



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



Roll Number	
Candidate Name	
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.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 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

- ✗ 1. विद्युत पंखा  
✗ 2. कंप्यूटर  
✗ 3. विद्युत मिक्सर  
✓ 4. गैल्वेनोमीटर

Question ID : 7518976744

Option 1 ID : 75189726973

Option 2 ID : 75189726975

Option 3 ID : 75189726976

Option 4 ID : 75189726974

Status : Answered

Chosen Option : 4

# Test Prime

ALL EXAMS,  
ONE SUBSCRIPTION



**70,000+**  
Mock Tests



Personalised  
Report Card



Unlimited  
Re-Attempt



**600+**  
Exam Covered



Previous Year  
Papers



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

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

- Ans
- ✓ 1. ओडिया
  - ✗ 2. कन्नड़
  - ✗ 3. मलयालम
  - ✗ 4. 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
- ✗ 1. MAP : HWL
  - ✗ 2. TED : PZX
  - ✓ 3. RUG : MPB
  - ✗ 4. 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)
  - ✓ 2. बेस मनी (Base Money)
  - ✗ 3. क्रेडिट रिज़र्व अनुपात (Credit Reserve Ratio)
  - ✗ 4. संकीर्ण और व्यापक मुद्रा

Question ID : 7518974236

Option 1 ID : 75189716944

Option 2 ID : 75189716943

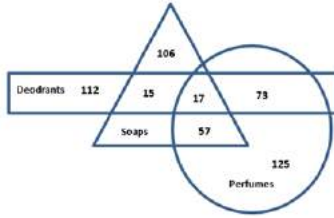
Option 3 ID : 75189716941

Option 4 ID : 75189716942

Status : Answered

Chosen Option : 1

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, विभिन्न साबुन (Soaps) को निरूपित करता है, और वृत्त इत्र (Perfumes) को निरूपित करता है।



कितने इत्र, डिओडोरेंट हैं, लेकिन साबुन नहीं हैं?

- Ans
- 1. 17
  - 2. 73
  - 3. 15
  - 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

Q.6 संक्षारण किस प्रकार की अभिक्रिया है?

- Ans
- 1. द्वि-विस्थापन अभिक्रिया
  - 2. अपघटन अभिक्रिया
  - 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

Chosen Option : --

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

Ans  1. ये जल का संरक्षण करते हैं

2.

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

3. ये मृदा का संरक्षण नहीं करते हैं

4. 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  1. RHSTZSDC

2. HTVUUBEF

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

2. सोडियम हाइड्रॉक्साइड

3. बेकिंग सोडा

4. ब्लीचिंग पाउडर

Question ID : 7518973660

Option 1 ID : 75189714638

Option 2 ID : 75189714639

Option 3 ID : 75189714637

Option 4 ID : 75189714640

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 \_\_\_\_\_ नदी, ब्रह्मपुत्र नदी प्रणाली का एक अंग है।

- Ans
- 1. कोसी
  - 2. लोहित
  - 3. रामगंगा
  - 4. गोमती

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, निम्नलिखित में से किस विश्वविद्यालय ने जीती?

- Ans
- 1. कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय
  - 2. 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

Chosen Option : --

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 है?

Ans  1. 1

2. 2

3. शून्य

4. 3

Question ID : 7518975007

Option 1 ID : 75189720026

Option 2 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  1. 4

2. 3

3. 1

4. 2

Question ID : 7518977857

Option 1 ID : 75189731425

Option 2 ID : 75189731426

Option 3 ID : 75189731428

Option 4 ID : 75189731427

Status : Answered

Chosen Option : 2

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
- 1. हाइड्रोमैप (HydroMAP)
  - 2. वॉटरमैप (WaterMAP)
  - 3. 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
  - 2. C, Ca, Cu
  - 3. F, Cl, I
  - 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

Chosen Option : 1



Q.17

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

Ans

- 1. गुप्त राजवंश
- 2. गजनी राजवंश
- 3. 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
- 2. कर्नाटक
- 3. मध्य प्रदेश
- 4. राजस्थान

Question ID : 7518977147

Option 1 ID : 75189728586

Option 2 ID : 75189728588

Option 3 ID : 75189728585

Option 4 ID : 75189728587

Status : Answered

Chosen Option : 1

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
  - 4. 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
  - 2. 192
  - 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 सुजाता 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 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

Chosen Option : --

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?

