

## 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 Ap				
Test Center Name	We Care Foundation				
Test Date	23/08/2022				
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM				
Subject	Level 1				

<sup>\*</sup> 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

Q.1 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित 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 / घटाना / गुणा करना इत्यादि 13 पर ही की जानी चाहिए। 13 को 1 और 3 में विभक्त करना, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(7, 175, 5)

(6, 294, 7)

Ans

√ 1 (3, 192, 8)

× 2. (5, 140, 7)

× 3. (6, 216, 5)

× 4. (8, 412, 9)

Question ID: 7518975306 Option 1 ID: 75189721221 Option 2 ID: 75189721222 Option 3 ID: 75189721223

Option 4 ID: 75189721224

Status: Not Answered



Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा अधिनियम ईस्ट इंडिया कंपनी के विभिन्न अंगों की शक्तियों और जिम्मेदारियों को परिभाषित करते हुए ब्रिटिश संसद द्वारा पारित किया गया था?

Ans

🔀 1 भारत सरकार अधिनियम, 1858

🗡 ३ भारतीय परिषद अधिनियम, 1892

🗡 4 पिट्स इंडिया एक्ट, 1784



Question ID: 7518973989 Option 1 ID: 75189715955 Option 2 ID: 75189715953 Option 3 ID: 75189715956 Option 4 ID: 75189715954

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.3 दिए गए समीकरण में किन दो चिहनों के स्थान परस्पर बदल देने पर समीकरण संत्तित हो जाएगा?

Ans

×2. + और ÷

× 3. × और +

× 4. + और -



Question ID: 7518975327 Option 1 ID: 75189721306 Option 2 ID: 75189721307 Option 3 ID: 75189721305 Option 4 ID: 75189721308

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 CSIR जिज़ासा कार्यक्रम के तहत बच्चों के लिए पहली भारतीय वर्चुअल साइंस लैब किसने लॉन्च की है?

Ans

🗶 1. डॉ. वीरेंद्र कुमार

🗶 धर्मेंद्र प्रधान

🗡 4 अमित शाह

Question ID: 7518974147

Option 1 ID: 75189716588

Option 2 ID: 75189716586

Option 3 ID: 75189716585

Option 4 ID: 75189716587

Status: Answered

एक सम बह्भुज के प्रत्येक अंत: कोण का माप 120° है। इस बह्भुज की कितनी भुजाएं हैं?

Ans × 1. 7

X 2. 8

X 3. 5

√ 4. 6



Question ID: 7518975984 Option 1 ID: 75189723935 Option 2 ID: 75189723936 Option 3 ID: 75189723933 Option 4 ID: 75189723934

Status: Not Answered

Q.6 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए, और सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन ।: रासायनिक गुणों में से, मेंडेलीफ ने कार्बन और हाइड्रोजन युक्त तत्वों द्वारा निर्मित यौगिकों पर ध्यान केंद्रित

कथन ॥: उन्होंने इन तत्वों का चयन इसलिए किया, क्योंकि वे कम अभिक्रियाशील हैं, और कुछ तत्वों के साथ ही यौगिक बनाते हैं।

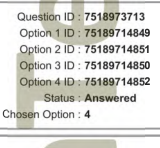
Ans × 1 कथन | सही है, कथन || गलत है।

X2 दोनों कथन सही हैं।

× 3. कथन II सही है, कथन I गलत है।

Option 1 ID: 75189714849 Option 2 ID: 75189714851

Option 4 ID: 75189714852





Q.7 एन. के. सिंह भारत के किस वित्त आयोग के अध्यक्ष बने?

Ans 

★1. 13<sup>å</sup>

★2. 15<sup>å</sup>

★3. 17<sup>å</sup>

★4. 19<sup>å</sup>

Question ID: 7518973925
Option 1 ID: 75189715697
Option 2 ID: 75189715698
Option 3 ID: 75189715699
Option 4 ID: 75189715700
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में कहा गया है कि 'मंत्रिपरिषद लोक सभा के प्रति सामूहिक रूप से उत्तरदायी होगी'?

Ans 💉 1. अनुच्छेद 75 (3)

× 2. अनुच्छेद 80 (4)

🗙 ३. अनुच्छेद 75 (1)

🗶 ४ अनुच्छेद 75 (2)

Question ID: 7518974285
Option 1 ID: 75189717137
Option 2 ID: 75189717140
Option 3 ID: 75189717138
Option 4 ID: 75189717139
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 क्लोर-क्षार (chlor-alkali) प्रक्रिया में, क्लोर क्लोरीन गैस को निरूपित करता है और क्षार \_\_\_\_\_ को निरूपित करता है।

Ans X1. CaCO3

X2. ZnO

X 3. Ca(OH)2

√ 4. NaOH

Question ID: 7518973471
Option 1 ID: 75189713882
Option 2 ID: 75189713881
Option 3 ID: 75189713884
Option 4 ID: 75189713883

Status : Not Answered

Q.10 चार सहेलियां - हिमानी, शलाका, मिताली और बृंदा, एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठी हैं। वे चारों मेज के कोनों पर बैठी हैं। हिमानी, बृंदा के दाई ओर ठीक बगल में है। मिताली, शलाका के बाई ओर ठीक बगल में है। हिमानी, शलाका के बाई ओर दूसरे स्थान पर है। कुछ समय के बाद, हिमानी अपना स्थान छोड़ देती है, और कामिनी उसका स्थान ले लेती है। इसी तरह, तारा, बृंदा का स्थान ले लेती है। अब तारा के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans 🗶 1. कामिनी
  - √ 2. शलाका
  - X3. मिताली
  - 🗶 ४. बृंदा

Question ID: 7518975138

Option 1 ID: 75189720551 Option 2 ID: 75189720549 Option 3 ID: 75189720550

Option 4 ID: 75189720552 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.11 यदि A, किसी वस्तु को ₹384 में खरीदता है, और उसे ₹576 में बेचता है, और B, दूसरी वस्तु को ₹1,254 में खरीदता है, और उसे ₹1,672 में बेचता है। A के प्रतिशत लाभ और B के प्रतिशत लाभ का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

Question ID: 7518975623 Option 1 ID: 75189722489 Option 2 ID: 75189722490 Option 3 ID: 75189722491 Option 4 ID: 75189722492

Status: Answered

Q.12 निम्न में से कौन सा हाइड्रोकार्बन समूह  $C_nH_{2n}$  के सामान्य सूत्र का अनुसरण करता है?

