

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



Roll Number	Join Telegram Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Link Given in App
Test Center Name	ion digital zone idz 2 wadi midc
Test Date	24/08/2022
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 निम्न में से कौन सी धात् एल्यूमिनियम सल्फेट विलयन से एल्यूमिनियम को विस्थापित कर सकती है?

Ans X 1. Cu

√ 2. Mg

※ 3. Hg

X 4. Fe

Question ID: 7518973432 Option 1 ID: 75189713726 Option 2 ID: 75189713727 Option 3 ID: 75189713728

Option 4 ID: 75189713725 Status: Answered

Chosen Option: 1

मानव शरीर में श्वसन वर्णक कहां पाया जाता है?

Ans 🗶 1. श्वेत रक्त कणिकाओं में

√ ² लाल रक्त कणिकाओं में

X 3. रक्त प्लाज्मा में

🗡 4 प्लाज्मा और श्वेत रक्त कणिकाओं दोनों में

Question ID: 7518974584

Option 1 ID: 75189718335

Option 2 ID: 75189718334

Option 3 ID: 75189718333

Option 4 ID: 75189718336

Status: Answered

Q.3 गौतम बुद्ध को ज्ञान की प्राप्ति निम्नलिखित में से किस शहर में हुई थी?

Ans 🗶 1. कौशांबी

√ 2. बोधगया

🗙 ३. सांची

🗙 ४. लुंबिनी



Question ID: 7518974191
Option 1 ID: 75189716761
Option 2 ID: 75189716763
Option 3 ID: 75189716764
Option 4 ID: 75189716762

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.4 यदि 50 Ω प्रतिरोध वाली चालक कुंडली समय के साथ परिवर्तनशील चुंबकीय क्षेत्र में इस प्रकार है कि प्रेरित EMF 5V है, तो कुंडली में प्रेरित धारा ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1 0.1 A

🗶 २. शून्य

🗙 ३. अनंत

Question ID: 7518975547
Option 1 ID: 75189722188
Option 2 ID: 75189722185
Option 3 ID: 75189722186
Option 4 ID: 75189722187

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एक निश्चित कूट भाषा में, 'DOVE' को 'PEFW' और 'CROW' को 'SDXP' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'MYNA' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1 NZOB

X 2. ZMBO

X 3. ZNOB

4. ZNBO

Question ID: 7518975025 Option 1 ID: 75189720097 Option 2 ID: 75189720099

Option 3 ID: **75189720100** Option 4 ID: **75189720098**

Status: Answered

बारह वर्ष पहले, रेखा की आयु उसकी बहन की आयु के $\frac{2}{r}$ के बराबर थी। रेखा और उसकी बहन की वर्तमान आयु का अनुपात 3 : 4 है। उनकी वर्तमान आयु का योग कितना है?

Ans

X 1 28 वर्ष

🗙 3. 48 वर्ष

× 4. 42 वर्ष



Question ID: 7518976151 Option 1 ID: 75189724602 Option 2 ID: 75189724601 Option 3 ID: 75189724603 Option 4 ID: 75189724604

Status: Answered

Chosen Option: 4

यदि '+' का अर्थ '÷' है, '-' का अर्थ '+' है, '×' का अर्थ '-' है, और '÷' का अर्थ '×' है, तो निम्न व्यंजक का मान क्या होगा? $[{(36 \times 16) - (5 \div 3)} + (2 - 5)]$

Ans

√ 1. 5

X 2. 15

X 3. 10

X 4. 1



Question ID: 7518975104 Option 1 ID: 75189720414 Option 2 ID: 75189720416 Option 3 ID: 75189720415

Option 4 ID: 75189720413 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 एक बल्लेबाज पिछली 5 पारियों में निम्नानुसार रन बनाता है। यदि औसत स्कोर 43 है, तो चौथी (4th) परी में उसका स्कोर ज्ञात कीजिए।

1 st	1 st 2 nd		4 th	5 th		
92	53	35	x	27		

Ans X 1. 12

√ 2. 8

X 3. 4

X 4. 10

Question ID: 7518975666 Option 1 ID: 75189722662 Option 2 ID: 75189722661 Option 3 ID: 75189722664 Option 4 ID: 75189722663

Status: Answered

भारत में देश का सर्वोच्च कार्यपालक कौन होता है?

Ans

४ ¹ राष्ट्रपति

X 2. उपराष्ट्रपति

🗙 ३. लोकसभा अध्यक्ष

🔀 4. प्रधानमंत्री



Question ID: 7518974296 Option 1 ID: 75189717181 Option 2 ID: 75189717183 Option 3 ID: 75189717184 Option 4 ID: 75189717182

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.10 किस वर्ष से, भारत का केंद्रीय बजट फरवरी के अंतिम कार्य दिवस के बजाय 1 फरवरी को प्रस्तुत किया जाता है?

Ans × 1. 2021

× 2. 2015

√ 3. 2017

×4. 2019



Question ID: 7518974224 Option 1 ID: 75189716896 Option 2 ID: 75189716893 Option 3 ID: 75189716894 Option 4 ID: 75189716895

Status: Answered



Q.11 निम्नलिखित अभिक्रिया का उत्पाद क्या होगा?

CH₃ - CH₂ - OH + 2[O] Alkaline KMnO₄ + Heat orAcidified K₂Cr₂O₇ + Heat

Ethanol Oxygen

(From the oxidizing agent)

संदर्भ: [ethanol-एथेनॉल, oxygen (from oxidizing egent)-ऑक्सीजन (ऑक्सीकारक कर्मक से प्राप्त), alkaline-क्षारीय, acidified-अम्लीकृत, heat-ऊष्मा)

Ans X1. CH₃COOCH₃

√ 2. CH₃COOH

X₃ CH₃CHO

X 4. CH2=CH2

Question ID: 7518973541 Option 1 ID: 75189714163 Option 2 ID: 75189714164

Option 3 ID : 75189714161

Option 4 ID : **75189714162** Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.12 एक इलेक्ट्रिक ओवन की रेटिंग 2500 W है। इसके द्वारा 5 घंटे में उपयोग की जाने वाली ऊर्जा कितनी होगी?

Ans X 1. 12500 kWh

√ 2. 12.5 kWh

X 3. 12500 J

X 4. 12.5 J

U

Question ID: 7518975498

Option 1 ID: 75189721992

Option 2 ID: 75189721990

Option 3 ID: 75189721991

Option 4 ID: 75189721989

Status: Answered

Q.13 निम्नलिखित प्रश्न दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

निम्नालिखित प्रश्न दो गई पाच, तान-अकार्य संख्यांजा पर आधारत है। (बाएं) 721, 463, 227, 316, 627 (दाएं) (उदाहरण के लिए, संख्या 456 में : 6 = इकाई अंक, 5 = दहाई अंक और 4 = सैकड़े का अंक है) नोट - सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की ओर की जाएंगी। यदि प्रत्येक संख्या के इकाई अंक को उसी संख्या के सैकड़े के अंक से बदल दिया जाए, तो कौन सी मूल संख्या सबसे बड़ी संख्या बन जाएगी?

