

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



सत्यमेव जयते	s 🎉 is a final property of design and the internal of the control of	
l Number	Join Telegram Link Given in App	
ndidate Name	Join Telegram Link Given in App	
t Center Name	iON Digital Zone iDZ Chandoura	

Roll Can Test Center Name ION Digital Zone IDZ Chandpura Test Date 18/08/2022 Test Time 5:00 PM - 6:30 PM Subject Level 1

\* Note

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

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section: Level 1

समीकरण  $6p^2 - 5p - 6 = 0$  के मूल ज्ञात कीजिए।

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

$$\checkmark$$
 2.  $-\frac{2}{3}$  औ $\sqrt{\frac{3}{2}}$ 

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

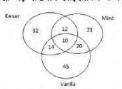
$$\times 4. -\frac{1}{3} \text{ और} \frac{4}{3}$$



Question ID: 7518975730 Option 1 ID: 75189722918 Option 2 ID: 75189722917 Option 3 ID: 75189722919 Option 4 ID: 75189722920

Status: Answered

निम्नांकित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं आइसक्रीम के विभिन्न फ्लेवर पसंद करने वाले व्यक्तियों की संख्या को निरूपित करती हैं।



कितने व्यक्ति मिंट (Mint) फ्लेवर वाली आइसक्रीम पसंद करते हैं, किंतु केसर (Kesar) फ्लेवर वाली आइसक्रीम पसंद

Ans × 1. 33

X 2. 21

× 3. 51

√ 4. 41



Question ID: 7518974939

Option 1 ID: 75189719754 Option 2 ID: 75189719753

Option 3 ID: 75189719756

Option 4 ID: 75189719755

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.3 एक ट्यक्ति बिंदु X से पूर्व की ओर 45 m चलता है। फिर वह बाएं मुझ्ता है, और 40 m चलता है। फिर वह दाएं मुझ्ता है, और 90 m चलता है। वह पुनः दाएं मुझ्ता है, और 60 m चलता है। अंत में, वह दाएं मुझ्ता है, और 135 m चलकर बिंदु Y पर पहुंचता है। बिंदु X, बिंदु Y से कितनी दूर और किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री सोड़ केवल 90 वाले मोड़ हैं)

Ans

√ 1. 20 m, 3 cat

X 2. 15 m, दक्षिण

× 3. 15 m, उत्तर

🗡 4. 20 m, दक्षिण



Question ID: 7518975042

Option 1 ID: 75189720166

Option 2 ID: 75189720167

Option 3 ID: 75189720168

Option 4 ID: 75189720165

Status: Answered



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

17, 30, 44, 59, 75, ?

Ans √ 1. 92

X 2. 85

× 3. 102

X 4. 111



Question ID: 7518975281

Option 1 ID: 75189721122

Option 2 ID: 75189721121

Option 3 ID: 75189721123 Option 4 ID: 75189721124

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SIGMA' को 'FVTZN' लिखा जाता है, और 'FNYRQ' को 'SALED' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'ARJUN' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X1. EWNAH

X 2. BPWAH

X 3. WENAH

✓ 4. NEWHA



Question ID: 7518974822

Option 1 ID: 75189719287 Option 2 ID: 75189719286 Option 3 ID: 75189719288

Option 4 ID: 75189719285

Status: Answered

Chosen Option: 4

- तापन उपकरण का हीटिंग एलीमेंट बनाने हेत् चूने जाने के लिए किसी पदार्थ में कौन से गुण अनिवार्यतः मौजूद होने
  - (i) उच्च गलनांक
  - (ii) उच्च प्रतिरोधकता
  - (iii) निम्न प्रतिरोध

Ans

× 1. (i), (ii), (iii)

X 2. केवल (i) और (iii)

X 4. केवल (ii) और (iii)



Question ID: 7518975487 Option 1 ID: 75189721948 Option 2 ID: 75189721947

Option 3 ID: 75189721945 Option 4 ID: 75189721946

Status: Answered

Q.7 2020 में किन दो बैंकों का पंजाब नेशनल बैंक में विलय हुआ है?

Ans 🧼 1.

ओरिएंटल बैंक ऑफ कॉमर्स और यूनाइटेड बैंक ऑफ इंडिया

- X2 आंध्र बैंक और कॉर्पोरेशन बैंक
- 🔀 अर्थेडिकेट बैंक और इलाहाबाद बैंक
- 🗡 4 देना बैंक और विजया बैंक

Question ID: 7518974054 Option 1 ID: 75189716214 Option 2 ID: 75189716216 Option 3 ID: 75189716213 Option 4 ID: 75189716215

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.8 जीनों के कुछ लक्षणों का उल्लेख नीचे किया गया है। कौन सा विकल्प जीनों के गलत लक्षण को दर्शाता है?

Ans 🗡 1 ये प्रोटीन का उत्पादन करके लक्षणों को नियंत्रित करते हैं।

- X2. ये DNA के खंड हैं।
- 🗡 3 प्रत्येक जनन कोशिका में एक जीन सेट होता है।
- 4 इनमें कोई परिवर्तन नहीं होता है।

Question ID: 7518974646

Option 1 ID: 75189718582

Option 2 ID: 75189718581

Option 3 ID: 75189718584

Option 4 ID : 75189718583 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.9 चुंबकीय क्षेत्र के अंदर स्थित धारावाही चालक पर लगने वाले बल का निर्धारण करने के लिए इनमें से किस नियम का उपयोग किया जाता है?

Ans

🔀 दाएं हाथ के अंगुठे का नियम

🗙 3. मैक्सवेल का कॉर्कस्कू नियम

🗡 4 फ्लेमिंग का दाएं हाथ का नियम

Question ID: 7518975525

Option 1 ID: 75189722100

Option 2 ID: 75189722099

Option 3 ID: 75189722098

Option 4 ID: 75189722097

Status : Answered

Q.10 उस सम्च्यय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्ययों 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।)

(80, 16, 20)

(144, 36, 24)

Ans

× 1. (224, 36, 40)

√ 2. (189, 49, 27)

× 3. (512, 25, 16)

× 4. (122, 12, 6)

Question ID: 7518975307

Option 1 ID: 75189721228 Option 2 ID: 75189721227 Option 3 ID: 75189721226 Option 4 ID: 75189721225

Status: Answered

Chosen Option: 2

मनुष्यों का निम्न में से कौन सा अंग उत्सर्जन अंग के रूप में कार्य नहीं करता है?

Ans × 1. फेफड़े

× 3. त्वचा

★ 4. asl आंत

Question ID: 7518974409

Option 1 ID: 75189717634

Option 2 ID: 75189717635 Option 3 ID: 75189717633

Option 4 ID: 75189717636

Status: Answered

Q.12 निम्निलिखित में से कौन सा, सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (MSMEs) क्षेत्र की वृद्धि एवं विकास में सहायता करने के प्रयोजनार्थ भारतीय संसद के एक अधिनियम के तहत 1990 में स्थापित एक स्वतंत्र वित्तीय संस्थान है?

