

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



	Join Telegram Channel Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Channel Link Given in App
Test Center Name	Himachal Institute of Engineering and Technology
Test Date	16/06/2022
Test Time	4:30 PM - 6:00 PM
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 अक्षरों, चिहनों और अंकों से युक्त निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। (बाएं)G 6 & \$ 4 Y 8 9 # @ W H 5 % 6 & K 9 @ R 9 4 T & % # U Y 8 \$ # Q Y 8 4 \$(दाएं)

निम्नलिखित में से कौन सा, दी गई व्यवस्था में दाएं सिरे से चौदहवें स्थान के दाई ओर नौवें स्थान पर है?

Ans X 1. T

X 2. Y

√ 3. Q

X 4. #

Question ID: 115135415 Option 1 ID: 1151351657 Option 2 ID: 1151351660 Option 3 ID: 1151351659 Option 4 ID: 1151351658 Status: Answered

Chosen Option: 2

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

GCN : LHS :: OQU : TVZ :: ? : KRY

Ans X 1. GNT

✓ 2. FMT

X 3. DMQ

X 4. ENS

Question ID: 115135414 Option 1 ID: 1151351656 Option 2 ID: 1151351655 Option 3 ID: 1151351653 Option 4 ID: 1151351654 Status: Answered

Q.3 अप्रैल 2021 में, भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (ICCR) द्वारा गैमऐप स्पोर्ट्सविज़ टेक प्राइवेट लिमिटेड (Gamapp Sportswizz Tech Private Limited) के साथ लॉन्च किए गए दुनिया के पहले गैमिफाइड संस्कृत लिनेंग एप्लिकेशन का नाम क्या है?

Ans

- √ 1. लिटिल ग्रु (Little Guru)
- 🔀 वर्न संस्कृत (Learn Sanskrit)
- 🔀 ३ लेटर2साउंड (Letter2Sound)
- 🔀 4 संस्कृत MAL (Sanskrit MAL)

Question ID : 1151351706 Option 1 ID : 1151356821 Option 2 ID : 1151356824 Option 3 ID : 1151356822 Option 4 ID : 1151356823

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

Q.4 कंप्यूटर मेमोरी कई सेलों से मिलकर बनी होती है। प्रत्येक सेल बाइनरी संख्याओं के रूप में _____ जानकार्र (information) संग्रहीत करने में सक्षम होती है।

Ans 🗶 1. एक बाइट (one byte)

X2. दो बिट (two bits)

√ 3. एक बिट (one bit)

X 4 एक निबल (one nibble)

Question ID : 1151351754 Option 1 ID : 1151357016 Option 2 ID : 1151357014 Option 3 ID : 1151357013 Option 4 ID : 1151357015 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.5 With reference to space science, which of the following planets do NOT have even one moon?

Ans

- X 1. Jupiter and Saturn
- X 2. Neptune and Mars
- 3. Venus and Mercury
- X 4. Uranus and Neptune

Question ID : 1151351738

Option 1 ID : 1151356951

Option 2 ID: 1151356949

Option 3 ID : **1151356950**

Option 4 ID: 1151356952

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

Q.6 30 cm ट्यास वाले वृत्त की परिधि (cm में) ज्ञात कीजिए। [π = 3.14 मानिए]

Ans X 1. 141.3

√ 2. 94.2

X 3. 47.1

X4. 188.4

Question ID: 1151351468 Option 1 ID: 1151355872 Option 2 ID: 1151355869 Option 3 ID: 1151355871 Option 4 ID: 1151355870 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.7 झील और उनकी स्थिति वाले राज्यों के निम्नलिखित युग्मों में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?

Ans 🗶 1. चिल्का झील - ओडिशा

🗶 शोकताक झील - मणिपुर

🔀 ३. सुल्तानपुर झील - हरियाणा

Question ID : 1151351717 Option 1 ID : 1151356867 Option 2 ID : 1151356866 Option 3 ID : 1151356868 Option 4 ID : 1151356865 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 चींटी के काटने से उत्पन्न अम्ल के प्रभाव को नम बेकिंग सोडा या जिंक कार्बोनेट युक्त _____ विलयन को रगड़ कर निष्प्रभावित किया जा सकता है।

Ans 🔀 1 बेन्जेथोनियम क्लोराइड (Benzethonium chloride)

🔀 बेहेनिल अल्कोहल (Behenyl Alcohol)

🗸 ३. कैलामाइन (Calamine)

🔀 कैप्रिलिल ग्लाइकॉल (Caprylyl Glycol)

Question ID : 1151351740 Option 1 ID : 1151356958 Option 2 ID : 1151356959 Option 3 ID : 1151356957 Option 4 ID : 1151356960

Status : Answered

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MOMENTUM' को 'EMOMNTUM', लिखा जाता है और 'EQUATION' को 'AUQETION' लिखा जाता है। उसी कृट भाषा में 'MAGNETIC' को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans X1. NGMAETIC X 2. NGMAEITC ✓ 3. NGAMETIC X 4. NGAMECTI Question ID: 115135419 Option 1 ID: 1151351676 Option 2 ID: 1151351673 Option 3 ID: 1151351675 Option 4 ID: 1151351674 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.10 डॉ. लक्ष्मीनारायण सुब्रमण्यम, भारतीय _____ हैं, जिन्हें 2001 में प्रतिष्ठित पद्म भूषण से सम्मानित किया गया Ans √ ¹ वायिलन वादक X2. पियानो वादक X3. गिटार वादक 🗙 ४. सितार वादक Question ID: 1151351753 Option 1 ID: 1151357012 Option 2 ID: 1151357011 Option 3 ID: 1151357010 Option 4 ID: 1151357009 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.11 एक निश्चित कूट भाषा में, 'LEAF' को 'OGDH' लिखा जाता है, और 'TREE' को 'WTHG' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'STEM' को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans ✓ 1. VVHO X 2. VUHN X 3. UVGH X 4. UVHO Question ID: 115135413 Option 1 ID: 1151351651 Option 2 ID: 1151351650 Option 3 ID: 1151351649 Option 4 ID: 1151351652

Status: Answered

Q.12 कोई ट्यक्ति, एक धनराशि को 12% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर, और दूसरी धनराशि को 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर निवेशित करता है। उसे दोनों निवेशों से र125 का वार्षिक ब्याज प्राप्त होता है। लेकिन यदि उसने निवेशित धनराशियों को आपस में बदल दिया होता, तो उसे ब्याज के रूप में ₹3 अधिक प्राप्त होते। उसने मूल रूप से 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर कितनी धनराशि निवेशित की थी?

Ans × 1. ₹500

× 2. ₹600

√ 3. ₹650

× 4. ₹700

Question ID: 1151351480 Option 1 ID: 1151355919 Option 2 ID: 1151355918 Option 3 ID: 1151355917 Option 4 ID: 1151355920

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.13 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक कॉलेज में हुए एक साक्षात्कार में, प्राचार्य सहित आठ व्यक्ति एक वर्गाकार व्यवस्था में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। जहां उनमें से चार टयक्ति वर्ग के कोनों पर बैठे हैं, और शेष चार टयक्ति वर्ग की प्रत्येक भूजा के मध्य में बैठे हैं। बहल निकॉन के विकर्णतः सामने बैठा है। निकॉन, इवा के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। पियर्सन, इवा के ठीक बगल में बैठा है। पियर्सन चालीं के विकर्णतः सामने बैठा है। चालीं, प्राचार्य के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। फिलिप, बहल के दाई ओर ठीक बगल में नहीं बैठा है। फिलिप और जैक्सन के बीच केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं।

इवा के बाई ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans 🗶 1. फिलिप

× 2. चार्ली

√ 3. जैक्सन

★ 4. बहल

Question ID: 115135420 Option 1 ID: 1151351680 Option 2 ID: 1151351677 Option 3 ID: 1151351678 Option 4 ID: 1151351679

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.14 निम्न में से कौन सा एमएस-ऑफिस (MS-Office) 365 सूइट का अभिन्न घटक (integral component) नहीं है?