Ans × 1. 721

× 2. 316

× 3. 227

√ 4. 627

Question ID: 7518974817

Option 1 ID: 75189719265

Option 2 ID: 75189719268

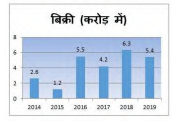
Option 3 ID: 75189719267

Option 4 ID: 75189719266

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.14 निम्नांकित चार्ट वर्ष 2014 से 2019 तक विभिन्न वर्षों के दौरान कंपनी-A की बिक्री को दर्शाता है। चार्ट का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।



किन वर्षों के दौरान बिक्री, सभी छह वर्षों की औसत बिक्री से कम थी?

Ans

X1 केवल 2014

X2 केवल 2014 और 2017

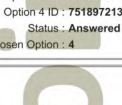
×3. 2014, 2015 और 2016

Question ID: 7518975334 Option 1 ID: 75189721336

Option 2 ID: 75189721335

Option 3 ID: 75189721333

Option 4 ID: 75189721334



Q.15 P, Q, R, S, T और U नामक छह टीमों ने एक ही वर्ष के विभिन्न महीनों अर्थात - जनवरी, फरवरी, मार्च, अप्रैल, मई और जून में टूर्नामेंट जीते। टीम R ने जनवरी में टूर्नामेंट जीता। टीम Q ने टीम U से ठीक पहले वाले महीने में टूर्नामेंट जीता। टीम P ने टीम S के ठीक पहले वाले महीने में टूर्नामेंट जीता। टीम R और टीम S के महीनों के बीच ठीक दो टीमों ने टूर्नामेंट जीता। टीम T ने किस महीने में टूर्नामेंट जीता?

Ans 🗶 1. मार्च

√ 2. फरवरी

× 3. अप्रैल

× 4. मई

Question ID: 7518975159

Option 1 ID: 75189720634 Option 2 ID: 75189720633 Option 3 ID: 75189720635

Option 4 ID: 75189720636

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.16 दिए गए कथन के आधार पर, दो निष्कर्ष निकाले गए हैं। बताएं कि कौन से निष्कर्ष कथन के आधार पर सत्य हैं?

कथन: A < Q, Q ≤ X, E = A < T निष्कर्ष:

1. T < E 2. A = X

Ans

X 2. केवल निष्कर्ष 1 सत्य है।

X 3. केवल निष्कर्ष 2 सत्य है।

🗡 4 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही सत्य हैं।

Question ID: 7518974776 Option 1 ID: 75189719104 Option 2 ID: 75189719101 Option 3 ID: 75189719102

Option 4 ID: 75189719103 Status: Answered

Q.17 2 फरवरी 2022 को विश्व आर्द्रभूमि दिवस (World Wetlands Day) मनाया गया था। इस वर्ष की विषय वस्तु (थीम) क्या थी?

Ans

🗡 1 वेटलैंड्स एंड वॉटर (Wetlands and water)

2.

वेटलैंड्स एक्शन फॉर पीपल एंड नेचर (Wetland's action for people and nature)

X 3.

वेटलैंड्स एंड क्लाइमेट चेंज (Wetlands and climate change)

X 4.

वेटलैंड्स एंड बायोडायवर्सिटी (Wetlands and Biodiversity)

Question ID: 7518973903 Option 1 ID: 75189715609

Option 2 ID : 75189715610

Option 3 ID : 75189715612 Option 4 ID : 75189715611

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.18 एक माध्यम के निरपेक्ष अपवर्तनांक का मान हमेशा _____ होता है।

Ans

× 1. 0 के बराबर

√ 2. 1 से अधिक

× 3. 1 के बराबर

X 4. 1 社 कम

Question ID : 7518975400

Option 1 ID: 75189721600

Option 2 ID: 75189721598 Option 3 ID: 75189721599

Option 4 ID: 75189721597

Status: Answered

^{Q.19} 12, 24 और 45 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

Ans 🥒 1. 90

X 2. 25

X 3. 30

× 4. 60



Question ID: 7518975609
Option 1 ID: 75189722435
Option 2 ID: 75189722433
Option 3 ID: 75189722434
Option 4 ID: 75189722436

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.20 एक प्रकाश किरण एक अवतल दर्पण के धुव पर आपतित होती है। आपतित किरण और मुख्य अक्ष के बीच निर्मित न्यून कोण क्या कहलाता है?

Ans

X 1. निर्गमन कोण

X2. परावर्तन कोण

X3. विचलन कोण



Question ID: 7518975349

Option 1 ID: 75189721396

Option 2 ID : **75189721393** Option 3 ID : **75189721395**

Option 4 ID: 75189721394

Status: Answered



Q.21 निम्नलिखित में से कौन सा लवण, लगभग 7 pH वाला जलीय विलयन उत्पन्न करेगा?

(i) NH₄CI

(ii) Na₂CO₃

(iii) K₂SO₄

Ans

Ans 🗶 1. केवल (ii)

X 2. (i) और (ii) दोनों

× 3. केवल (i)

🗸 4. केवल (iii)

Question ID: 7518973625 Option 1 ID: 75189714498 Option 2 ID: 75189714499 Option 3 ID: 75189714497 Option 4 ID: 75189714500

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.22 जुलाई 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, मौलाना आज़ाद फेलोशिप योजना (MANF) के तहत कितने अल्पसंख्यक समुदायों के छात्रों को एम. फिल. और पीएच.डी करने के लिए केंद्र सरकार द्वारा अधिसूचित वित्तीय सहायता के रूप में पांच वर्ष के लिए फेलोशिप प्रदान की जाती है?

Ans 🗙 1. आठ

× 2. चार

× 3. दो

Question ID : 7518976547 Option 1 ID : 75189726188 Option 2 ID : 75189726186 Option 3 ID : 75189726185

Option 4 ID : **75189726187** Status : **Answered**

Q.23 12 वर्ष में किसी राशि पर प्राप्त साधारण ब्याज, मूलधन के $\frac{3}{5}$ के बराबर है। वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 8%

√ 2. 5%

× 3. 7%

× 4. 6%



Question ID: 7518976274 Option 1 ID: 75189725096 Option 2 ID: 75189725093 Option 3 ID: 75189725095 Option 4 ID: 75189725094

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.24 यदि आंकड़ों 11, 17, x + 1, 3x, 19, 2x - 4, x + 5 का माध्य 21 है, तो इन आंकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 17

X 2. 15

X 3. 11

√ 4. 19



Question ID: 7518976116 Option 1 ID: 75189724463 Option 2 ID: 75189724462 Option 3 ID: 75189724461 Option 4 ID: 75189724464

Status : Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.25}$ 2 AgCl \rightarrow 2Ag (s) + Cl₂ (g)

उपरोक्त अभिक्रिया के घटित होने के लिए उपयुक्त स्थिति क्या है?