Ans 🔀 १ एफएसडीसी (FSDC)

√ 2. सिडबी (SIDBI)

🗙 ३. एमएसएस (MSS)

🗡 4. एनबीएफसी (NBFC)

Question ID : 7518974051 Option 1 ID : 75189716201 Option 2 ID : 75189716204

Option 3 ID : 75189716202 Option 4 ID : 75189716203 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.13 भारत के निम्नलिखित प्रसिद्ध चर्चों में से कौन सा अपने स्थान के साथ सुमेलित नहीं है?

Ans

🗡 1. सांता क्रूज़ बेसिलिका - कोच्चि

×2 बेसिलिका ऑफ़ बॉम जीसस - गोवा

सेंट जॉन इन द वाइल्डरनेस चर्च - पांडिचेरी

🗡 4. सेंट पॉल कैथेड्रल – कोलकाता

Question ID: 7518973828
Option 1 ID: 75189715311
Option 2 ID: 75189715310
Option 3 ID: 75189715312
Option 4 ID: 75189715309
Status: Not Answered

Q.14 द्विघात समीकरण  $x^2 - 5x + 7 = 0$  के मूलों की प्रकृति क्या होगी?

Ans 🗸 1. अवास्तविक

🗡 2. वास्तविक, अपरिमेय, असमान

🗡 3. वास्तविक, परिमेय, असमान

🔀 4 वास्तविक, परिमेय, समान



Question ID: 7518976354
Option 1 ID: 75189725413
Option 2 ID: 75189725414
Option 3 ID: 75189725415
Option 4 ID: 75189725416

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.15 यदि  $d^2+\frac{1}{d^2}=18$  , जहां  $d>\frac{1}{d}$  है, तो  $d^3-\frac{1}{d^3}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 91

X 2. 64

√ 3. 76

X 4. 81



Question ID: 7518976320

Option 1 ID: 75189725279

Option 2 ID: 75189725280

Option 3 ID : **75189725277** Option 4 ID : **75189725278** 

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.16 A, B, C, D और E नामक पांच मित्र एक सीधी पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं। A पंक्ति के ठीक मध्य स्थान पर नहीं बैठा है। C किसी एक सिरे से दूसरे स्थान पर और दूसरे सिरे से चौथे स्थान पर बैठा है। B और D पंक्ति के सिरों पर बैठे हैं। पंक्ति के ठीक मध्य स्थान पर कौन बैठा है?

Ans X 1. D

X 2. A

√ 3. E

X 4. C



Question ID: 7518974712 Option 1 ID: 75189718848

Option 2 ID : 75189718846

Option 3 ID: 75189718845 Option 4 ID: 75189718847

Status: Answered

Q.17 जब नदी का पानी, चैनल के बाहर नदी के तटों का अपरदन करता है, तो नदी में बनने वाले मोड़ को क्या कहा जाता

Ans

🔀 1. गुंफित चैनल (braided channels)

√ 2. विसर्प (meanders)

X3. वितरिकाएं

X 4. सहायक नदियां



Question ID: 7518974256 Option 1 ID: 75189717023 Option 2 ID: 75189717024 Option 3 ID: 75189717022 Option 4 ID: 75189717021

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.18 उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वहीं संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

PORTUGAL: UTRPOLGA:: URANUS: UUSRNA:: AMRITSAR:?

Ans X1. TSMIRRAA

✓ 2. TSRRMIAA

X 3. AATRRSMI

X4. TRRSMIAA

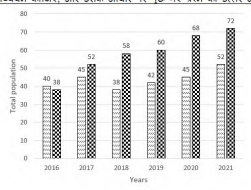


Question ID: 7518975274 Option 1 ID: 75189721093 Option 2 ID: 75189721096 Option 3 ID: 75189721094 Option 4 ID: 75189721095

Status: Answered



Q.19 निम्नांकित बार ग्राफ दिए गए वर्षों के दौरान दो राज्यों, A और B की जनसंख्या (लाख में) को दर्शाता है। ग्राफ का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पुछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



☐ State A ■ State B

संदर्भ: [Total population- कुल जनसंख्या, years- वर्ष, state A- राज्य A, state B- राज्य B] दिए गए सभी वर्षों के लिए राज्य B की औसत जनसंख्या लगभग कितनी है?

Ans

× 1. 65 लाख

× 2. 62 लाख

× 3. 70 लाख

🗸 <sup>4.</sup> 58 लाख

50

Question ID: 7518975120

Option 1 ID: 75189720477

Option 2 ID: 75189720479

Option 3 ID : **75189720480** Option 4 ID : **75189720478** 

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.20 रामकृष्ण मिशन की स्थापना 1897 में \_\_\_\_\_ द्वारा की गई थी।

Ans

X1 राजा राममोहन राय

√ ² स्वामी विवेकानंद

X3. रामकृष्ण परमहंस

X 4. दयानंद सरस्वती

Question ID: 7518974169

Option 1 ID: 75189716676

Option 2 ID: 75189716674

Option 3 ID: 75189716673

Option 4 ID: 75189716675

Status : Answered

Q.21 निम्नलिखित में से कौन सी रेखाएं किसी गोलीय दर्पण पर अभिलंब के रूप में कार्य करती है?

- (i) धूव और वक्रता केंद्र को मिलाने वाली रेखा
- (ii) वक्रता केंद्र और आपतन बिंदु को मिलाने वाली रेखा
- (iii) फोकस और आपतन बिंद्र को मिलाने वाली रेखा

Ans

- 🗸 1 (i) और (ii) दोनों
- X 2. (ii) और (iii) दोनों
- × 3. (i) और (iii) दोनों
- × 4. (i), (ii) और (iii)



Question ID: 7518975350
Option 1 ID: 75189721397
Option 2 ID: 75189721398
Option 3 ID: 75189721399
Option 4 ID: 75189721400

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.22 कार्बन, \_\_\_\_\_ के कारण स्थाई यौगिक बनाने में सक्षम होता है।

Ans

- 🗸 १ अपने छोटे परमाणु आकार
- X 2. अपने अपररूपों
- X³ p-कक्षक की उपस्थिति
- 🔀 अपनी सहसंयोजक बंध बनाने की क्षमता



Question ID: 7518973395 Option 1 ID: 75189713577 Option 2 ID: 75189713580 Option 3 ID: 75189713579 Option 4 ID: 75189713578

Status: Answered

Question ID: 7518974805 Option 1 ID: 75189719219 Option 2 ID: 75189719217 Option 3 ID: 75189719218 Option 4 ID: 75189719220 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.24 उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

64 : 81 :: 121 : 144 :: 169 :?

Ans × 1. 200

× 2. 216

× 3. 225

√ 4. 196

Question ID: 7518975077
Option 1 ID: 75189720306
Option 2 ID: 75189720305
Option 3 ID: 75189720307
Option 4 ID: 75189720308
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.25 यदि '+' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '+' है, '+' का अर्थ '-' है, और '-' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर कितना मान आएगा? ?

