

## 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	Krishna Digietal
Test Date	05/09/2022
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 12 वर्ष पहले, एक पिता की आयु उसके पुत्र की आयु के दोगुने से 28 वर्ष अधिक थी। अब से कितने वर्ष बाद, उनकी आयु उनके प्त्र की आयु के दोगूने के बराबर होगी?

Ans X 1. 14

X 2. 18

X 3. 15

√ 4. 16

Question ID: 7518978441

Option 1 ID: 75189733761

Option 2 ID: 75189733764

Option 3 ID: 75189733762

Option 4 ID: 75189733763

Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से कौन सा एगमार्क (AGMARK) अर्हित उत्पाद नहीं है?

Ans 🗙 1. शहद

🗙 ३. सब्जियां

**×**4. ममाले

Question ID: 7518974035

Option 1 ID: 75189716139

Option 2 ID: 75189716140

Option 3 ID: 75189716137

Option 4 ID: 75189716138

Status: Answered

Q.3 धारा की चाल 4 km/h है। एक नाव धारा की दिशा में 40 km और धारा की विपरीत दिशा में 12 km की दुरी 4 घंटे में तय कर सकती है। शांत जल में नाव की चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 16

√ 2. 12

× 3. 10

X 4. 14



Question ID: 7518978458 Option 1 ID: 75189733832 Option 2 ID: 75189733830 Option 3 ID: 75189733829

Option 4 ID: 75189733831 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 तीन कथनों के बाद, तीन निष्कर्ष ।, ।। और ।।। दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे वास्तविक जगत की जानकारी के अनुरूप न हों, तय कीजिए कि कथनों के आधार पर दिए गए निष्कर्ष/संभावनाओं में से कौन से सत्य हो सकते हैं।

#### कथन:

- 1. कुछ पर्वत, पहाड़ियां हैं।
- 2. कुछ पहाड़ियां, चट्टान हैं।
- 3. सभी चट्टान, काली हैं।

### निष्कर्षः

- क्छ काली, पहाड़ियां हैं।
- II. सभी पहाड़ियों के पर्वत होने की संभावना है।
- III. कुछ चट्टान, पर्वत नहीं हैं।

## Ans

- X1 केवल निष्कर्ष || सत्य है।
- X2 केवल निष्कर्ष । सत्य है।
- 🗡 4 केवल निष्कर्ष III सत्य है।



Question ID: 7518978208 Option 1 ID: 75189732830 Option 2 ID: 75189732829 Option 3 ID: 75189732832 Option 4 ID: 75189732831 Status: Answered



यदि a और b , समीकरण  $x^2 + 3x - 4 = 0$  के मूल हैं, तो  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + ab$  का मान ज्ञात कीजिए।

- $\times$  1.  $-\frac{12}{5}$
- $\checkmark$  2.  $-\frac{13}{4}$
- $\times$  3.  $\frac{13}{4}$
- × 4. 12/5



Question ID: 7518976355 Option 1 ID: 75189725418 Option 2 ID: 75189725420 Option 3 ID: 75189725419 Option 4 ID: 75189725417

Status: Answered

Chosen Option: 2

भारत सरकार अधिनियम, 1919, जिसमें कई स्थार शामिल थे, निम्न में से किस रिपोर्ट/स्थार के आधार पर पारित

- 🗶 1. मॉर्ले-चेम्सफोर्ड सुधार
- X 2. मार्ले-मिन्टो स्धार
- 🗙 ३. चुनावी सुधार
- 4 मोंटेगू-चेम्सफोर्ड सुधार



Question ID: 7518978841 Option 1 ID: 75189735363 Option 2 ID: 75189735361 Option 3 ID: 75189735364 Option 4 ID: 75189735362

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.7 एक वस्तु को ₹330 में बेचने पर एक व्यक्ति को 12% की हानि होती है। यदि वह इसे ₹367.50 में बेचता है, तो उसका प्रतिशत लाभ/हानि ज्ञात कीजिए।

Ans

- √ 1 हानि, 2%
- × 2. हानि, 4%
- × 3. 제와, 2%
- × 4. लाभ, 4%



Option 1 ID: 75189733502 Option 2 ID: 75189733504 Option 3 ID: 75189733501 Option 4 ID: 75189733503

Status: Answered

Q.8 निम्न में से कौन-सा पद दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ

21UDA, 18BKH, 15IRO, 12PYV,?

- Ans X 1. 7WFC

  - X 3. 9FCW
  - X4. 7FCW



Question ID: 7518979139 Option 1 ID: 75189736555

Option 2 ID: 75189736553 Option 3 ID: 75189736556 Option 4 ID: 75189736554

Status: Answered

Chosen Option: 2

चार अंकों की वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए, जो 24, 40 और 56 से पूर्णतः विभाज्य है।

- Ans X 1. 1080
  - √ 2. 1680
  - × 3. 1260
  - × 4. 1170



Question ID: 7518976253

Option 1 ID: 75189725009 Option 2 ID: 75189725012

Option 3 ID: 75189725011

Option 4 ID: 75189725010

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.10 10  $\Omega$  और 20  $\Omega$  के दो प्रतिरोध A और B, 6 V की बैटरी के साथ श्रेणी क्रम में संयोजित हैं। यदि  $V_1$  और  $V_2$ क्रमशः A और B के सिरों पर विभवपात हैं, और I<sub>1</sub> और I<sub>2</sub> उनसे होकर प्रवाहित होने वाली धाराएं हैं, तो (V<sub>1</sub>/V<sub>2</sub>) और (I<sub>1</sub>/I<sub>2</sub>) क्रमशः \_\_\_\_\_हैं।

× 1 
$$(\frac{1}{2})$$
 और  $(\frac{1}{2})$ 

- $\checkmark$  2.  $(\frac{1}{2})$  और 1
- ×3. 2 और 1
- $\times$  4. 2 और  $(\frac{1}{2})$



Question ID: 7518976692 Option 1 ID: 75189726765 Option 2 ID: 75189726767 Option 3 ID: 75189726766

Option 4 ID: 75189726768 Status: Answered

और यूनिसेफ (UNICEF) इंडिया ने अप्रैल 2022 में बच्चों पर केंद्रित संधारणीय विकास लक्ष्यों (SDGs) पर आधारित आशय विवरण (SoI) पर हस्ताक्षर किए।

- 🗶 1. गृह मंत्रालय
- √ ² नीति (NITI) आयोग
- X 3. केंद्रीय सतर्कता आयोग
- X4 राष्ट्रीय महिला आयोग



Question ID: 7518976485 Option 1 ID: 75189725938 Option 2 ID: 75189725940 Option 3 ID: 75189725937 Option 4 ID: 75189725939

Status: Answered

Chosen Option: 2

## निम्न में से कौन सा रोजगार के तृतीयक क्षेत्र का उदाहरण है?

- 🗶 1. सूती कपड़े का उत्पादन
- × 2. कृषि
- X 3. वानिकी

Question ID: 7518978880

Option 1 ID: 75189735518

Option 2 ID: 75189735517

Option 3 ID: 75189735520 Option 4 ID: 75189735519

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.13 त्रिभुज ABC में, यदि ∠ABC = 90° और BA = BC है, तो A और C कोण क्रमशः \_\_\_\_\_ होंगे।

Ans X 1. 50°, 40°

√ 2. 45°, 45°

× 3. 80°, 70°

X 4. 80°, 60°

Question ID: 7518978805

Option 1 ID: 75189735219

Option 2 ID: 75189735220

Option 3 ID: 75189735217 Option 4 ID: 75189735218

Status: Answered

**Q.14** ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, ₹2,400 की धनराशि पर 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2 वर्ष में प्राप्त मिश्रधन कितना होगा?

