



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.

- 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

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।

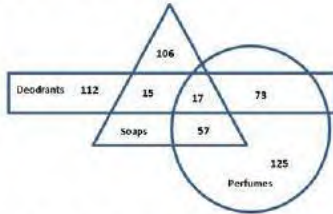
- Ans
- ✗ 1. मुद्रा जमा आरक्षित (Currency Deposit Reserve)
 - ✓ 2. बेस मनी (Base Money)
 - ✗ 3. क्रेडिट रिज़र्व अनुपात (Credit Reserve Ratio)
 - ✗ 4. संकीर्ण और व्यापक मुद्रा

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, 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
 - ☒ 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 cm³
 - ☒ 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 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

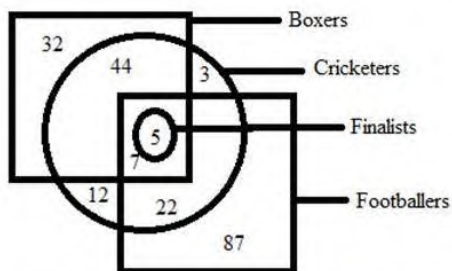
Option 3 ID : 75189734543

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

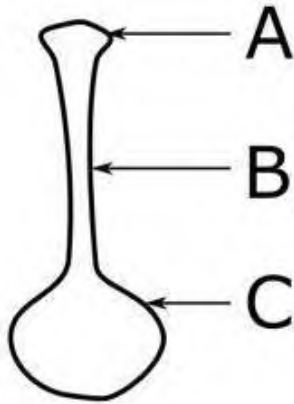
Option 3 ID : 75189713503

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 क्लोरीन, ब्रोमीन और आयोडीन, डॉबेराइनर त्रिक बनाते हैं। क्लोरीन 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 0.5Ω , 0.2Ω और 1.0Ω 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 त्रिज्या 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°
 - ✗ 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 : --

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 cm^3
 - ☒ 2. 256 cm^3
 - ☒ 3. 521 cm^3
 - ☒ 4. 512 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 फफूंद (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

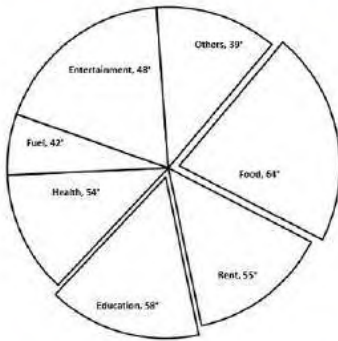
Option 3 ID : 75189734829

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° 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 श्रृंखला 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)

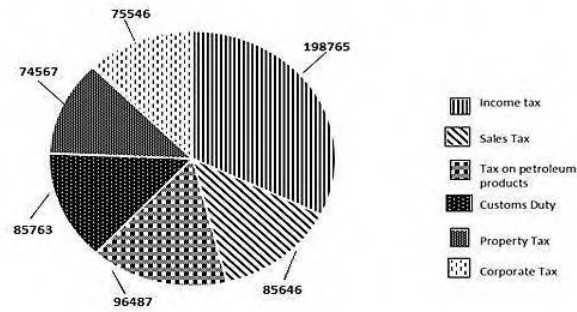
यदि उपरोक्त श्रृंखला से सभी संख्याओं को हटा दिया जाए, तो निम्न में से कौन सा दाएं से छठे के बाईं ओर चौथे स्थान पर होगा?

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. L C O D
 - ☒ 2. L C A O
 - ☒ 3. L C A D
 - ☒ 4. D C A D

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 निस्पंद उत्पन्न करता है, लेकिन वह व्यक्ति केवल 1 L या 1.5 L मूत्र ही बाहर निकालता है। पुनः अवशोषित निस्पंद 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% 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 मंजिल पर 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 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. 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