



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Roll Number	Join Telegram Channel Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Channel Link Given in App
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Gram Raigawan Near Patan Bypass
Test Date	12/06/2022
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM
Subject	Level 5

* Note

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

- 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 : NTPC

Q.1 किसी आयताकार भूखंड की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 10.5 m और 8 m है। ₹ 15.25 प्रति वर्ग मीटर की दर से, पूरे भूखंड में घास लगाने की लागत ज्ञात कीजिए।

- Ans** ☒ 1. ₹ 1,281
☒ 2. ₹ 1,293
☒ 3. ₹ 1,275
☒ 4. ₹ 1,302

Question ID : 115135952
Option 1 ID : 1151353805
Option 2 ID : 1151353807
Option 3 ID : 1151353808
Option 4 ID : 1151353806
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 जब किसी संख्या के $\frac{3}{4}$ भाग को 126 के $\frac{6}{7}$ भाग से घटाया जाता है, तो उत्तर 33 प्राप्त होता है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans** ☒ 1. 100
☒ 2. 96
☒ 3. 112
☒ 4. 92

Question ID : 115135942
Option 1 ID : 1151353767
Option 2 ID : 1151353766
Option 3 ID : 1151353765
Option 4 ID : 1151353768
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 किसी ठोस अर्धगोले का पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 1848 cm^2 है। अर्धगोले के समतल पृष्ठ के व्यास की लंबाई कितनी होगी? [मान लीजिए: $\pi = \frac{22}{7}$]

- Ans
- ☒ 1. 21 cm
 - ☒ 2. 14 cm
 - ☒ 3. 28 cm
 - ☒ 4. 35 cm

Question ID : 115135957
Option 1 ID : 1151353827
Option 2 ID : 1151353828
Option 3 ID : 1151353826
Option 4 ID : 1151353825
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

GSI, ITD, KUY, MVT, OWO, ?

- Ans
- ☒ 1. JYM
 - ☒ 2. JXM
 - ☒ 3. QYK
 - ☒ 4. QXJ

Question ID : 115135993
Option 1 ID : 1151353969
Option 2 ID : 1151353970
Option 3 ID : 1151353971
Option 4 ID : 1151353972
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 भारतीय लोक सेवा (Indian Civil Services) में भर्ती होने वाला प्रथम भारतीय कौन था?

- Ans
- ☒ 1. रोमेश दत्त
 - ☒ 2. सत्येंद्रनाथ टैगोर
 - ☒ 3. बिहारी लाल गुप्ता
 - ☒ 4. सुरेंद्रनाथ बनर्जी

Question ID : 115135674
Option 1 ID : 1151352693
Option 2 ID : 1151352695
Option 3 ID : 1151352696
Option 4 ID : 1151352694
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 निम्न में से कौन सा मान्य IPv4 एड्रेस नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. 10.10.10.10
 - ☐ 2. 100.100.10.1
 - ☐ 3. 100.100.10.10
 - ☒ 4. 1000.100.10.1

Question ID : 115135680
Option 1 ID : 1151352717
Option 2 ID : 1151352719
Option 3 ID : 1151352718
Option 4 ID : 1151352720
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 5 से 11 _____ से संबंधित हैं।

- Ans
- ☐ 1. मौलिक कर्तव्य
 - ☐ 2. भारतीय संघ
 - ☐ 3. मौलिक अधिकार
 - ☒ 4. नागरिकता

Question ID : 115135651
Option 1 ID : 1151352603
Option 2 ID : 1151352602
Option 3 ID : 1151352604
Option 4 ID : 1151352601
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 सितंबर 2021 में, इंटरनेशनल चैंबर ऑफ कॉमर्स (ICC) के इंटरनेशनल कोर्ट ऑफ आर्बिट्रेशन में किस भारतीय हस्ती को दक्षिण एशिया के लिए क्षेत्रीय निदेशक नियुक्त किया गया है?

- Ans
- ☐ 1. कृष अय्यर
 - ☐ 2. अनीता भाटिया
 - ☒ 3. तेजस चौहान
 - ☐ 4. चित्रा रामकृष्ण

Question ID : 115135638
Option 1 ID : 1151352552
Option 2 ID : 1151352549
Option 3 ID : 1151352550
Option 4 ID : 1151352551
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 दिए गए विकल्पों में से कौन सा वह लगभग निकटतम मान है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$9.99^{3.001} - 5.001^{2.999} + 4.997 = ?$$

- Ans
- ☐ 1. 565
 - ☐ 2. 985
 - ☐ 3. 700
 - ☒ 4. 880

Question ID : 115135976
Option 1 ID : 1151353904
Option 2 ID : 1151353901
Option 3 ID : 1151353903
Option 4 ID : 1151353902

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

AYTRES : SFTUZZ :: MINTED : UFEOJN :: LTREAD : ?

- Ans
- ☐ 1. DFRHRE
 - ☒ 2. FBESUM
 - ☐ 3. FBETRS
 - ☐ 4. DFRERT

Question ID : 115135990
Option 1 ID : 1151353958
Option 2 ID : 1151353957
Option 3 ID : 1151353960
Option 4 ID : 1151353959

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:


कुछ सामान सुंदर हैं।


कुछ सुंदर मूल्यवान हैं।


निष्कर्ष:


I. कुछ सामान मूल्यवान हैं।

II. सभी मूल्यवान सुंदर हैं।

Ans  1. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

 3. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

 4. या तो निष्कर्ष I या II पालन करता है।

Question ID : 115135989

Option 1 ID : 1151353956

Option 2 ID : 1151353954

Option 3 ID : 1151353953

Option 4 ID : 1151353955

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 निम्न में से कौन-सा कथन अल्पाधिकार (oligopoly) को सही ढंग से परिभाषित करता है?

Ans  1.

यदि बाजार में किसी विशेष वस्तु के एक से अधिक विक्रेता हों लेकिन विक्रेताओं की संख्या बहुत अधिक हो, तो बाजार संरचना को अल्पाधिकार कहा जाता है।

 2.

यदि बाजार में किसी विशेष वस्तु के एक से अधिक विक्रेता हों, लेकिन विक्रेताओं की संख्या कम हो, तो बाजार संरचना को अल्पाधिकार कहा जाता है।

 3.

यदि बाजार में किसी विशेष वस्तु का सिर्फ एक विक्रेता हो लेकिन ग्राहकों की संख्या बहुत अधिक हो, तो बाजार संरचना को अल्पाधिकार कहा जाता है।

 4.

यदि बाजार में किसी विशेष वस्तु का सिर्फ एक विक्रेता हो और ग्राहकों की संख्या कम हो, तो बाजार संरचना को अल्पाधिकार कहा जाता है।

Question ID : 115135658

Option 1 ID : 1151352629

Option 2 ID : 1151352630

Option 3 ID : 1151352632

Option 4 ID : 1151352631

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 वर्ष _____ में, उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम 1986 के अंतर्गत राष्ट्रीय उपभोक्ता विवाद निवारण आयोग (NCDRC) की स्थापना हुई थी।

- Ans
- ☐ 1. 1991
 - ☐ 2. 1987
 - ☒ 3. 1988
 - ☐ 4. 1995

Question ID : 115135652
Option 1 ID : 1151352607
Option 2 ID : 1151352605
Option 3 ID : 1151352606
Option 4 ID : 1151352608
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में,
'you can add' को 'cb ns pd' लिखा जाता है,
'add their money' को 'io uv cb' लिखा जाता है,
'their bank can' को 'km uv pd' लिखा जाता है।
(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

दी गई कूट भाषा में 'money bank' के लिए संभावित कूट शब्द क्या है?

- Ans
- ☒ 1. km io
 - ☐ 2. pd cb
 - ☐ 3. io pd
 - ☐ 4. cb km

Question ID : 1151351004
Option 1 ID : 1151354016
Option 2 ID : 1151354015
Option 3 ID : 1151354013
Option 4 ID : 1151354014
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 जनता पार्टी ने किस पंचवर्षीय योजना को समय से एक वर्ष पूर्व स्थगित कर दिया था?

- Ans
- ☐ 1. सातवीं
 - ☐ 2. पहली
 - ☒ 3. पांचवीं
 - ☐ 4. चौथी

Question ID : 115135654
Option 1 ID : 1151352616
Option 2 ID : 1151352613
Option 3 ID : 1151352615
Option 4 ID : 1151352614
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 विमल किसी परीक्षा में 46% अंक प्राप्त करता है, फिर भी परीक्षा में 10 अंक से अनुत्तीर्ण हो जाता है। यदि वह 52% अंक प्राप्त करता, तो उसे न्यूनतम योग्यता अंकों से 8 अंक अधिक प्राप्त होते। परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक न्यूनतम अंक कितने थे?