Ans

1. ₹2,646

×2. ₹3,646

× 3. ₹4,646

×4. ₹5,646



Question ID: 7518978679

Option 1 ID: 75189734716

Option 2 ID: 75189734715 Option 3 ID: 75189734714

Option 4 ID: 75189734713

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.15 छह दोस्तों P, Q, R, S, T और U में सभी की लंबाई अलग-अलग है। P केवल एक दोस्त से लंबा है। S केवल तीन अन्य दोस्तों से लंबा है। R, P से लंबा है लेकिन Q से छोटा है। U, Q से लंबा है। सभी दोस्तों में सबसे छोटा कौन

Ans X 1. U

✓ 2. T

X 3. R

X 4. Q



Question ID: 7518979120 Option 1 ID: 75189736479

Option 2 ID: 75189736478 Option 3 ID: 75189736477 Option 4 ID: 75189736480

Status: Answered



Q.16 नीचे एक कथन और उसकी दो संभावित अंतर्निहित धारणाएं । और ॥ दी गई हैं।

जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़कर सही विकल्प चुनें।

कथन:

हालांकि, देश X में फैशन ब्रांड 'Pick2wear' बुरी तरह विफल रहा, लेकिन यह निश्चित रूप से देश T जैसे अधिक औसत उम्र वाले देश में भारी मुनाफा कमाएगा।

दिए गए कथन के आधार पर निम्नलिखित में से क्या माना जा सकता है?

- I. देश X की तुलना में देश T में अधिक उम्र वाले लोगों का प्रतिशत अधिक है।
- II. 'Pick2wear' आमतौर पर युवाओं की ड्रेसिंग पसंद के अनुरूप नहीं है।

Ans 🗶 1 केवल I को माना जा सकता है

- √ 2 | और || दोनों को माना जा सकता है
- × 3 केवल II को माना जा सकता है
- × 4 न तो । और न ही ॥ को माना जा सकता है

Gellan

Question ID: 7518979080 Option 1 ID: 75189736317 Option 2 ID: 75189736319 Option 3 ID: 75189736318 Option 4 ID: 75189736320

Status: Answered

Chosen Option: 1

Join

- Q.17 वन्यजीवों की संख्या और प्रजातियों में कमी के क्या कारण हैं?
  - a. चमडे और मांस की मांग
  - b. वनों की कटाई के परिणामस्वरूप भोजन और स्थान की कमी
  - c. जंत्ओं को संरक्षित क्षेत्रों में रखना
  - d. आवासों के संरक्षण के लिए कानून बनाना और उनका समर्थन करना
  - e. बाढ़ और भूकंप जैसी प्राकृतिक आपदाएं

Ans X 1. केवल C

X2. केवल c और d

× 3. केवल d

√ 4. a, b और e

Question ID : 7518974690 Option 1 ID : 7518971875

Option 1 ID: 7518974690 Option 1 ID: 75189718757 Option 2 ID: 75189718760 Option 3 ID: 75189718758

Option 3 ID : 75189718758
Option 4 ID : 75189718759
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.18 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही 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 अनुमित नहीं है।)

198 : 18 :: 253 : 23 :: 44 : ?

Ans X 1. 5

× 2. 13

X 3. 15

√ 4. 4

Question ID: 7518978055

Option 1 ID: 75189732220 Option 2 ID: 75189732217

Option 3 ID : 75189732219

Option 4 ID: 75189732218

Status : Answered

Q.19  $\frac{sin\theta(1+cos\theta)}{1+cos\theta-sin^2\theta} \times (sec\theta+tan\theta)(1-sin\theta)$  का मान इनमें से किसके बराबर है, जहां  $0^\circ < \theta < 90^\circ$  है?

Ans × 1. secθ

✓ 2. sinθ

× 3. cosecθ

X4. cost



Question ID: 7518978481 Option 1 ID: 75189733923 Option 2 ID: 75189733922 Option 3 ID: 75189733924 Option 4 ID: 75189733921

Status: Answered

Chosen Option: 2

# 5 cm भुजा वाले घन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 250 cm<sup>2</sup>

X 2. 325 cm<sup>2</sup>

√ 3. 150 cm<sup>2</sup>

X 4. 225 cm<sup>2</sup>



Question ID: 7518978794 Option 1 ID: 75189735175 Option 2 ID: 75189735173 Option 3 ID: 75189735176 Option 4 ID: 75189735174

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.21 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

44, 50, 45, 49, 46, 48, ?

Ans × 1. 50

× 2. 46

√ 3. 47

X 4. 49



Question ID: 7518978048 Option 1 ID: 75189732189 Option 2 ID: 75189732190 Option 3 ID: 75189732192

Option 4 ID: 75189732191 Status: Answered

Q.22 एक निश्चित कूट भाषा में, 'ADOPT' को 'CGSUZ' लिखा जाता है और 'AGAIN' को 'CJENT' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'BOOST' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

✓ 1. DRSXZ

X 2. DRXZS

X3. DRSXX

X4. DRSZX



Question ID: 7518978278 Option 1 ID: 75189733111 Option 2 ID: 75189733112

Option 3 ID: 75189733110 Option 4 ID: 75189733109

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.23 यदि 3 जनवरी 2006 को मंगलवार है, तो 15 जून 2010 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?

🗸 1. मंगलवार

X2. रविवार

🗙 3. गुरुवार

🗶 ४. ब्धवार



Question ID: 7518979147 Option 1 ID: 75189736587 Option 2 ID: 75189736588 Option 3 ID: 75189736586 Option 4 ID: 75189736585

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.24 आयताकार अतिपरवलय की आकृति वाले मांग वक्र में मांग की लोच (eD) का मान क्या होगा?

$$\times$$
 2.  $|e_D| = 0$ 



Question ID: 7518977216 Option 1 ID: 75189728864 Option 2 ID: 75189728862 Option 3 ID: 75189728863 Option 4 ID: 75189728861

Status: Answered

Q.25 जनवरी 2022 में, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने, 'भारत में \_\_\_\_ \_ के परिचय के लिए कार्य योजना' की घोषणा की, जिसके तहत विल्प्त प्रजातियों को देश में फिर से लाने का फैसला किया गया है।

- 🗶 1. गुलाबी सिर वाले बत्तख
- X2 हिमालयी बटेर
- 🔀 ३. सुमात्रा गैंडा
- **४** ⁴. चीता

Question ID: 7518978584 Option 1 ID: 75189734333

Option 2 ID: 75189734334 Option 3 ID: 75189734336

Option 4 ID: 75189734335 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.26 निम्न रासायनिक अभिक्रिया में कौन-सी रासायनिक जाति (chemical species) ऑक्सीकृत हो रही है?  $CuO + H_2 \rightarrow Cu + H_2O$ 

Ans × 1. H<sub>2</sub>O

X 2. CuO

√ 3. H₂

X4. Cu

Question ID: 7518973454 Option 1 ID: 75189713815

Option 2 ID: 75189713813 Option 3 ID: 75189713814

Option 4 ID: 75189713816

Chosen Option: 3

भारत की संसद के उच्च सदन के संबंध में इनमें से कौन सा कथन सही है?