<sup>Ans</sup> 🗶 १ एल्काइन (Alkyne)

X 2. एल्केन (Alkane)

🔀 अ. एल्किल (Alkyl)

√ 4 एल्कीन (Alkene)



Question ID: 7518973380 Option 1 ID: 75189713519 Option 2 ID: 75189713517 Option 3 ID: 75189713520 Option 4 ID: 75189713518

Status : Answered Chosen Option : 2

Chosen Option : A

Q.13 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन के संबंध में, दोनों निष्कर्षों में से कौन से सही

कथन: C ≤ F < E = D > G ≥ H < I

निष्कर्ष: I. D > C

I. D > C

Ans 🔀 निष्कर्ष । और ।। दोनों सही हैं।

X 3 केवल निष्कर्ष II सही है।

🔀 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ सही है।



Question ID: 7518974964 Option 1 ID: 75189719855 Option 2 ID: 75189719853 Option 3 ID: 75189719854

Option 4 ID : **75189719856** Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.14 एक सही समय बताने वाली घड़ी की सेकंड वाली सुई दवारा 12 मिनट में तय की गई कोणीय दूरी कितनी होगी?

Ans X 1. 5120°

√ 2. 4320°

× 3. 4762°

X 4. 5611°

Question ID : 7518976429 Option 1 ID : 75189725715 Option 2 ID : 75189725713 Option 3 ID : 75189725714

Option 4 ID : 75189725716 Status : Answered

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सी, यमुना नदी प्रणाली की सहायक नदी नहीं है? Ans √ ¹ चिनाब × 2. हिंडन X 3. चंबल × 4. सिंद Question ID: 7518973906 Option 1 ID: 75189715624 Option 2 ID: 75189715621 Option 3 ID: 75189715622 Option 4 ID: 75189715623 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.16 ट्वेंटी पॉइंट प्रोग्राम (TPP) भारत सरकार द्वारा \_\_\_\_\_ में शुरू किया गया था। Ans × 1. 1980 × 2. 1990 × 3. 1985 4. 1975 Question ID: 7518974250 Option 1 ID: 75189716998 Option 2 ID: 75189717000 Option 3 ID: 75189716999

Option 4 ID: 75189716997 Status: Not Answered

Q.17

'निशागंधी नृत्य उत्सव' इनमें से किस राज्य में मनाया जाता है?

Ans

√ ¹ केरल

X2. कर्नाटक

🗙 ३. उत्तर प्रदेश

Х⁴. तिमलनाडु



Question ID: 7518973807 Option 1 ID: 75189715227 Option 2 ID: 75189715226 Option 3 ID: 75189715228 Option 4 ID: 75189715225

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.18 A, B, C, D, E और F में से प्रत्येक की परीक्षा, सोमवार से शुरू होकर उसी सप्ताह के रविवार को समाप्त होने बाले किसी एक सप्ताह के अलग-अलग दिन होनी है। सप्ताह में गुरुवार एकमात्र अवकाश का दिन है, जिस दिन कोई परीक्षा आयोजित नहीं की जानी है। E की परीक्षा शनिवार को है। A और F की परीक्षाओं के बीच एक दिन का अंतर है, जो कि अवकाश का दिन है। D की परीक्षा, F की परीक्षा के ठीक पहले है, लेकिन C की परीक्षा के ठीक बाद है। B की परीक्षा रविवार को है। D की परीक्षा किस दिन आयोजित की जानी है?

Ans

X 1. सोमवार

🗶 २. शुक्रवार

🗙 ३. बुधवार

√ 4. मंगलवार

U

Question ID: 7518975149 Option 1 ID: 75189720593 Option 2 ID: 75189720596 Option 3 ID: 75189720595 Option 4 ID: 75189720594

Status: Answered



Q.19 एक कथन और उसके बाद दो धारणाएं । और ॥ दी गई हैं। कथन में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

#### कशनः

इमारत की बाहरी दीवारों में कई दरारें हैं, जिनकी मरम्मत दीवार की पेंटिंग शुरू होने से पहले की जानी चाहिए, जिससे बाद में रिसाव जैसी समस्याओं का सामना न करना पड़े।

#### धारणाः

- बाहरी दीवारों को पेंट करने से रिसाव की समस्याएं हो सकती हैं।
- II. बाहरी दीवारों में दरारों के कारण रिसाव की समस्याएं हो सकती हैं।

Ans X 1 eT

- 🗡 1 धारणा । और II, दोनों निहित हैं
- X 3. केवल धारणा । निहित है
- × 4 न तो धारणा I, और न ही II निहित है

Leg

Question ID: 7518976407 Option 1 ID: 75189725628 Option 2 ID: 75189725626 Option 3 ID: 75189725625

Option 4 ID : 75189725627 Status : Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.20</sup> राजकोषीय नीति, \_\_\_\_\_ की नीति है।

Ans

- √ 1. सरकार
- 🔀 2. नाबार्ड (NABARD)
- 🗙 ३. आरबीआई (RBI)
- 🗡 4 सरकार और आरबीआई (RBI) दोनों

U

Question ID: 7518974235 Option 1 ID: 75189716938 Option 2 ID: 75189716937 Option 3 ID: 75189716939 Option 4 ID: 75189716940 Status: Answered

Q.21 Which of the following materials is preferably used in making heating elements of electrical heating devices? Ans X 1. Constantan √ 2. Nichrome X 3. Tungsten X 4 Tin-lead alloy Question ID: 7518975484 Option 1 ID: 75189721934 Option 2 ID: 75189721933 Option 3 ID: 75189721936 Option 4 ID: 75189721935 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.22 फरवरी 2022 में, भारत \_\_\_\_\_ एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैच खेलने वाला द्विनया का पहला देश बना। Ans √ 1 1000 × 2. 1100 × 3. 800 ×4. 900 Question ID: 7518976459 Option 1 ID: 75189725834 Option 2 ID: 75189725833 Option 3 ID: 75189725836 Option 4 ID: 75189725835 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.23 एक अवतल दर्पण मुख्य अक्ष पर किस स्थान पर, किसी वस्तु का अत्यधिक छोटा, वास्तविक और उल्टा प्रतिबिंब निर्मित करता है? Ans X 1. 2F × 2. F और 2F के मध्य √ 3. F × 4. 2F से परे Question ID: 7518975367 Option 1 ID: 75189721466 Option 2 ID: 75189721467 Option 3 ID: 75189721465 Option 4 ID: 75189721468 Status: Not Answered Chosen Option: --

 $\frac{\text{Q.24}}{\text{Hरल कीजिए}} = \frac{\sin A}{1 + \cos A} + \frac{1 + \cos A}{\sin A}$ 

Ans X1 cosec A

X 2. 2sec A

√ 3. 2cosec A

X 4. sec A



Question ID : 7518976214 Option 1 ID : 75189724854 Option 2 ID : 75189724855 Option 3 ID : 75189724856

Option 4 ID: 75189724853 Status: Not Answered

Chosen Option : --

# Q.25 निम्निलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

Ans 🥒 1.

