

## 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	Smt. Bhudevi P.G College Agra
Test Date	06/10/2022
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

Q.1 20 V स्रोत से संयोजित एक विद्युत पंखे की शक्ति 10 वाट है। पंखे में प्रवाहित होने वाली धारा कितनी होगी?

Ans

√ 1. 0.5 amp

× 2. 200 amp

X 3. 0.005 amp

X 4. 2 amp

Question ID: 75189713841

Option 1 ID: 75189755361

Option 2 ID: 75189755362

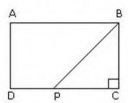
Option 3 ID: 75189755364

Option 4 ID: 75189755363

Status: Answered



Q.2 ABPD का क्षेत्रफल जात करें, यदि AB = DC = 4 m, AD = BC = 2.5 m, और PC = 1 m है।



Ans

√ 1. 8.75 m<sup>2</sup>

× 2. 7.85 m<sup>2</sup>

× 3. 6.25 m<sup>2</sup>

X 4. 9.00 m<sup>2</sup>



Question ID: 75189712086

Option 1 ID: 75189748342

Option 2 ID: 75189748343

Option 3 ID: 75189748341

Option 4 ID: 75189748344

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 उस जिंक का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो जिंकों के समान पैटर्न का पालन करता है। दोनों जिंक समान पैटर्न का पालन करते हैं।

L J - HF - DB

WU - SQ - OM

Ans X1. TR - QS - GI

√ 2. US - QO - MK

X 3. ZW - OR - FC

X4. SV - XV - TR



Question ID: 75189713119

Option 1 ID: 75189752475

Option 2 ID: 75189752473

Option 3 ID: 75189752476

Option 4 ID: 75189752474

Status : Answered



Q.4 अल्पकालीन औसत लागत के बराबर होती है।

Ans

🗙 1. औसत परिवर्ती लागत औसत नियत लागत

X2. औसत परिवर्ती लागत - औसत नियत लागत

X3. औसत परिवर्ती लागत × औसत नियत लागत

Question ID: 75189712484

Option 1 ID: 75189749934

Option 2 ID: **75189749933** Option 3 ID: **75189749936** 

Option 4 ID : 75189749935 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 मेंडल के प्रयोगों में दो लक्षणों के बीच द्विसंकर संकरण के परिणामस्वरूप प्राप्त अनुपात कितना होगा?

Ans X1.9:1:3:3

X2.1:3:9:3

X3.9:4:2:1

√ 4. 9 : 3 : 3 : 1

Question ID: 75189710240

Option 1 ID: 75189740959

Option 2 ID: 75189740957

Option 3 ID : **75189740960** Option 4 ID : **75189740958** 

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.6 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

1 9 22 32 47 ? 76 90 109

Ans X 1. 64

√ 2. 59

× 3. 72

× 4. 69

Question ID: 75189713669

Option 1 ID: 75189754673

Option 2 ID: 75189754676

Option 3 ID: 75189754674

Option 4 ID : **75189754675** Status : **Answered** 

Q.7 दी गई अभिक्रिया किसका उदाहरण है?

 $Na_2CO_3(aq) + CaCl_2(aq) \rightarrow CaCO_3(s) + 2NaCl(aq)$ 

Ans

- 🗸 १ द्विविस्थापन और अवक्षेपण अभिक्रिया
- X2 केवल विस्थापन अभिक्रिया
- X3 विस्थापन और संयोजन अभिक्रिया
- 🗡 4. संयोजन और अपघटन अभिक्रिया



Option 1 ID : **75189760063** Option 2 ID : **75189760064** Option 3 ID : **75189760062** 

Option 4 ID : **75189760061** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.8 राष्ट्रीय संस्कृत विद्यापीठ, तिरुपति को \_\_\_\_\_\_ में केंद्रीय विश्वविद्यालय का दर्जा प्रदान किया गया है।

Ans

√ 1. 2020

× 2. 2021

× 3. 2022

× 4. 2018

Question ID: 75189714049

Option 1 ID: 75189756194 Option 2 ID: 75189756195

Option 3 ID: 75189756196

Option 4 ID: 75189756193

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 कुछ मछलियां पानी का घूंट लेकर सांस लेती हैं। ये मछलियां पानी का घूंट \_\_\_\_\_\_

Ans X 1.

प्रति मिनट हवा को सांस में लेने वाले जीवों की तुलना में कम बार लेती हैं

🗶 प्रक्षुब्ध नदी में रहने पर बहुत देर देर में लेती हैं

**3**.

प्रति मिनट हवा को सांस में लेने वाले जीवों की तुलना में अधिक बार लेती हैं

🗡 4 पानी की सतह के पास होने पर बार-बार लेती हैं

Question ID: 75189710094

Option 1 ID: 75189740374

Option 2 ID: 75189740376

Option 3 ID: 75189740373

Option 4 ID: 75189740375

Status : Answered

Q.10 यदि नीचे दी गई संख्याओं को अवरोही क्रम में टयवस्थित किया जाए, तो दाई ओर से पांचवीं संख्या और बाईं ओर से चौथी संख्या के बीच अंतर कितना होगा?

बाएं 202, 323, 266, 182, 315, 285, 193, 217, 231, 186 दाएं

Ans × 1. 29

× 2. 37

× 3. 27

**4.** 49



Question ID: 75189714267 Option 1 ID: 75189757065

Option 2 ID: 75189757066

Option 3 ID: 75189757068 Option 4 ID: 75189757067

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.11 दी गई संख्या, प्रतीक शृंखला का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

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

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

Ans

🗶 २. शून्य

**×** 3. तीन

× 4. दो



Question ID: 7518974813 Option 1 ID: 75189719250 Option 2 ID: 75189719249 Option 3 ID: 75189719252 Option 4 ID: 75189719251

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.12 7xy+5yz-3zx,4yz+9zx-4y,-3xy+5x-2xy का योगफल ज्ञात करें।

Ans 
$$\times$$
 1.  $5x - 4y - 2xy - 9yz + 6zx$ 

$$\times$$
 2.  $5x - 4y + 6xy + 9yz + 6zx$ 

$$\times$$
 3.  $5x - 4y + 6xy + 9yz - 6zx$ 

$$\checkmark$$
 4.  $5x - 4y + 2xy + 9yz + 6zx$ 



Question ID: 75189714375 Option 1 ID: 75189757499 Option 2 ID: 75189757500 Option 3 ID: 75189757498 Option 4 ID: 75189757497

Status: Answered

Q.13 भारत की पहली मस्जिद 'चेरामन जुमा मस्जिद' वर्ष 2021 में जीर्णोदार के बाद इसके पुनः स्थापन के कारण सुर्खियों में थी। यह इनमें से किस राज्य में स्थित है?

Ans 🗶 1. उत्तर प्रदेश

√ 2. केरल

🗙 ३. राजस्थान

🗡 4 पश्चिम बंगाल



Question ID: 75189715069 Option 1 ID: 75189760274 Option 2 ID: 75189760273 Option 3 ID: 75189760276 Option 4 ID: 75189760275

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.14 A, B, C, D, E और F एक ही इमारत की छह अलग - अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत की सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 6 है।

B, C के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है। C एक सम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है, लेकिन सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता है। B और D की मंजिलों के बीच केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। A, F के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। मंजिल क्रमांक 4 पर कौन रहता है?