Ans 🗙 1. ऊष्मा

🗙 ३. ऊष्मा + दाब

🗙 ४ सूर्य का प्रकाश + दाब



Question ID: 7518973581
Option 1 ID: 75189714322
Option 2 ID: 75189714324
Option 3 ID: 75189714323
Option 4 ID: 75189714321

Status : Answered

Q.26 निम्नांकित चित्र विभिन्न प्रकार की श्वेत रक्त कणिकाओं को दर्शाता है। सही नामांकन वाले विकल्प की पहचान कीजिए।



Ans X 1.

a - न्यूट्रोफिल, b - मोनोसाइट, c - इओसिनोफिल, d - बेसोफिल, e - लिम्फोसाइट

X 2.

a - न्यूट्रोफिल, b - बेसोफिल, c - लिम्फोसाइट, d - इओसिनोफिल, e - मोनोसाइट

3.

a - न्यूट्रोफिल, b - इओसिनोफिल, c - बेसोफिल, d - लिम्फोसाइट, e - मोनोसाइट

X 4.

a - इओसिनोफिल b - न्युट्रोफिल, c - बेसोफिल, d - मोनोसाइट, e - लिम्फोसाइट

Question ID: 7518974568

Option 1 ID: 75189718272

Option 2 ID: 75189718270

Option 3 ID: 75189718269

Option 4 ID: 75189718271

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.27 निम्नलिखित में से किस दर्पण द्वारा हमेशा आभासी एवं सीधा प्रतिबिंब निर्मित होता है?

- (A) उत्तल दर्पण
- (B) समतल दर्पण
- (C) अवतल दर्पण

Ans X1. केवल B

× 2. केवल A

× 4. B और C दोनों

U

Question ID : 7518975

Question ID: 7518975352

Option 1 ID: 75189721406

Option 2 ID: 75189721405

Option 3 ID: 75189721407

Option 4 ID: 75189721408

Status: Answered

Q.28 $2^3 \times 3^2 \times 5$, $2^2 \times 5^2 \times 7$ और $3^3 \times 5^2 \times 7^2$ का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans $\sqrt{1.2^3 \times 3^3 \times 5^2 \times 7^2}$

 \times 2. $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^3$

 \times 3. $2^3 \times 3^2 \times 5^3 \times 7^2$

 \times 4. 2³ × 3⁴ × 5² × 7



Question ID: 7518976252

Option 1 ID: 75189725007

Option 2 ID: 75189725006

Option 3 ID: 75189725005 Option 4 ID: 75189725008

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.29 जिप्सम से प्लास्टर ऑफ पेरिस बनाने के लिए कितने तापमान की आवश्यकता होगी?

Ans X 1. 173°C

√ 2. 100°C

X 3. 373°C

X 4. 0°C



Question ID: 7518973487

Option 1 ID: 75189713948

Option 2 ID: 75189713945

Option 3 ID : 75189713947 Option 4 ID : 75189713946

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.30 निम्नलिखित में से किस अवसर पर प्रति वर्ष तमिलनाडु में 'नाट्यंजलि उत्सव' मनाया जाता है?

Ans

महाशिवरात्रि

X 2. पोंगल

× 3. दीवाली

X4. जन्माष्ट्रमी



Question ID: 7518973808 Option 1 ID: 75189715230 Option 2 ID: 75189715232 Option 3 ID: 75189715231 Option 4 ID: 75189715229

Status: Answered

Q.31 पौधों में अपशिष्ट उत्पाद के रूप में कार्बन डाइऑक्साइड का उत्पादन कब होता है?

Ans 🔀 1 प्रकाश संश्लेषण के दौरान

√ 2. श्वसन के दौरान

X 3. श्वसन और प्रकाश संश्लेषण दोनों के दौरान

X 4. वाष्पोत्सर्जन के दौरान



Question ID: 7518974552

Option 1 ID: 75189718206

Option 2 ID: 75189718205

Option 3 ID: 75189718208

Option 4 ID: 75189718207

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\frac{Q.32}{2}$ यदि $\frac{a}{b} = \frac{4}{3}$ और 3a + 2b = 24 हैं, तो a का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 4

 \times 2. $\frac{13}{3}$

× 3. 5

√ 4. 16
// 3



Question ID: 7518976019 Option 1 ID: 75189724073 Option 2 ID: 75189724075 Option 3 ID: 75189724074 Option 4 ID: 75189724076

Status: Answered



Q.33 समुद्री संसाधनों के मानचित्रण, खोज और उपयोग संबंधी असाधारण अवसरों हेत् भारत के केंद्रीय बजट, 2021 में किस नए मिशन की घोषणा की गई है?

Ans

🗸 ा डीप ओशन मिशन (Deep Ocean Mission)

X 2.

मेरीटाइम एक्सरसाइज मिशन (Maritime Exercise Mission)

- 🗙 ३. समुंद्र सेतु मिशन (Samundra Setu Mission)
- 🔀 4 ब्लू इकोनॉमी मिशन (Blue Economy Mission)

Question ID: 7518974145 Option 1 ID: 75189716577 Option 2 ID: 75189716580 Option 3 ID: 75189716579 Option 4 ID: 75189716578

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.34 निम्नलिखित में से कौन सा राज्य, चौथे खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2021 की पदक तालिका में शीर्ष स्थान पर रहा?

Ans

√ ¹ हरियाणा

🗶 2. मणिपुर

X 3. कर्नाटक

🗙 ४. राजस्थान

Question ID: 7518976498

Option 1 ID: 75189725992

Option 2 ID: 75189725990

Option 3 ID: 75189725989 Option 4 ID: 75189725991

Status: Answered



Q.35 निम्नलिखित में से गलत कथनों का चयन कीजिए।

- (i) न्यूलैंड ने तत्वों को बढ़ते हुए परमाणु द्रव्यमानों के क्रम में व्यवस्थित किया और अष्टक नियम दिया।
- (ii) सोडियम, लीथियम के बाद आठवां तत्व है।
- (iii) कैल्शियम, बेरीलियम के बाद आठवां तत्व है।
- (iv) अष्टक नियम केवल मैग्नीशियम तक ही लागू था, क्योंकि मैग्नीशियम के बाद प्रत्येक आठवें तत्व में पहले के समान गुण मौजूद नहीं थे।

Ans



X 2. j

X 3. jj

X 4. jij

T

Question ID: 7518973708
Option 1 ID: 75189714829
Option 2 ID: 75189714832
Option 3 ID: 75189714831
Option 4 ID: 75189714830

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.36

14 फरवरी 2022 को, ISRO ने 2022 के अपने पहले पृथ्वी अवलोकन उपग्रह, EOS-04 को सफलतापूर्वक लॉन्च किया। इसे किस रॉकेट द्वारा लॉन्च किया गया था?