- √ ¹ यह कभी भी भंग नहीं होता।
- X2 यह हर 6 वर्ष के बाद भंग हो जाता है।
- X3. यह हर 5 वर्ष के बाद भंग हो जाता है।
- 🗡 4 यह हर 3 वर्ष के बाद भंग हो जाता है।

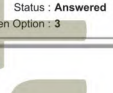
Question ID: 7518974302 Option 1 ID: 75189717208

Option 2 ID: 75189717207

Option 3 ID: 75189717206 Option 4 ID: 75189717205

Status: Answered





Q.28 भीम अपने घर से पश्चिम की ओर 5 m चलता है, फिर वह बाएं मुड़ता है, और 50 m चलता है, फिर वह दाएं मुड़कर 30 m चलकर अपने स्कूल पहुंच जाता है। उसका स्कूल उसके घर से किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं) Ans 🔀 1. दक्षिण-पूर्व **X** 2. 3 cat X 3. 3 cat-ya 

> Question ID: 7518975036 Option 1 ID: 75189720141 Option 2 ID: 75189720144 Option 3 ID: 75189720143 Option 4 ID: 75189720142 Status: Answered

Chosen Option: 4

फ्लेमिंग के दाएं हाथ के नियम का उपयोग किसकी दिशा जात करने के लिए किया जाता है?

Ans

√ ¹ प्रेरित धारा

X 2. बल

× 3. विभव

🗙 ४. विद्युत क्षेत्र

Question ID: 7518978164 Option 1 ID: 75189732656 Option 2 ID: 75189732654 Option 3 ID: 75189732655 Option 4 ID: 75189732653

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.30 Q, W, E, R, T और Y एक ही इमारत की सात अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं, जिसमें एक मंजिल खाली है। इमारत में सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 7 है। T, सातवीं मंजिल पर रहता है, और W पहली मंजिल पर रहता है। केवल Y, R और W के बीच में रहता है, तथा R और W के बीच की कोई भी मंजिल खाली नहीं है। 5वीं मंजिल पर E रहता है। केवल Q, T और E के बीच में रहता है। कौन सी मंजिल खाली है?

Ans X 1. 3

X 2. 2

**3.** 4

X 4. 6

Question ID: 7518974728 Option 1 ID: 75189718911 Option 2 ID: 75189718912

Option 3 ID: 75189718910

Option 4 ID: 75189718909

Status: Answered

Q.31 शब्द 'CONFIRM' के सभी अक्षरों को वर्णानुक्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए शब्द में बाएं से चौथे अक्षर और दाएं से दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला में कितने अक्षर हैं?

Ans

√ 1. 

1

X 2. 2

X 3. 3

X 4. 4

Question ID: 7518977656

Option 1 ID: 75189730621

Option 2 ID: 75189730622

Option 3 ID: **75189730623** Option 4 ID: **75189730624** 

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.32 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 343 (1) के अनुसार \_\_\_\_\_ लिपि में लिखी हुई हिंदी भारत की राजभाषा होगी।

An

🗸 1. देवनागरी

X 2. खरोष्ठी

🗙 ३. ब्राहमी

🗙 ४. सिंधु

Question ID: 7518978527

Option 1 ID: 75189734107

Option 2 ID: 75189734108

Option 3 ID: 75189734106

Option 4 ID: 75189734105

Status: Answered

Q.33 आठ ट्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W एक आयताकार मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार मेज के चारों कोनों पर हैं जबिक अन्य चार मेज की प्रत्येक भुजा के ठीक मध्य में बैठे हैं। इन 8 ट्यक्तियों में से, 3 महिलाएं हैं, जो एक दूसरे के ठीक बगल में नहीं बैठी हुई हैं। U, जोकि एक महिला है, V और W दोनों के ठीक बगल में बैठी हुई है। Q, S और V दोनों के ठीक बगल में है। R, जोकि एक महिला है, Q के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। V,जोकि एक पुरुष है, T, जोकि एक महिला है, के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। V,जोकि एक पुरुष है, T, जोकि एक महिला है, के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। P के बाई ओर से गणना करने पर P और V के बीच में कितने ट्यक्ति बैठे हुए हैं?

Ans

**×** 1. दो

X 2. एक

**×** 3. चार

√ 4. तीन

Question ID: 7518978951

Option 1 ID: 75189735802 Option 2 ID: 75189735801 Option 3 ID: 75189735804 Option 4 ID: 75189735803

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.34 यदि किन्हीं आंकड़ों की माध्यिका, उनके बहुलक से 24.12 कम हो, तो आंकड़ों की माध्यिका, उनके माध्य से \_ अधिक होती है। (उत्तर ज्ञात करने के लिए प्रयोगसिंख सूत्र का प्रयोग करें)

Ans

√ 1 12.06

× 2. 6.03

× 3. 8.04

× 4. 16.08

Question ID: 7518978426

Option 1 ID: 75189733702

Option 2 ID: 75189733703

Option 3 ID: 75189733704

Option 4 ID : **75189733701** Status : **Answered** 

Ontion . A

Q.35 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही 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।)

4:6::8:14::16:?

Ans × 1. 22

√ 2. 30

X 3. 18

× 4. 20



Question ID: 7518978052 Option 1 ID: 75189732206 Option 2 ID: 75189732207 Option 3 ID: 75189732208 Option 4 ID: 75189732205

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.36 प्रत्येक श्वसन चक्र के दौरान, जब वायू अंदर ली जाती है, और बाहर निकाली जाती है, तो फेफड़ों में हमेशा कुछ मात्रा में वायू होती ही है, ताकि ऑक्सीजन को अवशोषित करने और कार्बन डाइऑक्साइड को छोड़ने के लिए पर्याप्त समय मिल सके। वायु की इस मात्रा को क्या कहा जाता है?

🗶 1. फुफ्फुसीय मात्रा (Pulmonary volume)

🗶 वायुकोशीय मात्रा (Alveolar volume)

🗸 अवशिष्ट मात्रा (Residual volume)

🔀 ४ १ वसन मात्रा (Breathing volume)



Question ID: 7518974587 Option 1 ID: 75189718346 Option 2 ID: 75189718347 Option 3 ID: 75189718345 Option 4 ID: 75189718348

Status: Answered



Q.37 पीले बीजों वाले तद्रूप प्रजनन वाले एक लंबे मटर के पीधे का संकरण हरे बीजों वाले तद्रूप प्रजनन वाले बौने मटर के पीधे के साथ कराया जाता है। F1 पीढ़ी में, सभी पीधे लंबे थे। इस प्रयोग से क्या निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

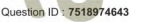
Ans

√ ¹ लंबापन, बौनेपन पर प्रभावी/हावी था।

X 2.

