

## रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS सी ई एन आर आर सी - ०१/२०१९ - CEN RRC - 01/2019



Roll Number	Join Telegram Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Link Given in App
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Chandpura
Test Date	25/08/2022
Test Time	5:00 PM - 6:30 PM
Subject	Level 1

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question. Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

- 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: Level 1

Reaction conditions are indicated at which place in the chemical equation?

- ✓ 1 Above and/or below the arrow
- × 2. Only below the arrow
- X 3. In the beginning of the equation
- X 4. Only above the arrow

Question ID: 7518973565 Option 1 ID: 75189714259 Option 2 ID: 75189714258

Option 3 ID: 75189714260 Option 4 ID: 75189714257

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 इनमें से किसे 'देशबंध' के रूप में याद किया जाता है, जिन्होंने 1922 में एक सत्र के लिए भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया, और मोतीलाल नेहरू के साथ मिलकर स्वराज पार्टी की सह-स्थापना की?

Ans 🗶 1. लाला लाजपत राय

X 2. अरबिंदो घोष

🔀 3. गोपाल कृष्ण गोखले

Question ID: 7518973995

Option 1 ID: 75189715977

Option 2 ID: 75189715979

Option 3 ID: 75189715978

Option 4 ID: 75189715980

Status: Answered

Q.3 किसी वस्तु को एक उत्तल दर्पण के सामने अनंत और दर्पण के ध्रुव के बीच स्थित किसी बिंदु पर रखा गया है। निर्मित प्रतिबिंब \_\_\_\_\_ होगा।

Ans

- √ ¹ आभासी और सीधा
- X2 वास्तविक और उल्टा
- X 3. आभासी और उल्टा
- X4 वास्तविक और सीधा



Question ID: 7518976572 Option 1 ID: 75189726287 Option 2 ID: 75189726286 Option 3 ID: 75189726288 Option 4 ID: 75189726285

Status : Answered

Chosen Option: 1

$$\frac{\sqrt{729}}{15} imes \frac{25}{\sqrt{81}} imes \frac{15}{\sqrt{225}}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 5

× 2. 4 × 3. 2

X 4. 3



Question ID: 7518976014
Option 1 ID: 75189724056
Option 2 ID: 75189724053
Option 3 ID: 75189724055
Option 4 ID: 75189724054
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 'नवोदित और युवा प्रतिभा की पहचान और पोषण' श्रेणी में राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार 2021 प्राप्त करने वाले शैक्षणिक संस्थान का नाम बताइए।

Ans

- √ ¹ मानव रचना शैक्षणिक संस्थान
- X2 महाराष्ट्र प्रौदयोगिकी संस्थान
- 🗡 3 भारतीय शिक्षा एवं प्रौद्योगिकी संस्थान
- 🔀 4 लिंगया'स इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एंड टेक्नोलॉजी

Question ID : 7518976502 Option 1 ID : 75189726006 Option 2 ID : 75189726008 Option 3 ID : 75189726005 Option 4 ID : 75189726007

Status: Not Answered

Question ID: 7518974112
Option 1 ID: 75189716448
Option 2 ID: 75189716445
Option 3 ID: 75189716447
Option 4 ID: 75189716446
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन के संबंध में, दोनों निष्कर्षों में से कौन से सही हैं?

<sub>रु:</sub> कथन: U ≤ W = V < Y > I ≥ F > N निष्कर्ष:

निष्कर्ष: I. Y > U II. N < I

Ans 🗶 1 केवल निष्कर्ष । सही है।

√ ² निष्कर्ष । और ।। दोनों सही हैं।

🗡 3. न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ सही है।

X 4. केवल निष्कर्ष II सही है।

Question ID: 7518974955 Option 1 ID: 75189719817 Option 2 ID: 75189719819 Option 3 ID: 75189719820 Option 4 ID: 75189719818

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.8 वर्तमान में, एक पिता की आयु, उसके 3 बच्चों की आयु के योगफल की दोगुनी है। 15 वर्ष बाद, पिता की आयु उसके बच्चों की आयु के योगफल के बराबर होगी। आज से 15 वर्ष बाद पिता की आयु कितनी होगी?

Ans × 1. 85 वर्ष

√ 2. 75 वर्ष

3. 90 वर्ष

× 4. 95 वर्ष

Question ID : 7518975723 Option 1 ID : 75189722890 Option 2 ID : 75189722889 Option 3 ID : 75189722891

Option 4 ID : 75189722892

Status: Answered

मराठी, जो एक इंडो-आर्यन भाषा है, 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की कुल जनसंख्या के 6.86% लोगों द्वारा बोली जाने वाली \_\_\_\_\_ सबसे बड़ी भाषा है। Ans √ ¹ तीसरी X 2. पांचवीं X 3. 司劉 🗶 ४. दूसरी Question ID: 7518974011 Option 1 ID: 75189716042 Option 2 ID: 75189716044 Option 3 ID: 75189716043 Option 4 ID: 75189716041 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.10 'गारो', 'खासी' और 'जयंतिया' पहाड़ियां भारत के किस भौतिक विभाजन का हिस्सा हैं? Ans 🗶 1. हिमालय पर्वतमाला X2. तटीय मैदान X 3. उत्तरी मैदान Question ID: 7518976493 Option 1 ID: 75189725969 Option 2 ID: 75189725972 Option 3 ID: 75189725971 Option 4 ID: 75189725970 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.11 शैली अपने घर से निकलकर 45 m पूर्व की ओर जाती है। फिर वह दाएं मुझ्ती है, और 85 m चलती है। फिर वह बाएं मुड़ती है, और 40 m चलती है। फिर अंततः वह बाएं मुड़ती है, और 85 m चलकर एक ATM पर पहुंचती है। उसके घर से ATM की दूरी कितनी है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं) Ans X 1. 80 m √ 2. 85 m X 3. 125 m X 4. 40 m Question ID: 7518975256 Option 1 ID: 75189721021 Option 2 ID: 75189721022 Option 3 ID: 75189721024 Option 4 ID: 75189721023 Status: Answered Chosen Option: 2

'पेडोलॉजी (pedology)' के लिए किस अन्य शब्द का उपयोग किया जाता है?

- 🔀 1. भू-आकृति विज्ञान (Geomorphology)
- 🗸 २ मृदा भूगोल (Soil Geography)
- 🗙 ३. पादप भूगोल (Phyto Geography)
- 🔀 ४ समुद्र विज्ञान (Oceanography)



Question ID: 7518977247 Option 1 ID: 75189728987 Option 2 ID: 75189728986 Option 3 ID: 75189728985 Option 4 ID: 75189728988

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.13 इनमें से किसने अपने उभरते मोबिलिटी समाधानों और आगामी इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए मार्च 2022 में एक नए ब्रांड 'विडा (VIDA)' का अनावरण किया?

Ans

- X1. टाटा मोटर्स
- √ ² हीरो मोटोकॉप्
- 🔀 मारुति सुजुकी
- × 4. हुंडई मोटर्स





Option 2 ID: 75189715392 Option 3 ID: 75189715390 Option 4 ID: 75189715391 Status: Marked For Review



Q.14 फरवरी 2022 में, भारत का सबसे शक्तिशाली सुपर कंप्यूटर परम प्रवेग कहां लॉन्च किया गया था?