- Ans
- ☒ 1. 156
 - ☒ 2. 138
 - ☒ 3. 148
 - ☒ 4. 146

Question ID : 115135954
Option 1 ID : 1151353814
Option 2 ID : 1151353813
Option 3 ID : 1151353815
Option 4 ID : 1151353816
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 केंद्रीय सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय ने वर्ष 2015 में अधिसूचित किया कि नागरिकों के बीच संवैधानिक मूल्यों को बढ़ावा देने के लिए प्रत्येक वर्ष _____ को 'संविधान दिवस' के रूप में मनाया जाएगा।

- Ans
- ☒ 1. 26 जनवरी
 - ☒ 2. 26 दिसंबर
 - ☒ 3. 26 नवंबर
 - ☒ 4. 26 जून

Question ID : 115135650
Option 1 ID : 1151352597
Option 2 ID : 1151352600
Option 3 ID : 1151352599
Option 4 ID : 1151352598
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 The change in demand for a good or service caused by a change in a consumer's purchasing power resulting from a change in real income is called _____.

- Ans
- ☒ 1. marginal product
 - ☒ 2. substitution effect
 - ☒ 3. income effect
 - ☒ 4. budget set

Question ID : 115135655
Option 1 ID : 1151352619
Option 2 ID : 1151352618
Option 3 ID : 1151352617
Option 4 ID : 1151352620
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा मध्य प्रदेश के बुंदेलखंड क्षेत्र का प्रख्यात शस्योत्सव नृत्य है?

Ans

- ☒ 1. धालो
- ☒ 2. जवारा
- ☒ 3. छारबा
- ☒ 4. मारुनि

Question ID : 115135676

Option 1 ID : 1151352702

Option 2 ID : 1151352703

Option 3 ID : 1151352701

Option 4 ID : 1151352704

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

Chosen Option : --

Q.20 Which Indian American-led start-up was awarded the 'National Science Foundation Innovation-Corps (NSF I-Corps) Teams Award' on 11 August 2021?

Ans

- ☒ 1. Bloom Energy
- ☒ 2. Zenefits
- ☒ 3. SoftWorthy
- ☒ 4. Instacart

Question ID : 115135635

Option 1 ID : 1151352537

Option 2 ID : 1151352538

Option 3 ID : 1151352540

Option 4 ID : 1151352539

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.21 _____ के शासनकाल के दौरान निर्मित, बेगमपुरी मस्जिद, दिल्ली में उनकी नई राजधानी, जहांपनाह की प्रमुख मस्जिद थी।

Ans

- ☒ 1. कुतुबुद्दीन ऐबक
- ☒ 2. गयासुद्दीन तुगलक
- ☒ 3. गयासुद्दीन बलबन
- ☒ 4. मुहम्मद तुगलक

Question ID : 115135672

Option 1 ID : 1151352685

Option 2 ID : 1151352686

Option 3 ID : 1151352687

Option 4 ID : 1151352688

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.22 छह मित्रों - अमन, विक्रम, चेतन, धनुष, एलिसा और फ्रैंक में से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। केवल तीन मित्र चेतन से छोटे हैं। अमन केवल धनुष से छोटा है। फ्रैंक एलिसा से छोटा है। फ्रैंक सबसे छोटा नहीं है। कितने मित्र फ्रैंक से छोटे हैं?

Ans ☒ 1. 4

☒ 2. 1

☒ 3. 2

☒ 4. 3

Question ID : 115135991

Option 1 ID : 1151353964

Option 2 ID : 1151353961

Option 3 ID : 1151353962

Option 4 ID : 1151353963

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 विभिन्न रंगों - बैंगनी, काला, पीला, हरा, सियान और मैजेंटा के छह समान बॉक्सों को एक के ऊपर एक के अनुसार निम्नलिखित तरीके से व्यवस्थित किया गया है:

सियान और बैंगनी रंग के बॉक्सों के बीच केवल तीन बॉक्स रखे गए हैं। पीले रंग के बॉक्स को सबसे नीचे रखा गया है। मैजेंटा और हरे रंग के बॉक्सों के बीच केवल काले रंग का बॉक्स रखा गया है।

किस रंग के बॉक्स को शीर्ष से तीसरे स्थान पर रखा गया है?

Ans ☒ 1. मैजेंटा

☒ 2. हरा

☒ 3. काला

☒ 4. सियान

Question ID : 115135974

Option 1 ID : 1151353894

Option 2 ID : 1151353896

Option 3 ID : 1151353895

Option 4 ID : 1151353893

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 उस्ताद मोही बहाउद्दीन डागर नामक प्रसिद्ध संगीतकार का संबंध निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र के साथ है?

Ans ☒ 1. बांसुरी

☒ 2. तबला

☒ 3. सितार

☒ 4. रुद्र वीणा

Question ID : 115135668

Option 1 ID : 1151352671

Option 2 ID : 1151352670

Option 3 ID : 1151352672

Option 4 ID : 1151352669

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से दिए गए कथनों के आधार पर सत्य हैं?

कथन:

$$W = H \leq G < C \geq T = L > M$$

निष्कर्ष:

$$I. W < T$$

$$II. C > M$$

Ans ☒ 1. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।

☒ 2. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।

☒ 3. केवल निष्कर्ष I सत्य है।

☒ 4. केवल निष्कर्ष II सत्य है।

Question ID : 115135995

Option 1 ID : 1151353980

Option 2 ID : 1151353979

Option 3 ID : 1151353977

Option 4 ID : 1151353978

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

8162, 7213, 6244, ?, 4246

Ans ☒ 1. 5255

☒ 2. 2555

☒ 3. 5525

☒ 4. 5552

Question ID : 115135982

Option 1 ID : 1151353925

Option 2 ID : 1151353928

Option 3 ID : 1151353926

Option 4 ID : 1151353927

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 अक्षरों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी।

a _ bca _ _ ca _ b _ _ abc

Ans ☒ 1. abacaa

☒ 2. aabaca

☒ 3. bacaaa

☒ 4. aaacba

Question ID : 115135985

Option 1 ID : 1151353939

Option 2 ID : 1151353938

Option 3 ID : 1151353940

Option 4 ID : 1151353937

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 The situation in an economy when inflation and unemployment both are at higher levels is known as _____.

- Ans
- ☒ 1. inflationary gap
 - ☒ 2. reflation
 - ☒ 3. stagflation
 - ☒ 4. inflation premium

Question ID : 115135660

Option 1 ID : 1151352639

Option 2 ID : 1151352637

Option 3 ID : 1151352638

Option 4 ID : 1151352640

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 महिला उन्मुख समुदाय आधारित गरीबी उन्मूलन कार्यक्रम "कुडुम्बश्री (Kudumbashree)" किस राज्य में कार्यान्वित हुआ था?

- Ans
- ☒ 1. तमिलनाडु
 - ☒ 2. कर्नाटक
 - ☒ 3. केरल
 - ☒ 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 115135656

Option 1 ID : 1151352622

Option 2 ID : 1151352621

Option 3 ID : 1151352624

Option 4 ID : 1151352623

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 तीव्र परिवर्तनों से होने वाले रेशम के कीड़ों और मेंढक के लार्वा के वयस्कों में रूपांतरण को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. उत्परिवर्तन (mutation)
 - ☒ 2. रूपांतरण (transfiguration)
 - ☒ 3. विविधीकरण (diversification)
 - ☒ 4. कायांतरण (metamorphosis)

Question ID : 115135664

Option 1 ID : 1151352654

Option 2 ID : 1151352655

Option 3 ID : 1151352656

Option 4 ID : 1151352653

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 Asthenosphere is a part of:

- Ans
- ☐ 1. Earth's Core
 - ☐ 2. Earth's Crust + Mantle
 - ☐ 3. Earth's Crust
 - ☒ 4. Earth's Mantle

Question ID : 115135666

Option 1 ID : 1151352664

Option 2 ID : 1151352663

Option 3 ID : 1151352661

Option 4 ID : 1151352662

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.32 एक निश्चित कूट भाषा में
'living inside houses' को 'ca de mo' लिखा जाता है,
'snow houses built' को 'ni tp ca' लिखा जाता है,
'living with snow man' को 'vr hs ni mo' लिखा जाता है।
(नोट: सभी कूट शब्द केवल दो अक्षर वाले कूटशब्द हैं)

यदि 'built with brick' को 'vr aj tp' लिखा जाता है, दी गई कूट भाषा में 'brick man' के लिए संभावित कूट क्या होगा?