Ans

√ 1. A

X 2. C

X 3. F

X 4. B

Question ID: 75189715384 Option 1 ID: 75189761536 Option 2 ID: 75189761534 Option 3 ID: 75189761533 Option 4 ID: 75189761535

Status: Answered



**Q.15** दो संख्याओं, x और y के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) क्रमशः 286 और 2 हैं। यदि इन दोनों संख्याओं का योग 48 हो, तो  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

× 2.  $\frac{24}{167}$ 

× 4.  $\frac{48}{571}$ 



Question ID: 75189713284

Option 1 ID: 75189753133

Option 2 ID: 75189753135

Option 3 ID: 75189753136

Option 4 ID: 75189753134

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.16 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 अन्मित नहीं है।)

(75, 16, 67) (33, 14, 26)

Ans X 1. (40, 56, 96)

×2. (28, 72, 64)

√ 3. (29, 6, 26)

× 4. (88, 54, 76)



Question ID: 75189714946

Option 1 ID: 75189759782

Option 2 ID: 75189759781

Option 3 ID: 75189759784

Option 4 ID: 75189759783

Status: Answered



Q.17 रिव शहर A से शहर B की ओर जा रहा है। यदि रिव अपनी कार को अपनी सामान्य चाल की  $\frac{2}{5}$  चाल से चलाता है, तो वह शहर B तक 30 मिनट की देरी से पहुंचेगा। यदि वह अपनी सामान्य चाल से कार चलाता है, तो उसे शहर A से शहर B तक पहुंचने में कितना समय (मिनट में) लगेगा?

√ 1. 20

X 2. 18

X 3. 15

X 4. 22



Question ID: 75189713322 Option 1 ID: 75189753287 Option 2 ID: 75189753285 Option 3 ID: 75189753286 Option 4 ID: 75189753288

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.18 सात व्यक्ति - A, C, G, K, M, R और V उत्तर की ओर मुख करके एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। A के बाईं ओर उतने ही व्यक्ति हैं, जितने कि A के दाईं ओर हैं। C, A के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। C और G के बीच केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं। K, G के ठीक बगल में नहीं बैठा है। M, K के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। R पंक्ति के किसी भी सिरे पर नहीं बैठा है।

V और R के बीच कितने ट्यक्ति बैठे हैं?

Ans ★ 1. तीन

**×** 2. दो

X3. तीन से अधिक

√ 4. एक

Question ID: 75189715227 Option 1 ID: 75189760906 Option 2 ID: 75189760907 Option 3 ID: 75189760905 Option 4 ID: 75189760908

Status: Answered

Chosen Option: 4

रेडॉक्स अभिक्रिया वह अभिक्रिया है, जिसमें

Ans

√ ¹ ऑक्सीकरण और अपचयन एक साथ होता है

X2 केवल अपचयन होता है

X 3. केवल ऑक्सीकरण होता है

🗡 न तो ऑक्सीकरण होता है. और न ही अपचयन होता है

Question ID: 75189715023 Option 1 ID: 75189760091

Option 2 ID: 75189760090

Option 3 ID: 75189760089 Option 4 ID: 75189760092

Status: Answered





Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में 'MONKS' को 'LMMIR' और 'PRICE' को 'OPHAD' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'FROCK' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans 

2. EMPAL

× 3. EMPAK × 4. ENPAJ

Question ID: 75189714476
Option 1 ID: 75189757902
Option 2 ID: 75189757904
Option 3 ID: 75189757903
Option 4 ID: 75189757901
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.21 निम्न में से वह कौन-सी वह एकमात्र नदी है, जो राजस्थान के पश्चिमी भाग में बहती है?

Ans

√ 1. लूनी

🗶 2. घगगर

× 3. चंबल

🗙 ४. बनास



Option 1 ID: 75189749634
Option 2 ID: 75189749636
Option 3 ID: 75189749633
Option 4 ID: 75189749635

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.22 एक त्रिभुज की दो भुजाओं की लंबाइयां 24 cm और 26 cm हैं। निम्न में से क्या इसकी तीसरी भुजा की माप हो सकती है?

Ans 1. 48 cm

X 2. 52 cm

X 3. 55 cm

X 4. 54 cm



Question ID: 75189712093 Option 1 ID: 75189748370 Option 2 ID: 75189748369 Option 3 ID: 75189748371 Option 4 ID: 75189748372

Status : Answered

Q.23 निम्नलिखित में से किस त्योहार को 'पीरला पांडुगा (peerla panduga)' के नाम से भी जाना जाता है?

Ans

⁴ मुहर्रम

×2. बकरीद

🗡 ³. लैलतुल-क़द्र (Lailat al-Qadr)

🔀 ४ रमज़ान (Ramadan)



Question ID: 7518973836 Option 1 ID: 75189715344 Option 2 ID: 75189715342 Option 3 ID: 75189715341 Option 4 ID: 75189715343

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.24 677 एन.सी.सी. कैडेट एक परेड में भाग लेना चाहते थे। उक्त परेड में भाग लेने के लिए, कैडेटों को एक आयताकार पैटर्न में ट्यवस्थित किया जाना था, जहां पंक्तियों की संख्या, स्तंभों की संख्या के बराबर हो। एन.सी.सी. कैडेटों की वह न्यूनतम संख्या जात कीजिए, जो इस परेड में भाग लेना चाहते थे, लेकिन उन्हें इससे बाहर रहना पड़ा।

Ans X 1. 3

X 2. 2

X 3. 4

√ 4. 1



Question ID: 75189713419
Option 1 ID: 75189753675
Option 2 ID: 75189753674
Option 3 ID: 75189753676
Option 4 ID: 75189753673

Status : Answered



Q.25 तीन भिन्न अभाज्य संख्याओं का योग 40 है। इन अभाज्य संख्याओं का गुणनफल जात कीजिए।

Ans × 1. 682

X 2. 722

√ 3. 434

× 4. 310



Question ID: 75189712614 Option 1 ID: 75189750455 Option 2 ID: 75189750456 Option 3 ID: 75189750454 Option 4 ID: 75189750453

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.26 भारतीय संविधान में मूल कर्तटयों को शामिल करने की अनुशंसा करने वाली स्वर्ण सिंह समिति का गठन किस प्रधानमंत्री ने किया था?

Ans

X1 मोरारजी देसाई

🗶 २. लाल बहाद्र शास्त्री

X3. जवाहर लाल नेहरू

Question ID: 75189712514

Option 1 ID: 75189750054

Option 2 ID: 75189750053

Option 3 ID: 75189750056

Option 4 ID: 75189750055 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.27 इनमें से किन दो तत्वों में संयोजी इलेक्ट्रॉनों की संख्या समान होती है?

