

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



-0.000 Sept.	
	Join Telegram Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Link Given in App
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Laxman Nagar
Test Date	25/08/2022
Test Time	12:45 PM - 2:15 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 पांच छात्र - 1, 2, 3, 4 और 5, एक वृत्ताकार मेज के परित: केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। 4, 1 के दाईं ओर ठीक बगल में, और 2 के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। 5, 1 के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans

★1 5, 3 के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है।

√ 2 3, 5 और 1 के बीच में बैठा है।

🗡 3. 1, 5 के ठीक बगल में बैठा है।

🗡 4 2, 4 और 1 के बीच में बैठा है।

Question ID: 7518977290

Option 1 ID: 75189729157

Option 2 ID: 75189729159

Option 3 ID: 75189729158 Option 4 ID: 75189729160

Status : Answered

Q.2 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचर्वी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौधी संख्या का तीसरी संख्या से है।

13 : 96 :: 18 : 131 :: 14 :?

Ans 
✓ 1. 103

※ 2. 100

※ 3. 102

※ 4. 104

Question ID: 7518977399
Option 1 ID: 75189729595
Option 2 ID: 75189729593
Option 3 ID: 75189729594
Option 4 ID: 75189729596
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 निम्न में से कौन सा कोशिकांग अमीबा में जल की मात्रा को बनाए रखने के लिए उत्तरदायी होता है?

Ans 🗙 1 कोशिका द्रट्य

🗶 2. खाद्य रसधानी

X3. प्लाज्मा झिल्ली

🖋 4. संकुचनशील रसधानी

Question ID: 7518974604 Option 1 ID: 75189718416 Option 2 ID: 75189718415 Option 3 ID: 75189718413 Option 4 ID: 75189718414

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 कार्बन के किस रूप का उपयोग शुष्क स्नेहक के रूप में किया जाता है?

Ans X 1. कोक

**×** 2. हीरा

X 3. कोयला

🖋 4. ग्रेफाइट

Question ID: 7518973377 Option 1 ID: 75189713506 Option 2 ID: 75189713507 Option 3 ID: 75189713505 Option 4 ID: 75189713508

Status: Answered

# निम्नितिखित में से कौन सा संख्या-युग्म सह-अभाज्य है?

Ans √ 1. (17, 23)

× 2. (15, 25)

× 3. (14, 21)

× 4. (12, 24)



Question ID: 7518975814 Option 1 ID: 75189723254 Option 2 ID: 75189723256 Option 3 ID: 75189723253 Option 4 ID: 75189723255

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 अक्षांश के समांतर निम्नलिखित में से कौन सी रेखा उनके स्थान के साथ सुमेलित नहीं हैं?

Ans

X1 कर्क रेखा - उत्तरी गोलार्ध

X2. अंटार्कटिक वृत्त - भूमध्य रेखा के दक्षिण में

🔀 अर्किटिक वृत्त - भूमध्य रेखा के उत्तर में

🗸 4. मकर रेखा - पूर्वी गोलार्ध

Question ID: 7518973887 Option 1 ID: 75189715545 Option 2 ID: 75189715548 Option 3 ID: 75189715547 Option 4 ID: 75189715546

Status: Answered



Q.7 धातु के दो तार A और B एक ही पदार्थ से बने हैं। तार A की लंबाई I और त्रिज्या r है, जबकि तार B की लंबाई 2I और त्रिज्या 2r है। तार A और तार B के प्रतिरोधों का अन्पात ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 1:2 2. 2:1 X 3. 4:1 X4. 1:4 Question ID: 7518975471 Option 1 ID: 75189721881 Option 2 ID: 75189721882 Option 3 ID: 75189721884 Option 4 ID: 75189721883 Status: Answered Chosen Option: 2 आधुनिक आवर्त सारणी में \_\_\_\_\_ समूह और \_\_\_\_\_ आवर्त हैं। Ans × 1. 18, 6 × 2. 18, 5 √ 3. 18, 7 × 4. 17, 8 Question ID: 7518973716 Option 1 ID: 75189714863 Option 2 ID: 75189714864 Option 3 ID: 75189714861 Option 4 ID: 75189714862 Status: Answered Chosen Option: 3 2021 में पहली हरित हाइड्रोजन माइक्रोग्रिड परियोजना कहां शुरू हुई? Ans √ ¹ आंध्र प्रदेश X 2. केरल 🗙 ३. तमिलनाड् ★ 4. महाराष्ट् Question ID: 7518974148 Option 1 ID: 75189716590 Option 2 ID: 75189716592 Option 3 ID: 75189716591 Option 4 ID: 75189716589 Status: Answered Chosen Option: 3

#### निम्नलिखित में से गलत कथन की पहचान कीजिए।

Ans X 1.

एक स्वतंत्र रूप से लटका हुआ छड़ चुंबक उत्तर-दक्षिण दिशा में इंगित करता है।

🗶 प्रतिकर्षण, चुंबकत्व का सुपुष्ट परीक्षण (sure test) है।

X 3.

किसी छड़ चुंबक के बाहर, चुंबकीय क्षेत्र रेखाओं की दिशा उत्तरी धुव से दक्षिणी धुव की ओर होती है।

कई क्षेत्र रेखाएं चुंबकीय क्षेत्र के अंदर किसी दिए गए बिंदू पर प्रतिच्छेदित करती हैं।

Question ID: 7518975513 Option 1 ID: 75189722050 Option 2 ID: 75189722051 Option 3 ID: 75189722049

Option 4 ID: 75189722052 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.11 यीस्ट में होने वाले किण्वन और मन्ष्यों की पेशीय कोशिकाओं में होने वाले अनॉक्सी श्वसन में क्या समानता है?

🗡 1 दोनों माइटोकॉन्ड्रिया में होते हैं

X2 दोनों में एथेनॉल बनता है

X 4 दोनों में लैक्टिक अम्ल बनता है

Option 2 ID: 75189718127 Option 3 ID: 75189718126

Option 4 ID: 75189718128 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.12 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?

 $24 + 16 \div 132 \times 11 - 3 = ?$ 

Ans × 1. 46

X 2. 40

X 3. 42

√ 4. 44

Question ID: 7518977415

Option 1 ID: 75189729660

Option 2 ID: 75189729657

Option 3 ID: 75189729658

Option 4 ID: 75189729659 Status: Answered





Q.13 भारतीय संविधान के अनुसार, निम्नलिखित में से किस मामले में कानून बनाने का अधिकार केवल केंद्रीय विधायिका को ही है?

Ans × 1. कष

X 2. कारागार/जेल

X 3. ट्यापार एवं वाणिज्य



Question ID: 7518977276 Option 1 ID: 75189729103 Option 2 ID: 75189729101 Option 3 ID: 75189729102 Option 4 ID: 75189729104

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.14 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?

 $28 - 2 + 80 \times 5 \div 14 = ?$ 

Ans × 1. 45

X 2. 25

**√** 3. 54

× 4. 52



Question ID: 7518977416 Option 1 ID: 75189729664 Option 2 ID: 75189729663 Option 3 ID: 75189729662 Option 4 ID: 75189729661

Status: Answered



Q.15 माध्यम A से माध्यम B की ओर जाते समय एक प्रकाश किरण अभिलंब की ओर झुकती है। इनमें से कौन से कथन सही हैं?