- Ans
- ☐ 1. aj vr
 - ☐ 2. mo to
 - ☐ 3. vr ni
 - ☒ 4. hs aj

Question ID : 1151351002

Option 1 ID : 1151354005

Option 2 ID : 1151354008

Option 3 ID : 1151354007

Option 4 ID : 1151354006

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 28 छात्रों की एक पंक्ति में, जमुना बाएं सिरे से 12वें स्थान पर थी और गंगा दाएं सिरे से 19वें स्थान पर थी। यदि सरस्वती उनके ठीक मध्य में बैठी थी, तो दाएं सिरे से सरस्वती का स्थान कौन सा था? मान लीजिए कि छात्र उत्तर की ओर मुख करके बैठे थे।

- Ans
- ☐ 1. 20वां
 - ☒ 2. 18वां
 - ☐ 3. 17वां
 - ☐ 4. 16वां

Question ID : 1151351000

Option 1 ID : 1151354000

Option 2 ID : 1151353998

Option 3 ID : 1151353997

Option 4 ID : 1151353999

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 अमेज़न वर्षावन, जिसे पृथ्वी का फेफड़ा भी कहा जाता है, _____ में स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. अफ्रीका
 - ☒ 2. दक्षिणी अमेरिका
 - ☒ 3. एशिया
 - ☒ 4. उत्तरी अमेरिका

Question ID : 115135645
Option 1 ID : 1151352580
Option 2 ID : 1151352579
Option 3 ID : 1151352578
Option 4 ID : 1151352577
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.35 The Negroid race is indigenous to which of the following continents?

- Ans
- ☒ 1. Asia
 - ☒ 2. Australia
 - ☒ 3. South America
 - ☒ 4. Africa

Question ID : 115135648
Option 1 ID : 1151352591
Option 2 ID : 1151352592
Option 3 ID : 1151352589
Option 4 ID : 1151352590
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.36 उस सही निष्कर्ष का चयन करें, जो दिए गए व्यंजक से निकाला जा सकता है।

$$R > T \geq N > U = S \leq Z < V$$

- Ans
- ☒ 1. $R > U$
 - ☒ 2. $V < T$
 - ☒ 3. $T = S$
 - ☒ 4. $N < Z$

Question ID : 115135978
Option 1 ID : 1151353911
Option 2 ID : 1151353912
Option 3 ID : 1151353910
Option 4 ID : 1151353909
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.37 भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद संघ राज्य क्षेत्रों के लिए उच्च न्यायालयों से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. 189
 - ☒ 2. 241
 - ☒ 3. 221
 - ☒ 4. 263

Question ID : 115135662
Option 1 ID : 1151352646
Option 2 ID : 1151352647
Option 3 ID : 1151352648
Option 4 ID : 1151352645
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 दो अंकों वाली एक धनात्मक संख्या के अंकों का गुणनफल 24 है। जब इस संख्या में 18 जोड़ा जाता है, तो संख्या के अंकों के स्थान परस्पर बदल जाते हैं। वह छोटी से छोटी धनात्मक संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे दी गई संख्या में से घटाने पर प्राप्त संख्या पूर्ण वर्ग हो?

- Ans
- ☒ 1. 0
 - ☒ 2. 8
 - ☒ 3. 12
 - ☒ 4. 10

Question ID : 115135970
Option 1 ID : 1151353877
Option 2 ID : 1151353878
Option 3 ID : 1151353880
Option 4 ID : 1151353879
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 $(162 \div 9) \div 3 - (343 \div 49) \div 7$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. -1
 - ☒ 2. 53
 - ☒ 3. 5
 - ☒ 4. $-\frac{1}{7}$

Question ID : 115135944
Option 1 ID : 1151353774
Option 2 ID : 1151353776
Option 3 ID : 1151353773
Option 4 ID : 1151353775
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.40 माधवाचार्य (12वीं शताब्दी) ने माधव निदान की रचना की, जिसमें _____ अध्याय विशिष्ट रूप से रोगों को ज्ञात करने (निदान) पर आधारित हैं।

- Ans ☒ 1. 69
☒ 2. 90
☒ 3. 60
☒ 4. 96

Question ID : 115135671
Option 1 ID : 1151352683
Option 2 ID : 1151352684
Option 3 ID : 1151352681
Option 4 ID : 1151352682
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.41 24 और 18 के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 24
☒ 2. 6
☒ 3. 66
☒ 4. 72

Question ID : 115135958
Option 1 ID : 1151353830
Option 2 ID : 1151353829
Option 3 ID : 1151353831
Option 4 ID : 1151353832
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 जब किसी संख्या के एक तिहाई में 5 जोड़ा जाता है, तो योगफल 59 प्राप्त होता है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 172
☒ 2. 167
☒ 3. 192
☒ 4. 162

Question ID : 115135941
Option 1 ID : 1151353764
Option 2 ID : 1151353763
Option 3 ID : 1151353762
Option 4 ID : 1151353761
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.43 यदि $\cot^2\theta = 1 + \cos^2\theta - \sin^2\theta$, $0^\circ < \theta < 90^\circ$ है, तो $\tan^2\theta + \operatorname{cosec}^2\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. $\frac{3}{2}$
☒ 2. $\frac{1}{2}$
☒ 3. 3
☒ 4. -1

Question ID : 115135965

Option 1 ID : 1151353859

Option 2 ID : 1151353858

Option 3 ID : 1151353860

Option 4 ID : 1151353857

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.44 दिए गए संख्या-युग्मों में से प्रत्येक में, दूसरी संख्या, पहली संख्या पर एक निश्चित गणितीय संक्रिया करके प्राप्त की जाती है। निम्नलिखित में से तीन संख्या-युग्म एक समान पैटर्न का पालन करते हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस संख्या-युग्म का चयन करें, जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

Ans

- ☒ 1. 20 : 401
☒ 2. 18 : 325
☒ 3. 14 : 198
☒ 4. 22 : 485

Question ID : 115135992

Option 1 ID : 1151353967

Option 2 ID : 1151353966

Option 3 ID : 1151353965

Option 4 ID : 1151353968

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 भारत का प्रमुख गेहूं उत्पादक क्षेत्र निम्नलिखित में से कौन सा है?

Ans

- ☒ 1. सुंदरबन डेल्टा
☒ 2. पूर्वी घाट
☒ 3. पंजाब -हरियाणा का मैदानी भाग
☒ 4. पश्चिमी तट

Question ID : 115135642

Option 1 ID : 1151352568

Option 2 ID : 1151352567

Option 3 ID : 1151352566

Option 4 ID : 1151352565

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 किसी वस्तु को ₹ 1,729 में बेचने पर रोहिणी को 30% की हानि हुई। 16% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे वस्तु को किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 2,866.40
 - ☒ 2. ₹ 2,865.20
 - ☒ 3. ₹ 2,865.50
 - ☒ 4. ₹ 2,856.20

Question ID : 115135936

Option 1 ID : 1151353743

Option 2 ID : 1151353741

Option 3 ID : 1151353744

Option 4 ID : 1151353742

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 छह लड़कियाँ - मयूरी, काव्यांजलि, दिव्या, पूनम, नेहा और विद्या हैं। प्रत्येक लड़की को लाल, नीला, बैंगनी, पीला, हरा और गुलाबी में से एक अलग रंग पसंद है। दिव्या को लाल रंग पसंद है। पूनम को हरा और पीला रंग पसंद नहीं है। नेहा को बैंगनी रंग पसंद है। विद्या को गुलाबी और हरा रंग पसंद नहीं है। मयूरी को नीला रंग पसंद है। लड़की और रंग का इनमें से कौन सा संयोजन सही है?

- Ans
- ☒ 1. काव्यांजलि - गुलाबी
 - ☒ 2. नेहा - नीला
 - ☒ 3. विद्या - पीला
 - ☒ 4. पूनम - हरा

Question ID : 115135980

Option 1 ID : 1151353917

Option 2 ID : 1151353920

Option 3 ID : 1151353919

Option 4 ID : 1151353918

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी स्टूल गोल हैं।

कुछ पर्वत गोल हैं।

कुछ तालाब पर्वत हैं।

सभी तालाब वर्गाकार हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ तालाब गोल हैं।

II. कुछ पर्वत वर्गाकार हैं।

III. कुछ तालाब पर्वत और गोल दोनों हैं।

IV. कुछ स्टूल वर्गाकार हैं।

Ans

☐ 1. निष्कर्ष III और IV दोनों पालन करते हैं।

☐ 2. निष्कर्ष I और III दोनों पालन करते हैं।

☐ 3. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।

☒ 4. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID : 115135984

Option 1 ID : 1151353936

Option 2 ID : 1151353933

Option 3 ID : 1151353935

Option 4 ID : 1151353934

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 यदि $27 \times 3 \times 896 \div \sqrt{3136} = y + 640$ है, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

☐ 1. 664

☒ 2. 656

☐ 3. 648

☐ 4. 666

Question ID : 115135950

Option 1 ID : 1151353798

Option 2 ID : 1151353797

Option 3 ID : 1151353800

Option 4 ID : 1151353799

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 एक निश्चित धनराशि 40% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर दो वर्ष के लिए निवेशित की गई थी और उस पर ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की गई थी। यदि ब्याज की गणना अर्द्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की गई होती, तो दो वर्ष के बाद परिपक्वता पर देय धनराशि ₹ 4,544 अधिक होती। निवेश की गई धनराशि कितनी थी?

