

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	City Law College
Test Date	05/09/2022
Test Time	5:00 PM - 6:30 PM
Subject	Level 1

^{*} Note

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

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

Section: Level 1

Q.1 निम्न में से किस उपकरण में विद्युत मोटर प्रयुक्त नहीं होता है? विद्युत पंखा, विद्युत मिक्सर, गैल्वेनोमीटर, कंप्यूटर

Ans

- 🗶 १ विद्युत पंखा
- 🗙 २. कंप्यूटर
- 🗙 ३ विद्युत मिक्सर

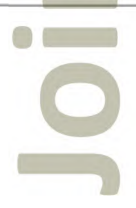
Question ID: 7518976744

Option 1 ID: 75189726973

Option 2 ID : 75189726975 Option 3 ID : 75189726976

Option 4 ID: 75189726974

Status : Answered



Q.2 वर्ष 2014 में, निम्न में से किस भाषा को शास्त्रीय भाषा घोषित किया गया था?

Ans

√ ¹. ओडिया

🗶 २. कन्नड

X 3. मलयालम

🗙 ४. तेलुगु



Question ID: 7518978856 Option 1 ID: 75189735422 Option 2 ID: 75189735423

Option 3 ID : 75189735421

Option 4 ID : **75189735424** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.3 निम्न अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह, एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। इन युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो निम्न युग्मों के समान तर्क का पालन करता हो।

FLM: AGH:: MLK: HGF

Ans X1. MAP : HWL

X 2. TED : PZX

X4. FIN: ACJ



Question ID: 7518979030
Option 1 ID: 75189736119
Option 2 ID: 75189736120
Option 3 ID: 75189736117
Option 4 ID: 75189736118

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 देश के मौद्रिक प्राधिकरण (भारतीय रिज़र्व बैंक) की कुल देयता को _____ कहा जाता है।

Ans

🗶 1 मुद्रा जमा आरक्षित (Currency Deposit Reserve)

🔀 🛪 क्रेडिट रिजर्व अनुपात (Credit Reserve Ratio)

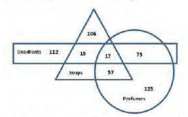
🗶 मंकीर्ण और ट्यापक मुद्रा

Question ID : **7518974236** Option 1 ID : **75189716944**

Option 2 ID: **75189716943** Option 3 ID: **75189716941**

Option 4 ID : 75189716942 Status : Answered

Q.5 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। आरेख में, आयत डिओडोरेंट्स (Deodorants) को निरूपित करता है, त्रिभुज साबुन (Soaps) को निरूपित करता है, और वृत्त इत्र (Perfumes) को निरूपित करता है।



कितने इत्र, डिओडोरेंट हैं, लेकिन साबुन नहीं है?

- Ans × 1. 17
 - √ 2. 73
 - X 3. 15
 - X 4. 112



Question ID: 7518978968

Option 1 ID: 75189735871

Option 2 ID: 75189735872

Option 3 ID: 75189735870

Option 4 ID: 75189735869 Status: Answered

Chosen Option: 2

संक्षारण किस प्रकार की अभिक्रिया है?

- Ans 🗶 1. द्वि-विस्थापन अभिक्रिया
 - X 2. अपघटन अभिक्रिया
 - X 3. विस्थापन अभिक्रिया
 - 4. ऑक्सीकरण अभिक्रिया

Question ID: 7518973453 Option 1 ID: 75189713812 Option 2 ID: 75189713810 Option 3 ID: 75189713811 Option 4 ID: 75189713809

Status : Not Attempted and Marked For Review



Q.7 वनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Ans 🔀 1. ये जल का संरक्षण करते हैं

X 2.

ये वन-जीव समूह (flora and fauna) की विशाल विविधता को बनाए रखते हैं

- X4 ये विभिन्न प्रकार के उत्पाद प्रदान करते हैं

Question ID: 7518974687 Option 1 ID: 75189718747

Option 2 ID : 75189718748 Option 3 ID : 75189718746 Option 4 ID : 75189718745

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.8 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SOMEWHAT' को 'NRDLGVSZ' और 'SPECTRUM' को 'ORBDQSLT' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'SITUATED' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X1. RHSTZSDC

X 2. HTVUUBEF

X 3. HRTSZSCD

✓ 4. HRTSSZCD

Question ID: 7518977677 Option 1 ID: 75189730706

Option 2 ID: 75189730708

Option 3 ID: 75189730705 Option 4 ID: 75189730707

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 यौगिक X का उपयोग कांच और साबुन उद्योग में किया जाता है। इस यौगिक में क्रिस्टलन जल के दस अणु मौजूद हैं। इसके विलयन का pH मान 7 से अधिक है। यौगिक X की पहचान कीजिए।

Ans

√ ¹ धावन सोडा

X2. सोडियम हाइड्रॉक्साइड

X 3. बेकिंग सोडा

X 4. ब्लीचिंग पाउडर

Question ID: 7518973660

Option 1 ID: 75189714638 Option 2 ID: 75189714639

Option 3 ID : 75189714637

Option 4 ID: 75189714640

Status : Answered

Q.10 ____ नदी, ब्रहमपुत्र नदी प्रणाली का एक अंग है।

Ans X 1. कोसी

√ 2. लोहित

🗙 ३. रामगंगा

🗙 ४. गोमती

E

Question ID: 7518978578
Option 1 ID: 75189734311
Option 2 ID: 75189734310
Option 3 ID: 75189734309
Option 4 ID: 75189734312

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.11 मौलाना अबुल कलाम आज़ाद (MAKA) ट्रॉफी 2021, निम्निलिखित में से किस विश्वविद्यालय ने जोती?

Ans 🗶 1. कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय

🗙 २. गुरु जम्भेश्वर विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय

🗡 3. चौधरी देवी लाल विश्वविद्यालय

🗸 4. पंजाब विश्वविद्यालय

Question ID : 7518976503 Option 1 ID : 75189726012

Option 2 ID : 75189726011 Option 3 ID : 75189726009 Option 4 ID : 75189726010

Status: Not Answered

Q.12 पादपों में उत्सर्जन की प्रक्रिया के संबंध में इनमें से कौन सा कथन गलत है?

Ans 📉 1

अपशिष्ट उत्पाद, पुराने जाइलम में राल (रेज़िन) और गोंद के रूप में संचित हो सकते हैं।

2

प्रकाश संश्लेषण के अपशिष्ट उत्पाद, स्टार्च के रूप में संचित हो सकते हैं। × 3

अपशिष्ट उत्पाद, कोशिकीय रिक्तिकाओं में संचित हो सकते हैं। × 4.

अपशिष्ट उत्पाद, झड़ने वाली पत्तियों में संचित हो सकते हैं।

Question ID: 7518977810
Option 1 ID: 75189731240
Option 2 ID: 75189731239
Option 3 ID: 75189731238

Option 4 ID : 75189731237 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.13 निम्न अक्षर और प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (बाएं) & \$ T & J \$ X G ^ K € U % & Z Y # S @ * D X ¥ F Ø (दाएं) उपरोक्त शृंखला में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर है, और ठीक बाद एक प्रतीक हैं?

