभ समाज के अपेक्षाकृत कम विशेषाधिकार प्राप्त वर्गों को अधिक से अधिक मिलना चाहिए।

Ans 🗶 1. चौथी पंचवर्षीय योजना

X2. तीसरी पंचवर्षीय योजना

🗡 3. पांचवी पंचवर्षीय योजना

🗸 4 दूसरी पंचवर्षीय योजना

Question ID: 115135197 Option 1 ID: 115135787 Option 2 ID: 115135786 Option 3 ID: 115135788 Option 4 ID: 115135785 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 यदि प्रेक्षणों 14, 22, 16, 24, 12, 8, 4, 18, 12, 10 में से प्रत्येक में 10 की वृद्धि कर दी जाए, तो इनका नया माध्य कितना होगा?

Ans × 1. 14

X 2. 16

X 3. 26

√ 4. 24

Question ID: 1151351424 Option 1 ID: 1151355693 Option 2 ID: 1151355695 Option 3 ID: 1151355696 Option 4 ID: 1151355694 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.10 निम्न में से किस की-बोर्ड शॉर्टकट का उपयोग एम.एस.-वर्ड (MS-Word) में अन-ड् (UNDO) ऑपरेशन करने के लिए किया जाता है?

Ans X 1. Alt + Z

X2. Ctrl + U

X 3. Alt + U

√ 4. Ctrl + Z

Question ID: 115135219 Option 1 ID: 115135874 Option 2 ID: 115135873 Option 3 ID: 115135875 Option 4 ID: 115135876

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.11 4.2 m लंबाई, 30 dm चौड़ाई और 180 cm ऊंचाई वाले घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल $(\mathrm{dm^2}\ \check{H})$ ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 5212

× 2. 5042

√ 3. 5112

X 4. 4924

Question ID: 1151351412 Option 1 ID: 1151355648 Option 2 ID: 1151355645 Option 3 ID: 1151355646 Option 4 ID: 1151355647 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.12 पांच ट्यक्ति - राम, रोहन, सुनीता, सीमा और चंदन, एक पंचभुज के सभी पांच कोनों पर एक विशिष्ट क्रम में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। राम, रोहन के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। सुनीता, राम के ठीक बगल में नहीं बैठी है। चंदन, सुनीता और सीमा दोनों के ठीक बगल में बैठा है।

राम के सापेक्ष सुनीता की स्थिति क्या होगी?

🔀 1. सुनीता राम के वामावर्त दिशा में पहले स्थान पर बैठेगी।

🔀 2. सुनीता राम के वामावर्त दिशा में तीसरे स्थान पर बैठेगी।

सुनीता राम के दक्षिणावर्त दिशा में तीसरे स्थान पर बैठेगी।

🔀 4. सुनीता राम के दक्षिणावर्त दिशा में दूसरे स्थान पर बैठेगी।

Question ID: 1151351862 Option 1 ID: 1151357448 Option 2 ID: 1151357447 Option 3 ID: 1151357446 Option 4 ID: 1151357445 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.13 केंद्र-राज्य संबंधों पर, भारत सरकार द्वारा वर्ष _____ में सरकारिया आयोग का गठन किया गया था।

Ans X 1. 1984

√ 2. 1983

X 3. 1981

X 4. 1980

Question ID: 115135191 Option 1 ID: 115135764 Option 2 ID: 115135763 Option 3 ID: 115135762 Option 4 ID: 115135761

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.14 बैंक में चयन के लिए, कुछ चयन मानदंड निम्नलिखित हैं। दी गई शर्तों को पढ़ें, और निम्नलिखित स्थिति के लिए अपने उत्तर का चयन करें।

शर्ने

- 1. उम्मीदवार को 60% अंकों के साथ स्नातक होना चाहिए।
- 2. उम्मीदवार को चयन परीक्षा में न्यूनतम 70% अंक प्राप्त करने चाहिए।
- 3. उम्मीदवार के पास कंप्यूटर फंडामेंटल्स में सर्टिफिकेट होना चाहिए।

विशेष रियायतें:

- 1. यदि स्नातक बी.टेक. है, तो तीसरी शर्त में छूट दी जा सकती है।
- 2. यदि चयन परीक्षा में अंक 70% से कम हैं, लेकिन 60% से अधिक हैं, और स्नातक में अंक 75% से अधिक हैं, तो मामले को विचारण के लिए जीएम के समक्ष भेजा जाएगा।

स्थिति

विजय ने इस पद के लिए आवेदन किया है, और चयन परीक्षा में 70% अंक प्राप्त किए हैं। उन्होंने 75% अंकों के साथ बी.टेक. किया है।

Ans

- X1 उनके मामले को जीएम के समक्ष भेजा जाएगा।
- X² उनका चयन नहीं किया जाएगा।
- √ 3. उनका चयन किया जाएगा।
- 🔀 4. जानकारी अपूर्ण है।

Question ID: 1151351866 Option 1 ID: 1151357461 Option 2 ID: 1151357462 Option 3 ID: 1151357463 Option 4 ID: 1151357464

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.15 _____ मांग वक्र लोचदार होता है और _____ होने पर यह बेलोचदार होता है।

Ans 🥒 1

सीमांत राजस्व का मान धनात्मक होने पर; सीमांत राजस्व का मान ऋणात्मक

2. औसत राजस्व का मान धनात्मक होने पर; सीमांत राजस्व का मान ऋणात्मक

सीमांत राजस्व का मान ऋणात्मक होने पर; औसत राजस्व का मान धनात्मक × 4.

औसत राजस्व का मान ऋणात्मक होने पर; सीमांत राजस्व का मान धनात्मक

Question ID: 115135198 Option 1 ID: 115135789 Option 2 ID: 115135791 Option 3 ID: 115135790 Option 4 ID: 115135792

Status: Answered

Q.16 एक फ़ुटबॉल टीम अपने द्वारा खेले गए मैचों में से 40% हार गई। यदि उसने 75 मैच जीते हैं, तो उसके द्वारा खेले गए कुल मैचों की संख्या जात कीजिए।

Ans X 1. 130

X 2. 110

X 3. 140

√ 4. 125

Question ID: 1151351410

Option 1 ID: 1151355637 Option 2 ID: 1151355638 Option 3 ID: 1151355639 Option 4 ID: 1151355640

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.17} निम्न ट्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{15^3 + 20^3 + 25^3 - 22500}{15^2 + 20^2 + 25^2 - 300 - 500 - 375}$$

Ans X 1. 80

× 2. 75

√ 3. 60

× 4. 50

Question ID: 1151351395

Option 1 ID: 1151355577 Option 2 ID: 1151355579 Option 3 ID: 1151355580 Option 4 ID: 1151355578

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.18 मार्च 2021 में, अनुभवी पार्श्व गायिका आशा भोसले को इनमें से किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

🔀 1. यश चोपड़ा स्मृति पुरस्कार

🔀 2. बंग भूषण पुरस्कार

🗶 ४ दीनानाथ मंगेशकर पुरस्कार

Question ID: 115135173

Option 1 ID: 115135689 Option 2 ID: 115135692 Option 3 ID: 115135690 Option 4 ID: 115135691

Status: Answered

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सी नदी बंगाल की खाड़ी में गिरती है?

Ans 🗶 1. नर्मदा

🗶 २. लूनी

X 3. ताप्ती

Question ID: 115135185 Option 1 ID: 115135737 Option 2 ID: 115135740 Option 3 ID: 115135738 Option 4 ID: 115135739 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.20 5 फरवरी 2022 को, नॉर्थ साउंड, एंटीगुआ में आयोजित U19 विश्व कप फाइनल में इंग्लैंड के खिलाफ 5 विकेट लेने वाले पहले भारतीय क्रिकेटर कौन बने?