√ ¹ एमएस-पेंट (MS-Paint)

X 2. एमएस-एक्सेल (MS-Excel)

🗡 ३. एमएस-एक्सेस (MS-Access)

★ 4. एमएस-वर्ड (MS-Word)

Question ID: 1151351755 Option 1 ID: 1151357017

Option 2 ID: 1151357018 Option 3 ID: 1151357020 Option 4 ID: 1151357019

Status: Answered

Q.15 केरल का त्रिशूर पूरम त्योहार त्रिशूर शहर के वडक्कुनाथन मंदिर में ______ आयोजित किया जाता है। √ ¹ वार्षिक रूप से X2 साप्ताहिक रूप से

X 3. त्रैमासिक रूप से

X 4. मासिक रूप से

Question ID: 1151351750 Option 1 ID: 1151357000 Option 2 ID: 1151356997 Option 3 ID: 1151356999 Option 4 ID: 1151356998 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.16 दिए गए प्रत्येक संख्या-समूह 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-समृह में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

12, 4, 37, 25 = 4

2, 36, 87, 51 = 2

18, 3, 58, 49 = ?

Ans X 1. 8

X 2. 7

√ 3. 6

X 4. 5

Question ID: 115135417 Option 1 ID: 1151351668 Option 2 ID: 1151351667 Option 3 ID: 1151351666 Option 4 ID: 1151351665

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.17 निम्न में से कौन सा फिशिंग ग्राउंड लेब्राडोर धारा (Labrador Current) और गल्फ स्ट्रीम (Gulf Stream) के संगम पर स्थित है?

🗡 १ दक्षिण पश्चिम अफ्रीकी तट

🔀 अोयाशियो फिशिंग ग्राउंड

🗸 ³. न्यूफ़ाउन्डलैंड

🔀 4. फ़ॉकलैंड द्वीप-समूह

Question ID: 1151351722 Option 1 ID: 1151356888

Option 2 ID: 1151356885 Option 3 ID: 1151356887 Option 4 ID: 1151356886

Status: Not Answered

Q.18 20 और 62 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं की माध्यिका क्या होगी?

Ans × 1. 41

X 2. 38

X 3. 39

√ 4. 42

Question ID: 1151351489 Option 1 ID: 1151355954 Option 2 ID: 1151355956 Option 3 ID: 1151355955 Option 4 ID: 1151355953 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.19 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए, जो 'हेड काउंट अनुपात (Head Count Ratio)' के अर्थ का सही वर्णन करता है।

Ans X 1.

जब अमीरों की संख्या का आकलन, गरीबी रेखा के बराबर वाले लोगों के अनुपात के रूप में किया जाता है।



जब गरीबों की संख्या का आकलन, गरीबी रेखा से नीचे जीवनयापन करने वाले लोगों के अनुपात के रूप में किया

जब औसत आय वाले लोगों की संख्या का आकलन, गरीबी रेखा के बराबर वाले लोगों के अनुपात के रूप में किया जाता है

X 4.

जब गरीबों की संख्या का आकलन, गरीबी रेखा से ऊपर जीवनयापन करने वाले लोगों के अनुपात के रूप में किया जाता है

> Question ID: 1151351734 Option 1 ID: 1151356933 Option 2 ID: 1151356934 Option 3 ID: 1151356935 Option 4 ID: 1151356936

> > Status: Marked For Review

Q.20 एक प्रश्न और उसके बाद तीन कथन - I, II और III दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

प्रश्न

इनमें से किसने कक्षा में प्रथम स्थान प्राप्त किया?

कथन

- श्रीजा ने दूसरा स्थान प्राप्त किया।
- II. अमन का स्थान, श्रीजा से एक स्थान नीचे है।
- III. रोहित का स्थान अमन से ऊपर/बेहतर है।

Ans

√ ¹ सभी कथन I, II और III एक साथ पर्याप्त हैं।

X 2

कथन II अकेले पर्याप्त है, जबिक कथन III अकेले पर्याप्त नहीं है।

X 3

कथन । अकेले पर्याप्त है, जबिक कथन ॥ अकेले पर्याप्त नहीं है।

🗡 प्रत्येक कथन ।, ॥ और ॥ अकेले ही पर्याप्त हैं।

Question ID : 115135433 Option 1 ID : 1151351732 Option 2 ID : 1151351730 Option 3 ID : 1151351729 Option 4 ID : 1151351731 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 यदि किसी धन पूर्णांक n को 7 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 3 प्राप्त होता है। निम्न में से किस संख्या को 7 से विभाजित करने पर शेषफल 0 प्राप्त होगा?

Ans X1. n + 2

√ 2. n + 4

X 3. n + 3

X4. n + 5

Question ID: 1151351481
Option 1 ID: 1151355923
Option 2 ID: 1151355921
Option 3 ID: 1151355922
Option 4 ID: 1151355924
Status: Answered

Q.22 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है। 6, 11, 19, 33, 59, 109, ? Ans X 1. 205 X 2. 218 X 3. 229 √ 4. 207 Question ID: 115135437 Option 1 ID: 1151351745 Option 2 ID: 1151351746 Option 3 ID: 1151351748 Option 4 ID: 1151351747 Status: Answered Chosen Option : 4 Q.23 किसी लंबवृत्तीय बेलन के आधार की परिधि 176 cm है, और इसकी ऊंचाई 12 cm है। बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल $(cm^2$ में) ज्ञात कीजिए। $(\pi=\frac{22}{2}$ मान लीजिए।) Ans X 1. 7640 √ 2. 7040 ×3. 7460 × 4. 7064 Question ID: 1151351482 Option 1 ID: 1151355926 Option 2 ID: 1151355927 Option 3 ID: 1151355925 Option 4 ID: 1151355928 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.24 वह बड़ी से बड़ी संभावित संख्या जात कीजिए, जिससे 2307 और 3105 को विभाजित करने पर शेषफल के रूप में क्रमशः ७ और ५ प्राप्त होता है। Ans X 1. 110 X 2. 102 √ 3. 100 × 4. 105 Question ID: 1151351486 Option 1 ID: 1151355944

Question ID : 1151351486
 Option 1 ID : 1151355944
 Option 2 ID : 1151355941
 Option 3 ID : 1151355943
 Option 4 ID : 1151355942
 Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 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 बैग नोटबुक हैं। सभी नोटबुक लैपटॉप हैं।

कुछ बैग लैपटॉप हैं।
 सभी लैपटॉप नोटबुक हैं।

√ ¹ केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

X 3 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।

🔀 🗸 निष्कर्ष । और ॥ दोनों पालन करते हैं।

Question ID: 115135422 Option 1 ID: 1151351685 Option 2 ID: 1151351686 Option 3 ID: 1151351688 Option 4 ID: 1151351687 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.26 यदि एक बेलन की त्रिज्या और ऊंचाई क्रमशः 0.2 m और 0.7 m है, तो इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल जात कीजिए।

 $[\pi = \frac{22}{7}$ मानिए]

Ans × 1. 8.8 m²

✓ 2. 0.88 m²

X 3. 0.8 m²

X 4. 88 m²

Question ID: 1151351491 Option 1 ID: 1151355961 Option 2 ID: 1151355963 Option 3 ID: 1151355964 Option 4 ID: 1151355962 Status: Answered

Q.27 एक शिपिंग कॉर्पोरेशन कंपनी XYZ ने अपने एक संयंत्र के लिए प्रबंधन प्रशिक्षुओं की भर्ती करने का निर्णय लिया। कंपनी ने उम्मीदवारों के चयन के लिए निम्नलिखित मानदंड निर्धारित किए हैं।

- A. न्यूनतम 65% अंकों के साथ मरीन इंजीनियरिंग में स्नातक होना चाहिए।
- B. किसी शिपिंग कंपनी के साथ कम से कम 1 वर्ष की इंटर्नशिप की होनी चाहिए।
- C. 1 जुलाई 2020 को आयु 21 वर्ष से कम और 29 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए।
- D. सामान्य प्रवेश परीक्षा में कम से कम 75% अंक प्राप्त किया होना चाहिए।

अनिरुद्ध, जिनकी जन्मतिथि 12 मार्च 1993 है, 61% अंकों के साथ एक मरीन इंजीनियर हैं और उन्होंने एक प्रसिद्ध शिपिंग कंपनी के साथ 14 महीने की अवधि की इंटर्नशिप भी की है। वह पिछले 2 वर्ष से एक कंपनी में सुपरवाइजर के रूप में कार्यरत हैं। उन्होंने सामान्य प्रवेश परीक्षा में 80% अंक प्राप्त किए हैं।

उपरोक्त आंकड़ों के आधार पर (आपको अन्य कुछ भी अनुमान नहीं लगाना है), तय करें कि अनिरुद्ध उपरोक्त पद के लिए अर्ह हैं या नहीं।

Ans

- √ ¹ उनका चयन नहीं किया जाना चाहिए।
- X2 उनका चयन किया जाना चाहिए।
- 🔀 3. दिए गए आंकड़े निर्णय लेने के लिए अपर्याप्त हैं।

उन्हें नियुक्त किया जाना चाहिए, लेकिन किसी निम्न पद पर।

Question ID: 115135441 Option 1 ID: 1151351762 Option 2 ID: 1151351761 Option 3 ID: 1151351763 Option 4 ID: 1151351764 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.28 ₹6,250 की धनराशि पर 12% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 3 वर्ष में प्राप्त होने वाला ब्याज जात कीजिए।

Ans × 1. ₹2,150

×2. ₹2,050

√ 3. ₹2,250

× 4. ₹2,450

Question ID: 1151351464 Option 1 ID: 1151355854 Option 2 ID: 1151355853 Option 3 ID: 1151355856 Option 4 ID: 1151355855 Status: Answered

Q.29 निम्न में से किस योजना के अंतर्गत, नामित राज्य, लक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली के तहत खाद्यान्नों की खरीद, भंडारण और वितरण करते हैं?