समचतुर्भुज के आसन्न कोणों के किसी भी युग्म का योग 180° नहीं होता है।

समचतुर्भुज के विकर्ण एक दूसरे को समकोण पर समद्विभाजित करते हैं।

🗙 ३. सभी वर्ग समचतुर्भुज होते हैं।

🔀 4. एक समचतुर्भुज की सभी भुजाएं सर्वांगसम होती हैं।

Question ID: 7518975993

Option 1 ID: 75189723972

Option 2 ID: 75189723971

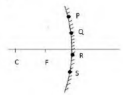
Option 3 ID: 75189723969

Option 4 ID: 75189723970

Status: Not Answered



Q.26 चित्र में प्रदर्शित किए गए अनुसार, P, Q, R और S, एक अवतल दर्पण की सतह पर स्थित चार बिंदू हैं। यदि बिंदुओं -P, Q, R और S से वक़ता केंद्र की दूरियां क्रमशः  $r_1, \; r_2, \; r_3$  और  $r_4$  हैं, तो  $r_1, \; r_2, \; r_3$  और  $r_4$  के मध्य सही संबंध क्या



Ans 
$$\times$$
 1.  $r_1 = r_2$ ,  $r_3 = r_4$   $r_2 \neq r_3$ 

$$\checkmark$$
 2.  $r_1 = r_2 = r_3 = r_4$ 

$$\times$$
 3.  $r_1 < r_2 < r_3 < r_4$ 

$$\times$$
 4.  $r_1 > r_2 > r_3 > r_4$ 



Question ID: 7518975358 Option 1 ID: 75189721432

Option 2 ID: 75189721429

Option 3 ID: 75189721431 Option 4 ID: 75189721430

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.27

Ans

$$\times$$
 2.  $\frac{1}{13}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{6}{13}$ 



Question ID: 7518976005 Option 1 ID: 75189724017 Option 2 ID: 75189724019 Option 3 ID: 75189724020 Option 4 ID: 75189724018

Status: Answered



Option 1 ID: 75189721131
Option 2 ID: 75189721130
Option 3 ID: 75189721129
Option 4 ID: 75189721132
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.29 जून 2022 तक, इनमें से कौन सी भाषा भारत की शास्त्रीय भाषा नहीं है?

Ans 🥒 1. बंगाली

X2. तमिल

🔀 ३. ओड़िया

★ 4. संस्कृत

Question ID: 7518974183
Option 1 ID: 75189716730
Option 2 ID: 75189716731
Option 3 ID: 75189716732

Option 4 ID : 75189716729 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.30 21 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, प्रत्येक विद्यार्थी ने अलग-अलग अंक प्राप्त किए। P का स्थान नीचे से 9वां है, जबिक Q का स्थान ऊपर से 9वां है। कितने विद्यार्थियों के स्थान Q और P के बीच हैं?

Ans 🗳 1. 3

X 2. 4

X 3. 2

X 4. 5

Question ID: 7518974718
Option 1 ID: 75189718872
Option 2 ID: 75189718869
Option 3 ID: 75189718870
Option 4 ID: 75189718871

Status: Answered

Q.31 जन्म नियंत्रण के लिए उपयोग की जाने वाली मुखी गोलियां शरीर के हार्मोनल संतुलन को परिवर्तित कर देती हैं। इनके दवारा गर्भावस्था को रोकने के सही तरीके का चयन कीजिए।

- 🔀 1 अंडाण् मुक्त होते हैं, लेकिन निषेचन नहीं होता है
- 🗶 अंडाणुओं का निर्माण नहीं होता है
- 🔀 अर्भाशय का आस्तर टूट जाता है
- 4 अंडाण् मुक्त नहीं होते हैं, और निषेचन नहीं होता है

Question ID: 7518974625 Option 1 ID: 75189718500 Option 2 ID: 75189718498

Option 3 ID: 75189718499 Option 4 ID: 75189718497

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.32 यौगिक X एक पारदर्शी क्रिस्टलीय ठोस है। इसमें स्वच्छक गुण हैं, और इसका उपयोग कांच के विनिर्माण में किया जाता है। यौगिक X की पहचान कीजिए।

Ans

- X 1 बेकिंग सोडा
- X 2. सोडियम हाइडॉक्साइड
- X 4. ब्लीचिंग पाउडर

Question ID: 7518973666

Option 1 ID: 75189714661 Option 2 ID: 75189714663

Option 3 ID: 75189714662

Option 4 ID: 75189714664 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.33 आंकड़ों 9, 3, 5, 4, 4, 5 और y का माध्य y है। इन आंकड़ों का बह्लक ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 9

X 2. 4

X 3. 3

√ 4. 5

Question ID: 7518976310

Option 1 ID: 75189725239

Option 2 ID: 75189725237

Option 3 ID: 75189725240 Option 4 ID: 75189725238

Status: Answered

Q.34 Which of the following home appliances does NOT use an electric motor?

Ans X 1. Electric mixer

X 2. Electric washing machine

X 4. Electric fan



Question ID: 7518975528 Option 1 ID: 75189722110 Option 2 ID: 75189722111 Option 3 ID: 75189722112 Option 4 ID: 75189722109

Chosen Option: 3

Q.35 तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हए 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

#### कथन:

- 1. सभी ब्लेज़र डंगरी हैं।
- 2. कोई भी डंगरी स्कार्फ़ नहीं है।
- 3. सभी पजामा डंगरी हैं।

- कोई भी ब्लेज़र स्काफ़ नहीं है।
- II. कोई भी ब्लेज़र पजामा नहीं है।
- III. कुछ ब्लेज़र पजामा हैं।

### Ans

- X2 केवल निष्कर्ष । और II पालन करते हैं।
- X 3. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
- X4 केवल निष्कर्ष । और III पालन करते हैं।

Status: Answered

Question ID: 7518974751 Option 1 ID: 75189719003 Option 2 ID: 75189719001 Option 3 ID: 75189719004 Option 4 ID: 75189719002

Status: Answered

Q.36

भारत की सबसे बड़ी खारे पानी की झील किस राज्य में स्थित है?

Ans

×1. गुजरात

✓ ². ओडिशा

**४**3. महाराष्ट्र

**×**⁴. असम



Question ID: 7518973905 Option 1 ID: 75189715618 Option 2 ID: 75189715617 Option 3 ID: 75189715620

Option 3 ID : 75189715619

Option 4 ID : 75189715619

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.37 एक ट्यक्ति बिंदु L से शुरू करके दक्षिण की ओर 125 m चलता है। फिर वह बाएं मुझ्ता है, और 70 m चलता है। वहां से, वह पुनः बाएं मुझ्ता है, और 80 m चलता है। उसके बाद, वह पुनः बाएं मुझ्ता है, और 115 m चलता है। अंत में, वह दाएं मुझ्ता है, और 45 m चलकर बिंदु M तक पहुंचता है। बिंदु M, बिंदु L से कितनी दूर और किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

Ans

× 1. 90 m, उत्तर

× 2. 45 m, पूर्व

🔀 4. 90 m, पूर्व

Question ID: 7518975049
Option 1 ID: 75189720196
Option 2 ID: 75189720193
Option 3 ID: 75189720194
Option 4 ID: 75189720195