An:

√ ¹. F और CI

× 2. N और C

× 3. H और He

× 4. B और Br

Question ID: 75189712822

Option 1 ID: 75189751286

Option 2 ID: 75189751285

Option 3 ID: 75189751287

Option 4 ID: 75189751288

Status : Answered

Q.28 धावन सोडा बनाने के लिए इनमें से किस कच्चे माल का उपयोग किया जाता है?
Ans X 1. NaOH

×2. MgCO<sub>3</sub>

X3. NaHCO3

4. NaCl



Question ID: 75189712802
Option 1 ID: 75189751205
Option 2 ID: 75189751208
Option 3 ID: 75189751206
Option 4 ID: 75189751207

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.29 कमल की वर्तमान आयु, उसके पुत्र की वर्तमान आयु की चार गुनी है। 18 वर्ष पश्चात, उसके पुत्र की आयु, कमल की आयु की आधी होगी। पुत्र की वर्तमान आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 24

X 2. 10

X 3. 36

√ 4. 9



Question ID: 75189713367 Option 1 ID: 75189753466 Option 2 ID: 75189753465 Option 3 ID: 75189753467 Option 4 ID: 75189753468

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.30 एक उत्तल लेंस की वक्रता त्रिज्या 40 cm है। लेंस की क्षमता क्या होगी?

Ans X 1. - 2.5 D

×2. -5.0 D

× 3. +2.5 D

✓ 4. +5.0 D



Question ID: 75189711290 Option 1 ID: 75189745158 Option 2 ID: 75189745160 Option 3 ID: 75189745157 Option 4 ID: 75189745159

Status: Answered

<sup>Q.31</sup> बोमेन संपुट (Bowman's capsule) \_\_\_\_\_ को ढके रहती है।

Ans 🗶 1. प्लेटलेट्स (platelets)

🥒 २. केशिकागुच्छ (glomerulus)

🗙 ३. न्यूरॉन (neurons)

🗶 ४. वृक्काण् (nephrons)



Option 3 ID: 75189750303 Option 4 ID: 75189750301

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.32 विज्ञान प्रयोगशाला में एक क्रियाकलाप करते समय एक छात्र की शर्ट पर दाग लग गया। दाग को हटाने के लिए उसे किस रसायन का उपयोग करना चाहिए?

Ans 🔀 1 सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट

√ ² सोडियम कार्बोनेट

X3. सोडियम क्लोराइड

🗡 4 सोडियम हाइड्रॉक्साइड

Question ID: 75189714789

Option 1 ID: 75189759154

Option 2 ID: 75189759153

Option 3 ID : **75189759156** Option 4 ID : **75189759155** 

Status : Answered

Chosen Option: 2



Ans X 1. 67

√ 2. 98

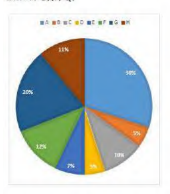
× 3. 76

X 4. 89



Question ID: 75189712891
Option 1 ID: 75189751564
Option 2 ID: 75189751562
Option 3 ID: 75189751563
Option 4 ID: 75189751561
Status: Answered

Q.34 दिए गए पाई-चार्ट में विभिन्न परिवारों की कमाई के प्रतिशत को दर्शाया गया है। चार्ट का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।



A, C, D, F, G और H परिवारों की कुल कमाई का केंद्रीय कोण क्या है?

Ans X 1. 302.9°

√ 2. 316.8°

× 3. 310.7°

× 4. 234.8°



Question ID: 75189715207

Option 1 ID: 75189760828

Option 2 ID: 75189760826

Option 3 ID: 75189760827

Option 4 ID: 75189760825

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.35 यह प्रश्न नीचे दी गई पांच तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

573 136 357 442 814

(उदाहरण; 697 में पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7 है)

यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक में 2 जोड़ दिया जाए, तो ऐसी कितनी संख्याएं बनेंगी जिनका दूसरा अंक, तीसरे अंक से पूर्णतः विभाज्य होगा?

Ans 🗶 1. दो

🗙 २. शून्य

**X** 3. एक

**√** 4. तीन



Question ID: 75189715258

Option 1 ID: 75189761031 Option 2 ID: 75189761029

Option 3 ID: 75189761030

Option 4 ID: 75189761032

Status: Answered

Option 1 ID : 75189761068
Option 2 ID : 75189761066
Option 3 ID : 75189761067
Option 4 ID : 75189761065
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.37 सात बॉक्स M, N, O, P, Q, R और S को एक के ऊपर एक रखे गए हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना आवश्यक नहीं है। P के ऊपर केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। P और M के बीच केवल दो बॉक्स रखे गए हैं। S और Q के बीच केवल R को रखा गया है। O और M के बीच केवल N को रखा गया है। सबसे ऊपर न तो Q को और ना ही M को रखा गया है। Q और O के बीच कौन-सा बॉक्स रखा गया है?



Ans X 1. N

X 2. R

X 3. S

√ 4. P

Question ID: 75189713538 Option 1 ID: 75189754150 Option 2 ID: 75189754151 Option 3 ID: 75189754149 Option 4 ID: 75189754152

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.38 उद्योग-जगत को मध्यम एवं दीर्घकालिक वित्तपोषण प्रदान करने हेतु IFCI (इंडस्ट्रियल फाइनेंस कॉर्पोरेशन ऑफ़ इंडिया लिमिटेड) को एक वैधानिक निगम के रूप में कब स्थापित किया गया था?

Ans × 1. 1969

× 2. 1954

√ 3. 1948

× 4. 1975

Question ID: 7518974050 Option 1 ID: 75189716199 Option 2 ID: 75189716198 Option 3 ID: 75189716197 Option 4 ID: 75189716200

Status: Not Answered

Q.39 एक परीक्षा में, रमन ने प्रिंस से अधिक अंक प्राप्त किए। रॉबिन ने केशव और दीपक दोनों से कम अंक प्राप्त किए। अभिषेक ने दीपक से अधिक अंक प्राप्त किए लेकिन प्रिंस से कम अंक प्राप्त किए। दीपक ने केशव से अधिक अंक प्राप्त किए। परीक्षा में तीसरा सर्वोच्च स्थान किसका है?

Ans

X 1. दीपक

X 2. रॉबिन

√ 3. अभिषेक

🗙 ४. प्रिंस

Question ID: 7518978979
Option 1 ID: 75189735916
Option 2 ID: 75189735913
Option 3 ID: 75189735915
Option 4 ID: 75189735914

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.40 मेंडल ने दो प्रयोग किए: (1) लंबे पौधों के पराग को छोटे पौधों के बीजांड को निषेचित करने के लिए लिया, और (2) छोटे पौधों के पराग को लंबे पौधों के बीजांड को निषेचित करने के लिए लिया। यदि हम इन दो प्रयोगों से उत्पन्न पौधों की तुलना करें, तो हम क्या परिणाम देखेंगे?

Ans X 1.