 $13 - 17 + 24 \div 54 \times 18 + 28 \times 14 = ?$ 

Ans

√ 1 415

× 2. 380

× 3. 510

× 4. 225

Question ID: 7518974886 Option 1 ID: 75189719543 Option 2 ID: 75189719542 Option 3 ID: 75189719544 Option 4 ID: 75189719541

Status: Answered

Q.26 एक क्षैतिज सीधे तार में धारा पश्चिम से पूर्व की ओर प्रवाहित होती है। पूर्वी सिरे से देखे जाने पर चुंबकीय क्षेत्र रेखाओं की दिशा क्या होगी?

Ans

- √¹ तार के लंबवत तल में वामावर्त
- X2 तार के लंबवत तल में दक्षिणावर्त
- X3. तार के तल में दक्षिणावर्त
- X4 तार के तल में वामावर्त



Question ID: 7518975523 Option 1 ID: 75189722090 Option 2 ID: 75189722089 Option 3 ID: 75189722091 Option 4 ID: 75189722092

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.27 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।



- Ans X 1. TMHBHT
  - X 2. BMHHTT

  - X 4. MHBHTT



Question ID: 7518974783

Option 1 ID: 75189719130

Option 2 ID: 75189719132 Option 3 ID: 75189719131

Option 4 ID: 75189719129

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.28 एक मैग्नीशियम रिबन वाय् (ऑक्सीजन) में एक चमकदार लौ के साथ जलता है, और एक सफेद पदार्थ 'X' में परिवर्तित हो जाता है। X क्या है?

- Ans X 1. Mg(OH)<sub>2</sub>
  - √ 2. MgO

  - X4 MgCO<sub>3</sub>



Question ID: 7518973609 Option 1 ID: 75189714434 Option 2 ID: 75189714433 Option 3 ID: 75189714436

Option 4 ID: 75189714435 Status: Answered

10 cm व्यास वाले एक बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 330 वर्ग सेंटीमीटर है। बेलन की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

√ 1. 5.5 cm

X 2. 6.5 cm

X 3. 10.5 cm

× 4. 2.5 cm



Question ID: 7518976186 Option 1 ID: 75189724742 Option 2 ID: 75189724743 Option 3 ID: 75189724744 Option 4 ID: 75189724741

Status: Answered

Chosen Option: 1

# निम्नलिखित में से किसकी परमाणु त्रिज्या सबसे बड़ी है?

🔀 1. ऑक्सीजन

X 2. क्लोरीन

🗙 3. फ्लोरीन

√ 4. आयोडील



Question ID: 7518973723 Option 1 ID: 75189714890 Option 2 ID: 75189714891 Option 3 ID: 75189714889 Option 4 ID: 75189714892

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.31 एक कक्षा के सभी 72 विद्यार्थी उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में खड़े हैं। शलभ पंक्ति के बाएं सिरे पर खड़ा है। शलभ और किमाया के बीच में केवल 8 विद्यार्थी खड़े हैं। विराली पंक्ति के दाएं सिरे से 26वें स्थान पर खड़ी है। विराली और किमाया के बीच में कितने विद्यार्थी खड़े हैं?

Ans × 1. 38

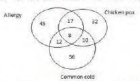
× 2. 37

× 3. 35

√ 4. 36

Question ID: 7518975147 Option 1 ID: 75189720588 Option 2 ID: 75189720587 Option 3 ID: 75189720585 Option 4 ID: 75189720586 Status: Answered

Q.32 निम्नांकित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं विभिन्न रोगों से पीड़ित व्यक्तियों की संख्या को निरूपित करती हैं।



कितनें लोग एलर्जी (allergy) और चिकनपॉक्स (chicken pox) दोनों से पीड़ित हैं, लेकिन जुकाम (common cold) से पीड़ित नहीं हैं?

Ans

√ 1. 17

× 2. 45

X 3. 32

X 4. 25

TO

Question ID: 7518974942
Option 1 ID: 75189719766
Option 2 ID: 75189719768
Option 3 ID: 75189719767
Option 4 ID: 75189719765

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.33 जैव निम्नीकरणीय अपशिष्ट के बड़े पैमाने पर उत्पादन के कुछ प्रभावों का उल्लेख नीचे किया गया है। गलत कथन का चयन कीजिए।

Ans

🔀 १ मृदा पोषक तत्वों की पुनःपूर्ति

**2** 

लैंडफिल में भेजे जाने वाले अपशिष्ट की मात्रा बढ़ जाती है ▼3.

यह मच्छरों के प्रजनन स्थल के रूप में कार्य करता है, जिससे बीमारियां फैलती हैं

🗶 4. दुर्गंध देता है

Question ID: 7518974677 Option 1 ID: 75189718707

Option 2 ID : 75189718705

Option 3 ID: 75189718708

Option 4 ID : **75189718706** Status : **Answered** 

Q.34 एक निश्चित बिल पर, 32% की एकल छूट देने के बाद के विक्रय मूल्य, और 20% प्रत्येक की दो क्रमिक छूट देने के बाद के विक्रय मूल्य का अंतर ₹25 है। बिल की वास्तविक राशि ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹200

√ 2. ₹625

× 3. ₹576

× 4. ₹425



Question ID: 7518976083 Option 1 ID: 75189724329 Option 2 ID: 75189724331 Option 3 ID: 75189724332 Option 4 ID: 75189724330

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.35 किसी समूह में पुरुष, महिलाएं और बच्चे शामिल हैं। यदि उनमें से 40% पुरुष हैं, 35% महिलाएं हैं, और शेष बच्चे हैं, और उनके औसत वजन क्रमशः 70 kg, 60 kg और 30 kg हैं। उस समूह का औसत वजन कितना है?

Ans

√ 1. 56.5 kg

X 2. 56.5 gm

X 3. 45.5 gm

× 4. 45.5 kg



Question ID: 7518975669

Option 1 ID: 75189722676

Option 2 ID: 75189722673

Option 3 ID: 75189722674 Option 4 ID: 75189722675

Status: Answered



Q.36 इस प्रश्न में, संख्याओं/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शतों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूटबढ़ किया जाता है। शर्तों का पालन करने वाले कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर है।

संख्या/प्रतीक	4	%	7	3	#	*	9	@	6
क्ट	x	N	В	J	Н	L	Υ	F	R

शर्तै:

(i) यदि पहला घटक एक सम संख्या है, और अंतिम घटक एक संख्या है, तो इन दोनों (पहला और अंतिम घटक) के कूटों को आपस में बदला जाना चाहिए।

(ii) यदि पहला घटक एक विषम संख्या है, और अंतिम घटक एक सम संख्या है, तो पहले और अंतिम घटकों को यथावत रखा जाना चाहिए (अर्थात पहले और अंतिम घटकों को कूटबढ़ नहीं किया जाएगा)।

प्रश्न: 7 \* % 3 @ 6

Ans X 1. BLNJFR

X2. 7YNJF6

X 3. BLN3FR

Question ID: 7518974829

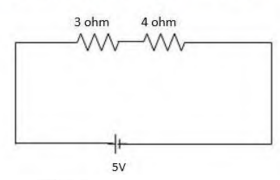
Option 1 ID: 75189719313

Option 2 ID : **75189719314** Option 3 ID : **75189719315** 

Option 4 ID : 75189719316

Status : Answered

Q.37 दिए गए परिपथ में 3 ओम प्रतिरोध में प्रवाहित धारा ज्ञात कीजिए:



Ans X 1. 7/5 A

√ 2. 5/7 A

× 3. 5/3 A

× 4. 3/5 A

Question ID : 7518975476
Option 1 ID : 75189721901
Option 2 ID : 75189721902
Option 3 ID : 75189721904
Option 4 ID : 75189721903

Status : Answered Chosen Option : 2

<sup>Q.38</sup> यदि 40:35::35:x है, तो x का मान जात कीजिए।

Ans

$$\times 1.\frac{49}{8}$$

× 2. 
$$\frac{49}{14}$$

$$\times$$
 3.  $\frac{49}{16}$ 

Question ID: 7518975840
Option 1 ID: 75189723360
Option 2 ID: 75189723359
Option 3 ID: 75189723357
Option 4 ID: 75189723358

Status : Answered Chosen Option : 4

Q.39 बाँध पुनर्वास और सुधार परियोजना किस वर्ष शुरू की गई थी?