कथन:

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

निष्कर्ष:

I.  $T \geq Q$

II.  $T < V$

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
  - 2. न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है।
  - 3. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।
  - 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

Q.23 द्विघात समीकरण  $x^2 - 4x + 3 = 0$  के मूल क्या होंगे?

- Ans
- 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

Chosen Option : 4

**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 व्यक्ति की परीक्षा है। R की परीक्षा, P की परीक्षा से ठीक एक दिन पहले है। मंगलवार को किसकी परीक्षा है?

- Ans
- 1. T
  - 2. P
  - 3. S
  - 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 बाईं 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
  - 4. दस

Question ID : 7518978962

Option 1 ID : 75189735847

Option 2 ID : 75189735845

Option 3 ID : 75189735846

Option 4 ID : 75189735848

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 14 cm व्यास और 5 cm ऊंचाई वाले बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए।

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

- Ans
- 1. 880 cm<sup>3</sup>
  - 2. 660 cm<sup>3</sup>
  - 3. 770 cm<sup>3</sup>
  - 4. 990 cm<sup>3</sup>

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 व्यंजक 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
- 1.  $\frac{2}{3}$
  - 2.  $\frac{3}{8}$
  - 3.  $\frac{4}{9}$
  - 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

Chosen Option : 3

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 क्या होगा?

- Ans
- 1. lo
  - 2. vg
  - 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।
  - 3. ₹225 की वृद्धि 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  
Chosen Option : --

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

- Ans
- ✓ 1.  $\frac{229}{990}$
  - ✗ 2.  $\frac{88}{165}$
  - ✗ 3.  $\frac{164}{495}$
  - ✗ 4.  $\frac{219}{495}$

Question ID : 7518978636

Option 1 ID : 75189734544

Option 2 ID : 75189734541

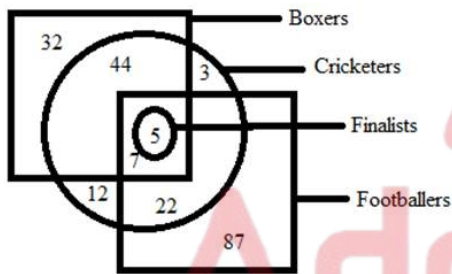
Option 3 ID : 75189734543

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
- ✓ 1. 15
  - ✗ 2. 12
  - ✗ 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

Chosen Option : 1

Q.32 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्न श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?

17, 19, 23, 29, 37, ?

Ans  1. 47

2. 48

3. 45

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 वां

2. 84 वां

3. 86 वां

4. 85 वां

Question ID : 7518973786

Option 1 ID : 75189715141

Option 2 ID : 75189715142

Option 3 ID : 75189715144

Option 4 ID : 75189715143

Status : Answered

Chosen Option : 3



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
- 2. केवल (a)
- 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

- 1. श्वासनली
- 2. श्वसनी
- 3. कूपिका
- 4. पक्ष्माभ

Question ID : 7518977824

Option 1 ID : 75189731293

Option 2 ID : 75189731295

Option 3 ID : 75189731294

Option 4 ID : 75189731296

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 चार दुकानों I, II, III और IV पर एक कुकर का अंकित मूल्य समान है। कुकर के अंकित मूल्य पर, दुकान I, 20% और 15% की 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 कुकर बेच रही है?

- Ans
- 1. I
  - 2. II
  - 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
- 1. 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

Chosen Option : 2

Q.38 दिए गए व्यंजक को सरल कीजिए।

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

Ans

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

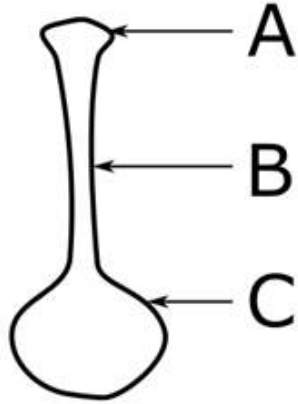
Q.39 भू-पर्पटी में खनिजों के रूप में केवल \_\_\_\_\_ कार्बन होता है।

Ans

1. 21%  
 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  
 Chosen Option : 2

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

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
  - 2. नेपाल
  - 3. पाकिस्तान
  - 4. बांग्लादेश

Question ID : 7518974067  
 Option 1 ID : 75189716266  
 Option 2 ID : 75189716268  
 Option 3 ID : 75189716267  
 Option 4 ID : 75189716265