√ ¹. राज अंगद बावा

X2. विक्की ओस्तवाल

🔀 ३. निशांत सिंधु

🔀 ४. रवि कुमार

Question ID: 115135175 Option 1 ID: 115135700 Option 2 ID: 115135698 Option 3 ID: 115135699 Option 4 ID: 115135697 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.21 एक ठोस बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल, उसके संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल के $\frac{2}{3}$ के बराबर है। यदि ठोस बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 231 cm^2 है, तो बेलन का आयतन (cm^3 में) जात कीजिए। ($\pi=\frac{22}{7}$ मान लीजिए।)

Ans X 1. 348.2

X 2. 264.8

× 3. 295.4

4. 269.5

Question ID: 1151351415 Option 1 ID: 1151355658 Option 2 ID: 1151355660 Option 3 ID: 1151355659 Option 4 ID: 1151355657

Not Attempted and Status: **Marked For Review**

Q.22 तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष दिए गए कथन के आधार पर सत्य हैं?

कथनः

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

निष्कर्ष:

I. V < T

11. S < Q

Ans 🗶 1. केवल । सत्य है।

√ ² न तो । और न ही ॥ सत्य है।

X3. | और || दोनों ही सत्य हैं।

× 4. केवल II सत्य है।

Question ID: 1151351886 Option 1 ID: 1151357541 Option 2 ID: 1151357544 Option 3 ID: 1151357543 Option 4 ID: 1151357542 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.23 7 सहेलियां - गरिमा, पाखी, पारुल, शिखा, रूबी, अना और शोम्या एक बेंच पर उत्तर की ओर मुख करके बैठी हैं। शिखा उस सहेली के ठीक बगल में बैठी है, जो किसी एक सिरे पर बैठी है। अना और रूबी के बीच केवल तीन सहेलियां बैठी हैं। रूबी बंच के किसी एक सिरे पर बैठी है। रूबी, पाखी के ठीक बगल में बैठी है। पारुल, शोम्या और पाखी दोनों के ठीक बगल में बैठी है। बेंच के मध्य में कौन बैठी है?

Ans 🗶 1. शिखा

√ 2. शोम्या

× 3. पारुल

★ 4. एना

Question ID: 1151351881 Option 1 ID: 1151357521 Option 2 ID: 1151357523 Option 3 ID: 1151357524 Option 4 ID: 1151357522

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.24 निम्न में से किस संस्थान के पास भारतीय संविधान के अनुसार 'बंदी प्रत्यक्षीकरण (Habeas corpus)' की रिट जारी करने की शक्ति है?

Ans 🔀 1. उच्च न्यायालय

√ ². सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालय

X3. निचले/अधीनस्थ न्यायालय

X4. सर्वोच्च न्यायालय

Question ID: 115135190 Option 1 ID: 115135758 Option 2 ID: 115135760 Option 3 ID: 115135757 Option 4 ID: 115135759 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.25 अरबिंद ने 120 m कपड़ा ₹15,000 में खरीदा। उसने कपड़े का 45% भाग 40% के लाभ पर, 25% भाग 10% की हानि पर, और शेष भाग क्रय मूल्य पर बेचा। पूरे संव्यवहार में उसका लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹2035

×2. ₹4075

√ 3. ₹2325

×4. ₹4180

Question ID : 1151351408 Option 1 ID : 1151355630 Option 2 ID : 1151355631 Option 3 ID : 1151355629 Option 4 ID : 1151355632

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.26 एक निश्चित वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर निवेशित कोई धनराशि आठ वर्ष में ₹24500 और तेरह वर्ष में ₹32000 हो जाती है। निवेशित धनराशि जात कीजिए।

Ans × 1. ₹13000

× 2. ₹11500

× 3. ₹12000

√ 4. ₹12500

Question ID : 1151351421 Option 1 ID : 1151355681 Option 2 ID : 1151355682 Option 3 ID : 1151355684

Option 4 ID : 1151355683 Status : Answered

Q.27 र9,200 की एक धनराशि में से कुछ राशि 5% की वार्षिक दर से, और शेष राशि 8% की वार्षिक दर से उधार दी जाती है। दोनों पर साधारण ब्याज मिलता है। 3 वर्ष बाद प्राप्त कुल ब्याज र1,812 है। 5% की वार्षिक दर से कितनी राशि उधार दी गई थी?

Ans × 1. ₹4,600

×2. ₹5,200

√ 3. ₹4,400

×4. ₹4,200

Question ID : 1151351409 Option 1 ID : 1151355636 Option 2 ID : 1151355633 Option 3 ID : 1151355635 Option 4 ID : 1151355634

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.28 भारत में किसी भी राज्य की सीमाओं को बदलने के लिए कौन अधिकृत है?

Ans 🗶 1. केंद्रीय गृह मंत्री

√ 2. संसद

X3. भारत के प्रधानमंत्री

🗡 ४. राज्य विधानमंडल

Question ID: 115135192
Option 1 ID: 115135766
Option 2 ID: 115135765
Option 3 ID: 115135767
Option 4 ID: 115135768
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.29 इंडिया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट (ISFR) 2021 के अनुसार, भारत में कुल भौगोलिक क्षेत्र के संबंध में सबसे कम वन क्षेत्र वाला राज्य कौन सा है?

Ans

√ ¹ हरियाणा

X 2. सिक्किम

X 3. तेलंगाना

🗡 4. राजस्थान

Question ID: 115135203 Option 1 ID: 115135809 Option 2 ID: 115135810 Option 3 ID: 115135812 Option 4 ID: 115135811

Status : Answered

Q.30 दिए गए समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$24 \times 36 \div 27 + 6 - 2 = 22$$

Ans

Question ID: 1151351883
Option 1 ID: 1151357531
Option 2 ID: 1151357530
Option 3 ID: 1151357529
Option 4 ID: 1151357532
Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.31 अजय को ठीक से याद है कि उसकी मां राधिका की वर्षगांठ 5 जून के बाद, किंतु 10 जून से पहले है, जबिक उसकी बहन सीता को ठीक से याद है कि उसकी मां की वर्षगांठ 11 जून से पहले, किंतु 8 जून के बाद है। उनकी मां की वर्षगांठ जून की किस तिथि को है?

Ans X 1. 7

X 2. 8

√ 3. 9

X 4. 10

Question ID : 1151351885 Option 1 ID : 1151357540 Option 2 ID : 1151357538 Option 3 ID : 1151357537 Option 4 ID : 1151357539 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.32 P, Q, R, S और T ने एक कक्षा की परीक्षा में भाग लिया, और प्रत्येक ने अलग - अलग अंक प्राप्त किए। T ने केवल एक छात्र से अधिक अंक प्राप्त किए। S ने Q से अधिक, किंतु P से कम अंक प्राप्त किए। Q ने T से कम अंक प्राप्त नहीं किए। उनमें से किसने सर्वाधिक अंक प्राप्त किए?

Ans X 1. R

X 2. S

√ 3. P

X 4. Q

Question ID : 1151351871 Option 1 ID : 1151357483 Option 2 ID : 1151357484

Option 3 ID : 1151357481 Option 4 ID : 1151357482

Status : Answered

Q.33 अवध पश्चिम की ओर 20 m चलता है। फिर वह बाएं मुझ्ता है, और 10 m चलता है। फिर वह पुनः बाएं मुझ्ता है, और 10 m चलता है। अब, वह दाएं मुझ्ता है, और फिर 10 m चलता है। अंत में, वह दाएं मुझ्ता है, और 10 m चलने के बाद रुक जाता है। उसके आर्भ बिंदु के सापेक्ष उसका अंतिम बिंदु किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

🗡 1. दक्षिण-पूर्व

🖋 ². दक्षिण-पश्चिम

🔀 3. उत्तर-पश्चिम

🗙 ४. उत्तर-पूर्व

Question ID: 1151351858 Option 1 ID: 1151357431 Option 2 ID: 1151357432 Option 3 ID: 1151357429 Option 4 ID: 1151357430 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.34 एक समचतुर्भुजकार मैदान की भुजा 122 m है। इसके एक विकर्ण की लंबाई 240 m है। मैदान का क्षेत्रफल $(m^2 \, \dot{H})$ ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 1760

X 2. 1320

√ 3. 5280

X 4. 3080

Question ID: 1151351402 Option 1 ID: 1151355606 Option 2 ID: 1151355605 Option 3 ID: 1151355608 Option 4 ID: 1151355607

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.35 4 m ऊंचे एक चब्तरे के ऊपरी तल से $50\sqrt{3}$ m दूर स्थित एक मीनार के शिखर का उन्नयन कोण मापा गया। यदि मीनार 54 m ऊंची है, तो चबूतरे के ऊपरी तल से मीनार का उन्नयन कोण क्या होगा?