Ans

☐ 1. ₹ 42,500

☒ 2. ₹ 40,000

☐ 3. ₹ 37,500

☐ 4. ₹ 42,000

Question ID : 115135938

Option 1 ID : 1151353752

Option 2 ID : 1151353750

Option 3 ID : 1151353749

Option 4 ID : 1151353751

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.51 भारत में एथेनॉल के उत्पादन और वितरण के लिए नेटवर्क स्थापित करने के उद्देश्य के साथ विश्व पर्यावरण दिवस 2021 के अवसर पर निम्न में से किस पायलट परियोजना की शुरुआत की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. E-50
 - ☒ 2. E-65
 - ☒ 3. E-103
 - ☒ 4. E-100

Question ID : 115135636

Option 1 ID : 1151352541

Option 2 ID : 1151352542

Option 3 ID : 1151352544

Option 4 ID : 1151352543

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 छह मित्र - शीला, रोमा, शीतल, श्रीजा, नैना और राहुल एक बेंच पर उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। श्रीजा और राहुल बाएं किनारे से क्रमशः तीसरे और चौथे स्थानों पर बैठे हैं। शीला और नैना क्रमशः दाएं और बाएं किनारों पर बैठी हैं। शीला रोमा के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। नैना के ठीक बगल में कौन बैठा/बैठी है?

- Ans
- ☒ 1. शीतल
 - ☒ 2. श्रीजा
 - ☒ 3. शीला
 - ☒ 4. रोमा

Question ID : 115135979

Option 1 ID : 1151353915

Option 2 ID : 1151353916

Option 3 ID : 1151353913

Option 4 ID : 1151353914

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.53 वर्ष 1956 में भाषा के आधार पर सबसे पहले किस भारतीय राज्य का गठन किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. पश्चिम बंगाल
 - ☒ 2. पंजाब
 - ☒ 3. आंध्र प्रदेश
 - ☒ 4. गुजरात

Question ID : 115135641

Option 1 ID : 1151352564

Option 2 ID : 1151352561

Option 3 ID : 1151352563

Option 4 ID : 1151352562

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 नीचे सूचीबद्ध अम्लों में से सबसे दुर्बल अम्ल कौन सा है?

Ans

- ☒ 1. हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल
- ☒ 2. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- ☒ 3. एसिटिक अम्ल
- ☒ 4. नाइट्रिक अम्ल

Question ID : 115135665

Option 1 ID : 1151352657

Option 2 ID : 1151352658

Option 3 ID : 1151352659

Option 4 ID : 1151352660

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55 पिछले 12 महीनों के दौरान सुनिधि ने औसतन ₹ 6,250 प्रति माह की कमाई की। पहले 10 महीनों के दौरान, उसकी औसत कमाई ₹ 5,800 प्रति माह थी। अंतिम दो महीनों की अवधि के दौरान सुनिधि की प्रति माह औसत कमाई कितनी थी?

Ans

- ☒ 1. ₹ 8,500
- ☒ 2. ₹ 7,750
- ☒ 3. ₹ 8,750
- ☒ 4. ₹ 8,250

Question ID : 115135956

Option 1 ID : 1151353824

Option 2 ID : 1151353821

Option 3 ID : 1151353823

Option 4 ID : 1151353822

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.56 भारतीय महाद्वीप का सबसे दक्षिणी छोर केप कोमोरिन (Cape Comorin) निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

Ans

- ☒ 1. कर्नाटक
- ☒ 2. आंध्र प्रदेश
- ☒ 3. तमिलनाडु
- ☒ 4. केरल

Question ID : 115135639

Option 1 ID : 1151352556

Option 2 ID : 1151352555

Option 3 ID : 1151352554

Option 4 ID : 1151352553

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.57 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) का 35 गुना है। उन संख्याओं के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का अंतर 238 है। यदि दोनों संख्याओं का अंतर 14 है, तो संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 84
 - ☐ 2. 86
 - ☐ 3. 82
 - ☐ 4. 83

Question ID : 115135967
 Option 1 ID : 1151353867
 Option 2 ID : 1151353868
 Option 3 ID : 1151353865
 Option 4 ID : 1151353866
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.58 आठ मित्र जानकी, कोमली, लोकेश, मनु, निर्वाण, राजन, पारु और शिल्पा एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार, मेज के चारों कोनों पर बैठे हैं, जबकि चार, चारों भुजाओं में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं। भुजाओं के मध्य में बैठे मित्रों का मुख केंद्र की ओर है, जबकि चारों कोनों पर बैठे मित्रों का मुख बाहर की ओर (अर्थात् केंद्र के विपरीत) है। लोकेश मनु के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। मनु मेज की किसी एक भुजा के मध्य में बैठा है। लोकेश और शिल्पा के बीच ठीक तीन व्यक्ति बैठे हैं। पारु, शिल्पा के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। निर्वाण, पारु के ठीक बगल में बैठे मित्रों में से एक है। निर्वाण और कोमली के बीच ठीक तीन मित्र बैठे हैं। जानकी कोमली के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। राजन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- Ans
- ☐ 1. राजन और जानकी के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं।
 - ☐ 2. निर्वाण, राजन के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।
 - ☐ 3. राजन किसी एक भुजा के मध्य में बैठा है।
 - ☒ 4. मनु और कोमली दोनों राजन के ठीक बगल में बैठे हैं।

Question ID : 115135988
 Option 1 ID : 1151353952
 Option 2 ID : 1151353951
 Option 3 ID : 1151353949
 Option 4 ID : 1151353950
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.59 ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है, AB वृत्त का व्यास है। यदि $\angle ACD = 35^\circ$ है, तो $\angle BAD$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 70°
 - ☐ 2. 45°
 - ☒ 3. 55°
 - ☐ 4. 60°

Question ID : 115135961
 Option 1 ID : 1151353842
 Option 2 ID : 1151353843
 Option 3 ID : 1151353844
 Option 4 ID : 1151353841
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.60 विशाखा ने पांच अलग-अलग हॉबी कक्षाओं, जैसे - चित्रकारी, नृत्य, मॉडलिंग, गायन और पाककला में भाग लिया। वह सोमवार से शुक्रवार तक एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिनों में प्रत्येक कक्षा में भाग लेती है, किंतु इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। वह बुधवार को मॉडलिंग की कक्षा में भाग लेती है। वह गुरुवार और शुक्रवार को न तो चित्रकारी और न ही नृत्य कक्षा में भाग लेती है। वह शुक्रवार को पाककला कक्षा में भाग लेती है।

वह किस दिन गायन की कक्षा में भाग लेती है?

Ans

✓ 1. गुरुवार

✗ 2. जानकारी अपर्याप्त है।

✗ 3. मंगलवार

✗ 4. सोमवार

Question ID : 115135977

Option 1 ID : 1151353907

Option 2 ID : 1151353908

Option 3 ID : 1151353906

Option 4 ID : 1151353905

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61 अक्षरों, चिह्नों और अंकों से युक्त निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) A 8 & \$ 4 Y & 6 # @ 9 U Y 3 % L 6 & K 9 & P V 4 B & % # U Y 8 \$ # (दाएं)

निम्नलिखित में से कौन सा इस व्यवस्था के बाएं सिरे से छठवें स्थान के दाईं ओर चौथे स्थान पर होगा?

Ans

✓ 1. @

✗ 2. #

✗ 3. P

✗ 4. 9

Question ID : 115135975

Option 1 ID : 1151353899

Option 2 ID : 1151353898

Option 3 ID : 1151353900

Option 4 ID : 1151353897

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62 हर्षवर्धन, निम्नलिखित में से किस वंश से संबंधित था?

Ans

✗ 1. गुप्त वंश

✗ 2. मौर्य वंश

✓ 3. पुष्यभूति वंश

✗ 4. चालुक्य वंश

Question ID : 115135673

Option 1 ID : 1151352689

Option 2 ID : 1151352691

Option 3 ID : 1151352692

Option 4 ID : 1151352690

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.63 फरवरी 2021 में, भारतीय ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान PSLV-C51 द्वारा किस देश के उपग्रह को अंतरिक्ष में ले जाया गया था?