Ans

√ ¹. 2012

×2. 2009

×3. 2021

×4. 2002

Question ID: 7518973910

Option 1 ID: 75189715638

Option 3 ID: 75189715639

Status: Not Answered

Q.40 भारत में पहली बार मारुति 800 कार लॉन्च करने के लिए भारत सरकार और सुजुकी मोटर कॉर्पोरेशन के बीच इनमें से किस वर्ष में एक संयुक्त उद्यम पर हस्ताक्षर किए गए थे?

Ans

X1 1978

×2. 1998

×3. 1986

√ 4. 1982

Option 2 ID: 75189715640

Option 4 ID: 75189715637

Chosen Option: --

Question ID: 7518973883 Option 1 ID: 75189715530 Option 2 ID: 75189715529 Option 3 ID: 75189715531 Option 4 ID: 75189715532

Status: Not Answered

Q.41 एक दुकानदार किसी वस्तु को 25% लाभ पर बेचता है, और बेईमानी से उस बाट का उपयोग करता है, जो वास्तविक बाट से 30% कम है। उसका कुल लाभ प्रतिशत जात कीजिए।

Ans X 1. 23%

√ 2. 78.57%

× 3. 65.75%

× 4. 42%



Question ID: 7518975633 Option 1 ID: 75189722531 Option 2 ID: 75189722532 Option 3 ID: 75189722529

Option 4 ID: 75189722530 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.42 दो संख्याओं का योग 32 है, और उनमें से एक संख्या दूसरी संख्या से 18 अधिक है। दोनों में से बड़ी संख्या को जात कीजिए।

Ans

√ 1. 25

× 2. 28

× 3. 24

X 4. 27



Question ID: 7518975917

Option 1 ID: 75189723668

Option 2 ID: 75189723666

Option 3 ID: 75189723665 Option 4 ID: 75189723667

Status: Answered

Chosen Option: 1

सोडियम धातु के जल के साथ अभिक्रिया करने पर क्या होता है?

Ans

हाइड्रोजन गैस और सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन बनते हैं।

X2 कोई अभिक्रिया नहीं होती है।

🗡 3. केवल सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन बनता है।

🔀 4 क्लोरीन गैस और सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन बनते हैं।

Question ID: 7518973584

Option 1 ID: 75189714333

Option 2 ID: 75189714335

Option 3 ID: 75189714336

Option 4 ID: 75189714334 Status: Answered

Q.44 सरल कीजिए:  $\frac{8^2 \times 3^2}{\sqrt{64} \times \sqrt{81}}$ 

Ans 💉 1. 24

X 2. 27

× 3. 64

× 4. 72

E

Question ID: 7518975799
Option 1 ID: 75189723196
Option 2 ID: 75189723193
Option 3 ID: 75189723195

Option 4 ID : **75189723194** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

**Q.45** उमेश दक्षिण-पश्चिम दिशा की ओर मुख करके खड़ा है। फिर वह  $90^\circ$  दक्षिणावर्त मुड़ता है। उसके बाद, वह  $135^\circ$  दिक्षिणावर्त मुड़ता है। अंततः वह  $90^\circ$  वामावर्त मुड़ता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

Ans 🗶 1. पश्चिम

🗶 २. उत्तर-पूर्व

**√** 3. 3ca₹

🗡 4. उत्तर-पश्चिम

QU)

Question ID: 7518975270
Option 1 ID: 75189721080
Option 2 ID: 75189721077
Option 3 ID: 75189721079
Option 4 ID: 75189721078
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.46 छह मित्र - K, L, M, N, O और P, एक वृत्ताकार मेज के परित: मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। O, N के बाई ओर दूसरे स्थान पर है। P, K के दाई ओर दूसरे स्थान पर है। M, L के दाई ओर ठीक बगल में है। N और L एक दूसरे के ठीक बगल में हैं। P के दाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans X 1. O

X 2. K

√ 3. N

X 4. L



Question ID: 7518975129
Option 1 ID: 75189720513
Option 2 ID: 75189720515
Option 3 ID: 75189720516
Option 4 ID: 75189720514
Status: Answered

Q.47 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए, और सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन ।: आवर्त में बाएं से दाएं की ओर बढ़ने पर, धात्विक गुण घटता जाता है। कथन ॥: जैसे-जैसे आवर्त में संयोजी कोश इलेक्ट्रॉनों पर कार्य करने वाला प्रभावी नाभिकीय आवेश बढ़ता जाता है, वैसे-वैसे इलेक्ट्रॉन त्यागने की प्रवृत्ति कम होती जाएगी।

Ans 🔀 1 दोनों कथन सही हैं। कथन I, कथन II की सही ट्याख्या है।

X2 केवल कथन II सही है।

X 3. केवल कथन । सही है।

**4**.

दोनों कथन सही हैं। कथन II, कथन I की सही ट्याख्या है।

Question ID: 7518973739

Option 1 ID: 75189714954

Option 2 ID: 75189714956

Option 3 ID: **75189714955** Option 4 ID: **75189714953** 

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.48 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?