Ans X 1. 1

√ 2. 2

🗙 ३. शून्य

X 4. 3

Question ID: 7518975007

Option 1 ID: 75189720026 Option 2 ID: 75189720027

Option 3 ID : 75189720027 Option 3 ID : 75189720025 Option 4 ID : 75189720028

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.14 ओज़ोन के एक अणु में कितने ऑक्सीजन परमाणु होते हैं?

Ans X 1. 4

√ 2. 3

X 3. 1

X 4. 2

Question ID: 7518977857

Option 1 ID: 75189731425

Option 2 ID: 75189731426

Option 3 ID: 75189731428

Option 4 ID: **75189731427** Status: **Answered**

Q.15 मार्च 2022 में, भारत सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार प्रो. के. विजयराघवन द्वारा उद्घाटन किए गए नए जल प्रबंधन एवं नीति केंद्र का नाम क्या है?

Ans

🔀 १ हाइड्रोमैप (HydroMAP)

🔀 २ वॉटरमैप (WaterMAP)

√ ३. एक्वामैप (AquaMAP)

🔀 4 वेटमैप (WetMAP)



Question ID: 7518973965 Option 1 ID: 75189715859 Option 2 ID: 75189715858 Option 3 ID: 75189715857

Option 4 ID : 75189715860 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.16 समूह 2 की धातुओं के त्रिक में निम्न में से कौन से तत्व शामिल होते हैं?

Ans

√ ¹ Ca, Sr, Ba

X 2. C, Ca, Cu

X 3. F, Cl, I

X 4. S, N, O



Question ID: 7518973498
Option 1 ID: 75189713992
Option 2 ID: 75189713991

Option 3 ID : 75189713989 Option 4 ID : 75189713990 Status : Answered



Q.17

खजुराहो के मंदिरों का निर्माण किस राजवंश के शासनकाल में हुआ था?

Ans

× 1. गुप्त राजवंश

X2. गजनी राजवंश

🗙 ३. लोधी राजवंश

4. चंदेल राजवंश



Question ID: 7518973832 Option 1 ID: 75189715325 Option 2 ID: 75189715328 Option 3 ID: 75189715327 Option 4 ID: 75189715326

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.18 सितंबर 2021 में, किस राज्य सरकार ने अपने 75 जिलों में ग्रामीण खेल प्रतिस्पर्धाओं का आयोजन किया था?

Ans

√ ¹ उत्तर प्रदेश

X 2. कर्नाटक

🗙 ३. मध्य प्रदेश

🗶 ४. राजस्थान

Question ID : 7518977147

Option 1 ID : 75189728586 Option 2 ID : 75189728588 Option 3 ID : 75189728585 Option 4 ID : 75189728587

Status: Answered

Q.19 यदि संख्या 7058153 के प्रत्येक अंक को आरोही क्रम में बाएं से दाएं की ओर व्यवस्थित किया जाता है, तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी? Ans 💢 1. एक × 2. तीन × 3. दो 🥒 ४. शून्य Question ID: 7518978329 Option 1 ID: 75189733314 Option 2 ID: 75189733316 Option 3 ID: 75189733315 Option 4 ID: 75189733313 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.20 उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है। 72 : 90 :: 110 : 132 :: 156 : ? Ans √ 1. 182 X 2. 192 X 3. 180 × 4. 190 Question ID: 7518979073 Option 1 ID: 75189736290 Option 2 ID: 75189736292 Option 3 ID: 75189736289 Option 4 ID: 75189736291 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.21 स्जाता 9 सेब और 8 आम, ₹276 में खरीदती है। जब एक सेब के मूल्य में 10% की कमी होती है, और एक आम का मूल्य समान रहता है, तो 5 सेब और 10 आम का मूल्य ₹210 होता है। 4 सेब और 3 आम का मूल मूल्य ज्ञात कीजिए। Ans × 1. ₹123 × 2. ₹120 √ 3. ₹116 × 4. ₹108

> Question ID: 7518978437 Option 1 ID: 75189733748 Option 2 ID: 75189733747 Option 3 ID: 75189733746 Option 4 ID: 75189733745

Status: Not Answered

Q.22 इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। निम्नलिखित कथन के आधार पर, दिए गए दो निष्कर्षों में से कौन से सत्य हैं?

कथनः

 $Q = R \ge T > S < U = V$

निष्कर्ष:

I. $T \geq Q$

II. T < V

X1 केवल निष्कर्ष । सत्य है।

X3. निष्कर्ष । और ॥ दोनों सत्य हैं।

X 4 केवल निष्कर्ष II सत्य है।



Question ID: 7518977626

Option 1 ID: 75189730501

Option 2 ID: 75189730504

Option 3 ID: 75189730503

Option 4 ID: 75189730502

Status: Answered

Chosen Option: 2

द्विघात समीकरण $x^2 - 4x + 3 = 0$ के मूल क्या होंगे?

Ans X 1. 1 और -3

×2. -1 और 3

×3. -1 और -3

√ 4. 1 और 3



Question ID: 7518976347 Option 1 ID: 75189725386

Option 2 ID: 75189725387

Option 3 ID: 75189725388

Option 4 ID: 75189725385

Status: Answered



Q.24 P, Q, R, S और T में से प्रत्येक की परीक्षा, सोमवार से शुरू होकर शुक्रवार को समाप्त होने वाले एक सप्ताह के अलग-अलग दिन होती है।

Q की परीक्षा गुरुवार को है। R और S के बीच केवल एक ट्यक्ति की परीक्षा है। R की परीक्षा, P की परीक्षा से ठीक एक दिन पहले है। मंगलवार को किसकी परीक्षा है?

Ans X 1. T

√ 2. P

X 3. S

X 4. R

Question ID: 7518978183 Option 1 ID: 75189732732

Option 2 ID: 75189732731 Option 3 ID: 75189732729

Option 4 ID: 75189732730

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.25 कुछ व्यक्ति एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हुए हैं। B, G के बाई ओर चौथे स्थान पर है; F, C के दाईं ओर चौथे स्थान पर और K के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है, जो A के दाईं ओर पांचवें स्थान पर है। D, K या B में से किसी के भी ठीक बगल में नहीं है। J और A के बीच केवल तीन व्यक्ति हैं। J और K दोनों पंक्ति के दोनों सिरों पर बैठे हुए हैं। G, C के दाईं ओर दूसरे स्थान पर है। यदि पंक्ति में उपरोक्त के अतिरिक्त कोई अन्य व्यक्ति नहीं बैठा है, तो पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

Ans 🗙 1. आठ

× 2. छह

× 3. सात

Question ID: 7518978962

Option 1 ID: 75189735847

Option 2 ID: 75189735845 Option 3 ID: 75189735846

Option 4 ID: 75189735848

Status: Not Answered

Chosen Option : --

14 cm व्यास और 5 cm ऊंचाई वाले बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए।

$$\left(\pi = \frac{22}{7}$$
 का प्रयोग कीजिए $\right)$

Ans × 1 880 cm³

X 2. 660 cm³

√ 3. 770 cm³

× 4. 990 cm³



Question ID: 7518978789 Option 1 ID: 75189735154 Option 2 ID: 75189735156 Option 3 ID: 75189735155 Option 4 ID: 75189735153