Ans

- ☒ 1. ब्राज़ील
- ☐ 2. यू.एस.ए.
- ☐ 3. जापान
- ☐ 4. रूस

Question ID : 115135634
Option 1 ID : 1151352536
Option 2 ID : 1151352534
Option 3 ID : 1151352535
Option 4 ID : 1151352533
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.64 साधारण ब्याज पर दी गई एक निश्चित धनराशि 12% वार्षिक दर से 3 वर्ष में ₹ 3,400 हो जाती है। धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 2,600
- ☐ 2. 2,800
- ☐ 3. 2,450
- ☒ 4. 2,500

Question ID : 115135963
Option 1 ID : 1151353850
Option 2 ID : 1151353849
Option 3 ID : 1151353852
Option 4 ID : 1151353851
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.65 किसी लंब वृत्तीय शंकु की तिर्यक ऊंचाई 13 cm है और इसके आधार का क्षेत्रफल $144\pi \text{ cm}^2$ है। शंकु का आयतन (cm^3 में) ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 225π
- ☐ 2. 245π
- ☒ 3. 240π
- ☐ 4. 260π

Question ID : 115135940
Option 1 ID : 1151353759
Option 2 ID : 1151353760
Option 3 ID : 1151353757
Option 4 ID : 1151353758
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.66 निवल मूल्य (नेट वर्थ) का सूत्र कौन सा है?

Ans

- ✓ 1. निवल मूल्य = परिसंपत्तियां - देयताएं
- ✗ 2. निवल मूल्य = परिसंपत्तियां / देयताएं
- ✗ 3. निवल मूल्य = परिसंपत्तियां × देयताएं
- ✗ 4. निवल मूल्य = परिसंपत्तियां + देयताएं

Question ID : 115135657

Option 1 ID : 1151352627

Option 2 ID : 1151352628

Option 3 ID : 1151352626

Option 4 ID : 1151352625

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.67 वर्ष _____ में गोवा के चर्चों और मठों को यूनेस्को की विश्व धरोहर स्थलों की सूची में सम्मिलित किया गया।

Ans

- ✗ 1. 1983
- ✓ 2. 1986
- ✗ 3. 1984
- ✗ 4. 1989

Question ID : 115135669

Option 1 ID : 1151352673

Option 2 ID : 1151352675

Option 3 ID : 1151352676

Option 4 ID : 1151352674

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.68 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

कुछ मोबाइल लैपटॉप हैं।

कोई लैपटॉप कंप्यूटर नहीं है।

सभी फोन कंप्यूटर हैं।

निष्कर्ष:

I. कम से कम कुछ मोबाइल कंप्यूटर हैं।

II. कम से कम कुछ फोन लैपटॉप हैं।

- Ans
- ☒ 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
 - ☒ 2. या तो निष्कर्ष I या II पालन करता है।
 - ☒ 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
 - ☒ 4. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 115135998

Option 1 ID : 1151353989

Option 2 ID : 1151353990

Option 3 ID : 1151353992

Option 4 ID : 1151353991

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.69 महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम, वर्ष में न्यूनतम _____ दिनों का गारंटीकृत मजदूरी रोजगार प्रदान करता है।

- Ans
- ☒ 1. 70
 - ☒ 2. 60
 - ☒ 3. 180
 - ☒ 4. 100

Question ID : 115135659

Option 1 ID : 1151352634

Option 2 ID : 1151352633

Option 3 ID : 1151352635

Option 4 ID : 1151352636

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 अमित की वर्षगांठ 16 अप्रैल 2020 को गुरुवार के दिन थी। उसकी पत्नी की वर्षगांठ को, जो 2 जून 2020 को थी, कौन सा दिन था?

- Ans
- ☒ 1. शुक्रवार
 - ☒ 2. रविवार
 - ☒ 3. मंगलवार
 - ☒ 4. बुधवार

Question ID : 115135999

Option 1 ID : 1151353996

Option 2 ID : 1151353995

Option 3 ID : 1151353994

Option 4 ID : 1151353993

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.71 जॉन, किसी दुकान से तीन वस्तुएं खरीदता है। वस्तु A का मूल्य, वस्तु B के मूल्य के $\frac{2}{3}$ के बराबर था, जबकि वस्तु C का मूल्य, वस्तु B के मूल्य के $\frac{3}{4}$ के बराबर था। यदि वस्तु A का मूल्य ₹ 88 था, तो वस्तु C का मूल्य कितनी था?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 121
 - ☒ 2. ₹ 108
 - ☒ 3. ₹ 90
 - ☒ 4. ₹ 99

Question ID : 115135943
Option 1 ID : 1151353769
Option 2 ID : 1151353770
Option 3 ID : 1151353771
Option 4 ID : 1151353772
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.72 1960 में, तत्कालीन बॉम्बे राज्य को वर्तमान महाराष्ट्र और _____ राज्य बनाने के लिए विभाजित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. कर्नाटक
 - ☒ 2. छत्तीसगढ़
 - ☒ 3. गोवा
 - ☒ 4. गुजरात

Question ID : 115135643
Option 1 ID : 1151352569
Option 2 ID : 1151352571
Option 3 ID : 1151352570
Option 4 ID : 1151352572
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.73 उस वर्ग का परिमाप (cm में) ज्ञात कीजिए, जिसका क्षेत्रफल, 8 cm और 16 cm विकर्णों वाले एक समचतुर्भुज के क्षेत्रफल के बराबर है।

- Ans
- ☒ 1. 35
 - ☒ 2. 34
 - ☒ 3. 32
 - ☒ 4. 36

Question ID : 115135964
Option 1 ID : 1151353854
Option 2 ID : 1151353855
Option 3 ID : 1151353856
Option 4 ID : 1151353853
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.74 ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, राहुल किसी निश्चित धनराशि को 60% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर दो वर्ष के लिए निवेशित करता है। यदि दो वर्ष के अंत में उसे ₹11,700 ब्याज प्राप्त होता है, तो वह शुरू में कितनी धनराशि निवेशित करता है?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 8,000
 - ☒ 2. ₹ 7,250
 - ☒ 3. ₹ 7,500
 - ☒ 4. ₹ 7,750

Question ID : 115135937
Option 1 ID : 1151353747
Option 2 ID : 1151353746
Option 3 ID : 1151353748
Option 4 ID : 1151353745
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.75 10 m आधार व्यास और 12 m ऊंचाई वाला एक शंकवाकार तंबू बनाया गया है। तंबू की सिलाई में अपव्यय के रूप में 10% अतिरिक्त कपड़े की आवश्यकता होती है। आवश्यक कपड़े का क्षेत्रफल (m^2 में) ज्ञात कीजिए।
[$\pi = 3.14$ मानिए]

- Ans
- ☒ 1. 71.5π
 - ☒ 2. 78.5π
 - ☒ 3. 60π
 - ☒ 4. 65π

Question ID : 115135969
Option 1 ID : 1151353874
Option 2 ID : 1151353875
Option 3 ID : 1151353876
Option 4 ID : 1151353873
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.76 निम्न में से किसे भूख हार्मोन कहा जाता है? क्योंकि यह भूख को उत्तेजित करता है, भोजन का सेवन बढ़ाता है और वसा के भंडारण में वृद्धि करता है?

- Ans
- ☒ 1. घ्रेलिन (Ghrelin)
 - ☒ 2. रेजिस्टिन (Resistin)
 - ☒ 3. इंसुलिन (Insulin)
 - ☒ 4. लेप्टिन (Leptin)

Question ID : 115135663
Option 1 ID : 1151352650
Option 2 ID : 1151352652
Option 3 ID : 1151352651
Option 4 ID : 1151352649
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.77 20 अगस्त 2021 को पी.एम.ओ. (PMO) द्वारा जारी विज्ञप्ति के अनुसार, सोमनाथ सैरगाह (Somnath Promenade) को किस योजना के तहत विकसित किया गया था?

Ans

- ☒ 1. उदय योजना (UDAY scheme)
- ☒ 2. हृदय योजना (HRIDAY scheme)
- ☒ 3. प्रसाद योजना (PRASHAD scheme)
- ☒ 4. अमृत योजना (AMRUT scheme)

Question ID : 115135637

Option 1 ID : 1151352548

Option 2 ID : 1151352545

Option 3 ID : 1151352547

Option 4 ID : 1151352546

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.78 इंडिया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट 2019 के अनुसार, निम्न में से किस राज्य में सबसे बड़ा वन क्षेत्र (पूर्ण रूप से) है?

