

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



(क बनाब आवा)	
Roll Number	Join Telegram Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Link Given in App
Test Center Name	New Lucknow Montessori School
Test Date	06/09/2022
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 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

64, 32, 128, 64, 256, ?

Ans X 1. 224

√ 2. 128

× 3. 284

× 4. 192

Question ID: 7518979035

Option 1 ID: 75189736139

Option 2 ID: 75189736137 Option 3 ID: 75189736140

Option 4 ID: 75189736138

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 मार्च 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत सरकार द्वारा कितनी भाषाओं को शास्त्रीय भाषा घोषित किया गया

Ans 🧳 1. ফু:

× 2. सात

× 3. आठ

★ 4. पांच

Question ID: 7518977476

Option 1 ID: 75189729902

Option 2 ID: 75189729903

Option 3 ID: 75189729904

Option 4 ID: 75189729901

Status: Answered

Q.3 यदि नीचे दी गई सभी संख्याओं को अवरोही क्रम में ट्यवस्थित किया जाए, तो कितनी संख्याओं का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

295, 654, 653, 234, 345, 245, 634

Ans X 1. 2

X 2. 3

X 3. 4

4. 1



Question ID: 7518977992 Option 1 ID: 75189731966 Option 2 ID: 75189731967 Option 3 ID: 75189731968

Option 4 ID: 75189731965 Status: Answered

Chosen Option: 4

वह संख्या ज्ञात कीजिए, जिसका $\frac{1}{3}$ भाग, उसके $\frac{1}{5}$ भाग से 6 अधिक है।

Ans × 1. 50

√ 2. 45

× 3. 40

X 4. 35

Question ID: 7518976137

Option 1 ID: 75189724547

Option 2 ID: 75189724546

Option 3 ID: 75189724548

Option 4 ID: 75189724545 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 A और B, अकेले किसी कार्य को क्रमशः 30 दिन और 40 दिन में कर सकते हैं। यदि वे एक साथ मिलकर कार्य करते हैं और उन्हें कार्य करने के लिए ₹2,800 मिलता है, तो A का हिस्सा कितना होगा?

Ans × 1. ₹1,200

× 2. ₹1,400

√ 3. ₹1,600

×4. ₹1,500

Question ID: 7518978706

Option 1 ID: 75189734823

Option 2 ID: 75189734822

Option 3 ID: 75189734824

Option 4 ID: 75189734821

Status: Answered

Q.6 Three statements are given, followed by three conclusions numbered I, II and III. Assuming the statements to be true, even if they seem to be at variance with commonly known facts, decide which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

- 1. Some reds are green.
- All greens are yellow.
- All yellows are pink.

Conclusions:

- I. Some reds are yellow.
- II. Some yellows are red.
- All greens are pink. III.

- Ans X 1 Conclusions I and III follow
 - ✓ 2. Conclusions I, II and III follow
 - X 3. Conclusions I and II follow
 - X4. Conclusions II and III follow



Question ID: 7518977909

Option 1 ID: 75189731634

Option 2 ID: 75189731636

Option 3 ID: 75189731633

Option 4 ID: 75189731635 Status: Answered



नीचे एक कथन और उसके दो संभावित निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़कर सही विकल्प

कथनः

देश X में संक्रामक वायरस G के हालिया प्रकोप ने पूरे देश को महीनों तक चिंतित रखा। हालांकि, पीले बुखार के लिए उपयोग की जाने वाली दवाएं वायरस G के लक्षणों की गंभीरता को कम करने में असरदार पाई गई हैं।

दी गई जानकारी के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

I. यदि वायरस G के किसी रोगी को उक्त दवा की दोग्नी ख्राक दी जाए, तो उसे पूरी तरह से ठीक किया जा सकता

II. वायरस G के कारण होने वाले लक्षण और पीले बुखार के कारण होने वाले लक्षण बिल्कुल एक जैसे होते हैं।

X 1.

दी गई जानकारी से केवल । निष्कर्ष निकाला जा सकता है।

दी गई जानकारी से । और ॥ दोनों निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

दी गई जानकारी से न तो । और न ही ॥ निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं। X 4.

दी गई जानकारी से केवल ।। निष्कर्ष निकाला जा सकता है।

Question ID: 7518979083

Option 1 ID: 75189736329 Option 2 ID: 75189736331

Option 3 ID: 75189736332

Option 4 ID: 75189736330 Not Attempted and

Status : Marked For Review

Chosen Option: --

Q.8 फरवरी 2022 में लॉन्च की गई हरित हाइड्रोजन और हरित अमोनिया नीति का उद्देश्य 2030 तक हरित हाइड्रोजन के घरेलू उत्पादन को बढ़ाकर _____ टन करना, और भारत को स्वच्छ ईंधन का निर्यात केंद्र बनाना है।

Ans 🗶 1. 1 मिलियन

√ 2. 5 मिलियन

× 3. 3 मिलियन

× 4. 10 मिलियन

Question ID: 7518973968

Option 1 ID: 75189715869

Option 2 ID: 75189715871

Option 3 ID: 75189715870

Option 4 ID: 75189715872

Status: Not Answered

Q.9 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ORDER' को 'PTGIW' और 'BRAND' को 'CTDRI' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SHAPE' को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans X 1. DPRNJ ✓ 2. TJDTJ X 3. DOIFJ X 4. TJNCM Question ID: 7518979189 Option 1 ID: 75189736756 Option 2 ID: 75189736754 Option 3 ID: 75189736753 Option 4 ID: 75189736755 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.10 उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वहीं संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है। 40 : 45 :: 68 : 77 :: 104 : ? Ans X 1. 119 X 2. 121 × 3. 115 √ 4. 117 Question ID: 7518979074 Option 1 ID: 75189736295 Option 2 ID: 75189736296 Option 3 ID: 75189736293 Option 4 ID: 75189736294

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.11 What is the role of the Subordinate Court?

√ 1 To consider cases of civil and criminal nature

X 2. To consider appeals on decisions given by lower courts

X 3. To issue writs for restoring Fundamental Rights

× 4. To move cases from any court to itself

Question ID: 7518978936 Option 1 ID: 75189735741 Option 2 ID: 75189735742 Option 3 ID: 75189735743 Option 4 ID: 75189735744 Status: Answered

Q.12 दो एक-समान प्रतिरोध, 12 V की बैटरी के साथ समानांतर क्रम में संयोजित हैं। परिपथ में क्षय हुई कुल शक्ति 6 W है। प्रत्येक प्रतिरोध में धारा _____ होगी।

Ans X 1. 2.0 A

× 2. 0.5 A

√ 3. 0.25 A

X 4. 1.0 A



Question ID: 7518976722 Option 1 ID: 75189726888 Option 2 ID: 75189726886

Option 3 ID: 75189726885

Option 4 ID: 75189726887 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.13 एक वस्तु को एक अवतल दर्पण के सामने उसके फोकस F और वक्रता केंद्र C के बीच स्थित किसी बिंदू पर रखा गया है। प्रतिबिंब _____ स्थित किसी बिंदु पर बनेगा, और _____ होगा।

×1 F और C के बीच, बड़ा

X2. C से परे, छोटा

√ 3. C से परे, बड़ा

X4 F और C के बीच, छोटा



Question ID: 7518976575 Option 1 ID: 75189726298 Option 2 ID: 75189726299

Option 3 ID: 75189726300 Option 4 ID: 75189726297

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.14 एक त्रिभुज की भुजाओं के माप 32 cm, 60 cm और 68 cm हैं। इसका क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 960

× 2. 1088

X 3. 1020

× 4. 990

Question ID: 7518978460

Option 1 ID: 75189733840

Option 2 ID: 75189733837

Option 3 ID: 75189733838

Option 4 ID: 75189733839

Status : Answered

Q.15 निम्नलिखित संख्या श्रेणी का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पृछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। दी गई सभी संख्याएं 2-अंकीय संख्याएं हैं।

74 45 76 56 52 54 36 28 43 78 25 59 48 36 85 86 94 87 उपरोक्त श्रेणी की सभी संख्याओं के माध्य का 70% क्या होगा?