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.27 दिए गए ट्यंजक को सरल कीजिए।

$$\left(\frac{8}{125}\right)^{\frac{2}{3}} \times \left(\frac{27}{64}\right)^{-\frac{2}{3}} \div \left(\frac{5}{4}\right)^{-2}$$

Ans

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

$$\times$$
 2. $\frac{3}{9}$

$$\times$$
 4. $\frac{3}{5}$



Question ID: 7518978346 Option 1 ID: 75189733381 Option 2 ID: 75189733384 Option 3 ID: 75189733383 Option 4 ID: 75189733382

Status: Answered



Q.28 एक निश्चित कूट भाषा में, 'I like holidays' को 'sf vg tu' लिखा जाता है, 'summer holidays started' को 'nj tu mk' लिखा जाता है, और 'I hate summer' को 'sf io nj' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'summer' शब्द का कूट

Ans X 1. lo

X 2. Vg

X 3. tu

√ 4. nj



Question ID: 7518978000 Option 1 ID: 75189731997 Option 2 ID: 75189731998 Option 3 ID: 75189732000 Option 4 ID: 75189731999

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.29 रमन की आय ₹45,000 है। वह अपनी आय से 12.5% की बचत करता है। यदि उसकी आय में 18% की वृद्धि होती है, और व्यय में 20% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में:

Ans

× 1 ₹250 की वृद्धि होगी।

× 2. ₹215 की कमी होगी।

× 4 ₹220 की कमी होगी।



Question ID: 7518978361 Option 1 ID: 75189733443 Option 2 ID: 75189733444

Option 3 ID: 75189733441 Option 4 ID: 75189733442

Status: Not Answered



Q.30 $0.9\,\overline{87}$ $-0.7\,\overline{56}$ को $\frac{p}{a}$ के रूप में व्यक्त कीजिए, जहां p और q पूर्णांक हैं, और $q\neq 0$ है।

Ans



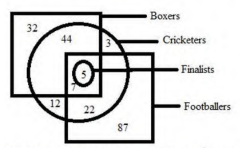
- × 2. $\frac{88}{165}$
- × 3. $\frac{164}{495}$
- \times 4. $\frac{219}{495}$

He

Question ID: 7518978636 Option 1 ID: 75189734544 Option 2 ID: 75189734541 Option 3 ID: 75189734543 Option 4 ID: 75189734542 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.31 निम्नांकित वेन-आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।



कितने क्रिकेटर (cricketers) न तो बॉक्सर (boxers) हैं, और न ही फुटबॉलर (footballers) हैं?

Ans

X 2. 12

X 3. 3

× 4. 20

Question ID: 7518977919

Option 1 ID: 75189731675

Option 2 ID: 75189731676

Option 3 ID: 75189731674

Option 4 ID: 75189731673

Status: Answered

Q.32 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्न श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी? 17, 19, 23, 29, 37,? Ans 🥒 1. 47

× 2. 48

× 3. 45

X 4. 44

Question ID: 7518978296 Option 1 ID: 75189733183 Option 2 ID: 75189733184 Option 3 ID: 75189733182 Option 4 ID: 75189733181

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.33 ट्रांसपेरेंसी इंटरनेशनल ने भ्रष्टाचार धारणा सूचकांक (CPI) 2021 जारी किया है। इस सूचकांक में भारत का स्थान कौन सा है?

Ans

× 1. 83 ai

×2. 84 ai

×3. 86 ai

√ 4. 85 ai



Question ID: 7518973786 Option 1 ID: 75189715141 Option 2 ID: 75189715142 Option 3 ID: 75189715144 Option 4 ID: 75189715143 Status: Answered



Q.34 एक त्रिभुजाकार कांच के प्रिज्म के माध्यम से अपवर्तित होने वाली प्रकाश किरण के लिए, इनमें से कौन से कथन हमेशा सही होंगे?

- (a) आपतन कोण, आपतन बिंदु पर आपतित किरण और अभिलंब के बीच का कोण होता है।
- (b) आपतन कोण, निर्गत कोण के बराबर होता है।
- (c) विचलन कोण, आपतित किरण और निर्गत किरण के बीच का कोण होता है।

Ans

🗡 1 (b) और (c) दोनों

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



Question ID: 7518975429
Option 1 ID: 75189721716
Option 2 ID: 75189721713
Option 3 ID: 75189721714
Option 4 ID: 75189721715
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.35 फेफड़ों में मौजूद वे गुब्बारे जैसी संरचना (संरचनाएं) क्या कहलाती हैं, जहां गैसों का विनिमय होता है?

Ans

- X 1. श्वासनली
- 🗶 २. श्वसनी
- 🖋 ३. कूपिका
- 🗶 ४. पक्ष्माभ

Question ID: 7518977824

Option 1 ID: 75189731293

Option 2 ID : **75189731295** Option 3 ID : **75189731294**

Option 4 ID : 75189731296

Status : Answered



Q.36 चार दुकानों ।, ।।, ।।। और IV पर एक कुकर का अंकित मूल्य समान है। कुकर के अंकित मूल्य पर, दुकान ।, 20% और 15% की दो क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान II, 18% और 17% की क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान III, 25% और 10% की क्रमिक छूट प्रदान करती है, और दुकान IV, 15%, 15% और 5% की क्रमिक छूट प्रदान करती है। कौन सी दुकान सबसे कम मूल्य पर क्कर बेच रही है?

Ans X 1.

X 2. ||

X 3. IV

√ 4. III

Question ID: 7518978388 Option 1 ID: 75189733549 Option 2 ID: 75189733550 Option 3 ID: 75189733552

Option 4 ID: 75189733551 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.37 मुद्रास्फीति से निपटने के लिए RBI द्वारा इनमें से कौन से उपाय अपनाए जाने की संभावना है?

- (A) CRR में वृद्धि
- (B) रेपो दर में वृद्धि

Ans X¹ न तो A और न ही B

✓ 2. A और B दोनों

× 3. केवल A

× 4. केवल B

Question ID: 7518976817

Option 1 ID: 75189727268

Option 2 ID: 75189727267 Option 3 ID: 75189727265

Option 4 ID: 75189727266

Status: Answered

^{Q.38} दिए गए ट्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{3 - 5x^2}{1 - x^3} + \frac{1}{1 - x} - \frac{5x + 4}{1 + x + x^2}$$

$$\times$$
 1. $\frac{2x}{1-x^2}$

$$\times$$
 2. $\frac{x}{1-x^3}$

$$\times$$
 3. $\frac{2x^2}{1-x^3}$

$$\checkmark$$
 4. $\frac{x^2}{1-x^3}$

Question ID: 7518978428 Option 1 ID: 75189733710 Option 2 ID: 75189733709 Option 3 ID: 75189733712 Option 4 ID: 75189733711

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.39 भू-पर्पटी में खनिजों के रूप में केवल _____ कार्बन होता है।

Ans × 1. 21%

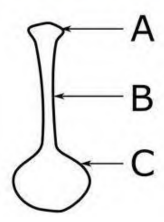
X 2. 0.3%

√ 3. 0.02%

× 4. 7.8%

Question ID: 7518973376 Option 1 ID: 75189713502 Option 2 ID: 75189713501 Option 3 ID: 75189713503 Option 4 ID: 75189713504 Status: Answered

Q.40 निम्नलिखित के लिए सही लेबल की पहचान करें।



Ans 🗶 1 A - वर्तिकाग्र; B - वर्तिका; C - बाह्यदल

√ ² A - वर्तिकाग्र; B - वर्तिका; C - अंडाशय

🗡 3. A - परागकोश; B - वर्तिका; C - अंडाशय

🔀 4 A - परागकोश; B - तंतु; C - अंडाशय

Meda

Question ID: 7518974458 Option 1 ID: 75189717832 Option 2 ID: 75189717831 Option 3 ID: 75189717830

Option 4 ID : 75189717829

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.41 भारत इनमें से किस देश के साथ अपनी 4,096.70 km (2,545.57 mi) की सीमा साझा करता है?