Ans

√ 1. 30°

× 2. 75°

× 3. 45°

X 4. 60°

Question ID: 1151351394 Option 1 ID: 1151355576 Option 2 ID: 1151355573 Option 3 ID: 1151355575 Option 4 ID: 1151355574 Status: Answered

Q.36 निम्न ट्यंजक को सरल कीजिए।

$$(15 \div 3) - [\{(19 - 1) \div 2\} - \{5 \times 20 - (7 \times 9 - (-2))\}]$$

Ans X 1. 21

√ 2. 31

X 3. 35

X 4. -21

Question ID: 1151351396 Option 1 ID: 1151355584

Option 2 ID: 1151355582 Option 3 ID: 1151355581 Option 4 ID: 1151355583

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.37 रजत 26 फरवरी 2020, बुधवार को स्कूल में भर्ती हुआ था, और उसकी परीक्षा 26 मई 2020 को होनी निर्धारित थी। रविवार को छोड़कर, कोई अन्य अवकाश या छुट्टी नहीं थी। परीक्षा से पहले, वह कितने सक्रिय कार्य दिवसों के लिए स्कूल गया था?

Ans

1. 77

X 2. 72

× 3. 76

X 4. 74

Question ID: 1151351865

Option 1 ID: 1151357460 Option 2 ID: 1151357457 Option 3 ID: 1151357459

Option 4 ID: 1151357458

Status : Not Attempted and

Marked For Review

Chosen Option: --

Q.38 उस अक्षर संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर शृंखला पूर्ण हो

ab__da_bcda__cd__bcd

Ans X 1. bcbabab

X 2. bcabbab

X 3. bcbbaab

4. bcbbbab

Question ID: 1151351882

Option 1 ID: 1151357528 Option 2 ID: 1151357525

Option 3 ID: 1151357526 Option 4 ID: 1151357527

Status: Answered

Q.39 एक गोले की त्रिज्या और एक गोलार्ड की त्रिज्या का अनुपात क्रमशः 4 : 5 है। गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल, गोलार्ड के वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल से कितने प्रतिशत अधिक होगा? Ans X 1. 26% × 2. 25% × 3. 27% √ 4. 28% Question ID: 1151351418 Option 1 ID: 1151355671 Option 2 ID: 1151355672 Option 3 ID: 1151355669 Option 4 ID: 1151355670 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.40 वन सर्वेक्षण रिपोर्ट 2021 के अनुसार, कुल भौगोलिक क्षेत्रफल के प्रतिशत के रूप में _____ राज्य में सबसे अधिक वन क्षेत्र है। X 1. अरुणाचल प्रदेश 🗶 २. मणिपुर √ 3. मिजोरम 🗙 ४. नागार्लंड Question ID: 115135200 Option 1 ID: 115135799 Option 2 ID: 115135800 Option 3 ID: 115135798 Option 4 ID: 115135797 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.41 इंडियन ब्यूरो ऑफ माइन्स इंडियन मिनरल्स ईयरबुक 2019 के अनुसार, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में मैंगनीज का सबसे बड़ा भंडार है? 🗡 1. झारखंड X2. कर्नाटक 🔀 ३. महाराष्ट्र √ 4. ओडिशा Question ID: 115135189 Option 1 ID: 115135756 Option 2 ID: 115135755 Option 3 ID: 115135754 Option 4 ID: 115135753 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.42 '#' का अर्थ '>' है, '\$' का अर्थ '≥' है, '%' का अर्थ '<' है, और '@' का अर्थ '≤' है। निम्नलिखित जानकारी को सत्य मानते हुए निर्णय कीजिए, कि विकल्पों में दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निश्चित रूप से सत्य हैं? B\$D\$A R%D%L@J Ans X 1. J % D √ 2. A % L X 3. B \$ J X4. B # L

> Question ID: 1151351857 Option 1 ID: 1151357427 Option 2 ID: 1151357426 Option 3 ID: 1151357428 Option 4 ID: 1151357425 Status: Answered

Chosen Option : 1

^{Q.43} खंबा-थोइबी _____ का एक महत्त्वपूर्ण प्रदर्शन कला रूप है।

Ans 🗶 1. पुडुचेरी

🖋 २. मणिपुर

🔀 ३. लक्षद्वीप

🗙 ४. नागार्लेड

Question ID: 115135208 Option 1 ID: 115135832 Option 2 ID: 115135831 Option 3 ID: 115135829 Option 4 ID: 115135830 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.44 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद संसद में राष्ट्रपति के विशेष अभिभाषण से संबंधित है?

Ans 🗸 1. 87

X 2. 79

X 3. 85

X 4. 81

Question ID: 115135201 Option 1 ID: 115135802 Option 2 ID: 115135804 Option 3 ID: 115135803 Option 4 ID: 115135801 Status: Answered

Q.45 निम्नलिखित में से किस देश में सिंहली एक प्रमुख भाषा है?

Ans 📉

X 1. म्यांमार

√ 2. श्रीलंका

X 3. मलेशिया

🔀 4. इंडोनेशिया

Question ID: 115135183
Option 1 ID: 115135729
Option 2 ID: 115135731
Option 3 ID: 115135732
Option 4 ID: 115135730
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.46 सितंबर 2021 में, एक्टा एस्ट्रोनॉटिका (Acta Astronautica) में प्रकाशित अध्ययन के अनुसार, इसरो (ISRO) ने किस संस्थान के साथ मिलकर बाहय अंतरिक्ष में सूक्ष्मजैविक (माइक्रोबियल) प्रयोग करने के लिए एक उपकरण/यंत्र विकसित किया है?

Ans

🔀 1 टाटा मूलभूत अनुसंधान संस्थान (TIFR)

🗡 3 भारतीय प्रौदयोगिकी संस्थान बॉम्बे (IIT Bombay)

X⁴ होमी भाभा राष्ट्रीय संस्थान (HBNI)

Question ID : 115135171
Option 1 ID : 115135681
Option 2 ID : 115135682
Option 3 ID : 115135684
Option 4 ID : 115135683
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.47 लगभग _____ केल्विन पर जल का घनत्व सबसे अधिक होता है।

Ans X 1. 0

√ 2. 277

X 3. 227

× 4. 273

Question ID: 115135206 Option 1 ID: 115135821 Option 2 ID: 115135824 Option 3 ID: 115135822 Option 4 ID: 115135823 Status: Answered

Q.48 अनु एक सात मंजिला इमारत में किसी एक मंजिल पर रहती है। इमारत की प्रत्येक मंजिल को इस प्रकार क्रमांकित किया जाता है, कि सबसे निचली मंजिल को क्रमांक एक दिया जाता है, और सबसे अपरी मंजिल को क्रमांक सात दिया जाता है। वह सम क्रमांक वाली किसी मंजिल पर नहीं रहती है। जिस मंजिल पर वह रहती है, उसके ऊपर कम से कम दो मंजिलें हैं, और उसके नीचे कम से कम दो मंजिलें हैं। उसके और सबसे ऊपर वाली मंजिल पर रहने वाले उसके मित्र की मंजिल के बीच कम से कम दो मंजिलें हैं। अनु किस मंजिल पर रहती है?