एक जनक पौधा समयुग्मजी था, और दूसरा विषमयुग्मजी था।

- 🔀 3 जनक पौधे विषमयुग्मजी थे।
- 🔀 यह जीनों के स्वतंत्र अपट्यूहन को दर्शाता है।



Option 1 ID: 75189718571 Option 2 ID: 75189718572 Option 3 ID: 75189718569 Option 4 ID: 75189718570

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.38 A, B, C, D और E, एक ही इमारत की पांच अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत की सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी प्रकार सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 5 है।

B, किसी सम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है लेकिन मंजिल क्रमांक 4 पर नहीं रहता। A और E के बीच केवल दो टयक्ति रहते हैं। D, A के ठीक नीचे वाली पर मंजिल रहता है। मंजिल क्रमांक 5 पर कौन रहता है?

Ans

- √ 1. C
- X 2. A
- X 3. B
- X 4. D

Question ID: 7518978185

Option 1 ID: 75189732738

Option 2 ID: 75189732737

Option 3 ID: 75189732740

Option 4 ID: 75189732739

Status : Answered Chosen Option : 1

Q.39 If P, F and C represent the pole, principal focus and centre of curvature, respectively, of a concave mirror, then PC is equal to:

Ans

 $\times$  1.  $(\frac{1}{2})$  PF

 $\times$  2.  $(\frac{1}{4})$  PF

X 4. 4PF

Question ID: 7518976577 Option 1 ID: 75189726306

Option 2 ID : 75189726305

Option 3 ID : 75189726307

Option 4 ID: 75189726308

Status : Answered

Q.40 'एम्ब्लिका ऑफिसिनैलिस (Emblica officinalis)' जिसका भारतीय स्थानीय नाम \_\_\_ च्यवनप्राश के निर्माण में किया जाता है। Ans √ ¹. आंवला X 2. अफीम 🗙 ३. महुआ **×** ⁴. नीम Question ID: 7518978583 Option 1 ID: 75189734330 Option 2 ID: 75189734331 Option 3 ID: 75189734329 Option 4 ID: 75189734332 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.41 यदि एक ही पदार्थ के चार तार एक माला के मनकों की तरह जुड़े हुए हैं, तो इस माला का तुल्य प्रतिरोध \_\_\_ Ans 🗶 1. एक-चौथाई हो जाएगा 🗙 3. पूर्ववत ही रहेगा 🗙 ४. दोगुना हो जाएगा Question ID: 7518978133 Option 1 ID: 75189732531 Option 2 ID: 75189732530 Option 3 ID: 75189732529 Option 4 ID: 75189732532 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.42 हंस संप्रदाय एक प्रमुख संप्रदाय है, जिसमें अनुयायी मुख्य रूप से भगवान \_\_\_\_\_ की पूजा करते हैं। Ans 🔀 1. राम और सीता × 2. इंद्र × 4. शिव Question ID: 7518978863 Option 1 ID: 75189735452 Option 2 ID: 75189735450 Option 3 ID: 75189735451 Option 4 ID: 75189735449 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.43 'चिकित्सा विज्ञान श्रेणी' में शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार 2021 के दो प्राप्तकर्ताओं में से एक निम्नलिखित में से

Ans

√ ¹ रोहित श्रीवास्तव

X2. किनष्क बिस्वास

🗙 ३. अरुण कुमार यादव

× ⁴ अमित सिंह

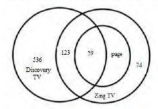


Question ID: 7518978492 Option 1 ID: 75189733967 Option 2 ID: 75189733965 Option 3 ID: 75189733966 Option 4 ID: 75189733968

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.44 दिए गए वेन आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। अरेख बच्चों के पसंदीदा चैनलों को निरूपित करता है।



केवल डिस्कवरी टीवी (Discovery TV) पसंद करने वाले बच्चों और तीनों चैनल पसंद करने वाले बच्चों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 123/59

× 2. 59/123

√ 3. 536/59

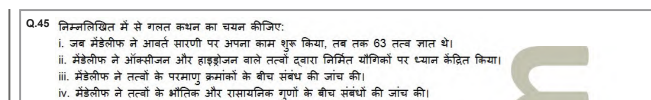
× 4. 59/536



Question ID: 7518978969 Option 1 ID: 75189735873 Option 2 ID: 75189735876 Option 3 ID: 75189735875 Option 4 ID: 75189735874

Status: Answered





Ans X 1. j

**✗** 3. jj

√ 4. iii

Question ID: 7518973714
Option 1 ID: 75189714856
Option 2 ID: 75189714853
Option 3 ID: 75189714855
Option 4 ID: 75189714854

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.46 निम्न संख्या शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। 7 2 9 6 3 8 3 8 7 7 3 2 7 3 2 2 1 3 3 9 9 7 4 9 9 0 9

दी गई शृंखला में 7 की पुनरावृत्ति और 9 की पुनरावृत्ति का योगफल ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 14

√ 2. 11

X 3. 5

× 4. 7

Question ID : 7518978257 Option 1 ID : 75189733027 Option 2 ID : 75189733026

Option 3 ID : **75189733028** Option 4 ID : **75189733025** Status : **Answered** 

Q.47 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 15, \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

Ans 🔀 1. स्वतंत्रता का अधिकार

X 3 शोषण के विरुद्ध अधिकार

X4. शिक्षा का अधिकार

E

Question ID: 7518978926
Option 1 ID: 75189735703
Option 2 ID: 75189735702
Option 3 ID: 75189735704
Option 4 ID: 75189735701
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.48 रासायनिक समीकरण को संतुलित करने की विधि क्या कहलाती है?

Ans 🗶 1. तुल्यांक विधि (equivalent method)

🔀 रासायनिक विधि (chemical method)

🖋 3. हिट एंड ट्रायल विधि (hit and trial method)

🔀 4 मोलर विधि (molar method)

Question ID: 7518973564

Option 1 ID: 75189714254

Option 2 ID: **75189714256** Option 3 ID: **75189714255** 

Option 4 ID: 75189714253

Status: Answered



Q.49 गर्भनिरोधक उपकरणों के उपयोग के संबंध में निम्नलिखित में से एक के अलावा शेष सभी कथन सत्य हैं। गलत विकल्प का चयन कीजिए।

Ans X 1.

इनका उपयोग गर्भावस्था को रोकने या उसमें देरी के लिए किया जाता है।

2. इनका कोई अनुषंगी प्रभाव (साइड इफेक्ट) नहीं होता है।

X 3.

इनका उपयोग प्राकृतिक प्रक्रिया जनन के विरुद्ध किया जाता है।

जनसंख्या की अनियंत्रित वृद्धि को रोकने में इनकी महत्वपूर्ण भूमिका होती है।

Question ID: 7518974626 Option 1 ID: 75189718502 Option 2 ID: 75189718503 Option 3 ID: 75189718501 Option 4 ID: 75189718504

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.50 किसी कक्षा के सभी 35 छात्र, एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके खड़े हैं। राम, दाएं सिरे से 17वें स्थान पर खड़ा है, जबिक राकेश बाएं सिरे से 17वें स्थान पर खड़ा है। सोनू, राम और राकेश के ठीक बीच में खड़ा है। सोनू, बाएं सिरे से किस स्थान पर खड़ा है?