Ans

- ☒ 1. मध्य प्रदेश
- ☒ 2. महाराष्ट्र
- ☒ 3. कर्नाटक
- ☒ 4. ओडिशा

Question ID : 115135644

Option 1 ID : 1151352573

Option 2 ID : 1151352575

Option 3 ID : 1151352576

Option 4 ID : 1151352574

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 A और B एकसाथ मिलकर किसी कार्य को 48 दिन में पूर्ण कर सकते हैं, जबकि B अकेले उसी कार्य को 60 दिन में पूर्ण कर सकता है। दोनों एकसाथ कार्य करना शुरू करते हैं, लेकिन B कार्य पूर्ण होने से 15 दिन पहले कार्य छोड़ देता है। A और B ने कितने दिन तक एकसाथ कार्य किया?

Ans

- ☒ 1. 45
- ☒ 2. 42
- ☒ 3. 33
- ☒ 4. 48

Question ID : 115135960

Option 1 ID : 1151353838

Option 2 ID : 1151353840

Option 3 ID : 1151353837

Option 4 ID : 1151353839

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.80 रामकृष्ण, एक संख्या P के $\frac{3}{4}$ से, एक अन्य संख्या Q का $\frac{2}{3}$ घटाता है, और उसे अंतर के रूप में $\frac{5}{8}$ प्राप्त होता है। यदि वह P के नौ गुने से Q का आठ गुना घटाता है, तो रामकृष्ण को कितना उत्तर प्राप्त होगा?

Ans

- ✓ 1. $\frac{15}{2}$
- ✗ 2. $\frac{25}{3}$
- ✗ 3. $\frac{20}{3}$
- ✗ 4. $\frac{25}{4}$

Question ID : 115135949

Option 1 ID : 1151353796

Option 2 ID : 1151353793

Option 3 ID : 1151353794

Option 4 ID : 1151353795

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.81 36 cm व्यास और 12 cm ऊँचाई वाले एक ठोस धात्विक शंकु को पिघलाकर, प्रत्येक 3 cm त्रिज्या वाले समान आकार के ठोस गोले बनाए जाने हैं। ऐसे कितने गोले बनाए जा सकते हैं?

Ans

- ✗ 1. 34
- ✗ 2. 38
- ✗ 3. 32
- ✓ 4. 36

Question ID : 115135966

Option 1 ID : 1151353862

Option 2 ID : 1151353864

Option 3 ID : 1151353861

Option 4 ID : 1151353863

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 अनिल बिंदु K से चलना शुरू करता है। वह पूर्व की ओर 30 m चलता है, फिर दाएं मुड़ता है और 20 m चलकर बिंदु M पर पहुंचता है। फिर वह बाएं मुड़कर 35 m चलता है, फिर दाएं मुड़ता है, और 28 m चलकर बिंदु R पर पहुंचता है। अंत में वह दाएं मुड़ता है, और 50 m चलकर बिंदु X पर पहुंचता है। बिंदु K के सापेक्ष बिंदु X किस दिशा में है?

Ans

- ✗ 1. उत्तर-पूर्व
- ✓ 2. दक्षिण-पूर्व
- ✗ 3. दक्षिण
- ✗ 4. पश्चिम

Question ID : 1151351003

Option 1 ID : 1151354009

Option 2 ID : 1151354010

Option 3 ID : 1151354011

Option 4 ID : 1151354012

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.83 एक परिवार में सात सदस्य H, I, J, K, L, M और N हैं। H, K की मां की मां है। J और L, H और M के केवल दो बच्चे हैं। J, M की इकलौती पुत्री है। N, L और I का पुत्र है। M का N से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. नाना/मां के पिता
 - ☒ 2. बुआ/पिता की बहन
 - ☒ 3. दादा/पिता के पिता
 - ☒ 4. मामा/मां का भाई

Question ID : 115135973
Option 1 ID : 1151353892
Option 2 ID : 1151353889
Option 3 ID : 1151353891
Option 4 ID : 1151353890
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.84 एक संख्या के 29.5% का मान 0.59 है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 1.8
 - ☒ 2. 2
 - ☒ 3. 2.5
 - ☒ 4. 2.4

Question ID : 115135962
Option 1 ID : 1151353847
Option 2 ID : 1151353845
Option 3 ID : 1151353846
Option 4 ID : 1151353848
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.85 एक रेलगाड़ी उत्तर दिशा में 12 km चलकर बिंदु A से बिंदु B पर पहुंचती है। वहां से यह दाएं मुड़ती है और 20 km चलकर बिंदु C पर पहुंचती है। फिर, यह बाएं मुड़कर 6 km चलती है और बिंदु D पर पहुंचती है। वहां से, यह पुनः बाएं मुड़ती है और 8 km की दूरी तय करके बिंदु E पर पहुंचती है। फिर, दक्षिण दिशा में 18 km की दूरी तय करके बिंदु F पर पहुंचती है।

बिंदु F के सापेक्ष बिंदु A कितनी दूर और किस दिशा में है?

- Ans
- ☒ 1. 12 km, पश्चिम
 - ☒ 2. 13 km, पश्चिम
 - ☒ 3. 15 km, दक्षिण
 - ☒ 4. 10 km, पूर्व

Question ID : 115135997
Option 1 ID : 1151353985
Option 2 ID : 1151353987
Option 3 ID : 1151353988
Option 4 ID : 1151353986
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.86 एक निश्चित वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर एक वर्ष के लिए निवेशित एक निश्चित धनराशि की परिपक्वता पर देय मिश्रधन ₹1,484 था। यदि ब्याज दर 2% अधिक होती, तो प्राप्त मिश्रधन ₹26.50 अधिक होता। मूल दर पर निवेशित धनराशि पर कितना ब्याज दिया गया था?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 152.50
 - ☒ 2. ₹ 159
 - ☒ 3. ₹ 157
 - ☒ 4. ₹ 161

Question ID : 115135945
Option 1 ID : 1151353780
Option 2 ID : 1151353777
Option 3 ID : 1151353779
Option 4 ID : 1151353778
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.87 एक कक्षा के सभी 80 छात्र एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके खड़े हैं। रावली का स्थान दाएं सिरे से 30वां है, जबकि कीर्ति का स्थान बाएं सिरे से 26वां है। रावली और कीर्ति के बीच कितने छात्र खड़े हैं?

- Ans
- ☒ 1. 28
 - ☒ 2. 33
 - ☒ 3. 24
 - ☒ 4. 42

Question ID : 115135996
Option 1 ID : 1151353981
Option 2 ID : 1151353983
Option 3 ID : 1151353984
Option 4 ID : 1151353982
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.88 In July 2021, Rakesh Asthana was appointed to which of the following posts?

- Ans
- ☒ 1. Director General of National Investigation Agency
 - ☒ 2. Commissioner of Delhi Police
 - ☒ 3. Vice Chief of the Indian Navy
 - ☒ 4. CBI Director

Question ID : 115135631
Option 1 ID : 1151352523
Option 2 ID : 1151352524
Option 3 ID : 1151352522
Option 4 ID : 1151352521
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.89 करिश्मा, पिछले तीन वर्षों से प्रत्येक वर्ष किसी वस्तु की खरीद पर ₹ 5,400 खर्च कर रही है। हालांकि, इस वस्तु की प्रति इकाई के मूल्य में प्रतिवर्ष उतार-चढ़ाव हुआ है, प्रति इकाई मूल्य पहले वर्ष में ₹ 9, दूसरे वर्ष में ₹ 24 और तीसरे वर्ष में ₹ 14.40 रहा। तीन वर्षों के दौरान करिश्मा द्वारा इस वस्तु के लिए भुगतान किया गया प्रति इकाई औसत मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹ 13.80
 - ☒ 2. ₹ 12.90
 - ☒ 3. ₹ 14.10
 - ☒ 4. ₹ 13.50

Question ID : 115135948
 Option 1 ID : 1151353791
 Option 2 ID : 1151353789
 Option 3 ID : 1151353792
 Option 4 ID : 1151353790
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.90 यदि $\sin 2x = \cos 60^\circ \cos 30^\circ + \sin 60^\circ \sin 30^\circ$ है, तो निम्नलिखित में से कौन सा $\tan x + \sec x$ का संभावित मान हो सकता है। (जहाँ $0 < x < 90^\circ$)

- Ans
- ☒ 1. $\sqrt{3}$
 - ☒ 2. $\frac{\sqrt{3}}{4}$
 - ☒ 3. $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 - ☒ 4. $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