Ans 🗶 1. चीन

X 2. नेपाल

X3. पाकिस्तान

Question ID: 7518974067

Option 1 ID: **75189716266** Option 2 ID: **75189716268**

Option 3 ID : 75189716267

Option 4 ID: 75189716265

Status: Answered

Q.42 क्लोरीन, ब्रोमीन और आयोडीन, डॉबेराइनर त्रिक बनाते हैं। क्लोरीन और आयोडीन के परमाणु द्रव्यमानों का औसत ___ के सन्निकट होगा।

Ans X 1. 94

X 2. 162.5

√ 3. 79.9

× 4. 131.25



Question ID: 7518973501 Option 1 ID: 75189714001 Option 2 ID: 75189714004 Option 3 ID: 75189714003 Option 4 ID: 75189714002

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.43 ब्याज की गणना 8-मासिक चक्रवृद्धि आधार पर करने पर, एक निश्चित धनराशि पर 15% वार्षिक दर से 2 वर्ष में प्राप्त मिश्रधन ₹98,494 होता है। यदि ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, तो समान धनराशि पर समान दर से और समान अवधि में देय मिश्रधन (₹ में) कितना होगा?

Ans

1. 97,865

× 2. 96,785

× 3. 97,685

× 4. 96,578



Question ID: 7518978375 Option 1 ID: 75189733500 Option 2 ID: 75189733497 Option 3 ID: 75189733499 Option 4 ID: 75189733498

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.44 राघव, बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और 25 km उत्तर की ओर ड्राइव करता है। फिर वह दाई ओर मुझ्ता है, 19 km ड्राइव करता है, दाई ओर मुझ्ता है और 40 km ड्राइव करता है। फिर वह दाई ओर मुझ्ता है और 30 km ड्राइव करता है। वह अंत में दाई ओर मुड़ता है, 15 km ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुकता है। बिंदु P से एक सीधी रेखा में बिंदू A तक पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (सभी मोड़ कैवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

Ans

🗸 1 11 km, पूर्व की ओर

X 2 15 km, पश्चिम की ओर

🔀 3. 13 km, पूर्व की ओर

★ 4. 7 km. उत्तर की ओर

Question ID: 7518978286

Option 1 ID: 75189733142 Option 2 ID: 75189733143

Option 3 ID: 75189733144 Option 4 ID: 75189733141

Status: Answered

Q.45 रजनी के पिता की आयु, रजनी की आयु की तीन गुनी है, और रजनी की आयु उसकी बहन लावण्या की आयु की दोगुनी है। अब से दो वर्ष बाद, उन तीनों की आयु का योग 60 वर्ष होगा। रजनी की वर्तमान आयु जात कीजिए।

Ans 🗶 1. 8 वर्ष

√ 2. 12 वर्ष

× 3. 13 वर्ष

× 4. 36 वर्ष

Question ID: 7518976153 Option 1 ID: 75189724610 Option 2 ID: 75189724609 Option 3 ID: 75189724612 Option 4 ID: 75189724611

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.46 बाजार में कॉफी के मूल्य में परिवर्तन के प्रति चाय की मांग की प्रतिक्रिया का माप _____ का एक उदाहरण है।

Ans 🗶 1 अप्रत्यक्ष मांग

√ ² परस्पर मांग लोच

X 3. सम्मिश्र मांग

X 4. प्रत्यक्ष मांग

Question ID: 7518978875

Option 1 ID: 75189735497

Option 2 ID: 75189735499

Option 3 ID: 75189735500

Option 4 ID: 75189735498 Status: Not Answered

Chosen Option : --



Q.47 निम्नलिखित में से कौन सा बेकिंग सोडा का उपयोग नहीं है?

- (i) पेयजल को कीटाणु मुक्त बनाना
- (ii) सोडा-एसिड अग्निशामकों में
- (iii) प्रत्यम्ल (एंटासिड) में एक घटक के रूप में

Ans 🗶 1. ii और iii

× 2. केवल iii

× 3. केवल ii

√ 4. केवल i

5

Question ID: 7518973657 Option 1 ID: 75189714628 Option 2 ID: 75189714626 Option 3 ID: 75189714625 Option 4 ID: 75189714627

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.48 भारत की भू-सीमाएं कितने देशों के साथ जुड़ी हुई हैं?

Ans 🧳 1. 7

X 2. 12

X 3. 8

X 4. 6

U

Question ID: 7518977526 Option 1 ID: 75189730102 Option 2 ID: 75189730104 Option 3 ID: 75189730103 Option 4 ID: 75189730101 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.49 2 Ω , 3 Ω और 6 Ω के तीन प्रतिरोध श्रेणी क्रम में संयोजित हैं। इस संयोजन का प्रतिरोध _____

होगा

Ans \checkmark 1. 11 Ω

× 2. 5 Ω

× 3. 8 Ω

× 4. 1 Ω

Question ID : 7518976688

Option 1 ID : 75189726749 Option 2 ID : 75189726751

Option 3 ID : 75189726750

Option 4 ID : **75189726752** Status : **Answered**

Q.50 नवकलेबर उत्सव ओडिशा के जगन्नाथ मंदिर में मनाया जाता है। इस त्योहार में, नीम की लकड़ियों से नई मूर्तियां बनाई जाती हैं और _____ के दौरान बदली जाती हैं।

Ans

1. अधिक मास

2. दसवें पातशाह

✗ ३. पर्युषण
 ✗ ४. मौन अगियारस

Question ID: 7518978852 Option 1 ID: 75189735408 Option 2 ID: 75189735407 Option 3 ID: 75189735405 Option 4 ID: 75189735406

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.51 उस समुख्यय का ययन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वहीं संबंध है, जो निम्न समुख्ययों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ - 12 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे - जोड़ना / घटाना / गुणा करना इत्यदि 12 पर ही की जानी चाहिए। 12 को 1 और 2 में विभक्त करना, और फिर 1 और 2 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(15, 360, 12)

(12, 120, 5)

Ans X 1. (13, 42, 3)

× 2. (12, 4, 16)

×3. (15, 20, 30)

4. (14, 84, 3)

W

Question ID: 7518978317 Option 1 ID: 75189733267 Option 2 ID: 75189733265 Option 3 ID: 75189733268 Option 4 ID: 75189733266

Status : Answered

Q.52 छह सहेलियां - ऋचा, शोभना, उर्मिला, स्वर्णा, पूर्णिमा और काट्या, किसी पार्क में एक बेंच पर बैठी हैं। उन सभी के मुख दक्षिण की ओर हैं। पूर्णिमा और ऋचा के बीच केवल चार सहेलियां बैठी हैं। स्वर्णा, पूर्णिमा के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। ऋचा और स्वर्णा, दोनों काट्या के ठीक बगल में बैठी हैं। पूर्णिमा और शोभना दोनों उर्मिला के ठीक बगल में बैठी हैं। निम्न में से कौन उर्मिला के बाई ओर चौथे स्थान पर बैठी हैं?