प्रयोग 1 में छोटे पौधे उत्पन्न होंगे, और प्रयोग 2 में भी छोटे पौधे उत्पन्न होंगे

प्रयोग 1 में लंबे पौधे उत्पन्न होंगे, और प्रयोग 2 में भी लंबे पौधे उत्पन्न होंगे

प्रयोग 1 में लंबे पौधे उत्पन्न होंगे, और प्रयोग 2 में छोटे पौधे उत्पन्न होंगे

प्रयोग 1 में छोटे पौधे उत्पन्न होंगे, और प्रयोग 2 में लंबे पौधे उत्पन्न होंगे

Question ID: 75189712298 Option 1 ID: 75189749192 Option 2 ID: 75189749191 Option 3 ID: 75189749189

Option 4 ID : 75189749190 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.41 रिया उत्तर की ओर 25 m चलती है। फिर वह दाएं मुझ्ती है, और 30 m चलती है, फिर दाएं मुझ्ती है और 40 m चलती है। फिर वह बाएं मुड़ती है, और 15 m चलती है। अंत में, वह बाएं मुड़ती है, और 15 m चलती है। अब वह आरंभ बिंदु से किस दिशा में और कितने मीटर की दूरी पर है? (सभी मोड़ केवल 90° डिग्री वाले मोड़ हैं)

Ans

🗡 1. 45 m, पश्चिम

√ 2. 45 m, पूर्व

🗡 3. 15 m, दक्षिण

× 4. 15 m, उत्तर

Question ID: 75189713116

Option 1 ID: 75189752463 Option 2 ID: 75189752462 Option 3 ID: 75189752461

Option 4 ID: 75189752464

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.42 एक अध्ययन केंद्र में 5 कक्षाएं हैं, जिनमें 50, 60, 25, 40 और 70 विद्यार्थी हैं। इन 5 कक्षाओं में उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों के प्रतिशत क्रमशः 20%, 25%, 20%, 10%, 30% हैं। केंद्र में प्रति कक्षा उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 12

× 2. 55

X 3. 10

**4.** 11

Question ID: 75189713341

Option 1 ID: 75189753362

Option 2 ID: 75189753364

Option 3 ID: 75189753363 Option 4 ID: 75189753361

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.43 मेंडलीफ की आवर्त सारणी में, समूह VIII और चौथे आवर्त की पहली श्रेणी में कौन सा तत्व मौजूद नहीं है?

Ans

√ 1. Cu

X 2. Co

X 3. Fe

X 4. Ni

Question ID: 7518979685

Option 1 ID: 75189738740

Option 2 ID: 75189738738

Option 3 ID: 75189738737

Option 4 ID: 75189738739

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.44 सजातीय श्रेणी के सदस्यों के मध्य \_\_\_\_\_ का अंतर होता है।

Ans

✓ 2. CH<sub>2</sub> şanş

X 3. C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> इकाई



Question ID: 75189713940 Option 1 ID: 75189755759 Option 2 ID: 75189755757 Option 3 ID: 75189755760 Option 4 ID: 75189755758

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.45 निम्नलिखित विवरण से, चुंबकीय क्षेत्र रेखाओं के सही गुणधर्मों की पहचान कीजिए।

(a) चुंबकीय क्षेत्र रेखाएं, बंद पाश होती हैं।

(b) चुंबकीय क्षेत्र रेखाएं, चुंबक के बाहर चुंबक के उत्तरी धुव से इसके दक्षिणी धुव की ओर होती हैं।

(c) चुंबकीय क्षेत्र रेखाएं, परस्पर प्रतिच्छेदित करती हैं।

(d) यदि चुंबकीय क्षेत्र रेखाएं सघन हों, तो उस क्षेत्र में चुंबकीय क्षेत्र की प्रबलता उच्च होगी।

(e) प्रति इकाई क्षेत्रफल में चुंबकीय क्षेत्र रेखाओं की संख्या, चुंबकीय फ्लक्स कहलाती है।

Ans

√ 1. (a), (b), (d)

X 2. (a), (c), (d)

× 3. (b), (c), (e)

× 4. (a), (b), (c) और (d)



Question ID: 75189715105 Option 1 ID: 75189760417 Option 2 ID: 75189760419 Option 3 ID: 75189760418 Option 4 ID: 75189760420 Status: Answered



Q.46 भारत सरकार द्वारा देश में सतत कृषि और ग्रामीण विकास को बढ़ावा देने के लिए निम्न में से किस वित्तीय संस्थान की स्थापना की गई थी?

Ans

- 🗡 1 RBI (आरबीआई)
- ✓ 2 NABARD (नाबाई)
- ※3. PNB (पीएनबी)
- × 4. SIDBI (积 sal)



Question ID: 75189715433

Option 1 ID: 75189761729

Option 2 ID: 75189761731

Option 3 ID: 75189761732 Option 4 ID: 75189761730

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.47 यदि एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल  $1144~{
m cm}^2$  है, तो इसका व्यास (cm में) जात कीजिए।

(  $\pi = \frac{22}{7}$  का उपयोग कीजिए)

Ans

- √ 1. 2√91
- × 2. √91
- × 3. 2√95
- X 4. 19



Question ID: 75189713399 Option 1 ID: 75189753595 Option 2 ID: 75189753594 Option 3 ID: 75189753593 Option 4 ID: 75189753596

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.48 संख्या 56137428 के सभी अंकों को आरोही क्रम में बाएं से दाएं ट्यवस्थित करने पर, मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- Ans 🗙 1. शून्य
  - √ 2. एक
  - **×** 3. तीन
  - × 4. दो



Option 2 ID: 75189746542

Option 3 ID: 75189746544

Option 4 ID: 75189746543

Status: Answered

2.6 को अनुचित भिन्न (improper fraction) के रूप में व्यक्त कीजिए।

- X 1. 7
- $\times$  2.  $\frac{20}{9}$
- $\times$  3.  $\frac{22}{9}$

Question ID: 75189713420

Option 1 ID: 75189753678 Option 2 ID: 75189753680 Option 3 ID: 75189753679 Option 4 ID: 75189753677

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.50 एक ट्यक्ति ने 40 km/h की चाल से एक निश्चित दूरी तय की, और उसी मार्ग से 5 km/h की चाल से चलते हुए वापस लौटा। यदि इस दोतरफा यात्रा में उसे कुल 4 घंटे 30 मिनट का समय लगा, तो 4 घंटे 30 मिनट की इस यात्रा में उसके द्वारा तय की गई कुल दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 20 km
  - √ 2. 40 km
  - X 3. 30 km
  - X 4. 25 km

Question ID: 75189713434

Option 1 ID: 75189753734

Option 2 ID: 75189753736

Option 3 ID: 75189753735 Option 4 ID: 75189753733

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.51 यदि कोई संख्या 4 से विभाज्य है, तो उसके बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य होगा?

- 🔀 मंख्या के अंकों का योग, 4 से विभाज्य होगा।
- 🗡 ३ संख्या 2 और 6 से विभाज्य होगी।
- Х⁴ संख्या में इकाई के स्थान पर 0 होगा।

Question ID: 75189713268

Option 1 ID: 75189753069

Option 2 ID: 75189753071

Option 3 ID: 75189753070

Option 4 ID: 75189753072 Status: Answered

Q.52 क्या होता है, जब पादपों को तीन दिन तक अंधेरे कमरे में रखा जाता है?

Ans X 1.