Ans

× 1 20首

X 2. 12 à

√ 3. 18å

X 4. 37

Question ID: 7518978180

Option 1 ID: 75189732720 Option 2 ID: 75189732717 Option 3 ID: 75189732719

Option 4 ID: 75189732718 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.51 यदि संख्या 2965413 के प्रत्येक विषम अंक से 1 घटाया जाता है, और प्रत्येक सम अंक में 2 जोड़ा जाता है, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में सबसे बड़े और सबसे छोटे अंकों का औसत क्या होगा?

Ans X 1. 6

X 2. 8

X 3. 2

J 4. 4

Question ID: 7518977412

Option 1 ID: 75189729646

Option 2 ID: 75189729645

Option 3 ID: 75189729648

Option 4 ID: 75189729647 Status: Answered

भोजन के संग्रहण के लिए जाइलम की कौन सी कोशिकाएं उत्तरदायी हैं?

Ans

🗶 1. जाइलम तंत्

X2 वाहिनिकी

🗙 ३. वाहिका

4. पैरंकाइमा



Question ID: 7518974347 Option 1 ID: 75189717388 Option 2 ID: 75189717385 Option 3 ID: 75189717387 Option 4 ID: 75189717386

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.53 PF 13 और MC 20 के बीच एक निश्चित संबंध है। LR 19 और IO 26 के बीच भी वहीं संबंध है। समान तर्क के आधार पर, XJ 25 निम्न में से किससे संबंधित होगा?

Ans X 1. GU 32

X 3. VG 32

X 4. UG 33

Question ID: 7518978288 Option 1 ID: 75189733150 Option 2 ID: 75189733149 Option 3 ID: 75189733152

Option 4 ID: 75189733151 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.54 एक थैली में ₹2, ₹5 और ₹10 के सिक्के 5 : 7 : 8 के अनुपात में हैं, जिनका कुल मूल्य ₹1250 है। थैली में ₹5 के सिक्कों की संख्या कितनी है?

Ans X 1. 84

× 2. 78

√ 3. 70

X 4. 91

Question ID: 7518976272

Option 1 ID: 75189725086

Option 2 ID: 75189725087

Option 3 ID: 75189725085

Option 4 ID: 75189725088

Status: Answered

 $^{ ext{Q.55}}$   $22 \times (63 \div 7) \div 6 - \{7 \times 5 + 4 - (3 - 5) \div 2\}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 11

× 2. 7

**×** 3. −9

√ 4. −7



Question ID: 7518978344

Option 1 ID: 75189733376

Option 2 ID: 75189733375

Option 3 ID : **75189733374** Option 4 ID : **75189733373** 

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.56 दो पूरक कोणों के मापों का अंतर 24° है। बड़े कोण का माप ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 43°

× 2. 33°

√ 3. 57°

× 4. 55°



Question ID: 7518976140
Option 1 ID: 75189724558
Option 2 ID: 75189724557
Option 3 ID: 75189724560
Option 4 ID: 75189724559
Status: Answered



Q.57 तीन कथनों के बाद, तीन निष्कर्ष ।, ॥ और ॥ दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे वास्तविक जगत की जानकारी के अनुरूप न हों, तय कीजिए कि कथनों के आधार पर दिए गए निष्कर्ष/संभावनाओं में से कौन से सत्य हो सकते हैं।

कथन:

- 1. कुछ खेल, क्रिकेट हैं।
- 2. कुछ क्रिकेट, टेनिस हैं।
- 3. सभी टेनिस, गेंद हैं।

निष्कर्षः

- क्छ टेनिस, खेल हैं।
- II. क्छ गेंद, खेल हैं।
- III. कुछ गेंद, क्रिकेट हैं।

Ans

- X1 केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- X 2. केवल निष्कर्ष । सत्य है।
- X3 केवल निष्कर्ष । और II सत्य हैं।

E La La

Question ID: 7518978206 Option 1 ID: 75189732822 Option 2 ID: 75189732821 Option 3 ID: 75189732824

Option 3 ID: 75189732824 Option 4 ID: 75189732823

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.58 कोविड-19 (COVID-19) महामारी के दौरान प्रभावित बच्चों को मनो-सामाजिक सहायता प्रदान करने हेतु, मई 2021 में एनसीपीसीआर (NCPCR) द्वारा शुरू की गई हेल्पलाइन का नाम क्या है?

Ans

- 🗶 ा सूक्ति (Sukti)
- √ ² संवेदना (Samvedna)
- 🔀 अर्भ (Aarambh)
- 🔀 4 संयुक्ति (Sanyukti)

Question ID: 7518973978

Option 1 ID: 75189715912

Option 2 ID: 75189715909

Option 3 ID: 75189715911

Option 4 ID: 75189715910

Status : Answered

Q.59 एक बंद घनाभाकार बॉक्स की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई क्रमशः 2.5 m, 2 m और 90 cm हैं। इस बॉक्स को पूरी तरह से ढकने के लिए आवश्यक कैनवास की लागत क्या होगी, यदि कैनवास का मूल्य ₹80 प्रति वर्ग मीटर है?

Ans

1. ₹1,448

×2. ₹1,502

× 3. ₹1,600

× 4. ₹1,750



Question ID: 7518976371 Option 1 ID: 75189725481 Option 2 ID: 75189725482

Option 3 ID: 75189725483 Option 4 ID: 75189725484

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.60

# निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए:

рН				
a. 5.6 से कम				
b. 5.5 से कम				
c. 7 社 7.8				

Ans X1 i-a, ii-c, iii-b

X2. i-a, ii-b, iii-c

🗙 3. i-c, ii-b, iii-a

√ 4. i-c, ii-a, iii-b

Question ID: 7518973633 Option 1 ID: 75189714532 Option 2 ID: 75189714529

Option 3 ID: 75189714530 Option 4 ID: 75189714531

Status: Answered

'भूगोल (geography)' शब्द इनमें से किसके द्वारा गढ़ा गया था?

Ans 🗸 १ एरेटोस्थेनेज (Eratosthenes)

🗶 अल इदरीसी (Al Idrisi)

🔀 3. टॉलेमी (Ptolemy)

🔀 4 कार्ल रिटर (Carl Ritter)



Question ID: 7518977246 Option 1 ID: 75189728981 Option 2 ID: 75189728984 Option 3 ID: 75189728983 Option 4 ID: 75189728982

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.62 पेट्रोल के मूल्य (प्रति लीटर) में 52% की वृद्धि होती है। इसकी खपत में कितने प्रतिशत की कमी की जानी चाहिए, ताकि उस पर होने वाले टयय में केवल 14% की वृद्धि हो?

Ans × 1. 38%

√ 2. 25%

× 3. 30%

× 4. 35%



Question ID: 7518978357 Option 1 ID: 75189733425 Option 2 ID: 75189733428 Option 3 ID: 75189733427 Option 4 ID: 75189733426

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.63 
$$\frac{1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}}{5 - 4\frac{1}{2} \div \frac{3}{2}}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

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

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

 $\checkmark$  4.  $1\frac{2}{3}$ 



Question ID: 7518976220 Option 1 ID: 75189724878 Option 2 ID: 75189724880 Option 3 ID: 75189724879 Option 4 ID: 75189724877

Status: Answered

Q.64 A और B, अकेले किसी कार्य को क्रमश: 30 दिन और 40 दिन में कर सकते हैं। यदि वे एकांतर दिनों में कार्य करते हैं और पहले दिन B कार्य श्रू करता है, तो कार्य कितने दिनों में पूरा होगा?