- (A) माध्यम A, माध्यम B की तुलना में प्रकाशिक रूप से संघन है।
- (B) माध्यम A में प्रकाश की चाल, माध्यम B की त्लना में अधिक है।
- (C) माध्यम B का अपवर्तनांक, माध्यम A के अपवर्तनांक से अधिक है।

Ans

- X1 A और B दोनों
- √ 2. B और C दोनों
- × 3. A, B और C
- × 4 A और C दोनों



Question ID : 7518975398
Option 1 ID : 75189721589
Option 2 ID : 75189721590
Option 3 ID : 75189721592
Option 4 ID : 75189721591
Status : Not Answered

Status . NOT Alls

Chosen Option: --

Q.16 भारत में किस प्रकार की राजनीतिक दल प्रणाली है?

Ans

- Х¹ द्वि-द्रलीय प्रणाली
- √ 2. बहु-दलीय प्रणाली
- X 3. एक-दलीय प्रणाली
- X 4. त्रि-दलीय प्रणाली



Question ID: 7518976562
Option 1 ID: 75189726246
Option 2 ID: 75189726248
Option 3 ID: 75189726245
Option 4 ID: 75189726247
Status: Answered



Q.17 अमीबा में, भोजन का ग्रहण \_\_\_\_\_ द्वारा होता है।

Ans

🗶 १. मुंह

X 3. कशाभिका की गति

X 4. पक्ष्माभ की गति

E

Question ID: 7518974380 Option 1 ID: 75189717517 Option 2 ID: 75189717520 Option 3 ID: 75189717518

Option 4 ID : 75189717519 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.18 एक सम बहुभुज के सभी अंतः कोणों के योग और एक बाहय कोण के माप का अनुपात 24 : 1 है। बहुभुज की भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 8

X 2. 80

X 3. 10

× 4. 78



Question ID: 7518976200
Option 1 ID: 75189724800
Option 2 ID: 75189724797
Option 3 ID: 75189724799
Option 4 ID: 75189724798

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 ट्यक्ति का लिंग निर्धारण \_\_\_\_\_ द्वारा होता है।

Ans 🔀 1. शुक्राणु और डिंब दोनों में मौजूद गुणसूत्रों

२ शुक्राणु में मौजूद गुणसूत्रों

**X** 3.

शुक्राणु और डिंब दोनों में मौजूद गुणसूत्रों और माता-पिता की आहार संबंधी आदतों

🗶 4. डिंब में मौजूद गुणसूत्रों

Question ID : **7518974451** Option 1 ID : **75189717801** 

Option 2 ID: 75189717802 Option 3 ID: 75189717804 Option 4 ID: 75189717803

Status : Answered

Q.20 लड़कों की एक पंक्ति में, सूरज और भीम के बीच केवल 8 लड़के खड़े हैं। सूरज आगे से 21वें स्थान पर है, जबकि भीम पीछे से पहले स्थान पर हैं। पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं?

Ans X 1. 31

X 2. 32

√ 3. 30

X 4. 29



Question ID: 7518974721

Option 1 ID: 75189718882 Option 2 ID: 75189718884

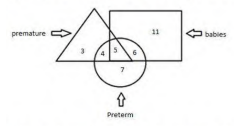
Option 3 ID: 75189718883

Option 4 ID: 75189718881

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.21 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं।



ऐसे कितने बच्चे (babies) हैं, जो न तो प्रीमैच्योर (premature) हैं, और न ही प्रीटर्म (preterm) हैं?

Ans × 1. 4

√ 2. 11

X 3. 5

X 4. 6

Question ID: 7518977316 Option 1 ID: 75189729261

Option 2 ID: 75189729264

Option 3 ID: 75189729262

Option 4 ID: 75189729263

Status: Answered

Q.22 यदि a = 2 है, 4a + 7, 11a + 3 और 6a का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

√ 1. 20

× 2. 30

X 3. 15

X 4. 25



Question ID: 7518976063

Option 1 ID: 75189724250

Option 2 ID: 75189724252

Option 3 ID: 75189724249

Option 4 ID: 75189724251 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.23 दो प्रतिरोधों A और B के प्रतिरोध क्रमशः 5 ओम और 10 ओम हैं। यदि वे 5 V के एक वोल्टेज स्रोत के साथ श्रेणीक्रम में संयोजित हैं, तो प्रतिरोध A में उत्पन्न शक्ति और प्रतिरोध B में उत्पन्न शक्ति का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

1.1:2

X 2. 2:1

X 3. 1:4

X4. 4:1



Question ID: 7518975499

Option 1 ID: 75189721993

Option 2 ID: 75189721995

Option 3 ID: 75189721994

Option 4 ID: 75189721996 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.24 भारत में मानवजातीय अल्पसंख्यकों के लिए स्वतंत्रता एवं समान अवसरों के अधिकार को बनाए रखने के लिए और अल्पसंख्यकों के सम्मान तथा गरिमा हेत् जागरूकता उत्पन्न करने के लिए प्रति वर्ष किस दिन को 'अल्पसंख्यक अधिकार दिवस' के रूप में मनाया जाता है?

Ans 🗶 1. 29 अगस्त

√ 2. 18 दिसंबर

× 3. 25 दिसंबर

★ 4. 27 फरवरी



Question ID: 7518976781 Option 1 ID: 75189727122 Option 2 ID: 75189727123 Option 3 ID: 75189727124 Option 4 ID: 75189727121

Status: Answered

Q.25 A, B, C, D, E, F और G, एक साथ मिलकर खरीदे गए एक वीडियो गेम को खेलना चाहते हैं। उनमें से प्रत्येक को, सोमवार से शरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के किसी एक दिन, यह गेम मिलेगा। यह सप्ताह के किसी एक दिन में एक को ही मिलेगा। A रविवार को खेलेगा। D. A के ठीक पहले वाले दिन खेलेगा। B. E के ठीक बाद वाले दिन खेलेगा। E बधवार को खेलेगा। C को यह सोमवार को नहीं मिलेगा। F को यह B और D के बीच वाले दिन मिलेगा। G को यह किस दिन खेलने को मिलेगा?