Ans

🔀 1. आईआईटी रुड़की (IIT Roorkee)

- 🔀 आईआईटी गांधीनगर (IIT Gandhinagar)
- 🗸 ः आईआईएससी बेंगलुरु (IISc Bengaluru)
- 🔀 अईआईटी रोपड़ (IIT Ropar)

Question ID: 7518973768 Option 1 ID: 75189715071 Option 2 ID: 75189715072 Option 3 ID: 75189715070

Option 4 ID: 75189715069 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 निम्न में से कौन सी साधारण भिन्न, मिश्रित आवर्ती दशमलव 0.3125125125... के मान के बराबर होगी?

Ans

1. 1967

 $\times$  2.  $\frac{1783}{4995}$ 

× 4. 1653



Question ID: 7518976236 Option 1 ID: 75189724944 Option 2 ID: 75189724942 Option 3 ID: 75189724941 Option 4 ID: 75189724943

Status : Not Attempted and Marked For Review



Q.16 Which of the following sequences of events occurs during the formation of urine in the human body?

Ans

- 1. Filtration, reabsorption, secretion
- X 2. Filtration, secretion, reabsorption, secretion
- × 3. Reabsorption, filtration, secretion, storage
- X 4. Secretion, filtration, reabsorption



Question ID: 7518974406

Option 1 ID: 75189717621

Option 2 ID: 75189717622

Option 3 ID: 75189717624

Option 4 ID: 75189717623 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.17 उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वहीं संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

35 : 21 :: 20 : 12 :: 40 : ?

Ans



Question ID: 7518974864

Option 1 ID: 75189719455

Option 2 ID: 75189719454

Option 3 ID: 75189719453 Option 4 ID: 75189719456

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.18</sup> हल कीजिए।

$$(a - b)^3 + (b - 2c)^3 + (-a + 2c)^3$$

$$\times$$
 4 (a - b + 2c)<sup>2</sup>



Question ID: 7518975695 Option 1 ID: 75189722777 Option 2 ID: 75189722780 Option 3 ID: 75189722779 Option 4 ID: 75189722778

Status: Answered

Q.19 एक राशि को साधारण ब्याज की एक निश्चित वार्षिक दर पर 2 वर्ष के लिए निवेश किया गया था। यदि इसे मौजुदा दर से 2% अधिक की वार्षिक दर पर निवेश किया गया होता, तो 2 वर्ष में अर्जित साधारण ब्याज ₹240 अधिक होता। निवेश की गई राशि जात कीजिए।

Ans × 1. ₹24,000

×2. ₹16,000

×3. ₹8,000

√ 4. ₹6,000



Question ID: 7518975847 Option 1 ID: 75189723386 Option 2 ID: 75189723388

Option 3 ID: 75189723385 Option 4 ID: 75189723387 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.20 केंद्रीय बैंक द्वारा पूनर्खरीद की तारीख और मूल्य के स्पष्ट विनिर्देश के साथ बेची गई प्रतिभृतियों को \_\_\_\_\_ कहा

Ans

🗶 1. पूर्ण खुला बाजार संचालन

🗶 पुनर्क्रय अनुबंध (repurchase agreement)

🗙 3. ब्याज दर विनिमय (Interest Rate Swap)

√ 4. रिवर्स रेपो

Question ID: 7518977231

Option 1 ID: 75189728924

Option 2 ID: 75189728921

Option 3 ID: 75189728923

Option 4 ID: 75189728922 Status: Answered



<sup>Q.21</sup> UNEP का पूर्ण रूप क्या है?

Ans X 1

United Nations Environment Planning (यूनाइटेड नेशंस एन्वायर्नमेंट प्लानिंग)

× 2

United Nations Educational Programme (यूनाइटेड नेशंस एजुकेशनल प्रोग्राम)

**X** 3.

United Nations Educational Planning (यूनाइटेड नेशंस एज्केशनल प्लानिंग)

**4** 

United Nations Environment Programme (यूनाइटेड नेशंस एन्वायर्नमेंट प्रोगाम)

Question ID: 7518974469
Option 1 ID: 75189717875
Option 2 ID: 75189717873
Option 3 ID: 75189717876
Option 4 ID: 75189717874

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.22 यदि किसी गोलाकार गेंद का पृष्ठीय क्षेत्रफल  $616~m^2$  है, तो उसका आयतन ज्ञात कीजिए।

Ans

√ ¹ 1437.33 m<sup>3</sup>

X 2. 1786.35 m<sup>3</sup>

× 3. 1657.29 m<sup>3</sup>

X 4. 1238.33 m<sup>3</sup>

Question ID: 7518975752

Option 1 ID : 75189723008

Option 2 ID: 75189723006 Option 3 ID: 75189723007

Option 4 ID : 75189723005 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.23 जनवरी 2022 में भारतीय संसद की कार्यवाहियों को बड़े पैमाने पर जनता के लिए सुलभ बनाने हेतु इनमें से कौन सा ऐप लॉन्च किया गया है?

Ans

✓ ¹ डिजिटल संसद

🗡 2 ऑनलाइन संसद कार्यवाही

X3. संसद देखो लाइव

X4. संसद योजना

Question ID: 7518974140

Option 1 ID: 75189716557

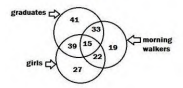
Option 2 ID: 75189716559

Option 3 ID: 75189716558

Option 4 ID: 75189716560

Status : Answered

Q.24 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं ट्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं।



graduates - स्नातक

Morning-walkers - सुबह की सैर करने वाले

girls - लड़िकयां

उपरोक्त आरेख के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Ans

उन स्नातकों की संख्या, जो सुबह की सैर करने वाले हैं, किंत् लड़कियां नहीं हैं, 33 है। X 2.

उन लड़िकयों की संख्या, जो स्नातक और सुबह की सैर करने वाले दोनों हैं, 39 है।

उन स्नातकों की संख्या, जो लड़कियां भी हैं, किंतु सुबह की सैर करने वाले नहीं हैं, 22 है।

उन स्बह की सैर करने वालों की संख्या, जो लड़कियां भी हैं, किंत् स्नातक नहीं हैं, 19 है।

Question ID: 7518975185

Option 1 ID: 75189720740

Option 2 ID: 75189720738

Option 3 ID: 75189720739

Option 4 ID: 75189720737

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.25 A, B, C, D, E और F में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर उसी सप्ताह के शनिवार को समाप्त होने वाले सप्ताह के अलग-अलग दिनों में होती है। उनमें से किसी की भी परीक्षा C से पहले और B के बाद नहीं है। F की परीक्षा, A के ठीक बाद, और D से ठीक पहले है। E की परीक्षा मंगलवार को, और A से ठीक पहले है। इनमें से किसकी परीक्षा श्क्रवार को है?