Question ID : 115135968
 Option 1 ID : 1151353871
 Option 2 ID : 1151353870
 Option 3 ID : 1151353869
 Option 4 ID : 1151353872
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.91 'हुसरी' या 'हुशरी' प्रदर्शन निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. केरल
 - ☒ 2. असम
 - ☒ 3. ओडिशा
 - ☒ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 115135678
 Option 1 ID : 1151352709
 Option 2 ID : 1151352710
 Option 3 ID : 1151352711
 Option 4 ID : 1151352712
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.92 हरित क्रांति के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

Ans ☒ 1. इसमें समय के साथ निवेश घटता जाता है।

☐ 2. इसमें अधिक उपज देने वाली किस्मों के बीजों का उपयोग किया जाता है।

☐ 3. इससे फसलों की पैदावार में वृद्धि हुई।

☐ 4. इसके लिए खादों और कीटनाशकों की आवश्यकता होती है।

Question ID : 115135647

Option 1 ID : 1151352587

Option 2 ID : 1151352588

Option 3 ID : 1151352585

Option 4 ID : 1151352586

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.93 1856 में अवध का विलय करने के पश्चात, नवाब वाजिद अली शाह को गद्दी से हटा दिया गया और _____ में निर्वासित कर दिया गया।

Ans ☐ 1. बम्बई

☒ 2. कलकत्ता

☐ 3. मेरठ

☐ 4. रंगून

Question ID : 115135670

Option 1 ID : 1151352680

Option 2 ID : 1151352678

Option 3 ID : 1151352679

Option 4 ID : 1151352677

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 एक व्यक्ति 3 मिनट में 825 m चलता है। उसकी चाल km/h में कितनी है?

Ans ☐ 1. 16.8

☐ 2. 16.75

☐ 3. 16.25

☒ 4. 16.5

Question ID : 115135947

Option 1 ID : 1151353788

Option 2 ID : 1151353786

Option 3 ID : 1151353787

Option 4 ID : 1151353785

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.95 दो संख्याओं का औसत 46 है। एक तीसरी संख्या को मिलाने पर, तीनों संख्याओं का संयुक्त औसत 43 हो जाता है। तीसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 37
☐ 2. 40
☐ 3. 35
☐ 4. 38

Question ID : 115135955
Option 1 ID : 1151353819
Option 2 ID : 1151353817
Option 3 ID : 1151353820
Option 4 ID : 1151353818
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.96 2021 में निम्नलिखित में से किसे 'फुकुओका पुरस्कार के ग्रेड प्राइज (Grand Prize of the Fukuoka Prize)' से सम्मानित किया गया?

- Ans ☐ 1. रोमिला थापर
☐ 2. अमजद अली खाँ
☒ 3. पालागुम्मी साईनाथ
☐ 4. रामचंद्र गुहा

Question ID : 115135675
Option 1 ID : 1151352697
Option 2 ID : 1151352698
Option 3 ID : 1151352700
Option 4 ID : 1151352699
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.97 फरवरी 2021 में, चतुर्थ अंतरराष्ट्रीय रेस बाँकिंग चैंपियनशिप का आयोजन किस शहर में हुआ था?

- Ans ☐ 1. लखनऊ
☐ 2. जयपुर
☒ 3. रांची
☐ 4. अमृतसर

Question ID : 115135632
Option 1 ID : 1151352525
Option 2 ID : 1151352527
Option 3 ID : 1151352526
Option 4 ID : 1151352528
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.98 इनमें से किसने जून 2021 में पेरिस में आयोजित तीरंदाजी विश्व कप स्टेज 3 में महिला व्यक्तिगत रिकर्व स्पर्धा (individual recurve event) में स्वर्ण पदक जीता था?

Ans

- ☒ 1. डोला बनर्जी
- ☒ 2. अंकिता भगत
- ☒ 3. दीपिका कुमारी
- ☒ 4. बोम्बायला देवी लैशराम

Question ID : 115135633

Option 1 ID : 1151352531

Option 2 ID : 1151352530

Option 3 ID : 1151352529

Option 4 ID : 1151352532

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.99 एक कक्षा के चार विद्यार्थी -रवींद्र, शिवा, त्रिवेणी और नागेश, बास्केटबॉल टीम में चयनित होना चाहते हैं। उन सभी की लंबाई अलग-अलग है। नागेश रवींद्र से छोटा है, किंतु त्रिवेणी से लंबा है। शिवा नागेश से छोटा है, किंतु त्रिवेणी से लंबा है। यदि कोच उनमें से सबसे लंबे छात्र का चयन करना चाहता है, तो किसका चयन किया जाएगा?

Ans

- ☒ 1. रवींद्र
- ☒ 2. नागेश या रवींद्र
- ☒ 3. त्रिवेणी
- ☒ 4. शिवा

Question ID : 115135987

Option 1 ID : 1151353947

Option 2 ID : 1151353948

Option 3 ID : 1151353946

Option 4 ID : 1151353945

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.100 Which of the following types of read only memory can be erased by exposing it to an electrical charge and can be re-programmed?

Ans

- ☒ 1. ROM
- ☒ 2. EEPROM
- ☒ 3. EPROM
- ☒ 4. PROM

Question ID : 115135679

Option 1 ID : 1151352714

Option 2 ID : 1151352715

Option 3 ID : 1151352713

Option 4 ID : 1151352716

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.101

15, 2, 7, 8, 11, 5 और 14 की माधिका ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. 8

✗ 2. 9.5

✗ 3. 7

✗ 4. 7.5

Question ID : 115135953

Option 1 ID : 1151353809

Option 2 ID : 1151353812

Option 3 ID : 1151353810

Option 4 ID : 1151353811

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.102

A. किसी कार्य के 75% भाग को 30 दिन में पूर्ण कर सकता है जबकि B उसी कार्य के 50% भाग को 18 दिन में पूर्ण कर सकता है। यदि वे एक साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो कार्य का कितना भाग 1 दिन में पूर्ण होगा?

Ans

✗ 1. $\frac{1}{19}$ ✗ 2. $\frac{1}{20}$ ✓ 3. $\frac{19}{360}$ ✗ 4. $\frac{7}{120}$

Question ID : 115135946

Option 1 ID : 1151353782

Option 2 ID : 1151353781

Option 3 ID : 1151353783

Option 4 ID : 1151353784

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.103

A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से चार इसके कोनों पर बैठे हैं, जबकि अन्य चार एक-एक भुजा के ठीक मध्य में बैठे हैं। G मेज की किसी एक भुजा के मध्य में बैठा है। E, G के ठीक बगल में बैठा है। E, F के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। F और H के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, H के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। C, A के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans

✗ 1. G

✗ 2. E

✗ 3. F

✓ 4. H

Question ID : 1151351001

Option 1 ID : 1151354001

Option 2 ID : 1151354003

Option 3 ID : 1151354004

Option 4 ID : 1151354002

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.104 एक छड़ी को दो भागों में तोड़ा गया, जिनकी लंबाइयों का अनुपात 7 : 11 है। यदि छोटे भाग की लंबाई 77 cm है, तो संपूर्ण छड़ी की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 1.98 m
 - ✗ 2. 1.26 m
 - ✗ 3. 1.80 m
 - ✗ 4. 1.21 m

Question ID : 115135951
Option 1 ID : 1151353803
Option 2 ID : 1151353802
Option 3 ID : 1151353804
Option 4 ID : 1151353801
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.105 यदि एक निश्चित कूट भाषा में, नर्तक को शिक्षक कहा जाता है, शिक्षक को पायलट कहा जाता है, पायलट को वकील कहा जाता है, वकील को गायक कहा जाता है, और गायक को बावर्ची कहा जाता है, तो इनमें से किसका पेशा कानून से संबंधित है?

- Ans
- ✓ 1. गायक
 - ✗ 2. वकील
 - ✗ 3. पायलट
 - ✗ 4. बावर्ची

Question ID : 115135994
Option 1 ID : 1151353976
Option 2 ID : 1151353974
Option 3 ID : 1151353975
Option 4 ID : 1151353973
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.106 यदि 'शरद' को 'सर्दी' कहा जाता है, 'सर्दी' को 'गर्मी' कहा जाता है, 'गर्मी' को 'वर्षा' कहा जाता है, 'वर्षा' को 'मेघाच्छादित' कहा जाता है, तो हम किस मौसम में निश्चित रूप से ऊनी वस्त्र पहनते हैं?