Ans

🗶 1. गुरुवार

🗶 २. शुक्रवार

X 3. शनिवार

Question ID: 7518974723

Option 1 ID: 75189718890 Option 2 ID: 75189718889 Option 3 ID: 75189718892

Option 4 ID: 75189718891

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.26 सेंट्रल बैंक ऑफ जिम्बाब्वे विकास को बढ़ावा देने के लिए अर्थव्यवस्था में ब्याज दरों को कम कर रहा है। बैंक अपनी मौद्रिक नीति के रुख में \_\_\_\_ हो रहा है।

Ans

√ ¹ शांतिवादी (dovish)

🗡 २ समायोजक (Accommodative)

🔀 3. उदासीन (Neutral)

× 4. आक्रामक (hawkish)

Question ID: 7518976818

Option 1 ID: 75189727269

Option 2 ID: 75189727271 Option 3 ID: 75189727272

Option 4 ID: 75189727270

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.27 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए अक्षरों को निम्नलिखित अक्षर शृंखला के रिक्त स्थानों में बाएं से दाएं की ओर रखे जाने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

P\_TP\_S\_CT\_RSPC\_PR\_P\_T\_RS

Ans X1. CCPPPRST

√2 CRPPTSCP

X3. CRPCSPPT

X4. CSPCRPTP

Question ID: 7518977342

Option 1 ID: 75189729367

Option 2 ID: 75189729366

Option 3 ID: 75189729368

Option 4 ID: 75189729365 Status: Answered

Q.28 किसी वस्तु को 15 cm फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण के सामने 30 cm की दूरी पर रखा गया है। निर्मित प्रतिबिंब

Ans

X 1 आभासी और सीधा

X 2. आभासी और उल्टा

X3. वास्तविक और सीधा



Question ID: 7518976571 Option 1 ID: 75189726283 Option 2 ID: 75189726284 Option 3 ID: 75189726281 Option 4 ID: 75189726282

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.29 इस प्रश्न में, अक्षरों/प्रतीकों के एक समृह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार संख्याओं का उपयोग करके कृटबद्ध किया जाता है। शर्तों का पालन करने वाले कृटों का सही संयोजन आपका उत्तर है।

Letter/ Symbol	T.	L	м	н	Y	0	c	E	R
Code	4	5	9	1	2	3	6	7	8

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

(i) यदि पहला घटक एक स्वर है, और अंतिम घटक एक व्यंजन है, तो इन दोनों (पहले और अंतिम घटक) के क्टों को आपस में बदला जाना चाहिए।

(ii) यदि पहला घटक एक व्यंजन है, और अंतिम घटक एक स्वर है, तो पहले और अंतिम घटकों को 0 के रूप मैं क्टबद्ध किया जाएगा।

(iii) यदि दूसरे और पांचवें दोनों घटक स्वर हैं, तो पांचवें घटक को दूसरे घटक के कूट के रूप में, और दूसरे घटक को पांचवें घटक के कूट के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।

प्रश्न: EICHER

Ans X 1. 876417

√ 2. 876147

× 3. 877416

× 4. 814767

Question ID: 7518977365

Option 1 ID: 75189729457

Option 2 ID: 75189729459

Option 3 ID: 75189729460

Option 4 ID: 75189729458

Status: Answered

Q.30 यदि एक अलमारी का विक्रय मूल्य दोगुना कर दिया जाए, तो उस पर होने वाला लाभ तीन गुना हो जाता है। प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए। Ans × 1. 50% × 2. 25% √ 3. 100% X 4. 10% Question ID: 7518975625 Option 1 ID: 75189722499 Option 2 ID: 75189722498 Option 3 ID: 75189722500 Option 4 ID: 75189722497 Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --Q.31 निम्न तालिका पांच उत्पादों - A से E के उत्पादन में एक कंपनी द्वारा वहन की गई लागतों (र में) के विभाजन को दर्शाती है। तालिका का अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। Product Raw material 400 200 700 400 Manufacturing 80 40 150 80 100 Advertisement 180 70 200 170 200 Labour 200 180 400 140 250 Miscellaneous 40 10 50 10 50 1500 Total cost 900 500 (संदर्भ : Product - उत्पाद, Raw Material - कच्चा माल, Manufacturing - विनिर्माण, Advertisement -विज्ञापन, Labour - श्रम, Miscellaneous - विविध, Total Cost - कुल लागत) इनमें से किस उत्पाद की विनिर्माण लागत, उसकी कुल उत्पादन लागत की तुलना में अधिकतम है? Ans X 1. C X 2. A √ 3. D X 4. B Question ID: 7518977433 Option 1 ID: 75189729731 Option 2 ID: 75189729729 Option 3 ID: 75189729732 Option 4 ID: 75189729730 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.32

भारत में राष्ट्रीय महिला दिवस किस तारीख को मनाया जाता है?

Ans

×1. 23 जनवरी

×2. 23 फरवरी

√ 3. 13 फरवरी

× 4. 13 जनवरी



Question ID: 7518973797 Option 1 ID: 75189715186

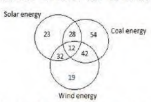
Option 2 ID: 75189715188

Option 3 ID: 75189715187 Option 4 ID: 75189715185

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.33 निम्नांकित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं किसी छोटे गाव के उन व्यक्तियों की संख्या को निकपित करती हैं, जो अपनी दैनिक आवश्यकताओं के लिए उर्जा के विभिन्न सोतों पर निर्भर हैं।



कितने व्यक्ति सौर ऊर्जा (Solar energy) और कोयले से प्राप्त ऊर्जा (Coal energy) दोनों पर निर्भर हैं?

Ans × 1. 77

X 2. 12

√ 3. 40

X 4. 28

Question ID: 7518974947

Option 1 ID: 75189719787

Option 2 ID: 75189719786

Option 3 ID: 75189719788

Option 4 ID: 75189719785

Status: Answered

#### 0.236 को साधारण भिन्न के रूप में निरूपित कीजिए।

Ans

X 1. 
$$\frac{9}{44}$$

 $\times$  2.  $\frac{17}{66}$ 



 $\times$  4.  $\frac{7}{33}$ 



Question ID: 7518976235 Option 1 ID: 75189724939 Option 2 ID: 75189724937 Option 3 ID: 75189724938 Option 4 ID: 75189724940

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.35 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। ज्ञात कीजिए कि दिए गए कथन के आधार पर कौन सा निष्कर्ष सत्य है?

$$Q = R > S \le T < U > V = Z$$

निष्कर्षः

1. U > S

2. Q < T

3. S < V

4. Z > U

Ans X 1. 4

X 2. 3

**√** 3. **1** 

X 4. 2



Question ID: 7518977332 Option 1 ID: 75189729328 Option 2 ID: 75189729327 Option 3 ID: 75189729325 Option 4 ID: 75189729326 Status: Answered

Q.36 11 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, प्रत्येक विद्यार्थी ने अलग-अलग अंक प्राप्त किए। V का स्थान नीचे से 6वां है, जबिक D का स्थान ऊपर से चौथा है। ऊपर से देखे जाने पर, T का स्थान, V और D के स्थानों के ठीक मध्य में है। नीचे से T का स्थान कौन सा है?

Ans

× 1. 8ai

× 2. 5ai

√ 3. 7ai

× 4. 9ai

Question ID: 7518974719

Option 2 ID: 75189718873 Option 3 ID: 75189718875 Option 4 ID: 75189718876

Option 1 ID: 75189718874

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.37

नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय के अनुसार, मार्च 2021 तक किस राज्य में पवन ऊर्जा की क्षमता सर्वाधिक

Ans

गुजरात

× 2. कर्नाटक

Х³. राजस्थान

**४**⁴. तमिलनाडु





Question ID: 7518973900 Option 1 ID: 75189715597 Option 2 ID: 75189715600 Option 3 ID: 75189715599 Option 4 ID: 75189715598

Status: Answered



Q.38 सबसे लंबी मूंछें प्रतियोगिता का आयोजन निम्नलिखित में से किस त्योहार/मेले में किया जाता है?