Ans 🗙 1. काट्या

X 2. शोभना

X 4. ∓aví

Question ID: 7518977890

Option 1 ID: 75189731557

Option 2 ID: 75189731558 Option 3 ID: 75189731560

Option 4 ID : 75189731559

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.53 समान लंबाई और समान मोटाई वाले तीन तारों A, B और C के प्रतिरोध क्रमशः 0.5 Ω , 0.2 Ω और 1.0 Ω हैं। उनकी प्रतिरोधकताएं ______ होंगी।

Ans

🗶 1 10 : 5 : 2 के अनुपात में

🗶 2 2 : 5 : 10 के अनुपात में

🖋 3. 5 : 2 : 10 के अनुपात में

★ 4. बराबर

Question ID: 7518976680

Option 1 ID: 75189726720

Option 2 ID: 75189726718

Option 3 ID: 75189726719

Option 4 ID: 75189726717

Status : Answered

Q.54 $\frac{(cosec - sin\theta)(sec\theta - cos\theta)(tan\theta + cot\theta)}{cos\theta(sec\theta - tan\theta)^2(sec\theta + tan\theta)} = \frac{1}{1-k}$ है, जहां $0^\circ < \theta < 90^\circ$ है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

Ans \times 1. $\cos\theta$

E

Question ID : 7518978483
Option 1 ID : 75189733930
Option 2 ID : 75189733932
Option 3 ID : 75189733929
Option 4 ID : 75189733931

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.55 निम्नलिखित में से किस कोशिकीय घटक को कोशिका के प्रोटीन के कारखाने के रूप में जाना जाता है?

Ans

🗸 1. राइबोसोम

✓ 3. sinθX 4. secθ

🗶 2. गॉल्जीकाय

🗙 ३. माइटोकॉन्ड्रिया

X4 हरित लवक



Question ID: 7518977782

Option 1 ID: 75189731127

Option 2 ID: 75189731128

Option 3 ID: 75189731125

Option 4 ID: 75189731126

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.56 एक प्रकाश किरण, एक 12 cm वक्रता त्रिज्या वाले उत्तल दर्पण (ध्रुव P) पर इसके मुख्य अक्ष के समानांतर आपितत होती है। परावर्तन के बाद, यह दर्पण के मुख्य अक्ष पर स्थित बिंदु Q से आती हुई प्रतीत होती है। नई कार्तीय चिहन परिपाटी का पालन करते हुए, PQ = _____ होगा।

Ans × 1. −12 cm

X 2. 12 cm

X 3. -6 cm

Question ID: 7518976569
Option 1 ID: 75189726274
Option 2 ID: 75189726273
Option 3 ID: 75189726276
Option 4 ID: 75189726275
Status: Answered

Q.57 एक प्रस्तावित विधायी कान्न का मसौदा है।

Ans

√ ¹ विधेयक

× 2. बजट

× 3. रिट

🗙 ४. अनुच्छेद

Question ID: 7518978939 Option 1 ID: 75189735754 Option 2 ID: 75189735756 Option 3 ID: 75189735753 Option 4 ID: 75189735755

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.58 नीचे एक निर्णय और दो कथन । और II दिए गए हैं। जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़कर सही विकल्प चूनें।

निर्णय:

एक इंटरनेशनल स्कूल P के प्रबंधन ने सभी छात्रों और उनके माता-पिता से विद्यालय आने-जाने के लिए कारपृत्तिंग पर विचार करने और व्यक्तिगत वाहनों को कम करने का अनुरोध किया है।

I. चूंकि अधिकांश छात्र टयक्तिगत वाहनों का उपयोग करते हैं, इसलिए पिछले कुछ महीनों से यातायात की समस्या

II. जिस इलाके में स्कूल P स्थित है, वहां पिछले चार महीनों में आधी रात के लगभग कार चोरी की तीन घटनाएं हुई

Ans

X1 कथन | और || दोनों ही निर्णय का समर्थन नहीं करते हैं।

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

कथन । निर्णय का समर्थन करता है, लेकिन कथन ॥ तटस्थ है। X 4.

कथन । तटस्थ है, लेकिन कथन ॥ निर्णय का समर्थन करता है।

Question ID: 7518979077 Option 1 ID: 75189736307 Option 2 ID: 75189736306

Option 3 ID: 75189736305 Option 4 ID: 75189736308

Status: Answered

Q.59 दिए गए समीकरण में किन दो संख्याओं के स्थान परस्पर बदल देने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा?

 $8 + 4 - (7 \times 5 - 6) \div 3 = 3.75$

Ans 🗶 1. 8 और 5

× 2. 8 और 4

√ 3. 3 और 4

× 4. 4 और 7

Question ID: 7518978086

Option 1 ID: 75189732341

Option 2 ID: 75189732344 Option 3 ID: 75189732343

Option 4 ID: 75189732342

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.60 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, जबकि कुछ मेज की भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। B, H के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B किसी एक कोने पर बैठा है। G किसी भी कोने पर नहीं बैठा है। C, G के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। G, B के ठीक बगल में नहीं बैठा है। D और E बीच केवल तीन ट्यक्ति बैठे हैं। D, F के ठीक बगल में बैठा है। D, किसी भी भुजा के मध्य में नहीं बैठा है।

A के बाई ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans X 1. H

X 2. F

X 3. E

√ 4. D

Question ID: 7518978166

Option 1 ID: 75189732661

Option 2 ID: 75189732663

Option 3 ID: 75189732664

Option 4 ID: 75189732662

Status: Not Answered

Q.61 दूसरी पंचवर्षीय योजना में, इनमें से किस क्षेत्र पर सर्वाधिक जोर दिया गया था?

Ans 🗶 1. কর্जা

√ 2. उद्योग

🔀 ३. सामुदायिक सेवाएं

★4. कृषि



Question ID: 7518977515

Option 1 ID: 75189730058

Option 2 ID : 75189730059

Option 3 ID : **75189730057** Option 4 ID : **75189730060**

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.62 द्विधात समीकरणों $2x^2 - 5x - 3 = 0$ और $x^2 + x - 12 = 0$ का उभयनिष्ठ मूल क्या होगा?