Ans

X1. PSLV-C54

×2. PSLV-C53

✓ 3. PSLV-C52

X4. PSLV-C51

Option: 1

Question ID: 7518973766
Option 1 ID: 75189715064
Option 2 ID: 75189715063
Option 3 ID: 75189715062
Option 4 ID: 75189715061

Status : Answered

Q.37 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें केवल जैव निम्नीकरणीय पदार्थ शामिल हैं।

Ans

🔀 1. बैटरियां, सब्जियों के छिलके, बासी रोटी, कांच, धातुएं

- 🗶 टेट्रा पैक, धातुएं, चमड़ा, बासी बिस्किट, फल
- 🗙 3 कांच, धात्एं, अंडे के छिलके, कागज, टेट्रा पैक

4

अंडे के छिलके, कागज, बासी बिस्किट, फल, सब्जियों के छिलके

Question ID: 7518974675 Option 1 ID: 75189718698 Option 2 ID: 75189718700 Option 3 ID: 75189718697 Option 4 ID: 75189718699

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.38 समीकरण $5x^2 - 11x + 6 = 0$ के मूलों का योग _____ है।

Ans

 \times 1. $\frac{6}{5}$

 \times 2. $-\frac{11}{5}$

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

√ 4. $\frac{11}{5}$



Question ID: 7518975957 Option 1 ID: 75189723825 Option 2 ID: 75189723827 Option 3 ID: 75189723826 Option 4 ID: 75189723828 Status: Answered



Q.39 छह मकान - K, L, M, N, O और P एक ही कॉलोनी में स्थित हैं। L, K के दक्षिण में 50 m की दूरी पर स्थित है। P, K के पश्चिम में 250 m की दूरी पर स्थित है। O, K के उत्तर में 200 m की दूरी पर स्थित है। N, L के दक्षिण में 190 m की दूरी पर स्थित है। M, L के पूर्व में 150 m की दूरी पर स्थित है। मकान O, मकान L के सापेक्ष किस दिशा में है?

Ans 🗡 1 दक्षिण

🗶 २. पूर्व

√ 3. 3cat

X 4. पश्चिम

Question ID: 7518975266 Option 1 ID: 75189721064

Option 2 ID: 75189721061 Option 3 ID: 75189721063

Option 4 ID: 75189721062

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.40 नीचे तीन कथन और तीन निष्कर्ष 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 दिए गए कथनों का पालन करते हैं?

क्छ बंद्र, पांडा हैं।

||. कुछ पांडा, जिराफ हैं। |||. सभी जिराफ, शेर हैं।

निष्कर्षः

I. कुछ शेर, पांडा हैं। II. कुछ शेर, बंदर हैं। III: कुछ जिराफ, बंदर हैं।

Ans X1 केवल निष्कर्ष III पालन करता है।

X2 निष्कर्ष । और III पालन करते हैं।

※ सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।

Question ID: 7518974937 Option 1 ID: 75189719747 Option 2 ID: 75189719746

Option 3 ID: 75189719748 Option 4 ID: 75189719745

Status: Answered



Q.41 उत्तर की ओर मुख करके बैठे हुए छात्रों की एक पंक्ति में, कृष बाएं सिरे से 19वें स्थान पर है, जबकि माया दाएं सिरे से 30वें स्थान पर है। जब वे दोनों अपने स्थान आपस में बदल लेते हैं, तो कृष बाएं सिरे से 36वें स्थान पर आ जाता है। पंक्ति में कितने छात्र हैं?

Ans

√ 1 65

X 2. 63

× 3. 66

× 4. 62



Question ID: 7518974905

Option 1 ID: 75189719619

Option 2 ID: 75189719620

Option 3 ID: 75189719617

Option 4 ID: 75189719618 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.42 विद्युत पारेषण लाइनों के लिए इनमें से प्रमुखतः किस पदार्थ का उपयोग किया जाता है?

√ 1. तांबा

X 2. निकोम

🗙 ३. टिन-लेड मिश्र धात्

🗙 ४. टंगस्टन



Question ID: 7518975455 Option 1 ID: 75189721818 Option 2 ID: 75189721817 Option 3 ID: 75189721820 Option 4 ID: 75189721819

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.43 यदि $1+\sqrt{3}$ और $1-\sqrt{3}$ एक द्विघात समीकरण के मूल हैं, तो वह द्विघात समीकरण ज्ञात कीजिए।

Ans
$$x^2 - 2x - 3 = 0$$

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

$$\sqrt{3}$$
 $x^2 - 2x - 2 = 0$

$$x^4$$
 $x^2 - 2x + 3 = 0$



Question ID: 7518976351 Option 1 ID: 75189725404 Option 2 ID: 75189725402 Option 3 ID: 75189725401 Option 4 ID: 75189725403

Status: Answered

Q.44 एक श्वेत प्रकाश प्ंज किसी त्रिभुजाकार कांच के प्रिज्म के माध्यम से वर्ण-विक्षेपित होकर सात रंगों की एक पट्टिका निर्मित करता है। इनमें से कौन से कथन सही हैं?

- (a) लाल रंग घटक का अपवर्तनांक न्यूनतम होता है।
- (b) बैंगनी रंग घटक का विचलन न्यूनतम होता है।
- (c) कांच में श्वेत प्रकाश के सभी घटकों की चाल समान होती है।

Ans

- √ ¹ केवल (a)
- × 2 (b) और (c) दोनों
- 🗙 3. (a) और (b) दोनों
- X 4. केवल (b)



Question ID: 7518975435 Option 1 ID: 75189721737 Option 2 ID: 75189721740 Option 3 ID: 75189721739 Option 4 ID: 75189721738

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.45

भारतीय संविधान में 11वें मौलिक कर्तव्य को किस वर्ष में जोड़ा गया?

Ans

×1. 2012

√ ^{2.} 2002

× 3. 2004

×4. 1998



Question ID: 7518973920 Option 1 ID: 75189715678 Option 2 ID: 75189715677 Option 3 ID: 75189715680 Option 4 ID: 75189715679

Status: Answered



Q.46 सरल कीजिए: $\sqrt{\frac{1+\sin \theta}{1-\sin \theta}}$

Ans \times 1. $\sec \theta - \tan \theta$

 \checkmark 2. $\sec \theta + \tan \theta$

 \times 3. cosec θ – tan θ

 \times 4. cosec θ + tan θ

E

Question ID: 7518976002
Option 1 ID: 75189724005
Option 2 ID: 75189724008
Option 3 ID: 75189724007
Option 4 ID: 75189724006

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.47 उस समषट्भूज का क्षेत्रफल (cm² में) जात कीजिए, जिसकी भूजा का माप 6 cm है।

Ans \times 1. $5\sqrt{2}$

X 2. 18

× 3. 36

√ 4. 54√3



Question ID: 7518976180

Option 1 ID: 75189724717

Option 2 ID: 75189724718

Option 3 ID : **75189724720** Option 4 ID : **75189724719**

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.48 आज बुधवार है। 75 दिन बाद सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

Ans 🗙 1. शुक्रवार

🗶 2. बुधवार

X 3. मंगलवार

Question ID: 7518976416 Option 1 ID: 75189725664 Option 2 ID: 75189725663 Option 3 ID: 75189725661 Option 4 ID: 75189725662

Status: Answered

Q.49 छह मेंडक - P, Q, R, S, T और U एक वृत्ताकार तालाब के परित: उसके केंद्र की ओर मुख करके बैठे थे। T, S के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा था। P, U के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा था। P, Q के दाई ओर तीसरे स्थान पर नहीं बैठा था। Q और S के बीच में केवल दो मेंडक बैठे थे। P के दाई ओर ठीक बगल में कौन सा मेंडक बैठा था? Ans X 1. T X 2. U X 3. S √ 4. R Question ID: 7518974892 Option 1 ID: 75189719565 Option 2 ID: 75189719566 Option 3 ID: 75189719567 Option 4 ID: 75189719568 Status : Answered Chosen Option: 4

Q.50 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी? 24, 28, 35, 48, 73,?