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans
- 1. 94
  - 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 झाड़व करना शुरू करता है और 25 km उत्तर की ओर झाड़व करता है। फिर वह दाईं ओर मुड़ता है, 19 km झाड़व करता है, दाईं ओर मुड़ता है और 40 km झाड़व करता है। फिर वह दाईं ओर मुड़ता है और 30 km झाड़व करता है। वह अंत में दाईं ओर मुड़ता है, 15 km झाड़व करता है और बिंदु P पर रुकता है। बिंदु P से एक सीधी रेखा में बिंदु A तक पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर और किस दिशा में झाड़व करना चाहिए? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

- Ans
- 1. 11 km, पूर्व की ओर
  - 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  
 Chosen Option : 1

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 ज्ञात 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
  - 3. सम्मिश्र मांग
  - 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

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
  - 2. 12
  - 3. 8
  - 4. 6

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  $\Omega$ , 3  $\Omega$  और 6  $\Omega$  के तीन प्रतिरोध श्रेणी क्रम में संयोजित हैं। इस संयोजन का प्रतिरोध \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- 1. 11  $\Omega$
  - 2. 5  $\Omega$
  - 3. 8  $\Omega$
  - 4. 1  $\Omega$

Question ID : 7518976688  
 Option 1 ID : 75189726749  
 Option 2 ID : 75189726751  
 Option 3 ID : 75189726750  
 Option 4 ID : 75189726752  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

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
- ✗ 3. पर्युषण
- ✗ 4. 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 समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्न समुच्चयों 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 इत्यादि 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

- ✗ 1. (13, 42, 3)
- ✗ 2. (12, 4, 16)
- ✗ 3. (15, 20, 30)
- ✓ 4. (14, 84, 3)

Question ID : 7518978317

Option 1 ID : 75189733267

Option 2 ID : 75189733265

Option 3 ID : 75189733268

Option 4 ID : 75189733266

Status : Answered

Chosen Option : 4



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 बाईं 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 बाईं ओर चौथे स्थान पर बैठी है?

- Ans
- 1. काट्या
  - 2. शोभना
  - 3. ऋचा
  - 4. स्वर्णा

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  $0.5 \Omega$ ,  $0.2 \Omega$  और  $1.0 \Omega$  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  
 Chosen Option : 4

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

- Ans
- 1.  $\cos \theta$
  - 2.  $\cot \theta$
  - 3.  $\sin \theta$
  - 4.  $\sec \theta$

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
  - 2. गॉल्जीकाय
  - 3. माइटोकॉन्ड्रिया
  - 4. 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 बिज्या वाले उत्तल दर्पण (ध्रुव P) पर इसके मुख्य अक्ष के समानांतर आपतित होती है। परावर्तन के बाद, यह दर्पण के मुख्य अक्ष पर स्थित बिंदु Q से आती हुई प्रतीत होती है। नई कार्तीय चिह्न परिपाटी का पालन करते हुए, PQ = \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- 1. -12 cm
  - 2. 12 cm
  - 3. -6 cm
  - 4. 6 cm

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

Q.57 \_\_\_\_\_ एक प्रस्तावित विधायी कानून का मसौदा है।

- Ans
- 1. विधेयक
  - 2. बजट
  - 3. रिट
  - 4. 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 I और II दिए गए हैं। जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़कर सही विकल्प चुनें।

निर्णय:

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

कथन:

I. चूंकि अधिकांश छात्र व्यक्तिगत वाहनों का उपयोग करते हैं, इसलिए पिछले कुछ महीनों से यातायात की समस्या बढ़ रही है।

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

- Ans
- 1. कथन I और II दोनों ही निर्णय का समर्थन नहीं करते हैं।
  - 2. कथन I निर्णय का समर्थन नहीं करता है, लेकिन कथन II निर्णय का समर्थन करता है।
  - 3. कथन I निर्णय का समर्थन करता है, लेकिन कथन II तटस्थ है।
  - 4. कथन I तटस्थ है, लेकिन कथन II 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  
 Chosen Option : 3

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 कुछ व्यक्ति कोनों पर बैठे हैं, जबकि कुछ मेज की भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। B, H के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B किसी एक कोने पर बैठा है। G किसी भी कोने पर नहीं बैठा है। C, G के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। G, B के ठीक बगल में नहीं बैठा है। D और E बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। D, F के ठीक बगल में बैठा है। D, किसी भी भुजा के मध्य में नहीं बैठा है। A के बाईं ओर दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- Ans
- 1. H
  - 2. F
  - 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

Chosen Option : --

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

- Ans
- 1. ऊर्जा
  - 2. उद्योग
  - 3. 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 द्विघात समीकरणों  $2x^2 - 5x - 3 = 0$  और  $x^2 + x - 12 = 0$  का उभयनिष्ठ मूल क्या होगा?