Ans X 1. F

X 2. B

√ 3. D

X 4. A

Question ID: 7518977305

Option 1 ID: 75189729217

Option 2 ID: 75189729220

Option 3 ID: 75189729218

Option 4 ID: 75189729219

Status: Answered

## Q.26 निम्न आंकड़ों का माध्य जात कीजिए।

Х	3	2	10	4	5
f	5	3	4	2	6

Ans

√ 1. 4.95

× 2. 6.52

× 3. 8.65

× 4. 3.68



Question ID: 7518975677
Option 1 ID: 75189722706
Option 2 ID: 75189722705
Option 3 ID: 75189722707
Option 4 ID: 75189722708

Status : Answered Chosen Option : 1

Q.27 समांतर चतुर्भुज की एक समांतर भुजा की लंबाई 12 cm है, तथा इसके आधार और दूसरी समांतर भुजा के बीच की लंबवत दूरी 8 cm है। इसका क्षेत्रफल \_\_\_\_\_\_ है।

Ans

X 1. 192 cm<sup>2</sup>

X 2. 24 cm<sup>2</sup>

√ 3. 96 cm<sup>2</sup>

X 4. 48 cm<sup>2</sup>



Question ID : 7518976207 Option 1 ID : 75189724828 Option 2 ID : 75189724827 Option 3 ID : 75189724825 Option 4 ID : 75189724826 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.28 निम्नलिखित में से किस देशांतर को अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा माना जाता है?

Ans

√ 1. 180°

X 2. 90° W

X 3. 0°

X 4. 90° E

Question ID : 7518974257 Option 1 ID : 75189717028

Option 2 ID : 75189717027

Option 3 ID: 75189717025 Option 4 ID: 75189717026

Status : Answered

Q.29 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

5, 24, 46, 74, 111, 160, 224,?

Ans × 1. 305

√ 2. 306

× 3. 360

× 4. 350



Question ID: 7518977387 Option 1 ID: 75189729547 Option 2 ID: 75189729545 Option 3 ID: 75189729546 Option 4 ID: 75189729548

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

**Q.30** त्रिभुज ABC में, AB = 3 m, BC = 4 m, और AC = 5 m है। त्रिभुज PRQ में, PR = 4 m, PQ = 5 m, और RQ = 3 m है।

निम्न में से कौन सा सर्वांगसमता का सही क्रम है?

Ans

X¹ ▲CBA, ▲RPQ के सर्वांगसम है

X2. ▲ABC, ▲RPQ के सर्वांगसम है

× 4 ▲BAC, ▲RPQ के सर्वांगसम है



Option 1 ID : 75189723083 Option 2 ID : 75189723084 Option 3 ID : 75189723082

Option 4 ID : **75189723081** Status : **Answered** 



Q.31 एक बिंदु प्रकाश स्रोत से एक समानांतर किरण पुंज उत्पन्न करने के लिए इनमें से किस प्रकाशिक उपकरण का प्रयोग किया जा सकता है?

- (A) उत्तल लेंस
- (B) अवतल लेंस
- (C) अवतल दर्पण
- (D) उत्तल दर्पण

Ans

- 🗡 1 (B) और (C) दोनों
- × 2. (A) और (B) दोनों
- √ 3. (A) और (C) दोनों
- × 4. (A) और (D) दोनों



Question ID: 7518975410
Option 1 ID: 75189721639
Option 2 ID: 75189721637
Option 3 ID: 75189721638
Option 4 ID: 75189721640

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.32 आवर्त सारणी में परमाणु का आकार बाएं से दाएं जाने पर \_\_\_\_\_ और ऊपर से नीचे जाने पर \_\_\_\_\_

Ans

- X 1. बढ़ता है, बढ़ता है
- X 3. घटता है, घटता है
- X 4. बढ़ता है, घटता है



Question ID: 7518973722 Option 1 ID: 75189714888 Option 2 ID: 75189714885 Option 3 ID: 75189714886 Option 4 ID: 75189714887 Status: Answered

Q.33 निम्नलिखित में से कौन सा धावन सोडा का उपयोग नहीं है?

- (i) कांच, साबुन और कागज के विनिर्माण में
- (ii) घरेलू प्रयोजनों के लिए शोधन मार्जक (cleaning agent) के रूप में
- (iii) जल की स्थाई कठोरता को दूर करने के लिए
- (iv) केक को सेंकने (Baking) करने के लिए

Ans 💜 1. iv

X 2. j

X 3. jj

X 4. iii



Question ID: 7518973662 Option 1 ID: 75189714648 Option 2 ID: 75189714645 Option 3 ID: 75189714646 Option 4 ID: 75189714647

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.34

मार्च 2022 में, किस बैंक ने ओडिशा में 'प्रोजेक्ट बैंकसखी' का शुभारंभ किया?

Ans

- ×1 PNB बैंक
- ★2. ऐक्सिस बैंक
- ×4. HDFC बैंक

Question ID: 7518973871

Option 1 ID: 75189715484

Option 2 ID: 75189715482

Option 3 ID: 75189715481

Option 4 ID: 75189715483

Status: Not Answered

<sup>Q.35</sup> विश्व जल दिवस \_\_\_\_\_ को मनाया जाता है।

√ ¹. 22 मार्च

X 2. 15 अगस्त

X 3. 26 अगस्त

🗡 4. 8 मार्च



Question ID: 7518974504 Option 1 ID: 75189718014 Option 2 ID: 75189718015 Option 3 ID: 75189718016

Option 4 ID: 75189718013 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.36 मार्च 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय ओलंपिक संघ के अध्यक्ष कौन हैं?

Ans 🗶 1. नीता अंबानी

X 3. एन रामचंद्रन

X 4. अभय सिंह चौटाला



Question ID: 7518977144 Option 1 ID: 75189728575 Option 2 ID: 75189728573 Option 3 ID: 75189728574 Option 4 ID: 75189728576 Status: Answered



Q.37 तीन कथन और उनके बाद दो निष्कर्ष । और ।। दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते

कथनः

कुछ पुरस्कार टोपियां हैं।

कुछ टोपियां पदक हैं।

सभी प्रस्कार मास्क हैं।

निष्कर्षः

क्छ मास्क टोपियां हैं।

II. क्छ मास्क पदक हैं।

X 1 निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।

X2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

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

Question ID: 7518975171

Option 1 ID: 75189720683

Option 2 ID: 75189720682

Option 3 ID: 75189720681 Option 4 ID: 75189720684

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.38 वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए, जिसमें 7 घटाने पर प्राप्त संख्या 12, 16, 18 और 21 से विभाज्य होती है।

Ans X 1. 1105

X 2. 1150

√ 3. 1015

X 4. 1051

Question ID: 7518975822 Option 1 ID: 75189723287 Option 2 ID: 75189723285 Option 3 ID: 75189723288 Option 4 ID: 75189723286