- 🗶 १ त्रिशूर पूरम महोत्सव
- 🗶 किला रायपुर खेल महोत्सव
- X 3. हॉर्नबिल महोत्सव
- 🥒 ४. पुष्कर मेला



Question ID: 7518977181 Option 1 ID: 75189728723

Option 2 ID: 75189728724 Option 3 ID: 75189728721 Option 4 ID: 75189728722

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.39 सिख धर्म के लिए सामाजिक सुधार आंदोलन - निरंकारी आंदोलन के संस्थापक कौन थे?

- 🗸 1. बाबा दयाल दास
- 🗶 बाबा ग्रमीत देव
- X 3. श्री सोहन सिंह
- X 4 बाबा बालक सिंह



Question ID: 7518974174

Option 1 ID: 75189716696

Option 2 ID: 75189716695

Option 4 ID: 75189716694

Chosen Option: 2

Q.40 दो संख्याओं के बीच अंतर 42 है, और उनका अनुपात 5 : 3 हैं। छोटी संख्या जात कीजिए।

Ans X 1. 21

√ 2. 63

× 3. 105

× 4. 36



Option 3 ID: 75189716693

Status: Answered

Question ID: 7518975918 Option 1 ID: 75189723672 Option 2 ID: 75189723671 Option 3 ID: 75189723669 Option 4 ID: 75189723670

Status: Answered

<sup>Q.41</sup> प्रतिरोधकता की S.I. इकाई \_\_\_\_\_ है।

Ans

X 1. ohm/m

X 2. mho

√ 3. ohm m

X 4. ohm



Question ID: 7518975461
Option 1 ID: 75189721844
Option 2 ID: 75189721842
Option 3 ID: 75189721843
Option 4 ID: 75189721841

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.42 निम्नलिखित विकल्पों में से उस खिलाड़ी की पहचान कीजिए, जिन्हें कुश्ती खेल में मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार 2021 प्रदान किया गया।

Ans

√ 1. रिव कुमार

Х² सुहास यतिराज

🗙 ३. निषाद कुमार

🗶 ४। शरद कुमार



Question ID: 7518976462 Option 1 ID: 75189725846 Option 2 ID: 75189725847 Option 3 ID: 75189725848 Option 4 ID: 75189725845

Status: Answered



Q.43 निम्नांकित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं किसी आईटी कार्यालय में विभिन्न बाडों के लैपटॉप उपयोग करने वाले ट्यक्तियों की संख्या को निरूपित करती हैं।



कितने लोग सोनी (Sony) और डेल (Dell) दोनों ब्रांड के लैपटॉपों का उपयोग करते हैं?

Ans X 1. 6

√ 2. 16

X 3. 20

X 4. 10

-

Question ID: 7518974944

Option 1 ID: 75189719773

Option 2 ID: 75189719775 Option 3 ID: 75189719776

Option 4 ID: 75189719774

Status: Answered

Chosen Option: 2

# Q.44 डॉबेराइनर के अनुसार, निम्न में से कौन सा सत्य है?

Ans X 1

त्रिक के पहले और तीसरे तत्वों के परमाणु द्रव्यमानों का योगफल, दूसरे तत्व के परमाणु द्रव्यमान के बराबर होता है।

**2**.

त्रिक के पहले और तीसरे तत्वों के परमाणु द्रव्यमानों का समांतर माध्य, दूसरे तत्व के परमाणु द्रव्यमान के बराबर होता है।

X 3

निक के पहले और दूसरे तत्वों के परमाण् द्रव्यमानों का योगफल, तीसरे तत्व के परमाण् द्रव्यमान के बराबर होता है।

X 4

त्रिक के दूसरे और तीसरे तत्वों के परमाणु द्रव्यमानों का समांतर माध्य, पहले तत्व के परमाणु द्रव्यमान के बराबर होता है।

Question ID: 7518973500

Option 1 ID: 75189713999

Option 2 ID: 75189714000

Option 3 ID: 75189713997

Option 4 ID: 75189713998

Status: Answered

### Q.45 दिए गए आंकड़ों में बहुलक वर्ग की निम्न सीमा के दोगुने का मान ज्ञात कीजिए।

CI	100-110	110-120	120-130	130-140	140-150
F	12	15	32	34	22

Ans

√ 1. 260

× 2. 68

× 3. 540

× 4. 280

Question ID: 7518975681

Option 1 ID: 75189722723

Option 2 ID: 75189722722

Option 3 ID: 75189722724

Option 4 ID: 75189722721 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.46 3.0 cm ऊंचाई वाली किसी वस्तु को एक 6.0 cm फोकस दूरी वाले उत्तल दर्पण के सामने 20.0 cm की दूरी पर उसके मुख्य अक्ष पर रखा गया है। इसके प्रतिबिंब की ऊंचाई \_\_\_\_\_\_ \_\_\_होगी, और यह \_\_\_\_\_होगा।

√ ¹ 3.0 cm से कम, सीधा

X 2 3.0 cm से अधिक ,उल्टा

🟋 3. 3.0 cm से अधिक, सीधा

🔀 4. 3.0 cm से कम ,उल्टा

Question ID: 7518976587

Option 1 ID: 75189726345 Option 2 ID: 75189726348

Option 3 ID: 75189726346

Option 4 ID: 75189726347 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.47 यदि एक व्यक्ति ₹5 में 6 पेंसिल खरीदता है, और उन्हें ₹6 में 5 पेंसिल की दर पर बेचता है, तो प्रतिशत लाभ

Ans × 1. 42%

X 2. 41%

× 3. 43%

V 4. 44%

Question ID: 7518975627

Option 1 ID: 75189722507

Option 2 ID: 75189722508

Option 3 ID: 75189722506 Option 4 ID: 75189722505

Status: Answered

**Q.48** यदि a और b , समीकरण  $x^2-x-12=0$  के मूल हैं, जहां a>b है, तो x के पदों में वह द्विघात समीकरण ज्ञात कीजिए, जिसके मूल (2a-1) और (2b+1) होंगे।

Ans 
$$x^2 - 2x + 35 = 0$$

$$\sqrt{2} x^2 - 2x - 35 = 0$$

$$\times$$
 3.  $x^2 - 4x - 45 = 0$ 

$$x^4$$
  $x^2 - 4x + 45 = 0$ 



Question ID: 7518976352

Option 1 ID: 75189725405

Option 2 ID: 75189725406

Option 3 ID: 75189725407

Option 4 ID: 75189725408

Status: Answered

Chosen Option: 2

$$^{Q.49}$$
  $-48 \div [4 \times (6 - 5 + 1)] \div 24$  का मान जात कीजिए।

$$\sqrt{1. -\frac{1}{4}}$$

$$\times$$
 2.  $-\frac{7}{4}$ 



Question ID: 7518975553 Option 1 ID: 75189722212 Option 2 ID: 75189722211 Option 3 ID: 75189722209 Option 4 ID: 75189722210

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.50 क्लोरीन गैस पोटैशियम आयोडाइड विलयन से अभिक्रिया करके पोटैशियम क्लोराइड और आयोडीन का निर्माण करती है। यह किस प्रकार की अभिक्रिया का उदाहरण है?