पादप उन 3 दिनों के लिए शीत निष्क्रियता (hibernate) की अवस्था में चले जाते हैं

- X2 पादप प्रोटीन भंडारों का उपयोग करते हैं
- 🗡 पादपों के तेल भंडार एकदम समाप्त हो जाते हैं

Question ID: 75189710145

Option 1 ID: 75189740580

Option 2 ID: 75189740577 Option 3 ID: 75189740578

Option 4 ID : 75189740579

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.53</sup> चुंबकीय क्षेत्र रेखाएं \_\_\_\_\_ होती हैं।

Ans

- √ 1. बंद वक्र
- 🗙 2. बिंदु
- X3. सीधी रेखाएं
- 🗶 4. खुले पाश

Question ID: 75189713858

Option 1 ID: 75189755431

Option 2 ID: 75189755432

Option 3 ID: 75189755429

Option 4 ID : 75189755430 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.54 Q, R, S, T, U और V एक परिवार के छह सदस्य हैं, जो एक रेस्तरां में एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। U, S के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। V, Q के बाईं ओर तीसरे स्थान पर और U के ठीक बगल में बैठा है। R, S के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। U के बाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans

√ 1. T

X 2. R

X 3. V

X 4. Q

Question ID: 75189714583

Option 1 ID: 75189758331

Option 2 ID: 75189758330

Option 3 ID: 75189758332

Option 4 ID: 75189758329

Status : Answered



Q.55 4 फरवरी 2022 तक, निम्नलिखित में से कौन सी योजना, पारिवारिक कलह, अपराध, हिंसा, मानसिक तनाव, सामाजिक बहिष्कार के कारण बेघर हो गई बालिकाओं एवं महिलाओं, अथवा वेश्यावृत्ति या ऐसे ही किसी नैतिक खतरे के लिए विवश की जा रही बालिकाओं एवं महिलाओं की प्राथमिक आवश्यकताओं की पूर्ति करती है?

Ans 🗶 1. उञ्जवला योजना

🗡 २ राष्ट्रीय सामाजिक सहायता कार्यक्रम (NSAP)

√ 3. स्वाधार गृह योजना

🗡 4 वन स्टॉप सेंटर (OSC)

Question ID: 7518977172

Option 1 ID: 75189728686

Option 2 ID: 75189728688 Option 3 ID: 75189728685

Option 4 ID : 75189728687

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.56 उस संख्या का चयन कीजिए, जो दी गई श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

1.6 2.5 3.6 ? 6.4 8.1

Ans × 1. 4.8

X 2. 2.5

√ 3. 4.9

× 4. 8.1

Question ID: 75189712680

Option 1 ID: 75189750718

Option 2 ID: 75189750719

Option 3 ID : **75189750720** Option 4 ID : **75189750717** 

Status : Answered

Q.57 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपर्वक पढें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हए विचार कीजिए, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

- 1. कुछ पशु, पौधे हैं।
- 2. कुछ पौधे, पक्षी हैं।
- 3. कोई बत्तख, पश् नहीं है।

निष्कर्ष:

- (I) कुछ बत्तख, पक्षी हैं।
- (II) कोई पक्षी, पश् नहीं है।
- (III) कुछ पशु, पक्षी हैं।

- X1 निष्कर्ष । और III दोनों पालन करते हैं।
- X2 केवल निष्कर्ष III पालन करता है।
- X4 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।



Question ID: 75189713600 Option 1 ID: 75189754399 Option 2 ID: 75189754397 Option 3 ID: 75189754400 Option 4 ID: 75189754398

Status: Answered

Chosen Option: 3

1923 में स्वराज पार्टी का गठन किसने किया?

- Ans 🔀 1 मोतीलाल नेहरू और मौलाना आजाद

  - 🔀 3 जवाहरलाल नेहरू और महात्मा गांधी
  - 🔀 ४ सुभाष चंद्र बोस और बाल गंगाधर तिलक

Question ID: 75189715407 Option 1 ID: 75189761628 Option 2 ID: 75189761625

Option 3 ID: 75189761626 Option 4 ID: 75189761627

Status: Answered



Q.59 निम्न में से कौन सी संस्था/निकाय पंचायती राज की त्रिस्तरीय (three-tier) व्यवस्था में शामिल नहीं है?

Ans 🗶 1. ग्राम पंचायत

√ 2. तहसील परिषद

X3. जिला परिषद

X4. पंचायत समिति



Question ID: 75189715480 Option 1 ID: 75189761918 Option 2 ID: 75189761917

Option 3 ID: 75189761920 Option 4 ID: 75189761919

Status: Answered

Chosen Option: 2

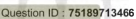
Q.60  $\triangle ABC$  में,  $\overline{DE}$ ,  $\overline{BC}$  के समांतर है, जहां D,  $\overline{AB}$  पर स्थित एक बिंदू है, और E,  $\overline{AC}$  पर स्थित एक बिंदू है, तथा  $m(\overline{AD}): m(\overline{DB})$  , 2:5 है। यदि  $m(\overline{AC})$  8.4 cm है, तो  $m(\overline{AE})$  का मान जात कीजिए।

Ans X 1. 1.2 cm

√ 2. 2.4 cm

X 3. 2.8 cm

X 4. 1.4 cm



Option 1 ID: 75189753861

Option 2 ID: 75189753863

Option 3 ID: 75189753864

Option 4 ID: 75189753862

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.61 विद्युत बल्ब का फिलामेंट दिए गए पदार्थों में से किससे बना होता है?

Ans 🗶 1. सोना

√ 2. टंगस्टन

🗙 ३. नाइक्रोम

× 4. तांबा

Question ID: 75189713826

Option 1 ID: 75189755302

Option 2 ID: 75189755304

Option 3 ID: 75189755303

Option 4 ID: 75189755301

Status: Answered

Q.62 यदि अभी 1:20 p.m. हो रहा है, तो अब से 58 मिनट बाद कितना बजेगा?

Ans X 1. 02:10 p.m.

√ 2. 02:18 p.m.

× 3. 02:15 p.m.

X 4. 02:00 p.m.



Question ID: 75189715170

Option 1 ID: 75189760680

Option 2 ID: 75189760679

Option 3 ID: 75189760677

Option 4 ID: 75189760678 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.63 कार्बन डाईऑक्साइड को सोडियम हाइड्रॉक्साइड के जलीय विलयन में घोले जाने पर, यह मिश्रण अभिक्रिया करके जलीय सोडियम कार्बोनेट और तरल जल प्रदान करता है। निम्नलिखित में से कौन सा इस अभिक्रिया के लिए सही संत्लित समीकरण है?

Ans  $\times$  1. 2CO<sub>2</sub>(aq) + NaOH(aq)  $\rightarrow$ 2Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>(aq) + H<sub>2</sub>O(I)

 $\times$  2 2CO<sub>2</sub>(aq) + NaOH(aq)  $\rightarrow$  2NaCO<sub>3</sub>(aq) + H<sub>2</sub>O(l)

 $\times$  3.  $CO_2(aq) + 2NaOH(aq) \rightarrow NaCO_3(aq) + H_2O(I)$ 

 $\checkmark$  4. CO<sub>2</sub>(aq) + 2NaOH(aq)  $\rightarrow$  Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>(aq) + H<sub>2</sub>O(I)

Question ID: 75189712770

Option 1 ID: 75189751077

Option 2 ID: 75189751079

Option 3 ID: 75189751078 Option 4 ID: 75189751080

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.64 A, B, C, D, E और F एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 6 है। A मंजिल क्रमांक 5 पर रहता है। A और C के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। न तो D और ना ही B सबसे ऊपरी मंजिल पर रहते हैं। E, C के ठीक नीचे रहता है। B एक सम क्रमांक वाली मंजिल पर नहीं रहता है। मंजिल क्रमांक 3 पर कौन रहता है?