Ans

🔀 १ मूल्य स्थिरीकरण निधि (Price Stabilisation Fund)

X 2

केंद्रीकृत खरीद योजना (Centralised Procurement Scheme)

🗙 ३. न्यूनतम समर्थन मूल्य (Minimum Support Price)

4.

विकेंद्रीकृत खरीद योजना (Decentralised Procurement Scheme)

Question ID: 1151351736 Option 1 ID: 1151356943 Option 2 ID: 1151356941 Option 3 ID: 1151356942 Option 4 ID: 1151356944 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.30 एक रेलगाड़ी 72 km/h की चाल से एक खंभे को 12 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की लंबाई (m में) कितनी है?

Ans X 1. 225

× 2. 180

√ 3. 240

X 4. 200

Question ID : 1151351467 Option 1 ID : 1151355867 Option 2 ID : 1151355865 Option 3 ID : 1151355868 Option 4 ID : 1151355866 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.31 प्रतिष्ठित लोक सेवा श्रेणी में किस कार्य के लिए न्यूयॉर्क टाइम्स को पुलित्जर पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया

Ans

🗙 1. पर्यावरणीय मुद्दों की कवरेज

🔀 ऑर्ज फ्लॉयड के मृत्यु की कवरेज

X4. सरकार के कामकाज

Question ID : 1151351712
Option 1 ID : 1151356847
Option 2 ID : 1151356846
Option 3 ID : 1151356845
Option 4 ID : 1151356848
Status : Answered

Q.32 दो रेलगाड़ियां, एक ही समय पर दो स्टेशनों से चलना शुरू करती हैं, और क्रमशः 30 km/h और 35 km/h की चाल से एक-दूसरे की ओर बढ़ती हैं। जब वे मिलती हैं, तो पाँगा जाता है कि एक रेलगाड़ी ने दूसरी रेलगाड़ी से 30 km अधिक दूरी तय की है। दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी जात कीजिए।

X 1. 380 km

× 2. 400 km

√ 3. 390 km

× 4. 410 km

Question ID: 1151351474 Option 1 ID: 1151355895 Option 2 ID: 1151355894 Option 3 ID: 1151355896 Option 4 ID: 1151355893 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.33 दो समान वृत्त, जिनमें से प्रत्येक की त्रिज्या 24 cm है, एक दूसरे को इस प्रकार प्रतिच्छेदित करते हैं कि उनमें से प्रत्येक, दूसरे के केंद्र से होकर गुजरता है। उभयनिष्ठ जीवा (common chord) की लंबाई ___

Ans × 1. 36√2

√ 2. 24√3

× 3. 30√3

× 4. 36√3

Question ID: 1151351472 Option 1 ID: 1151355887 Option 2 ID: 1151355888 Option 3 ID: 1151355885 Option 4 ID: 1151355886 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.34 गणितीय चिहनों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें क्रमिक रूप से दिए गए समीकरण में + चिहनों के स्थान पर रखने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।

19 * 5 * 4 * 2 * 4 * 13

Ans \times 1. ÷, +, -, \times , =

X 2. ÷, ×, +, -, =

√ 3. -, ×, ÷, +, =

× 4. +, ×, -, =, ÷

Question ID: 115135442 Option 1 ID: 1151351765 Option 2 ID: 1151351767 Option 3 ID: 1151351766 Option 4 ID: 1151351768 Status: Answered

Q.35 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षरांकिक-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षरांकिक-समूह का पहले अक्षरांकिक-समूह से है और चौथे अक्षरांकिक-समूह का तीसरे अक्षरांकिक-समूह से है।

HR12: MY36:: EJ14: JQ42:: PB17:?

Ans X 1. VE36

X 2. UF32

√ 3. UI51

X 4. VF34

Question ID: 115135423
Option 1 ID: 1151351689
Option 2 ID: 1151351690
Option 3 ID: 1151351691
Option 4 ID: 1151351692
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.36 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने मल्टी-मॉडल कर्नेक्टिविटी के लिए प्रधानमंत्री गित शक्ति - राष्ट्रीय मास्टर योजना का शुभारंभ किया। इस योजना के लिए प्रस्तावित वित्तीय परिटयय कितना है?

Ans

√ ¹ 100 लाख करोड

× 2 2000 लाख करोड़

X 3. 2500 लाख करोड

🗡 4. 50 लाख करोड़

Question ID : 1151351714 Option 1 ID : 1151356855 Option 2 ID : 1151356853 Option 3 ID : 1151356854 Option 4 ID : 1151356856 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.37 एटलस पर्वतमाला निम्न में से किस महाद्वीप में स्थित है?

Ans 🔀 1. यूरोप

X 2. एशिया

X 3. उत्तरी अमेरिका

√ 4. अफ्रीका

Question ID : 1151351721 Option 1 ID : 1151356884

Option 2 ID : **1151356881** Option 3 ID : **1151356883**

Option 4 ID : 1151356882

Status: Marked For Review

Q.38 एक आयताकार भूखंड का विकर्ण 37 m है, और इसका क्षेत्रफल 420 m^2 है। $\stackrel{>}{_{\sim}}$ 37.50 प्रति मीटर की दर से भूखंड के चारों ओर बाड़ लगाने की लागत ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹3,600

√ 2. ₹3,525

×3. ₹3,675

× 4. ₹3,750

Question ID: 1151351476 Option 1 ID: 1151355901 Option 2 ID: 1151355902 Option 3 ID: 1151355903

Option 4 ID: 1151355904 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.39 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ

CEM, GIP, KMS, OQV, ?

Ans 🗸 1. SUY

X 2. RTX

X 3. RTY

X4. SUZ

Question ID: 115135439 Option 1 ID : 1151351754

Option 2 ID: 1151351755 Option 3 ID: 1151351753 Option 4 ID: 1151351756

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.40 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगा?

895.98 + 185.01 + 851.86 + 524.09 = ?

Ans X 1. 2010

X 2. 1490

√ 3. 2460

× 4. 3540

Question ID: 115135430

Option 1 ID: 1151351717 Option 2 ID: 1151351720

Option 3 ID: 1151351719 Option 4 ID: 1151351718

Status: Answered

Q.41 अक्टूबर 2021 में केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने भारत के प्रथम मानवयुक्त महासागर मिशन समुद्रयान का शुभारंभ कहां किया था?

Ans 🔀 1. हैदराबाद

🗶 २. मुंबई

🔀 3. कोच्ची

√ 4. चेन्नई

Question ID: 1151351709 Option 1 ID: 1151356835 Option 2 ID: 1151356834 Option 3 ID: 1151356836 Option 4 ID: 1151356833 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.42 नमूना पंजीकरण प्रणाली के अनुसार, भारत की जन्म दर (2019 के लिए) कितनी है?

Ans X 1. 20.4%

√ 2. 19.7%

× 3. 8.9%

X 4. 4%

Question ID: 1151351719 Option 1 ID: 1151356875 Option 2 ID: 1151356876 Option 3 ID: 1151356874 Option 4 ID: 1151356873 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.43 1940 के दशक में तैयार की गई इनमें से कौन सी रिपोर्ट विशेष रूप से कृषि मूल्यों पर आधारित थी?

