

# रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS



सी ई एन आर आर सी - ०१/२०१९ - CE	N 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 Karsua
Test Date	06/10/2022
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 यदि संख्या 94387251 के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ा जाए और प्रत्येक सम अंक में से 1 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में पहले, पांचवें और अंतिम अंक का योगफल कितना होगा?

Ans X 1. 12

X 2. 10

**√** 3. **11** 

X 4. 14

Question ID: 75189713059 Option 1 ID: 75189752233 Option 2 ID: 75189752234 Option 3 ID: 75189752235

Option 4 ID: 75189752236 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 \_\_\_ में लिंग गुणसूत्रों (sex chromosomes) का एक पूर्ण युग्म मौजूद होता है।

🖊 1 मानव मादाओं

🗶 २. सांपों

X 3. स्टारिफश

★ 4. मानव नरों

Question ID: 75189714874

Option 1 ID: 75189759495

Option 2 ID: 75189759493

Option 3 ID: 75189759494

Option 4 ID: 75189759496 Status: Answered

Q.3 यदि 48:b::b:75, और b>0 है, तो b का मान ज्ञात कीजिए।

× 2. 70

X 3. 55

√ 4. 60



Question ID: 75189712945 Option 1 ID: 75189751779 Option 2 ID: 75189751778 Option 3 ID: 75189751777 Option 4 ID: 75189751778

Status : Answered Chosen Option : 4

Q.4 राम नवमी एक हिंदू वसंतोत्सव है, जो भगवान राम के जन्मदिन पर मनाया जाता है, और यह सामान्यतः \_
के महीने में आता है।

Ans

🗶 1. जुलाई

× 2. अगस्त

√ 3. अप्रैल

🗙 ४. जून



Question ID: 75189714043
Option 1 ID: 75189756171
Option 2 ID: 75189756172
Option 3 ID: 75189756170
Option 4 ID: 75189756169

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.5 एक दुकानदार को पता चलता है कि जब वह एक किस्म के चावल को ₹50 प्रति kg की दर से बेचता है, तो उसे 20% की हानि होती है, और जब वह एक अन्य किस्म के चावल को ₹72 प्रति kg की दर से बेचता है, तो उसे 20% का लाभ होता है। यदि वह उन्हें 3 : 2 के अनुपात में मिलाने के बाद, मिश्रण को ₹64 प्रति kg की दर से बेचता है, तो उसका कुल प्रतिशत लाभ जात कीजिए (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित कीजिए)?

Ans × 1. 5.6%

× 2. 4.5%

√ 3. 4.1%

× 4. 5.4%

Question ID: 75189712626 Option 1 ID: 75189750504

Option 2 ID: 75189750502

Option 3 ID: **75189750501** Option 4 ID: **75189750503** 

Status: Answered

Q.6 छः छात्रों - A, B, C, D, E और F ने एक अंतर्राष्ट्रीय गणित ओलंपियाड में भाग लिया। उनमें से प्रत्येक ने अलग-अलग अंक प्राप्त किए। C ने D से अधिक, किंतु B से कम अंक प्राप्त किए। E ने A से कम अंक प्राप्त किए। B ने A से अधिक, किंत् F से कम अंक प्राप्त किए। C ने E से कम अंक प्राप्त किए। दिए गए छात्रों में से किसने सर्वाधिक अंक प्राप्त किए?

Ans X 1. E

√ 2. F

X 3. A

X 4. B

Question ID: 7518974965

Option 1 ID: 75189719860

Option 2 ID: 75189719857

Status: Answered

Q.7 एक कथन और उसके बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर ज्ञात कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष सत्य है?

कथन:  $P < Q < R \le S = T \le U$ 

निष्कर्ष:

1) Q ≤ T

2) T > U

3)  $Q \leq U$ 

4)  $S \leq U$ 

Ans X 1. 3

X 2. 2

X 3. 1

√ 4. 4

Option 3 ID: 75189719859 Option 4 ID: 75189719858

Chosen Option: 2



Question ID: 75189713188 Option 1 ID: 75189752751 Option 2 ID: 75189752750 Option 3 ID: 75189752749 Option 4 ID: 75189752752

Status: Answered

इनमें से कौन सा अम्ल-क्षार युग्म, अमोनियम क्लोराइड का लवण उत्पन्न करेगा?

X 1. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - NH<sub>4</sub>OH

X2. HNO<sub>3</sub> - NH<sub>4</sub>OH

X 4. HCI - NaOH



Question ID: 75189712788 Option 1 ID: 75189751152 Option 2 ID: 75189751151 Option 3 ID: 75189751150 Option 4 ID: 75189751149

Status: Answered

Chosen Option: 3

#### Q.9 निम्न में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

Ans X 1.

कारकों में से एक में परिवर्तन नहीं किया जा सकता, इसलिए वे अल्पकाल में स्थिर रहते हैं।

X 2.

अल्पकाल में, एक फर्म सभी आगतों में परिवर्तन नहीं कर सकती है।

एक फर्म, निर्गत के विभिन्न स्तरों का उत्पादन करने के लिए, दीर्घकाल में किसी एक आगत में परिवर्तन नहीं कर सकती है।

X 4.

दीर्घकाल में, उत्पादन के सभी कारकों में परिवर्तन किया जा सकता है।

Question ID: 75189712389 Option 1 ID: 75189749554 Option 2 ID: 75189749553 Option 3 ID: 75189749556 Option 4 ID: 75189749555



Q.10 विनी बिंदु A से शुरू करके पूर्व की ओर 8 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुझ्ता है, 9 km ड्राइव करता है, फिर बाएं मुझ्ता है, और 12 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुझ्ता है, और 17 km ड्राइव करता है। अंततः वह बाएं मुझ्ता है, 20 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 4 km पूर्व की ओर

× 2. 6 km उत्तर की ओर

X4 2 km दक्षिण की ओर

Question ID : 75189715390 Option 1 ID : 75189761557 Option 2 ID : 75189761558 Option 3 ID : 75189761559 Option 4 ID : 75189761560

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.11 लोकपावनी और भवानी, \_\_\_\_\_ नदी की सहायक नदियां हैं।

Ans

X 1. गोदावरी

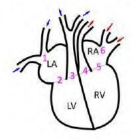
X2. महानदी

🗙 ३. कृष्णा

Question ID: 75189715460 Option 1 ID: 75189761840 Option 2 ID: 75189761839 Option 3 ID: 75189761838

Option 4 ID : 75189761837 Status : Not Answered

Q.12 निम्नांकित आकृति मानव हृदय को दर्शाती है। LA = बायां अलिंद; LV = बायां निलय; RA = दायां अलिंद; RV = दायां निलय। कपाट (valves) कहां स्थित हैं?