Ans 🧳 1. 3

× 2. 7

X 3. 1

X 4. 5

Question ID: 1151351874 Option 1 ID: 1151357494 Option 2 ID: 1151357496 Option 3 ID: 1151357493 Option 4 ID: 1151357495

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.49 स्वस्थ मनुष्य की लार का pH सामान्यतः _____ के बीच होता है।

Ans ×1. 4.1 社 5.2

X 2. 5.2 社 6.1

× 3. 7.7 社 9.2

√ 4. 6.2 से 7.6

Question ID: 115135204 Option 1 ID: 115135813 Option 2 ID: 115135814 Option 3 ID: 115135816 Option 4 ID: 115135815 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.50 $\frac{3}{4} \times 2\frac{2}{3} \div \frac{5}{9}$ of $1\frac{1}{5} - \frac{3}{5}$ of $(\frac{2}{3} \div \frac{2}{3}) + \frac{4}{5} \times 1\frac{1}{9} \div \frac{8}{15} - \frac{2}{3}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans $\times 1.3 \frac{9}{10}$

 \times 2. $4\frac{2}{5}$

 \times 3. $1\frac{3}{10}$

 \checkmark 4. $3\frac{3}{5}$

Question ID: 1151351404 Option 1 ID: 1151355613 Option 2 ID: 1151355614 Option 3 ID: 1151355615 Option 4 ID: 1151355616

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.51 आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि मेज की प्रत्येक भुजा पर दो व्यक्ति बैठे हैं। उन सभी का मुख मेज के केंद्र की ओर है, इस प्रकार एक भुजा पर बैठे प्रत्येक व्यक्ति का मुख, वर्ग की सम्मुख भुजा पर बैठे अन्य व्यक्ति की ओर है। A का मुख, G, F और H की ओर नहीं है। B और C, दोनों A के ठीक बगल में बैठे हैं। E, A के ठीक बगल में बैठे किसी एक व्यक्ति के सामने बैठा है। H, C के सामने बैठा है। D के सामने कौन बैठा है?

Ans X 1. F

X 2. G

√ 3. A

X 4. H

Question ID : 1151351869 Option 1 ID : 1151357475 Option 2 ID : 1151357474 Option 3 ID : 1151357473 Option 4 ID : 1151357476

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.52 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथन 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 कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथनः

तांबे के बर्तन में रखे जाने पर, दूध जहर बन जाएगा। जहर, सेवन और स्वास्थ्य के लिए अच्छा है।

निष्कर्ष:

लोगों को तांबे के बर्तन में रखे गए दूध का सेवन करना चाहिए।

II. जहर के सेवन से बचना चाहिए।

Ans 🗶 1 निष्कर्ष II पालन करता है।

X2. निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।

√ 3. निष्कर्ष । पालन करता है।

X4 न तो निष्कर्ष I न ही II पालन करता है।

Question ID : 1151351868 Option 1 ID : 1151357470 Option 2 ID : 1151357471 Option 3 ID : 1151357469 Option 4 ID : 1151357472

Status: Answered

Q.53 A अकेले किसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकता है, B अकेले उसी कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकता है, और С अकेले उसी कार्य को 18 दिन में पूरा कर सकता है। В और С एक साथ कार्य शुरु करते हैं, लेकिन 4 दिन बाद दोनों कार्य छोड़ देते हैं। A शेष कार्य को कितने दिन में पूरा कर लेगा?

Ans

× 1. 9²/₄₅ दिन

× 2. 14 ²/₄₅ दिन

√ 3. 10 ²/₉ दिन

X 4. 12 दिन

Question ID: 1151351416 Option 1 ID: 1151355664 Option 2 ID: 1151355663 Option 3 ID: 1151355661 Option 4 ID: 1151355662 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.54 यदि 'A # B' का अर्थ है - 'A, B का पिता है',

'A & B' का अर्थ है - 'A. B का भाई है'.

'A @ B' का अर्थ है - 'A, B की मां है',

तो C @ A # B & D के बारे में निम्न में से कौन सा निश्चित रूप से सत्य है?

√ ¹ C, B और D की दादी है।

X2. D, C की पोती/नातिन है।

X3. C, A और D की मां है।

X 4. D, A की पुत्री है।

Question ID: 1151351872 Option 1 ID: 1151357488 Option 2 ID: 1151357486

Option 3 ID: 1151357487 Option 4 ID: 1151357485 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.55 150 m ट्यास वाले एक वृत्ताकार मैदान के परितः 3 m की एकसमान चौड़ाई वाले वृत्ताकार पथ का क्षेत्रफल (m² में) ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 453π

× 2. 456π

× 3. 447π

√ 4. 459π

Question ID: 1151351407 Option 1 ID: 1151355627 Option 2 ID: 1151355626

Option 3 ID: 1151355628 Option 4 ID: 1151355625

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.56 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-यूग्म का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आकर शृंखला को जारी रख सकता है। AN, CL, ?, GH, IF Ans X 1. DI

√ 2. EJ

X 3. EI

X 4. DJ

Question ID: 1151351864 Option 1 ID: 1151357454 Option 2 ID: 1151357453 Option 3 ID: 1151357456 Option 4 ID: 1151357455 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.57 बंगाल में _____ ने 'अखिल बंगाल सविनय अवज्ञा परिषद' का गठन किया था।

🗸 ा जे.एम. सेनगुण्ता

X2. महात्मा गांधी

🔀 3. जवाहरलाल नेहरू

🗡 4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Question ID: 115135207 Option 1 ID: 115135826 Option 2 ID: 115135827 Option 3 ID: 115135828 Option 4 ID: 115135825 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.58 जब एक कार की चाल 30% बढ़ा दी जाती है, तो उसके द्वारा सामान्य गित से तय की जाने वाली दूरी को तय करने में 24 मिनट कम लगते हैं। समान दूरी को अपनी सामान्य चाल से तय करने में कार को कितना समय लगेगा?

Ans 🗶 1 1 घंटा 50 मिनट

X 2. 1 घंटा 40 मिनट

X 3. 1 घंटा 55 मिनट

√ 4 1 घंटा 44 मिनट

Question ID: 1151351406 Option 1 ID: 1151355623 Option 2 ID: 1151355621 Option 3 ID: 1151355624 Option 4 ID: 1151355622 Status: Answered

Q.59 वह बड़ी से बड़ी संख्या जात कीजिए, जो 288 और 468 दोनों को पूर्णतः विभाजित करेगी? √ 1. 36 X 2. 72 X 3. 18 X 4. 39 Question ID: 1151351391 Option 1 ID: 1151355562 Option 2 ID: 1151355564 Option 3 ID: 1151355561 Option 4 ID: 1151355563 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.60 आठ मित्र एक खेल खेल रहे हैं। K, L, M और N एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं, और उनका मुख उत्तर की ओर है। O, P, Q और R इसके समानांतर पंक्ति में बैठे हैं, और उनका मुख दक्षिण की ओर है। इस प्रकार एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक व्यक्ति का मुख, समानांतर पंक्ति में बैठे अन्य व्यक्ति की ओर है। M का मुख एक ऐसे व्यक्ति की ओर है, जिसके दाई ओर दो ट्यक्ति बैठे हैं। N, M और K के बीच बैठा है। Q, K के सामने बैठा है। Q, P और Q के ठीक बगल में नहीं बैठा है। इनमें से कौन M के सामने बैठा है? Ans X 1. O X 2. Q √ 3. R X 4. P Question ID: 1151351870 Option 1 ID: 1151357477 Option 2 ID: 1151357479 Option 3 ID: 1151357480 Option 4 ID: 1151357478 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option : --Q.61 भारत सरकार ने किस परियोजना के तहत जुलाई 2021 में छह पारंपरिक डीजल-इलेक्ट्रिक पनडुब्बियों के निर्माण के लिए ₹50,000 करोड़ की निविदा जारी की है? 🗡 प्रोजेक्ट-65 इंडिया (Project-65 India) 🔀 प्रोजेक्ट-85 इंडिया (Project-85 India) 🗡 3. प्रोजेक्ट-55 इंडिया (Project-55 India)