Status: Answered



Q.39 भारतीय संविधान में शिक्षा के अधिकार को 86वें संविधान संशोधन दवारा 2002 में मौलिक अधिकारों के अध्याय में एक नया अनुच्छेद, \_\_\_\_\_ शामिल करके जोड़ा गया था। Ans X 1. 19A × 2. 25A √ 3. 21A × 4. 23A Question ID: 7518974292 Option 1 ID: 75189717165 Option 2 ID: 75189717168 Option 3 ID: 75189717166 Option 4 ID: 75189717167 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.40 सैम अपने घर से बाहर निकलता है, और पूर्व की ओर 160 m चलता है। फिर वह दाएं मुझ्ता है, और 50 m चलता है। वह पुनःदाएं मुझ्ता है, और 70 m चलता है। फिर वह बाएं मुझ्ता है, और 35 m चलता है। फिर वह दाएं मुझ्ता है, और 35 m चलता है। फिर वह दाएं मुझ्ता है, और 90 m चलकर एक गिफ्ट शॉप तक पहुंचता है। सैम के घर से गिफ्ट शॉप कितनी दूर और किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं) Ans √ 1. 85 m, दक्षिण × 2. 120 m, उत्तर X 3. 120 m, दक्षिण × 4. 85 m, उत्तर Question ID: 7518975048 Option 1 ID: 75189720189 Option 2 ID: 75189720192 Option 3 ID: 75189720191 Option 4 ID: 75189720190 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.41 एक दुकानदार ने ₹28,000 के अंकित मूल्य वाली वस्तु पर 10% और 15% की क्रमिक छूट दी। वस्तु का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। Ans × 1. ₹22,140 × 2. ₹21,240 × 3. ₹21,402 √ 4. ₹21,420 Question ID: 7518975866 Option 1 ID: 75189723463 Option 2 ID: 75189723462 Option 3 ID: 75189723464 Option 4 ID: 75189723461 Status: Answered Chosen Option: 4

17 और 68 का मध्यानुपाती ज्ञात कीजिए। Ans × 1. 42 X 2. 38 **√** 3. 34 × 4. 46 Question ID: 7518976058 Option 1 ID: 75189724231 Option 2 ID: 75189724230 Option 3 ID: 75189724229 Option 4 ID: 75189724232 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.43 Urgelling Gompa is found in the Indian state of Ans X1 Uttarakhand × 2. Sikkim 3. Arunachal Pradesh X 4. Himachal Pradesh Question ID: 7518973823 Option 1 ID: 75189715292 Option 2 ID: 75189715289 Option 3 ID: 75189715290 Option 4 ID: 75189715291 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.44 मैं 10 km/h की चाल से चलता हूं, और 2 घंटे में गंतट्य तक पहुंच जाता हूं। यदि मैं अपनी चाल में 5 km/h की वृद्धि करता हूं, तो मैं अपने गंतटय पर कितना पहले पहूंच जाऊंगा?

Ans 🗙 1. 30 मिनट

√ 2. 40 मिनट

× 3. 50 मिनट

× 4. 20 मिनट



Question ID: 7518975647 Option 1 ID: 75189722586 Option 2 ID: 75189722587 Option 3 ID: 75189722588 Option 4 ID: 75189722585

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.45 3.0 cm आकार वाली किसी वस्तु को एक 18 cm फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण के सामने 54 cm की दूरी पर रखा गया है। निर्मित प्रतिबिंब \_\_\_\_\_ होगा, और इसकी ऊंचाई \_\_\_\_होगी।

Ans

√ 1. उल्टा, 1.5 cm

× 2. सीधा, 0.75 cm

× 3. सीधा, 1.5 cm

× 4. Зल्टा, 0.75 cm



Question ID: 7518976612 Option 1 ID: 75189726448 Option 2 ID: 75189726445 Option 3 ID: 75189726447 Option 4 ID: 75189726446

Status: Answered



Q.46 इस प्रश्न में, संख्याओं/प्रतीकों के एक समृह को नीचे दी गई तालिका, और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कृटबद्ध किया जाता है। शर्तों का पालन करने वाले कृटों का सही संयोजन आपका उत्तर है।

Number/ Symbol	9	00	8	4	÷	Ŧ	6	\$	1	2	=	5	7	3
Code	Н	G	K	L	U	Q	S	U	W	Y	Α	С	E	G

(संदर्भ : Letter/Symbol - अक्षर/प्रतीक, Code - कूट)

- (i) यदि पहला घटक एक संख्या है, और अंतिम घटक एक प्रतीक है, तो इन दोनों (पहले और अंतिम घटक) के कूटों को आपस में बदला जाना चाहिए।
- (ii) यदि पहला घटक एक सम संख्या है, और अंतिम घटक एक विषम संख्या है, तो पहले और अंतिम घटकों को & के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।
- (iii) यदि तीसरे और चौथे दोनों घटक अभाज्य संख्याएं हैं, तो चौथे घटक को तीसरे घटक के कूट के रूप में, और तीसरे घटक को चौथे घटक के कूट के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।

प्रश्न: 2675\$!

Ans

- ✓ ¹ WSCEUY
- X 2. WECSUY
- X3. WSECUY
- X4. WUYECS

Question ID: 7518977361 Option 1 ID: 75189729441 Option 2 ID: 75189729444 Option 3 ID: 75189729443 Option 4 ID: 75189729442

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.47 निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर लगभग कितना मान आना चाहिए?

 $(23.01 + 16.986) \div 2.023 \times 4.05 - 41.999 + 643.999 = ?$ 

- Ans × 1. 542
  - √ 2. 682
  - × 3. 745
  - × 4. 765

Question ID: 7518977406

Option 1 ID: 75189729621

Option 2 ID: 75189729622

Option 3 ID: 75189729623

Option 4 ID: 75189729624

Status: Answered

Q.48 सूर्य से आने वाली किरणें वायुमंडल द्वारा अपवर्तित होती हैं। इसके कारण, आभासी सूर्योदय, वास्तविक सूर्योदय से

Ans 🗶 1. 1 मिनट बाद

X 2. 1 मिनट पहले

× 3. 2 मिनट बाद



Question ID: 7518976659 Option 1 ID: 75189726635 Option 2 ID: 75189726636 Option 3 ID: 75189726633 Option 4 ID: 75189726634

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.49 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए, और सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन ।: ग्रेफाइट विद्युत का कुचालक है।

कथन II: ग्रेफाइट में, प्रत्येक कार्बन परमाणु समान तल में तीन अन्य कार्बन परमाणुओं के साथ बंध बनाकर जुड़ा होता है, जिससे एक षट्कोणीय सरणी (hexagonal array) बनती है।

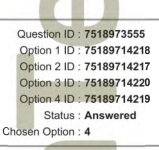
Ans

√ ¹ कथन | सत्य है, और कथन | असत्य है।

X2 कथन । सत्य है, और कथन ॥ असत्य है।

X 3. दोनों कथन असत्य हैं।

× 4 दोनों कथन सत्य हैं।



Q.50 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे - जोड़ना / हटाना / गुणा करना इत्यादि 13 पर ही की जानी चाहिए। 13 को 1 और 3 में विभक्त करने, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।) (12, 313, 13) (7, 50, 1)

Ans

× 1. (15, 150, 10)

√ 2. (9, 90, 3)

× 3. (4, 125, 11)

× 4. (12, 158, 12)



Question ID: 7518975082 Option 1 ID: 75189720325 Option 2 ID: 75189720327

Option 3 ID: 75189720328 Option 4 ID: 75189720326 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.51 दी गई संख्या श्रेणी का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

29, 74, 93, 75, 19, 52, 75, 94, 93, 71

यदि सभी संख्याओं के दहाई और इकाई अंकों की स्थिति को आपस में बदल दिया जाए, तो मूल श्रेणी की कौन सी संख्याएं, श्रेणी की क्रमशः सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याएं बन जाएंगी?