🔀 १ खेरागट रिपोर्ट (Kheragat Report)

🔀 २. सरैया रिपोर्ट (Saraiya Report)

🔀 अ गाडगिल रिपोर्ट (Gadgil Report)

🗸 4 कृष्णमाचारी रिपोर्ट (Krishnamachari Report)

Question ID: 1151351735 Option 1 ID: 1151356940 Option 2 ID: 1151356939 Option 3 ID: 1151356937 Option 4 ID: 1151356938 Status: Not Answered

Q.44 हाल ही में स्खियों में रहे, वीरेंद्र सिंह पठानिया को दिसंबर 2021 में किस पद पर नियुक्त किया गया है?

✓ ¹ भारतीय तटरक्षक बल महानिदेशक

- 🔀 2. वाय् सेना प्रम्ख
- 🗡 3. एयर ऑफिसर-इन-चार्ज ऑफ़ पर्सनल
- 🔀 4 वायु संचालन महानिदेशक

Question ID: 1151351708 Option 1 ID: 1151356829 Option 2 ID: 1151356832 Option 3 ID: 1151356831 Option 4 ID: 1151356830 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.45 निम्न ट्यंजक को सरल कीजिए।

$$2\frac{1}{6} \times \{1\frac{19}{26} + \frac{15}{13} \times (\frac{5}{7} \div \frac{25}{14})\}$$

- $\sqrt{1.4} \frac{3}{4}$
- \times 2. $4\frac{4}{5}$
- \times 3. 4 $\frac{2}{3}$
- × 4. 4 =

Question ID: 1151351461

Option 1 ID: 1151355843 Option 2 ID: 1151355842 Option 3 ID: 1151355844 Option 4 ID: 1151355841 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.46 बिंदु A, बिंदु B के पूर्व में 18 m पर स्थित है। बिंदु B, बिंदु C के उत्तर में 22 m पर स्थित है। बिंदु D, बिंदू C के पश्चिम में 11 m पर स्थित है। बिंदू E, बिंदू D के दक्षिण में 11 m पर स्थित है। बिंदू X, बिंदु E के पूर्व में 29 m पर स्थित है।

बिंदु A और बिंदु X के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

- Ans X 1. 21 m
 - X 2. 10 m
 - √ 3. 33 m
 - X 4. 11 m

Question ID: 115135444

Option 1 ID: 1151351773 Option 2 ID: 1151351774

Option 3 ID: 1151351775 Option 4 ID: 1151351776

Status: Answered

Q.48 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भने 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:

कोई कुत्ता बिल्ली नहीं है।

सभी बिल्लियां चूहे हैं।

निष्कर्ष:

कोई कुत्ता चूहा नहीं है।

II. कोई चूहा कुत्ता नहीं है।

III. क्छ चूहे बिल्लियां हैं।

IV. सभी चूहे बिल्लियां हैं।

Ans 🔀 ा निष्कर्ष । और IV दोनों पालन करते हैं।

X3. निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।

X⁴ केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

Question ID : 115135436 Option 1 ID : 1151351744 Option 2 ID : 1151351743 Option 3 ID : 1151351741

Option 4 ID : **1151351742**Status : **Answered**

Q.49 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों द्वारा शपथ या प्रतिज्ञान से संबंधित है?

Ans

🔀 १ अनुच्छेद २८९

🗶 २. अनुच्छेद २५६

🗙 ३. अनुच्छेद 185

🗸 ४. अनुच्छेद २१९

Question ID : 1151351729 Option 1 ID : 1151356916 Option 2 ID : 1151356915 Option 3 ID : 1151356914 Option 4 ID : 1151356913

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

Q.50 M, F के 85 m दक्षिण-पश्चिम में है। यदि C, F के 85 m दक्षिण-पूर्व में है, तो C, M के सापेक्ष किस दिशा में है?

Ans

🗸 1. पूर्व

🔀 2. उत्तर-पूर्व

🔀 ३. दक्षिण

X 4. पश्चिम

Question ID : 115135418 Option 1 ID : 1151351671 Option 2 ID : 1151351669 Option 3 ID : 1151351672 Option 4 ID : 1151351670

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

·

Q.51 निम्न में से कौन सा अरुणाचल प्रदेश राज्य में स्थित है?

Ans

√ ¹. तवांग मठ

X 2. थिकसे मठ

🔀 3. हेमिस मठ

X4. दिस्कित मठ

Question ID : 1151351747

Option 1 ID : 1151356987 Option 2 ID : 1151356986 Option 3 ID : 1151356985 Option 4 ID : 1151356988

Status : Answered

Q.52 निम्न में से _____ ने स्वामी हरिदास से ग्यारह वर्ष तक संगीत सीखा था।
Ans X 1. रामदास

√ 2. तानसेन

🔀 3. तनरंग

🔀 ४. बैजू बावरा

Question ID : 1151351752
Option 1 ID : 1151357006
Option 2 ID : 1151357007
Option 3 ID : 1151357008
Option 4 ID : 1151357005
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.53 भारतीय जनगणना 2011 के अनुसार, निम्न में से किस भारतीय राज्य में ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाले लोगों की संख्या सर्वाधिक (संपूर्ण) है?

Ans 🗶 1. झारखंड

🔀 2. राजस्थान

🔀 अ. बिहार

Question ID: 1151351718
Option 1 ID: 1151356870
Option 2 ID: 1151356871
Option 3 ID: 1151356869
Option 4 ID: 1151356872
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.54 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद का उद्देश्य भारत के संपूर्ण क्षेत्र में नागरिकों के लिए समान नागरिक संहिता सुरक्षित करना है?

Ans 🔀 1. अनुच्छेद 47

🔀 २. अनुच्छेद ४३

🔀 ३. अनुच्छेद ४६

🗸 ४ अनुच्छेद ४४

Question ID : 1151351725 Option 1 ID : 1151356899 Option 2 ID : 1151356890 Option 3 ID : 1151356898 Option 4 ID : 1151356897 Status : Answered

Q.55 निम्न में से कौन सी दक्षिण भारत की शास्त्रीय नृत्य शैली नहीं है? Ans 🗶 1. कथकली √ 2. सत्रीया 🔀 ३. मोहिनीअट्टम 🗙 ४. भरतनाट्यम् Question ID: 1151351748 Option 1 ID: 1151356989 Option 2 ID: 1151356990 Option 3 ID: 1151356992 Option 4 ID: 1151356991 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.56 प्रातत्विवद् आर. नागास्वामी, जिनका जनवरी 2022 में निधन हो गया था, को किस स्थान के मंदिर शिलालेखों और कला इतिहास पर इनके अभिलेखीय शोध के लिए जाना जाता है? Ans 🗶 1. आंध्र प्रदेश X 2. तेलंगाना 🗙 3. कर्नाटक √ 4. तिमलनाङ् Question ID: 1151351707 Option 1 ID: 1151356827 Option 2 ID: 1151356828 Option 3 ID: 1151356825 Option 4 ID: 1151356826 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.57 Equilibrium national income occurs where aggregate supply Ans X 1. equals aggregate production × 2. equals aggregate consumption ✗ 3. equals aggregate expenditure

→ Question ID: 1151351730 Option 1 ID: 1151356919 Option 2 ID: 1151356917

Option 3 ID : **1151356920**Option 4 ID : **1151356918**Status : **Answered**

Q.58 एक समचत्र्र्भ्ज (rhombus) का क्षेत्रफल 440 cm 2 है। यदि इसके एक विकर्ण की लंबाई 20 cm है, तो इसके दूसरे विकर्ण की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 44 cm

X 2. 11 cm

X 3. 22 cm

X 4. 88 cm

Question ID: 1151351470 Option 1 ID: 1151355878 Option 2 ID: 1151355880 Option 3 ID: 1151355879 Option 4 ID: 1151355877 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.59 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक पारिवारिक पार्टी में, अमेलिया, ओलिविया, ईशा, एमिली, पॉपी और जेसिका, सभी एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। पॉपी और जेसिका दोनों के एक तरफ दो व्यक्ति बैठे हैं और दूसरी तरफ तीन व्यक्ति बैठे हैं। अमेलिया और ओलिविया दोनों एक-एक सिरे पर बैठी हैं। ईशा, अमेलिया के बाई ओर ठीक बगल में बैठी है। ओलिविया के दाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans 🗶 1. जेसिका

√ 2. एमिली

🔀 ३. पॉपी

🗡 4. अमेलिया

Question ID: 115135421 Option 1 ID: 1151351684 Option 2 ID: 1151351682 Option 3 ID: 1151351683 Option 4 ID: 1151351681 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.60 महिला एशिया कप, 2022 हॉकी टूर्नामेंट में, भारत ने निम्न में से किस देश को हराकर कांस्य पदक जीता है?