- Ans
- 1. 2
  - 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
  - 2. उच्चतम
  - 3. द्विसदनीय
  - 4. अधीनस्थ

Question ID : 7518978938  
 Option 1 ID : 75189735750  
 Option 2 ID : 75189735749  
 Option 3 ID : 75189735752  
 Option 4 ID : 75189735751  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.64 ABCD एक समलंब चतुर्भुज है, जिसमें  $BC \parallel AD$  और  $AC = CD$  है। यदि  $\angle ABC = 98^\circ$  और  $\angle BAC = 32^\circ$  है, तो  $\angle ACD$  का माप कितना है?

- Ans
- 1.  $80^\circ$
  - 2.  $75^\circ$
  - 3.  $65^\circ$
  - 4.  $70^\circ$

Question ID : 7518978472  
 Option 1 ID : 75189733888  
 Option 2 ID : 75189733887  
 Option 3 ID : 75189733885  
 Option 4 ID : 75189733886  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.65 निम्नलिखित में से कौन-सी, सबसे छोटी भाज्य संख्या है?

- Ans
- 1. 4
  - 2. 3
  - 3. 1
  - 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

Q.66 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

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

- Ans
- 1. 54
  - 2. 86
  - 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  
 Chosen Option : 4

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

- Ans
- 1. लाला लाजपत राय
  - 2. महात्मा गांधी
  - 3. दादाभाई नौरोजी
  - 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
  - 2. 5
  - 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
  - 2. 3
  - 3. 1
  - 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.  $264 \text{ cm}^3$
  - 2.  $256 \text{ cm}^3$
  - 3.  $521 \text{ cm}^3$
  - 4.  $512 \text{ cm}^3$

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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 108 km/h
  - 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

Chosen Option : 1



Q.72 निम्नलिखित बंटन की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

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

[संदर्भ : Class - वर्ग, Frequency - बारंबारता]

- Ans
- 1. 225
  - 2. 240
  - 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
- 1. पारादीप
  - 2. पुरी
  - 3. चांदीपुर
  - 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

Chosen Option : 3



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

- Ans
- 1. पुनरुद्भवन
  - 2. बीजाणु निर्माण
  - 3. विखंडन
  - 4. 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 व्यापारी 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?

- Ans
- 1. 12.5%
  - 2. 10%
  - 3. 12.25%
  - 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?

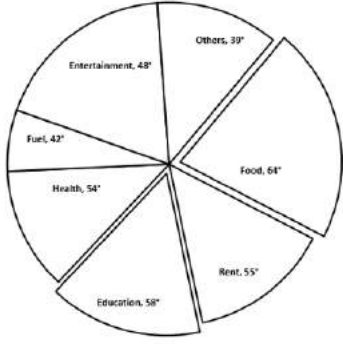
- Ans
- 1.  $10\frac{27}{39}$  घंटा
  - 2.  $8\frac{27}{39}$  घंटा
  - 3.  $11\frac{27}{39}$  घंटा
  - 4.  $9\frac{27}{39}$  घंटा

Question ID : 7518978708  
Option 1 ID : 75189734830  
Option 2 ID : 75189734832  
Option 3 ID : 75189734829  
Option 4 ID : 75189734831

Status : Answered

Chosen Option : 4

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 पूछे 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 ₹15,000 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

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  $90^\circ$  हों, उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- 1. वर्ग
  - 2. आयत
  - 3. समचतुर्भुज
  - 4. समलंब चतुर्भुज

Question ID : 7518978809

Option 1 ID : 75189735236

Option 2 ID : 75189735234

Option 3 ID : 75189735235

Option 4 ID : 75189735233

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79  $\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^c \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^a \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^b$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2
  - 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।

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 (वोल्ट 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

Chosen Option : 3

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

Ans

- 1. वायुमंडलीय अपवर्तन
- 2. प्रकाश का वर्ण-विक्षेपण
- 3. पूर्ण आंतरिक परावर्तन
- 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

Q.82 फोकस दूरी की S.I. इकाई क्या है?