Ans

× 1. 52.36

× 2. 57.50

√ 3. 41.30

× 4. 44.80



Question ID: 7518978995

Option 1 ID: 75189735978

Option 2 ID: 75189735977

Option 3 ID: 75189735980 Option 4 ID: 75189735979

> Not Attempted and Status **Marked For Review**

Chosen Option: --

Q.16 A और B के वेतनों का अनुपात 3 : 4 है। A और B दोनों में से प्रत्येक के वेतनों में ₹3,000 की वृद्धि करने पर, उनके वेतनों का नया अनुपात 18 : 23 हो जाता है। वृद्धि के बाद A का वेतन जात कीजिए।

Ans × 1. ₹12,000

×2. ₹23,000

×3. ₹21,000

√ 4. ₹18,000



Question ID: 7518976263

Option 1 ID: 75189725050

Option 4 ID: 75189725049

Chosen Option: --

Q.17 Seven boxes C, D, E, F, G, H and I are kept one over the other but not necessarily in the same order. Only one box is kept between H and F in the same order. I is kept immediately above G. Only one box is kept between I and D. E is kept at one of the positions below D. H is kept immediately below D. How many boxes are kept between H and G?

Ans X 1. 3

X 2. 4

√ 3. 1

X 4. 2

Option 2 ID: 75189725051 Option 3 ID: 75189725052

Status: Not Answered

Question ID: 7518977597 Option 1 ID: 75189730387 Option 2 ID: 75189730388 Option 3 ID: 75189730385 Option 4 ID: 75189730386

Status: Answered

Q.18 दिए गए समीकरण में, a, b, c, और d के मान क्रमशः क्या होंगे?

a $Mg_3N_2 + b H_2O \rightarrow c Mg(OH)_2 + d NH_3$

Ans

- √ 1 1, 6, 3 और 2
- X 2. 1, 3, 2 और 6
- × 3. 1, 4, 3 और 2
- × 4. 2, 3, 1 और 6



Question ID: 7518973420 Option 1 ID: 75189713679 Option 2 ID: 75189713677 Option 3 ID: 75189713680 Option 4 ID: 75189713678

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.19 दो त्रिभ्ज DEF और PQR में, यदि DE = QR, EF = PR और FD = PQ है, तो ______।

- Ans \checkmark 1. $\triangle FED \cong \triangle PRQ$
 - \times 2. $\triangle DEF \cong \triangle PQR$
 - \times 3. $\triangle EDF \cong \triangle RPQ$
 - \times 4. $\triangle PQR \cong \triangle EFD$



Option 1 ID: 75189735210

Option 2 ID: 75189735209

Option 3 ID: 75189735211 Option 4 ID: 75189735212

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.20 ब्याज की गणना 10-मासिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, $\overline{\epsilon}x$ की राशि पर 12% वार्षिक दर से $2\frac{1}{2}$ वर्ष में प्राप्त मिश्रधन ₹50,578 होता है। x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- √ 1 38,000
- × 2. 40,000
- × 3. 42,000
- × 4. 36,000

Question ID: 7518978374

Option 1 ID: 75189733494

Option 2 ID: 75189733495

Option 3 ID: 75189733496

Option 4 ID: 75189733493 Status: Answered

Q.21 एक बस यात्रा के दौरान 10 min के एक स्टॉप तथा 5 min के अन्य एक स्टॉप के साथ $3\frac{1}{4}$ घंटे में 160 km की दूरी तय करती है। बस की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\times 1.50\frac{1}{3}$$
 km/h

$$✓$$
 2. 53 $\frac{1}{3}$ km/h

$$\times$$
 3. $52\frac{1}{3}$ km/h

$$\times$$
 4. 51 $\frac{1}{3}$ km/h



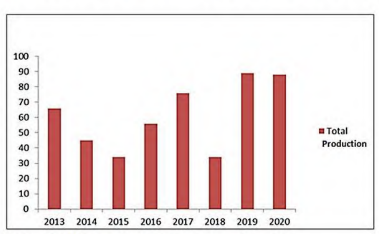
Question ID: 7518975873
Option 1 ID: 75189723492
Option 2 ID: 75189723491
Option 3 ID: 75189723490
Option 4 ID: 75189723489

Status: Not Answered

Chosen Option : --



Q.22 निम्नांकित ग्राफ का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। ग्राफ दिए गए वर्षों के दौरान, एक कंपनी के कुल उत्पादन (लाख टन में) को दर्शाता है।



[संदर्भ : Total Production - कुल उत्पादन]

पिछले वर्ष की तुलना में, किस वर्ष कंपनी के उत्पादन में अधिकतम प्रतिशत वृद्धि हुई?

- Ans X 1. 2016
 - √ 2. 2019
 - × 3. 2018
 - × 4. 2014

Question ID: 7518978091

Option 1 ID: 75189732362

Option 2 ID: 75189732364

Option 3 ID: 75189732363

Option 4 ID: 75189732361

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.23 यदि समीकरण $2x^2 + kx + 3 = 0$, के मूल वास्तिविक और समान हैं, जहां k > 0 है, तो k का मान निम्न में से किस समीकरण को संतुष्ट करेगा?

Ans
$$\times 1. k^2 + \sqrt{6}k - 12 = 0$$

$$\times$$
 2. $k^2 + \sqrt{3}k - 6 = 0$

$$\times$$
 3. $k^2 - \sqrt{3}k - 6 = 0$

$$\sqrt{4} \cdot k^2 - \sqrt{6}k - 12 = 0$$



Question ID: 7518978456 Option 1 ID: 75189733822 Option 2 ID: 75189733824 Option 3 ID: 75189733823 Option 4 ID: 75189733821 Status: Not Answered

 $x^2 - 5x + 6 = 0$ समीकरण के मूल _____ हैं।

Ans $\times 1. -2.3$

√ 2. 2,3

× 3. 2,−3

 \times 4. -2, -3

Question ID: 7518975945

Option 1 ID: 75189723777

Option 2 ID: 75189723780

Option 3 ID: 75189723778 Option 4 ID: 75189723779

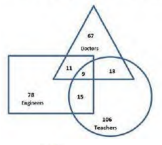
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.25 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न वर्गी की संख्याएं उस वर्ग में व्यक्तियों की संख्या दर्शाती है।

नीचे दिए गए आरेख में, वर्ग अभियंताओं (Engineers) को निरूपित करता है, त्रिभुज चिकित्सकों (Doctors) को निरूपित करता है, और वृत्त शिक्षकों (Teachers) को निरूपित करता है।

ऐसे कितने अभियंता हैं, जो शिक्षक भी हैं, लेकिन चिकित्सक नहीं हैं?