Ans 🗶 1. दक्षिण कोरिया

※2. जापान

X 3. मलेशिया

✓ 4. चीन

Question ID: 1151351711 Option 1 ID: 1151356842 Option 2 ID: 1151356843 Option 3 ID: 1151356844

Option 4 ID: 1151356841

Status: Answered Chosen Option : 1

Q.61 एक निश्चित कूट भाषा में, 'MONTH' को 'OMPHT' लिखा जाता है, और 'MARCH' को 'AMTHC' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'APRIL' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. PAIRL

X 2. PARLI

X 3. RAPLE

✓ 4. PATLI

Question ID: 115135411 Option 1 ID: 1151351644 Option 2 ID: 1151351641 Option 3 ID: 1151351643 Option 4 ID: 1151351642 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.62 नेहा विपुल की मां है। रजत, नेहा का भाई है। प्रभाकर, रजत का पिता है। प्रभाकर का विपुल से क्या संबंध है?

Ans 🗶 1. दादा/पिता के पिता

X2. मामा/मां का भाई

√ 3. नाना/मां के पिता

🔀 ४. चाचा/पिता का भाई

Question ID: 115135424 Option 1 ID: 1151351696 Option 2 ID: 1151351694 Option 3 ID: 1151351695 Option 4 ID: 1151351693 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.63 जेनेसिस प्राइज 2022 (Genesis Prize 2022) के विजेता अल्बर्ट बौर्ला (Albert Bourla) निम्न में से किस कंपनी के सी.ई.ओ. (CEO) हैं?

Ans

🗡 । मर्क एंड कंपनी, इंक (Merck & Co. Inc.)

✓ ² फाइजर इंक. (Pfizer Inc.)

X 3.

नोवार्टिस इंटरनेशनल ए.जी. (Novartis International AG)

🔀 4 ग्लैक्सोस्मिथक्लाइन पीएलसी (GlaxoSmithKline plc)

Question ID: 1151351713 Option 1 ID: 1151356849 Option 2 ID: 1151356850 Option 3 ID: 1151356851 Option 4 ID: 1151356852 Status: Answered

^{Q.64} निम्न समीकरण में p के स्थान पर कितना मान आना चाहिए?

 $43240 - 30608 = p \times 160$

Ans X 1. 79.85

×2. 75.89

√ 3. 78.95

× 4. 78.59

Question ID: 1151351495

Option 1 ID : 1151355978

Option 2 ID: 1151355977

Option 3 ID: 1151355979

Option 4 ID: 1151355980

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.65 एक निश्चित क्टभाषा में,

'red fancy light' को TK MD BH लिखा जाता है,

'tomatoes are red' को MD NG LS लिखा जाता है।

उसी कूट भाषा में, 'red' के लिए प्रयुक्त कूट-शब्द निम्न में से कौन सा है?

Ans X 1. NG

X 2. BH

X 4. TK

Question ID : 115135428

Option 1 ID : 1151351712

Option 2 ID: 1151351711

Option 3 ID : 1151351709

Option 4 ID: 1151351710

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.66 'दासबोध' मुख्य रूप से _____ की रचनाओं और उपदेशों का संकलन है।

Ans 🧼

√ ¹ समर्थ रामदास

X 2. कबीर

🗙 ३. रामानुज

🗙 ४. चैतन्य

Question ID: 1151351745

Option 1 ID : 1151356977

Option 2 ID : 1151356980

Option 3 ID: 1151356979

Option 4 ID: 1151356978

Status: Answered

Q.67 ______, भारतीय संविधान में निर्धारित एकमात्र प्राधिकारी है, जिसे संघ और प्रत्येक राज्य तथा केंद्र शासित प्रदेश की सरकारों के आय (receipts) एवं व्यय के लेखा परीक्षण की जिम्मेदारी सौंपी गई है।

Ans

** 1. भारत के महान्यायवादी

🔀 3. वित्त मंत्री

X 2 भारतीय वित्त आयोग

Question ID : 1151351728
Option 1 ID : 1151356909
Option 2 ID : 1151356910
Option 3 ID : 1151356912
Option 4 ID : 1151356911
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.68 वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) के 80वें स्थापना दिवस के अवसर पर, कितने वैज्ञानिकों को विज्ञान और प्रौद्योगिकी के लिए 2021 के शांति स्वरूप भटनागर (SSB) पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans X 1. 12

√ 2. 11

X 3. 15

X 4. 10

Question ID : 1151351710 Option 1 ID : 1151356839 Option 2 ID : 1151356838 Option 3 ID : 1151356840 Option 4 ID : 1151356837 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.69 छह मित्रों - P, Q, R, S, T और U में से प्रत्येक की आयु अलग-अलग है। P केवल S से छोटा है। केवल तीन मित्र R से छोटे हैं। U, T से छोटा है। U सबसे छोटा नहीं है। कितने मित्र T से छोटे हैं?

Ans X 1. 4

X 2. 1

√ 3. 2

X 4. 3

Question ID : 115135412 Option 1 ID : 1151351648 Option 2 ID : 1151351645 Option 3 ID : 1151351646 Option 4 ID : 1151351647

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

Q.70 यदि 14, 6, 2a और 16 का माध्य 12 है, तो a का मान ज्ञात कीजिए, जहां a > 0 है। Ans 🔀 1. 4 √ 2. 6 X 3. 5 X 4. 8 Question ID: 1151351490 Option 1 ID: 1151355958 Option 2 ID: 1151355959 Option 3 ID: 1151355957 Option 4 ID: 1151355960 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.71 खाद्य एवं कृषि संगठन के अनुसार, वर्ष 2019 में निम्न में से किस देश ने गन्ने की सर्वाधिक मात्रा का उत्पादन Ans 🗶 1. जापान **X** 2. चीन √ 3. ब्राज़ील ★ 4. भारत Question ID: 1151351723 Option 1 ID: 1151356891 Option 2 ID: 1151356890 Option 3 ID: 1151356892 Option 4 ID: 1151356889 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.72 भारत सरकार के आर्थिक सर्वेक्षण 2021-22 के अनुसार, निम्न में से कौन सा राज्य दलहन (कुल) का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है? Ans 🗡 1. उत्तर प्रदेश X 2. पश्चिम बंगाल 🗙 4. गुजरात Question ID: 1151351720 Option 1 ID: 1151356879 Option 2 ID: 1151356877 Option 3 ID: 1151356880 Option 4 ID: 1151356878 Status: Answered

Q.73 निम्न में से कौन सा 'प्रंजीगत प्राप्तियां (Capital Receipts)' शब्द की सही व्याख्या करता है?

Ans 🔀 वे प्राप्तियां, जो सरकार पर दावा नहीं करती हैं

4 2

सरकार की वे प्राप्तियां, जो देयता का सृजन करती हैं, या वित्तीय परिसंपत्ति को कम करती हैं

X 3.

राज्य सरकारों और अन्य दलों को दिए गए अनुदानों की प्राप्तियां

सरकार की वे प्राप्तियां, जिनके परिणामस्वरूप वित्तीय देयताओं में कमी आती है

Question ID : 1151351733
Option 1 ID : 1151356929
Option 2 ID : 1151356930
Option 3 ID : 1151356932
Option 4 ID : 1151356931
Status : Answered

Chosen Option: 4

 $^{\text{Q.74}}$ यदि $\frac{1}{_{11.91}}=0.083963$ है, तो $\frac{1}{_{0.0001191}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans \times 1. $10^4 \times 0.083963$

 \times 2. $10^6 \times 0.083963$

√ 3. 10⁵ × 0.083963

 \times 4. 10⁷ × 0.083963

Question ID : 1151351487 Option 1 ID : 1151355945 Option 2 ID : 1151355947 Option 3 ID : 1151355948 Option 4 ID : 1151355946 Status : Answered Chosen Option : 3

Q.75 दूसरा अक्षरांकिक समूह, पहले अक्षरांकिक समूह को एक निश्चित संक्रिया और तर्क के अनुरूप बदलकर प्राप्त किया जाता है। दिए गए चार युग्मों में से तीन में समान पैटर्न का पालन किया जाता है। निम्निलिखित में से किस युग्म में उस पैटर्न का पालन नहीं किया गया है?