## कथनः

मेन ग्रिड के फेल होने के कारण शहर के कई हिस्सों में विद्युत आपूर्ति प्रभावित रही।

## धारणा:

- ।. मेन ग्रिड, शहर के विभिन्न हिस्सों में विद्युत संचरण के लिए उत्तरदायी है।
- विदयुत आपूर्ति बाधित होने के दौरान, अधिकांश लोगों के घरों में विदयुत आपूर्ति के प्रबंध के लिए बैकअप पावर इंस्टॉलेशन होते हैं।

Ans

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

Question ID: 7518976406

Option 1 ID: 75189725622

Option 2 ID: 75189725621

Option 3 ID: 75189725624

Option 4 ID: 75189725623

Status: Answered





# Q.49 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सह-अभाज्य नहीं है?

Ans × 1. (11, 13)

√ 2. (17, 34)

× 3. (17, 23)

× 4. (15, 17)



Question ID: 7518975815 Option 1 ID: 75189723258 Option 2 ID: 75189723260 Option 3 ID: 75189723259 Option 4 ID: 75189723257

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.50 भारत के 36वें राष्ट्रीय खेलों का आयोजन 27 सितंबर से 10 अक्टूबर 2022 के बीच गुजरात के \_\_\_\_\_ शहरों में किया जाएगा।

Ans 🗙 1. चार

× 2. आठ

**×** 3. पांच





Question ID : 7518976512 Option 1 ID : 75189726045 Option 2 ID : 75189726047

Option 3 ID: 75189726048 Option 4 ID: 75189726046 Status: Not Answered



# <sup>Q.51</sup> निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए:

पदार्थ	рН
i. नींबू का रस	a. 14
ii. जठर रस	b. 1.2
iii. मिल्क ऑफ मैग्नीशिया	c. 2.2
iv. सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन	d. 10

- Ans X1 i-c, ii-b, iii-a, iv-d
  - X 2 i-d, ii-b, iii-c, iv-a
  - X3. i-a, ii-b, iii-c, iv-d
  - √ 4 i-c, ii-b, iii-d, iv-a

Question ID: 7518973630 Option 1 ID: 75189714519 Option 2 ID: 75189714520 Option 3 ID: 75189714517 Option 4 ID: 75189714518

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.52 कुछ पौधे अपनी जड़ों से नए पौधे भी पैदा कर सकते हैं। \_\_\_\_\_ ऐसे ही पौधे का एक उदाहरण है।

Ans

- √ ¹ शकरकंद
- 🗶 २. पत्थरचट्टा (Bryophyllum)
- 🗙 ३. अदरक
- 🔀 ४. नागफनी (Cactus)

Question ID: 7518974454 Option 1 ID: 75189717813 Option 2 ID: 75189717816 Option 3 ID: 75189717815 Option 4 ID: 75189717814

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.53 राजू और रमन एक कार्य को क्रमशः 12 दिन और 16 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि वे राजू से आरंभ करके वैकल्पिक (एक-एक दिन छोड़कर) दिनों में कार्य करते हैं, तो कार्य कितने दिनों में पूरा होगा?

Ans

🗙 1. 14 
$$\frac{1}{3}$$
 दिन

🗸 
$$4.13\frac{2}{3}$$
 दिन



Question ID: 7518975883 Option 1 ID: 75189723531 Option 2 ID: 75189723532 Option 3 ID: 75189723539 Option 4 ID: 75189723530

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.54 एक कार 5 घंटे में 275 km की दूरी तय कर सकती है। यदि इसकी चाल 5 km/h कम कर दी जाए, तो कार 250 km की दूरी तय करने में कितना समय लेगी?

Ans



Question ID: 7518975871
Option 1 ID: 75189723481
Option 2 ID: 75189723483
Option 3 ID: 75189723482
Option 4 ID: 75189723484

Status: Answered



चिपको आंदोलन के संदर्भ में गलत विकल्प का चयन कीजिए।

Ans

यह पेड़ों को बचाने के लिए चलाया गया एक हिंसक आंदोलन था

इसने वन संरक्षण के प्रयासों में समुदायों की भागीदारी सुनिश्चित की

इसने सरकार को वन उपज के उपयोग से संबंधित उनकी प्राथमिकताओं पर पूनर्विचार करने के लिए मजबूर किया

लोगों ने महसूस किया कि मृदा की गुणवत्ता बनाए रखने के लिए वन आवश्यक हैं

Question ID: 7518974696 Option 1 ID: 75189718784 Option 2 ID: 75189718783 Option 3 ID: 75189718781 Option 4 ID: 75189718782 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.56 यदि किसी समबह्भुज का प्रत्येक अंतः कोण 160° है, तो उस समबह्भुज में भुजाओं की संख्या जात कीजिए।

Ans X 1. 15

2. 18

× 3. 17

X 4. 14

Question ID: 7518975767

Option 1 ID: 75189723066

Option 2 ID: 75189723068

Option 3 ID: 75189723067 Option 4 ID: 75189723065

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.57 एक समलंब चतुर्भुज की समांतर भुजाएं और उसकी ऊंचाई 4 के सार्व अंतर के साथ समांतर श्रेणी में हैं। यदि ऊंचाई, उस श्रेणी का सबसे बड़ा पद है, और समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल 160 वर्ग इकाई है, तो सबसे बड़ी समांतर भुजा की लंबाई और सबसे छोटी समांतर भूजा की लंबाई का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 5 : 1

X 2. 2 : 3

√ 3. 3 : 2

X 4. 1 : 5

Question ID: 7518976208

Option 1 ID: 75189724829

Option 2 ID: 75189724832

Option 3 ID: 75189724831

Option 4 ID: 75189724830

Not Attempted and Status : Marked For Review

सूर्य का उन्नयन कोण  $60^\circ$  से बदलकर  $30^\circ$  होने पर, भूतल पर स्थित किसी मीनार की छाया की लंबाई में  $40\sqrt{3}$  मीटर की वृद्धि हो जाती है। मीनार की ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 50 m

√ 2. 60 m

X 3. 40 m

X 4. 70 m

Question ID: 7518975778

Option 1 ID: 75189723111

Option 2 ID: 75189723110 Option 3 ID: 75189723109

Option 4 ID: 75189723112

Status: Answered

Chosen Option: 2

# निम्नलिखित में से कौन सा पौधों में संग्रहीत कार्बीहाइड्रेट है?

Ans 🗶 1 ग्लाइकोजन (Glycogen)

√ ² स्टार्च (Starch)

🗙 ३. ग्लूकोज (Glucose)

🗶 4 सुक्रोज (Sucrose)

Question ID: 7518974522

Option 1 ID: 75189718088

Option 2 ID: 75189718086

Option 3 ID: 75189718085

Option 4 ID: 75189718087

Status: Answered

Q.60

भारतीय संविधान का अनुच्छेद 243E पंचायत की किस विशेषता से संबंधित है?

Ans

X1 पंचायतों की संरचना

X2. सीट का आरक्षण

X3. पंचायतों का गठन



Question ID: 7518973935 Option 1 ID: 75189715739 Option 2 ID: 75189715737 Option 3 ID: 75189715738

Option 4 ID: 75189715740 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.61 जुलाई 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, पीएम विकास (PM-VIKAS), अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय के अधीन एक केंद्रीय क्षेत्र (CS) योजना है, जिसे \_\_\_\_\_ तक की अवधि के लिए 15वें वित्त आयोग के चक्र के साथ सरेखित किया गया है।

Ans X 1. 2022-23

× 2. 2021-23

√ 3. 2025-26

X 4. 2024-27

Question ID: 7518976543 Option 1 ID: 75189726169 Option 2 ID: 75189726172 Option 3 ID: 75189726170 Option 4 ID: 75189726171 Status: Not Answered



Q.62 भारत का पहला गणतंत्र दिवस इनमें से किस वर्ष में मनाया गया था?