Status : Answered



**Q.38** प्रत्येक  $4~\Omega$  के दो प्रतिरोध 5~V बैटरी स्रोत के साथ समानांतर क्रम में संयोजित हैं। परिपथ में प्रवाहित कुल धारा का मान जात कीजिए।

Ans

X 1. 5 A

X 2. 10 A

√ 3. 2.5 A

X 4. 20 A



Question ID: 7518975453 Option 1 ID: 75189721810 Option 2 ID: 75189721811 Option 3 ID: 75189721809 Option 4 ID: 75189721812

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.39 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए अक्षरों को समान क्रम में बाएं से दाएं की ओर नीचे दी गई अक्षर शृंखला के रिक्त स्थानों में भरने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

 ${\tt C\_PR\_DT\_RN\_T\_RN\_TP\_N}$ 

Ans X1.PNPERFP

X2. TNTEPFP

√ 3. TNPEPFR

X4. TPNDPFR



Question ID: 7518975218

Option 1 ID : **75189720869** Option 2 ID : **75189720871** 

Option 3 ID : **75189720872** Option 4 ID : **75189720870** 

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.40 निम्नितिखित में से कौन सा, संविधान के अनुसार भारत में पंचायती राज व्यवस्था का हिस्सा नहीं है?

Ans

X1 जिला पंचायत

X 2. पंचायत समिति

√ 3. ग्राम निगम

X 4. ग्राम पंचायत



Question ID: 7518974309

Option 1 ID: 75189717236

Option 2 ID : **75189717235** Option 3 ID : **75189717234** 

Option 4 ID: 75189717233

Status : Answered

Q.41 दी गई अक्षर, संख्या, प्रतीक शृंखला का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

7 T % N 9 \* M \$ 3 U = L 8 Y @ G & 3 E > 5 & R 3 ! K # 7 % H = Y 6

ऐसे अक्षरों की कुल संख्या जात कीजिए, जिनके ठीक बाद एक संख्या और ठीक पहले एक प्रतीक आता है।

Ans X 1. 2

X 2. 3

**3. 4** 

X 4. 1

Question ID: 7518974798

Option 1 ID: 75189719190

Option 2 ID: 75189719191 Option 3 ID: 75189719192

Option 4 ID: 75189719189

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.42 मटर के पौधों पर मेंडल के प्रयोगों के कुछ निष्कर्ष नीचे दिए गए हैं, जिनमें से एक के अलावा अन्य सभी सही हैं। गलत निष्कर्ष का चयन कीजिए।

Ans 🔀 1. जीनों का पृथक्करण युग्मकों के निर्माण के दौरान होता है।

🔀 3 जीन विशिष्ट इकाइयों के रूप में वंशागत होते हैं।

🔀 4. जीन युग्मों में आते हैं।

Question ID: 7518974640

Option 1 ID: 75189718559

Option 2 ID: 75189718560

Option 3 ID: 75189718558

Option 4 ID: 75189718557

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.43 दस वर्ष पहले, एक मां की आयु उसके पुत्र की आयु की 3 गुनी थी। 5 वर्ष पहले, उसकी आयु उसके पुत्र की आयु की 🗦 गुनी थी। उसकी वर्तमान आयु कितनी है?

Ans

√ ¹. 55 वर्ष

× 2. 30 वर्ष

🗙 3. 35 वर्ष

× 4. 45 वर्ष

Question ID: 7518975722

Option 1 ID: 75189722885

Option 2 ID: 75189722888

Option 3 ID: 75189722887

Option 4 ID: 75189722886

Status : Answered

Q.44 तीन संख्याएं एक दूसरे से इस प्रकार सह-अभाज्य (co-prime) हैं, कि उनमें से पहली दो संख्याओं का गुणनफल 357 है, और अंतिम दो संख्याओं का गुणनफल 609 है। तीनों संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 75

√ 2. 67

× 3. 91

X 4. 83



Question ID: 7518976245
Option 1 ID: 75189724979
Option 2 ID: 75189724977
Option 3 ID: 75189724980
Option 4 ID: 75189724978

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.45 The sum of three consecutive multiples of 9 is 2457, find the largest one.

Ans X 1. 999

× 2. 819

X 4. 990

11

Question ID: 7518975705 Option 1 ID: 75189722819 Option 2 ID: 75189722817 Option 3 ID: 75189722818

Option 4 ID : **75189722820**Status : **Answered** 



Q.46 दी गई तालिका का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

तालिका विभिन्न वर्षों के लिए विभिन्न वस्तुओं में भारतीय निर्यात के मूल्य को दर्शाती है।

वर्ष	2021	2020	2019	2018	2017	2016	
वस्तुएं	(राशि ₹ करोड़ में)						
फल	85	75	70	61	35	30	
अनाज	35	20	35	60	70	40	
IT उत्पाद	200	160	100	120	90	85	
रक्षा उत्पाद	120	80	110	85	60	40	
दुग्ध उत्पाद	60	62	68	72	40	30	

2018 से 2020 की अवधि के लिए, फलों, IT उत्पादों और रक्षा उत्पादों का वार्षिक औसत निर्यात (संयुक्त) कितना

Ans

√ ¹ ₹287 करोड़

X 2. ₹165 करोड़

× 3. ₹282 करोड़

× 4. ₹280 करोड़



Question ID: 7518974890

Option 1 ID: 75189719560

Option 2 ID: 75189719559

Option 3 ID: 75189719558 Option 4 ID: 75189719557

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.47 यदि 'DESTROY' शब्द के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला में उसके बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है, और प्रत्येक ट्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला में उसके पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। यदि इस प्रकार बने शब्द के प्रत्येक अक्षर को वर्णानुक्रम में ट्यवस्थित किया जाए, तो दाएं सिरे से पांचवें स्थान पर कौन सा अक्षर होगा?

Ans X 1. F

√ 2. P

X 3. Q

X 4. R

Question ID: 7518974989 Option 1 ID: 75189719953

Option 2 ID: 75189719954 Option 3 ID: 75189719955

Option 4 ID: 75189719956

Status: Answered

Q.48 निम्निलिखित कथनों पर विचार करें, और सही उत्तर का चयन करें।
कथन- I: अधिकांश कार्बन यौगिक विद्युत के कुचालक होते हैं।
कथन- II: कार्बन यौगिकों के गलनांक और क्वथनांक निम्न होते हैं।

Ans × 1 दोनों कथन असत्य हैं।

√ ² दोनों कथन सत्य हैं।

× 3. कथन-II सत्य है, और कथन-I असत्य है।

× 4 कथन-। सत्य है, और कथन-॥ असत्य है।

Question ID: 7518973544 Option 1 ID: 75189714174 Option 2 ID: 75189714173

Option 3 ID : **75189714176** Option 4 ID : **75189714175** 

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 रासायनिक अभिक्रिया के दौरान किसी विलयन में बनने वाले अविलेय पदार्थ को \_\_\_\_\_ कहा ज

Ans 🗶 1. अवशिष्ट

√ 2. अवक्षेप

X 3. विलेय लवण

🗡 ⁴. जलीय विलयन

Question ID : 7518973436

Option 1 ID: 75189713741

Option 2 ID : 75189713744

Option 3 ID: 75189713742 Option 4 ID: 75189713743

Status: Not Answered

Q.50 मार्च 2022 में भारत सरकार के केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा सितंबर 2022 तक विस्तारित द्विया का सबसे बड़ा खाद्य सुरक्षा कार्यक्रम इनमें से कौन सा है?