Ans 🗶 1 1, 2, 4 और 6 क्रमांकित स्थानों पर

🗡 2. 1, 2, 3, 4, 5 और 6 क्रमांकित सभी स्थानों पर

√ 3. 2. 3. 4 और 5 क्रमांकित स्थानों पर

🔀 4, 5 और 6 क्रमांकित स्थानों पर

Question ID: 75189710102 Option 1 ID: 75189740405 Option 2 ID: 75189740408 Option 3 ID: 75189740406 Option 4 ID: 75189740407

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.13 12 V की एक बैटरी एक अज्ञात प्रतिरोध के टर्मिनलों से संयोजित है। यदि 2 mA की धारा, उस परिपथ से होकर प्रवाहित होती है, तो प्रतिरोध का मान \_\_\_\_\_ होगा।

Ans

× 1 600 ओम

× 2. 60 ओम

√ 3. 6000 ओम

× 4. 6 ओम

Question ID: 75189713806 Option 1 ID: 75189755223 Option 2 ID: 75189755222 Option 3 ID: 75189755224 Option 4 ID: 75189755221

Status: Answered



Q.14 भारत की कोविड-19 (COVID-19) की विषय विशेषज्ञ समिति (SEC) ने मई 2021 में 2 से 18 वर्ष के आयु वर्ग में चरण ॥/॥ नैदानिक परीक्षण के लिए इनमें से किस टीके की सिफारिश की है?

Ans

- 🗸 ा कोवैक्सिन (Covaxin)
- 🗶 कोविशील्ड (Covishield)
- 🔀 3. कॉर्बेवैक्स (Corbevax)
- 🔀 ४ स्प्तनिक लाइट वैक्सीन (Sputnik light vaccine)



Question ID: 75189710416 Option 1 ID: 75189741662 Option 2 ID: 75189741664 Option 3 ID: 75189741663 Option 4 ID: 75189741661

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.15 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।

E\_FG\_E\_FGHE\_GGH\_FGH\_

Ans X 1. EHFGEH

X 2. EFHHFH

X3. EGFHFF



Question ID: 75189710828 Option 1 ID: 75189743312 Option 2 ID: 75189743309 Option 3 ID: 75189743310 Option 4 ID: 75189743311

Status: Not Answered

Chosen Option: --

प्रतिरोध (R) को किस प्रतीक दवारा निरूपित किया जाता है?

**X** 1. —





Question ID: 75189713783 Option 1 ID: 75189755131 Option 2 ID: 75189755132 Option 3 ID: 75189755129 Option 4 ID: 75189755130

Status: Answered

एक लंबवृत्तीय बेलन का आयतन 814 cm³ है। यदि बेलन की त्रिज्या और ऊंचाई बराबर है, तो बेलन की ऊंचाई (cm में) जात कीजिए।

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

Ans

× 2. <sup>2</sup>√259

× 3. <sup>3</sup>√295

× 4. 2<sup>3</sup>√259



Question ID: 75189713401 Option 1 ID: 75189753602 Option 2 ID: 75189753601 Option 3 ID: 75189753603 Option 4 ID: 75189753604 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{\text{Q.18}}$  जब  $2^{-7} \times 2^{3n+4} = 2^{11} \div 2^{5}$  है, तो n का मान ज्ञात कीजिए।

X 2. 5

√ 3. 3

X 4. 2

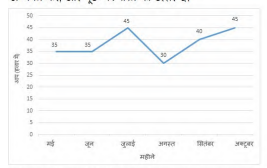


Question ID: 75189712898 Option 1 ID: 75189751590 Option 2 ID: 75189751591 Option 3 ID: 75189751592 Option 4 ID: 75189751589

Status: Answered



Q.19 निम्नांकित ग्राफ में विभिन्न महीनों के दौरान राजेश की किराने की दुकान से हुई आय को दर्शाया गया है। ग्राफ का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।



मई, जून और जुलाई में मिलाकर हुई कुल आय, तथा अगस्त, सितंबर और अक्टूबर में मिलाकर हुई कुल आय का क्रमशः अनुपात कितना है?

Ans × 1. 2 : 1

√ 2. 1 : 1

× 3. 11 : 21

X4.1:2



Question ID: 75189715199

Option 1 ID: 75189760794

Option 2 ID: 75189760793

Option 3 ID: 75189760795

Option 4 ID: 75189760796 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.20 भारत के संविधान के \_\_\_\_\_ के खंड (2) के अनुसार, भारत के राष्ट्रपति भारत के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति करते हैं।

Ans

🗸 ा अनुच्छेद 124

🗶 २. अनुच्छेद 118

🔀 ३ अनुच्छेद 127

🗶 ४ अनुच्छेद 121

Question ID: 75189712534 Option 1 ID: 75189750135

Option 2 ID: 75189750133

Option 3 ID: 75189750136 Option 4 ID: 75189750134

Status: Answered

Q.21 निम्नलिखित में से किसे मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार 2021 से सम्मानित किया गया है?

Ans

- √ ¹ नीरज चोपडा
- 🗶 2. ज्वाला गुट्टा
- X3. विराट कोहली
- × 4. मेरी कॉम



Question ID: 75189713970

Option 1 ID: 75189755880

Option 2 ID: 75189755878

Option 3 ID: 75189755879

Option 4 ID: 75189755877 Status: Answered

Chosen Option: 1

एक समषट्भूज के प्रत्येक अंतः-कोण का माप ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 135°
  - × 2. 80°
  - X 3. 45°
  - √ 4. 120°



Question ID: 75189712092 Option 1 ID: 75189748365 Option 2 ID: 75189748367 Option 3 ID: 75189748366 Option 4 ID: 75189748368

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.23 एक संख्या और इसके व्युत्क्रम का योग -2 है। इस परिस्थिति से संबंधित द्विघात समीकरण और संख्या का चयन

Ans 
$$\times 1$$
  $x^2 + 2x - 1 = 0$ ,  $x = -1$ 

$$x^2$$
  $x^2 + 2x + 1 = 0$ ,  $x = 1$ 

$$\times$$
 3.  $x^2 - 2x + 1 = 0$ ,  $x = -1$ 

$$\checkmark$$
 4.  $x^2 + 2x + 1 = 0$ ,  $x = -1$ 



Question ID: 75189713389 Option 1 ID: 75189753556 Option 2 ID: 75189753555 Option 3 ID: 75189753554 Option 4 ID: 75189753553

Status: Answered

Q.24 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित संख्या श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

87, 88, 80, 107, 43, ?

Ans X 1. 126

X 2. 70

X 3. 98

√ 4. 168



Question ID: 75189713647

Option 1 ID: 75189754587

Option 2 ID: 75189754586

Option 3 ID : **75189754588** Option 4 ID : **75189754585** 

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.25 निम्नांकित में से कौन सी आकृति मानव शरीर में यकृत (गुलाबी आकृति के रूप में प्रदर्शित) के सही स्थान को दर्शाती है (दिया गया है कि उस ट्यक्ति का मुख आपकी, अर्थात् पाठक की ओर है)?