Question ID: 115135177
Option 1 ID: 115135707
Option 2 ID: 115135708
Option 3 ID: 115135705
Option 4 ID: 115135706
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.62 \triangle RST एक अधिककोणीय समद्विबाहु त्रिभुज है। इसमें m \angle R = 16° और m $(\overline{TR}) > m(\overline{ST})$ होने पर, \angle S का माप जान कीजिए।

Ans

✓ 1 148°

X 2. 144°

× 3. 164°

X 4. 16°

Question ID : 1151351393 Option 1 ID : 1151355571 Option 2 ID : 1151355572 Option 3 ID : 1151355570

Option 4 ID : 1151355569

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Ans

× 2. 13
$$\frac{1}{6}$$

X 3. 13
$$\frac{6}{7}$$

$$\times$$
 4. $5\frac{5}{17}$

Question ID : 1151351419 Option 1 ID : 1151355674 Option 2 ID : 1151355673

Option 3 ID : **1151355675** Option 4 ID : **1151355676**

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.64 निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन । और ॥ दिए गए हैं। ये कथन या तो स्वतंत्र कारण हो सकते हैं, या स्वतंत्र कारणों या किसी एक उभयनिष्ठ कारण के प्रभाव हो सकते हैं। इनमें से एक कथन, अन्य कथनों का प्रभाव हो सकता है। दोनों कथनों को पिढ़ए, और तय कीजिए कि निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर विकल्प, इन दोनों कथनों के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

कथन

- ।) घातक कोविड की दूसरी लहर के दौरान भारत की अर्थव्यवस्था में रिकॉर्ड वृद्धि देखी गई है।
- ॥) दूसरे लॉकडाउन के दौरान मैन्यूफैक्चरिंग और हेल्थ सेक्टर ने वृद्धि का संचालन किया।

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

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

X 4.

कथन । और ॥ दोनों स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं, और उनमें से कोई भी एक, अन्य का संभावित कारण नहीं हो सकता है।

Question ID: 1151351878
Option 1 ID: 1151357509
Option 2 ID: 1151357510
Option 3 ID: 1151357511
Option 4 ID: 1151357512
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.65 नवंबर 2021 में, 2021-26 अविध के लिए अम्ब्रेला योजना 'महासागर सेवाएं, मॉडलिंग, अनुप्रयोग, संसाधन और प्रौद्योगिकी (O-SMART)' को जारी रखने के लिए ₹ _____ की समग्र लागत की मंजूरी दी गई थी।

Ans × 1. ₹3,177 करोड़

√ 2. ₹2,177 करोड़

X 3. ₹4,177 करोड़

× ^{4.} ₹1,177 करोड़

Question ID: 115135186 Option 1 ID: 115135743 Option 2 ID: 115135744 Option 3 ID: 115135742 Option 4 ID: 115135741

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FEATURE' को 'ZIUXOVY' लिखा जाता है, और 'CONSULT' को 'WSHWOPN' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'PROMISE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans 1. JVIQCWY

X 2. JUIPCVY

X 3. IVHQBWX

X 4. IUHPBVX

Question ID: 1151351860 Option 1 ID: 1151357437 Option 2 ID: 1151357438 Option 3 ID: 1151357439

Option 4 ID : **1151357440**

Status : Not Attempted and Marked For Review

🗙 ३. कॉफी 🗶 ४. चाय Question ID: 115135179 Option 1 ID: 115135714 Option 2 ID: 115135715 Option 3 ID: 115135716 Option 4 ID: 115135713 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.68 आठ ट्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के परितः एक दूसरे से समान दूरी पर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। ललित, चिराग और पीहू दोनों के ठीक बगल में बैठा है। किरण, संजय के दाई ओर ठीक बगल में बैठी है। सिया और पीह के बीच केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं। आशा, चिराग के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। किरण और राजीव के बीच केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं। सिया, राजीव और आशा दोनों के ठीक बगल में बैठी है। आशा के दाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा/बैठी है? Ans 🗶 1. सिया × 2. किरण 🔀 3. चिराग √ 4. संजय Question ID: 1151351856 Option 1 ID: 1151357421 Option 2 ID: 1151357424 Option 3 ID: 1151357423 Option 4 ID: 1151357422 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.69 मई 2021 में, भारतीय मूल के किस रसायनज को प्रोफेसर डेविड क्लेनरमैन (Prof David Kleinerman) के साथ मिलेनियम टेक्नोलॉजी पुरस्कार 2020 से सम्मानित किया गया? Ans √ ¹ शंकर बालासुब्रमण्यम 🗶 २. सुमिता मित्रा

Q.67 दक्कन ट्रैप (Deccan Traps) में पाई जाने वाली काली मिट्टी _____ फसलों की खेती के लिए अत्यधिक

उपयुक्त मानी जाती है।

🔀 ३. नमता सिंह

X4. सी.एन.आर. राव

🗸 1. कपास

Ans

Question ID : 115135178 Option 1 ID : 115135710 Option 2 ID : 115135709 Option 3 ID : 115135712 Option 4 ID : 115135711

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.70 एक निश्चित कूट भाषा में, 'TEACHING' को 'GVZXSRMT' लिखा जाता है, 'TENDENCY' को 'GVMWVMXB' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SYMBOLIC' को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans X 1. HBNXLORW ✓ 2. HBNYLORX X 3. HBMYKORX X 4. HBMXLOSY Question ID: 1151351889 Option 1 ID: 1151357555 Option 2 ID: 1151357554 Option 3 ID: 1151357553 Option 4 ID: 1151357556 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.71 'ट्यास सम्मान' नामक साहित्यिक पुरस्कार, प्रथम बार वर्ष ____ में प्रदान किया गया था। Ans X 1. 1989 √ 2. 1991 X 3. 1990 X 4. 1999 Question ID: 115135218 Option 1 ID: 115135869 Option 2 ID: 115135870 Option 3 ID: 115135871 Option 4 ID: 115135872 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.72 P और Q मिलकर एक कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। Q और R मिलकर उसी कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। P और R मिलकर उसी कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकते हैं। अकेले P द्वारा और अकेले R द्वारा उस कार्य को पूरा करने में लगने वाले दिनों की संख्या का क्रमशः अनुपात ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 1 : 2 X2. 3:4 X3. 2:3 √ 4. 1 : 3 Question ID: 1151351411 Option 1 ID: 1151355643 Option 2 ID: 1151355641 Option 3 ID: 1151355642 Option 4 ID: 1151355644 Status : Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --

Q.73 कुछ व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। E, D के दाई ओर चौथे स्थान पर बैठा है। B, D के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। A और D के बीच ठीक सात व्यक्ति बैठे हैं। E और C पंक्ति के सिरों पर बैठे हैं। A, C के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। यदि कोई अन्य व्यक्ति, पंक्ति में नहीं बैठा है, तो पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans X 1. 14

X 2. 15

X 3. 17

√ 4. 16

Question ID : 1151351888 Option 1 ID : 1151357549 Option 2 ID : 1151357550 Option 3 ID : 1151357552 Option 4 ID : 1151357551

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.74 थिम्पू भारत के किस पड़ोसी देश की राजधानी है?

Ans 🔀 1. बांग्लादेश

🔀 2. म्यांमार

🔀 ३. नेपाल

🥒 ४. भूटान

Question ID: 115135182 Option 1 ID: 115135725 Option 2 ID: 115135728 Option 3 ID: 115135727 Option 4 ID: 115135726 Status: Answered

Q.75 MGNREGA (मनरेगा) एक अधिनियम है, जो वयस्क स्वेच्छाकर्मियों (adult volunteers) को अकुशल शारीरिक कार्य करने हेतु न्यूनतम 100 दिनों के लिए गारंटीकृत मजदूरी रोजगार प्रदान करता है। MGNREGA (मनरेगा) का पूर्ण रूप

Ans X 1.