Ans

√ ¹ 29 और 71

× 2. 93 और 71

× 3. 93 और 94

× 4. 19 और 29



Question ID: 7518974804 Option 1 ID: 75189719216 Option 2 ID: 75189719213 Option 3 ID: 75189719215 Option 4 ID: 75189719214

Status : Answered



Q.52 'कांगड़ा' और 'कुल्लू' घाटी भारत के किस राज्य में स्थित है?

Ans 🗙 1. उत्तराखंड

X 2. अरुणाचल प्रदेश

X 4. सिक्किम

Question ID : 7518976492 Option 1 ID : 75189725965 Option 2 ID : 75189725968 Option 3 ID : 75189725966

Option 4 ID : 75189725967 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.53 छः मित्रों ने अपनी वार्षिक मनोविज्ञान परीक्षा में अलग-अलग अंक प्राप्त किए। Q ने केवल चार मित्रों से अधिक अंक प्राप्त किए। M ने केवल 3 मित्रों से अधिक अंक प्राप्त किए। P और N, दोनों ने T से अधिक अंक प्राप्त किए। Y ने सबसे कम अंक प्राप्त किए। N ने सर्वाधिक अंक प्राप्त किए। किसने सर्वाधिक अंक प्राप्त किए?

Ans X 1. T

√ 2. P

X 3. M

X 4. Q

Question ID: 7518974777

Option 1 ID: 75189719105

Option 2 ID: 75189719108

Option 3 ID: 75189719106

Option 4 ID : 75189719107 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.54 कौन सा राज्य पोंगल का त्योहार मनाने के लिए प्रसिद्ध है?

Ans 🗶 1. ओडिशा

2. तमिलनाडु

🗶 ३. त्रिपुरा

X 4. तेलंगाना

Question ID: 7518977187

Option 1 ID: 75189728747

Option 2 ID: 75189728745

Option 3 ID: 75189728746

Option 4 ID : 75189728748 Status : Answered







 $^{Q.55}$  सरल कीजिए:  $\frac{3^3 \times 2^4 \times 7^2}{3^2 \times 56}$ 

Ans × 1. 36

√ 2. 42

× 3. 70

X 4. 28

E

Question ID : 7518975797 Option 1 ID : 75189723186

Option 2 ID : **75189723185** Option 3 ID : **75189723188** 

Option 4 ID : 75189723187

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.56 वाष्पोत्सर्जन, इनमें से मुख्यतः किस स्थल पर नहीं होता है?

Ans

🗸 ा अंतः कोशिकीय अंतरालों (Intracellular spaces)

🗶 वातरंध्र (Lenticels)

🗙 з. उपत्वचा (Cuticle)

🔀 4 रंध (Stomata)



U

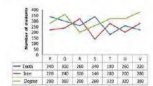
Question ID: 7518974354 Option 1 ID: 75189717416 Option 2 ID: 75189717414 Option 3 ID: 75189717413

Option 4 ID: 75189717415

Status : Answered



Q.57 निम्नांकित लाइन-ग्राफ एक राज्य के सात जिलों - P, Q, R, S, T, U और V के छात्रों की शैक्षिक अईता (दसवीं, इंटरमीडिएट [इंटर] और डिग्री) को दर्शाता है। ग्राफ का अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



[संदर्भ : Number Of Students - छात्रों की संख्या, Tenth - दसवीं, Inter -इंटर, Degree - डिग्री]

सभी जिलों से कुल मिलाकर दसवीं की अईता वाले छात्रों की कुल संख्या, और सभी जिलों से कुल मिलाकर डिग्री की अईता वाले छात्रों की कुल संख्या का अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 230

× 2. 240

√ 3. 220

X 4. 210

Question ID : 7518977426

Option 1 ID: 75189729701

Option 2 ID: 75189729702

Option 3 ID: 75189729703

Option 4 ID: 75189729704

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.58 Which option correctly shows the path that the sperms take when they are released from the human male reproductive system?

Ans × 1 Testis → Ureter → Vas deferens → Penis

✓ 2. Testis 

→ Vas deferens 

→ Urethra 

→ Penis

X 3. Testis → Ureter → Urethra → Penis

X 4. Testis → Vas deferens → Ureter → Penis

Question ID: 7518974617

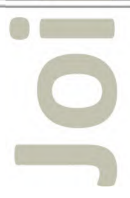
Option 1 ID: 75189718467

Option 2 ID: 75189718468

Option 3 ID: 75189718465

Option 4 ID: 75189718466

Status: Answered



Q.59 P, Q, R, S, T, U, V और W, आठ डिब्बे हैं, जिन्हें एक के ऊपर एक रखा गया है, किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। V को ऊपर से चौथे स्थान पर, और R के ठीक नीचे रखा गया है। W को सबसे ऊपर, तथा P के ठीक ऊपर रखा गया है। S और T के बीच केवल एक डिब्बे को रखा गया है। T को S के नीचे रखा गया है, और U को Q के ऊपर रखा गया है। T और Q के बीच कितने डिब्बों को रखा गया है?

Ans X 1. एक

√ 2. शून्य

× 3. तीन

**×** 4. दो

Question ID : **7518977310** Option 1 ID : **75189729238** 

Option 2 ID: 75189729239 Option 3 ID: 75189729240 Option 4 ID: 75189729237

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.60 एक ट्यस्क मनुष्य 24 घंटे में मूत्र की औसतन कितनी मात्रा उत्सर्जित करता है?

<sup>Ans</sup> 

✓ ¹. 1-1.8 लीटर

× 2. 1-1.5 लीटर

× 3. 1.5-2.5 लीटर

× 4. 1.5-2 लीटर

Question ID: 7518974404

Option 1 ID: 75189717614

Option 2 ID: 75189717613 Option 3 ID: 75189717616

Option 4 ID: 75189717615

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.61 दी गई संख्या, प्रतीक शृंखला का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

8 @ 4 \* 7 ^ 5 3 # 9 1 < 5 7 @ 4 \$ # 2 \* 6 ! 4 & 9 < 6

ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक विषम संख्या है?