Ans 1. LR9: PU55

× 2. PJ3 : TN15

X 3. HP7: LT35

X 4. DL5: HP25

Question ID: 115135429
Option 1 ID: 1151351716
Option 2 ID: 1151351713
Option 3 ID: 1151351715
Option 4 ID: 1151351714
Status: Not Answered

Q.76
$$\frac{1}{1+\sqrt{2}}$$
 + $\frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}}$ + $\frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}}$ + \cdots + $\frac{1}{\sqrt{15}+\sqrt{16}}$ का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 🗸 1. 3
 - X 2. 1
 - X 3. 4
 - X 4. 2

Question ID: 1151351483 Option 1 ID: 1151355931 Option 2 ID: 1151355929 Option 3 ID: 1151355932 Option 4 ID: 1151355930 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.77 विश्व बैंक के अनुसार, 2020 में निम्न में से किस देश की अशोधित जन्म दर (प्रति 1000 जनसंख्या पर जीवित जन्म) विश्व में सर्वाधिक थी?

- 🥒 1. नाइजर
- X 2. लेसोथो
- **X** 3. मिस्र
- X 4. 司a

Question ID: 1151351724 Option 1 ID: 1151356894 Option 2 ID: 1151356893 Option 3 ID: 1151356896 Option 4 ID: 1151356895

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.78 निम्न में से किसका उपयोग मानव शरीर के अंदर जीवाणु संक्रमण का उपचार करने के लिए किया जाता है?

- Ans 🗙 1. एंटीसेप्टिक (Antiseptic)
 - √ 2 एंटीबायोटिक (Antibiotic)
 - 🔀 3. ऐनेस्थेटिक (Anaesthetic)
 - 🔀 4. एंटीपाइरेटिक (Antipyretic)

Question ID: 1151351741

Option 1 ID: 1151356962 Option 2 ID: 1151356963

Option 3 ID: 1151356961

Option 4 ID: 1151356964

Status: Answered

Q.79 राधिका, किसी कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकती है, और ऋषि उसी कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकता है। राधिका अकेले कार्य शुरू करती है, और 2 दिन के बाद कार्य छोड़ देती है। फिर ऋषि कार्य जारी रखता है। शेष कार्य को पूरा करने में ऋषि द्वारा लिया गया समय जात कीजिए।

Ans 🗶 1. 25 दिन

X 2. 23 दिन

🔀 3. 24 दिन

√ 4. 26 दिन

Question ID: 1151351488 Option 1 ID: 1151355950 Option 2 ID: 1151355951 Option 3 ID: 1151355949 Option 4 ID: 1151355952 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.80 मानव के दुर्ट्यापार का प्रतिषेध भारतीय संविधान में _____ के अंतर्गत निहित है।

🔀 १. अनुच्छेद २४

🗶 २. अनुच्छेद २१

✗३ अनुच्छेद 22✓ ४ अनुच्छेद 23

Question ID: 1151351726 Option 1 ID: 1151356904 Option 2 ID: 1151356901 Option 3 ID: 1151356902 Option 4 ID: 1151356903

Status: Answered

^{Q.81} निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{32}{46} \times \frac{94}{576} \times \frac{184}{282}$$

× 1.
$$\frac{27}{2}$$

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

✓ 3.
$$\frac{2}{27}$$

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

Question ID : 1151351494

Option 1 ID: 1151355976 Option 2 ID: 1151355974 Option 3 ID: 1151355975 Option 4 ID: 1151355973

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.82 A, B, C, D, E, और F छह मित्र हैं। F का स्थान, B और C से उच्च है। D का स्थान, C और E से उच्च है। F का स्थान, E से निम्न है। A का स्थान F से उच्च है, किंतू E से निम्न है। उनमें से किसने सर्वोच्च स्थान प्राप्त किया?

Ans √ 1. D

X 2. A

X 3. C

X 4. B

Question ID: 115135432

Option 1 ID: 1151351728 Option 2 ID: 1151351725 Option 3 ID: 1151351727 Option 4 ID: 1151351726 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.83 _ द्वारा प्रस्तावित देशी प्रेस अधिनियम (vernacular Press Act) का उद्देश्य देशी प्रेस को ब्रिटिश नीतियों की आलोचना व्यक्त करने से रोकना था।

Ans 🗶 1. लॉर्ड माउंटबेटन

√ 2. लॉर्ड लिटन 🗙 3. लॉर्ड इर्विन

X 4. लॉर्ड चेम्सफोर्ड

Question ID: 1151351746

Option 1 ID: 1151356981 Option 2 ID: 1151356984 Option 3 ID: 1151356982 Option 4 ID: 1151356983

Status: Answered

Q.84 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

छह ट्यक्ति अंशुल, मनोहर, परधू, विक्रम, वासु और प्रेरणा वृत्ताकार स्थिति में केंद्र की ओर मुख करके खड़े हैं। प्रेरणा, विक्रम के दाई ओर ठीक बगल में है। मनोहर, विक्रम और परधू दोनों के ठीक बगल में है। अंशुल, वासु और परधू दोनों के ठीक बगल में है।

अंशुल के बाईं ओर ठीक बगल में कौन खड़ा है?

Ans 🗶 1. मनोहर

× 2. परध्

※ 3. विक्रम

Question ID: 115135416
Option 1 ID: 1151351661
Option 2 ID: 1151351662
Option 3 ID: 1151351663
Option 4 ID: 1151351664

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.85 दो छात्रों ने एक प्रवेश परीक्षा में भाग लिया। उनमें से एक ने दूसरे से 15 अंक अधिक प्राप्त किए, और उसके अंक, उनके अंकों के योगफल के 80% के बराबर हैं। उनमें से प्रत्येक द्वारा प्राप्त अंक ज्ञात कीजिए।

Ans 🗶 1. 8 और 23

√ 2. 5 और 20

X 3. 6 और 21

× 4. 4 और 19

Question ID : 1151351479
Option 1 ID : 1151355914
Option 2 ID : 1151355913
Option 3 ID : 1151355916
Option 4 ID : 1151355915
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 छह ट्यक्ति - J, K, L, M, N और O एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। M के बाईं ओर केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं और L के दाईं ओर केवल चार ट्यक्ति बैठे हैं। N, J के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। O पंक्ति के किसी भी सिरे पर नहीं बैठा है।

बाएं सिरे पर कौन बैठा है?

Ans 🔀 1. J

X 2. N

√ 3. K

X 4. L

Question ID : 115135425

Option 1 ID : 1151351697

Option 2 ID : **1151351700** Option 3 ID : **1151351698**

Option 4 ID : 1151351699

Status : Answered

Q.87 पाइप A और B, एक खाली टंकी को क्रमशः 42 मिनट और 56 मिनट में पूर्णतया भर सकते हैं। पाइप C अकेले पूरी भरी हुई टंकी को 84 मिनट में खाली कर सकता है। तीनों पाइपों को एक साथ 8 मिनट के लिए खोला जाता है, और फिर पाइप C को बंद कर दिया जाता है। पाइप A और B एक साथ मिलकर टंकी के शेष भाग को कितने समय में (मिनट में) भरेंगे?

Ans

× 1. 17¹/₇

X 2. 16

X 3. 18

 \checkmark 4. $18\frac{2}{7}$

Question ID : 1151351475
Option 1 ID : 1151355899
Option 2 ID : 1151355897
Option 3 ID : 1151355898
Option 4 ID : 1151355900
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.88 अन्य मुद्रा के पदों में किसी मुद्रा के मूल्य को _____ कहा जाता है।

Ans 🗸 1. विदेशी विनिमय दर

X2. आयात विनिमय दर

🔀 अ. निर्यात विनिमय दर

🔀 ४. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा

Question ID : 1151351731 Option 1 ID : 1151356922 Option 2 ID : 1151356924 Option 3 ID : 1151356923 Option 4 ID : 1151356921 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 _____ को राष्ट्रीय भारतीय शास्त्रीय नृत्य संस्थान (National Institute of Indian Classical Dance) द्वारा 2021 अभिनंदन सरोजा राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

Ans

🗡 1. प्रभा अत्रे

√ 2. अपर्णा सतीसन

X3. चंद्रशेखर कम्बारा

🔀 4. प्रियदर्शन

Question ID : 1151351749
Option 1 ID : 1151356993
Option 2 ID : 1151356994
Option 3 ID : 1151356996
Option 4 ID : 1151356995
Status : Not Answered

Q.90 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगा?