Ans

√ 1. 15

× 2. 78

× 3. 106

X 4. 11



Question ID: 7518978967

Option 1 ID: 75189735867

Option 2 ID: 75189735868

Option 3 ID: 75189735866

Option 4 ID: 75189735865

Status: Answered



Q.26 क्या होता है जब सोडियम क्लोराइड के विलयन में सिल्वर नाइट्रेट का विलयन मिलाया जाता है?

Ans X 1.

सोडियम नाइट्रेट का एक सफेद अवक्षेप का निर्माण करता है।

अभिक्रिया पात्र की सतह पर चांदी (सिल्वर) जमा हो जाएगी।

🔀 4 कोई अभिक्रिया नहीं होती है।

Question ID: 7518973595 Option 1 ID: 75189714378 Option 2 ID: 75189714380 Option 3 ID: 75189714377 Option 4 ID: 75189714379

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.27 छह दोस्तों A, B, C, D, E और F में सभी की लंबाई अलग-अलग है। B केवल तीन अन्य दोस्तों से लंबा है। A, E से लंबा है। D केवल एक दोस्त से लंबा है। C, D से लंबा है लेकिन E से छोटा है। सभी दोस्तों में से तीसरा सबसे छोटा कौन है?

Ans X 1. E

X 2. F

X 3. B

√ 4. C

Question ID: 7518979118 Option 1 ID: 75189736471

Option 2 ID: 75189736470 Option 3 ID: 75189736472

Option 4 ID: 75189736469

Status: Answered

Q.28 एक बस किसी दूरी का 2/5 भाग, 50 km/h की चाल से, और शेष दूरी 60 km/h की चाल से तय करती है। पूरी यात्रा के लिए बस की औसत चाल जात कीजिए।

$$\times$$
 1. 57 $\frac{2}{9}$ km/h

$$\times$$
 2. $56\frac{8}{9}$ km/h

$$\times$$
 3. $54\frac{7}{9}$ km/h

$$\checkmark$$
 4. $55\frac{5}{9}$ km/h



Question ID: 7518976308 Option 1 ID: 75189725229 Option 2 ID: 75189725230 Option 3 ID: 75189725232 Option 4 ID: 75189725231

> Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

^{Q.29} यदि
$$(\frac{512}{125})^3 \times (\frac{512}{125})^k = (\frac{8}{5})^{15} \frac{1}{8}$$
, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

Question ID: 7518978618 Option 1 ID: 75189734470 Option 2 ID: 75189734472

Option 3 ID: 75189734469 Option 4 ID: 75189734471

Status: Answered



Q.30 भारत के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Ans

🗸 1 भारत पूर्णतः दक्षिणी गोलार्ध में स्थित है।

भारत का मुख्य भू-भाग 8° 4' और 37° 6' उत्तरी अक्षांश, 68° 7' और 97° 25' पूर्वी देशांतर के बीच फैला हुआ

X 3.

भारतीय मानक समय, ग्रीनविच माध्य समय से 5 घंटे 30 मिनट आगे है।

भारत, पूर्व में बंगाल की खाड़ी, पश्चिम में अरब सागर और दक्षिण में हिंद महासागर से घिरा हुआ है।

Question ID: 7518978565 Option 1 ID: 75189734259 Option 2 ID: 75189734257 Option 3 ID: 75189734258 Option 4 ID: 75189734260

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.31 यदि निम्निलिखित 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?

 $25 - 18 \times 2 + 4 \div 7 = ?$

Ans X 1. 2

X 2. 3

√ 3. 6

X 4. 4

Question ID: 7518977420

Option 1 ID: 75189729677 Option 2 ID: 75189729678

Option 3 ID: 75189729680

Option 4 ID: 75189729679

Status: Answered

Q.32 । धारा वाले एक सीधे धारावाही चालक से r, 2r और 3r दूरी पर स्थित तीन बिंदुओं P, Q और S पर विचार कीजिए:

क्रमशः बिंदुओं P, Q और S पर उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्रों B_P , B_Q और B_S के परिमाण के बारे में निम्न में से कौन सा संबंध सत्य है?

Ans

$$\times$$
 1. $B_Q > B_S > B_P$

$$\times_2$$
 B_P = B_Q = B_S

$$\times$$
 4. B_S > B_P > B_Q

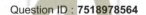


Question ID: 7518976737 Option 1 ID: 75189726947 Option 2 ID: 75189726945 Option 3 ID: 75189726946

Option 4 ID: 75189726948 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.33 1956 के औद्योगिक नीति संकल्प के अनुसार, स्वामित्व के आधार पर भारतीय उद्योगों को ___ वर्गीकृत किया।



Option 1 ID: 75189734254

Option 2 ID: 75189734255

Option 3 ID: 75189734256

Option 4 ID: 75189734253 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.34 एक बेलन की आधार त्रिज्या और ऊंचाई का अनुपात 3 : 4 है। यदि इसका आयतन 38808 cm^3 है, तो $\pi = \frac{22}{3}$ का उपयोग करते हुए, बेलन की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।



Option 4 ID: 75189725463 Status: Answered

Q.35 जीवों में प्रोटीन निर्माण के लिए सूचना स्रोत क्या है?

Ans 🗶 1. राइबोसोम

🗶 २. केंद्रक

🗶 ४ गुणसूत्र



Question ID: 7518974645 Option 1 ID: 75189718579 Option 2 ID: 75189718580 Option 3 ID: 75189718577 Option 4 ID: 75189718578

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.36 Which of the following statements is NOT true?

Ans 1. Sodium carbonate is used in making cake.

X 2. Sodium hydrogencarbonate is an ingredient in antacids

X 3

Sodium carbonate can be used as a cleaning agent for domestic purposes

X 4.

sodium hydrogencarbonate is used for making baking powder

Question ID: 7518973659 Option 1 ID: 75189714633 Option 2 ID: 75189714634

Option 3 ID : 75189714635

Option 4 ID: 75189714636

Status : Answered



Q.37

मार्च 2022 में, किस राज्य सरकार ने नई खेल नीति 2022-27 शुरू की?

Ans

- गुजरात
- X2. पंजाब
- × 3. हरियाणा
- × 4. हिमाचल प्रदेश



Question ID: 7518973758 Option 1 ID: 75189715031 Option 2 ID: 75189715030 Option 3 ID: 75189715029 Option 4 ID: 75189715032

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.38 Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

- 1. All pots are jugs.
- 2. Some pans are pots.
- 3. Some pots are woks.