Ans × 1. 2

 \times 2. $-\frac{1}{2}$

× 3. **−**4

√ 4. 3



Question ID: 7518976349

Option 1 ID: 75189725393

Option 2 ID: 75189725394

Option 3 ID: 75189725395

Option 4 ID : **75189725396** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.63 जब भारत की तरह विधानमंडल के दो सदन होते हैं, तो इसे _____ विधानमंडल कहा जाता है।

Ans 🗶 1. एकसदनी

X 2. उच्चतम

√ 3. द्विसदनीय

🗡 ⁴. अधीनस्थ



Option 1 ID : 75189735750

Option 2 ID: 75189735749

Option 3 ID: 75189735752 Option 4 ID: 75189735751

Status: Answered

Q.64 ABCD एक समलंब चतुर्भुज है, जिसमें BC∥AD और AC = CD है। यदि ∠ABC = 98° और ∠BAC = 32° है, तो ∠ACD का माप कितना है?

Ans

√ 1. 80°

× 2. 75°

× 3. 65°

× 4. 70°



Question ID: 7518978472 Option 1 ID: 75189733888 Option 2 ID: 75189733887

Option 3 ID: 75189733885 Option 4 ID: 75189733886

Status: Not Answered

Chosen Option: --

निम्नलिखित में से कौन-सी, सबसे छोटी भाज्य संख्या है?

Ans

√ 1. 4

X 2. 3

X 3. 1

X 4. 2



Question ID: 7518976034

Option 1 ID: 75189724133

Option 2 ID: 75189724134

Option 3 ID: 75189724136 Option 4 ID: 75189724135

Status: Answered

Chosen Option: 4

$$2.34 + 6.01 - (3.86 \div 1.91) + 2.01 \times 4.02 = ?$$

Ans X 1. 54

X 2. 86

X 3. 22

√ 4. 14



Question ID: 7518978067 Option 1 ID: 75189732268 Option 2 ID: 75189732267 Option 3 ID: 75189732266 Option 4 ID: 75189732265

Status: Answered

Q.67 इसमें से किस स्वतंत्रता सेनानी की निर्णयात्मक लेखन (definitive writing) की पहली कृति 'हिंद स्वराज' अभी भी द्निया भर में विवेचनात्मक रुचि का विषय है?

Ans 🗶 1. लाला लाजपत राय

√ 2. महात्मा गांधी

🗙 ३. दादाभाई नौरोजी

X 4. जवाहरलाल नेहरू

Question ID: 7518973994 Option 1 ID: 75189715976 Option 2 ID: 75189715973 Option 3 ID: 75189715975

Option 4 ID : 75189715974 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.68 यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 221 293 320 423 426 (दाएं)

(उदाहरण के लिए: संख्या 246 में - पहला अंक = 2, दूसरा अंक = 4, तीसरा अंक = 6)

नोट - सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की ओर की जाएंगी।

यदि सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के पहले अंक में जोड़ दिया जाए, तो प्राप्त परिणाम क्या होगा?

Ans 🧳 1. 4

X 2. 5

X 3. 11

× 4. 7

Question ID: 7518978272

Option 1 ID: 75189733086

Option 2 ID: 75189733085

Option 3 ID: 75189733087

Option 4 ID: 75189733088

Status : Answered Chosen Option : 1

Q.69 नीचे दी गई अक्षर, संख्या, प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) J * D 1 J 9 8 # Y W N P & 3 @ N L 2 E & H (दाएं)

उपरोक्त शृंखला में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनके ठीक पहले एक अक्षर और ठीक बाद एक संख्या भी है?

Ans × 1. 2

X 2. 3

3. 1

X 4. 0

Question ID: 7518979156

Option 1 ID: 75189736623

Option 2 ID: 75189736624

Option 3 ID: 75189736622 Option 4 ID: 75189736621

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.70} उस घन का आयतन ज्ञात कीजिए, जिसकी भुजा 8 cm है।

Ans × 1. 264 cm³

× 2. 256 cm3

× 3. 521 cm³

√ 4. 512 cm³

Question ID: 7518975975

Option 1 ID: 75189723898

Option 2 ID : **75189723900** Option 3 ID : **75189723897**

Option 4 ID : 75189723899

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.71 एक रेलगाड़ी, एक टेलीग्राफ पोस्ट और एक 300 m लंबे पुल को क्रमशः 10 सेकंड और 20 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की चाल जात कीजिए।

Ans

√ 1 108 km/h

X 2. 75 km/h

× 3. 89 km/h

× 4. 69.5 km/h

Question ID: 7518976094

Option 1 ID: 75189724376

Option 2 ID: 75189724374

Option 3 ID: **75189724375** Option 4 ID: **75189724373**

Status : Answered

Q.72 निम्नलिखित बंटन की माध्यिका जात कीजिए।

Class	100-150	150-200	200-250	250-300	300-350	
Frequency	22	18	25	15	20	

[संदर्भ : Class - वर्ग, Frequency - बारंबारता]

Ans X 1. 225

× 2. 240

X 3. 210

√ 4. 220



Question ID: 7518978422 Option 1 ID: 75189733687 Option 2 ID: 75189733688 Option 3 ID: 75189733685 Option 4 ID: 75189733686 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.73 स्वदेशी सामग्री और बेहतर प्रदर्शन वाले ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल का एक परीक्षण 20 जनवरी 2022 को 10:30 बजे ओडिशा के _____ तट पर एकीकृत परीक्षण रेंज से सफलतापूर्वक पूरा हुआ था।

Ans

X 1. पारादीप

🗶 २. पुरी

✓ ३. चांदीपुर
X 4. गोपालपुर-ऑन-सी



Question ID: 7518978833 Option 1 ID: 75189735331 Option 2 ID: 75189735330 Option 3 ID: 75189735329 Option 4 ID: 75189735332 Status: Answered



Q.74 राइजोपस नामक ब्रेड फफ्ंद (bread mould Rhizopus) में इनमें से किस प्रकार का अलैंगिक प्रजनन प्रदर्शित होता

Ans

- 🗙 1 पुनरुद्भवन
- 🗙 3. विखंडन
- 🗶 ४. मुकुलन



Question ID: 7518977849

Option 1 ID: 75189731396

Option 2 ID: 75189731393 Option 3 ID: 75189731395

Option 4 ID: 75189731394 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.75 एक ट्यापारी एक वस्तु को उसके अंकित मूल्य पर 25% और 10% की क्रमिक छूट देकर बेचने पर 25% का लाभ अर्जित करता है। यदि वस्तु के क्रय मूल्य में 30% की वृद्धि की जाती है, तो उसे पहले के समान प्रतिशत लाभ अर्जित करने के लिए समान अंकित मूल्य पर अब कितने प्रतिशत की एकल छूट देनी चाहिए?

X 2. 10%

√ 3. 12.25%

X 4. 10.5%



Question ID: 7518978393

Option 1 ID: 75189733570

Option 2 ID: 75189733572

Option 3 ID: 75189733569

Option 4 ID: 75189733571

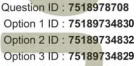
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.76 दो पाइप A और B एक टंकी को क्रमशः 21 घंटे और 18 घंटे में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

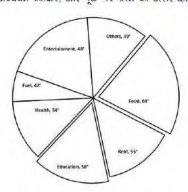




Option 4 ID: 75189734831

Status: Answered

Q.77 दिया गया वृत्तीय ग्राफ एक मध्यमवर्गीय परिवार के मासिक बजट को केंद्र-कोण के रूप में दर्शाता है। वृत्तीय ग्राफ का अध्ययन कीजिए, और पुछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



[संदर्भ : Entertainment : मनोरंजन, Fuel : ईंधन, Health : स्वास्थ्य, Education : शिक्षा, Rent : किराया,

Food : भोजन, Others : अन्य]

यदि किसी महीने के दौरान भोजन और शिक्षा पर व्यय की गई राशि ११5,000 थी, तो उस महीने में व्यय की गई कुल राशि लगभग कितनी थी?