- × 2. 17 1 दिन
- × 4. 34<sup>2</sup>/<sub>3</sub> दिन



Question ID: 7518978707 Option 1 ID: 75189734826 Option 2 ID: 75189734825 Option 3 ID: 75189734827 Option 4 ID: 75189734828

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.65 4 पेन और 3 नोटबुक का मूल्य ₹150 है। 5 नोटबुक का मूल्य, 6 पेन के मूल्य से ₹41 अधिक है। 3 पेन और 2 नोटबुक का मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹109.00

× 2. ₹110.50

× 3. ₹104.00

√ 4. ₹105.50



Question ID: 7518978435 Option 1 ID: 75189733738 Option 2 ID: 75189733737 Option 3 ID: 75189733739 Option 4 ID: 75189733740

Status: Answered Chosen Option: 4

मार्च 2022 में, इनमें से किस टीम ने इंडियन सुपर लीग का खिताब जीता था?

- 🗶 1 केरला ब्लास्टर्स फुटबॉल क्लब
- 2. हैदराबाद एफसी फुटबॉल क्लब
- 🗙 ३. फुटबॉल क्लब गोवा
- 🔀 ए टी के मोहन बागान फ्टबॉल क्लब

Question ID: 7518977434 Option 1 ID: 75189729734 Option 2 ID: 75189729733

Option 3 ID: 75189729735 Option 4 ID: 75189729736

Status: Answered

Q.68 A, B और C मिलकर एक निश्चित कार्य को 40 दिन में पूरा कर सकते हैं। B और C मिलकर उसी कार्य को 60 दिन में पूरा कर सकते हैं। B, A से 25% अधिक कार्यकुशल है। A, B और C एकसाथ मिलकर 30 दिन तक कार्य करते हैं। B अकेले शेष कार्य को कितने दिन में पूरा करेगा?

<sup>Ans</sup> 🗶 1 32 दिन

√ 2. 24 दिन

🗙 3. 20 दिन

🔀 4 30 दिन

Question ID : 7518978401

Status: Answered

Chosen Option: 1

Option 1 ID : **75189733604** Option 2 ID : **75189733602** 

Option 3 ID: **75189733601** Option 4 ID: **75189733603** 

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.69 यदि ABDUCENT शब्द के सभी अक्षरों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

Ans X 1. 3

X 2. 6

× 3. 5

√ 4. 2

Question ID : 7518977964

Option 1 ID : 75189731854

Option 2 ID: 75189731856 Option 3 ID: 75189731855

Option 4 ID : **75189731853** Status : **Answered** 

Q.70 मानव परिसंचरण तंत्र में, सभी शिराएं रक्त को हृदय की ओर ले जाती हैं। फुफ्फुसीय शिरा और अन्य शिराओं में क्या अंतर है?

Ans

🔀 1 फुफ्फुसीय शिरा में रक्त का प्रवाह दाब के साथ होता है

X 2

फुफ्फुसीय शिरा में एक छोटी अवकाशिका (lumen) होती है

- 🔀 4. फुफ्फुसीय शिरा में कोई वाल्व नहीं होता है

Question ID : **7518974595** Option 1 ID : **75189718378** 

Option 2 ID : 75189718379 Option 3 ID : 75189718377 Option 4 ID : 75189718380

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.71 निम्न में से किस प्रकार की सरकार आम लोगों के सबसे करीब होती है?

Ans 🗶 1. राज्य सरकार

X 2. केंद्र सरकार

🗶 ३. पुलिस प्रशासन

Question ID: 7518978942

Option 1 ID: 75189735768 Option 2 ID: 75189735765

Option 3 ID : 75189735767

Option 4 ID : 75189735766

Status: Answered

वर्जिन वनस्पति (Virgin Vegetation) क्या है?

🗶 1. मनुष्य द्वारा उगाई जाने वाली वनस्पति

**X** 2.

वह पादप समुदाय जिसे मानव सहायता द्वारा उगाया गया है

**X** 3.

वनीकरण कार्यक्रम के एक भाग के रूप में उगाई जाने वाली वनस्पति

वह पादप सम्दाय जो मानव सहायता के बिना प्राकृतिक रूप से विकसित हुआ है और लंबे समय से मन्ष्यों द्वारा छोड़ा गया है

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.73 एक समचत्र्भ्ज के विकर्णों की लंबाई 16 cm और 12 cm है। समचत्र्भ्ज की भ्जा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

√ 1 10 cm

X 2. 8 cm

X 3. 9 cm

X 4. 20 cm

Question ID: 7518978808

Option 1 ID: 75189735231

Option 2 ID: 75189735230 Option 3 ID: 75189735232

Option 4 ID: 75189735229

Status: Answered

Chosen Option: 1

# साइक्लोपेंटेन में एकल बंधों की कुल संख्या कितनी होती है?

Ans × 1. 5

X 2. 12

√ 3. 15

X 4. 10

Question ID: 7518973403

Option 1 ID: 75189713609

Option 2 ID: 75189713611

Option 3 ID: 75189713612

Option 4 ID: 75189713610 Status: Answered

Chosen Option: 3

Question ID: 7518978917 Option 1 ID: 75189735668 Option 2 ID: 75189735667 Option 3 ID: 75189735665 Option 4 ID: 75189735666 Q.75 सूरजमुखी का पाँधा 6.2 से 6.7 की pH रेंज वाली मिट्टी में सबसे अच्छी तरह बढ़ता है। यदि किसी बगीचे की मिट्टी का pH मान 5 है, तो सूरजमुखी उगाने के लिए मिट्टी में कौन सा पदार्थ मिलाया जाना चाहिए?

Ans 🗶 1. नमक

🖋 २. नींबू

🗙 ३. कम्पोस्ट

★ 4. बालू



Question ID: 7518973638 Option 1 ID: 75189714549 Option 2 ID: 75189714550 Option 3 ID: 75189714552 Option 4 ID: 75189714551

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.76 ICC महिला अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट विश्व कप 2025 की मेजबानी निम्नलिखित निम्न में से कौन सा देश करेगा?

Ans 🧳 1. भारत

🔀 २ वेस्ट इंडीज

🔀 ३. ऑस्ट्रेलिया

🗙 ४. इंग्लैंड

W

Question ID : **7518976796** Option 1 ID : **75189727181** 

Option 2 ID: 75189727184 Option 3 ID: 75189727183 Option 4 ID: 75189727182

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.77 एक डीलर ₹600 प्रत्येक के मूल्य पर दो वस्तुएं X और Y खरीदता है। वह उनमें से प्रत्येक पर समान मूल्य अंकित करता है। वह X को 25% और 15% की दो क्रमिक छूट देकर बेचता है, और फिर भी ₹216 का लाभ अर्जित करता है। यदि वह Y को 46% की एकल छूट पर बेचता है, तो Y पर मिलने वाला प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 15.2%

× 2. 14.5%

× 3. 14%

× 4. 15%

Question ID: 7518978389

Option 1 ID: 75189733556 Option 2 ID: 75189733554

Option 3 ID: 75189733553

Option 4 ID : **75189733555** Status : **Answered** 

Q.78 एक कांच की पट्टी पर उसके अभिलंब के अनुदिश आपतित एक प्रकाश किरण का आपतन कोण कितना होता है?