799.897 का 24.99% + 120.010 का 29.989% = 190 + ? का 22.998%

Ans 1. 200

X 2. 220

× 3. 180

X 4. 150

Question ID: 115135434

Option 1 ID : 1151351735 Option 2 ID : 1151351736 Option 3 ID : 1151351734

Option 4 ID : **1151351733**Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.91 यदि $0^{\circ} < \theta < 90^{\circ}$ है, तो $\frac{\cot \theta - 1}{1 - \tan \theta} \div (\frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} + \frac{1 + \cos \theta}{\sin \theta})$ का मान निम्न में से किसके बराबर होगा?

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{\sec\theta}{2}$

$$\checkmark$$
 2. $\frac{\cos\theta}{2}$

Question ID: 1151351477

Option 1 ID : **1151355906** Option 2 ID : **1151355905**

Option 3 ID: 1151355908

Option 4 ID: 1151355907

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.92 यदि
$$1\frac{1}{4} \times (5\frac{3}{4} \div \frac{2}{7} \text{ of } k) \div 2\frac{7}{8} - 3\frac{3}{4} = (17-4) \div 2 \text{ of } 2\frac{8}{6}, \text{ ch} \frac{k+1}{k-1}$$
 का मान क्या होगा?

Ans

× 3.
$$\frac{11}{3}$$

Question ID: 1151351473

Option 1 ID: 1151355889

Option 2 ID: 1151355890

Option 3 ID : **1151355892** Option 4 ID : **1151355891**

Status: Not Answered

Q.93 निम्न में से कौन सी नदी सिक्किम से निकलती है और पश्चिम बंगाल से बहते हुए बांग्लादेश में प्रवेश करती है?

Ans 🗶 1. धनसीरी

X 2. दामोदर

🗙 ३. घगगर

√ 4. तीस्ता

Question ID: 1151351716 Option 1 ID: 1151356861 Option 2 ID: 1151356864 Option 3 ID: 1151356863

Option 4 ID: 1151356862 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.94 यदि किसी विशिष्ट वर्ष में 12 अगस्त को सोमवार था, तो उसी वर्ष में 26 सितंबर को कौन सा दिन होगा?

Ans 🔀 1. बुधवार

X 2. मंगलवार

🥒 ३. गुरुवार

🔀 ४. शुक्रवार

Question ID: 115135426

Option 1 ID: 1151351702 Option 2 ID: 1151351701 Option 3 ID: 1151351703 Option 4 ID: 1151351704

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.95 आंकड़ों के निम्न समुच्चय के लिए $\frac{परास}{माध्यिका}$ का मान ज्ञात कीजिए।

134, 98, 194, 122, 108, 156

Ans

× 2. $\frac{48}{61}$

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

Question ID: 1151351471 Option 1 ID: 1151355881

Option 2 ID: 1151355883 Option 3 ID: 1151355882

Option 4 ID: 1151355884 Status: Answered

Q.96 A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से चार इसके कोनों पर बैठे हैं, जबिक अन्य चार एक-एक भुजा के ठीक मध्य में बैठ हैं।
G मेज के किसी एक कोने पर बैठा है। E, G के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। F, E के ठीक बगल में नहीं बैठा है। F और H के बीच केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं। B, H के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। A, C के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D के दाई ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans

1. G

2. E

Question ID: 115135440
Option 1 ID: 1151351759
Option 2 ID: 1151351758
Option 3 ID: 1151351757
Option 4 ID: 1151351760
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.97 कुछ ट्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। R, U के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। R और T के बीच केवल दो ट्यक्ति बैठे हैं। Q और U के बीच केवल एक ट्यक्ति बैठा है। U के दाई ओर केवल एक ट्यक्ति बैठा है। फेवल V, T के बाई ओर बैठा है। पंक्ति में कितने ट्यक्ति बैठे हैं?

Ans 🗳 1. 9

X 2. 7

X 3. B

X 3. 11

× 4. 10

Question ID : 115135438
Option 1 ID : 1151351751
Option 2 ID : 1151351750
Option 3 ID : 1151351749
Option 4 ID : 1151351752
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.98 A, B, C, D, E और F में से केवल एक ट्यक्ति को काला रंग पसंद है। उनमें से, केवल दो ट्यक्ति 12वीं कक्षा में पढ़ते हैं, जबिक शेष 10वीं कक्षा में पढ़ते हैं। केवल C, F के साथ एक ही कक्षा में पढ़ता है। D को गुलाबी रंग पसंद है। 12वीं कक्षा में पढ़ने वाले किसी भी ट्यक्ति को काला रंग पसंद नहीं है। न तो A को और न ही E को काला रंग पसंद है।

उनमें से किसे काला रंग पसंद है?

Ans X 1. F

X 2. A

√ 3. B

X 4. C

Question ID: 115135443
Option 1 ID: 1151351770
Option 2 ID: 1151351772
Option 3 ID: 1151351771
Option 4 ID: 1151351769
Status: Answered

Q.99 तितली के जीवनचक्र की तीसरी अवस्था (लार्वा के बाद) क्या कहलाती है?

Ans 🗶 1. अंड (Egg)

🔀 2. इल्ली (Caterpillar)

🔀 3. अर्धक (Nymph)

Question ID : 1151351739
Option 1 ID : 1151356955
Option 2 ID : 1151356954
Option 3 ID : 1151356956
Option 4 ID : 1151356953
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 एक सरल रेखा kx - 3y = 6, बिंदु (3, 2) से होकर गुजरती है। k का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 2

X 2. 3

× 3. 6

√ 4. 4

Question ID : 1151351465 Option 1 ID : 1151355860 Option 2 ID : 1151355859 Option 3 ID : 1151355857 Option 4 ID : 1151355858 Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.101 एक विक्रेता 60% लाभ पर 3 रुपए में 15 नींबू बेचता है। उसने एक रुपए में कितने नींबू खरीदे थे?

Ans 🧳 1. 8

× 2. 7

X 3. 9

X 4. 10

Question ID : 1151351492
Option 1 ID : 1151355968
Option 2 ID : 1151355967
Option 3 ID : 1151355965
Option 4 ID : 1151355966
Status : Answered

Q.102 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को दो बराबर भागों में विभाजित किया जाता है, और दूसरे अर्ध-भाग को पहले अर्ध-भाग से पहले लिखा जाता है, तो बाईं ओर से 11^{वें} अक्षर के दाईं ओर पांचवें स्थान पर कौन सा अक्षर होगा? Ans X 1. Z √ 2. C X 3. Y X 4. A Question ID: 115135431 Option 1 ID: 1151351722 Option 2 ID: 1151351724 Option 3 ID: 1151351721 Option 4 ID: 1151351723 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.103 The Sarnath Lion Capital erected by the Mauryan Ruler Ashoka, was made up of _ Ans X 1. Mica X 2. Marble X 3. Iron ✓ 4. Sandstone Question ID: 1151351742 Option 1 ID: 1151356967 Option 2 ID: 1151356965 Option 3 ID: 1151356968 Option 4 ID: 1151356966 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.104 12 कुशल, 14 अर्ध-कुशल और 10 अकुशल श्रमिक, किसी कार्य को ₹13189 में पूरा करते हैं। यदि उनकी व्यक्तिगत मजदूरी का अनुपात 9:5:4 है, तो 10 अकुशल श्रमिकों द्वारा अर्जित कुल धनराशि (₹ में) कितनी होगी? Ans X 1. 3,240 ×2. 2,240 √ 3. 2,420 × 4. 3,420 Question ID: 1151351493 Option 1 ID: 1151355972 Option 2 ID: 1151355970

Option 3 ID: 1151355969 Option 4 ID: 1151355971 Status: Not Answered

Q.105 स्टॉपेज को छोड़कर, एक बस की चाल 45 km/h है और स्टॉपेज सहित, उसकी चाल 27 km/h है। बस प्रति घंटे कितने मिनट के लिए रकती है?