Conclusions:

I-Some jugs are pans.

II-Some woks are jugs.

- Ans X 1. Neither conclusion I nor II follows.
 - X 2. Only conclusion II follows.
 - 3. Both conclusions I and II follow.
 - × 4. Only conclusion I follows.

Question ID: 7518979069 Option 1 ID: 75189736276

Option 2 ID: 75189736274 Option 3 ID: 75189736275 Option 4 ID: 75189736273

Status: Answered

Q.39 आधुनिक आवर्त सारणी के 118 तत्वों में से, प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले तत्व कितने हैं?

Ans 🗸 1. 94

× 2. 108

X 3. 91

X 4. 89

Question ID: 7518973517 Option 1 ID: 7518971406

Question ID : 7518973517 Option 1 ID : 75189714067 Option 2 ID : 75189714068 Option 3 ID : 75189714066 Option 4 ID : 75189714065

Status : Answered Chosen Option : 1

Q.40 किसी वस्तु को एक 12 cm फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण के सामने 26 cm की दूरी पर उसके मुख्य अक्ष पर रखा गया है। इसका प्रतिबिंब _____ बनेगा।

Ans

🗶 1 26 cm से परे स्थित किसी बिंदू पर

× 2. 24 cm पर

🥒 3 12 cm और 24 cm के बीच स्थित किसी बिंदु पर

🔀 4 दर्पण के पीछे स्थित किसी बिंदु पर

Question ID: 7518976583

Option 1 ID: 75189726330

Option 2 ID: 75189726329

Option 3 ID: 75189726331

Option 4 ID : 75189726332 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.41 Six people K, L, M, N, O and P are sitting around a circular table facing the center. Only two people are sitting between N and P. K and M are immediate neighbours of P. L and O are immediate neighbours of N, N is sitting at second place to the right of K. M is sitting to the immediate left of P and immediate right of L. Who is sitting third to the right of O?

Ans X 1. L

X 2. K

X 4. N

Question ID: 7518977882

Option 1 ID: 75189731525

Option 2 ID: 75189731528

Option 3 ID: 75189731527

Option 4 ID : 75189731526 Status : Answered

Q.42 सुषमा दक्षिण की ओर चलना शुरू करती है। 40 मीटर चलने के बाद, वह दाएं मुझती है, और 15 मीटर चलती है। वहां से, वह पुनः दाएं मुझती है, और 50 मीटर चलती है। वह एक बार पुनः दाएं मुझती है, और 15 मीटर चलती है। अंत में, वह उस रास्ते पर चली, जो उसके बाईं ओर 45° के कोण पर था। वह अब किस दिशा में चल रही है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं, जब तक की अन्य निर्दिष्ट न किया जाए)

Ans 🗸 1. उत्तर-पश्चिम

X2. दक्षिण-पश्चिम

🗶 ३. उत्तर-पूर्व

🗶 4. दक्षिण-पूर्व

Question ID : 7518978022

Option 1 ID: 75189732087

Option 2 ID: 75189732086

Option 3 ID: 75189732085

Option 4 ID: 75189732088

Status : Answered Chosen Option : 1

Q.43 एक सींग वाले गैंडे की सर्वाधिक आबादी भारत के _____ राज्य में पाई जाती है।

Ans 🗶 1. सिक्किम

🗶 २. तमिलनाडु

√ 3. असम

X 4. केरल

Question ID: 7518977549

Option 1 ID: 75189730195

Option 2 ID: 75189730194

Option 3 ID : 75189730196 Option 4 ID : 75189730193

Status : Answered

Q.44 फरवरी 2022 में, किस संस्थान के शोधकर्ताओं ने एक जैव निम्नीकरणीय (बायोडिग्रेडेबल) नैनोकण का निर्माण किया, जिसका उपयोग फसलों को जीवाण्जनित एवं कवकजनित रोगों से बचाने हेत् रसायन-आधारित कीटनाशकों के विकल्प के रूप में किया जा सकता है?

Ans

- 🗡 1 राष्ट्रीय प्रौदयोगिकी संस्थान, राउरकेला
- 🗡 2 बिरला प्रौद्योगिकी और विज्ञान संस्थान, पिलानी
- 🔀 3. भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगल्र
- 🥒 4. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर

Question ID: 7518973973 Option 1 ID: 75189715892 Option 2 ID: 75189715891

Option 3 ID: 75189715890 Option 4 ID: 75189715889

Status: Answered Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से किसे 'आनुवंशिकी का जनक' कहा जाता है?

- Ans 🗶 1. चार्ल्स रॉबर्ट डार्विन
 - 🗙 2. रॉबर्ट हुक
 - X 3. जेम्स वाटसन

Question ID: 7518974437

Option 1 ID: 75189717745

Option 2 ID: 75189717747

Option 3 ID: 75189717746

Option 4 ID: 75189717748

Status: Answered

Q.46 यदि एक आयत की लंबाई में 4 m की वृद्धि की जाती है, और चौड़ाई में 2 m की कमी की जाती है, तो इसके क्षेत्रफल में $2 m^2$ की वृद्धि हो जाती है। यदि इसकी लंबाई में 3 m की कमी की जाती है, और चौड़ाई में 5 m की वृद्धि की जाती है, तो इसके क्षेत्रफल में 23 m^2 की वृद्धि हो जाती है। मूल आयत का परिमाप (m में) जात कीजिए।

Ans × 1. 52

√ 2. 44

X 3. 48

X 4. 42

Question ID: 7518978434 Option 1 ID: 75189733736 Option 2 ID: 75189733734 Option 3 ID: 75189733735

Option 4 ID: 75189733733 Not Attempted and Status:

Marked For Review

Chosen Option: --

Q.47 For certain data, the mode is 24.6 and mean is 20.1. What is the median of that data?

Ans X 1. 23.5

× 2. 24.1

√ 3. 21.6

X 4. 22.2

Question ID: 7518976314 Option 1 ID: 75189725253

Option 2 ID: 75189725256

Option 3 ID: 75189725255 Option 4 ID: 75189725254

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.48 Which part of the nephron collects the initial filtrate from blood?

Ans X 1. Glomerulus

X 2. Collection duct

X 3. Renal vein

4 Bowman's capsule

Question ID: 7518977837

Option 1 ID: 75189731346 Option 2 ID: 75189731345

Option 3 ID: 75189731347 Option 4 ID: 75189731348

Status: Answered

Q.49 एक निश्चित कूट भाषा में, 'I went home' को 'wrf ftg thy' लिखा जाता है, 'you go home' को 'nui kjl thy' लिखा जाता है, और 'I like you' को 'wrf wsc nui' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'like' शब्द का कूट क्या होगा?