Mahatma Gandhi National Rural Employees Grants Act

(महातमा गांधी नेशनल रूरल एम्प्लाइज ग्रांटस एक्ट)

Mahatma Gandhi National Rural Employment Grants Act

(महात्मा गांधी नेशनल रूरल एम्प्लॉयमेंट ग्रांट्स एक्ट)

Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act

(महात्मा गांधी नेशनल रूरल एम्प्लॉयमेंट गारंटी एक्ट)

X 4.

Mahatma Gandhi National Regional Employment Guarantee Act (महात्मा गांधी नेशनल रीजनल एम्प्लॉयमेंट गारंटी एक्ट)

> Question ID: 115135195 Option 1 ID: 115135779 Option 2 ID: 115135780 Option 3 ID: 115135777 Option 4 ID: 115135778 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.76 कंधरिया महादेव मंदिर कहां पर स्थित है?

Ans 🗶 1. देवास

X2. ओरछा

🗙 3. उज्जैन

🗸 ४. खज्राहो

Question ID: 115135216 Option 1 ID: 115135861 Option 2 ID: 115135864 Option 3 ID: 115135862 Option 4 ID: 115135863 Status: Answered

Q.77 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

40, 20, 20, 30, 60, ? , 450, 1575, 6300

Ans

√ 1. 150

X 2. 180

X 3. 40

X 4. 120

Question ID: 1151351879 Option 1 ID: 1151357514

Option 2 ID: 1151357516 Option 3 ID: 1151357515 Option 4 ID: 1151357513

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.78 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 252 है, और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 14 है। यदि उनमें से एक संख्या 28 है, तो दूसरी संख्या 28 से कितने प्रतिशत अधिक होगी?

Ans X 1. 310%

× 2. 340%

√ 3. 350%

X 4. 330%

Question ID: 1151351417

Option 1 ID: 1151355665 Option 2 ID: 1151355667

Option 3 ID: 1151355666

Option 4 ID: 1151355668

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

स्वेज नहर, भूमध्य सागर को ____ से जोड़ती है।

× ¹ अटलांटिक महासागर

X 2. प्रशांत महासागर

X 4. काला सागर

Question ID: 115135181

Option 1 ID: 115135721 Option 2 ID: 115135722

Option 3 ID: 115135723

Option 4 ID: 115135724

Status: Answered

Q.80 कंघी (combing) द्वारा कपास को बीजों से अलग करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

Ans 🗸 ा ओटाई (Ginning)

🗶 ढलाई (Molding)

🔀 अ. यार्निंग (Yarning)

🔀 4 थर्मोफ़ॉर्मिंग (Thermoforming)

Question ID : 115135202 Option 1 ID : 115135805 Option 2 ID : 115135806 Option 3 ID : 115135807 Option 4 ID : 115135808

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.81 एक समबाहु त्रिभुज की ऊंचाई 12 cm है। त्रिभुज का परिमाप जात कीजिए।

Ans × 1. 30√3 cm

✓ 2. 24√3 cm

X 3. 42 cm

× 4. 18√3 cm

Question ID : 1151351401 Option 1 ID : 1151355604 Option 2 ID : 1151355602 Option 3 ID : 1151355601 Option 4 ID : 1151355603 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.82 नवकलेवर एक अनुष्ठान है जिसमें भगवान जगन्नाथ, बलभद्र, सुभद्र। और सुदर्शन की काष्ठ प्रतिमाओं का नियमित नवीनीकरण किया जाता है । नवकलेवर रथ यात्रा का आयोजन कहां किया जाता है?

Ans

🗸 1. पुरी

🗶 2. मथुरा

🔀 ३. सोमनाथ

🗙 ४. वृंदावन

Question ID: 115135211 Option 1 ID: 115135841 Option 2 ID: 115135844 Option 3 ID: 115135842 Option 4 ID: 115135843 Status: Answered

Q.83 ट्रांस-साइबेरियन रेलवे निम्नलिखित में से किस देश की परियोजना है?

Ans 🗶 1. स्वीडन

少 2. 板杆

🔀 3. नॉर्वे

※ 4. चीन

Question ID: 115135180 Option 1 ID: 115135720 Option 2 ID: 115135719 Option 3 ID: 115135718 Option 4 ID: 115135717

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.84 निम्नलिखित में से कौन सा स्थान अपने गर्म सोतों (स्प्रिंग्स) के लिए जाना जाता है?

Ans 🗶 1. जैसलमेर

🗙 2. कुर्ग

🖋 ३. गौरीकुंड

🗡 4. मौसिनराम

Question ID: 115135184 Option 1 ID: 115135734 Option 2 ID: 115135735 Option 3 ID: 115135733 Option 4 ID: 115135736 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.85 यदि A किसी कार्य को 8 दिन में पूर्ण कर सकता है, B उसी कार्य को 10 दिन में पूर्ण कर सकता है, और C उसी कार्य को 20 दिन में पूर्ण कर सकता है, तो A, B और C एक साथ मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूर्ण कर सकते हैं?

Ans

 \times 1. $2\frac{7}{11}$

√ 2. 3 ⁷⁄₁₁

X 3. 3

X 4. 4

Question ID: 1151351425 Option 1 ID: 1151355700 Option 2 ID: 1151355699 Option 3 ID: 1151355698

Option 4 ID: 1151355697 Status: Answered

ट्यंजक $43\frac{2}{3} \div \left[35 + \frac{3}{4}of24 + \left(42 \div 7 - 5\frac{1}{3}\right)\right]$ का मान ज्ञात कीजिए।

- 🗙 1. $\frac{109}{}$
- \times 2. $\frac{121}{161}$
- **√** 3. $\frac{131}{161}$
- \times 4. $\frac{91}{161}$

Question ID: 1151351413 Option 1 ID: 1151355651 Option 2 ID: 1151355649 Option 3 ID: 1151355650 Option 4 ID: 1151355652

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.87 रायपुर में आयोजित रोड सेफ्टी वर्ल्ड सीरीज (सड़क सुरक्षा विश्व श्रृंखला) 2021 (क्रिकेट) के फाइनल मुकाबले में इंडिया लीजेंड्स ने किस टीम को हराया?

Ans

- 🔀 1 दक्षिण अफ्रीका लीजेंड्स
- √ ² श्रीलंका लीजेंड्स
- 🔀 ३. इंग्लैंड लीजेंड्स
- 🔀 4. वेस्टइंडीज लीजेंड्स

Question ID: 115135176 Option 1 ID: 115135704 Option 2 ID: 115135702 Option 3 ID: 115135703 Option 4 ID: 115135701

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.88 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ACHIEVE' को 'XHENBAB' लिखा जाता है, और 'NUMBERS' को 'KZJGBWP' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'CAPTAIN' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans X 1. YFLYWNJ
 - X 2. ZHMAXPK
 - X 3. YHLAWPJ
 - ✓ 4. ZFMYXNK

Question ID: 1151351861

Option 1 ID: 1151357444

Option 2 ID: 1151357441

Option 3 ID: 1151357443 Option 4 ID: 1151357442

Not Attempted and

Status: Marked For Review

Q.89 विकल्पों में दिए गए अक्षरांकिक समूहों में से उस समूह का चयन करें, जो दिए गए अक्षरांकिक समूहों के समरूप है।

R9U6B25

Ans X 1. V5E22N14

X 2. T7G20 X24

√ 3. S⁸M¹⁴ N¹³

X4. H8N14S19

Question ID: 1151351877 Option 1 ID: 1151357506 Option 2 ID: 1151357507 Option 3 ID: 1151357505 Option 4 ID: 1151357508 Status: Answered

Chosen Option: 3

समाट अशोक का पितामह कौन था?