Ans

🗶 1 दवि-विस्थापन अभिक्रिया

X 3. अपघटन अभिक्रिया

🔀 4. संयोजन अभिकिया



Question ID: 7518973583 Option 1 ID: 75189714330 Option 2 ID: 75189714332 Option 3 ID: 75189714331 Option 4 ID: 75189714329

Status: Answered

Q.51 सरदार सरोवर बांध का निर्माण गुजरात में \_\_\_\_\_ पर किया गया है।

Ans

- 🗶 १. सतलुज नदी
- √ 2. नर्मदा नदी
- 🗙 3. गंगा नदी
- 🔀 ४ महानदी नदी

E

Question ID: 7518974501 Option 1 ID: 75189718004 Option 2 ID: 75189718003 Option 3 ID: 75189718001 Option 4 ID: 75189718002

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.52 कक्षा X के छात्रों दवारा चार अलग-अलग प्रयोग किए गए।

I. नवीन ने  $CuSO_4$  के जलीय विलयन की कुछ मात्रा से भरा एक बीकर लिया, और उसमें मैग्नीिशियम की पद्दी का एक ट्कड़ा डाल दिया।

II. आयुष ने CuSO<sub>4</sub> के जलीय विलयन की कुछ मात्रा से भरा एक बीकर लिया, और उसमें प्लेटिनम के कुछ टुकड़े डाल टिए।

III. स्नेहा ने CuSO<sub>4</sub> के जलीय विलयन की कुछ मात्रा से भरा एक बीकर लिया, और उसमें कुछ कॉपर टर्निंग डाल दिए।

IV. आकृति ने  $CuSO_4$  के जलीय विलयन की कुछ मात्रा से भरा एक बीकर लिया, और उसमें चांदी के तार क एक ट्रकड़ा डाल दिया।

उनमें से कौन विस्थापन अभिक्रिया करने में सक्षम था?

Ans

- 🗶 1. आयुष
- **×** 2. स्नेहा
- √ 3. नवीन
- 🗶 ४. आकृति



Question ID: 7518973434 Option 1 ID: 75189713733 Option 2 ID: 75189713736 Option 3 ID: 75189713734 Option 4 ID: 75189713735

Status : Answered

√ 1. 2 X 2. 1 X 3. 3 X 4. 4 Question ID: 7518973411 Option 1 ID: 75189713642 Option 2 ID: 75189713641 Option 3 ID: 75189713643 Option 4 ID: 75189713644 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.54 किसी राशि को दो मित्रों के बीच 2 : 5 के अनुपात में विभाजित किया जाता है। यदि दूसरा भाग, पहले भाग से ₹6 अधिक है, तो प्रारंभिक राशि ज्ञात कीजिए। Ans × 1. ₹23 × 2. ₹13 × 4. ₹12 Question ID: 7518975707 Option 1 ID: 75189722828 Option 2 ID: 75189722827 Option 3 ID: 75189722826 Option 4 ID: 75189722825 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.55 फसल उत्पादन में इनमें से किस पर बहुत अधिक लागत शामिल नहीं होती है? √ 1. पशु आहार पर लागत X 2. उर्वरकों पर लागत X 3. कीटनाशकों पर लागत X 4. बीजों पर लागत Question ID: 7518974055 Option 1 ID: 75189716220 Option 2 ID: 75189716218 Option 3 ID: 75189716219 Option 4 ID: 75189716217 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.53 किसी समजातीय श्रेणी के अगले सदस्य में एक कार्बन परमाणु के साथ कितने हाइड्रोजन परमाणु जोड़े जाएंगे?

Q.56 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 243B के अनुसार, मध्यवर्ती स्तर पर पंचायतों का गठन \_\_\_\_\_ से अनिधिक जनसंख्या वाले राज्य में नहीं किया जा सकता है।

Ans

√ 1 20 लाख

× 2. 25 लाख

× 3. 5 लाख

× 4. 10 लाख



Question ID: 7518974304
Option 1 ID: 75189717215
Option 2 ID: 75189717216
Option 3 ID: 75189717213
Option 4 ID: 75189717214
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.57

जनवरी 2022 में, Jio ने किस विश्वविद्यालय के साथ 6G प्रौद्योगिकी में अनुसंधान और मानकीकरण से संबंधित गतिविधियों को शुरू करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए?

Ans

- बार्सिलोना इंस्टिट्यूट ऑफ़ साइंस एंड टेक्नोलॉजी
- 🔀 कैनेडियन इंस्टिट्यूट ऑफ़ हेल्थ रिसर्च
- 🔀 इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ़ साइंस बेंगलुरु
- यूनिवर्सिटी ऑफ़ ओउलू, फ़िनलैंड

90

Question ID : 7518973780 Option 1 ID : 75189715120 Option 2 ID : 75189715117

Option 3 ID : **75189715118** Option 4 ID : **75189715119** Status : **Answered** 



Q.58 एक निर्णय और उसके बाद दो कथन । और II दिए गए हैं। दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और

निर्णय:

पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए, देश W अपने 20 शहरों को विरासत स्थल घोषित कर रहा है।

1. 20 में से 4 शहर पहाड़ी इलाकों में स्थित हैं, और वहां परिवहन के सीमित साधन मौजूद हैं।

II. अतीत में, जब भी देश W के किसी शहर द्वारा पर्यटन को बढ़ावा दिया गया है, तो इससे उस शहर में रोजगार के अवसरों में वृद्धि हुई है।

Ans X 1.

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

X2 कथन | और II, दोनों निर्णय का समर्थन नहीं करते हैं।

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

कथन । निर्णय का समर्थन नहीं करता है, और कथन ॥ निर्णय का समर्थन करता है।

Question ID: 7518976761

Option 1 ID: 75189727044

Option 2 ID: 75189727043

Option 3 ID: 75189727041

Option 4 ID: 75189727042

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.59 100 km/h की चाल से चल रही एक 250 m लंबी रेलगाड़ी, सम्मुख दिशा से 62 km/h की चाल से आने वाली दूसरी रेलगाड़ी को 10 सेकंड में पार करती है। दूसरी रेलगाड़ी की लंबाई कितनी है?

Ans X 1. 230 m

X 2. 270 m

√ 3. 200 m.

X 4. 240 m

Question ID: 7518976092

Option 1 ID: 75189724365

Option 2 ID: 75189724367

Option 3 ID: 75189724366

Option 4 ID: 75189724368

Status: Answered

भारतीय भाषा संस्थान (CIIL) का मुख्यालय \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- 🗶 १ चेन्नई
- X 2. पांडिचेरी
- ✓ 3. मैसूर
  X 4. बेंगलुरु

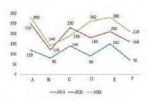
Question ID: 7518977190 Option 1 ID: 75189728760 Option 2 ID: 75189728759

Option 3 ID: 75189728758 Option 4 ID: 75189728757

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.61 निम्मांकित लाइन-ग्राफ तीन क्रमागत वर्षों - 2014, 2015 और 2016 में छह अलग-अलग जिलों - A, B, C, D, E और F में छात्रों के प्रवेशों की संख्या (हजार में) को दर्शाता है। ग्राफ का अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



दिए गए तीन वर्षों के लिए जिला B में प्रवेशों की कुल संख्या, और पहले दो क्रमागत वर्षों (2014 और 2015) के लिए जिला E में प्रवेशों की कुल संख्या का अंतर कितना है?