Ans X 1. 1947

× 2. 1949

√ 3. 1950

X 4. 1948



Question ID: 7518974178

Option 1 ID: 75189716709

Option 2 ID: 75189716711

Option 3 ID: 75189716712

Option 4 ID : **75189716710** Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.63 इमिग्रेशन काउंटर पर, उत्तर की ओर मुख करके खड़े हुए यात्रियों की एक पंक्ति में, पंकज बाएं सिरे से 9वें, और पूजा दाएं सिरे से 17वें स्थान पर है। यदि पंकज और पूजा के स्थान आपस में बदल दिए जाते हैं, तो पंकज का नया स्थान बाएं सिरे से 15वां हो जाता है। पूजा और पंकज के बीच यात्रियों की संख्या जात कीजिए।

Ans

√ 1. 5

X 2. 3

X 3. 6

X 4. 4



Question ID: 7518974906

Option 1 ID: 75189719622

Option 2 ID: 75189719624

Option 3 ID: 75189719623

Option 4 ID: 75189719621

Status : Answered Chosen Option : 1

Q.64 सरल कीजिए: 
$$6(x^3 - 2x^2 + 3x) - (x^3 + 2x - 3)$$

Δn

$$\checkmark$$
 1.  $5x^3 - 12x^2 + 16x + 3$ 

$$\times$$
 2.  $5x^3 - 12x^2 + 16x - 3$ 

$$\times$$
 3.  $5x^3 + 12x^2 + 16x - 3$ 

$$\times$$
 4.  $5x^3 + 12x^2 + 16x + 3$ 



Question ID: 7518975916

Option 1 ID: 75189723661

Option 2 ID: 75189723662

Option 3 ID: 75189723664

Option 4 ID: 75189723663

Status: Answered

Q.65 भारत, दक्षिण एशिया का तीसरा सबसे बड़ा देश है, जो पृथ्वी के भू-क्षेत्रफल के \_\_\_\_\_ भाग में फैला है। Ans √ 1. 2.3% × 2. 4.3% × 3. 6.5% × 4. 5.7% Question ID: 7518974068 Option 1 ID: 75189716272 Option 2 ID: 75189716271 Option 3 ID: 75189716269 Option 4 ID: 75189716270 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.66 उस संख्या का चयन कीजिए, जो दी गई संख्या श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आकर श्रेणी को पूर्ण करेगी। 4, 5, 12, 39, 160,? Ans √ 1. 805 × 2. 800 × 3. 850 × 4. 804 Question ID: 7518975072 Option 1 ID: 75189720286 Option 2 ID: 75189720287 Option 3 ID: 75189720285 Option 4 ID: 75189720288 Status: Answered Chosen Option: 1  $325 \times 5 + 31 \times 21 - 22 \times (63 - 52)$  का मान ज्ञात कीजिए। Ans × 1. 2014

√ 2. 2034

× 3. 2044

× 4. 2024

Question ID: 7518975787
Option 1 ID: 75189723148
Option 2 ID: 75189723145
Option 3 ID: 75189723146
Option 4 ID: 75189723147
Status: Answered

Q.68 मोहित का वेतन ₹15,000 प्रति माह है। वह घर के किराए पर ₹5,000, बिलों पर ₹2,000 खर्च करता है, और शेष राशि उसकी मासिक बचत है। यदि वह अपने जन्मदिन वाले महीने में अपनी पूरी मासिक बचत जन्मदिन समारोह में खर्च कर देता है, तो एक वर्ष में उसके द्वारा की गई बचत जात कीजिए।

Ans

1. ₹88,000

×2. ₹8,000

× 3. ₹17,000

× 4. ₹96,000

Question ID: 7518975599

Option 1 ID: 75189722393

Option 2 ID: **75189722395** Option 3 ID: **75189722396** 

Option 4 ID : **75189722394** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.69 एक गोलीय दर्पण दवारा उत्पन्न आवर्धन -0.5 है। दर्पण दवारा निर्मित प्रतिबिंब कैसा होगा?

Ans

√ ¹ वास्तविक, उल्टा और छोटा

X2 वास्तविक, उल्टा और बडा

🗡 3. आभासी, सीधा और बड़ा

🗡 4 आभासी, सीधा और छोटा

Question ID: 7518975388

Option 1 ID: 75189721550

Option 2 ID: 75189721549

Option 3 ID: **75189721551** Option 4 ID: **75189721552** 

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.70 A, B, C, D, E, F और G सात डिब्बे हैं, जिन्हें एक के ऊपर एक रखा गया है, किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। G और B के बीच केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। B को सबसे नीचे रखा गया है। C को D के ऊपर के किसी स्थान पर रखा गया है। F को D के ठीक ऊपर रखा गया है। A को नीचे से पांचवें स्थान पर रखा गया है। E को सबसे ऊपर रखा गया है। D और A के बीच कितने डिब्बे रखे गए हैं?

Ans

**√** 1. दो

× 2. तीन

X 3. एक

★ 4. चार

Question ID: 7518974918

Option 1 ID: 75189719670

Option 2 ID: 75189719671

Option 3 ID: 75189719669

Option 4 ID : 75189719672 Status : Answered

# <sup>Q.71</sup> बंधन बैंक की स्थापना कब हुई थी?

Ans X 1. 2017

× 2. 2011

X 3. 2013

4. 2015



Question ID: 7518974232

Option 1 ID: 75189716928

Option 2 ID: 75189716925

Option 3 ID: 75189716926

Option 4 ID: 75189716927 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.72 दक्षिण एशिया के स्वास्थ्य संबंधी बुनियादी ढांचे को मजबूत करने के लिए फरवरी 2022 में पहली जैव सुरक्षा स्तर-3 (BSL-3) कंटेनमेंट मोबाइल प्रयोगशाला का उद्घाटन कहां किया गया था?

Ans

🗶 1. मुंबई

√ 2. नासिक

🗙 ३. पुणे

🗙 ४. नागपुर



Question ID: 7518973970 Option 1 ID: 75189715880

Option 2 ID: 75189715879 Option 3 ID: 75189715878 Option 4 ID: 75189715877

> Not Attempted and Marked For Review Status:

Chosen Option: --

Q.73 6 cm त्रिज्या वाले एक ठोस गोले से प्रत्येक 0.3 cm त्रिज्या वाले कितने गोलाकार ठोस कंचे बनाए जा सकते 🐉

Ans × 1. 7500

× 2. 9000

√ 3. 8000

× 4. 8500



Question ID: 7518976362 Option 1 ID: 75189725448 Option 2 ID: 75189725445

Option 3 ID: 75189725447 Option 4 ID: 75189725446

Status: Answered

Q.74 12 1 % वार्षिक साधारण ब्याज की दर से निवेशित एक राशि पर 2 वर्ष बाद प्राप्त मिश्रधन ₹8,250 है। प्राप्त साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. ₹1.650

× 2. ₹1,820

× 3. ₹1,700

× 4. ₹1,910



Question ID: 7518976273

Option 1 ID: 75189725089

Option 2 ID: 75189725091 Option 3 ID: 75189725090

Option 4 ID: 75189725092

Status: Answered

Chosen Option: 1

## Q.75 माध्यिका वर्ग (median class) ज्ञात कीजिए।

CI	0-50	50-100	100-150	150-200
F	12	15	13	10

Ans X 1. 0-50

× 2. 150-200

× 3. 100-150

4. 50-100

Question ID: 7518975682

Option 1 ID: 75189722725 Option 2 ID: 75189722728

Option 3 ID: 75189722727

Option 4 ID: 75189722726 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.76 'EXPLAIN' शब्द के प्रत्येक स्वर को अंग्रेज़ी 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 तीसरे स्थान पर कौन सा अक्षर होगा?