Ans

1. nui

2. WSC

E

× 3. thy × 4. wrf

Question ID: 7518977999
Option 1 ID: 75189731994
Option 2 ID: 75189731993
Option 3 ID: 75189731996
Option 4 ID: 75189731995
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.50 सुरेंद्रनाथ बनर्जी और आनंद मोहन बोस ने वर्ष _____ में इंडियन एसोसिएशन की स्थापना की थी।

Ans X 1. 1896

× 2. 1916

√ 3. 1876

× 4. 1906

Question ID: 7518978513
Option 1 ID: 75189734050
Option 2 ID: 75189734052
Option 3 ID: 75189734049
Option 4 ID: 75189734051
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.51 आधुनिक आवर्त वर्गीकरण _____ द्वारा प्रस्तुत किया गया था।

Ans 🗶 1. डी आई मेंडेलीफ

√ 2. हेनरी मोजले

🗙 ३ जे डब्ल्यू डॉबेराइनर

🗙 ४. जॉन न्यूलैंड्स

Question ID: 7518973513
Option 1 ID: 75189714051
Option 2 ID: 75189714052
Option 3 ID: 75189714049
Option 4 ID: 75189714050

Status : Answered

Q.52 वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए, जो 24, 88 और 136 से पूर्णतः विभाज्य है।

Ans

1. 4488

× 2. 3894

× 3. 5445

× 4. 6433



Question ID : 7518976251
Option 1 ID : 75189725001
Option 2 ID : 75189725003

Option 3 ID : **75189725002** Option 4 ID : **75189725004**

Status : Answered Chosen Option : 1

Q.53 A precipitation reaction is one in which:

Ans X 1.

a homogeneous mixture of all the reactants in aqueous solution is formed

✓ 2. a precipitate is formed

X 3.

a homogeneous mixture of all the products in aqueous solution is formed

× 4. water soluble salt is formed



Option 1 ID: 75189732500

Option 2 ID: 75189732498

Option 3 ID: 75189732499

Option 4 ID: 75189732497

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.54 निम्न कथनों पर विचार कीजिए:

(a) क्षितिज के निकट सूर्य से आने वाला प्रकाश, हमारी आंखों तक पहुंचने से पहले वायु की मोटी परतों से गुजरता है, और पृथ्वी के वायुमंडल में अपेक्षाकृत अधिक लंबी दूरी तय करता है।

(b) क्षितिज के निकट, अधिकांश नीले प्रकाश और छोटी तरंग दैर्घ्य वाले प्रकाश कणों द्वारा इधर-उधर प्रकीर्णित हो जाते हैं, और हमारी आंखों तक पहुंचने वाला प्रकाश अपेक्षाकृत अधिक तरंग दैर्घ्य का होता है। उपरोक्त में से कौन सा कथन हमें सुर्योदय और सुर्यास्त के समय सुर्य के लाल रंग को समझने में मदद करता है?

Ans

X 1. केवल (a)

√ 2 (a) और (b) दोनों

× 3. केवल (b)

🗙 4 न तो (a) न ही (b)



Question ID: 7518976664

Option 1 ID: 75189726655

Option 2 ID: 75189726654 Option 3 ID: 75189726656

Option 4 ID : **75189726653**

Status: Answered

Q.55 एक सुबह अभय ने अपने घर से चलना शुरू किया। वह दक्षिण की ओर 500 m चला, और फिर दाएं मुड़ा। फिर 300 m चलने के बाद वह बाएं मूड़ा, और 500 m चला। वह अब अपने घर से किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

Ans 🗶 1. दक्षिण

X 2. 3 cat-ya

★ 3. 3 c c c ? 3 c c ? 3



Question ID: 7518978012 Option 1 ID: 75189732046 Option 2 ID: 75189732048 Option 3 ID: 75189732045 Option 4 ID: 75189732047

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.56 एक विज्ञान की पुस्तक में A और B द्वारा नामांकित दो छड़ चुंबकों के चारों ओर चुंबकीय क्षेत्र रेखाओं को दर्शया गया है। A से, पाँच रेखाएं इसके उत्तरी धुव से निकलती हैं, और B में, दस रेखाएं इसके दक्षिणी धूव में प्रवेश करती हैं। A की सामर्थ्य, B की सामर्थ्य _____ होगी।

Ans 🗶 1. के बराबर

🗶 २. की दोगुनी

√ 3. की आधी

🗙 ४ की चार गुनी



Question ID: 7518976723 Option 1 ID: 75189726892 Option 2 ID: 75189726889 Option 3 ID: 75189726890 Option 4 ID: 75189726891

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.57 एक शैक्षिक संस्थान द्वारा एक सम्मेलन का आयोजन किया जा रहा है, जहां प्रतिभागी विभिन्न विषयों के शिक्षक होंगे। भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान और गणित में प्रतिभागियों की संख्या क्रमशः 112, 144 और 192 है। प्रत्येक कमरे में समान संख्या में प्रतिभागियों को बैठाया जाना है, और एक कमरे में बैठे सभी प्रतिभागियों को एक ही विषय का शिक्षक होना चाहिए। आयोजन के लिए आवश्यक कमरों की न्यूनतम संख्या जात कीजिए।

Ans

× 1. 35

× 2. 23

× 3. 32

√ 4. 28

Question ID: 7518976249

Option 1 ID: 75189724996

Option 2 ID: 75189724993

Option 3 ID: 75189724995

Option 4 ID: 75189724994 Status: Answered

निम्नलिखित कथनों में से कौन सा कथन सही है?

🔀 1. क्लोरोफॉर्म में तीन कार्बन परमाण् होते हैं।

- 🗶 मेथेन में चार कार्बन परमाणु होते हैं।
- 🔀 3. एथेनॉल में तीन कार्बन परमाणु होते हैं।
- एसिटिक अम्ल में दो कार्बन परमाण् होते हैं।

Question ID: 7518978103 Option 1 ID: 75189732412 Option 2 ID: 75189732409

Option 3 ID: 75189732410 Option 4 ID: 75189732411

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.59 निम्न में से कौन सा त्योहार मुख्य रूप से मणिपुर राज्य में मनाया जाता है?

Ans 🗙 1. हल्दा

X 2. गंधलेपन यात्रा

× 4. लोसर

Question ID: 7518978854

Option 1 ID: 75189735413

Option 2 ID: 75189735414

Option 3 ID: 75189735415 Option 4 ID: 75189735416

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\mathbf{Q}.60$ यदि मिश्रित आवर्ती दशमलव $0.23\overline{45}$ को उसके निम्नतम पदों में भिन्न के रूप में व्यक्त किया जाए. तो उसका हर अंश से कितना अधिक होगा?