Ans

√ 1. 0°

× 2. 90°

X 3. 45°

X 4. 30°



Ouestion ID: 7518975395 Option 1 ID: 75189721577 Option 2 ID: 75189721580 Option 3 ID: 75189721579 Option 4 ID: 75189721578

Status : Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.79</sup> यदि,

@ का अर्थ 'से गुणा',

% का अर्थ 'से घटाना',

\$ का अर्थ 'में जोड़ना', और,

& का अर्थ 'से भाग देना' है,

तो 28 & 7 @ 8 % 6 \$ 4 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 33

X 2. 31

× 3. 32

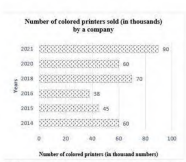
√ 4. 30

U

Question ID: 7518978076 Option 1 ID: 75189732304 Option 2 ID: 75189732301 Option 3 ID: 75189732303 Option 4 ID: 75189732302 Status: Answered



Q.80 दिया गया बार चार्ट वर्ष 2014, 2015, 2016, 2018, 2020 और 2021 में एक कंपनी द्वारा बेचे गए रंगीन प्रिंटरों की संख्या को दर्शाता है। दिए गए बार चार्ट का अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



[संदर्भ : The Number of Coloured Printers sold (in Thousands) by a company -एक कंपनी द्वारा बेचे गए रंगीन प्रिंटरों की संख्या (हजार में), Years - वर्ष, Number of Coloured Printers sold by a company (in Thousands)-बेचे गए रंगीन प्रिंटरों की संख्या (हजार में)]

2015 में बेचे गए रंगीन प्रिंटरों की संख्या, 2021 में बेचे गए रंगीन प्रिंटरों की संख्या के लगभग कितने प्रतिशत के बराबर है?

Ans

× 1. 45%

√ 2. 50%

× 3. 42%

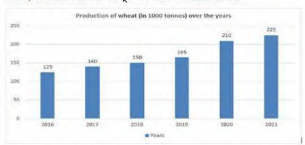
× 4. 55%

Question ID: 7518977771 Option 1 ID: 75189731083 Option 2 ID: 75189731084 Option 3 ID: 75189731082

Option 4 ID : 75189731081 Status : Answered



Q.81 निम्नांकित बार चार्ट दिए गए छह वर्षों की अविध में गेहूं के उत्पादन के आंकड़ों को दर्शाता है। वार चार्ट का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



संदर्भ: [production of wheat (in 1000 tonnes) over the years-दिए गए वर्षों के दौरान गेंहूं का उत्पादन (1000 टन में), years-वर्ष]

पिछले वर्ष की तुलना में, किस वर्ष उत्पादन में अधिकतम प्रतिशत वृद्धि दर्ज की गई है?

Ans X 1. 2021

× 2. 2019

× 3. 2018

4. 2020



Question ID: 7518979060

Option 1 ID: 75189736240

Option 2 ID: 75189736238

Option 3 ID: 75189736237

Option 4 ID: 75189736239

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.82 किसी वस्तु को एक 15 cm फोकस दूरी वाले अवतल लेंस के मुख्य अक्ष पर 30 cm की दूरी पर रखा गया है। इसका प्रतिबिंब \_\_\_\_ की दूरी पर बनेगा।

Ans X 1. 15 cm

X 2. 30 cm

X 3. 20 cm

√ 4. 10 cm

Question ID: 7518976627

Option 1 ID: 75189726506

Option 2 ID: 75189726508

Option 3 ID: 75189726507

Option 4 ID: 75189726505

Status: Answered

नीचे दिए गए जीवों में से, शीर्ष शिकारी का चयन कीजिए।

√ 1. गरुड

🔀 2. टिइडा

**※** 3. चूहा

🗙 ४. अजगर

Question ID: 7518974461 Option 1 ID: 75189717844 Option 2 ID: 75189717842 Option 3 ID: 75189717841

Option 4 ID: 75189717843 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.84 A, B, C, D, E, F, G और H, एक वर्गाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से कृछ ट्यक्ति कोनों पर बैठे हैं, जबिक कुछ मेज की भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। D, E के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D, किसी एक कोने पर बैठा है।  $\check{H}$ , किसी भी कोने पर नहीं बैठा है। G, H के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। H, D के ठीक बगल में नहीं बैठा है। B और A के बीच केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं। B, F के ठीक बगल में बैठा है। B, किसी भी भूजा के मध्य में नहीं बैठा है। G के बाई ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans X 1. B

X 2. H

√ 3. C

X 4. D

Question ID: 7518978171 Option 1 ID: 75189732682 Option 2 ID: 75189732683 Option 3 ID: 75189732681 Option 4 ID: 75189732684

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.85 हिंदू त्योहार, छठ पूजा के दौरान किस देवता की पूजा की जाती है?

Ans 🗶 1. भगवान कृष्ण

🗶 2. भगवान इंद्र

X 3. भगवान गणेश

Question ID: 7518977186

Option 1 ID: 75189728743

Option 2 ID: 75189728742

Option 3 ID: 75189728744

Option 4 ID: 75189728741

Status: Answered

एक तत्व आवर्त 2 और समूह 2 से संबंधित है, इस तत्व के परमाणुओं में संयोजकता इलेक्ट्रॉनों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- √ 1. 2
- × 2. 1
- X 3. 3
- X 4. 4

Question ID: 7518973692

Option 1 ID: 75189714765 Option 2 ID: 75189714768 Option 3 ID: 75189714767

Option 4 ID: 75189714766 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.87 शाम के समय ऋषभ ने सूर्य की ओर मुख करके चलना शुरू किया। कुछ समय बाद, उसकी मुलाकात उसके मित्र सुनील से हुई। उससे बात करने के बाद, ऋषभ दाई ओर मुझ गया। कुछ देर चलने के बाद, वह अगले चौराहे से बाएं मुझ, और अंत में पुनः अपनी बाईं ओर मुझ। ऋषभ अब किस दिशा में चल रहा है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री बाले मोड़ हैं)

- Ans 🗶 1. पश्चिम
  - **X** 2. 3 cat
  - 🗙 ३. पूर्व

Question ID: 7518978020

Option 1 ID: 75189732078 Option 2 ID: 75189732079 Option 3 ID: 75189732077 Option 4 ID: 75189732080

Status: Answered

Q.88 बायोटेक्नोलॉजी विभाग (DBT) के राष्ट्रीय मस्तिष्क अनुसंधान केंद्र, हरियाणा, दवारा विकसित निम्न में से कौन सी परियोजना मस्तिष्क विकारों के प्रबंधन के लिए एक अनुठी मस्तिष्क पहल है?