Ans

√ 1 122

X 2. 121

× 3. 123

X 4. 120

Question ID: 7518975065 Option 1 ID: 75189720259 Option 2 ID: 75189720258 Option 3 ID: 75189720257 Option 4 ID: 75189720260

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.51 एक वस्तु का क्रय मूल्य, अंकित मूल्य के 64% के बराबर है। 4% की छूट देने के बाद प्राप्त प्रतिशत लाभ जात कीजिए।

Ans × 1. 45%

× 2. 60%

× 3. 40%

√ 4. 50%



Question ID: 7518975855 Option 1 ID: 75189723420 Option 2 ID: 75189723418 Option 3 ID: 75189723419

Option 4 ID: 75189723417 Status: Answered

Q.52 तीन कथन और उसके बाद चार निष्कर्ष I, II, III और IV 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 तोते फास्ते हैं।
- 2. कोई फास्ता कनारी नहीं है।
- 3. सभी राजहंस कनारी हैं।

निष्कर्षः

- 1. कुछ राजहंस तोते हैं।
- II. कोई कनारी तोता नहीं है।
- III. कोई तोता राजहंस नहीं है।
- IV. क्छ कनारी तोते हैं।

Ans

- X1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
- X2 केवल निष्कर्ष IV पालन करता है।
- × 3. केवल निष्कर्ष । और IV पालन करते हैं।

Question ID: 7518974742 Option 1 ID: 75189718965 Option 2 ID: 75189718968 Option 3 ID: 75189718967

Option 4 ID : **75189718966** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

^{Q.53} 'पैंथालासा (Panthalassa)' शब्द इनमें से किससे संबंधित है?

Ans

✓¹ महासागर

× 2. वायुमंडल

🔀 ३. मृदा

× 4. पर्वत

Question ID : 7518973891 Option 1 ID : 75189715561 Option 2 ID : 75189715563 Option 3 ID : 75189715562 Option 4 ID : 75189715564

Status : Answered Chosen Option : 1

Q.54 यदि x = 3 है, तो x + 7x, x + 5 और x + 6 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 8

X 2. 9

X 3. 24

√ 4. 3



Question ID: 7518976062

Option 1 ID: 75189724246

Option 2 ID: 75189724247

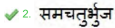
Option 3 ID: 75189724245

Option 4 ID: 75189724248 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.55 वह समांतर चतुर्भुज, जिसकी सभी भुजाएं समान हों और विकर्ण असमान हों, _____ कहलाता है।

Ans 🗶 1. पतंग



X 3. así

🗙 ४. आयत



Question ID: 7518975774

Option 1 ID: 75189723096

Option 2 ID: 75189723095

Option 3 ID: 75189723093

Option 4 ID: 75189723094

Status: Answered

Chosen Option: 2

सरल कीजिए: $\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{3}\right) \times 23 - 13 + 6$

Ans X 1. 23

X 2. 10

X 3. 29

√ 4. 16



Question ID: 7518975789

Option 1 ID: 75189723155

Option 2 ID: 75189723154

Option 3 ID: 75189723156

Option 4 ID: 75189723153

Status: Answered

Q.57 एक व्यक्ति और उसकी पत्नी की वर्तमान आयु का अनुपात 7 : 6 है। 6 वर्ष बाद, यह अनुपात 8 : 7 होगा। यदि उनके विवाह के समय, उनकी आयु का अनुपात 4 : 3 था, तो उनका विवाह आज से कितने वर्ष पहले हुआ था?

Ans

√ ¹. 18 वर्ष

X 2. 16 वर्ष

🗙 3. 15 वर्ष

× 4. 13 वर्ष



Question ID: 7518976341 Option 1 ID: 75189725364 Option 2 ID: 75189725363 Option 3 ID: 75189725362 Option 4 ID: 75189725361

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.58 निम्नलिखित में से कौन सा पर्यावरणीय कारक कुछ जंतुओं में विकासशील जीव के लिंग निर्धारण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है?

Ans 🗙 1. प्रकाश

X 2. आईता

🗙 ३. वाय्

√ 4. तापमान



Question ID: 7518974648 Option 1 ID: 75189718592 Option 2 ID: 75189718590 Option 3 ID: 75189718589 Option 4 ID: 75189718591

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.59 महातमा गांधी ने 1919 में इनमें से किस अधिनियम के खिलाफ राष्ट्रव्यापी सत्याग्रह शुरू करने का निर्णय लिया था?

🗡 1 अंतर्देशीय उत्प्रवास अधिनियम

🗶 🗠 पिट्स इंडिया एक्ट

√ 3. रॉलेट एक्ट

X4. विनियमन अधिनियम



Question ID: 7518973990 Option 1 ID: 75189715957 Option 2 ID: 75189715959 Option 3 ID: 75189715958 Option 4 ID: 75189715960 Status: Answered

Q.60 उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वहीं संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से हैं, और चौथी संख्या को तीसरी संख्या से हैं।
3: 25:: 7: 81:: 11:?

Ans

X 1. 144

X 2. 121

✓ 3. 169

X 4. 196

Question ID: 7518975080
Option 1 ID: 75189720318
Option 2 ID: 75189720317
Option 3 ID: 75189720319
Option 4 ID: 75189720320

Q.61 शब्द 'PARTICLE' 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 X 1. तीन

🗶 २. शून्य

√ 3. दो

★ 4. एक

Outputies ID + 75499757

Status : Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 7518975221
Option 1 ID: 75189720884
Option 2 ID: 75189720881
Option 3 ID: 75189720883
Option 4 ID: 75189720882
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.62 छह शिक्षक - C, D, E, F, G और H, एक वृत्ताकार मेज के परित: मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। H और D के बीच केवल दो ट्यक्ति बैठे हैं, जबिक F, C के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। E, H के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। D, G और F दोनों के ठीक बगल में बैठा है। C के बाई ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans X 1. H

X 2. C

√ 3. G

X 4. D

Question ID: 7518974891

Option 1 ID: 75189719563 Option 2 ID: 75189719564 Option 3 ID: 75189719562

Option 4 ID: 75189719561

Status: Answered

Q.63 P, Q, R, S, T, U और V में से प्रत्येक की परीक्षा, सोमवार से शुरू होकर उसी सप्ताह के रविवार को समाप्त होने वाले किसी एक सप्ताह के अलग-अलग दिन होनी है। केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षाएं R और V के बीच हैं। केवल दो व्यक्तियों की परीक्षाएं Q और P के बीच हैं। V की परीक्षा शनिवार को है। Q की परीक्षा, R की परीक्षा के ठीक पहले है। केवल U की परीक्षा, P और V के बीच है। T की परीक्षा बुधवार को नहीं है। Q की परीक्षा सोमवार को है। S की परीक्षा किस दिन आयोजित की जाती है?