Ans × 1. 5

X 2. 4

X 3. 2

√ 4. 3

Question ID: 7518974810

Option 1 ID: 75189719240

Option 2 ID: 75189719239

Option 3 ID: 75189719237

Option 4 ID : **75189719238** Status : **Answered** 

Q.62 निम्न आंकड़ों के लिए, भारित माध्य ज्ञात कीजिए। Xi 5 7 2 Wi 2 3 5 0 Ans X 1. 7.5 × 2. 8 √ 3. 2.66 × 4. 5.6 Question ID: 7518975671 Option 1 ID: 75189722684 Option 2 ID: 75189722683 Option 3 ID: 75189722682 Option 4 ID: 75189722681 Status : Answered Chosen Option: 3 Q.63 उस घनाभ का आयतन ज्ञात कीजिए, जिसकी लंबाई 12 m, चौड़ाई 10 m और ऊंचाई 15 m है। × 1. 1500 m<sup>2</sup> X 2. 1500 m<sup>3</sup> √ 3. 1800 m<sup>3</sup> X 4. 1800 m<sup>2</sup> Question ID: 7518975759 Option 1 ID: 75189723036 Option 2 ID: 75189723035 Option 3 ID: 75189723033 Option 4 ID: 75189723034 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.64 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 कुछ इसके कोनों पर बैठे हैं, जबकि कुछ भुजाओं के ठीक मध्य में बैठे हैं। E किसी एक भुजा पर, तथा B और D दोनों के ठीक बगल में बैठा है। C, D के ठीक सामने बैठा है, और H, B के ठीक सामने बैठा है। G, E के बाई ओर दूसरे स्थान पर, और D के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। F, G के ठीक सामने बैठा है। इनमें से कौन A के ठीक सामने बैठा है?

Ans X 1. B

√ 2. E

X 3. F

X 4. G

Question ID: 7518977295

Option 1 ID: 75189729180

Option 2 ID: 75189729177

Option 3 ID: 75189729179 Option 4 ID: 75189729178

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.65 The S.I unit of resistance is equivalent to:

Ans X 1. ampere/volt

X 2. joule/coulomb

X 3. coulomb/joule

Question ID: 7518975456

Option 1 ID: 75189721822

Option 2 ID: 75189721823

Option 3 ID: 75189721824

Option 4 ID: 75189721821 Status: Answered

Q.66 निम्नलिखित में से सही कथनों की पहचान कीजिए।

- (a) किसी बिंदु पर चुंबकीय क्षेत्र की दिशा, उस बिंदु पर चुंबकीय दिक्सूचक रखकर ज्ञात की जा सकती हैं।
- (b) एक स्वतंत्र रूप से निलंबित चुंबकीय सुई उत्तर-पूर्व दिशा में इंगित करती है।
- (c) चुंबकीय क्षेत्र रेखाएं चुंबक के धुवों के निकट सघन होती हैं।
- (d) दो चुंबकीय क्षेत्र रेखाएं किसी दिए गए बिंदु पर प्रतिच्छेदित कर सकती हैं।

Ans

- 🔀 1 (b) और (c) दोनों
- 🔀 2. (a) और (d) दोनों
- √ 3. (a) और (c) दोनों
- 🔀 4. (a) और (b) दोनों



Question ID: 7518975511 Option 1 ID: 75189722043 Option 2 ID: 75189722044 Option 3 ID: 75189722042

Option 4 ID : 75189722041

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.67 द्विघात समीकरण के वे मूल जात कीजिए, जो  $12x^2 = 27x$  को संतुष्ट करते हों।

Ans

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

$$\checkmark$$
 2. 0,  $\frac{9}{4}$ 

$$\times$$
 3. 0,  $\frac{3}{4}$ 

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



Question ID: 7518976160 Option 1 ID: 75189724637 Option 2 ID: 75189724639 Option 3 ID: 75189724640 Option 4 ID: 75189724638

Status: Answered

Q.68 सरल कीजिए:

$$(a+2b-c)(b-c)+(a-c)2b+b^2$$

Ans X 1. 3ab - 5bc - ac - 2abc

$$\times$$
 2. 3b<sup>2</sup> + 3ab - 5bc - ac

$$\times$$
 3.  $2b^2 + 3ab - 4bc + c$ 

$$\checkmark$$
 4.  $3b^2 + c^2 + 3ab - 5bc - ac$ 

Question ID: 7518975691

Option 1 ID: 75189722764
Option 2 ID: 75189722761
Option 3 ID: 75189722762
Option 4 ID: 75189722763
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.69 उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वहीं संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

SEARCH: ESRAHC:: DESIGN: EDISNG:: LAYOUT:?

Ans X 1. AOLTYU

X 2. UYTLOA

X 3. UTYOLA

4. ALOYTU

Question ID : 7518977376 Option 1 ID : 75189729504

Option 2 ID : **75189729501** 

Option 3 ID : **75189729503** Option 4 ID : **75189729502** 

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.70 एक निश्चित कूट भाषा में, 'NATURE' को 'QYWSUC' और 'REASON' को 'UCDQRL' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'LOTION' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. MNGVLQ

X2. OLWFRK

3. OMWGRL

X 4. NMVGQL

Question ID: 7518977356

Option 1 ID: 75189729421

Option 2 ID: 75189729423

Option 3 ID: 75189729424

Option 4 ID : 75189729422 Status : Answered

कुछ व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। मोनिका और दीपेन के बीच में केवल 6 व्यक्ति बैठे हैं। मोनिका पंक्ति के दाएं सिरे से 8वें स्थान पर बैठी है। केतन, मोनिका के बाई ओर किसी स्थान पर बैठा है। केतन और मोनिका के बीच ठीक 3 ट्यक्ति बैठे हैं। केतन बाएं सिरे से 10वें स्थान पर बैठा है। दीपेन दाएं सिरे पर बैठा है। यदि पंक्ति में कोई अन्य ट्यक्ति नहीं बैठा है, तो पंक्ति में बैठे ट्यक्तियों की कूल संख्या कितनी है?

Ans X 1. 20

X 2. 22

√ 3. 21

X 4. 23

Question ID: 7518975166

Option 1 ID: 75189720661

Option 2 ID: 75189720663 Option 3 ID: 75189720662

Option 4 ID: 75189720664

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.72 एक विद्युत उपकरण 220 V आपूर्ति से संयोजित होने पर 5 A की धारा लेता है। विद्युत उपकरण की शक्ति जात

Ans

X 1. 110 W

X 2. 0.44 kW

X 4. 440 W

Question ID: 7518975501 Option 1 ID: 75189722003

Option 2 ID: 75189722001 Option 3 ID: 75189722002

Option 4 ID: 75189722004 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.73 A, B और C ने 20:15:12 के अनुपात में निवेश के साथ एक व्यवसाय शुरू किया। 3 माह बाद, C ने अपने निवेश का आधा हिस्सा निकाल लिया, और उससे अगले 9 माह बाद, ₹3,23,000 के लाभ को उनके बीच बांटा गया। C का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. ₹57,000

× 2. ₹1,14,000

×3. ₹1,57,000

×4 ₹1,52,000

Question ID: 7518975837

Option 1 ID: 75189723347

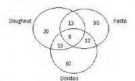
Option 2 ID: 75189723345

Option 3 ID: 75189723346

Option 4 ID: 75189723348

Status: Answered

Q.74 निम्नांकित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं नाश्ते में कुछ निश्चित खाद्य पदार्थ खाने वाले व्यक्तियों की संख्या को निरूपित करती हैं।



कितने ट्यक्ति पास्ता (Pasta) खाते हैं, लेकिन डोनट (Doughnut) नहीं खाते हैं?