Ans

🗶 1 आकृति 2

🔀 ३ आकृति 1

🖋 ३. आकृति 3

🗙 ४ आकृति ४



Question ID : 75189710077 Option 1 ID : 75189740306

Option 2 ID : 75189740305 Option 3 ID : 75189740307

Option 4 ID : **75189740308** Status : **Answered** 



Q.26 मेंढकों में मानव की तरह ही एक जोड़ी फेफड़े होते हैं, लेकिन वे अपने \_\_\_\_\_ से भी श्वसन कर सकते हैं।

Ans 🗶 1. श्वासप्रणाल (tracheae)

🗶 २ श्वासरंध्रों (spiracles)

🔀 ३ क्लोम (gills)

🖋 4 आर्द्र और श्लेष्मीय त्वचा (slippery and moist skin)

E

Question ID: 75189713903 Option 1 ID: 75189755610 Option 2 ID: 75189755609 Option 3 ID: 75189755612 Option 4 ID: 75189755611 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.27 बड़े बांधों के निर्माण द्वारा नदी के प्राकृतिक प्रवाह को विनियमित करने से \_\_\_\_\_\_ अनुप्रवाह (downstream) क्षेत्रों में कृषि प्रभावित होती है।

Ans 🔀 1. मानसूनों के दौरान भूजल के पुनर्भरण को रोकने से

X2 जल आपूर्ति कम होने के कारण जल के खारा होने से

🗡 3 जल प्रवाह कम होने के कारण भौम जलस्तर कम होने से

**4**.

बाढ़ से खनिज समृद्ध तलछट के वार्षिक जमावों को अवरुद्ध करने से

Question ID: 75189712325 Option 1 ID: 75189749300 Option 2 ID: 75189749299 Option 3 ID: 75189749297 Option 4 ID: 75189749298

Status: Not Answered



CPG: PGC TJM: JMT Ans ✓ 1. UQK : QKU X 2. UQK : QKV X 3. UQK : QUK X 4. UQK : KQU Question ID: 7518979772 Option 1 ID: 75189739088 Option 2 ID: 75189739087 Option 3 ID: 75189739086 Option 4 ID: 75189739085 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.29 सात व्यक्ति (E, F, G, H, I, J और K), उत्तर की ओर मुख करके एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। E और I के बीच केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं। J के दाईं ओर केवल दो ट्यक्ति बैठे हैं। E, J के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। H, E और G के ठीक बगल में बैठा है। K, E के ठीक बगल में नहीं बैठा है। पंक्ति के ठीक मध्य में कौन बैठा है? Ans √ 1. G X 2. H X 3. J X 4. | Question ID: 75189713516 Option 1 ID: 75189754061 Option 2 ID: 75189754062 Option 3 ID: 75189754063 Option 4 ID: 75189754064 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.30 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM), उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) के 14 गूने के बराबर है। यदि एक संख्या 36 है, और उनके लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का योग 270 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए। Ans × 1. 234 √ 2. 126 X 3. 144 × 4. 252 Question ID: 75189712934 Option 1 ID: 75189751736 Option 2 ID: 75189751734 Option 3 ID: 75189751733 Option 4 ID: 75189751735 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.28 नीचे दो अक्षर-समूह युग्म दिए गए हैं, जिनमें दूसरा अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

विकल्पों में से उस अक्षर-समूह युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता है।

Q.31 चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित दर पर निवेश की गई एक धनराशि, 10 वर्ष में स्वयं की तीन गुनी हो जाती है। कितने वर्ष में, यह धनराशि स्वयं की 9 ग्नी हो जाएगी?

Ans

X 1. 30 aq

X 2. 25 as

√ 3. 20 वर्ष

× 4. 15 वर्ष



Question ID: 75189712959 Option 1 ID: 75189751836 Option 2 ID: 75189751835 Option 3 ID: 75189751834 Option 4 ID: 75189751833

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.32 निम्न में से कौन-सा एक मांग निर्धारक नहीं है?

X2 माल की कीमत

X 3. भविष्य में कीमत में बदलाव की उम्मीद

X 4. उपभोक्ता की आय

Question ID: 75189714062

Option 1 ID: 75189756247

Option 2 ID: 75189756245

Option 3 ID: 75189756246

Option 4 ID: 75189756248

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.33 न्यूलैंड के अष्टक सिदांत के अनुसार, प्रत्येक \_\_\_\_\_ तत्व के गुणधर्म, पहले तत्व के गुणधर्मों के समान होते हैं।

Ans 🗶 1. හුරඅ්

🗸 <sup>2.</sup> आठवें

X 3. 司2

<sup>★ 4.</sup> सातवें



Question ID: 75189715036 Option 1 ID: 75189760141 Option 2 ID: 75189760143 Option 3 ID: 75189760144

Option 4 ID: 75189760142

Status: Answered

Q.34  $\triangle ABC$  में,  $\overline{AD}$ ,  $\angle A$  को समद्विविभाजित करती है, और D,  $\overline{BC}$  पर स्थित एक बिंदु है। यदि  $m(\overline{AC})=4.2\,cm, m(\overline{BD})=4\,cm$  और  $m(\overline{BC})=7\,cm$ , तो  $m(\overline{AB})$  का मान जात कीजिए।

Ans \_\_

- √ 1. 5.6 cm
- X 2. 4.8 cm
- X 3. 4.2 cm
- X 4. 5.2 cm



Question ID: 75189713467

Option 1 ID: 75189753866

Option 2 ID: 75189753867

Option 3 ID: 75189753868

Option 4 ID : **75189753865** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.35 एक दुकानदार, ग्राहकों के लिए दो योजनाएं अर्थात् या तो "30% और 20% की क्रमिक छूटें" या "2 खरीदें, 1 मुफ्त पाएं" लाया है। इन दोनों योजनाओं में दी जाने वाली कुल वास्तविक प्रतिशत छूटों में धनात्मक अंतर (positive difference) कितना है?

Ans

$$\checkmark$$
 2.  $10\frac{2}{3}\%$ 

× 3. 10 
$$\frac{1}{3}$$
 %



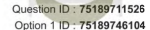
Question ID: 75189713430 Option 1 ID: 75189753720 Option 2 ID: 75189753717 Option 3 ID: 75189753719 Option 4 ID: 75189753718

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.36 शब्द PLATE में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) ऐसे कितने अक्षर-युग्म मौजूद हैं, जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में हैं?

Ans



Option 2 ID : 75189746101

Option 3 ID: 75189746102 Option 4 ID: 75189746103

Status : Answered

Q.37 एक वस्तु को 15 cm फोकस दूरी वाले अवतल लेंस के सामने रखा जाता है, और उसका प्रतिबिंब 7.5 cm की दूरी पर बनता है। लेंस का आवर्धन जात कीजिए।

Ans 

1. 1.5

E

✓ 3. 0.50✗ 4. 1.25

X 2. 0.75

Question ID: 75189712208
Option 1 ID: 75189748832
Option 2 ID: 75189748831
Option 3 ID: 75189748830
Option 4 ID: 75189748829
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.38 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

कुछ लिपस्टिक, लाल हैं। कुछ लाल, गुलाबी हैं। सभी लिपस्टिक, रंग हैं।

#### निष्कर्षः

(I) कुछ लिपस्टिक, गुलाबी हैं। (II) कुछ रंग, लाल हैं।

Ans

🗡 । न तो निष्कर्ष (I) और ना ही निष्कर्ष (II) पालन करता है।

X2 दोनों निष्कर्ष (I) और (II) पालन करते हैं।

🗡 3 केवल निष्कर्ष (I) पालन करता है।

Question ID: 75189714617 Option 1 ID: 75189758468 Option 2 ID: 75189758467 Option 3 ID: 75189758465 Option 4 ID: 75189758466