Ans 🔀 1. 40 मिनट

√ 2. 24 मिनट

× 3. 20 मिनट

× 4. 36 मिनट

Question ID: 1151351484 Option 1 ID: 1151355933 Option 2 ID: 1151355935 Option 3 ID: 1151355936 Option 4 ID: 1151355934 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.106 मार्टिन अपने घर से पूर्व दिशा की ओर चलना शुरू करता है। वह 10 m चलता है, फिर बाएं मुझ्ता है, और 12 m चलता है। फिर वह दाएं मुझ्ता है और 3 m चलता है। फिर वह बाएं मुझ्ता है और 1 m चलता है। फिर वह पूनः बाएं मृड़ता है और 5 m चलता है। अब वह किस दिशा में चल रहा है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans 🗶 1. दक्षिण

√ 2. पश्चिम

× 3. 3 ca ₹

X 4. पूर्व

Question ID: 115135427 Option 1 ID: 1151351706 Option 2 ID: 1151351705 Option 3 ID: 1151351708 Option 4 ID: 1151351707 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.107 निम्न में से कौन भारत के सबसे लंबे समय तक सेवारत महान्यायवादी (अटॉर्नी जनरल) थे?

Ans 🔀 1. के. के. वेणुगोपाल

X2. सी. के. दफ्तरी

🗙 3. निरेन डे

Question ID: 1151351727

Option 1 ID : 1151356906 Option 2 ID: 1151356907 Option 3 ID: 1151356908 Option 4 ID: 1151356905

Status: Answered

Q.108 दिए गए कथनों पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन

ग्राहक अपने घर पर ही बैंकिंग सेवाएं प्राप्त कर सकता है।

धारणाएं:

- इससे बैंक के लिए समस्याएं उत्पन्न होंगी।
- II. ग्राहक इस सेवा से बहुत खुश होंगे।

Ans 🔀 1 न तो धारणा । और न ही धारणा ॥ निहित है।

- X 3. केवल धारणा । निहित है।
- 🔀 4 धारणाएं । और ॥ दोनों निहित हैं।

Question ID : 115135435 Option 1 ID : 1151351740 Option 2 ID : 1151351738

Option 3 ID : 1151351737
Option 4 ID : 1151351739
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.109 ओजोन, वायुमंडल की किस परत में सर्वाधिक संघन है?

Ans

- 🗸 ा समतापमंडल (Stratosphere)
- 🔀 2. क्षोभमंडल (Troposphere)
- 🔀 3. बाह्य वायुमंडल (Thermosphere)
- 🔀 4 मध्यमंडल (Mesosphere)

Question ID : 1151351737 Option 1 ID : 1151356945

Option 2 ID : 1151356947 Option 3 ID : 1151356948 Option 4 ID : 1151356946

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.110 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, यदि ₹5000 की धनराशि को 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर तीन वर्ष की अवधि के लिए निवेशित किया जाता है, तो 3 वर्ष बाद प्राप्त मिश्रधन कितना होगा?

Ans

1. ₹8,640

×2. ₹8,000

×3. ₹8,480

×4. ₹8,680

Question ID: 1151351466

Option 1 ID: 1151355863

Option 2 ID: 1151355861

Option 3 ID: 1151355864

Option 4 ID: 1151355862

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

Q.111 मामल्क साम्राज्य का कौन सा/सी शासक 1236 से 1240 तक दिल्ली का/की सुल्तान था/थी?

Ans 🥒 1. रज़िया सुल्तान

🔀 २. नसीरुद्दीन महमूद

🔀 ३. रुकन्दीन फ़िरोज़

🔀 ४. आराम शाह

Question ID : 1151351744
Option 1 ID : 1151356976
Option 2 ID : 1151356974
Option 3 ID : 1151356975
Option 4 ID : 1151356973
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.112 _____, बैंकिंग प्रणाली में धन का विस्तार या संकुचन करने और ब्याज दरों को प्रभावित करने के लिए केंद्रीय बैंक द्वारा की जाने वाली सरकारी प्रतिभूतियों की खरीद या बिक्री को संदर्भित करता है।

Ans X 1.

अंतरराष्ट्रीय बाजार परिचालन (International market operations)

🖋 २. खुला बाजार परिचालन (Open market operations)

🗡 3. राष्ट्रीय बाजार परिचालन (National market operations)

🔀 4 बंद बाजार परिचालन (Closed market operations)

Question ID : 1151351732
Option 1 ID : 1151356927
Option 2 ID : 1151356926
Option 3 ID : 1151356928
Option 4 ID : 1151356925
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.113 (34.2 × 6.84) ÷ (102.6 × 0.00171) (12.5 × 0.8) ÷ 0.03 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 0.4

2. **4**

X 3. 0.004

X 4. 0.04

Question ID : 1151351478 Option 1 ID : 1151355911 Option 2 ID : 1151355912 Option 3 ID : 1151355909 Option 4 ID : 1151355910 Status : Answered

Q.114 यदि किसी संख्या का 24%, 39 के बराबर है, तो वह संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 160.5

√ 2. 162.5

X 3. 161.5

× 4. 163.5

Question ID: 1151351469

Option 1 ID: 1151355873 Option 2 ID: 1151355876 Option 3 ID: 1151355874

Option 4 ID: 1151355875 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.115} निम्न ट्यंजक को सरल कीजिए।

$$10 - 18 \div 3 \times 3 + 27 \div 3^2$$

Ans X 1. 11

X 2. - 11

√ 3. **-** 5

× 4. 2 1/9

Question ID: 1151351462

Option 1 ID: 1151355845 Option 2 ID: 1151355848 Option 3 ID: 1151355847

Option 4 ID: 1151355846 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.116 फूलों का अनुठा त्योहार बत्कम्म (Bathukamma) _ __ का रंगीन और जीवंत त्योहार <mark>है, और यह त्योहार</mark> महिलाओं द्वारा उन फूलों से मनाया जाता है, जो प्रत्येक क्षेत्र में विशेष रूप से उगते हैं।

Ans 🗶 1. गुजरात

🗶 २. त्रिपुरा

X 3. पश्चिम बंगाल

√ 4. तेलंगाना

Question ID: 1151351751

Option 1 ID: 1151357004

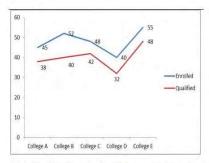
Option 2 ID: 1151357001

Option 3 ID: 1151357002 Option 4 ID: 1151357003

Status : Answered

Q.117 Most of the standard Harappan seals were made of _ , a kind of soft stone that was square in shape with a 2X2 dimension and was used for commercial purposes. Ans ✓ 1. Steatite X 2. Rhodonite X 3. Selenite X 4. Golden rutile Question ID: 1151351743 Option 1 ID: 1151356972 Option 2 ID: 1151356971 Option 3 ID: 1151356969 Option 4 ID: 1151356970 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.118 पागांग सो झील (Lake Pangong Tso) भारत और _____ द्वारा साझा किया जाने वाला जल निकाय है। √ 1. चीन X 2. नेपाल 🗙 3. म्यांमार 🔀 ४. भूटान Question ID: 1151351715 Option 1 ID: 1151356857 Option 2 ID: 1151356859 Option 3 ID: 1151356858 Option 4 ID: 1151356860 Status: Answered Chosen Option: 1 **Q.119** एक बेलन की त्रिज्या, एक अर्धगोले की त्रिज्या से $16\frac{2}{3}$ % अधिक है। बेलन की ऊंचाई 21 cm है। यदि बेलन का आयतन, 7 cm त्रिज्या वाले एक अन्य गोले के आयतन के बराबर है, तो अर्धगोले का आयतन ज्ञात कीजिए। (दशमलव के दो स्थानों तक गणना कीजिए, $\pi = \frac{22}{7}$ मान लीजिए) √ ¹. 134.10 cm³ X 2. 136.09 cm³ X 3. 133.04 cm³ X 4. 132.08 cm³ Question ID: 1151351485 Option 1 ID: 1151355939 Option 2 ID: 1151355940 Option 3 ID: 1151355938 Option 4 ID: 1151355937 Status: Not Answered

Q.120 निम्नांकित ग्राफ एक विशिष्ट वर्ष के दौरान पांच कॉलेजों में पंजीकृत छात्रों की संख्या और उत्तीर्ण छात्रों की संख्या को दर्शाता है।



सभी कॉलेजों (colleges) में कुल मिलाकर पंजीकृत (enrolled) और उत्तीर्ण (qualified) छात्रों का अनुपात कितना है?

Ans X 1. 6 : 7

√ 2. 6 : 5

× 3. 3 : 7

X 4. 13 : 3

Question ID : 115135445

Option 1 ID: 1151351777

Option 2 ID: 1151351778

Option 3 ID: 1151351780

Option 4 ID: 1151351779 Status: Answered

Chosen Option: 4

QP HTML Generated date 2022/06/20-20:51:31