Ans

🥒 1. बुधवार

X 2. रविवार

X 3. सोमवार

X 4. मंगलवार

Question ID: 7518975150

Option 1 ID: 75189720599

Option 2 ID: 75189720600 Option 3 ID: 75189720597

Option 4 ID: 75189720598

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.64 श्रीमान सक्सेना ₹150 प्रति दर्जन की दर से कुछ पेन खरीदते हैं। वह उन्हें ₹15 प्रत्येक की दर से बेचते हैं। उनका प्रतिशत लाभ/हानि ज्ञात कीजिए।

Ans

√ ¹ 20% লাभ

₹2. 28.6% हानि

✗3. 37.5% हानि

× 4 18.5% 제외

Question ID: 7518975629

Option 1 ID: 75189722513

Option 2 ID: 75189722515

Option 3 ID: 75189722514

Option 4 ID: 75189722516

Status : Answered

Q.65 इस प्रश्न में, संख्याओं/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूटबढ़ किया गया है। शर्तों के अनुसार कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर होगा।

संख्या/प्रतीक	@	%	1	4	2	5	#	?	+	=	3	&	7	<
क्ट	С	L	N	D	М	В	R	Α	Р	J	x	w	E	Н

शर्ते:

- यदि पहला तत्व एक प्रतीक है, और अंतिम तत्व एक संख्या है, तो इन दोनों के कूटों को परस्पर बदला जाना चाहिए।
- ii. यदि पहला तत्व एक विषम संख्या है, और अंतिम तत्व एक सम संख्या है, तो पहले और अंतिम तत्वों को Ø के रूप में कृटबद्ध किया जाएगा।
- iii. यदि दूसरे और तीसरे तत्व, दोनों या तो संख्या या प्रतीक हैं, तो तीसरे तत्व को दूसरे तत्व के कूट के रूप में कूटबढ़ किया जाएगा।

'% + < 2 5 =' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans X1. L H H M B J

X2. JHPMBL

√ 3. L P P M B J

X4. LPHMBJ

Question ID: 7518975034 Option 1 ID: 75189720135 Option 2 ID: 75189720136

Option 3 ID : 75189720133

Option 4 ID: 75189720134

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.66 मेंडेलीफ की आवर्त सारणी में आधुनिक आवर्त सारणी के किस समूह का उल्लेख नहीं किया गया है?

Ans

- 🗶 १ हैलोजेन समूह (Halogen group)
- 🔀 विक्टोजेन समूह (Pnictogen group)
- 🖋 ः उत्कृष्ट गैस समूह (Noble gas group)
- 🔀 🕯 कैल्कोजेन समूह (Chalcogen group)

Question ID: 7518973710

Option 1 ID: 75189714837

Option 2 ID: 75189714839

Option 3 ID: 75189714840

Option 4 ID: 75189714838

Status: Answered

Q.67 एक कथन और उसके बाद दो तर्क । और ॥ दिए गए हैं। कथन और तर्कों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर का चयन कीजिए।

कथनः

बढ़ती लागतों का हवाला देते हुए, प्राइवेट विद्यालयों ने इस शैक्षणिक वर्ष के लिए अपनी फीस में 20 प्रतिशत की वृद्धि की है।

तर्कः

- इस वर्ष सरकार ने प्राइवेट विद्यालयों पर लगाए जाने वाले करों में 8 प्रतिशत की कमी की है।
- शिक्षक संघ, प्राइवेट विद्यालयों के वेतन में 15 प्रतिशत की कटौती के फैसले के खिलाफ विरोध प्रदर्शन कर रहा है।

Ans

- X1 तर्क । और II, दोनों कथन का समर्थन करते हैं
- √ 2 तर्क । और II, दोनों कथन का समर्थन नहीं करते हैं

X 3.

तर्क ।। कथन का समर्थन नहीं करता है, जबिक तर्क । कथन का समर्थन करता है

तर्क । कथन का समर्थन नहीं करता है, जबिक तर्क ॥ कथन का समर्थन करता है

Question ID: 7518976398

Option 1 ID: 75189725592

Option 2 ID : 75189725591

Option 3 ID : **75189725590** Option 4 ID : **75189725589**

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.68 दिए गए कथन के आधार पर, चार निष्कर्ष निकाले गए हैं। बताएं कि कौन सा निष्कर्ष कथन के आधार पर सत्य ह

कथन: P = L ≥ K > J < F < N

Ans

- √ 1. P > J
- X 2. K = F
- X 3. J = L
- X4. N > K

Question ID : 7518974763 Option 1 ID : 75189719051

Option 2 ID: 75189719049

Option 3 ID: 75189719050

Option 4 ID: 75189719052

Status: Answered

Q.69 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 हैं।

8:67::10:103::17:?

Ans × 1. 145

× 2. 312

× 3. 192

4. 292



Question ID: 7518975295
Option 1 ID: 75189721177
Option 2 ID: 75189721180
Option 3 ID: 75189721178
Option 4 ID: 75189721179

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.70 भारत का कौन सा माइक्रोफाइनेंस संस्थान केवल स्वर्ण आभूषणों पर ऋण प्रदान करता है, और विदेशी मुद्रा विनिमय सेवाएं, धन अंतरण सेवाएं, धन प्रबंधन सेवाएं, यात्रा एवं पर्यटन सेवाएं प्रदान करता है?

Ans 🔀 1 महिंद्रा एंड महिंद्रा फाइनेंशियल सर्विसेज लिमिटेड

2. मुथूट फाइनेंस लिमिटेड

🗡 3. पावर फाइनेंस कॉपॅरिशन लिमिटेड

🗡 4 आदित्य बिड़ला फाइनेंस लिमिटेड

Question ID: 7518974048 Option 1 ID: 75189716189 Option 2 ID: 75189716190 Option 3 ID: 75189716192

Option 4 ID : 75189716191 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.71 महेंद्रगिरि की पहाड़ियां किस राज्य में स्थित हैं?

Ans 🗙 1. झारखंड

X 2. पश्चिम बंगाल

× 3. छत्तीसगढ़

√ 4. ओडिशा



Question ID: 7518974081 Option 1 ID: 75189716321 Option 2 ID: 75189716323 Option 3 ID: 75189716322 Option 4 ID: 75189716324

Status : Answered

Q.72 अटल इनोवेशन मिशन (AIM) और नीति (NITI) आयोग ने _____ के सहयोग से कम्युनिटी इनोवेटर्स फेलोशिप (CIF) लॉन्च की, जो 'विज्ञान में महिलाओं और लड़कियों के अंतर्राष्ट्रीय दिवस' को चिह्नित करती है।

Ans

- 🗡 1 महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
- 🛩 ² संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP)
- X3. भारतीय विज्ञान संस्थान
- 🔀 विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग

Question ID : 7518973796 Option 1 ID : 75189715181 Option 2 ID : 75189715182 Option 3 ID : 75189715184

Option 4 ID : **75189715183** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.73 जून 2022 तक, भारत में कितने भाषा विश्वविद्यालय स्थित हैं?