Ans X 1. D

√ 2. B

X 3. C

X 4. A

Question ID: 75189713526

Option 1 ID: 75189754104

Option 2 ID: 75189754103

Option 3 ID: 75189754102

Option 4 ID: 75189754101 Status: Answered

Q.65 ईसाइयों के ईस्टर त्योहार के बारे में महत्वपूर्ण बात क्या है?

🗡 1 इसे ईसा मसीह के जन्मदिन के रूप में मनाया जाता है।

X 2.

यह यूरोप और उत्तरी अमेरिका में शरद ऋत् के त्योहार के रूप में मनाया जाता है।

यह यीश् मसीह के मृत से मृतोत्थान (फिर से जी उठने) का प्रतीक है। 🗡 4 यह ईसाइयों के नए साल का प्रतीक है।

> Question ID: 75189715411 Option 1 ID: 75189761641 Option 2 ID: 75189761644 Option 3 ID: 75189761642 Option 4 ID: 75189761643

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.66 मान लीजिए कि रघ् फोकस दूरी (f) बाले अवतल दर्पण के सामने विभिन्न दूरियों (u) पर एक वस्त् रखता है, और उसने संगत प्रतिबिंब दूरी (v) को मापा है। ऐसे प्रयोग से, रघ् ने u और 1/आवर्धन यानि u और 1/m के बीच ग्राफ

उपरोक्त जानकारी के आधार पर निम्न में से कौन सा विकल्प सत्य है?

Ans

X 4.

यह एक सीधी रेखा है, जिसकी प्रवणता +f है, x-अंतःखंड -1 है, और y-अंतःखंड +f है X 2.

यह एक सीधी रेखा है, जिसकी प्रवणता +f है, x-अंतःखंड +1 है, और y-अंतःखंड -f है

यह एक सीधी रेखा है, जिसकी प्रवणता  $\frac{1}{f}$  है, x-अंतःखंड -1 है, और y-अंतःखंड +f है

यह एक सीधी रेखा है, जिसकी प्रवणता -1/f है, x-अंतःखंड +1 है, और y-अंतःखंड -f है

Question ID: 75189712199 Option 1 ID: 75189748793 Option 2 ID: 75189748794 Option 3 ID: 75189748795

Option 4 ID: 75189748796 Status: Not Answered

Q.67 सरल करें:

$$[65 + {31 - (45 \text{ of } 3 \div 5)} \times 4]$$

Ans 💉 1. 81

× 2. 102

X 3. 80

× 4. 79



Question ID : 75189711706 Option 1 ID : 75189746821 Option 2 ID : 75189746823 Option 3 ID : 75189746822 Option 4 ID : 75189746824

Status : Answered Chosen Option : 1

Q.68 निम्न में से कौन सी कंपनी 5G नेटवर्क का प्रदर्शन (demonstration) करने वाली भारत की पहली दूरसंचार कंपनी बनी?

Ans 🔀 1. रिलायंस जियो (Reliance Jio)

✓ ². एयरटेल (Airtel)

🔀 अ अईवी (Vi)

🗶 4. बी.एस.एन.एल. (BSNL)

Question ID: 75189712526 Option 1 ID: 75189750101 Option 2 ID: 75189750102 Option 3 ID: 75189750103 Option 4 ID: 75189750104

Status : Answered



Q.69 मार्च 2022 में, केंद्रीय सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय ने हाइड्रोजन आधारित उन्नत पयूल सेल इलेक्ट्रिक व्हीकल (FCEV) के लिए अपनी तरह की पहली पायलट परियोजना का उद्घाटन किया, जिसे \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

Ans

X¹ होंडा FCX क्लैरिटी

X2 होंडा क्लैरिटी फ्यूल सेल

🗶 4. हुंडई NEXO



Question ID : 75189710408 Option 1 ID : 75189741631 Option 2 ID : 75189741632 Option 3 ID : 75189741629 Option 4 ID : 75189741630

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.70 तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए विचार कीजिए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथन:

सभी पेड़, पौधे हैं।

सभी पत्ते, पेड़ हैं।

सभी हरे, पत्ते हैं।

निष्कर्षः

सभी पौधे, हरे हैं।

II. सभी पेड़, पत्ते हैं।

III. कुछ पौधे, पत्ते हैं।

Ans

X1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है

X2 केवल निष्कर्ष II और III पालन करते हैं

X 4 केवल निष्कर्ष । और II पालन करते हैं



Question ID: 75189713023 Option 1 ID: 75189752089 Option 2 ID: 75189752092 Option 3 ID: 75189752090 Option 4 ID: 75189752091

Status : Answered

Q.71 तीन कथन और उनके बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

#### कथनः

सभी बिल्डिंग, सीमेंट हैं। सभी सीमेंट, पाउडर हैं। सभी पाउडर, डिटर्जेंट हैं।

## निष्कर्षः

- (I) सभी पाउडर, बिल्डिंग हैं। (II) कुछ डिटर्जेंट, सीमेंट हैं।
- Ans
- 🗡 ा न तो निष्कर्ष (I) और ना ही निष्कर्ष (II) पालन करता है।
- 🗡 3. दोनों निष्कर्ष (I) और (II) पालन करते हैं।
- 🗡 4 केवल निष्कर्ष (I) पालन करता है।

Question ID: 75189714630

Option 1 ID: 75189758520

Option 2 ID: 75189758518

Option 3 ID: 75189758519

Option 4 ID: 75189758517

Status: Answered

Chosen Option: 2

**Q.72** एक त्रिभुज का क्षेत्रफल 81 cm $^2$  है, और इसका आधार, संगत ऊंचाई के दोगुने के बराबर है। त्रिभुज की ऊंचाई (cm $\ddot{ extbf{h}}$ ) जात कीजिए।

Ans

√ 1. 9

X 2. 10

X 3. 18

X 4. 81

Question ID: 75189713388

Option 1 ID: 75189753550

Option 2 ID: 75189753552

Option 3 ID: 75189753549

Option 4 ID: 75189753551

Status: Answered

## $^{\mathrm{Q.73}}$ वह द्विघात समीकरण कौन सा है, जिसके मूल m और n हैं?

Ans  $\times 1. x^2 + (m+n)x + mn = 0$ 

 $\times$  2.  $x^2 - (m+n)x - mn = 0$ 

 $\checkmark$  3.  $x^2 - (m+n)x + mn = 0$ 

 $\times$  4.  $x^2 - (m-n)x + mn = 0$ 



Question ID: 75189713379 Option 1 ID: 75189753516 Option 2 ID: 75189753515 Option 3 ID: 75189753514 Option 4 ID: 75189753513

Status : Answered Chosen Option : 3

# Q.74 अरुण ने ₹1,710 में 38 kg चावल खरीदे और उन्हें 8 kg के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ पर बेच दिया। 5 kg चावल का विक्रय मूल्य कितना है?