Ans 🔀 1. दशरथ

🗶 2. बिन्दुसार

🗡 4. विताशोक

Question ID: 115135212 Option 1 ID: 115135847 Option 2 ID: 115135845 Option 3 ID: 115135848 Option 4 ID: 115135846 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.91 एक परीक्षा में सुनीता के प्राप्तांक अनीता के प्राप्तांकों के 90% के बराबर थे, जबकि अनीता के प्राप्तांक विनीता के प्राप्तांकों के 110% के बराबर थे। यदि परीक्षा में सुनीता के प्राप्तांक 198 थे, तो विनीता के प्राप्तांक ज्ञात कीजिए।

Ans √ 1. 200

X 2. 220

X 3. 242

X 4. 180

Question ID: 1151351392 Option 1 ID: 1151355566 Option 2 ID: 1151355565 Option 3 ID: 1151355567 Option 4 ID: 1151355568

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.92 एक दुकानदार एक वस्तु को 20% के लाभ पर बेचता है। यदि वह वस्तु को 10% कम पर खरीदता और पिछले विक्रय मूल्य से ₹18 अधिक मूल्य पर बेचता, तो उसे 40% का लाभ प्राप्त होता। वस्तु का मूल क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹350

×2. ₹280

× 3. ₹320

√ 4. ₹300

Question ID: 1151351399 Option 1 ID: 1151355595 Option 2 ID: 1151355596 Option 3 ID: 1151355594 Option 4 ID: 1151355593

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.93 निम्न ट्यंजक को सरल कीजिए।

 $\sqrt{12.5 \times 8 \times 1.44}$

Ans X 1. 13

X 2. 10

X 3. 15

√ 4. 12

Question ID : 1151351397 Option 1 ID : 1151355587 Option 2 ID : 1151355585 Option 3 ID : 1151355588 Option 4 ID : 1151355586 Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 'TABLE' का '726251522' से, और 'FORMS' का संबंध '21129148' से वही संबंध है, जो 'CHAIR' का

'____' से है।

Ans X 1. 214926189

X2. 241926198

√ 3. 241926189

X 4. 241296189

Question ID : 1151351873
Option 1 ID : 1151357491
Option 2 ID : 1151357489
Option 3 ID : 1151357490
Option 4 ID : 1151357492
Status : Answered

Q.95 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्निलिखित 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 X 1. 11 : 132

√ 2. 14 : 220

X 3. 3: 12

X 4. 5 : 30

Question ID : 1151351880
Option 1 ID : 1151357519
Option 2 ID : 1151357520
Option 3 ID : 1151357517
Option 4 ID : 1151357518
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.96 एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन - । और ।। दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक हैं?

प्रश्न:

पांच प्राकृत सम संख्याओं का योग कितना है?

कथन:

दूसरी संख्या पहली संख्या की दोग्नी है।

II. सभी पांचों सम संख्याएं, आरोही क्रम में आने वाली क्रमागत सम संख्याएं हैं।

Ans 🔀 1 कथन । अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

X2 कथन II अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

X 3

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

4

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

Question ID : 1151351867 Option 1 ID : 1151357465 Option 2 ID : 1151357466 Option 3 ID : 1151357468 Option 4 ID : 1151357467 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.97 मुंबई में प्रार्थना समाज की स्थापना किस वर्ष में की गई?

Ans X 1. 1897

X 2. 1667

× 3. 1557

√ 4. 1867

Question ID: 115135215 Option 1 ID: 115135860 Option 2 ID: 115135858 Option 3 ID: 115135857 Option 4 ID: 115135859 Status: Answered

Q.98 भारतीय संविधान का भाग IV A किससे संबंधित है?

Ans 🗶 1. नागरिकता

√ 2. मौलिक कर्तट्य

X 3. मौलिक अधिकार

🗡 4 राज्य के नीति निदेशक सिदांत

Question ID: 115135193
Option 1 ID: 115135770
Option 2 ID: 115135772
Option 3 ID: 115135771
Option 4 ID: 115135769
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.99 निम्नलिखित में से किसने गिटार को हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत के एक वाद्य के रूप में प्रसिद्ध किया?

Ans 🔀 1. उस्ताद अली अकबर खाँ

🔀 ३. पंडित शिवकुमार शर्मा

🔀 4 पंडित हरिप्रसाद चौरसिया

Question ID : 115135213 Option 1 ID : 115135852 Option 2 ID : 115135850 Option 3 ID : 115135851 Option 4 ID : 115135849

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

Q.100 मान लीजिए कि आंकड़ों 16, 78, 26, 91, 29, 71, 31, 46, 9, 51, 54, 56, 61, 21, 62, 65, 73, 86, 41, 89 की माध्यिका x है। मान लीजिए कि उपरोक्त आंकड़ों में 26 और 41 को क्रमशः 59 और 75 से प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त आंकड़ों की माध्यिका y होगी। (3x-2y) का मान कितना होगा?

Ans X 1. 49

× 2. 54

X 3. 38

√ 4. 45

Question ID: 1151351414 Option 1 ID: 1151355656 Option 2 ID: 1151355653 Option 3 ID: 1151355654 Option 4 ID: 1151355655

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.101 एक निश्चित कूट भाषा में, यदि 'COMPUTER' को 'RETPUMOC' लिखा जाता है, 'NOTEBOOK' को 'KOOEBTON' लिखा जाता है, तो उसी कृट भाषा में 'INTERNET' को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans X 1. TEENRINT X 2. TENREINT X 3. TENERNIT ✓ 4. TENERTNI Question ID: 1151351887 Option 1 ID: 1151357545 Option 2 ID: 1151357546 Option 3 ID: 1151357547 Option 4 ID: 1151357548 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.102 भारत में कॉरपोरेट घरानों द्वारा उपयोग किया जाने वाला वाणिज्यिक पत्र (CP) वर्ष ____ में पेश किया गया था। Ans X 1. 1980 X 2. 1965 X 3. 1950 √ 4. 1990 Question ID: 115135199 Option 1 ID: 115135795 Option 2 ID: 115135794 Option 3 ID: 115135793 Option 4 ID: 115135796 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.103 एक बस क्रमशः 20 kmph, 40 kmph, 60 kmph और 120 kmph की चाल से 12km की चार क्रमागत दूरियों को तय करती है। इस दूरी पर इसकी औसत चाल (kmph में) ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 50 \times 3. $\frac{100}{9}$ √ 4. 40 Question ID: 1151351423 Option 1 ID: 1151355691 Option 2 ID: 1151355689 Option 3 ID: 1151355690 Option 4 ID: 1151355692

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.104 श्रेया अपनी दुकान से उत्तर की ओर चलना शुरू करती है। वह 15 m चलती है, फिर दाएं मुझ्ती है, और 30 m चलती है। अब वह बाएं मुझ्ती है, और 15 m चलती है, फिर वह पुनः बाएं मुझ्ती है, और 15 m चलती है। अंत में, वह पुनः बाएं मुड़ती है, और 15 m चलने के बाद रुक जाती है। उसका अंतिम बिंदू, आरंभ बिंदू के सापेक्ष किस दिशा में है?

(सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans

- √ 1. उत्तर-पूर्वः
- X2. दक्षिण-पश्चिम
- 🔀 ३. दक्षिण-पूर्व
- 🗡 ४. उत्तर-पश्चिम

Question ID: 1151351859 Option 1 ID: 1151357433 Option 2 ID: 1151357436 Option 3 ID: 1151357434 Option 4 ID: 1151357435

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.105 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगा?