X 1. 3京司 (UDAAN)

√ 2. स्वदेश (SWADESH)

X 3. अमृत (AMRUT)

🗶 ४ प्रसाद (PRASAD)



Question ID: 7518978496 Option 1 ID: 75189733983 Option 2 ID: 75189733982 Option 3 ID: 75189733984 Option 4 ID: 75189733981

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.89 एक विज्ञान की पुस्तक में A और B द्वारा नामांकित दो छड़ चुंबकों के चारों तरफ चुंबकीय क्षेत्र रेखाओं को दर्शाया गया है। A में, छः रेखाएं इसके दक्षिणी धुव में प्रवेश करती हैं, और B में, इसके उत्तरी धुव से तीन रेखाएं निकलती हैं। A की सामर्थ्य, B की सामर्थ्य \_\_\_\_\_ होगी।

Ans

🗸 1. की दोगुनी

🗶 २. की चार गुनी

**×**<sup>3.</sup> के समान

🗙 ४. की आधी

Question ID: 7518976724 Option 1 ID: 75189726895 Option 2 ID: 75189726894 Option 3 ID: 75189726893 Option 4 ID: 75189726896

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.90 छह मित्रों; A, L, V, P, Q और M में से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। P की लंबाई, केवल चार अन्य मित्रों से अधिक है। V की लंबाई केवल एक मित्र से अधिक है। Q की लंबाई, M से अधिक लेकिन A से कम है। A की लंबाई सबसे अधिक नहीं है। सभी मित्रों में किसकी लंबाई सबसे कम है?

Ans X 1. P

√ 2. M

X 3. Q

X 4. |

Question ID: 7518978234

Option 1 ID: 75189732936 Option 2 ID: 75189732935

Option 3 ID: 75189732933

Option 4 ID: 75189732934

Status: Answered

Ans X 1. NaBr X2. AgNO<sub>3</sub> X 3. KBr ✓ 4. AgBr Question ID: 7518978123 Option 1 ID: 75189732492 Option 2 ID: 75189732491 Option 3 ID: 75189732489 Option 4 ID: 75189732490 Status: Answered Chosen Option: 4 यदि संख्या 6472311 के प्रत्येक विषम अंक से 1 घटाया जाता है, और प्रत्येक सम अंक में 2 जोड़ा जाता है, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से दूसरे और दाएं से दूसरे अंकों का योगफल क्या होगा? Ans X 1. 7 X 2. 9 × 3. 8 √ 4. 6 Question ID: 7518978331 Option 1 ID: 75189733322 Option 2 ID: 75189733324 Option 3 ID: 75189733323 Option 4 ID: 75189733321 Status: Answered Chosen Option: 4 **Q.93** 8  $\Omega$ , 12  $\Omega$  और 24  $\Omega$  के तीन प्रतिरोध समानांतर क्रम में संयोजित हैं। इस संयोजन का प्रतिरोध Ans × 1. 4.8 Ω √ 2. 4 Ω × 3. 8 Ω X 4. 44 Q Question ID: 7518976693 Option 1 ID: 75189726770 Option 2 ID: 75189726769 Option 3 ID: 75189726771 Option 4 ID: 75189726772 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.91 श्याम-श्वेत (ब्लैक एंड व्हाइट) फ़ोटोग्राफी में निम्न में से किस लवण का उपयोग किया जाता है?

<sup>Q.94</sup> संख्या 5, 12.5 और 0.05 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 125

× 2. 1.25

X 3. 12.5

√ 4. 25



Question ID: 7518978650 Option 1 ID: 75189734600 Option 2 ID: 75189734597

Option 2 ID : **75189734597** Option 3 ID : **75189734599** 

Option 4 ID : **75189734598** Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

Q.95 जलीय पादपों द्वारा उपापचयी अपशिष्ट \_\_\_\_\_ के माध्यम से उत्सर्जित होते हैं।

Ans

√ ¹ विसरण

**※** 2. परासरण

🗙 ३. संचयन

🗙 4. सक्रिय परिवहन

91

Question ID: 7518974352
Option 1 ID: 75189717405
Option 2 ID: 75189717406
Option 3 ID: 75189717408
Option 4 ID: 75189717407

Status : Answered



Q.96 एक कृट भाषा में, संख्याओं/प्रतीकों के एक समृह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूटबद्ध किया गया है।

संख्या/प्रतीक	1	!	2	@	3	#	4	\$	5	%	6	^	7	&	8	*	9
कूट	Т	D	С	R	G	В	Υ	Н	N	J	Р	L	Q	s	D	F	z

I. यदि पहला घटक एक सम संख्या है, और अंतिम घटक एक विषम संख्या है, तो पहले और अंतिम घटकों को K के रूप में कूटबद्ध किया जाना चाहिए।

- ॥. यदि दूसरे और तीसरे दोनों घटक, सम संख्याएं हैं, तो इन दोनों के कूटों को परस्पर बदला जाना चाहिए।
- III. यदि पहला घटक एक संख्या है, और अंतिम घटक एक प्रतीक है, तो प्रतीक के लिए भी संख्या के कूट का उपयोग किया जाना चाहिए।

6\$8^&3 का कूट क्या होगा?

- Ans X 1. KHDLSG
  - X2. GHDLSP

  - X 4. PHDLSG



Question ID: 7518978006 Option 1 ID: 75189732021 Option 2 ID: 75189732024 Option 3 ID: 75189732023

Option 4 ID: 75189732022 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.97 किसी वस्तु को एक 20 cm फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण के सामने 30 cm की दूरी पर रखा गया है। इसका प्रतिबिंब \_\_\_\_\_ की दूरी पर बनेगा, और \_\_\_\_\_ होगा।

Ans

- √ ¹ 60 cm, वास्तविक
- X 2 60 cm, आभासी
- 🗙 3. 12 cm, वास्तविक
- 🗡 4. 12 cm, आभासी

Question ID: 7518976606 Option 1 ID: 75189726423 Option 2 ID: 75189726424 Option 3 ID: 75189726421 Option 4 ID: 75189726422

Status: Answered



Q.98 चार दोस्त अहमद, सुमन, राज और मधु अपनी खुद की कपड़े की दुकानें शुरू करते हैं।

अहमद 6% और 5% की क्रमिक छूट प्रदान करता है।

सुमन 2% और 5% की क्रमिक छूट प्रदान करती है।

राज 7% और 2% की क्रमिक छूट प्रदान करता है, और मधु 5% और 4% की क्रमिक छूट प्रदान करती है। इनमें से कौन ग्राहकों को अधिकतम कुल छूट दे रहा है?

Ans 🗙 1. राज

🗙 2. मधु

🖋 ३. अहमद

🔀 ४. सुमन



Question ID: 7518975645

Option 1 ID: 75189722578

Option 2 ID: **75189722580** Option 3 ID: **75189722577** 

Option 4 ID : 75189722579

Status : Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.99</sup> यदि  $(-7)^{2k+1}(-7)^5 = (-7)^{12}$  है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. -2

**×** 2. −3

X 3. 2

√ 4. 3

Question ID : 7518978619

Option 1 ID: 75189734473

Option 2 ID: 75189734474

Option 3 ID : **75189734475** Option 4 ID : **75189734476** 

Status : Answered

Q.100 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्न श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी?

19, 26, 40, 61, 89,?

Ans 🗳 1. 124

X 2. 126

X 3. 125

X 4. 130



Question ID: 7518978295 Option 1 ID: 75189733178 Option 2 ID: 75189733180 Option 3 ID: 75189733177 Option 4 ID: 75189733179

Status: Answered

Chosen Option: 1

QP HTML Generated date 2022/09/11-13:44:23