Ans

√ 1. 62

× 2. 79

X 3. 71

× 4. 50



Question ID: 7518974940

Option 1 ID: 75189719757 Option 2 ID: 75189719760 Option 3 ID: 75189719759

Option 4 ID: 75189719758

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.75 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 मै कुछ इसके कोनों पर बैठे हैं, जबकि कुछ भुजाओं के ठीक मध्य में बैठे हैं। A किसी एक कोने पर, तथा E और F के ठीक बगल में बैठा है। D, A के ठीक सामने, और B के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। C किसी एक कोने पर, और F के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। G किसी भी कोने पर नहीं बैठा है। निम्नलिखित में से कौन F के ठीक सामने बैठा है?

Ans X 1. E

√ 2. B

X 3. G

X 4. H



Question ID: 7518977294

Option 1 ID: 75189729175 Option 2 ID: 75189729174

Option 3 ID: 75189729173 Option 4 ID: 75189729176

Status: Not Answered



Q.76 किसी स्टोर में, लाभ, क्रय मूल्य के 260% के बराबर है। यदि विक्रय मूल्य ₹7,200 है, तो क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans 

1. ₹2,420

2. ₹2,000

3. ₹2,200

Question ID : 7518976074
Option 1 ID : 75189724295
Option 2 ID : 75189724293
Option 3 ID : 75189724294
Option 4 ID : 75189724296

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.77 सेंटर फॉर मॉनिटरिंग इंडियन इकोनॉमी (CMIE) के अनुसार, जून 2022 में किस राज्य में सर्वाधिक बेरोजगारी दर दर्ज की गई थी?

Ans 🗶 1. गोवा

🗶 2. गुजरात

×4. ₹3,000

X 3. केरल

W

Question ID: 7518976482
Option 1 ID: 75189725926
Option 2 ID: 75189725925
Option 3 ID: 75189725927
Option 4 ID: 75189725928

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.78  $\triangle$  PQR में,  $\angle$ PQR = 90°, m( $\overline{PQ}$ ) = 3 cm और m( $\overline{PR}$ ) = 6 cm है।  $\angle$ PRQ का माप क्या है?

Ans X 1. 60°

× 2. 70°

× 3. 45°

√ 4. 30°



Question ID: 7518975996
Option 1 ID: 75189723983
Option 2 ID: 75189723984
Option 3 ID: 75189723982
Option 4 ID: 75189723981
Status: Answered

Q.79 एक धारावाही परिनालिका के कारण चुंबकीय क्षेत्र रेखाओं का पैटर्न \_\_\_\_\_ के समान होता है।

- 🥒 1. छड़ चुंबक
- 🗶 धारावाही वृत्ताकार पाश
- 🗙 ३. अश्वनाल चुंबक
- X 4. धारावाही सीधा तार



Question ID: 7518975517 Option 1 ID: 75189722065

Option 2 ID: 75189722068 Option 3 ID: 75189722066 Option 4 ID: 75189722067

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.80 निम्न में से कौन सा यौन-संक्रमण रोग एक विषाणु के कारण होता है?

- Ans 🗶 1. सूजाक
  - X2. सिफ़िलिस

  - 🗶 ४. जुकाम



Question ID: 7518974416

Option 1 ID: 75189717664

Option 2 ID: 75189717663

Option 3 ID: 75189717662 Option 4 ID: 75189717661

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.81 यदि 1 जनवरी 2006 को रविवार था, तो 1 जनवरी 2009 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- Ans 🗙 1. शुक्रवार
  - थ. गुरुवार
  - X 3. शनिवार
  - 🗶 ४. ब्धवार



Question ID: 7518976422 Option 1 ID: 75189725687 Option 2 ID: 75189725686

Option 3 ID: 75189725688 Option 4 ID: 75189725685

Status: Answered

Q.82 एक निर्णय और उसके बाद दो कथन । और ॥ दिए गए हैं। दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और

निर्णयः

कंपनी K के पास देश M के सभी शहरों और यहां तक कि गांवों में भी किराने की दकानों और मिठाई की दकानों की एक विस्तृत शृंखला है। कंपनी K के सीईओ (CEO) ने अगले माह से नकदी के रूप में भ्गतान को पूर्णतया बंद करने का फैसला किया है।

- पिछले 3 वर्षों की रिपोर्टों के अनुसार, प्रति माह लगभग 24% भुगतान नकदी के माध्यम से होता था।
- II. देश M की 35% आबादी या तो निरक्षर है या उनके पास बैंक खातों की स्विधा नहीं है।

Ans X 1.

कथन । निर्णय का समर्थन नहीं करता है, और कथन ॥ एक तटस्थ कथन है। X 2.

कथन । एक तटस्थ कथन है, और कथन ।। निर्णय का समर्थन नहीं करता है।

× 3 कथन | और II, दोनों निर्णय का समर्थन करते हैं।

Question ID: 7518976758

Option 1 ID: 75189727030

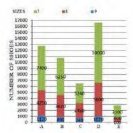
Option 2 ID: 75189727032

Option 3 ID: 75189727029

Option 4 ID: 75189727031 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.83 जिम्लांकित स्टैक्ड बार चार्ट में A से E जामक पांच शोरूमों से हुई 7, 8 और 9 माप वाले जुर्तों की बिक्री से संबंधित आंकड़े दर्शाए गए हैं। चार्ट का अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



(संदर्भ : NUMBER OF SHOES - जूतों की संख्या, SIZES - माप)

शोरूम C में, 8 माप वाले जूतों की बिक्री, 9 माप वाले जूतों की बिक्री से लगभग कितने प्रतिशत अधिक है?

Ans × 1. 215%

√ 2. 235%

× 3. 335%

× 4. 225%

Question ID: 7518977427

Option 1 ID: 75189729705

Option 2 ID: 75189729707

Option 3 ID: 75189729708

Option 4 ID: 75189729706 Status: Answered

Q.84 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए, और सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन I: लीथियम, सोडियम और रूबीडियम, डॉबेराइनर के त्रिक के तत्व हैं।

कथन II: त्रिक में, मध्य तत्व का परमाण् द्रव्यमान, अन्य दो तत्वों के परमाण् द्रव्यमानों के औसत के लगभग बराबर

Ans

X 1 दोनों कथन गलत हैं।

X2 दोनों कथन सही हैं।

× 3. कथन । सही है, कथन ॥ गलत है।



Question ID: 7518973701 Option 1 ID: 75189714804 Option 2 ID: 75189714803 Option 3 ID: 75189714801

Option 4 ID: 75189714802 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.85 वह अभिक्रिया, जिसमें एक अभिकारक दो या दो से अधिक अपेक्षाकृत सरल उत्पादों में विभाजित हो जाता है,

Ans

√ ¹ अपघटन अभिक्रिया

X2. संयोजन अभिकिया

X³. विस्थापन अभिक्रिया

X4 दोहरा-विस्थापन अभिक्रिया



Question ID: 7518973425 Option 1 ID: 75189713700 Option 2 ID: 75189713699 Option 3 ID: 75189713697 Option 4 ID: 75189713698

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.86 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी?