- 🔀 महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम
- X2 अन्नपूर्णा योजना
- ३. प्रधानमंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना
- ※ 4 स्वर्णजयंती ग्राम स्वरोजगार योजना

Question ID: 7518974162 Option 1 ID: 75189716647 Option 2 ID: 75189716645

Option 3 ID: 75189716648 Option 4 ID: 75189716646

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.51 Which physiographic division covers a distance of 2500 km from Indus to Brahmaputra in west-east direction?

- X 1. Coastal plains
- × 2. Peninsular plateau
- 3. Himalayan mountains
- × 4 Northern plains

Question ID: 7518974079

Chosen Option: 4

Q.52 मार्च 2022 में, किस भारतीय क्रिकेटर ने मोहाली में श्रीलंका के खिलाफ अपना 100वां टेस्ट मैच खेला?

- X 1. रोहित शर्मा
- 🔀 2. इशांत शर्मा
- 🗙 ४. रविचंद्रन अश्विन

Question ID: 7518973950

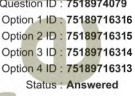
Option 1 ID: 75189715798

Option 2 ID: 75189715800 Option 3 ID: 75189715797

Option 4 ID: 75189715799

Status: Answered





Q.53 तेरह क्रमागत पूर्णांकों का औसत 36 है। यदि इन 13 पूर्णांकों में से सबसे छोटे पूर्णांक के दो गुने को इन 13 पूर्णांकों में से सबसे बड़े पूर्णांक में जोड़ दिया जाए, तो प्राप्त योगफल कितना होगा?

Ans

√ 1. 102

X 2. 110

X 3. 121

× 4. 115

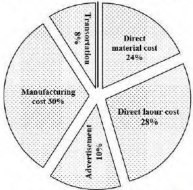


Question ID: 7518976304 Option 1 ID: 75189725216 Option 2 ID: 75189725215 Option 3 ID: 75189725213 Option 4 ID: 75189725214

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.54 निम्नांकित पाई-चार्ट एक पाँवर बैंक के निर्माण में किए गए व्यय के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है। पाई चार्ट का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पुछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



संदर्भ: [Direct labour cost- प्रत्यक्ष श्रम लागत, Direct material cost- प्रत्यक्ष सामगी लागत, Advertisement-विज्ञापन, Manufacturing cost - विनिर्माण लागत, Transportation- परिवहन] यदि 100 पॉवर बैंकों का निर्माण किया जाता है, और उनकी निर्माण लागत ₹50,000 है, तो एक पॉवर बैंक का विक्रय मूल्य कितना होना चाहिए, ताकि निर्माता को 50% का लाभ प्राप्त हो सके?

Ans

√ 1 ₹2500

×2. ₹2200

×3. ₹3000

× 4. ₹2400

Question ID: 7518975124 Option 1 ID: 75189720496 Option 2 ID: 75189720495 Option 3 ID: 75189720493

Option 4 ID: 75189720494 Status: Answered

45, 78 और 117 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए। Ans × 1. 5 X 2. 7 √ 3. 3 X 4. 9 Question ID: 7518976248 Option 1 ID: 75189724991 Option 2 ID: 75189724989 Option 3 ID: 75189724992 Option 4 ID: 75189724990 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.56 यदि चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की गई कोई धनराशि 10 वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाती है, तो समान ब्याज दर पर समान धनराशि कितने वर्ष में स्वयं की 16 गुनी हो जाएगी? Ans × 1. 20 √ 2. 40 × 3. 10 X 4. 30 Question ID: 7518975853 Option 1 ID: 75189723410 Option 2 ID: 75189723412 Option 3 ID: 75189723409 Option 4 ID: 75189723411 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.57 संख्या 813924765 के प्रत्येक अंक को आरोही क्रम में बाएं से दाएं की ओर व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी? Ans **✓** 1. दो X 2. एक **×** 3. तीन 🗶 ४. शून्य Question ID: 7518974876 Option 1 ID: 75189719503 Option 2 ID: 75189719502 Option 3 ID: 75189719504 Option 4 ID: 75189719501 Status : Answered Chosen Option: 1

Status : Answered Chosen Option : 4

**Q.59** निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगा?  $125.99 - 35.92 + 3.89 \times 16.11 = ?$ 

Ans X 1. 158

√ 2. 154

× 3. 166

X 4. 150

Question ID + 7549075002

Question ID: 7518975093
Option 1 ID: 75189720370
Option 2 ID: 75189720371
Option 3 ID: 75189720372
Option 4 ID: 75189720369
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.60 चार मकान A, B, C और D एक ही कॉलोनी में स्थित हैं। मकान A, मकान D के उत्तर में 300 m की दूरी पर स्थित है। मकान C, मकान B के पूर्व में 400 m की दूरी पर स्थित है। मकान A, मकान B के दक्षिण में 300 m की दूरी पर स्थित है। मकान D, मकान B के सापेक्ष किस दिशा में स्थित है?

Ans 🗶 1. पश्चिम

🗶 २. पूर्व

**×** 3. 3ca₹

🗸 4. दक्षिण

Question ID: 7518975259
Option 1 ID: 75189721034
Option 2 ID: 75189721033
Option 3 ID: 75189721035
Option 4 ID: 75189721036
Status: Answered

Q.61 Kidney is an organ of excretion and osmoregulation in humans. Regulation of which two substances is done by the kidneys?

Ans X 1. CO<sub>2</sub> and proteins

X 2. Water and O<sub>2</sub>

X 4. Sugar and salts



Question ID: 7518974606 Option 1 ID: 75189718421 Option 2 ID: 75189718424 Option 3 ID: 75189718423

Option 4 ID : **75189718422** Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

 $^{ ext{Q.62}}$   $\sqrt{144} + \sqrt{0.0169} - \sqrt{4.41}$  का मान जात कीजिए।

Ans × 1. 14.23

× 2. 11.2

X 3. 15.4

√ 4. 10.03

Question ID: 7518975565

Option 1 ID: 75189722258

Option 2 ID : **75189722260** Option 3 ID : **75189722259** 

Option 4 ID : 75189722257

Status: Answered



Q.63 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

सभी स्केच कार्ड हैं।

सभी कार्ड पोस्टर हैं।

कुछ स्केच फोल्डर हैं।

निष्कर्षः

क्छ फोल्डर पोस्टर हैं।

II. क्छ कार्ड फोल्डर हैं।

Ans

- X 1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
- X2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- × 3. या तो निष्कर्ष । या ॥ पालन करता है।

