



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name	
Test Center Name:	
Test Date:	20/09/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 घर्षण द्वारा किये गए कार्य का क्षय नहीं होता है बल्कि वह _____ ऊर्जा के रूप में परिवर्तित हो जाता है।

Ans

- ✓ 1. तापीय
- ✗ 2. नाभिकीय
- ✗ 3. रासायनिक
- ✗ 4. घर्षण

Question ID : 6913521170

Option 1 ID : 6913524679

Option 2 ID : 6913524680

Option 3 ID : 6913524677

Option 4 ID : 6913524678

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 सही विकल्प से रिक्त स्थान की पूर्ति करें।

एक वस्तु को लंबवत ऊपर की ओर फेंका जाता है। उसके ऊपर उठने के दौरान, स्थितिज ऊर्जा _____ और गतिज ऊर्जा _____।

Ans

- ✗ 1. बढ़ती है, घटती है
- ✗ 2. घटती है, बढ़ती है
- ✓ 3. बढ़ती है, घटती है
- ✗ 4. समान रहती है, समान रहती है

Question ID : 6913521160

Option 1 ID : 6913524637

Option 2 ID : 6913524638

Option 3 ID : 6913524639

Option 4 ID : 6913524640

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 2017 में वर्ल्ड कैडेट चेस चैम्पियनशिप में लड़कियों के अंडर-12 श्रेणी में स्वर्ण पदक जीतने वाली भारतीय खिलाड़ी का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. आर्या चोपड़ा
 - ☒ 2. पद्मिनी राउत
 - ☒ 3. दिव्या देशमुख
 - ☒ 4. अभिमन्यु पुराणिक

Question ID : 6913521181

Option 1 ID : 6913524723

Option 2 ID : 6913524724

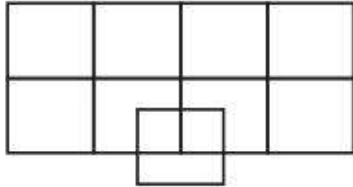
Option 3 ID : 6913524721

Option 4 ID : 6913524722

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 निम्नलिखित आकृति में वर्गों की संख्या ज्ञात करें।



- Ans
- ☒ 1. 14
 - ☒ 2. 13
 - ☒ 3. 12
 - ☒ 4. 15

Question ID : 6913521151

Option 1 ID : 6913524603

Option 2 ID : 6913524602

Option 3 ID : 6913524601

Option 4 ID : 6913524604

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्न में से कौन से जोड़े सह - अभाज्य हैं?

- Ans
- ☒ 1. 348, 296
 - ☒ 2. 114, 213
 - ☒ 3. 59, 97
 - ☒ 4. 3025, 4920

Question ID : 6913521102

Option 1 ID : 6913524405

Option 2 ID : 6913524408

Option 3 ID : 6913524406

Option 4 ID : 6913524407

Q.6 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सी धारणा इस कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

ओलंपिक में पदक जीतना हमारे देश के लिए गौरव है।

धारणाएँ:

I. ओलंपिक खेल में कौशल दिखाने के लिए जगह प्रदान करता है।

II. देश का प्रतिनिधित्व करने वाले खिलाड़ी अपने देश का गौरव हैं।

Ans

✓ 1. केवल I अंतर्निहित है।

✗ 2. केवल II अंतर्निहित है।

✗ 3. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।

✗ 4. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

Question ID : 6913521134

Option 1 ID : 6913524533

Option 2 ID : 6913524534

Option 3 ID : 6913524535

Option 4 ID : 6913524536

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.7 _____ प्रकृति में अकेले कभी नहीं होता है।

Ans

✓ 1. बल

✗ 2. वेग

✗ 3. गति

✗ 4. दबाव

Question ID : 6913521157

Option 1 ID : 6913524628

Option 2 ID : 6913524627

Option 3 ID : 6913524625

Option 4 ID : 6913524626

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.8 शाकाहारियों को _____ को पचाने के लिए लंबी छोटी आंत की आवश्यकता होती है।