 $(44.97\% \text{ of } 226) + 55.03 \times 4.98 - ? = 140$

Ans

- √ 1. 237
- X 2. 120
- × 3. 508
- X 4. 25

Question ID: 1151351884 Option 1 ID: 1151357536 Option 2 ID: 1151357534 Option 3 ID: 1151357535 Option 4 ID: 1151357533

Status: Answered

Chosen Option: 1

(sanctum sanctorum), हिंदू और जैन मंदिरों का अंतरतम पुण्यस्थल है, जहां मंदिर के मुख्य देवता की मूर्ति Q.106 विराजमान रहती है।

- Ans 🗶 1. शिखर
 - **X** ^{2.} मंडपः
 - 🔀 ३. विमान
 - 🗸 ४. गर्भगृह

Question ID: 115135217

Option 1 ID: 115135868 Option 2 ID: 115135865 Option 3 ID: 115135867 Option 4 ID: 115135866

Status: Answered

Q.107 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, ₹1,00,000 की राशि पर 20% वार्षिक दर से 3 वर्ष 3 माह में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹71,650

× 2. ₹65,000

√ 3. ₹81,440

×4. ₹82,360

Question ID: 1151351422

Option 1 ID: 1151355686

Option 2 ID: 1151355685 Option 3 ID: 1151355687

Option 4 ID: 1151355688

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.108 निम्नलिखित भारतीय शहरों में से कौन सा अपने संतरों के लिए जाना जाता है?

Ans 🔀 1. अमृतसर

X 2. वाराणसी

🥒 ३. नागपुर

🗙 ४. चेन्नई

Question ID: 115135188

Option 1 ID: 115135752

Option 2 ID: 115135750

Option 3 ID: 115135749

Option 4 ID: 115135751 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.109 किसने 3 अगस्त 2021 को टोक्यो 2020 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक 400 मीटर बाधा दौड़ (hurdles) में अपना ही विश्व रिकॉर्ड तोडा?

🗡 1 मेलाइन वाकर (Melaine Walker)

🗡 २ राय बेंजामिन (Rai Benjamin)

🗸 3. कार्स्टन वारहोल्म (Karsten Warholm)

🔀 प्रिसन डॉस सैंटोस (Alison dos Santos)

Question ID: 115135174

Option 1 ID : 115135696

Option 2 ID: 115135693

Option 3 ID: 115135695

Option 4 ID: 115135694

Status: Not Answered

Q.110 निम्न में से कौन सी संख्या 24 से विभाज्य है?

Ans X 1. 23152

× 2. 52182

X3. 32192

4. 42192

Question ID: 1151351398 Option 1 ID: 1151355589 Option 2 ID: 1151355592 Option 3 ID: 1151355590 Option 4 ID: 1151355591

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.111 यदि ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, तो $\stackrel{?}{=}15,600$ की धनराशि पर 20% वार्षिक दर से $2\frac{1}{4}$ वर्षों में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) जात कीजिए? [निकटतम ₹ तक पूर्णांकित मान जात कीजिए]

Ans × 1. ₹7,884

×2. ₹7,993

×3. ₹7,895

√ 4. ₹7,987

Question ID: 1151351405 Option 1 ID: 1151355617 Option 2 ID: 1151355620 Option 3 ID: 1151355618 Option 4 ID: 1151355619

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.112 सात मित्र - P, Q, R, S, T, U और V, शिमला, मनाली, आगरा, जयपुर, गोवा, गुवाहाटी और दार्जिलिंग नामक सात शहरों से संबंधित हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। उनमें से प्रत्येक केवल एक शहर से संबंधित है। T, दार्जिलिंग से संबंधित है। S और V, क्रमशः मनाली और शिमला से संबंधित हैं। Q, आगरा से संबंधित है। R और U में से एक गुवाहाटी से संबंधित है। P गोवा से संबंधित नहीं है।

इनमें से कौन जयपुर से संबंधित है?

Ans X 1. S

X 2. Q

√ 3. P

X 4. R

Question ID: 1151351875 Option 1 ID: 1151357500

Option 2 ID: 1151357498 Option 3 ID: 1151357497 Option 4 ID: 1151357499

Status : Not Attempted and Marked For Review

^{Q.113} निम्न में से कौन-सी एक गैर-बारहमासी (non-perennial) नदी है?

Ans 🔀 1. सिंधु

🗶 2. ब्रह्मपुत्र

🖋 ३. कृष्णा

🗙 ४. गंगा

Question ID: 115135205 Option 1 ID: 115135817 Option 2 ID: 115135819 Option 3 ID: 115135820 Option 4 ID: 115135818 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.114 राज, विक्रम, अमित, अमर और शिवानी पांच मित्र हैं। राज, विक्रम और अमित बुद्धिमान हैं। राज, अमर और शिवानी कर्मनिष्ठ हैं। अमर, अमित और शिवानी शिक्षक हैं। राज, विक्रम और शिवानी विद्वान हैं।

दिए गए मित्रों में से कौन न तो कर्मनिष्ठ है, और न ही विद्वान है?

X 1. विक्रम

X 2. शिवानी

🗙 ३. राज

√ 4. अमित

Question ID: 1151351863 Option 1 ID: 1151357450 Option 2 ID: 1151357452 Option 3 ID: 1151357449 Option 4 ID: 1151357451 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.115 किसी वस्तु की मांग में प्रतिशत परिवर्तन को उसकी कीमत में प्रतिशत परिवर्तन से विभाजन, _____कहा जाता है।

Ans 🗶 1. उत्पादन फलन

✓ ². माँग की कीमत लोच

🔀 अापूर्ति की कीमत लोच

🔀 4. आदर्श प्रतियोगिता

Question ID: 115135194 Option 1 ID: 115135776 Option 2 ID: 115135774 Option 3 ID: 115135773 Option 4 ID: 115135775

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.116 दक्षिण भारत के पहाड़ी क्षेत्रों में मौजूद निम्नलिखित कौन सी मिट्टी, इस क्षेत्र को चाय और कॉफी की कृषि के लिए उपयुक्त बनाती है?

Ans 🗶 1. शुष्क मिट्टी

X2 जलोढ़ मिट्टी

🔀 4 काली मिट्टी

Question ID: 115135187 Option 1 ID: 115135748 Option 2 ID: 115135747 Option 3 ID: 115135746 Option 4 ID: 115135745 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.117 एक परीक्षा में 10 छात्रों द्वारा प्राप्त अंक नीचे दिए गए हैं:

82, 60, 62, 63, 78, 75, 86, 75, 91, 46

उनके प्राप्तांकों का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 70.6

√ 2. 71.8

X 3. 72.8

X 4. 72.2

Question ID: 1151351400 Option 1 ID: 1151355600 Option 2 ID: 1151355597 Option 3 ID: 1151355598 Option 4 ID: 1151355599 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.118 कार्तिक के ____ दिन, जैन लोगों द्वारा 'ज्ञान पंचमी' मनाई जाती है।

Ans 🥒 1. पांचवें

※ 2. 모완과

🗙 3. नवें

🗡 4. तीसरे

Question ID: 115135210 Option 1 ID: 115135839 Option 2 ID: 115135837 Option 3 ID: 115135840 Option 4 ID: 115135838

Status: Not Answered

Q.119 एक खंभा 405 m लंबा है। इसे केसरिया, सफेद और हरे रंग में एक के ऊपर एक क्रमशः 8 : 9 : 10 के अनुपात में रंगा गया है। खंभे के सफेद भाग की लंबाई (m में) कितनी है?

Ans X 1. 120

X 2. 130

√ 3. 135

× 4. 140

Question ID: 1151351420 Option 1 ID: 1151355677 Option 2 ID: 1151355678 Option 3 ID: 1151355680

Option 4 ID: 1151355679 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.120 पिछले 5 वर्षों में ABC बैंक द्वारा किए गए ऋण वितरण को तालिका में दर्शाया गया है।

क्र.सं.	वर्ष	रुपये (करोड़ में)
1	2016	75
2	2017	85
3	2018	125
4	2019	145
5	2020	190

किस वर्ष के दौरान, पिछले वर्ष की तुलना में ऋण वितरण में हुई प्रतिशत वृद्धि अधिकतम है?

Ans X 1. 2017

X 2. 2019

X 3. 2020

4. 2018

Question ID: 1151351890

Option 1 ID: 1151357557 Option 2 ID: 1151357559

Option 3 ID: 1151357560

Option 4 ID: 1151357558

Status: Answered