Status : Answered

Q.39 दाएं हाथ के अंगूठे के नियम के अनुसार, \_\_\_\_\_ धारा की दिशा को निरूपित करता/करती है। Ans 🗶 1. कनिष्ठिका √ 2. अंगूठा 🗙 ३. मध्यमा **×** <sup>4.</sup> तर्जनी Question ID: 75189713865 Option 1 ID: 75189755459 Option 2 ID: 75189755457 Option 3 ID: 75189755458 Option 4 ID: 75189755460 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.40 राष्ट्रीय वायु खेलकूद नीति 2022 के तहत, भारत में वायु-खेलों (air sports) के लिए \_\_\_\_\_ स्तरीय गवर्नंस संरचना होगी। Ans √ 1. चार × 2. दो **×** 3. तीन × 4. छह Question ID: 75189712569 Option 1 ID: 75189750273 Option 2 ID: 75189750275 Option 3 ID: 75189750274 Option 4 ID: 75189750276 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.41 विष्णु ने अपनी  $10^{\hat{a}\hat{i}}$  पारी में X रन बनाए। ये रन बनाने के बाद, उसके प्रति पारी औसत में 8 रन की वृद्धि हुई। यदि नया औसत 28 है, तो X का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 105 X 2. 110 × 3. 90 **4.** 100 Question ID: 75189713343 Option 1 ID: 75189753370 Option 2 ID: 75189753369 Option 3 ID: 75189753372 Option 4 ID: 75189753371 Status: Answered Chosen Option: 4

कस्तूरी मृग (Musk Deer) का प्राकृतिक निवास स्थल कहां है?

Ans 🗶 1. पश्चिमी घाट

※ 2. थार मरुस्थल

×4 500 m से कम ऊंचाई वाले गंगा के मैदान

Question ID: 75189715466

Option 1 ID: 75189761862

Option 2 ID: 75189761861

Option 3 ID: 75189761863 Option 4 ID: 75189761864

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.43 निम्न में से किस घटना को कलकत्ता हत्याकांड के रूप में जाना जाता है?

Ans 🔀 1. भारत छोड़ो आंदोलन

X 2. बंगाल सत्यागृह

※ 3. नमक सत्याग्रह

Question ID: 7518977460

Chosen Option: 2

Q.44 भारतीय संविधान में दिए गए मौलिक कर्तट्यों के बारे में निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

X1 भविष्य के लिए पैसे बचाना एक मौलिक कर्तट्य है

X2 जैव विविधता को संरक्षित करना एक मौलिक कर्तव्य है

X 3. माता-पिता की आजा मानना एक मौलिक कर्तव्य है

6 से 14 वर्ष के बच्चों को अनिवार्य शिक्षा प्रदान करना हमारा मौलिक कर्तट्य है

Question ID: 75189715470

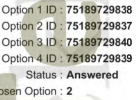
Option 1 ID: 75189761880

Option 2 ID: 75189761879

Option 3 ID: 75189761878

Option 4 ID: 75189761877 Status: Answered





Q.45 गोलीय दर्पण के वक्रता केंद्र के संबंध में निम्न में से कौन से कथन सत्य हैं?

- (S I) गोलीय दर्पण का वक्रता केंद्र (C), उस गोले का केंद्र होता है, दर्पण जिसका कटा हुआ भाग होता है।
- (S II) गोलीय दर्पण का द्वारक (D) उस गोले का व्यास होता है, दर्पण जिसका कटा ह्आ भाग होता है।
- (S III) मुख्य फोकस (F), गोलीय दर्पण के ध्रुव (P) और वक्रता केंद्र (C) के बीच का ठीक मध्य-बिंदु होता है।

Ans

- √ ¹ केवल (S I) और (S III)
- ×2. (S I), (S II) और (S III)
- 🔀 3 केवल (S I) और (S II)
- X 4. केवल (S I)



Question ID: 75189714506 Option 1 ID: 75189758023 Option 2 ID: 75189758024 Option 3 ID: 75189758022

Option 4 ID : **75189758021** Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

### Q.46 उस संख्या का चयन कीजिए, जो दी गई श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

2 1.5 1.1 0.8 0.6 ?

Ans 1. 0.5

× 2. 0.3

X 3. 0.6

× 4. 0.4



Question ID: 75189712678
Option 1 ID: 75189750710
Option 2 ID: 75189750712
Option 3 ID: 75189750711
Option 4 ID: 75189750709

Status : Answered

Chosen Option: 1

## <sup>Q.47</sup> 62 और 30 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 930

× 2. 9300

× 3. 310

× 4 1860



Question ID: 75189713421 Option 1 ID: 75189753683 Option 2 ID: 75189753682 Option 3 ID: 75189753681 Option 4 ID: 75189753684

Status : Answered

Q.48 निम्न में से कौन-सा पर्वत और राज्य/केंद्र शासित प्रदेश सही सुमेलित नहीं है?

Ans 🗶 1 नंदादेवी - उत्तराखंड

X2 सासेर कांगडी - लदाख

X3. कंचनजंगा - सिक्किम

🗸 4 K2 पर्वत - हिमाचल प्रदेश



Question ID: 75189715453 Option 1 ID: 75189761810 Option 2 ID: 75189761811 Option 3 ID: 75189761809

Option 4 ID : 75189761812 Status : Answered

Chosen Option: 4

## <sup>Q.49</sup> धातुओं के मामले में आदर्श अपशिष्ट निपटान विधि कौन सी है?

Ans

🗸 1. पुनर्चक्रण (recycling)

🗶 युनः-उपयोग (reusing)

🔀 अ. कम्पोस्ट बनाना (composting)

🔀 ४ भस्मीकरण (incineration)

Question ID: 75189710271

Option 1 ID: 75189741083

Option 2 ID: 75189741084

Option 3 ID: 75189741082 Option 4 ID: 75189741081

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.50 शहर Q, शहर P के दक्षिण - पूर्व में है। शहर R, शहर Q के दक्षिण - पश्चिम में है। शहर R, शहर P के दक्षिण में है। शहर S, शहर R के पश्चिम में है। शहर S के सापेक्ष, शहर P की दिशा क्या है?

Ans 🗙 1. उत्तर

🗶 २ दक्षिण-पूर्व

🖋 ३. उत्तर-पूर्व

🗡 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID: 75189715366

Option 1 ID: 75189761462

Option 2 ID: 75189761463

Option 3 ID: 75189761464

Option 4 ID: 75189761461

Status: Answered

Q.51 उस त्रिभूज का क्षेत्रफल जात कीजिए, जिसकी भुजाओं की माप क्रमशः 42 cm, 36 cm और 34 cm हैं।

Ans  $\times 1.14\sqrt{55} \, \text{cm}^2$ 

 $\checkmark$  2. 56√110 cm<sup>2</sup>

× 3. 28√55 cm<sup>2</sup>

 $\times$  4. 112  $\sqrt{110}$  cm<sup>2</sup>



Question ID: 75189712084 Option 1 ID: 75189748336 Option 2 ID: 75189748333 Option 3 ID: 75189748335 Option 4 ID: 75189748334

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.52 किस पंचवर्षीय योजना में ब्नियादी एवं भारी उदयोगों की स्थापना पर जोर दिया गया, ताकि तीव्र औदयोगीकरण, आत्मनिर्भरता और प्रौदयोगिकी विकास के लिए एक ठोस आधार स्थापित किया जा सके?