- Ans X 1. 25
  - × 2. 80
  - √ 3. 20
  - X 4. 40

Question ID: 7518977424

Option 1 ID: 75189729696

Option 2 ID: 75189729693

Option 3 ID: 75189729694

Option 4 ID: 75189729695

Status: Answered

Question ID : 7518976769
Option 1 ID : 75189727075
Option 2 ID : 75189727074
Option 3 ID : 75189727073
Option 4 ID : 75189727076
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.63 आरोही क्रम में चार अभाज्य संख्याएं ली गई हैं। उनमें से पहली तीन अभाज्य संख्याओं का गुणनफल 1771 है, और अंतिम दो अभाज्य संख्याओं का योग 82 है। अंतिम दो अभाज्य संख्याओं का गुणनफल जात कीजिए।

Ans 🗸 1. 1357

× 2. 1387

X 3. 1127

× 4. 1537

00

Question ID: 7518976246
Option 1 ID: 75189724981
Option 2 ID: 75189724984
Option 3 ID: 75189724983
Option 4 ID: 75189724982

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.64 एक चतुर्भुज के कोणों का अनुपात 2 : 5 : 7 : 10 है। चतुर्भुज के सबसे बड़े कोण और सबसे छोटे कोण का अंतर जात कीजिए।

Ans X 1. 180°

× 2. 60°

√ 3. 120°

× 4. 50°

Question ID : 7518976209 Option 1 ID : 75189724836 Option 2 ID : 75189724833 Option 3 ID : 75189724835

Option 4 ID : **75189724834** Status : **Answered** 

Q.65 \_\_\_\_\_ ने हिंदू धर्म के पुनरुद्धार और पश्चिम में 'नव-वेदांत' के रूप में ज्ञात अद्वैत वेदांत के उनके विवेचन के प्रसार में प्रमुख भूमिका निभाई।

Ans 🗶 1. सम्राट अशोक

X2 स्वामी दयानंद

🔀 अर्थ रामकृष्ण परमहंस

√ 4 स्वामी विवेकानंद



Question ID: 7518974199 Option 1 ID: 75189716795 Option 2 ID: 75189716794

Option 3 ID : 75189716796 Option 4 ID : 75189716793 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.66 सरल कीजिए:

 $(1.5a^2 - 2.5b^2)(1.5a^2 + 2.5b^2) + 6.25ab$ 

Ans  $\times$  1. 2.25a<sup>4</sup> - 6.25b<sup>4</sup>

 $\times$  2. 2.5a<sup>4</sup> - 6.25b<sup>4</sup> + 6.25ab

 $\times$  3 2.25a<sup>4</sup> - 6.5b<sup>4</sup> + 6.25ab

 $\checkmark$  4. 2.25a<sup>4</sup> - 6.25b<sup>4</sup> + 6.25ab



Question ID: 7518975696 Option 1 ID: 75189722784 Option 2 ID: 75189722782 Option 3 ID: 75189722783 Option 4 ID: 75189722781

Status : Answered Chosen Option : 4

Q.67 पांच ट्यक्ति - A, B, C, D और E एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। सभी का मुख उत्तर दिशा की ओर है। D, A के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। D और B के बीच में केवल दो ट्यक्ति बैठे हैं। C पंक्ति के दाएं सिरे से दूसरे स्थान पर बैठा है। C और E के मध्य केवल दो ट्यक्ति बैठे हैं। E के दाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans X 1. B

√ 2. D

X 3. A

X 4. C

Question ID: 7518975139

Option 1 ID: 75189720554

Option 2 ID: 75189720556

Option 3 ID: 75189720553

Option 4 ID : **75189720555** Status : **Answered** 

Q.68

वित्तीय साक्षरता सप्ताह के लिए 2022 की थीम के रूप में RBI द्वारा किस विषय वस्तु (थीम) का चयन किया गया है?

Ans

🗙 1. किसान (Farmers)

🛩 े गो डिजिटल, गो सिक्योर (Go Digital, Go Secure)

**X** 3.

ऋण अनुशासन तथा औपचारिक संस्थानों से ऋण (Credit Discipline and Credit from Formal Institutions)

X 4.

सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्योग (Micro, Small and Medium Enterprises)

Question ID: 7518973865 Option 1 ID: 75189715459 Option 2 ID: 75189715458 Option 3 ID: 75189715457

Option 4 ID : **75189715460** Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.69 जून 2022 तक, कारखाना अधिनियम में कितनी बार संशोधन किया गया है?

Ans

×1. 4

X 2. 9

**X** 3. 5

**√** 4. €

Question ID: 7518973877

Option 1 ID: 75189715508

Option 2 ID: 75189715505

Option 3 ID: 75189715506

Option 4 ID: 75189715507

Status: Not Answered

Q.70 रोवर्स कप का संबंध किस खेल से है?

Ans 🗙 1. क्रिकेट

🗙 3. नौकायन

🗙 ४. हॉकी

E

Question ID : 7518977139 Option 1 ID : 75189728553 Option 2 ID : 75189728555 Option 3 ID : 75189728556

Option 4 ID : **75189728554** Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

<sup>Q.71</sup> 18 और 54 का तृतीयानुपाती ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 121

× 2. 144

√ 3. 162

X 4. 172

QU

Question ID: 7518976060 Option 1 ID: 75189724237 Option 2 ID: 75189724238 Option 3 ID: 75189724239 Option 4 ID: 75189724240

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --



Q.72 उस सम्च्य का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित सम्च्यों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे - जोड़ना / 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।)

(5, 21, 2)

(7, 33, 4)

Ans X 1. (11, 24, 3)

√ 2. (8, 51, 9)

× 3. (6, 40, 8)

× 4. (10, 93, 3)



Question ID: 7518977401 Option 1 ID: 75189729602

Option 2 ID: 75189729601 Option 3 ID: 75189729603 Option 4 ID: 75189729604

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.73 निम्नतिखित अक्षर और संख्या शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) G C 6 8 T 7 D 4 6 K 2 R Y 3 5 E S A 4 T Y 7 8 G T (दाएं)

यदि उक्त शृंखला से सभी संख्याओं को हटा दिया जाता है, तो इस प्रकार बनी शृंखला के दाएं सिरे से चौथे अक्षर, और दी गई शृंखला के बाएं सिरे से छठे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

Ans 🗶 1. तीन

√ 2. एक

🗙 ३. शून्य

× 4. दो



Question ID: 7518977351 Option 1 ID: 75189729404 Option 2 ID: 75189729402 Option 3 ID: 75189729401 Option 4 ID: 75189729403

Status: Answered



Q.74 दिए गए कथन के आधार पर, चार निष्कर्ष निकाले गए हैं। बताएं कि कौन सा निष्कर्ष कथन के आधार पर सत्य नहीं कथन: B > F  $\geq$  P > L = K  $\leq$  W < M

Ans X 1. L < M

X 2. B > L

X3. F > K

√ 4. P = K



Question ID: 7518974770 Option 1 ID: 75189719077 Option 2 ID: 75189719080 Option 3 ID: 75189719078 Option 4 ID: 75189719079

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.75 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

8, 17, 33, 63, 114, 193,?