- Ans
- ✗ 1. मेघाच्छादित
 - ✗ 2. सर्दी
 - ✗ 3. वर्षा
 - ✓ 4. गर्मी

Question ID : 115135972
Option 1 ID : 1151353888
Option 2 ID : 1151353885
Option 3 ID : 1151353887
Option 4 ID : 1151353886
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.107 रमन, प्रतिदिन 7:40 am बजे घर से निकलता है और 9:46 am बजे अपने कार्यालय पहुंचता है। एक दिन, वह 7:40 am बजे अपने घर से निकलता है, लेकिन एक चौथाई दूरी सामान्य चाल की $\frac{6}{7}$ चाल से और शेष दूरी सामान्य चाल की $\frac{6}{5}$ चाल से तय करता है। रमन उस दिन कितने बजे कार्यालय पहुंचा?

- Ans
- ✓ 1. 9:35:30 am
 - ✗ 2. 9:30:55 am
 - ✗ 3. 9:45:40 am
 - ✗ 4. 9:25:50 am

Question ID : 115135939
Option 1 ID : 1151353756
Option 2 ID : 1151353753
Option 3 ID : 1151353755
Option 4 ID : 1151353754
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.108 दिए गए विकल्पों में से, विश्व का सबसे लवणीय सागर कौन सा है?

- Ans
- ✗ 1. काला सागर
 - ✓ 2. लाल सागर
 - ✗ 3. बाल्टिक सागर
 - ✗ 4. सेलेब्स सागर

Question ID : 115135661
Option 1 ID : 1151352641
Option 2 ID : 1151352642
Option 3 ID : 1151352643
Option 4 ID : 1151352644
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.109 एक निश्चित कूट भाषा में, 'COUSIN' को 'UOISNC' लिखा जाता है और 'AUNTY' को 'UAYTN' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'UNCLE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ✗ 1. UNELC
 - ✓ 2. UENLC
 - ✗ 3. CNELU
 - ✗ 4. CNEUL

Question ID : 115135981
Option 1 ID : 1151353924
Option 2 ID : 1151353922
Option 3 ID : 1151353923
Option 4 ID : 1151353921
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.110 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

HTWCGY : WTHCGY :: ABHGLP : HBAGLP :: LGETDR : ?

- Ans
- ☒ 1. EGLTDR
 - ☐ 2. EGTLDL
 - ☐ 3. EGLRTD
 - ☐ 4. RDTEGL

Question ID : 115135986

Option 1 ID : 1151353942

Option 2 ID : 1151353941

Option 3 ID : 1151353943

Option 4 ID : 1151353944

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.111 दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

वरुण, कश्यप, अनिल, जॉनसन, सैमसन और प्रसाद एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। वरुण और कश्यप पंक्ति के सिरों पर बैठे हैं। अनिल, वरुण के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। अनिल और सैमसन के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। जॉनसन, कश्यप के ठीक बगल में नहीं बैठा है।

कश्यप के दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

- Ans
- ☐ 1. सैमसन
 - ☐ 2. जॉनसन
 - ☒ 3. प्रसाद
 - ☐ 4. वरुण

Question ID : 115135971

Option 1 ID : 1151353882

Option 2 ID : 1151353883

Option 3 ID : 1151353884

Option 4 ID : 1151353881

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.112 भारत का पहला वाणिज्यिक परमाणु ऊर्जा संयंत्र, तारापुर निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. महाराष्ट्र
 - ☐ 2. मध्य प्रदेश
 - ☐ 3. कर्नाटक
 - ☐ 4. झारखंड

Question ID : 115135640

Option 1 ID : 1151352560

Option 2 ID : 1151352558

Option 3 ID : 1151352557

Option 4 ID : 1151352559

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.113 अरुणाचल प्रदेश में अत्यंत लोकप्रिय लोसर त्योहार मुख्य रूप से _____ जनजाति द्वारा मनाया जाता है।

Ans

- ☒ 1. हूण
- ☒ 2. अंगामी
- ☒ 3. मोनपा
- ☒ 4. अपतानी

Question ID : 115135677
Option 1 ID : 1151352705
Option 2 ID : 1151352708
Option 3 ID : 1151352706
Option 4 ID : 1151352707
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.114 सैंटोस बंदरगाह जिसे दुनिया के 'काँफी पोर्ट' के रूप में भी जाना जाता है, _____ में स्थित है।

Ans

- ☒ 1. ब्राज़ील
- ☒ 2. फ्रांस
- ☒ 3. कनाडा
- ☒ 4. यूनाइटेड किंगडम

Question ID : 115135646
Option 1 ID : 1151352582
Option 2 ID : 1151352584
Option 3 ID : 1151352583
Option 4 ID : 1151352581
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.115 निम्न में से कौन सी संख्या 9 से विभाज्य नहीं है?

Ans

- ☒ 1. 77832
- ☒ 2. 49104
- ☒ 3. 45390
- ☒ 4. 35253

Question ID : 115135959
Option 1 ID : 1151353834
Option 2 ID : 1151353835
Option 3 ID : 1151353836
Option 4 ID : 1151353833
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.116 दिए गए कथन पर विचार करें, और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

व्यक्ति को सुबह जल्दी जागना चाहिए, और व्यायाम करना चाहिए।

धारणाएं:

I. दिन के किसी अन्य समय व्यायाम करना संभव नहीं है।

II. सुबह जल्दी व्यायाम करने वाले व्यक्ति, व्यायाम न करने वाले व्यक्तियों की तुलना में अधिक फिट होते हैं।

Ans

- ☒ 1. धारणाएं I और II दोनों ही निहित हैं।
- ☒ 2. केवल धारणा I निहित है।
- ☒ 3. न तो धारणा I और न ही धारणा II निहित है।
- ☒ 4. केवल धारणा II निहित है।

Question ID : 115135983

Option 1 ID : 1151353931

Option 2 ID : 1151353929

Option 3 ID : 1151353932

Option 4 ID : 1151353930

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.117 नवंबर 2021 में, कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय ने किस प्रमुख कार्यक्रम के अंतर्गत कश्मीर के नामदा शिल्प के पुनरुत्थान के लिए एक पायलट परियोजना शुरू की थी?

Ans

- ☒ 1. प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना 3.0
- ☒ 2. प्रधानमंत्री वय वंदना योजना
- ☒ 3. क्षमता निर्माण योजना
- ☒ 4. रोजगार मेला योजना

Question ID : 115135649

Option 1 ID : 1151352595

Option 2 ID : 1151352594

Option 3 ID : 1151352596

Option 4 ID : 1151352593

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.118 उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड और पंजाब में विधानसभा चुनावों (फरवरी-मार्च 2022) के लिए, जनवरी 2022 में विधान सभा उम्मीदवारों के लिए वय सीमा को संशोधित कर ₹ _____ लाख कर दिया गया था।

Ans

- ☒ 1. 40
- ☒ 2. 20
- ☒ 3. 50
- ☒ 4. 30

Question ID : 115135653

Option 1 ID : 1151352611

Option 2 ID : 1151352609

Option 3 ID : 1151352612

Option 4 ID : 1151352610

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.119 प्रसिद्ध वास्तुकार ला कार्बुजिए (Le Corbusier) द्वारा अभिकल्पित पैलेस ऑफ असेंबली नामक एक विधान सभा में स्थित है।

Ans

- ✓ 1. चंडीगढ़
- ✗ 2. पुडुचेरी
- ✗ 3. लद्दाख
- ✗ 4. दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव

Question ID : 115135667

Option 1 ID : 1151352665

Option 2 ID : 1151352666

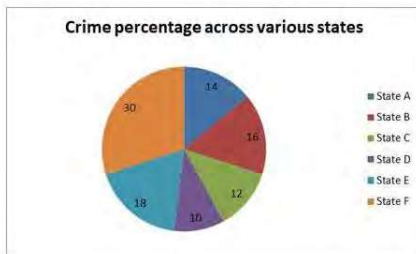
Option 3 ID : 1151352667

Option 4 ID : 1151352668

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.120 निम्नांकित पाई चार्ट एक विशेष वर्ष के दौरान विभिन्न राज्यों में दर्ज किए गए आपराधिक मामलों के प्रतिशत को दर्शाता है।



[संदर्भ - crime percentage across various states - विभिन्न राज्यों में दर्ज किए गए आपराधिक मामलों का प्रतिशत, State - राज्य]

यदि उस वर्ष के दौरान राज्य A में दर्ज किए गए आपराधिक मामलों (पाई चार्ट में 14%) की संख्या 672 थी, तो राज्य C और राज्य F में मिलाकर दर्ज किए गए मामलों की संख्या कितनी थी?

Ans

- ✗ 1. 1060
- ✗ 2. 1214
- ✗ 3. 800
- ✓ 4. 2016

Question ID : 1151351005

Option 1 ID : 1151354019

Option 2 ID : 1151354018

Option 3 ID : 1151354017

Option 4 ID : 1151354020

Status : Answered

Chosen Option : 4