Ans

×1. ₹45,000

×2. ₹48,000

×3. ₹30,500

√ 4. ₹44,250

90

Question ID: 7518977774

Option 1 ID: 75189731095

Option 2 ID: 75189731096

Option 3 ID: 75189731093

Option 4 ID: 75189731094

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.78 वह चतुर्भुज जिसकी भुजाएं बराबर हों और भुजाओं के बीच के सभी कोण 90° हों, उसे _____ कहा जाता है।

Ans

√ 1. वर्ग

🗶 २. आयत

🗶 ३. समचतुर्भुज

🗙 4. समलंब चतुर्भुज



Question ID: 7518978809

Option 1 ID : 75189735236

Option 2 ID: 75189735234 Option 3 ID: 75189735235

Option 5 ID . 75169733233

Option 4 ID: 75189735233

Status: Answered

 $\left(rac{x^a}{x^b}
ight)^c imes \left(rac{x^b}{x^c}
ight)^a imes \left(rac{x^c}{x^a}
ight)^b$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 2

X 2. 3

√ 3. **1**

× 4. 0



Question ID: 7518978621
Option 1 ID: 75189734483
Option 2 ID: 75189734484
Option 3 ID: 75189734482
Option 4 ID: 75189734481

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.80 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 ______ हैं।

											-
	0.8										
I (in amperes)	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	Υ	1.4	1.6	1.8	2.0	

संदर्भ - V (in volts) - V (बोल्ट में) I (in ampere) - I (एम्पियर में)

Ans

√ ¹ 1.2 और 0.3

×2. 1.1 और 0.3

×3. 0.3 और 1.2

× 4. 0.3 और 1.1



Question ID: 7518976666
Option 1 ID: 75189726661
Option 2 ID: 75189726663
Option 3 ID: 75189726662
Option 4 ID: 75189726664
Status: Answered



Q.81 निम्नलिखित में से कौन सी प्रकाशीय घटना वास्तिविक सूर्योदय से दो मिनट पहले सूर्य की दृश्यता को परिभाषित कर

Ans

- 🥒 1. वायुमंडलीय अपवर्तन
- X 2 प्रकाश का वर्ण-विक्षेपण
- 🔀 ३. पूर्ण आंतरिक परावर्तन
- X 4. प्रकाश का प्रकीर्णन



Question ID: 7518975442 Option 1 ID: 75189721766 Option 2 ID: 75189721767 Option 3 ID: 75189721768 Option 4 ID: 75189721765

Status: Answered

Chosen Option: 4

फोकस दूरी की S.I. इकाई क्या है?

Ans

- √ 1. मीटर
- X 2. सेंटीमीटर
- X 3. मिलीमीटर
- X 4. डेसीमीटर



Question ID: 7518975376 Option 1 ID: 75189721501 Option 2 ID: 75189721502

Option 3 ID: 75189721503 Option 4 ID: 75189721504 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.83 निम्न अक्षर, संख्या और प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) H T Z C T & T * % 7 & Y % 6 U K & 2 R T 7 9 Y \$ 3 5 E * S & D 9 # 6 * (दाएं)

यदि उपरोक्त शृंखला से सभी संख्याओं को हटा दिया जाए, तो निम्न में से कौन सा दाएं से छठे के बाईं ओर चौथे स्थान पर होगा?

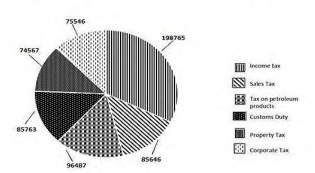
- Ans X 1. Y
 - X 2. \$
 - √ 3. T
 - X 4. E



Question ID: 7518977972 Option 1 ID: 75189731886 Option 2 ID: 75189731887 Option 3 ID: 75189731885

Option 4 ID: 75189731888 Status: Answered

Q.84 निम्नांकित पाई-चार्ट का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। दिया गया ग्राफ विभिन्न स्रोतों के माध्यम से सरकार को होने वाली आय (र करोड़ में) दर्शाता है।



सरकार को कुल आय का लगभग 15% भाग, किस स्रोत से प्राप्त होता है?

Ans 🔀 1 बिक्री कर (Sales tax)

🛩 ² पेट्रोलियम उत्पाद (Petroleum products)

🔀 अ निगम कर (Corporate tax)

🔀 ४. सीमा शुल्क (Customs duty)



Question ID : **7518978098** Option 1 ID : **75189732390**

Option 2 ID : 75189732389 Option 3 ID : 75189732392 Option 4 ID : 75189732391

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.85 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।
D O _ D _ O L D B O L D _ O L _

Ans X 1. LCOD

X 2. LCAO

X4. DCAD

Question ID: 7518974980

Option 1 ID: 75189719920

Option 2 ID: 75189719917

Option 3 ID: 75189719918

Option 4 ID: 75189719919

Status: Answered

Q.86 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

1296, 6, 216, 36, 36, ?, 6

Ans × 1. 48

√ 2. 216

X 3. 96

X 4. 144



Question ID: 7518979037

Option 1 ID: 75189736145

Option 2 ID: 75189736148 Option 3 ID: 75189736146

Option 4 ID: 75189736147

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.87 चार मित्र K, L, M और N खेल के मैदान में खेल रहे हैं। L, K के पूर्व की ओर खड़ा है, और वह M के उत्तर की ओर है। M, N के घर के पश्चिम की ओर खड़ा है। N, K से किस दिशा में खड़ा है?

Ans

🗸 ा दक्षिण-पूर्व

🗡 2. दक्षिण-पश्चिम

🔀 ३. उत्तर-पश्चिम

🗶 ४. उत्तर-पूर्व



Question ID: 7518978018

Option 1 ID: 75189732072

Option 2 ID: 75189732070 Option 3 ID: 75189732071

Option 4 ID: 75189732069

Status: Answered



Q.88 किसी छड़ चुंबक के चुंबकीय क्षेत्र से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए:

- (a) इसमें परिमाण और दिशा दोनों होते हैं।
- (b) चुंबकीय क्षेत्र रेखाएं, बंद वक्र होती हैं। उपरोक्त में से कौन से कथन सही हैं?