Ans

- 1. मीटर
- 2. सेंटीमीटर
- 3. मिलीमीटर
- 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

- 1. Y
- 2. \$
- 3. T
- 4. E

Question ID : 7518977972

Option 1 ID : 75189731886

Option 2 ID : 75189731887

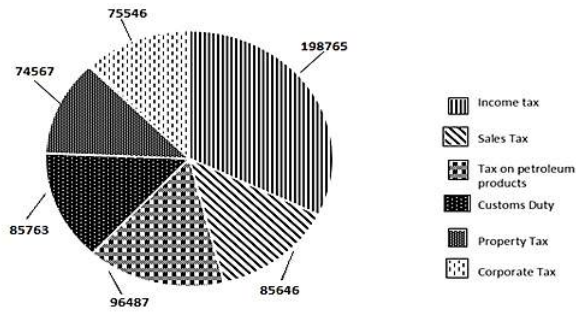
Option 3 ID : 75189731885

Option 4 ID : 75189731888

Status : Answered

Chosen Option : 3

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 (₹ 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 )
  - 3. निगम कर (Corporate tax)
  - 4. 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
- 1. LCOB
  - 2. LCAO
  - 3. LCAD
  - 4. DCAD

Question ID : 7518974980  
Option 1 ID : 75189719920  
Option 2 ID : 75189719917  
Option 3 ID : 75189719918  
Option 4 ID : 75189719919

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

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

- Ans
- 1. 48
  - 2. 216
  - 3. 96
  - 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
- 1. दक्षिण-पूर्व
  - 2. दक्षिण-पश्चिम
  - 3. उत्तर-पश्चिम
  - 4. उत्तर-पूर्व

Question ID : 7518978018  
Option 1 ID : 75189732072  
Option 2 ID : 75189732070  
Option 3 ID : 75189732071  
Option 4 ID : 75189732069  
Status : Answered  
Chosen Option : 1



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
- 1. केवल (a)
  - 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  
Chosen Option : --

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।

कथन:

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

निष्कर्ष:

$$I. C < L$$

$$II. R > I$$

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है
  - 2. या तो निष्कर्ष I या II पालन करता है
  - 3. केवल निष्कर्ष I पालन करता है
  - 4. निष्कर्ष I 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
  - 4. 43

Question ID : 7518978354

Option 1 ID : 75189733415

Option 2 ID : 75189733414

Option 3 ID : 75189733413

Option 4 ID : 75189733416

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.92** एक स्वस्थ वयस्क का वृक्क प्रतिदिन 180 L निस्स्यंद उत्पन्न करता है, लेकिन वह व्यक्ति केवल 1 L या 1.5 L मूत्र ही बाहर निकालता है। पुनःअवशोषित निस्स्यंद की मात्रा किन कारकों पर निर्भर करती है?

Ans

1. उत्सर्जित किए जाने वाले घुलित अपशिष्ट की मात्रा

2.

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

3. 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% खादय 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

1. C

2. D

3. E

4. A

Question ID : 7518978188

Option 1 ID : 75189732751

Option 2 ID : 75189732749

Option 3 ID : 75189732750

Option 4 ID : 75189732752

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

- Ans
- 1. पोटेशियम ऑक्साइड
  - 2. लेड आयोडाइड
  - 3. लेड ऑक्साइड
  - 4. 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

Q.96 लोकसभा में परिवार न्यायालय (संशोधन) विधेयक कब पारित किया गया?

- Ans
- 1. जनवरी 2022
  - 2. जनवरी 2021
  - 3. 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 सर्वाधिक है?

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

- Ans
- 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
- 1. अनुच्छेद 57B
  - 2. अनुच्छेद 44 A
  - 3. अनुच्छेद 51 A
  - 4. अनुच्छेद 55B

Question ID : 7518978589

Option 1 ID : 75189734356

Option 2 ID : 75189734353

Option 3 ID : 75189734354

Option 4 ID : 75189734355

Status : Answered

Chosen Option : 3

**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 जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

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

निष्कर्ष:

- I. कुछ शिक्षक, शोधार्थी हैं।
- II. कुछ शोधार्थी, प्रोफेसर हैं।
- III. कुछ प्रोफेसर, शिक्षक हैं।

- Ans
- 1. निष्कर्ष I और III पालन करते हैं
  - 2. निष्कर्ष I, II और III पालन करते हैं
  - 3. निष्कर्ष I और II पालन करते हैं
  - 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
  - 3. 14 घंटे
  - 4. 10 घंटे

Question ID : 7518978711

Option 1 ID : 75189734844

Option 2 ID : 75189734842

Option 3 ID : 75189734843

Option 4 ID : 75189734841

Status : Answered

Chosen Option : 2