Ans X 1. 370

√ 2. 307

× 3. 347

× 4. 377



Question ID: 7518977383 Option 1 ID: 75189729529 Option 2 ID: 75189729531

Option 3 ID: 75189729532 Option 4 ID: 75189729530 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.76 स्तंभ E, स्तंभ U के उत्तर में, और स्तंभ R के पूर्व में है। स्तंभ N, स्तंभ U के पश्चिम में, और स्तंभ I के पूर्व में है। स्तंभ J, स्तंभ I के दक्षिण में है। स्तंभ U के सापेक्ष स्तंभ R की स्थिति क्या है?

X 1. 3cat में

√ 2. उत्तर-पश्चिम में

X 3. दक्षिण-पश्चिम में

🔀 4. दक्षिण में



Question ID: 7518977369 Option 1 ID: 75189729473 Option 2 ID: 75189729476 Option 3 ID: 75189729475 Option 4 ID: 75189729474

Status: Answered

Q.77 एक रेलगाड़ी उत्तर से दक्षिण दिशा की ओर चल रही है। यह समान दिशा में 2 km/h और 4 km/h की चाल से चल रहे राज और मधुर को क्रमशः 9 सेकंड और 10 सेकंड में पार करती है। यदि रेलगाड़ी की लंबाई x मीटर है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 70

X 2. 30

X 3. 90

√ 4. 50



Question ID: 7518975651

Option 1 ID: 75189722602

Option 2 ID: 75189722604

Option 3 ID: 75189722601 Option 4 ID: 75189722603

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.78 एक सामान्य मानसून वर्ष के दौरान निम्न में से किस अविध में, मानसूनी हवाएं संभवतः पंजाब, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और हरियाणा में पहुँच जाती हैं?

🗡 1 मई के पहले सप्ताह में

🗡 3 अगस्त के पहले सप्ताह में

🔀 4. जून के पहले सप्ताह में



Question ID: 7518974259

Option 1 ID: 75189717036

Option 2 ID: 75189717034

Option 3 ID: 75189717035

Option 4 ID: 75189717033

Status: Answered



Q.79 निम्न कथनों पर विचार करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन-I: बेकिंग सोडा का रासायनिक सूत्र CaSO<sub>4</sub> ½ H<sub>2</sub>O है।

कथन-II: बेंकिंग सोडा का उपयोग खिलौने और सजावटी सामान बनाने में तथा सतहों को चिकना करने के लिए किया जाता है।

Ans

- √ ¹ दोनों कथन असत्य हैं।
- X2 कथन-II सत्य है, और कथन-I असत्य है।
- X 3. दोनों कथन सत्य हैं।
- 🗡 4 कथन-। सत्य है, और कथन -।। असत्य है।



Question ID : 7518973673
Option 1 ID : 75189714690
Option 2 ID : 75189714692
Option 3 ID : 75189714689
Option 4 ID : 75189714691

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.80 सुजलम एक बिंदु से पश्चिम की ओर मुख करके चलना शुरू करता है, वह बाएं मुझ्ता है और 10 m चलता है, फिर दाएं मुझ्ता है, और 12 m चलता है, फिर बाएं मुझ्ता है, और 11 m चलता है, और फिर बिंदु P पर पुनः बाएं मुझ्ता है और 17 m चलता है। बिंदु P पर बाएं मुझ्ने से पहले, उसका मुख किस दिशा की ओर था?

(सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

Ans

- 🗶 1. पूर्व
- × 2. 3 cat
- X 3. पश्चिम



Question ID: 7518974844 Option 1 ID: 75189719373 Option 2 ID: 75189719375 Option 3 ID: 75189719374 Option 4 ID: 75189719376

Status: Answered



Q.81 किसी धारावाही चालक पर लगने वाले बल की दिशा परिवर्तित करने के लिए इनमें से किस विधि का उपयोग किया जा मकता है?

- (i) धारा का परिमाण बदलना
- (ii) च्ंबकीय क्षेत्र की प्रबलता परिवर्तित करना
- (iii) धारा की दिशा बदलना

Ans

- √ 1 केवल (iii)
- × 2. (i) और (iii) दोनों
- × 3. (ii) और (iii) दोनों
- ★ 4. केवल (i)



Question ID: 7518975526
Option 1 ID: 75189722102
Option 2 ID: 75189722103
Option 3 ID: 75189722104
Option 4 ID: 75189722101
Status: Answered

Chosen Option: 3

#### @Exam\_Stocks

Q.82 सरल कीजिए:  $\sqrt{729} - \sqrt{400}$ 

Ans × 1. 6

√ 2. 7

X 3. 5

X 4. 8

U

Question ID: 7518975798
Option 1 ID: 75189723190
Option 2 ID: 75189723191
Option 3 ID: 75189723189
Option 4 ID: 75189723192
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.83 सरल कीजिए:  $(1 + \tan^2 \theta)(1 - \sin \theta)(1 + \sin \theta)$ 

Ans × 1. 2

√ 2. 1

X 3. O

X 4. -1

Question ID: 7518976000 Option 1 ID: 75189724000 Option 2 ID: 75189723999 Option 3 ID: 75189723998 Option 4 ID: 75189723997

Status : Answered

Q.84 20 cm त्रिज्या और 100 cm ऊंचाई वाला एक बेलनाकार बर्तन पानी से पूरा भरा है। इसके पानी से 10 cm त्रिज्या और 20 cm ऊंचाई वाले कितने बेलनाकार बर्तन भरे जा सकते हैं? Ans × 1. 40 √ 2. 20 X 3. 30 × 4. 60

> Question ID: 7518976187 Option 1 ID: 75189724747 Option 2 ID: 75189724745 Option 3 ID: 75189724746 Option 4 ID: 75189724748 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.85 यदि निम्नलिखित समीकरण में '+' और '-' के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं, और साथ ही 'x' और '+' के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं, तो समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर कितना मान आएगा?

 $12 - 104 \times 8 + 5 \div 4 = ?$ 

Ans

√ 1. 5

X 2. 11

X 3. 9

X 4. 7



Question ID: 7518977423 Option 1 ID: 75189729689 Option 2 ID: 75189729692 Option 3 ID: 75189729691 Option 4 ID: 75189729690

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.86 कीटनाशक, हालांकि ये अजैवनिम्नीकरणीय होते हैं, कृषि के लिए लाभकारी और हानिकारक दोनों होते हैं। कीटनाशकों के संबंध में गलत विकल्प का चयन कीजिए।

# 🗡 1 ये पौधे की वृद्धि को कम करते हैं

इनका उपयोग खरपतवार, कीटों और पौधों के रोगों को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है

ये पौधे में क्लोरोफिल की मात्रा को कम करते हैं, और इसलिए प्रकाश संश्लेषण को प्रभावित करते हैं X 4.