Ans

√ 1. 421

X 2. 512

× 3. 627

× 4. 375

Question ID: 7518976238

Option 1 ID: 75189724949

Option 2 ID: 75189724950

Option 3 ID: 75189724952

Option 4 ID: 75189724951

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.61 एक सींग वाला गैंडा _____ की दलदली और धंसाऊ भूमि में पाया जाता है। Ans √ ¹ असम और पश्चिम बंगाल X 2. केरल और कर्नाटक X 3. हिमाचल और मध्य प्रदेश 🔀 4. गुजरात और राजस्थान Question ID: 7518978919 Option 1 ID: 75189735673 Option 2 ID: 75189735675 Option 3 ID: 75189735676 Option 4 ID: 75189735674 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.62 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 18 इनमें से किस अधिकार से संबंधित है? Ans ×¹ शिक्षा का अधिकार X2. अस्पृश्यता का उन्मूलन X4. कानून के समक्ष समानता Question ID: 7518973923 Option 1 ID: 75189715691 Option 2 ID: 75189715689 Option 3 ID: 75189715692 Option 4 ID: 75189715690 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.63 20 और 50 के तृतीयानुपाती और 9 और 16 के मध्यानुपाती के बीच अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 25: 2

X 2. 12: 125

× 3. 2: 25

√ 4 125: 12



Question ID: 7518978671 Option 1 ID: 75189734681 Option 2 ID: 75189734684 Option 3 ID: 75189734682 Option 4 ID: 75189734683

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.64 बाल विवाह निषेध (संशोधन) विधेयक 2021 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

इसे केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्री स्मृति ईरानी ने राज्यसभा में पेश किया था।

यह 'बालक' को एक ऐसे 'पुरुष या महिला जिसने इक्कीस वर्ष की आयु पूरी नहीं की है' के रूप में परिभाषित करने का प्रस्ताव करता है।

🔀 3. यह देश के सभी समुदायों/धर्मों पर लागू होगा।

X 4.

यह बाल विवाह निषेध अधिनियम, 2006 में संशोधन करता है।

Question ID: 7518978504 Option 1 ID: 75189734013 Option 2 ID: 75189734014

Option 3 ID: 75189734015

Option 4 ID : 75189734016 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.65 राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) के 2021 तक प्राप्त आंकड़ों के अनुसार, भारत की औसत साक्षरता दर कितनी है?

Ans X 1. 72.23%

√ 2. 77.70%

× 3. 70.10%

× 4. 75.60%

Question ID: 7518976539

Option 1 ID: 75189726154

Option 2 ID: 75189726156

Option 3 ID: 75189726153

Option 4 ID: 75189726155

Status : Answered

(1 + tan 20° + sec 20°) (1 + cot 20° - cosec 20°) का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 1

X 2. -1

X 3. 0

√ 4. 2

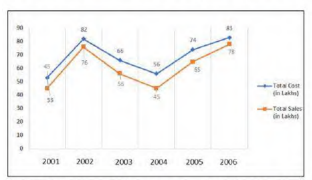


Question ID: 7518978815 Option 1 ID: 75189735258 Option 2 ID: 75189735260 Option 3 ID: 75189735259

Option 4 ID: 75189735257 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.67 निम्नांकित ग्राफ का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पुछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। दिया गया ग्राफ छह वर्षों के दौरान, एक फर्म के कुल क्रय लागत और कुल विक्रय लागत (लाख में) को दर्शाता है।



[संदर्भ : Total Cost (in Lakh) - कुल क्रय मूल्य (लाख में), Total Sales (in Lakh) - कुल विक्रय मूल्य (लाख

नीचे दिए गए वर्षों में से फर्म को किस वर्ष सर्वाधिक प्रतिशत हानि हुई?

Ans × 1. 2003

× 2. 2006

√ 3. 2004

× 4. 2005

Question ID: 7518978087

Option 1 ID: 75189732345

Option 2 ID: 75189732348

Option 3 ID: 75189732346

Option 4 ID: 75189732347

Status: Not Answered

Q.68 प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया के दौरान निम्नलिखित में से किसका उत्पादन अपशिष्ट उत्पाद के रूप में होता है?

Ans

🗶 1. यूरिया

√ 2. ऑक्सीजन

🗙 ३. कार्बन डाइऑक्साइड

🔀 4. नाइट्रोजन



Question ID : **7518974360** Option 1 ID : **75189717438** Option 2 ID : **75189717439**

Option 3 ID: **75189717437** Option 4 ID: **75189717440**

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.69 एक पंक्ति में 83 लोग बैठे हैं। आरु पंक्ति के बाएं सिरे से $27^{\frac{1}{4}}$ स्थान पर बैठी है, और पीहू, पंक्ति के दाएं सिरे से $41^{\frac{1}{4}}$ स्थान पर बैठी है। अना, आरु और पीहू के ठीक मध्य में बैठी है। अना, बाएं सिरे से किस स्थान पर है?

Ans

√ 1. 35

× 2. 33

X 3. 37

X 4. 34

Question ID: 7518977894

Option 1 ID: 75189731575

Option 2 ID: 75189731573

Option 3 ID : 75189731576 Option 4 ID : 75189731574

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.70 मानवों में, आहार नाल का इनमें से कौन सा भाग अपशिष्ट पदार्थ का उत्सर्जन करता है?

Ans

★ 1. बड़ी आंत

X2. छोटी आंत

🔀 3. परिशेषिका (Appendix)

Question ID: 7518977821

Option 1 ID: 75189731281

Option 2 ID: 75189731284

Option 3 ID: 75189731282

Option 4 ID: 75189731283

Status : Answered

जुलाई 2022 में, निम्नलिखित में से किसने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में 100 छक्के लगाने वाले सबसे कम उम के भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी होने का गौरव हासिल किया?

Ans

X 1. सूर्यक्मार यादव

X 3. दिनेश कार्तिक

🗙 ४ हनुमा विहारी



Question ID: 7518976510 Option 1 ID: 75189726040 Option 2 ID: 75189726037 Option 3 ID: 75189726038 Option 4 ID: 75189726039

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.72 इनमें से किस वित्तीय संस्थान का मुख्य उद्देश्य भारत की ग्रामीण अवसंरचना के लिए संपोषणीय सिंचाई प्रक्रियाएं (sustainable irrigation practices) प्रदान करने हेत् निधि उपलब्ध कराना है?

Ans

🗶 1. बीआरएसी (BRAC)

√ 2. नाबाई (NABARD)

🔀 ३. एफआईएनसीए (FINCA)

🗶 ४. भारत (BHARAT)



Option 1 ID: 75189716186

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.73 एक दुकानदार एक पंखे का सूची मूल्य, इसके क्रय मूल्य से 22% अधिक अंकित करता है, और इसके अंकित मूल्य पर 15% की छूट प्रदान करता है। यदि वह ₹111 का लाभ अर्जित करता है, तो पंखे का सूची मूल्य (₹ में) जात

Ans X 1. 4,200

× 2. 3,680

× 3. 3,500

√ 4. 3,660

Option 2 ID: 75189716185 Option 3 ID: 75189716187

Option 4 ID: 75189716188



Question ID: 7518978386 Option 1 ID: 75189733544 Option 2 ID: 75189733543 Option 3 ID: 75189733541 Option 4 ID: 75189733542

Status: Not Answered

Q.74 Six friends U, V, W, X, Y, and Z are sitting in a circular arrangement and all are facing outside the circle. W is sitting to the immediate left of X and is second to the right of Y. X is sitting to the immediate left of Z. V is not an immediate neighbour of W. Who among the following is sitting to the immediate left of U?

Ans X 1. W

X 2. V

√ 3. Y

X 4. Z

Question ID: 7518977886

Option 1 ID: 75189731544

Option 2 ID: 75189731543

Option 3 ID: 75189731541 Option 4 ID: 75189731542

Status: Answered

Chosen Option: 1

प्रतिरोधकता की SI इकाई क्या है?