Ans × 1. ₹290

√ 2. ₹285

×3. ₹280

× 4. ₹295



Question ID: 75189712625 Option 1 ID: 75189750499 Option 2 ID: 75189750498

Option 3 ID : **75189750497** Option 4 ID : **75189750500** 

Status: Answered

Chosen Option: 2

$$^{\mathrm{Q.75}}$$
  $3 \times 6 + 5 - 6 \div 2 - 9 + 72 \div (3 \times 4) + 42$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 72

× 2. 85

**√** 3. 59

× 4. 149



Option 1 ID: 75189751575

Option 2 ID: 75189751576

Option 3 ID: 75189751573

Option 4 ID: 75189751574

Status : Answered

Q.76 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथन में दी गई जानकारी को सत्य मानते हए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

रेस्टोरेंट X ने पिछले महीने में बर्गर की तुलना में अधिक पिज़ज़ा बेचे।

### निष्कर्षः

- । पिज़्ज़ा, बर्गर से बेहतर होते हैं।
- ॥ रेस्टोरेंट X में, बर्गर की तुलना में पिज़्ज़ा, खरीदारों के बीच अधिक लोकप्रिय प्रतीत होते हैं।

Ans

- X1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
- X2 निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।
- X3. न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।



Question ID: 75189715342

Option 1 ID: 75189761365

Option 2 ID: 75189761368

Option 3 ID: 75189761367

Option 4 ID: 75189761366 Status: Answered

Chosen Option: 4

हीरे का अपवर्तनांक 2.42 है। तो, हीरे में प्रकाश की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 1.24 × 108 m/s

X 2. 1.72 × 108 m/s

X 3. 2.48 × 108 m/s

√ 4. 3 × 10<sup>8</sup> m/s



Question ID: 75189715309 Option 1 ID: 75189761236

Option 2 ID: 75189761235

Option 3 ID: 75189761234

Option 4 ID: 75189761233

Status: Answered



Q.78 निम्न में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्न समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगा?

 $29.99 + 15.01 + 44.99 \times 15.01 = ?$ 

Ans X 1. 735

× 2. 725

√ 3. 720

× 4. 745



Question ID: 75189711629

Option 1 ID: 75189746515

Option 2 ID: 75189746514

Option 3 ID: 75189746513

Option 4 ID: 75189746516 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.79 वस्तु को अवतल दर्पण के सामने कहां रखने पर छोटा प्रतिबिंब निर्मित होता है?

🗶 1. ध्रुव और फोकस के मध्य

√ 2. वक्रता केंद्र से परे

X3. फोकस और वक्रता केंद्र के मध्य

🗙 ४. फोकस पर

Question ID: 75189713751

Option 2 ID: 75189755001

Chosen Option: 2

Q.80 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वहीं संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

7:40::9:50::12:?

Ans X 1. 105

× 2. 70

**√** 3. 65

X 4. 120

Option 1 ID: 75189755003

Option 3 ID: 75189755002

Option 4 ID: 75189755004

Status: Answered

Question ID: 75189715373 Option 1 ID: 75189761491 Option 2 ID: 75189761489 Option 3 ID: 75189761490 Option 4 ID: 75189761492

Status: Answered

Q.81 निम्नलिखित 3-अक्षर वाले पांच शब्दों के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

MAY JUG TEN FOR CAN

यदि इनमें से प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पिछले अक्षर से बदल दिया जता है, तो इस प्रकार बनने वाले कितने शब्दों में कम से कम एक स्वर होगा? (नोट - A को Z से बदला गया है)

- Ans × 1. 4
  - X 2. 3
  - X 3. 5
  - √ 4. 2

Question ID: 75189713618

Option 1 ID: 75189754469

Option 2 ID: 75189754472 Option 3 ID: 75189754470

Option 4 ID: 75189754471

Status: Answered

Chosen Option: 4

छोटे मांसाहारी या द्वितीयक उपभोक्ता \_\_\_\_ स्तर पर आते हैं।

- Ans 🔀 1. दूसरे पोषी
  - √ 2. तीसरे पोषी
  - 🗡 3. चौथे पोषी
  - 🔀 4. पहले पोषी

Question ID: 75189710261

Option 1 ID: 75189741042

Option 2 ID: 75189741043

Option 3 ID: 75189741044 Option 4 ID: 75189741041

Status: Answered

Q.83 CNG और LPG के संबंध में इनमें से कौन सा कथन गलत है?

Ans 🥒 1.

CNG और LPG पाइप द्वारा घरों में पहूंचाई जा सकती है।

X2 CNG और LPG में कार्बन कण नहीं होते हैं।

X3. CNG और LPG दोनों कार्बन आधारित ईंधन हैं।

X 4.

CNG और LPG को 'स्वच्छ ईंधन' के रूप में लेबल किया जाता है

Question ID: 75189712323 Option 1 ID: 75189749289 Option 2 ID: 75189749292 Option 3 ID: 75189749291 Option 4 ID: 75189749290

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.84 अक्टूबर 2021 में, माले में खेली गई 2021 SAFF चैंपियनशिप में, मालदीव के खिलाफ मैच के दौरान किस भारतीय फ्टबॉल खिलाड़ी ने महान फ्टबॉलर पेले का रिकॉर्ड तोड़ा?

Ans

🗶 1. जेजे लालपेखलुआ

X2 संदेश झिंगन

🗙 ३. बाइचुंग भूटिया

🗸 4. सुनील छेत्री

Question ID: 75189712335

Option 1 ID: 75189749340 Option 2 ID: 75189749338

Option 3 ID : 75189749337

Option 4 ID : **75189749339** Status : **Answered** 



एक वयस्क मानव मूत्र में \_\_\_\_\_ होते हैं।

🔀 1 85% जल, 2.0% यूरिया और 2.0% क्रिएटिनिन

🔀 2. 95% जल, 2.0% यूरिया और 2.0% अमोनिया

95% जल, 2.5% यूरिया और 2.5% अन्य अपशिष्ट उत्पाद

🔀 4 85% जल, 2.5% यूरिया और 2.5% अमोनिया

Question ID: 75189714830 Option 1 ID: 75189759319

Option 2 ID: 75189759320 Option 3 ID: 75189759317

Option 4 ID: 75189759318

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.86 एक निश्चित राशि पर 8% की वार्षिक दर से 4 वर्ष में प्राप्त वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर गणनीय चक्रवृद्धि ब्याज, और साधारण ब्याज का अंतर ₹20 है। वह राशि जात कीजिए। [अपना उत्तर 2 दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।]

Ans

√ 1. ₹493.96

× 2. ₹463.83

× 3. ₹473.83

× 4. ₹483.83

Question ID: 75189712958

Option 1 ID: 75189751832

Option 2 ID: 75189751829

Option 3 ID: 75189751830 Option 4 ID: 75189751831

Status: Answered

Chosen Option: 1

वित्त वर्ष 2020-21 में किस राज्य ने सर्वाधिक कोयला उत्पादन दर्ज किया?

Ans 🗶 1. उत्तर प्रदेश

√ 2. छत्तीसगढ

X 3. मध्य प्रदेश

★ 4. बिहार

Question ID: 75189715455

Option 1 ID: 75189761818

Option 2 ID: 75189761819

Option 3 ID: 75189761820

Option 4 ID: 75189761817 Status: Answered





Q.88 प्रत्येक 5 वर्ष के अंतराल पर जन्म लेने वाले 4 लड़कों की आयु का योगफल 42 वर्ष है। सबसे छोटे लड़के की आयु क्या है?