Question ID: 7518975168

Option 1 ID: 75189720669

Option 2 ID: 75189720670

Option 3 ID: 75189720672

Option 4 ID: 75189720671 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.64 यदि  $x^2 + xy + x = 18$  और  $y^2 + xy + y = 24$  है, तो x + y का मान जात कीजिए।

Ans 🗙 1. -6 या 7

×2. -5 या 6

√ 3. 6 या -7

× 4. 5 या −6

Question ID: 7518976346 Option 1 ID: 75189725384 Option 2 ID: 75189725383 Option 3 ID: 75189725382 Option 4 ID: 75189725381

Status: Not Answered



Q.65 एक निश्चित कूट भाषा में, ROUTINE को UORTENI लिखा जाता है, और PLAYERS को ALPYSRE लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में BANKING को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

✓ ¹ NABKGNI

X 2. NBAIGKN

X 3. BNAKIGN

X 4. NABGNIK



Question ID : 7518975245 Option 1 ID : 75189720977

Option 2 ID : **75189720980** Option 3 ID : **75189720979** 

Option 4 ID : 75189720978

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.66</sup> 12 cm ट्यास वाले एक गोले का आयतन ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 288π cm<sup>3</sup>

× 2. 864π cm<sup>3</sup>

× 3. 284π cm<sup>3</sup>

× 4. 248π cm<sup>3</sup>



Question ID: 7518975967

Option 1 ID: 75189723866

Option 2 ID: 75189723867

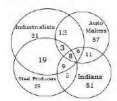
Option 3 ID: 75189723865

Option 4 ID: 75189723868

Status : Answered Chosen Option : 1



Q.67 निम्न आरेख का अध्ययन करें, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं, उस भाग से संबंधित व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं। कितने भारतीय उद्योगपति ऑटो का निर्माण करते हैं, किंत् स्टील उत्पादक नहीं हैं?



(संदर्भ - Indian - भारतीय, industrialists - उद्योगपति, auto makers - ऑटो निर्माता, steel producers -स्टील उत्पादक)

- Ans X 1. 13
  - X 2. 3
  - X 3. 8
  - √ 4. 6



Question ID: 7518974758

Option 1 ID: 75189719029

Option 2 ID: 75189719030

Option 3 ID: 75189719031

Option 4 ID: 75189719032

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.68 एक निश्चित कूट भाषा में, TOUGH को 20152178 लिखा जाता है, और PLEAD को 1612514 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में CLOVE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans X 1. 31115215
  - × 2. 31315235
  - √ 3. 31215225
  - × 4. 31215324



Question ID: 7518975242

Option 1 ID: 75189720968

Option 2 ID: 75189720966

Option 3 ID: 75189720965

Option 4 ID: 75189720967

Status : Answered



उस सम्च्य का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए सम्च्यों 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 अनुमित नहीं है।) (4, 3, 16) (3, 5, 19)

Ans

× 1. (8, 1, 18)

× 2. (3, 2, 12)

√ 3. (8, 2, 20)

× 4. (5, 2, 49)

Question ID: 7518975084 Option 1 ID: 75189720336 Option 2 ID: 75189720334 Option 3 ID: 75189720333 Option 4 ID: 75189720335

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.70 वर्ष 2000 में, मोनू की आयु उसकी बहन की आयु की 3 गुनी थी। 2010 में, उसकी आयु उसकी बहन की आयु से 24 वर्ष अधिक थी। 2010 में मोनू की आयु जात कीजिए।

Ans

√ ¹. 46 वर्ष

X 2. 38 aष

X 3. 52 aष

× 4. 62 वर्ष

Question ID: 7518975715 Option 1 ID: 75189722860 Option 2 ID: 75189722857 Option 3 ID: 75189722859 Option 4 ID: 75189722858

Status: Not Answered

Q.71 किसी दिए गए पदार्थ के एक तार की लंबाई 'I' और प्रतिरोध 'R' है। उसी पदार्थ से निर्मित नौ गुनी लंबाई और समान अन्प्रस्थ काट के क्षेत्रफल वाले एक अन्य तार का प्रतिरोध इनमें से किसके बराबर होगा?

Ans

× 2. 1/3R



× 4. 3R



Question ID: 7518975468

Option 1 ID: 75189721870

Option 2 ID: 75189721872

Option 3 ID: 75189721869

Option 4 ID: 75189721871

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$Q.72$$
 हल कीजिए:  $2(5x-3)+3(3x-5)=93$ 

Ans

$$\sqrt{1} x = 6$$

$$\times$$
 2.  $x = 9$ 

$$\times$$
 3.  $x = -9$ 

$$\times$$
 4.  $x = -6$ 





Question ID: 7518975912

Option 1 ID: 75189723645

Option 2 ID: 75189723647

Option 3 ID: 75189723648

Option 4 ID: 75189723646 Status: Answered

Chosen Option: 1

### द्विघात समीकरण $6 - 5x^2 - 8x = 0$ के मूलों का गुणनफल क्या होगा?

Ans

× 2. 
$$\frac{6}{5}$$

$$\checkmark$$
 3.  $-\frac{6}{5}$ 

$$\times$$
 4.  $-\frac{8}{5}$ 





Option 1 ID: 75189724669

Option 2 ID: 75189724672

Option 3 ID: 75189724671

Option 4 ID: 75189724670

Status: Not Answered

Q.74 A, B, C और D नामक 4 व्यक्ति एक सीधी पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं। A और C एक दूसरे के ठीक बगल में नहीं बैठे हैं, जबकि C और B एक दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं। निम्नलिखित में से कौन-सी बैठक ट्यवस्था संभव नहीं है?

Ans X1. DABC

√ 2. BCAD

X 3. CBAD

X4. ABCD



Question ID: 7518974714 Option 1 ID: 75189718853 Option 2 ID: 75189718856 Option 3 ID: 75189718855

Option 4 ID: 75189718854 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.75 निम्न अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। इन युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन् कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो निम्न युग्मों के सँमान तर्क का पालन करता हो।

TOP: VRU XOR: ZRW

Ans

✓¹ NOR: PRW

X 2. NET: PGY

X 3. TOM: VRQ

X 4. QIP: SLV





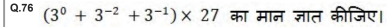
Question ID: 7518975058

Option 1 ID: 75189720232 Option 2 ID: 75189720229

Option 3 ID: 75189720231 Option 4 ID: 75189720230

Status: Answered

Chosen Option: 1



Ans X 1. 23

X 2. 3

√ 3. 39

X 4. 32



Question ID: 7518975556 Option 1 ID: 75189722221 Option 2 ID: 75189722224 Option 3 ID: 75189722223

Option 4 ID: 75189722222

Status: Answered

Q.77 एक बाइक 50 km/h की चाल से चलती हुई अपने गंतव्य स्थान पर 10 मिनट देरी से पहुँचती है। यदि यह 60 km/h की चाल से चलती है तो यह 5 मिनट देरी से पहुँचती है। समान मार्ग पर सामान्य चाल से यात्रा को पूरा करने के लिए, और समय पर पहुँचने के लिए बाइक को कितने मिनट लगेंगे?