Ans X 1. Q

X 2. Y

X 4. O

Question ID: 7518974990

Option 1 ID: 75189719959

Option 2 ID: 75189719960

Option 3 ID: 75189719957

Option 4 ID: 75189719958 Status: Answered

भारतीय संविधान में \_\_\_\_\_ भाग और \_\_\_\_ अनुसूचियां हैं।

Ans × 1. 22;10

√ 2. 25;12

× 3. 12;25

× 4. 10;22

Question ID: 7518974286 Option 1 ID: 75189717142 Option 2 ID: 75189717144 Option 3 ID: 75189717143

Option 4 ID: 75189717141 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.78 यदि 1 जनवरी 2011 को शनिवार था, तो 31 दिसंबर 2011 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans 🗶 1. रविवार

🗶 २. शुक्रवार

🔀 ४. सोमवार



Question ID: 7518976423

Option 1 ID: 75189725691 Option 2 ID: 75189725689 Option 3 ID: 75189725690

Option 4 ID: 75189725692 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.79 यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ '+' है, '÷' का अर्थ '×' है, और '×' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कितना मान आएगा?

 $18 - 3 \times 14 \div 2 + 12 = ?$ 

Ans

√ 1. 22

X 2. 21

× 3. 24

X 4. 19



Question ID: 7518975322 Option 1 ID: 75189721287 Option 2 ID: 75189721286 Option 3 ID: 75189721288

Option 4 ID: 75189721285 Status: Answered

Q.80 तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष । और II 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 हैं?

#### कथनः

- 1. सभी जोकर सर्कस हैं।
- 2. सभी सर्कस घुड़सवार हैं।
- 3. क्छ जोकर तमाशे हैं।

## निष्कर्षः

- l. कुछ घुड़सवार तमाशे हैं।
- II. क्छ सर्कस जोकर हैं।

Ans

- X1 न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ।। पालन करता है।
- X2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
- X 3 केवल निष्कर्ष || पालन करता है।

Lestion ID : 75189747

Question ID: 7518974749 Option 1 ID: 75189718995 Option 2 ID: 75189718993

Option 3 ID : 75189718994 Option 4 ID : 75189718996 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.81 एक अपसारी लेंस की फोकस दूरी 50 cm है, तो लेंस की क्षमता ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 2 D
- X 2. 5 D
- √ 3. -2 D
- **X** 4. −5 D

U

Question ID: 7518975419
Option 1 ID: 75189721675
Option 2 ID: 75189721673
Option 3 ID: 75189721676
Option 4 ID: 75189721674

Status: Not Answered

Q.82 निम्नलिखित में से कौन सी रासायनिक अभिक्रिया क्लोर-एल्कली (chlor-alkali) प्रक्रिया को निरूपित करती है?

Ans X1. NaCl + H<sub>2</sub>O + CO<sub>2</sub> + NH<sub>3</sub>→ NH<sub>4</sub>Cl + NaHCO<sub>3</sub>

X2. Ca(OH)2 + Cl2→ CaOCl2 + H2O

**X** 3.

 $NaHCO_3 + H^+ \rightarrow CO_2 + H_2O + अम्ल का सोडियम लवण$ 

**4**.

 $\overset{\bullet}{\text{2}}$  NaCl (aq) + 2 H<sub>2</sub>O (I)  $\rightarrow$  2 NaOH (aq) + Cl<sub>2</sub> (g) + H<sub>2</sub> (g)

Question ID: 7518973641 Option 1 ID: 75189714562 Option 2 ID: 75189714561 Option 3 ID: 75189714563 Option 4 ID: 75189714564

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.83 श्वसन की दर प्रकाश-संश्लेषण की दर से अधिक होने से पौधे पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

Ans X 1.

अधिक ऊर्जा उत्पन्न होने के कारण पौधों के विकास में वृद्धि होगी।

**2**.

उत्पादित भोजन की तुलना में अधिक भोजन का ऑक्सीकरण होगा, जिससे पोषण के अभाव में पौधा सूख जाएगा।

¾ 3. पौधे बहुत अधिक मात्रा में भोजन का संग्रहण करेंगे।

🗡 पौधों का विकास धीमा हो जाएगा।

Question ID: 7518974537

Option 1 ID: 75189718145

Option 2 ID: 75189718147

Option 3 ID: 75189718148

Option 4 ID: 75189718146

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.84 नीचे एक कथन और उसके बाद विकल्पों में चार निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर जात कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष सत्य है?

कथन:  $J \le H \le G = R > Z = E > D$ 

Ans

√ 1. J < G
</p>

X 2. H > R

X 3. D > R

X 4. Z < D

Question ID: 7518975204

Option 1 ID: 75189720816

Option 2 ID: 75189720815

Option 3 ID: 75189720814

Option 4 ID: 75189720813

Status : Answered

Q.85 यह प्रश्न निम्नलिखित तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है। 543 769 552 342 245 (उदाहरण के लिए - 697 में पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7) यदि उपरोक्त में से प्रत्येक संख्या में, प्रत्येक संख्या के पहले अंक में 1 जोड़ा जाता है, तो इस प्रकार निर्मित कितनी संख्याओं का पहला अंक, उसी संख्या के तीसरे अंक से पूर्णतः विभाज्य होगा? Ans ★ 1. पांच × 2. दो X 3. चार √ 4. तीन Question ID: 7518975239 Option 1 ID: 75189720956 Option 2 ID: 75189720953 Option 3 ID: 75189720955 Option 4 ID: 75189720954 Status: Answered Chosen Option: 4 108 और 144 का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए। Ans × 1. 24 X 2. 12 × 3. 16 √ 4. 36 Question ID: 7518975584 Option 1 ID: 75189722335 Option 2 ID: 75189722334 Option 3 ID: 75189722336 Option 4 ID: 75189722333 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.87 यौगिक  $C_2H_6$  और  $C_3H_8$  में \_\_\_\_\_ इकाई का अंतर हैं, और \_\_\_\_\_ श्रेणी से संबंधित हैं। X 1. CH3, समजातीय X2 CH2, विजातीय × 4. CH<sub>3</sub>, विजातीय Question ID: 7518973563 Option 1 ID: 75189714252 Option 2 ID: 75189714250

Option 3 ID : **75189714251**Option 4 ID : **75189714249**Status : **Answered** 

Q.88 \_\_\_\_\_ के बीच होने वाली राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय प्रितयोगिताओं के लिए राष्ट्रीय टीमों को प्रशिक्षित करने तथा मैदान में उतारने हेतु, राष्ट्रीय खेल संघों (NSFs) को सहायता प्रदान करने हेतु योजना को विस्तारित किया गया है।

Ans

√ ¹ 2022 और 2026

×2. 2022 और 2025

× 3. 2021 और 2025

×4 2022 और 2024

Question ID: 7518973952

Option 1 ID: **75189715805** Option 2 ID: **75189715806** 

Option 3 ID : 75189715808

Option 4 ID: 75189715807

Status: Not Answered

Chosen Option : --

# Q.89 निम्नलिखित में से कौन सी ऊष्मीय ऊर्जा की इकाई नहीं है?

Ans

√ ¹. किलोवाट

X 2. कैलोरी

X 3. वाट सेकंड

**★**4. जूल

Question ID: 7518975490

Option 1 ID: 75189721960

Option 2 ID: 75189721959

Option 3 ID: 75189721958

Option 4 ID : **75189721957** Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.90 त्रिपुरा राजभाषा अधिनियम, 1964 के अनुसार त्रिपुरा राज्य के सभी या किसी भी आधिकारिक प्रयोजन हेतु किन भाषाओं का उपयोग किया जाना चाहिए?