Ans X 1. केवल (a)

- X 2. केवल (b)
- √ 3. (a) और (b) दोनों
- 🗡 4 न तो (a) न ही (b)



Question ID: 7518976725 Option 1 ID: 75189726897 Option 2 ID: 75189726898 Option 3 ID: 75189726899 Option 4 ID: 75189726900

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.89 ब्यूटेन और पेंटेन के समावयवियों (isomers) की कुल संख्या क्रमशः _____ है।

Ans × 1. 2, 4

× 2. 3, 3

√ 3. 2, 3

× 4. 3, 4

Question ID: 7518973556

Option 1 ID : **75189714223** Option 2 ID : **75189714224**

Option 3 ID : 75189714221

Option 4 ID: 75189714222

Status : Not Answered



Q.90 दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

 $\mathsf{T} > \mathsf{R} \geq \mathsf{A} > \mathsf{C} = \mathsf{F} \leq \mathsf{I} < \mathsf{L}$

निष्कर्षः

I. C < L

II R > 1

Ans

- X1 केवल निष्कर्ष II पालन करता है
- X2. या तो निष्कर्ष । या ॥ पालन करता है
- X4 निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं



Question ID: 7518978975 Option 1 ID: 75189735899 Option 2 ID: 75189735898 Option 3 ID: 75189735897 Option 4 ID: 75189735900

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.91 वह सबसे छोटी प्राकृत संख्या कौन सी है, जिसे 1225 में जोड़े जाने पर प्राप्त परिणामी संख्या को 12, 18, 21 और 28 में से प्रत्येक से विभाजित करने पर शेषफल 3 बचता है?

Ans × 1. 41

√ 2. 38

× 3. 35

X 4. 43



Question ID: 7518978354 Option 1 ID: 75189733415 Option 2 ID: 75189733414 Option 3 ID: 75189733413 Option 4 ID: 75189733416 Status: Answered



Q.92 एक स्वस्थ वयस्क का वृक्क प्रतिदिन 180 L निस्यंद उत्पन्न करता है, लेकिन वह टयक्ति केवल 1 L या 1.5 L मूत्र ही बाहर निकालता है। पून:अवशोषित निस्यंद की मात्रा किन कारकों पर निर्भर करती है?

🗶 1 उत्सर्जित किए जाने वाले घुलित अपशिष्ट की मात्रा



अतिरिक्त जल की मात्रा और उत्सर्जित किए जाने वाले घ्लित अपशिष्ट की मात्रा

X3. अतिरिक्त जल की मात्रा

🔀 4 इन कारकों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता है

Question ID: 7518974609 Option 1 ID: 75189718435 Option 2 ID: 75189718433 Option 3 ID: 75189718434 Option 4 ID: 75189718436

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.93 P अपनी आय का 36% खाद्य पदार्थों पर, और शेष राशि का 25% कपड़े, चिकित्सा और परिवहन पर खर्च करता है। शेष बची राशि की आधी रकम वह हर महीने बचत करता है। यदि वह प्रति वर्ष ₹1,80,000 की बचत करता है, तो उसकी मासिक आय ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1 ₹62,500

× 2. ₹7,50,000

× 3. ₹54,170

× 4. ₹6,50,040

Question ID: 7518976053 Option 1 ID: 75189724212 Option 2 ID: 75189724209

Option 3 ID: 75189724211 Option 4 ID: 75189724210 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.94 A, B, C, D, E और F, एक ही इमारत की छह 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 6 है। F, किसी सम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है लेकिन मंजिल क्रमांक 4 पर नहीं रहता। F और B के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। A, E के ठीक नीचे वाली पर मंजिल रहता है। E, सम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है। न तो A और न ही D, सबसे निचली मंजिल पर रहता है। मंजिल क्रमांक 4 पर कौन रहता है?

Ans X 1. C

X 2. D

√ 3.

E

X 4. A

Question ID: 7518978188

Option 1 ID: 75189732751

Option 2 ID: 75189732749

Option 3 ID: 75189732750

Option 4 ID: 75189732752

Status: Not Answered

Q.95 लेड (II) नाइट्रेट और पोटेशियम आयोडाइड के विलयन को मिलाने पर अवक्षेपित यौगिक का नाम बताइए।

Ans

X1 पोटेशियम ऑक्साइड

🗙 ३. लेड ऑक्साइड

Х⁴. पोटेशियम सल्फेट



Question ID: 7518973598 Option 1 ID: 75189714389 Option 2 ID: 75189714391 Option 3 ID: 75189714390 Option 4 ID: 75189714392

Status: Answered Chosen Option: 1

लोकसभा में परिवार न्यायालय (संशोधन) विधेयक कब पारित किया गया?

Ans 🗙 1. जनवरी 2022

×2. जनवरी 2021

🗙 ३. सितंबर 2021

🗸 4. जुलाई 2022

Question ID: 7518976479 Option 1 ID: 75189725913 Option 2 ID: 75189725915 Option 3 ID: 75189725914 Option 4 ID: 75189725916 Status: Not Answered

Chosen Option : --



Q.97 दिए गए आंकड़ों में, X एक शर्ट का साइज है, और F प्रति दिन की बिक्री को दर्शाता है। किस साइज की शर्ट की मांग

X	24	26	28 120	30	34	36	38	40	42
F	45	67	120	46	76	53	41	22	33

Ans X 1. 40

× 2. 42

√ 3. 28

× 4. 34

Question ID: 7518975680

Option 1 ID: 75189722719 Option 2 ID: 75189722717 Option 3 ID: 75189722720 Option 4 ID: 75189722718

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.98 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में 2002 में संशोधन किया गया था और एक खंड 'k' को शामिल किया गया था जिसमें कहा गया था कि "जो माता-पिता या संरक्षक हैं, उन्हें छह से चौदह वर्ष के अपने बच्चों को, जैसा भी मामला हो, शिक्षा के अवसर प्रदान करने होंगे?

Ans

🔀 १ अनुच्छेद 57B

🗙 2. अनुच्छेद ४४ A

🥒 3. अनुच्छेद 51 A

🔀 ४. अनुच्छेद 55B



Question ID: 7518978589 Option 1 ID: 75189734356 Option 2 ID: 75189734353 Option 3 ID: 75189734354 Option 4 ID: 75189734355

Status: Answered



Q.99 तीन कथन और उनके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III 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?

कथन:

- 1. क्छ शिक्षक, प्रोफेसर हैं।
- 2. कुछ शोधार्थी, शिक्षक हैं।
- 3. सभी प्रोफेसर, शोधार्थी हैं।

निष्कर्ष:

- l. क्छ शिक्षक, शोधार्थी हैं।
- II. कुछ शोधार्थी, प्रोफेसर हैं।
- III. क्छ प्रोफेसर, शिक्षक हैं।

- 🟋 1 निष्कर्ष । और III पालन करते हैं
- × 3. निष्कर्ष । और II पालन करते हैं
- X 4 निष्कर्ष II और III पालन करते हैं

Question ID: 7518977908

Option 1 ID: 75189731630 Option 2 ID: 75189731632

Option 3 ID: 75189731629 Option 4 ID: 75189731631

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.100 एक टंकी में तीन पाइप A, B और C हैं। A और B अकेले टंकी को क्रमशः 4 घंटे और 3 घंटे में पूर्ण रूप से भर सकते हैं, और C पूर्ण रूप से भरी हुई टंकी को 2 घंटे में खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइप खाली टंकी में एक साथ खोले जाते हैं, तो टंकी पूर्ण रूप से _____ में भर जाएगी।

- Ans 🗶 1. 16 घंटे
 - √ 2. 12 घंटे
 - X 3. 14 घंटे
 - X 4. 10 घंटे

Question ID: 7518978711

Option 1 ID: 75189734844

Option 2 ID: 75189734842

Option 3 ID: 75189734843

Option 4 ID: 75189734841

Status: Answered