<sup>Ans</sup> 🗶 1. 12 मिनट

Х². 25 मिनटХ³. 15 मिनट

√ 4. 20 मिनट

Question ID : **7518976090** Option 1 ID : **75189724360** 

Option 2 ID : 75189724357 Option 3 ID : 75189724359 Option 4 ID : 75189724358 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.78 पानी से भरे बीकर के अंदर रखे नींबू आकार में अपेक्षाकृत बड़े दिखाई देते हैं, इसका कारण क्या है?

Ans 🗶 1 प्रकाश का वर्ण-विक्षेपण

√ ². प्रकाश का अपवर्तन

X 3. प्रकाश का प्रकीर्णन

X 4. प्रकाश का परावर्तन

Question ID: 7518975443

Option 1 ID : 75189721772 Option 2 ID : 75189721769

Option 3 ID : 75189721771

Option 4 ID: 75189721770

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.79 एक अवतल लेंस से 30 cm की दूरी पर रखी गई वस्तु द्वारा लेंस से 10 cm की दूरी पर एक आभासी सीधा प्रतिबिंब निर्मित होता है। लेंस द्वारा उत्पन्न आवर्धन \_\_\_\_\_\_है।

Ans  $\times 1. -1/3$ 

**X** 2. −3

√ 3. 1/3

X 4. 3

Question ID: 7518975417

Option 1 ID: 75189721668

Option 2 ID: 75189721666

Option 3 ID: 75189721667

Option 4 ID: 75189721665

Status: Not Answered

Q.80 मिशनरीज़ ऑफ चैरिटी, मदर टेरेसा द्वारा \_\_\_\_\_ में स्थापित एक कैथोलिक धार्मिक धर्म-संगति (Catholic religious congregation) है। Ans X 1. 1952 X 2. 1947 √ 3. 1950 × 4. 1954 Question ID: 7518974196 Option 1 ID: 75189716783 Option 2 ID: 75189716781 Option 3 ID: 75189716782 Option 4 ID: 75189716784 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.81 महेश द्वारा कारखाने में एक वस्तु का उत्पादन करने की लागत ₹2,000 थी। उत्पाद को कारखाने से शोरूम तक ले जाने के लिए उसे उत्पादन लागत के 10% के बराबर खर्च करना पड़ा। शोरूम से वह उत्पाद को उस कीमत पर बेचता है, जो महेश द्वारा वस्तु के उत्पादन और परिवहन में खर्च की गई कुल लागत से 15% अधिक थी। महेश शोरूम से उत्पाद को किस मूल्य पर बेचता है? Ans × 1. ₹2,500 √ 2. ₹2,530 ×3. ₹2,300 × 4. ₹2,250 Question ID: 7518976260 Option 1 ID: 75189725037 Option 2 ID: 75189725039 Option 3 ID: 75189725038 Option 4 ID: 75189725040 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.82 एक विक्रेता किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 30% की छूट देता है, और फिर भी वह 10% का लाभ कमाता है। अंकित मूल्य, क्रय मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक है (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित)? Ans X 1. 45.45% × 2. 26.67% × 3. 33.33% 4. 57.14% Question ID: 7518976081 Option 1 ID: 75189724323 Option 2 ID: 75189724321 Option 3 ID: 75189724322 Option 4 ID: 75189724324 Status: Answered Chosen Option: 4

निम्न में से क्या ओज़ोन परत के क्षरण का परिणाम नहीं है?

- 🖋 1. सूनामी
- 🗶 सूर्य से पृथ्वी पर अधिक पराबैंगनी किरणें आना
- 🗡 3. प्रतिरक्षा तंत्र का कमजोर होना
- 🗙 4. त्वचा कैंसर

Question ID: 7518974467

Option 1 ID: 75189717865 Option 2 ID: 75189717866

Option 3 ID: 75189717868 Option 4 ID: 75189717867

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.84 एक धनराशि को चार सदस्यों A, B, C और D के बीच 4 : 7 : 9 : 3 के अनुपात में बांटा जाना है। यदि C को D से ₹720 अधिक मिलते हैं, तो D का हिस्सा जात कीजिए।

- Ans × 1. ₹160
  - √ 2. ₹360
  - × 3. ₹480
  - ×4. ₹240

Question ID: 7518976064

Option 1 ID: 75189724253

Option 2 ID: 75189724255

Option 3 ID: 75189724256 Option 4 ID: 75189724254

Status: Answered

Chosen Option: 2

गंगा नदी के कॉलीफार्म जीवाणु द्वारा प्रदूषित होने का मुख्य कारण क्या है?

- 🗡 1 उद्योगों से निकले रासायनिक अपशिष्ट
- X2. अदग्ध शवों का विसर्जन
- 🥒 🛚 अन्पचारित सीवेज का इसमें डाला जाना
- 🔀 4. कपडे धोना

Question ID: 7518974684

Option 1 ID: 75189718734

Option 2 ID: 75189718735

Option 3 ID: 75189718736

Option 4 ID: 75189718733 Status: Answered

Q.86 वे श्रमिक जो अपनी आजीविका कमाने के लिए किसी उद्यम के मालिक हैं और उसका संचालन भी करते हैं, उन्हें क्या कहा जाता है?

Ans 🔀 1 सरकारी नौकरीपेशा श्रमिक

√ ² स्विनयोजित श्रमिक

🔀 अ अडि के श्रमिक

X4 नियमित वेतनभोगी नियोजित श्रमिक

Question ID : 7518974225 Option 1 ID : 75189716898

Option 2 ID: 75189716899 Option 3 ID: 75189716897

Option 4 ID : 75189716900

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.87 पौधों में परिवहन की कुछ विशेषताओं का उल्लेख नीचे किया गया है। कौन सा विकल्प गलत विशेषता को दर्शाता है?

Ans X 1.

जाइलम जल का परिवहन करता है, और फ्लोएम भोजन का परिवहन करता है

X 3.

वाहिकाएं (Vessels) और वाहिनिकाएं (Tracheids) मृत कोशिकाएं होती हैं, और चालनी नलिकाएं (Sieve tubes) जीवित कोशिकाएं होती हैं

X 4.