Ans

×1. 26

× 2. 16

√ 3. 6

×4. 20

Question ID: 7518973818

Option 1 ID: 75189715271

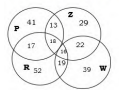
Option 2 ID: 75189715270 Option 3 ID: 75189715269

Option 4 ID : 75189715272

HOIT 4 ID . 731097 1327

Status: Answered

Q.74 निम्न आरेख में, R = विद्यार्थी, P = लड़के, W = लड़कियां, और Z = मनोविज्ञान हैं। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं, उस भाग से संबंधित व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं। कितनी लड़कियां मनोविज्ञान की विद्यार्थी हैं?



Ans X 1. 17

X 2. 19

X 3. 18

√ 4. 16

Question ID: 7518974754

Option 1 ID: 75189719015

Option 2 ID: 75189719013

Option 3 ID: 75189719014

Option 4 ID: 75189719016

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.75 यदि \triangle ABC इस प्रकार \triangle DEF के समरूप है कि 2AB = DE और BC = 8 cm है, तो EF किसके बराबर है?

Ans X 1. 8 cm

X 2. 4 cm

√ 3. 16 cm

X 4. 12 cm

Question ID: 7518976204

Option 1 ID: 75189724816

Option 2 ID: 75189724814

Option 3 ID: 75189724815

Option 4 ID: 75189724813

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.76 यह प्रश्न निम्नलिखित तीन-अक्षरों वाले शब्दों पर आधारित है: (बाएं) CAR HAT FED EYE (दाएं)

बाएं से पहले शब्द के दूसरे अक्षर और दाएं से पहले शब्द के पहले अक्षर के बीच कितने अक्षर हैं?

Ans × 1. 6

✓ 2. 7

X 3. 9

X 4. 8

Question ID: 7518975015 Option 1 ID: 75189720057

Option 2 ID: 75189720058

Option 3 ID: 75189720060

Option 4 ID: 75189720059

Status: Answered

Q.77 यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ '+' है, '÷' का अर्थ '×' है, और '×' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर कितना मान आएगा?

 $21 + 48 - 8 \times 6 \div 4 = ?$

Ans X 1. 40

× 2. 37

√ 3. 39

X 4. 38



Question ID: 7518975323
Option 1 ID: 75189721292
Option 2 ID: 75189721289
Option 3 ID: 75189721291
Option 4 ID: 75189721290

Status : Answered Chosen Option : 3

मानव नरों में मौजूद लिंग गुणसूत्र XY हैं। इनके बीच क्या अंतर है?

Ans 🔀 1. इनके आकार में कोई अंतर नहीं होता है।

🔀 3. Y-गुणसूत्र में X-गुणसूत्र से अधिक जीन होते हैं।

🔀 4 Y-गुणसूत्र बड़ा होता है, जबिक X-गुणसूत्र छोटा होता है।

Question ID: 7518974652

Option 1 ID: 75189718607

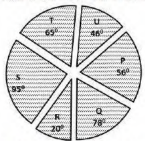
Option 2 ID : **75189718605** Option 3 ID : **75189718608**

Option 4 ID: 75189718606

Status : Answered



Q.79 निम्नांकित पाई चार्ट किसी विशेष वर्ष के दौरान विभिन्न क्षेत्रों - P, Q, R, S, T और U - में एक कंपनी के व्यय को दर्शाता है। ग्राफ का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



कंपनी द्वारा किए जाने वाले कुल व्यय का लगभग कितने प्रतिशत भाग, क्षेत्र S पर व्यय किया जाता है?

Ans X 1. 24%

× 2. 20.05%

× 3. 28.3%

√ 4. 26.4%

Legi

Question ID : 7518975122 Option 1 ID : 75189720487 Option 2 ID : 75189720488

Option 3 ID : 75189720486 Option 4 ID : 75189720485

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.80 निम्न भिन्न संख्याओं को आरोही क्रम में ट्यवस्थित कीजिए।

$$\frac{1}{3}$$
, $\frac{4}{7}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{3}{5}$

Ans

$$\checkmark$$
 1. $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{5}{6}$

$$\times$$
 2. $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{5}{6}$

$$\times$$
 3. $\frac{5}{6}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$

$$\times$$
 4. $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{5}{6}$

U

Question ID: 7518976233 Option 1 ID: 75189724931 Option 2 ID: 75189724929 Option 3 ID: 75189724930 Option 4 ID: 75189724932 Status: Answered

Q.81 र30 प्रति मीटर की दर से उस आयताकार भूखंड के चारों ओर बाइ लगाने की लागत जात कीजिए, जिसका क्षेत्रफल 100 m² है, और एक भुजा की लंबाई 20 m है।

Ans
✓ 1. ₹1,500

✓ 2. ₹2,400

✓ 3. ₹3,000

✓ 4. ₹1,200

Question ID: 7518976181
Option 1 ID: 75189724722

Option 1 ID: 75189724722
Option 2 ID: 75189724721
Option 3 ID: 75189724723
Option 4 ID: 75189724724
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.82 यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ '+' है, '-' का अर्थ '×' है, और '×' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर कितना मान आएगा?

 $24 - 3 \times 12 + 4 \div 3 = ?$

Ans X 1. 12

√ 2. 8

X 3. 11

× 4. 10

U

Question ID: 7518975318
Option 1 ID: 75189721272
Option 2 ID: 75189721269
Option 3 ID: 75189721271
Option 4 ID: 75189721270
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.83 तीन अलग-अलग क्रॉसिंग पर लगी ट्रैफिक लाइटें क्रमशः प्रत्येक 30 sec, 45 sec और 60 sec के बाद लाल हो जाती हैं। यदि वे सभी 8.30 a.m. बजे एक साथ लाल होती हैं, तो वे कितने बजे पुनः एक साथ लाल होंगी?

Ans 1. 8.33 a.m.

X 2. 8.38 a.m.

X 3. 8.35 a.m.

X 4. 8.34 a.m.

Question ID: 7518976043
Option 1 ID: 75189724169
Option 2 ID: 75189724172
Option 3 ID: 75189724171

Option 4 ID : **75189724170** Status : **Answered**

Q.84 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।

G_Q_A_T_N_GTQN_G_QND

Ans X1. TAGNBCT

X2 TNGQBQC

√ 3. TNGQBCT

X4 TGGQBCQ



Question ID: 7518975217

Option 1 ID: 75189720868

Option 2 ID: 75189720867

Option 3 ID: 75189720865

Option 4 ID: 75189720866 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.85 जब किसी विद्युत उपकरण के टर्मिनलों पर 50 V का विभवांतर आरोपित किया जाता है, तो उसमें 5 A की धारा प्रवाहित होती है। यदि विभवांतर को बढ़ाकर 110 V कर दिया जाए, तो उपकरण द्वारा ली जाने वाली धारा कितनी होगी?

Ans

X 1. 10 A

X 2. 25 A

X 3. 5 A



Question ID: 7518975458

Option 1 ID: 75189721830

Option 2 ID: 75189721832 Option 3 ID: 75189721829

Option 4 ID: 75189721831

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.86 इनमें से कौन सा नियामक निकाय, भारत में एकमात्र नोट जारी करने वाला प्राधिकरण है?