Ans

X1 तीसरी पंचवर्षीय योजना

🔀 पहली पंचवर्षीय योजना

X 4. चौथी पंचवर्षीय योजना



Option 1 ID: 75189761781

Option 2 ID: 75189761782 Option 3 ID: 75189761784

Option 4 ID: 75189761783

Status: Answered Chosen Option: 2

कार्बन की संयोजकता \_\_\_\_ होती है।

Ans × 1. 6

**2.** 4

X 3. 2

X 4. 3



Question ID: 75189714659 Option 1 ID: 75189758636 Option 2 ID: 75189758634 Option 3 ID: 75189758635 Option 4 ID: 75189758633

Status: Answered

Q.54 संविधान के अन्च्छेद \_ , जो राज्य के नीति निदेशक तत्वों में से एक को प्रतिष्ठापित करता है, में यह निर्दिष्ट किया गया है कि राज्य ग्राम पंचायतों का संगठन करने के लिए कदम उठाएगा, और उन्हें ऐसी शक्तियां और प्राधिकार प्रदान करेगा, जो उन्हें स्वायत्त शासन की इकाइयों के रूप में कार्य करने योग्य बनाने के लिए आवश्यक हों।

Ans

**1.** 40

× 2. 31

× 3. 48

X 4. 37



Question ID: 75189715479

Option 1 ID: 75189761915 Option 2 ID: 75189761913

Option 3 ID: 75189761916 Option 4 ID: 75189761914

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.55 दो संख्याओं का योग 205 है। यदि इनमें से एक संख्या को 5% कम कर दिया जाए, और दूसरी संख्या को 10% बढ़ा दिया जाए, तो प्राप्त परिणामी संख्याएं बराबर होती हैं। दोनों प्रारंभिक संख्याओं में से छोटी संख्या जात कीजिए।

Ans X 1. 100

√ 2. 95

× 3. 105

X 4. 110



Question ID: 75189713287 Option 1 ID: 75189753147 Option 2 ID: 75189753145

Option 3 ID: 75189753148 Option 4 ID: 75189753146 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.56 निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं?

A) तत्वों के भौतिक और रासायनिक गुणों की तुलना करने के लिए वर्गीकरण आवश्यक है।

B) एक ही प्रकार के तत्वों को एक ही समूह में टयवस्थित करने के लिए वर्गीकरण आवश्यक है।

C) विभिन्न प्रकार के तत्वों को एक ही समूह में टयवस्थित करने के लिए वर्गीकरण आवश्यक है।

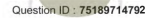
Ans

× 1. केवल B और C

√ 2. केवल A और B

× 3. A, B और C

× 4. केवल A



Option 1 ID: 75189759168

Option 2 ID: 75189759166 Option 3 ID: 75189759167

Option 4 ID: 75189759165

Status: Answered

Q.57 H, N, P, T, W और Y एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाली मंजिल का क्रमांक 1 है, और उसके ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 6 है।

H, मंजिल क्रमांक 4 के ऊपर की किसी एक मंजिल पर रहता है। H और N के बीच केवल तीन ट्यक्ति रहते हैं। P, N के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। P और T के बीच केवल तीन ट्यक्ति रहते हैं। W, T के नीचे की किसी विषम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है।

Y के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर कौन रहता है?

Ans X1. W

X 3. N

X 4. T



Question ID: 75189715234
Option 1 ID: 75189760934
Option 2 ID: 75189760935
Option 3 ID: 75189760936
Option 4 ID: 75189760933

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.58 एक शो के टिकट का मूल्य अभिभावकों के लिए ₹7.50 और बच्चों के लिए ₹3 है। यदि कुल 952 टिकटों की बिक्री से ₹5,925 की राशि एकत्र की गई हो, तो बेचे गए बच्चों के टिकटों की संख्या जात कीजिए।

Ans

√ 1. 270

× 2. 300

× 3. 500

X 4. 682



Question ID: 75189713375 Option 1 ID: 75189753499 Option 2 ID: 75189753498 Option 3 ID: 75189753500 Option 4 ID: 75189753497

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.59 लवण जल के विद्युत अपघटन के दौरान कौन सी गैस उत्पन्न होती है, जो पॉप ध्विन के साथ जलती है?

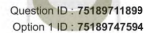
Ans

X 1. Cl<sub>2</sub>

× 2. N<sub>2</sub>

X 3. O2

√ 4. H<sub>2</sub>



Option 2 ID: 75189747595 Option 3 ID: 75189747596

Option 4 ID : 75189747596

Status : Answered

Q.60 \_ में, भारत सरकार द्वारा कुछ निश्चित आवश्यकताओं की पूर्ति करने वाली भारतीय भाषाओं को "शास्त्रीय भाषा" घोषित करने का निर्णय लिया गया था। Ans X 1. 2006 ×2. 2008 √ 3. 2004 × 4. 2010 Question ID: 75189715416 Option 1 ID: 75189761662 Option 2 ID: 75189761663 Option 3 ID: 75189761661 Option 4 ID: 75189761664 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.61 आठ दोस्त, एक वर्गाकार मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से चार दोस्त मेज के कोनों पर बैठे हैं, और शेष चार दोस्त मेज की चारों भ्जाओं के ठीक मध्य में बैठे हैं। अरहान, स्नीता के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। हरि, तारिणी के बाई ओर चौथे स्थान पर बैठा है। तारिणी, अरहान के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। तारिणी और नीलिमा के बीच केवल डेज़ी बैठी है। हरि और नीलिमा के बीच केवल प्रशांत बैठा है। यश, प्रशांत के बाई ओर चौथे स्थान पर बैठा है। निम्न में से कौन तारिणी और अरहान के ठीक बगल में बैठा है? X 1. डेज़ी X 2. नीलिमा √ 3. यश X 4. प्रशांत Question ID: 75189714163 Option 1 ID: 75189756651 Option 2 ID: 75189756649 Option 3 ID: 75189756650 Option 4 ID: 75189756652 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.62 कमल, विष्णु का पिता है। उनकी वर्तमान आयु का योग 60 वर्ष है। यदि 6 वर्ष पूर्व, कमल की आयु विष्णु की तत्कालीन आयु की 5 गुनी थी, तो विष्णु की वर्तमान आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए। Ans V 1. 14 × 2. 20 × 3. 10

X 4. 15

Question ID: 75189713369 Option 1 ID: 75189753476 Option 2 ID: 75189753475 Option 3 ID: 75189753473 Option 4 ID: 75189753474

Status: Answered

Q.63 रेलगाड़ी A, 6.00 a.m. बजे स्टेशन M से प्रस्थान करती है, और उसी दिन 2.00 p.m. बजे स्टेशन N पर पहुंच जाती है। रेलगाड़ी B, 8.00 a.m. बजे स्टेशन N से प्रस्थान करती है, और उसी दिन 3.00 p.m. बजे स्टेशन M पर पहुंच जाती है। रेलगाड़ियों A और B के मिलने का समय जात कीजिए।

Ans

√ 1 10.48 a.m.

X 2. 10.55 a.m.

× 3. 10.45 a.m.

X 4. 11.00 a.m.