जल की गति साधारण भौतिक बलों द्वारा होती है; भोजन की गति के लिए ऊर्जा की आवश्यकता होती है

Question ID: 7518974543

Option 1 ID: 75189718169

Option 2 ID: 75189718170

Option 3 ID: 75189718171

Option 4 ID: 75189718172

Status: Not Answered







Q.88 केंद्रीय बजट 2022-23 में सहकारी समितियों के अधिभार को \_\_\_\_\_ से घटाकर 7% करना प्रस्तावित है, जिनकी आय र1 करोड़ के बीच है।

Ans

× 1. 11%

× 2. 10%

× 3. 9%

✓ 4. 12%

Question ID: 7518973861
Option 1 ID: 75189715443
Option 2 ID: 75189715442
Option 3 ID: 75189715441
Option 4 ID: 75189715444

Chosen Option: --

Status: Not Answered

Q.89 एक साइकिल चालक 2.5 km की दूरी 4 मिनट 10 सेकंड में तय करता है। समान चाल से 6 km की दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा?

Ans 🗶 1. 12 मिनट

× 2. 9 मिनट

× 3. 11 मिनट

√ 4. 10 मिनट

Question ID: 7518976290 Option 1 ID: 75189725160 Option 2 ID: 75189725159 Option 3 ID: 75189725157 Option 4 ID: 75189725158

Status: Answered

Q.90 भारत के किस राज्य से इसरी (ISRO) ने विकास इंजन का सफलतापूर्वक परीक्षण किया, जो भारत के पहले मानव-वाहक रॉकेट गगनयान को शक्ति प्रदान करेगा?

Ans

X1 राजस्थान

X2. पंजाब

Х³. हिरयाणा

E

Question ID: 7518973764
Option 1 ID: 75189715056
Option 2 ID: 75189715054
Option 3 ID: 75189715055
Option 4 ID: 75189715053

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.91 डायनमो में विद्युत धारा \_\_\_\_\_ के सिद्धांत का उपयोग करके उत्पन्न की जाती है।

Ans

🗸 1. विद्युत चुंबकीय प्रेरण

🗶 विद्युत चुंबकीय विकिरण

🗙 ३. विद्युत चालन

🗙 4. विद्युतचुंबकत्व

Question ID: 7518975542
Option 1 ID: 75189722168
Option 2 ID: 75189722167
Option 3 ID: 75189722165
Option 4 ID: 75189722166

Status: Answered



Q.92 चयनित पारगम्य झिल्लियां वे झिल्लियां हैं जो इनमें से किसको प्रवेश की अनुमति देती हैं?

- 1 केवल विलायक अणुओं, परंतु विलेय अणुओं को नहीं
- 🗶 केवल विलेय अण्ओं, परंतु विलायक अण्ओं को नहीं
- 🔀 अन तो विलायक और न ही विलेय अण्ओं
- 🔀 4 विलायक और विलेय दोनों अण्ओं

Question ID: 7518974357 Option 1 ID: 75189717428

Option 2 ID: 75189717426 Option 3 ID: 75189717425 Option 4 ID: 75189717427

Status: Not Answered

Chosen Option: --

दी गई दवि-विस्थापन अभिक्रिया में, p और q के स्थान पर क्रमशः क्या आएगा?

Ag - p + NaCl → Ag - q + NaNO<sub>3</sub>

Ans

√ ¹ NO<sub>3</sub> और CI

× 2. Cl और Cl

X3. CI और NO3

X 4 NO3 और NO3

Question ID: 7518973439 Option 1 ID: 75189713756 Option 2 ID: 75189713755 Option 3 ID: 75189713754 Option 4 ID: 75189713753 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.94 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी? 25, 36, 49, 66, 85,?

Ans X 1. 110

× 2. 105

√ 3. 108

× 4. 103

Question ID: 7518975067

Option 1 ID: 75189720268 Option 2 ID: 75189720265

Option 3 ID: 75189720267

Option 4 ID: 75189720266

Status: Answered

Q.95 शिक्षा की वार्षिक स्थिति रिपोर्ट (ग्रामीण) - 2021 के अनुसार, वर्ष 2021 में सरकारी स्कूलों में नामांकित बच्चों की नामांकन दर कितनी थी? Ans × 1. 65.3% √ 2. 70.3% × 3. 67.5% × 4. 72.5% Question ID: 7518976542 Option 1 ID: 75189726165 Option 2 ID: 75189726167 Option 3 ID: 75189726166 Option 4 ID: 75189726168 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.96 निम्न अक्षर और प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (बाएं) U # S & \$ F ø G ^ & J % Z K \* D X ¥ T X € @ Y \$ (दाएं) उपरोक्त शृंखला में ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक है, और ठीक बाद भी एक प्रतीक 考? Ans √ 1. 5 X 2. 4 X 3. 6 X 4. 2 Question ID: 7518975005 Option 1 ID: 75189720020 Option 2 ID: 75189720018 Option 3 ID: 75189720019 Option 4 ID: 75189720017 Status: Answered Chosen Option: 1



Q.97 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए, और सही उत्तर का चयन कीजिए।
कथन-I: आधुनिक आवर्त सारणी में 18 ऊर्ध्वाधर स्तंभ हैं, जिन्हें समूह कहा जाता है।

कथन-II: आधुनिक आवर्त सारणी में 7 क्षैतिज पंक्तियां हैं, जिन्हें आवर्त कहा जाता है।

Ans 🔀 1 दोनों कथन गलत हैं।

√ ² दोनों कथन सही हैं।

× 3. कथन II सही है, कथन I गलत है।

🗡 4 कथन । सही है, कथन ॥ गलत है।

Question ID : 7518973718

Option 1 ID : 7518973718
Option 1 ID : 75189714872
Option 2 ID : 75189714871
Option 3 ID : 75189714870
Option 4 ID : 75189714869
Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.98 निम्न में से कौन सा एंजाइम प्रोटीन का विखंडन करता है?

Ans 🗶 1. लाइपेज (Lipase)

🗶 एमाइलेज (Amylase)

🗙 ३. टायलिन (Ptyalin)

Question ID: 7518974373
Option 1 ID: 75189717492
Option 2 ID: 75189717490
Option 3 ID: 75189717491
Option 4 ID: 75189717489
Status: Answered

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

कथन: N > M < K = L ≥ I > J

निष्कर्षः I. L > J II. N > L

Ans

X1 निष्कर्ष । और II दोनों सही हैं।

X 3. केवल निष्कर्ष II सही है।

🗡 4 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ सही है।



Question ID: 7518974951 Option 1 ID: 75189719803 Option 2 ID: 75189719801 Option 3 ID: 75189719802

Option 4 ID: 75189719804 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.100 V, W, X, Y, Z, A और B सात डिब्बे हैं, जिन्हें एक के ऊपर एक रखा गया है, किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। A को W के ठीक ऊपर रखा गया है। B और W के बीच केवल चार डिब्बे रखे गए हैं। V और X के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। X को A के ठीक ऊपर रखा गया है। B को सबसे ऊपर रखा गया है। Z और Y के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

Ans 🗶 1. दो

X 2. एक

√ 3. तीन

★ 4. चार

Question ID: 7518974921

Option 1 ID: 75189719682

Option 2 ID: 75189719681

Option 3 ID: 75189719683

Option 4 ID: 75189719684

Status: Answered

Chosen Option: 3

QP HTML Generated date 2022/08/27-01:32:31