Ans

🗶 1. तेलुगू और लेपचा

X2. कोंकणी और अंग्रेजी

X 3. हिंदी और बंगाली

Question ID: 7518974009

Option 1 ID: 75189716034

Option 2 ID: 75189716035

Option 3 ID: 75189716036

Option 4 ID: 75189716033

Status: Answered

Q.91

कौन सा राज्य AVGC (एनिमेशन, विजुअल इफेक्ट्स, गेमिंग एंड कॉमिक्स) सेंटर ऑफ एक्सीलेंस का आरम्भ करने वाला भारत का पहला राज्य बन गया है?

Ans

**×**<sup>2.</sup> केरल

🔀 ३. हरियाणा

×4. झारखंड



Question ID: 7518973790
Option 1 ID: 75189715159
Option 2 ID: 75189715157
Option 3 ID: 75189715160
Option 4 ID: 75189715158
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.92 सरल कीजिए:  $(\frac{1}{3})^{-3} + (\frac{1}{5})^{-4} + (\frac{1}{15})^{-2}$ .

Ans × 1. 856

√ 2. 877

× 3. 777

× 4. 756



Question ID: 7518976012
Option 1 ID: 75189724048
Option 2 ID: 75189724046
Option 3 ID: 75189724045
Option 4 ID: 75189724047
Status: Answered



<sup>Q.93</sup> ग्रह क्यों नहीं टिमटिमाते हैं?

Ans 🧳 1.

क्योंकि वे प्रकाश के विस्तारित स्रोत के रूप में कार्य करते हैं

- 🗶 क्योंकि वे प्रकाश के बिंदु स्रोत के रूप में कार्य करते हैं
- X 3. क्योंकि वे कम प्रकाश प्रकीर्णित करते हैं
- ※ क्योंकि वे अधिक प्रकाश प्रकीर्णित करते हैं

Question ID: 7518975445

Option 1 ID: 75189721778

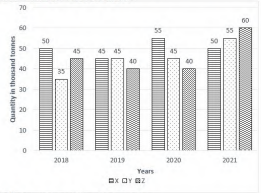
Option 2 ID : 75189721779 Option 3 ID : 75189721777

Option 4 ID: 75189721780

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.94 निम्नांकित बार ग्राफ दिए गए वर्षों के दौरान एक डेयरी उत्पाद कंपनी की तीन शाखाओं - X, Y और Z द्वारा किए गए दुग्ध उत्पादों के उत्पादन (हजार टन में) के आंकड़ों को दर्शाता है। ग्राफ का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछ गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



संदर्भ: [quantity in thousand tonnes -

मात्रा हजार टर्न में, years- वर्ष] दिए गए 4 वर्षों के लिए डेयरी उत्पाद कंपनी की किन शाखाओं का औसत उत्पादन न्यूनतम था?

Ans 📉

🗙 1. शाखा X

X 2. शाखाओं Y और Z

× 4. शाखा Z

Question ID: 7518975118

Option 1 ID: 75189720469

Option 2 ID : 75189720472

Option 3 ID: 75189720470

Option 4 ID: 75189720471

Status : Answered

Q.95 यदि '+' का अर्थ '+' है, '-' का अर्थ '×' है, '×' का अर्थ '+' है, '÷' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कितना मान आएगा?

 $9 \times 8 + 4 - 8 \div 5 = ?$ 

Ans × 1. 18

× 2. 35

× 3. 23

√ 4. 20



Question ID: 7518974881 Option 1 ID: 75189719522 Option 2 ID: 75189719521 Option 3 ID: 75189719523 Option 4 ID: 75189719524

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.96 एक पिता और उसकी पुत्री की वर्तमान आयु का योग 80 वर्ष है। आठ वर्ष पहले, पिता की आयु उसकी पुत्री की आयु की सात गुनी थी। अब से आठ वर्ष बाद, पुत्री की आयु कितनी होगी?

Ans

√ ¹. 24 वर्ष

X 2. 20 वर्ष

X 3. 18 as

× 4. 22 वर्ष



Question ID: 7518976154 Option 1 ID: 75189724613 Option 2 ID: 75189724615 Option 3 ID: 75189724616

Option 4 ID: 75189724614 Status: Answered

Chosen Option: 1

भारत में शिक्षा से संबंधित तमन्ना (Tamanna) टूल किसने विकसित किया है?

Ans 🔀 1 अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद

🗶 २. विश्वविद्यालय अनुदान आयोग



केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (CBSE) और राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (NCERT)

🗶 4 इंडियन सर्टिफिकेट ऑफ़ सेकेंडरी एजुकेशन

Question ID: 7518974143

Option 1 ID: 75189716571

Option 2 ID: 75189716570

Option 3 ID: 75189716569

Option 4 ID: 75189716572 Status: Not Answered

Q.98

वसा के पायसीकरण में सहायक होता है।

- Ans X 1. HCI
  - X2 विटामिन-K ट्रिप्सिन
  - 🗙 3. पेप्सिन

Question ID: 7518974375

Option 1 ID: 75189717498

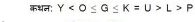
Option 2 ID: 75189717500

Option 3 ID: 75189717497

Option 4 ID: 75189717499 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.99 दिए गए कथन के आधार पर, चार निष्कर्ष निकाले गए हैं। बताएं कि कौन सा निष्कर्ष कथन के आधार पर सत्य है?



- Ans X 1. Q = P
  - X2. Y > L
  - √ 3. K > P
  - X 4. G = Y



Question ID: 7518974771

Option 1 ID: 75189719081

Option 2 ID: 75189719082

Option 3 ID: 75189719083

Option 4 ID: 75189719084 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.100 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राष्ट्रपति को सूचना आदि प्रस्तुत करने के संबंध में प्रधानमंत्री के कर्तव्यों से

Ans

- 🗙 1. अनुच्छेद 62
- 🗶 २. अनुच्छेद ७३
- 🗙 ३. अनुच्छेद ६९
- 🗸 ४. अनुच्छेद 78



Question ID: 7518976561 Option 1 ID: 75189726241

Option 2 ID: 75189726243

Option 3 ID: 75189726242 Option 4 ID: 75189726244

Status: Answered

# T 1 60 a