Question ID : 75189713325 Option 1 ID : 75189753297 Option 2 ID : 75189753299

Option 3 ID : **75189753300** Option 4 ID : **75189753298** 

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.64 नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे छोटी भिन्न का चयन कीजिए।

Ans

 $\times$  1.  $\frac{1981}{152}$ 

× 2.  $\frac{1981}{150}$ 

× 4. 1981 153



Question ID: 75189713259 Option 1 ID: 75189753035 Option 2 ID: 75189753033 Option 3 ID: 75189753036 Option 4 ID: 75189753034

Status : Answered



Q.65 एक समकोण त्रिभुज ABC में, कोण B समकोण है, और यदि  $tanA = \frac{1}{\sqrt{3}}$  है, तो (sinAcosC + cosAsinC) का मान

Ans

√ 1. 1

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

 $\times$  3.  $\frac{1}{2}$ 

× 4. 1/4



Question ID: 75189713478

Option 1 ID: 75189753912

Option 2 ID: 75189753911

Option 3 ID : **75189753910** Option 4 ID : **75189753909** 

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.66 मार्च 2022 में, विद्यालयों में हेल्थ क्लीनिक स्थापित करने की परियोजना के तहत, छात्रों के शारीरिक और मानिसक स्वास्थ्य को बेहतर बनाने पर ध्यान देने हेतु, एक सरकारी विद्यालय में हेल्थ क्लीनिक का उद्घाटन, भारत के किस राज्य में किया गया था?

Ans

X 1. पश्चिम बंगाल

√ 2. दिल्ली

🗙 ३. आंध्र प्रदेश

🗙 ४. पंजाब



Question ID: 75189712346
Option 1 ID: 75189749381
Option 2 ID: 75189749383
Option 3 ID: 75189749384
Option 4 ID: 75189749382

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.67 यदि आज सोमवार 22 जनवरी 2020 है, तो आज से 100 दिन बाद कौन-सी तिथि और दिन होगा?

Ans

🗶 1. 2 मई 2020, बुधवार

🖋 2. 1 मई 2020, बुधवार

🗙 3. 3 मई 2020, गुरुवार

🔀 4 1 मई 2020, सोमवार



Question ID: 75189713574 Option 1 ID: 75189754294

Option 2 ID : 75189754296

Option 3 ID : **75189754295** Option 4 ID : **75189754293** 

Status: Answered

कार्बन के बारे में निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

🗡 1 कार्बन एक उत्कृष्ट गैस (noble gas) है।

🗶 2. कार्बन प्रकृति में उपधात् है।

🔀 3. कार्बन प्रकृति में धात् है।

4. कार्बन प्रकृति में अधात् है।

Question ID: 75189714986 Option 1 ID: 75189759944

Option 2 ID: 75189759943 Option 3 ID: 75189759942 Option 4 ID: 75189759941

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.69 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

सर्दियों के दौरान, रात के समय आसमान बह्त साफ रहता है। धारणाएं:

सर्दी के महीनों में, सूर्य जल्दी अस्त होता है।

II. सर्दी के मौसम में, वर्षा भी हो सकती है।

🗡 1 केवल धारणा । निहित है।

X2 धारणाएं । और II दोनों ही निहित हैं।

X 4 केवल धारणा II निहित है।



Question ID: 75189715331 Option 1 ID: 75189761321 Option 2 ID: 75189761324 Option 3 ID: 75189761323 Option 4 ID: 75189761322

Status: Answered



Q.70 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वहीं 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 / घटाना / 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, 11, 31)

(3, 9, 25)

Ans ×1. (2, 8, 19)

**√** 2. (6, 15, 43)

× 3. (7, 11, 35)

× 4. (5, 13, 29)



Question ID: 75189711624
Option 1 ID: 75189746496
Option 2 ID: 75189746495
Option 3 ID: 75189746494
Option 4 ID: 75189746493
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.71 अवक्षेपण अभिक्रियाएं, एक विशिष्ट श्रेणी की \_\_\_\_\_ हैं।

Ans 🔀 1 रेडॉक्स अभिक्रियाएं

X2 संयोजन अभिक्रियाएं

√ 3 द्वि-विस्थापन अभिक्रियाएं

X4 अपघटन अभिक्रियाएं



Question ID: 75189712787
Option 1 ID: 75189751148
Option 2 ID: 75189751147
Option 3 ID: 75189751146
Option 4 ID: 75189751145
Status: Answered

 $^{Q.72}$   $(3+11) \times 4 \div (6+1) - 21$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 15

**×** 2. −15

**√** 3. **−13** 

X 4. 13



Chosen Option: 4

Ouestion ID: 75189712892
Option 1 ID: 75189751565
Option 2 ID: 75189751566
Option 3 ID: 75189751567
Option 4 ID: 75189751568
Status: Answered

Q.73 संख्याओं/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूटबद्ध किया गया है। शर्तों के अनुसार कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर होगा।

संख्या /प्रतीक	2	%	4	3	5	\$	@	9	#	+	8	۸	7	9
कूट अक्षर	L	D	В	s	G	Α	Н	K	L	z	F	х	Q	Υ

#### शर्तै:

- (i) यदि पहला घटक एक प्रतीक है, और अंतिम घटक एक संख्या है, तो इन दोनों (पहले और अंतिम घटकों) के कूटों को परस्पर बदला जाना चाहिए।
- (ii) यदि पहला घटक एक विषम संख्या है, और अंतिम घटक एक सम संख्या है, तो पहले और अंतिम घटकों को © के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।
- (iii) यदि दूसरा और तीसरा दोनों घटक पूर्ण वर्ग हैं, तो तीसरे घटक को दूसरे घटक के कूट के रूप में कूटबद्ध किया

\$ 2 3 % 4 का कूट क्या होगा?

Ans X 1. ASLDB

X2. BLDSA

X3. ALSDB

Question ID: 75189711052

Option 1 ID: 75189744206

Option 2 ID: 75189744205

Option 3 ID: 75189744207 Option 4 ID: 75189744208

Status: Not Answered

Q.74 निम्नांकित पाई चार्ट का अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

दिया गया पाई चार्ट, चार विभिन्न सीज़न (1, 2, 3 और 4) के देखे गए एपिसोडों की संख्या को दर्शाता है । चारों सीज़न को मिलाकर देखे गए एपिसोडों की कुल संख्या 60 है।



सीज़न 3 के देखे गए एपिसोडों की संख्या के संगत केंद्र कोण कितना है?

- Ans X 1. 84°
  - × 2. 108°
  - √ 3. 90°
  - × 4. 80°



Question ID: 75189712738 Option 1 ID: 75189750952 Option 2 ID: 75189750951

Option 3 ID: 75189750949 Option 4 ID: 75189750950 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.75 यदि समीकरण  $4x^2-mx+25=0$  का एक मूल  $\frac{5}{2}$  है, तो m का मान कितना होगा?

- Ans X 1. 10
  - X 2. 25
  - × 3. 50
  - √ 4. 20



Question ID: 75189713382 Option 1 ID: 75189753528 Option 2 ID: 75189753526 Option 3 ID: 75189753527 Option 4 ID: 75189753525

Status: Answered



Q.76 फरवरी 2022 में, किस सेवा प्रदाता ने घोषणा की कि वह अपनी नेक्स्ट जनरेशन मल्टी-टेराबिट इंडिया-एशिया-एक्सप्रेस (IAX) अंडर-सी (अंतः-समुद्री) केबल सिस्टम को ह्लह्माले, मालदीव में उतारेगा?