Ans 🗙 1. ओम/मीटर

×^{2.} मीटर

× 3. ओम

Question ID: 7518978131 Option 1 ID: 75189732522

Option 2 ID: 75189732524

Option 3 ID: 75189732521

Option 4 ID: 75189732523

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.76 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

110, 114, 106, 122, 90, ?

Ans X 1. 168

√ 2. 154

× 3. 127

× 4. 136

Question ID: 7518979041

Option 1 ID: 75189736164

Option 2 ID: 75189736163

Option 3 ID: 75189736161

Option 4 ID: 75189736162

Status: Answered

Q.77 क्रमशः D और E, एक त्रिभ्ज ABC की भुजाओं AB और AC के मध्यबिंदु हैं, और BC = 6 cm है। यदि DE || BC है, तो DE की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 2.5 cm

√ 2. 3 cm

X 3. 5 cm

X 4. 6 cm



Question ID: 7518978806

Option 1 ID: 75189735221

Option 2 ID: 75189735222

Option 3 ID: 75189735223 Option 4 ID: 75189735224

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.78 A किसी कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकता है, और B उसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकता है। यदि वे B से श्रूक करके (बारी बारी से) एक-एक दिन छोड़कर कार्य करते हैं, तो कार्य कितने दिन में पूर्ण हो जाएगा?

Ans

× 2. 15

 \times 3. $15\frac{2}{3}$

× 4. 15 ⁴/₅



Question ID: 7518978403 Option 1 ID: 75189733610

Option 2 ID: 75189733609 Option 3 ID: 75189733611 Option 4 ID: 75189733612

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.79 दिए गए अक्षर-समृह युग्म में, पहला अक्षर-समृह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समृह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन करें, जो समान तर्क का पालन करता है।

YZA : BAZ

MOP : NLK

Ans

✓¹ HPE : SKV

X2 TOP : HLK

X 3. JOB : QLX

X4 TNE : GMW



Question ID: 7518977706 Option 1 ID: 75189730824 Option 2 ID: 75189730823 Option 3 ID: 75189730821

Option 4 ID: 75189730822

Status: Answered

Q.80 एक पिता ने अपने पुत्र से कहा, "तुम्हारे जन्म के समय मेरी आयु उतनी ही थी, जितनी तुम्हारी वर्तमान आयु है।" यदि पिता की वर्तमान आयु 40 वर्ष है, तो 5 वर्ष पूर्व पुत्र की आयु कितनी थी?

X 1. 14 as

X 2. 16 वर्ष

× 3. 18 वर्ष

√ 4. 15 वर्ष



Question ID: 7518976147 Option 1 ID: 75189724585 Option 2 ID: 75189724587 Option 3 ID: 75189724588 Option 4 ID: 75189724586

Status: Answered

Chosen Option: 4

दीर्घकालीन उत्पादन फलन क्या है?

Ans X 1.

इस उत्पादन में, उत्पादन के केवल दो कारक स्थायी होते हैं।

यह सुनिश्चित और अन्तर्निहित लागतों का कुल योग फल है।

इस उत्पादन फलन में, उत्पादन का एक कारक परिवर्तनशील होता है और अन्य सभी स्थायी होते हैं।

इस उत्पादन फलन में, उत्पादन के सभी कारक परिवर्तनशील होते हैं।

Question ID: 7518978892 Option 1 ID: 75189735568 Option 2 ID: 75189735567 Option 3 ID: 75189735566 Option 4 ID: 75189735565

Status: Answered

Q.82 नीचे दिए गए कथनों से निकाले जा सकने वाले सही निष्कर्ष का चयन कीजिए।

कथनः

- 1. D ≥ S
- 2. X < W
- 3.S = J
- 4.W > Y
- 5. X > D
- 6. Y ≤ O

Ans

- √ 1. D > J
- X 2. Y = J
- X3. 0 > S
- X4. D = 0

Question ID: 7518977939 Option 1 ID: 75189731753 Option 2 ID: 75189731756 Option 3 ID: 75189731755

Option 4 ID: 75189731754 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.83 A certain number of people are sitting in a row, facing north. A sits third to the right of C. Only four people sit between A and B. D sits second to the left of B. Only one person sits between B and F. E sits to the immediate right of F. If no other person is sitting in the row, what is the total number of persons seated?

- Ans X 1. 11
 - X 2. 10
 - √ 3. 12
 - X 4. 14

Question ID: 7518978201 Option 1 ID: 75189732804 Option 2 ID: 75189732801 Option 3 ID: 75189732802 Option 4 ID: 75189732803

Status: Answered



Q.84 निम्न अक्षर, संख्या और प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (बाएं) C 2 A 5 8 P ^ # 9 3 J 8 C % K P X R 3 5 4 \$ % & R % (दाएं) यदि उपरोक्त शृंखला से सभी संख्याओं को हटा दिया जाए, तो निम्न में से कौन सा बाएं से पांचवें स्थान पर होगा? Ans X 1. P X 2. \$ X 3. C √ 4. # Question ID: 7518978249

Option 1 ID: 75189732993 Option 2 ID: 75189732996 Option 3 ID: 75189732995 Option 4 ID: 75189732994 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.85 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वहीं संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे - जोड़ना / घटाना / गुणा करना इत्यादि 13 पर ही की जानी चाहिए। 13 को 1 और 3 में विभक्त करने, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

22:14::14:10::34:?

Ans X 1. 22

X 2. 26

√ 3. 20

X 4. 24

Question ID: 7518978051 Option 1 ID: 75189732203 Option 2 ID: 75189732201 Option 3 ID: 75189732204 Option 4 ID: 75189732202

> Not Attempted and Marked For Review Status:

Q.86 किसी प्रतिरोध के सिरों पर विभवपात और संगत धाराओं के मान, निम्न तालिका में दिए गए हैं। यदि प्रतिरोध, ओम के नियम का पालन करता है, तो X और Y के मान क्रमशः __
 V (in volts)
 0.8
 1.6
 X
 3.2
 4.0
 4.8
 5.6
 6.4
 7.2
 8.0

 I (in amperes)
 0.2
 0.4
 0.6
 0.8
 1.0
 Y
 1.4
 1.6
 1.8
 2.0
 संदर्भ - V (in volts) - V (बोल्ट में) I (in ampere) - I (एम्पियर में) Ans × 1. 2.2 और 1.1 × 2. 1.2 और 2.4 × 3. 1.1 और 2.2 √ 4. 2.4 और 1.2 Question ID: 7518976667 Option 1 ID: 75189726667 Option 2 ID: 75189726665 Option 3 ID: 75189726668 Option 4 ID: 75189726666 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.87 यदि निम्न समीकरण में '+' और '-' के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं, और साथ ही $'\times'$ और $'\div'$ के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं, तो समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर कितना मान आएगा? $16 \div 6 + 285 \times 3 + 73 - 630 \times 3 + 18 = ?$ Ans × 1. 96 X 2. 84 **3.** 120 X 4. 110 Question ID: 7518978337 Option 1 ID: 75189733345 Option 2 ID: 75189733348 Option 3 ID: 75189733347 Option 4 ID: 75189733346 Status: Answered

Q.88 A beam of white light passes through a glass prism and a spectrum is obtained. Which of the following colour components bends the most?