🗶 1. भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक

X 3. भारतीय बीमा नियामक एवं विकास प्राधिकरण

🔀 4 भारतीय प्रतिभृति और विनिमय बोर्ड

Question ID: 7518974053

Option 1 ID: 75189716212 Option 2 ID: 75189716209

Option 3 ID: 75189716211

Option 4 ID: 75189716210

Status: Answered

Q.87

कलकत्ता में एक शाही चार्टर द्वारा नगर निगम की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

Ans

√ ¹. 1726

× 2. 1736

×3. 1687

×4. 1688



Question ID: 7518973939 Option 1 ID: 75189715755 Option 2 ID: 75189715756 Option 3 ID: 75189715754 Option 4 ID: 75189715753

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.88 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी?

6, 8, 13, 23, 40, ?

Ans X 1. 75

× 2. 52

× 3. 86

√ 4. 66



Question ID: 7518975288 Option 1 ID: 75189721151 Option 2 ID: 75189721149 Option 3 ID: 75189721152 Option 4 ID: 75189721150

Status: Answered



^{Q.90} रासायनिक अभिक्रिया $N_2 + xH_2 \rightarrow 2NH_3$ में, x का मान कितना है?

Ans 🔀 1. 1

X 2. 4

√ 3. 3

X 4. 2

Question ID: 7518973416
Option 1 ID: 75189713661
Option 2 ID: 75189713664
Option 3 ID: 75189713663
Option 4 ID: 75189713662
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.91 वायूतक कोशिकाएं (Aerenchyma cells) _____ में पाई जाती हैं।

Ans 🗶 1. मटर

🖋 2. जलकुंभी

× 3. नीम

X 4. नागफनी

Question ID: 7518974349
Option 1 ID: 75189717393
Option 2 ID: 75189717396
Option 3 ID: 75189717394
Option 4 ID: 75189717395

Status: Answered

Q.92 फ्लेमिंग के दाएं हाथ के नियम के अनुसार, दाएं हाथ की तर्जनी और मध्यमा उंगली क्रमशः _____ और ____ की दिशाओं को निरूपित करती हैं।

Ans

- 🗶 1 चालक की गति, चुंबकीय क्षेत्र
- X2 चालक की गति, प्रेरित धारा
- 🔀 ३ प्रेरित धारा, चंबकीय क्षेत्र
- 🖋 4. चुंबकीय क्षेत्र, प्रेरित धारा

Question ID: 7518975544 Option 1 ID: 75189722175 Option 2 ID: 75189722176

Option 3 ID : 75189722173 Option 4 ID : 75189722174 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.93 320 m और 380 m लंबी दो एक्सप्रेस रेलगाड़ियां एक ही समय पर अहमदाबाद से दिल्ली के लिए रवाना होती हैं। इनकी चालें क्रमशः 84 km/h और 42 km/h है। तेज़ चाल से चलने वाली रेलगाड़ी, धीमी चाल से चलने वाली रेलगाड़ी को कितने सेकंड में पार करेगी?

Ans

- × 1. 45 सेकंड
- X 2. 120 सकंड
- √ 3. 60 सेकंड
- × 4. 50 सेकंड

Question ID: 7518975652

Option 1 ID: 75189722605 Option 2 ID: 75189722607

Option 3 ID: 75189722608

Option 4 ID : 75189722606 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.94 दो रेलगाड़ियां एक ही समय पर क्रमशः स्टेशन A और स्टेशन B से, क्रमशः 60 km/h और 40 km/h की चाल से एक-दूसरे की ओर चलना शुरू करती हैं। जिस समय वे एक-दूसरे से मिलती हैं, उस समय तक तेज़ चलने वाली रेलगाड़ी, धीमे चलने वाली रेलगाड़ी से 60 km अधिक की दूरी तय कर चुकी होती है। दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी कितनी है?

Ans

√ 1. 300 km

X 2. 420 km

× 3. 450 km

× 4 360 km

Question ID: 7518976295

Option 1 ID: 75189725177

Option 2 ID: 75189725179

Option 3 ID: 75189725180

Option 4 ID: 75189725178

Status : Answered

__ का बिश्नोई समुदाय वन और पशु संरक्षण में अपने महत्वपूर्ण योगदान के लिए जाना जाता है। Ans 🗶 1. मध्य प्रदेश X 2. हरियाणा 🗙 ३. गुजरात Question ID: 7518974495 Option 1 ID: 75189717979 Option 2 ID: 75189717980 Option 3 ID: 75189717978 Option 4 ID: 75189717977 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.96 इंदिरा गांधी सरकार ने भारतीय रुपये का अवमूल्यन किस वर्ष किया था? Ans ×1 1956 ×2. 1978 ×3. 1970 √ 4. 1966 Question ID: 7518973879 Option 1 ID: 75189715514 Option 2 ID: 75189715513 Option 3 ID: 75189715516 Option 4 ID: 75189715515 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.97 किसी भिन्न के अंश में 2 और हर में 5 जोड़ने पर प्राप्त भिन्न $\frac{1}{2}$ के बराबर होती है। इसके अलावा इसके अंश और हर दोनों में से 2 घटाने पर प्राप्त भिन्न $\frac{1}{3}$ के बराबर होती है। भिन्न ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1.
$$\frac{4}{17}$$

$$\times$$
 2. $\frac{8}{15}$

$$\times$$
 3. $\frac{1}{7}$



Question ID: 7518975710 Option 1 ID: 75189722840 Option 2 ID: 75189722837 Option 3 ID: 75189722839

Option 4 ID : **75189722838** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.98

यदि
$$\frac{a+1}{a}=k$$
 है, तो $\frac{a^2-1}{a^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\times$$
 2. $k^2 + 2$

$$\times$$
 3. k + 2





Question ID: 7518976127 Option 1 ID: 75189724506 Option 2 ID: 75189724505 Option 3 ID: 75189724508 Option 4 ID: 75189724507

Status : Answered



Q.99 शीतकालीन ओलंपिक में भारत के/की एकमात्र प्रतिभागी का नाम बताइए, जो विशाल जायंट स्लालोम स्पर्धा (giant slalom event) में 45वें स्थान पर रहे/रही।

Ans

X1 हिमांशु ठाकुर

X2. आंचल ठाकुर

🔀 ३ शैलजा कुमार



Question ID: 7518973756
Option 1 ID: 75189715023
Option 2 ID: 75189715021
Option 3 ID: 75189715022
Option 4 ID: 75189715024
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.100 अनुज एक बिंदु A से चलना शुरू करता है, और उत्तर की ओर 10 m चलता है, और फिर बाएं मुझ्ता है और 5 m चलता है। फिर वह दाएं मुझ्ता है, और 5 m चलता है, और 5 m की दूरी तय करके बिंदु P पर पहुंचकर रुक जाता है। बिंदु P से शुरू करके बिंदु A तक पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर और किस दिशा में चलना चाहिए?

(सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

Ans

X 1 10 m पश्चिम की ओर

×2.5 m पूर्व की ओर

X 3. 15 m उत्तर की ओर

U

Question ID: 7518974833 Option 1 ID: 75189719330 Option 2 ID: 75189719329 Option 3 ID: 75189719331 Option 4 ID: 75189719332

Status : Answered