- X1 भारती एयरटेल लिमिटेड
- × 2 रिलायंस कम्युनिकेशंस लिमिटेड
- 🔀 ३ वोडाफोन आइडिया लिमिटेड
- १ रिलायंस जियो इन्फोकॉम लिमिटेड



Question ID: 75189712341 Option 1 ID: 75189749364 Option 2 ID: 75189749362 Option 3 ID: 75189749361

Option 4 ID: 75189749363 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $Q.77~5~{
m m}$  लंबाई वाले एक पदार्थ की प्रतिरोधकता  $1.6 imes 10^{-8}~{
m ohm-m}$  है। यदि पदार्थ की लंबाई में  $10~{
m m}$  की वृद्धि कर दी जाए, तो प्रतिरोधकता का मान \_\_\_\_\_ हो जाएगा।

Ans  $\times$  1. 12.4 × 10<sup>-8</sup>

 $\times$  2. 3.2 × 10<sup>-8</sup>

√ 3. 1.6 × 10-8

X 4. 0.8 × 10-8

Question ID: 75189713795 Option 1 ID: 75189755180

Option 2 ID: 75189755177 Option 3 ID: 75189755178 Option 4 ID: 75189755179

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.78 चुंबकीय क्षेत्र के अंदर स्थित धारावाही चालक पर बल की दिशा ज्ञात करने के लिए प्रयुक्त फ्लेमिंग के बाएं हाथ के नियम के अनुसार, मध्यमा और तर्जनी अंगुलियां क्रमशः \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_ की दिशाओं को निरूपित करती

🗶 1. चुंबकीय क्षेत्र, धारा

🗶 2. चुंबकीय क्षेत्र, बल

🗙 ३. बल, चुंबकीय क्षेत्र

🗸 4 धारा, चुंबकीय क्षेत्र



Question ID: 75189712664 Option 1 ID: 75189750655 Option 2 ID: 75189750654 Option 3 ID: 75189750653 Option 4 ID: 75189750656

Status: Answered

Q.79 महिला एवं बाल विकास मंत्रालय, भारत सरकार ने, \_\_\_\_\_\_ 2022 तक अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस सप्ताह

को 'आज़ादी का अमृत महोत्सव' के एक भाग के रूप में 'विशेष सप्ताह (Iconic Week)' के रूप में मनाया।

Ans 🗶 1. 22 से 28 मार्च

X 2. 8 से 15 मार्च

√ 3. 1 से 8 मार्च

X 4. 15 से 22 मार्च

Question ID : 75189715077 Option 1 ID : 75189760308 Option 2 ID : 75189760305

Option 3 ID: 75189760306 Option 4 ID: 75189760307

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.80 एक वयस्क मनुष्य के मुख में केवल \_\_\_\_\_ कृतंक होते हैं।

Ans 🗶 1. दस

**×** 2. चार

√ 3. 317

★ 4. बारह

Question ID: 75189712264

Option 1 ID: 75189749055

Option 2 ID: **75189749053** Option 3 ID: **75189749054** 

Option 4 ID: 75189749056

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.81 निम्न में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्न समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगा?

18.01 × 3.99 + 9.99 × 3.99 =?

Ans × 1. 92

√ 2. 112

X 3. 84

X 4. 122

Question ID: 75189712716

Option 1 ID: 75189750861

Option 2 ID: 75189750862

Option 3 ID: 75189750863

Option 4 ID: 75189750864

Status : Answered

- Q.82 निम्निलिखित अक्षर, संख्या और प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
  - (बाएं) Z & U P # 2 9 ! 3 B @ 7 4 \$ L 5 T 8 5 + X (दाएं)

यदि शृंखला से सभी संख्याओं को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा बाईं ओर से दसवें स्थान पर होगा?

Ans X 1. \*

- X 2. \$
- X 3. T
- √ 4. L

Question ID : 75189715175 Option 1 ID : 75189760698

Option 2 ID: 75189760700 Option 3 ID: 75189760699 Option 4 ID: 75189760697

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.83 A और B एक कार्य को क्रमश: 9 दिन और 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। A कार्य शुरू करता है, और वे एक-एक दिन छोड़कर कार्य करते हैं। वे इस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

Ans

- 🗶 1 10 <sup>2</sup> दिन
- × 2. 11 <sup>1</sup>/<sub>4</sub> दिन
- 🗙 3. 11 दिन



Question ID: 75189713435 Option 1 ID: 75189753739 Option 2 ID: 75189753738 Option 3 ID: 75189753737 Option 4 ID: 75189753740 Status: Answered

प्रकाश संश्लेषण के दौरान निम्न में से कौन-सी प्रक्रिया नहीं होती है?

Ans

√ ¹ ऑक्सीजन का अवशोषण

🗶 जल के अणुओं का विभाजन

🗡 3. प्रकाश ऊर्जा का अवशोषण

🔀 4 कार्बन डाईऑक्साइड का अपचयन

Question ID: 75189714818

Option 1 ID: 75189759270

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.85 ₹150 की एक धनराशि को दो भागों में विभाजित किया गया है। इसका पहला भाग, दूसरे भाग के तीन गुने से ₹2 अधिक है। दूसरा भाग ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1 ₹37

× 2. ₹113

× 3. ₹115

× 4. ₹35

Question ID: 75189713358

Option 1 ID: 75189753430

Option 2 ID: 75189753429

Option 3 ID: 75189753431

Option 4 ID: 75189753432

Status : Answered Chosen Option: 1





Q.86 एक उत्तल दर्पण द्वारा निर्मित प्रतिबिंब से संबंधित आंकड़े नीचे दिए गए हैं:

वस्त् की दूरी = 30 cm,

वस्तु का आकार = 10 cm,

प्रतिबिंब का आकार = 2.5 cm,

इस दर्पण की फोकस दूरी \_\_\_\_\_ होगी।

Ans X 1. 15 cm

X 2. 30 cm

X 3. 20 cm

√ 4. 10 cm



Question ID : 75189715091 Option 1 ID : 75189760363 Option 2 ID : 75189760364

Option 3 ID : **75189760362** Option 4 ID : **75189760361** 

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.87 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

कुछ बर्तन, मिट्टी हैं। कुछ फूल, मिट्टी हैं। सभी मिट्टी, कीड़े हैं।

### निष्कर्षः

(I) कुछ फूल, कीड़े हैं।

(II) कुछ बर्तन, फूल हैं।

Ans

🗡 । न तो निष्कर्ष (I) और ना ही निष्कर्ष (II) पालन करता है।

X2 केवल निष्कर्ष (II) पालन करता है।

🗡 4 दोनों निष्कर्ष (I) और (II) पालन करते हैं।

@Exam\_StoCks

Question ID: 75189714608

Option 1 ID: 75189758432

Option 2 ID: 75189758430

Option 3 ID: 75189758429

Option 4 ID: 75189758431

Status : Answered

Q.88 एक कक्षा की परीक्षा में, कुछ विद्यार्थियों को उनके अंकों के आधार पर अलग-अलग स्थान प्राप्त हुआ। विवेक शीर्ष से 12वें स्थान पर है, और नीचे से 15वें स्थान पर है। कुल कितने विद्यार्थियों ने परीक्षा दी?