25, 29, 38, 54, 79, ?

Ans × 1. 96

× 2. 120

√ 3. 115

× 4. 110

Question ID: 7518975282 Option 1 ID: 75189721125

Option 2 ID: 75189721128

Option 3 ID: 75189721127

Option 4 ID: 75189721126

Status: Answered

Q.87 यदि शब्द BREAKDOWN के सभी अक्षरों को वर्णमाला क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

Ans

× 2. 4

X 3. 3

X 4. 1



Question ID: 7518974793 Option 1 ID: 75189719170 Option 2 ID: 75189719172

Option 3 ID: **75189719171** Option 4 ID: **75189719169** 

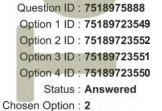
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.88 दो पाइप A और B एक टैंक को क्रमशः 5 घंटे और 8 घंटे में भर सकते हैं। पाइप C उसी टैंक को 10 घंटे में खाली कर सकता है। जब सभी पाइप एक साथ खोले जाते हैं तो खाली टैंक को भरने में लगने वाला समय जात कीजिए।

Ans





एक तापदीप्त बल्ब का फिलामेंट बनाने हेत् सर्वाधिक उपयुक्त पदार्थ क्या है?

X 1. मैंगनीन

X 2. निक्रोम

√ 3. टंगस्टन

🗙 4. टिन-लेड मिश्र धात्



Question ID: 7518975485 Option 1 ID: 75189721938 Option 2 ID: 75189721940 Option 3 ID: 75189721937 Option 4 ID: 75189721939 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.90 निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर लगभग कितना मान आना चाहिए?

126.012 × 14.987 - 603.045 =? + 261.987

Ans

√ 1 1025

× 2. 875

× 3. 845

× 4. 1235



Question ID: 7518977405 Option 1 ID: 75189729619 Option 2 ID: 75189729617 Option 3 ID: 75189729618

Option 4 ID: 75189729620 Status: Not Answered

Chosen Option: --

उर्वरकों के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

Ans 🔀 1 ये बारिश या सिंचाई के पानी के साथ बह जाते हैं।

X 2.

इसका संघटन पोषकों की पूर्व-निर्धारित मात्रा के आधार पर होता है।

🔀 ३ इनका संग्रहण उचित तरीके से किया जाना चाहिए।

4 ये वायु और जल को कभी प्रदूषित नहीं करते हैं।

Question ID: 7518974327

Option 1 ID: 75189717306

Option 2 ID: 75189717305 Option 3 ID: 75189717308

Option 4 ID: 75189717307

Status: Answered

Q.92 निम्नलिखित में से कौन से ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया के उदाहरण हैं?

- i. बुझा हुआ चूना बनाना
- ii. प्राकृतिक गैस का जलना
- iii. श्वसन

Ans X 1. केवल i

✓ ² i, ii, iii सभी

× 3. केवल ii

🔀 4 i और ii दोनों



Question ID: 7518973574 Option 1 ID: 75189714293 Option 2 ID: 75189714296 Option 3 ID: 75189714294 Option 4 ID: 75189714295

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.93 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 385 है, और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 7 है। यदि दोनों संख्याओं का योग 112 है, तो उनका अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 43

× 2. 50

X 3. 35

√ 4. 42



Question ID: 7518976256 Option 1 ID: 75189725024 Option 2 ID: 75189725023 Option 3 ID: 75189725022 Option 4 ID: 75189725021

Status : Not Answered



Q.94 Which state on 23 December 2021, passed Shakti Criminal Laws?

Ans X 1. Kerala

X 2. Karnataka

X 3. Assam

4. Maharashtra



Question ID: 7518976526 Option 1 ID: 75189726101 Option 2 ID: 75189726103 Option 3 ID: 75189726104 Option 4 ID: 75189726102

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.95 मुख्यमंत्री की अनुपस्थिति में केंद्र शासित प्रदेशों का प्रभारी निम्नलिखित में से कौन होता है?

Ans

X2. प्रधानमंत्री

× 3. राष्ट्रपति

🔀 भारत के मुख्य न्यायाधीश

00

Question ID: 7518973929 Option 1 ID: 75189715714 Option 2 ID: 75189715716 Option 3 ID: 75189715715 Option 4 ID: 75189715713

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.96 यदि संख्या 4681342 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाता है, और प्रत्येक सम अंक से 2 घटाया जाता है, तो इस प्रकार बनी संख्या के सबसे बड़े और सबसे छोटे अंकों का अंतर क्या होगा?

Ans X 1. 4

√ 2. 6

X 3. 2

X 4. 5

Question ID: 7518975102 Option 1 ID: 75189720406 Option 2 ID: 75189720408

Option 3 ID : **75189720405** Option 4 ID : **75189720407** 

Status: Answered

 $3x^2 - 6x + 5 = 0$  के मूलों की प्रकृति क्या है?

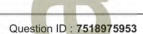
Ans

🗡 1 मूल वास्तविक और समान हैं।

🗡 2. मूल वास्तविक और 2 से अधिक हैं।

🔀 अ. मूल वास्तविक और असमान हैं।

4 कोई भी मूल वास्तविक नहीं है।



Option 2 ID: 75189723811 Option 3 ID: 75189723810 Option 4 ID: 75189723812

Option 1 ID: 75189723809

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.98 निम्नलिखित में से कौन सा धावन सोडा के निर्माण के लिए के लिए प्रयुक्त कच्चे पदार्थों के सही समूह को दर्शाता है?

Ans

√ 1 NaCl, NH<sub>3</sub>, CO<sub>2</sub>

X 2. NaCl, CO2

X3. NaCl and H2O

X4. NaCl, NH<sub>3</sub>

Question ID: 7518973667

Option 1 ID : 75189714665 Option 2 ID : 75189714666

Option 3 ID: 75189714668 Option 4 ID: 75189714667

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.99 चंद्रा की आयु, चंद्रिका की आयु से 10 वर्ष कम है। 5 वर्ष बाद चंद्रिका की आयु, चंद्रा की आयु की दोगुनी हो जाएगी। चंद्रिका की वर्तमान आयु जात कीजिए।

Ans

X 1 10 as

√ 2. 15 as

X 3. 20 वर्ष

X 4. 25 as

Question ID: 7518975935

Option 1 ID: 75189723737

Option 2 ID: 75189723738

Option 3 ID: 75189723739 Option 4 ID: 75189723740

Status: Not Answered

Q.100 निम्नलिखित में से उस पद का चयन कीजिए, जो दी गई शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आकर तार्किक रूप से शृंखला को पूर्ण करेगा?

RBM 7, NXI 11, JTE 13, FPA 17, BLW 19,?

Ans X1. FHA 23

X 2. XOS 21

X4. XSO 21



Question ID: 7518977338
Option 1 ID: 75189729351
Option 2 ID: 75189729350
Option 3 ID: 75189729352
Option 4 ID: 75189729349

Status: Not Answered

Chosen Option: --

QP HTML Generated date 2022/09/02-10:38:52