Ans

X 1. 6 as

X 2. 4 as

X 3. 5 as



Question ID: 75189714397 Option 1 ID: 75189757585 Option 2 ID: 75189757587 Option 3 ID: 75189757586 Option 4 ID: 75189757588

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.89 यदि कोई दुधवाला ₹50 प्रति लीटर दुध बेचता है, तो उसे ₹2,000 की हानि होती है। यदि वह इसे ₹60 प्रति लीटर बेचता है, तो उसे ₹1,500 का लाभ होता है। उसके द्वारा बेचे गए दूध की कुल मात्रा (लीटर में) जात कीजिए।

Ans X 1. 150

× 2. 400

× 3. 200

√ 4. 350

Question ID: 75189713429

Option 1 ID: 75189753714

Option 2 ID: 75189753716

Option 3 ID: 75189753715 Option 4 ID: 75189753713

Status: Answered

Chosen Option: 4

सही कथन का चयन करें।

Ans 🥒 1.

द्वितीय पंचवर्षीय योजना पी.सी. महालनोबिस मॉडल पर आधारित थी। X 2.

प्रथम पंचवर्षीय योजना पी.सी. महालनोबिस मॉडल पर आधारित थी।

🗡 3. योजना आयोग के पहले उपाध्यक्ष जवाहरलाल नेहरू थे।

दूसरी पंचवर्षीय योजना जोसेफ स्टालिन द्वारा पेश किए गए रूसी मॉडल पर आधारित थी।

Question ID: 75189715445

Option 1 ID: 75189761777

Option 2 ID: 75189761778

Option 3 ID: 75189761779

Option 4 ID: 75189761780 Status: Answered

Q.91 राज्य के राज्यपाल का एक राज्य से दूसरे राज्य में स्थानांतरण भारत के \_\_\_\_\_ द्वारा होता है।

√ ¹ राष्ट्रपति

X 2. प्रधान मंत्री

🗙 ३. राज्य सभा

🔀 4. लोक सभा



Question ID: 7518978932

Option 1 ID: 75189735728

Option 2 ID: 75189735725

Option 3 ID: 75189735727

Option 4 ID: 75189735726 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.92 राजा, विक्रम का पिता है। राजा की आयु, विक्रम की आयु की 13 गुनी है। 10 वर्ष पश्चात, राजा की तत्कालीन आयु विक्रम की तत्कालीन आयु की 3 गुनी होगी। विक्रम की वर्तमान आयु (वर्ष में) जात कीजिए।

Ans × 1. 4

X 2. 3

X 3. 1

V 4. 2



Question ID: 75189713374 Option 1 ID: 75189753493 Option 2 ID: 75189753496

Option 3 ID: 75189753494 Option 4 ID: 75189753495

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.93 पहाड़ियां और जिस राज्य में वे स्थित हैं, के आधार पर कौन-सा युग्म सुमेलित है?

🗡 1 इलायची पहाड़ियां - ओडिशा

🗡 ² गढ़जात पहाड़ियां - मध्य प्रदेश

🔀 4 महादेव पहाड़ियां - केरल



Question ID: 75189712405

Option 1 ID: 75189749618

Option 2 ID: 75189749620

Option 3 ID: 75189749619

Option 4 ID: 75189749617 Status: Answered

Q.94 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, पदार्थों को उनके प्रतिरोध के बढ़ते क्रम में प्रदर्शित करता है?

🗶 1 विद्युतरोधक, मिश्रधात्एं, चालक

🗶 विद्युतरोधक, चालक, मिश्रधातुएं

🥒 🛚 चालक, मिश्रधातुएं, विद्युतरोधक

🔀 मिश्रधातुएं, चालक, विद्युतरोधक



Question ID: 75189713799 Option 1 ID: 75189755195 Option 2 ID: 75189755196 Option 3 ID: 75189755193 Option 4 ID: 75189755194

Status: Answered

Chosen Option: 3

$$\frac{505}{\cot^2 \theta} - \frac{505}{\cos^2 \theta} + \frac{15 \tan \theta \cos \theta}{\sin \theta}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 490

 $\times 2. -520$ 

√ 3. −490

× 4. 520



Question ID: 75189713476 Option 1 ID: 75189753902 Option 2 ID: 75189753903

Option 3 ID: 75189753904 Option 4 ID: 75189753901

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.96 छह दोस्तों A, B, C, D, E और F में से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। B, F से लंबा है, लेकिन E से छोटा है। केवल एक व्यक्ति D से छोटा है। केवल तीन व्यक्ति C से लंबे हैं। F सबसे छोटा नहीं है। सभी दोस्तों में सबसे छोटा कौन है?

Ans X 1. B

√ 2. A

X 3. D

X 4. C



Question ID: 75189713163 Option 1 ID: 75189752652 Option 2 ID: 75189752650 Option 3 ID: 75189752649 Option 4 ID: 75189752651 Status: Answered

Q.97 अर्चित बिंदु A से शुरू करके पूर्व की ओर 6 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुझ्ता है, 24 km ड्राइव करता है, फिर वह दाएं मुझ्ता है, और 12 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुझ्ता है, और 12 km ड्राइव करता है। अंततः वह दाएं मुझ्ता है, 14 km ड्राइव करता है, और बिंदु B पर रुक जाता है। बिंदु B से बिंदु A तक पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

Ans

√ ¹ 12 km दक्षिण की ओर

X 2. 12 km उत्तर की ओर

🔀 3. 14 km पूर्व की ओर

X 4 16 km दक्षिण की ओर

Question ID: 75189715389 Option 1 ID: 75189761556 Option 2 ID: 75189761554

Option 3 ID : **75189761553** Option 4 ID : **75189761555** 

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.98 निम्न में से कौन-सा पद दी गई शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आकर उसे तार्किक रूप से पूर्ण करेगा?

TRK52, AYR46, HFY40, OMF34, ?

Ans

√ 1. VTM28

X 2. UTN28

× 3. VTM30

X 4. UTN30

Question ID: 75189713912

Option 1 ID: 75189755645

Option 2 ID: 75189755646

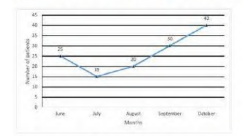
Option 3 ID: 75189755647

Option 4 ID: 75189755648

Status: Answered

Q.99 निम्नांकित लाइन गाफ का अध्ययन कीजिए और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

दिया गया लाइन ग्राफ पांच महीनों में भर्ती किए गए रोगियों की संख्या दर्शाता है।



संदर्भ: [Number of patients-रोगियों की संख्या, June-जून, July-जुलाई, August-अगस्त, September-सितम्बर, October-अक्टूबर, Months-महीने]

दिए गए पांच महीनों में भर्ती किए गए रोगियों की कुल संख्या कितनी है?

Ans

X 1. 135

X 2. 120

√ 3. 130

X 4. 140



Question ID: 75189712723

Option 1 ID: 75189750890

Option 2 ID: 75189750889

Option 3 ID: 75189750891

Option 4 ID: 75189750892

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.100 इंडियन प्रीमियर लीग (IPL) नीलामी 2022 में सबसे महंगा खिलाड़ी कौन था?

Ans

🗸 1 ईशान किशन

X2. श्रेयस अय्यर

X 3. आवेश खान

🗡 4 दीपक चाहर

Question ID: 75189712566

Option 1 ID: 75189750261

Option 2 ID: 75189750263

Option 3 ID: 75189750264

Option 4 ID: 75189750262

Status: Answered