Ans X 1. 27

√ 2. 26

X 3. 35

X 4. 32



Question ID: 75189714174 Option 1 ID: 75189756693 Option 2 ID: 75189756695 Option 3 ID: 75189756696 Option 4 ID: 75189756694

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.89 H, N, P, T, W और Y एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाली मंजिल का क्रमांक 1 है, और उसके ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 6

H किसी विषम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है, किंतु मंजिल क्रमांक 3 पर नहीं रहता है। H और N के बीच केवल दो ट्यक्ति रहते हैं। P, N के ऊपर की किसी विषम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है। P और T के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। न तो T और न ही W, सबसे ऊपरी मंजिल पर रहते हैं।

T से नीचे कितने ट्यक्ति रहते हैं?

Ans

√ 1 एक

× 2. तीन

X 3. तीन से अधिक

**×** 4. दो

Question ID: 75189715235

Option 1 ID: 75189760940

Option 2 ID: 75189760938

Option 3 ID: 75189760937

Option 4 ID: 75189760939

Status: Answered



### Q.90 जैन धर्म में तीर्थंकर किसे कहते हैं?

Ans

√ 1.

धर्म का रक्षक एवं आध्यात्मिक शिक्षक, जो मोक्ष, या मुक्ति का मार्ग बताता है।

वह टयक्ति, जो एक ईश्वर और एक आत्मा में विश्वास करता है, तथा पुनर्जन्म में विश्वास रखता है।

- 🗡 3. वह टयक्ति, जो कभी भी ईश्वर में विश्वास नहीं करता है।
- 🗡 4 तीर्थयात्रियों का एक समूह।

Question ID: 75189715426 Option 1 ID: 75189761704 Option 2 ID: 75189761702 Option 3 ID: 75189761701

Option 3 ID: 75189761701 Option 4 ID: 75189761703

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.91 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ANGRY' को 'CKIOA' लिखा जाता है, और 'THINK' को 'VEKKM' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में, 'CROWN' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

✓ ¹ EOQTP

X2. FPRUQ

X3. EPRTQ

X4. FOQUP

Question ID: 75189714235

Option 1 ID: 75189756939

Option 2 ID: 75189756937

Option 3 ID: 75189756938 Option 4 ID: 75189756940

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.92 किस घटना ने भारत के विदेशी ट्यापार पर ब्रिटिश नियंत्रण को और अधिक मजबूत कर दिया था?

An

√ ¹ स्वेज नहर को खोल दिया जाना

X2. भारतीय धन की निकासी

X 3. रेल पटरियों के निर्माण

🗡 4 विदेशी ट्यापार पर अंग्रेजों के एकाधिकार

Question ID: 7518977239

Option 1 ID: 75189728953

Option 2 ID: 75189728955

Option 3 ID: 75189728954

Option 4 ID: 75189728956

Status : Answered

Q.93 यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 567 243 186 689 427 (दाएं)

(उदाहरण के लिए- 123 में - पहला अंक = 1, दूसरा अंक = 2 और तीसरा अंक = 3 है)

नोट - सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की ओर की जानी चाहिए।

उपरोक्त श्रेणी की दूसरी सबसे बड़ी संख्या के पहले अंक को, सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक में जोड़ने पर प्राप्त परिणाम ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 12

X 2. 10

**3. 11** 

X 4. 13

Question ID: 75189711044

Option 1 ID: 75189744175

Option 2 ID: 75189744173

Option 3 ID: 75189744174 Option 4 ID: 75189744176

Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्न में से कौन सी संख्या 4 से विभाज्य है?

Ans X 1. 2123

X 2. 2122

× 3. 2125

4. 2124

Question ID: 75189712915 Option 1 ID: 75189751658 Option 2 ID: 75189751657

Option 3 ID: 75189751660 Option 4 ID: 75189751659

Status: Answered

Q.95 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है, और छठे पद का पांचवे पद से है।

48 : 16 :: 96 : ? :: 108 : 21

- Ans X 1. 23
  - X 2. 21
  - X 3. 22

√ 4. 20



Question ID: 75189713699 Option 1 ID: 75189754796 Option 2 ID: 75189754795 Option 3 ID: 75189754794 Option 4 ID: 75189754793

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.96 निम्नलिखित धातुओं को उनकी अभिक्रियाशीलता के अनुसार सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए:

K, Al, Fe, Au, Pb

Ans X1. K > Al > Fe > Au > Pb

√ 2. K > Al > Fe > Pb > Au

X3. K > Fe > Al > Pb > Au

X4. K > Al > Pb > Fe > Au



Question ID: 75189712753

Option 1 ID: 75189751012

Option 2 ID: 75189751011

Option 3 ID: 75189751010 Option 4 ID: 75189751009

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.97 एक प्रकाश किरण-पूंज, एक अवतल लेंस से गुजरने के बाद लेंस के पीछे 25 cm की दूरी पर स्थित एक बिंदू से अपसारित होता प्रतीत होता है। लेंस की क्षमता कितनी है?

× 2. −0.25 D

X 3. +4 D

√ 4. −4 D



Question ID: 75189712202 Option 1 ID: 75189748808 Option 2 ID: 75189748806

Option 3 ID: 75189748805 Option 4 ID: 75189748807

Status: Answered

Q.98 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 ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कुछ घड़ियां, दीवार-घड़ियां हैं। सभी दीवार-घड़ियां, टावर हैं। सभी टावर, ईंटें हैं।

#### निष्कर्षः

- (I) कुछ ईंटें, घड़ियां हैं। (II) कुछ दीवार-घड़ियां, ईंटें हैं।
- Ans
- 🗡 1 केवल निष्कर्ष (II) पालन करता है।
- 🗡 3. न तो निष्कर्ष (I) और ना ही निष्कर्ष (II) पालन करता है।
- 🔀 4 केवल निष्कर्ष (I) पालन करता है।

Question ID: 75189714612

Option 1 ID: 75189758446

Option 2 ID: 75189758447

Option 3 ID: 75189758448

Option 4 ID: 75189758445

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.99 एक माता और उसके पुत्र की वर्तमान आयु का अंतर 30 वर्ष है। 15 वर्ष पूर्व, माता की आयु, उसके पुत्र की तत्कालीन आयु की दोगुनी थी। माता की वर्तमान आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 45

√ 2. 75

X 3. 90

× 4. 60

Question ID: 75189713368 Option 1 ID: 75189753470 Option 2 ID: 75189753469 Option 3 ID: 75189753472 Option 4 ID: 75189753471

Status: Answered

Q.100 यदि संख्या 6311624 में प्रत्येक विषम अंक को 2 से गुणा किया जाए, और प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या के सबसे बड़े अंक और सबसे छोटे अंक का अंतर कितना होगा?

Ans X 1. 3

× 2. 4

X 3. 6

√ 4. 5



Question ID: 75189713721 Option 1 ID: 75189754881 Option 2 ID: 75189754882

Option 3 ID: 75189754883 Option 4 ID: 75189754884

Status : Answered

Chosen Option: 4

QP HTML Generated date 2022/10/09-20:27:14