Green, Red, Indigo, Blue

Ans X 1. Red

X 2. Green

🖋 3. Indigo

X 4. Blue



Question ID: 7518976648

Option 1 ID: 75189726590

Option 2 ID: 75189726589

Option 3 ID: 75189726591

Option 4 ID: 75189726592 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.89 अरविंद ने एक वस्त् ₹x में खरीदी। उसने इसे 15% की हानि पर बीरू को बेच दिया। बीरू ने इसकी ढ़लाई पर ₹126 खर्च किए, और इसे 25% के लाभ पर मीन को बेच दिया। यदि मीन ने इसे ₹1475 में खरीदा, तो रंx का मान जात

Ans

√ 1 ₹1,240

× 2. ₹1,160

× 3. ₹1,320

× 4. ₹1,280



Question ID: 7518978381

Option 1 ID: 75189733522

Option 2 ID: 75189733521

Option 3 ID: 75189733524 Option 4 ID: 75189733523

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $45-5\times[2+3\times\{2-2(3-5)\times3\}\div7]$ का मान जात कीजिए।

Ans

√ 1. 5

× 2. 10

X 3. 35

X 4. 1



Question ID: 7518978343 Option 1 ID: 75189733370

Option 2 ID: 75189733371

Option 3 ID: 75189733372 Option 4 ID: 75189733369

Status: Answered

Q.91 हिजरी वर्ष (इस्लामी वर्ष), हमेशा सौर वर्ष से लगभग ____ दिन छोटा होता है।

Ans × 1. 30 दिन

× 2. 29 दिन

× 3. 2 दिन



Question ID: 7518977202

Option 1 ID: 75189728808

Option 2 ID: 75189728807

Option 3 ID: **75189728806** Option 4 ID: **75189728805**

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.92 पौधों द्वारा उत्सर्जित होने वाले अपशिष्ट उत्पाद; गोंद और राल पौधे के किस भाग में संग्रहित होते हैं?

Ans 🗶 1. पितयों में

X2 कोशिका की रसधानियों में

🗡 4. फलों में

Question ID: 7518974554

Option 1 ID: 75189718213

Option 2 ID: 75189718216

Option 3 ID: 75189718215

Option 4 ID : **75189718214** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.93 Which of the following statements is INCORRECT?

Ans X 1.

Gram Panchayat is chaired by the Gram Pradhan or Sarpanch or Mukhia.

1 2

Panchyat Samiti is the grass root institution of the Panchayati Raj System.

X 3. Zilla Parishad is the apex body of Panchayati Raj System.

X 4.

Members of the Gram Panchayat are elected by a secret ballot.

Question ID: 7518978611

Option 1 ID: 75189734441

Option 2 ID: 75189734442

Option 3 ID: 75189734443 Option 4 ID: 75189734444

Status : Answered

Q.94 निम्नलिखित में से कौन सी, भारत में पहली माइक्रो-फाइनेंस पहल थी?

Ans

🗶 1 इक्विटास स्मॉल फाइनेंस बैंक

- 🗙 3. बंधन बैंक
- 🔀 4 फिनकेयर स्मॉल फाइनेंस बैंक

Question ID : 7518978884 Option 1 ID : 75189735535 Option 2 ID : 75189735533

Option 3 ID : **75189735534** Option 4 ID : **75189735536**

Status : Answered Chosen Option : 4

Q.95 वर्तमान में, हमें अपने संसाधनों का विवेकपूर्ण उपयोग करने, और इन संसाधनों की संधारणीयता की दिशा में कार्य करने की आवश्यकता है। उस विकल्प का चयन कीजिए, जो इसका कारण नहीं है।

Ans

- √ ¹ संसाधन असीमित हैं
- 🗡 2 जनसंख्या में वृद्धि की वजह से इनकी मांग बढ़ी है
- 🔀 3. इनकी पुनःपूर्ति में लाखों वर्ष लग जाते हैं
- **X** 4.

हमें अपनी आने वाली पीढ़ियों के लिए इन्हें संरक्षित करना चाहिए

Question ID : 7518974708 Option 1 ID : 75189718829 Option 2 ID : 75189718830

Option 3 ID : 75189718831 Option 4 ID : 75189718832 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.96 यदि 10 फरवरी 2002 को रविवार है, तो 17 मार्च 2008 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?

Ans

X 1. शनिवार

🗶 2. शुक्रवार

X 3. रविवार

Question ID: 7518979152

Option 1 ID: 75189736606

Option 2 ID: 75189736605

Option 3 ID: 75189736607

Option 4 ID : **75189736608** Status : **Not Answered**

Q.97 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए, और सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन-I: अपच के दौरान, आमाशय में बहुत अधिक अम्ल पैदा होता है, और इससे दर्द और जलन उत्पन्न होती है। कथन-II: इस दर्द से छुटकारा पाने के लिए, लोग मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड जैसे एंटासिड नामक क्षारकों का उपयोग

Ans

√ ¹ दोनों कथन सत्य हैं।

X 2 दोनों कथन असत्य हैं।

※ 3. कथन-। सत्य है, और कथन-।। असत्य है।

X 4 कथन-II सत्य है, और कथन-I असत्य है।

Option 3 ID: 75189714535

Option 4 ID: 75189714536

Q.98 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई शृंखला के रिक्त स्थानों में समान क्रम में बाएं से दाएं रखने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

4 _ _ E 6 7 F _ _ 9 H I

Ans X 1. D5H9

X 2. E4G9

√ 3. 5DG8

× 4. 4EH8

Question ID: 7518978983

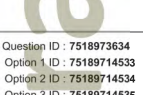
Option 1 ID: 75189735931 Option 2 ID: 75189735932

Option 3 ID: 75189735929

Option 4 ID: 75189735930

Status: Answered

Chosen Option: 3



Status: Answered



Q.99 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगा?

 $\sqrt{1025} + 98 \div 14 \times 4 - \sqrt{170} = ?$

Ans

√ 1. 47

× 2. 60

× 3. 70

X 4. 27



Question ID: 7518977746 Option 1 ID: 75189730984 Option 2 ID: 75189730982 Option 3 ID: 75189730981

Option 4 ID : **75189730983** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.100 कागज़ के अपशिष्ट को कैसे कम किया जा सकता है?

- I. उसे नष्ट करके (By discarding)
- II. पुनर्चक्रण द्वारा (By recycling)
- III. पुन: उपयोग करके (By reusing)
- IV. उसे जलाकर (By burning)

Ans

- √ ¹ केवल || और |||
- Х². केवल III और IV
- X 3. केवल । और II
- × 4. केवल । और IV

0

Question ID: 7518977864 Option 1 ID: 75189731454 Option 2 ID: 75189731455 Option 3 ID: 75189731453 Option 4 ID: 75189731456

Status : Answered