ये नाइट्रोजन चयापचय में फेरबदल करते हैं, इसलिए पौधों में प्रोटीन की मात्रा कम हो जाती है

Question ID: 7518974680 Option 1 ID: 75189718718 Option 2 ID: 75189718720 Option 3 ID: 75189718717 Option 4 ID: 75189718719

Status: Answered

Q.87 मुन्नार में स्थित एक ट्रैवल कंपनी में तीन 4-सीटर कारें और दो 8-सीटर मैक्सी कैब हैं। कार में एक राउंड ट्रिप के लिए प्रत्येक यात्री से ₹25 की दूर से, और मैक्सी कैब में एक राउंड ट्रिप के लिए ₹20 की दूर से किराया लिया जाता है। उनकी औसतन 100% सीटें भरी रहती हैं। एक राउंड ट्रिप में प्रत्येक वाहन दवारा होने वाली औसत कमाई कितनी

Ans X 1. ₹126

√ 2. ₹124

× 3. ₹127

× 4. ₹125

Question ID: 7518976306 Option 1 ID: 75189725222 Option 2 ID: 75189725224 Option 3 ID: 75189725221 Option 4 ID: 75189725223

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.88 शब्द 'DEVELOP' 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

1. 2

X 2. 1

X 3. 3

X 4. 4

Question ID: 7518974981 Option 1 ID: 75189719922 Option 2 ID: 75189719921 Option 3 ID: 75189719923 Option 4 ID: 75189719924

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.89 किसी वस्तु को एक 12 cm फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस के मुख्य अक्ष पर 18 cm की दूरी पर रखा गया है। लेंस द्वारा उत्पन्न आवर्धन \_\_\_\_\_ होगा, और प्रतिबिंब \_\_\_\_\_ होगा।

Ans

√ ¹ 1 से अधिक ,उल्टा

X 2. 1 से कम ,उल्टा

🔀 3. 1 से कम ,सीधा

🔀 4 1 से अधिक ,सीधा

Question ID: 7518976629

Option 1 ID: 75189726516

Option 2 ID: 75189726514 Option 3 ID: 75189726513

Option 4 ID: 75189726515

Status: Answered

Option 1 ID: 75189729563
Option 2 ID: 75189729564
Option 3 ID: 75189729561
Option 4 ID: 75189729562
Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.91 राज और उसकी बहन की औसत आयु 8 वर्ष है। यदि राज की आयु 10 वर्ष है, तो उसकी बहन की आयु जात कीजिए।

Ans × 1. 8 वर्ष

X 2. 9 as

× 3. 7 at

Question ID: 7518975938

Option 1 ID: 75189723749

Option 2 ID: 75189723752

Option 3 ID: 75189723750

Option 4 ID: 75189723751

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.92 निम्नलिखित में से कौन सा उत्सर्जी उत्पाद पौधों के पुराने जाइलम में संग्रहित होता है?

Ans 

✓ 1. राल (Resin)

🗶 २. साइट्रिक अम्ल

🗙 ३. कार्बन डाइऑक्साइड

🔀 4 मॉरफीन (Morphin)

Question ID : 7518974358 Option 1 ID : 75189717429 Option 2 ID : 75189717432

Option 3 ID: 75189717431 Option 4 ID: 75189717430

Status : Answered

Q.93 निम्न में से कौन सा वह द्विघात समीकरण है, जिसके मूल -2 और 4 हैं?

Ans  $\times 1.3x^2 - 5x - 24 = 0$ 

 $x^2 \cdot 3x^2 - 6x - 20 = 0$ 

 $\sqrt{3.3}x^2 - 6x - 24 = 0$ 

 $\times$  4.  $2x^2 - 6x - 24 = 0$ 



Question ID: 7518975733

Option 1 ID: 75189722930

Option 2 ID: 75189722932

Option 3 ID: 75189722931

Option 4 ID: 75189722929

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.94 किसी बेलन की त्रिज्या और ऊंचाई का अनुपात 2:1 है। यदि इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल  $616~\text{m}^2$  है, तो इसका संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 1512 m<sup>2</sup>

X 2. 1232 m<sup>2</sup>

X 3. 908 m<sup>2</sup>

√ 4. 1848 m<sup>2</sup>



Question ID: 7518975758 Option 1 ID: 75189723030 Option 2 ID: 75189723031 Option 3 ID: 75189723029 Option 4 ID: 75189723032

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.95 10 प्रतिशत वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर कोई धनराशि कितने समय में स्वयं की दोग्नी हो जाएगी?

X 1. 8 as

X 2. 5 as

X 3. 12 as

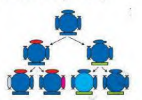
√ 4. 10 वर्ष



Question ID: 7518975615 Option 1 ID: 75189722458 Option 2 ID: 75189722460 Option 3 ID: 75189722459 Option 4 ID: 75189722457

Status: Answered

Q.96 निम्नांकित चित्र एक एकल जीव की प्रजनन क्रिया और मामूली भिन्नताओं वाली एक संतित को दर्शाता है। इस अंतर



Ans

- 🗸 1 DNA प्रतिरूपण में बुटियां
- 🗶 2 RNA निर्माण में त्रुटियां
- 🗙 3. प्रोटीन निर्माण में त्रुटियां
- 🔀 4 जीन का अक्रियाशील होना



Question ID: 7518974637

Option 1 ID: 75189718546

Option 2 ID: 75189718548

Option 3 ID: 75189718545

Option 4 ID: 75189718547

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.97 शब्द 'ABILITY' 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

V 1. 1

X 2. 2

X 3. 4

X 4. 3

(1)

Question ID : 7518974982 Option 1 ID : 75189719925

Option 2 ID: 75189719926 Option 3 ID: 75189719928

Option 4 ID : 75189719927

Status : Answered



Q.98 बाबू, एक परखनली में तनु नाइट्रिक अम्ल की कुछ मात्रा लेता है, और परखनली को 70° C पर लगभग 10 मिनट तक गर्म करता है। नाइट्रिक अम्ल के pH पर इसका क्या प्रभाव पड़ेगा?

Х¹ स्थिर रहेगा

🗶 2. बढेगा

× 3. पहले बढ़ेगा और फिर घटेगा



Question ID: 7518973465 Option 1 ID: 75189713859 Option 2 ID: 75189713857 Option 3 ID: 75189713860 Option 4 ID: 75189713858

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.99 एक निश्चित कूट भाषा में, MUTINY को 25149202113 लिखा जाता है, और MAGIC को 397113 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में NECTAR को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. 191253014

√ 2. 181203514

× 3. 182203614

× 4. 182103513



Question ID: 7518975247 Option 1 ID: 75189720985

Option 2 ID: 75189720988

Option 3 ID: 75189720986

Option 4 ID: 75189720987

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.100 उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवें अक्षर-समृह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समृह का पहले अक्षर-समृह से है, और चौथे अक्षर-समृह का तीसरे अक्षर-समृह से है।

FINE : GKQI :: MOST : NQVX :: SEAL : ?

Ans X1. PGTD

X 2. TPGD

X 3. TGPD

4. TGDP



Question ID: 7518974850 Option 1 ID: 75189719398 Option 2 ID: 75189719397 Option 3 ID: 75189719400

Option 4 ID: 75189719399

Status: Answered