Ans

✗ 1. वसा

✓ 2. सेल्युलोज

✗ 3. प्रोटीन

✗ 4. विटामिन

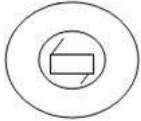
Question ID : 6913521178

Option 1 ID : 6913524709

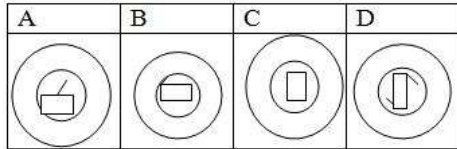
Option 2 ID : 6913524712

Q.9 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस पैटर्न का चयन करें जो निम्न चित्र के जैसा दिखता है।

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:



- Ans ☒ 1. D
☒ 2. C
☒ 3. A
☒ 4. B

Q.1 ध्वनि तरंग की आवृत्ति मापने की मानक इकाई _____ है।

- Ans ☒ 1. मीटर
☒ 2. हर्ट्ज़
☒ 3. न्यूटन
☒ 4. मीटर प्रति सेकेंड

Q.1 यदि $2x^m + x^3 - 3x^2 - 26$ को $x - 2$ से विभाजित करने पर शेष 994 बचता है, तो 'm' का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 10
☒ 2. 9

☒ 3. 11

☒ 4. 8

Question ID : 6913521123

Option 1 ID : 6913524491

Option 2 ID : 6913524490

Option 3 ID : 6913524492

Option 4 ID : 6913524489

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 $4x^6 - 5x^3 - 3$ को $x^3 - 2$ से विभाजित किया जाता है, तो शेष क्या बचता है?

Ans ☒ 1. 3

☒ 2. 0

☒ 3. 1

☒ 4. 2

Question ID : 6913521122

Option 1 ID : 6913524486

Option 2 ID : 6913524485

Option 3 ID : 6913524488

Option 4 ID : 6913524487

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 पुरुषों का हॉकी विश्व कप 2018 कहाँ आयोजित किया जायेगा?

Ans ☒ 1. रांची

☒ 2. भुवनेश्वर

☒ 3. बेंगलुरु

☒ 4. पटना

Question ID : 6913521183

Option 1 ID : 6913524732

Option 2 ID : 6913524730

Option 3 ID : 6913524729

Option 4 ID : 6913524731

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 हमारे कानों में _____ की उपस्थिति के कारण, जो एक प्रकार का संयोजी ऊतक है, कानों को मोड़ा जा सकता है।

Ans ☒ 1. शिराओं

☒ 2. हड्डियों

☒ 3. उपास्थियों

☒ 4. स्नायुवों

Question ID : 6913521180

Option 1 ID : 6913524718

Option 2 ID : 6913524717

Option 3 ID : 6913524719

Option 4 ID : 6913524720

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 $\frac{5}{5}$ तेलंगाना राज्य में लोकप्रियता से निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य रूप किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. मोहिनीयाट्टम
 - ☒ 2. पेरीना तांडवम
 - ☒ 3. सन्निय
 - ☒ 4. भरतनाट्यम

Question ID : 6913521186

Option 1 ID : 6913524744

Option 2 ID : 6913524741

Option 3 ID : 6913524743

Option 4 ID : 6913524742

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 $\frac{6}{6}$ दो पाइप A और B एक खाली टंकी को क्रमशः 1.8 एवं 2.7 घंटे में पूरा भर सकते हैं। किसी अन्य पाइप के कार्यरत न होने की स्थिति में पाइप C, 4.5 घंटे में पूरी टंकी को खाली कर सकता है। शुरू में टंकी के खाली होने पर पाइप A और पाइप C को खोल दिया जाता है। कुछ घंटे बाद पाइप A को बंद करके पाइप B को खोल दिया जाता है। इस प्रकार टंकी को भरने में कुल 5.5 घंटे का समय लगते हैं। पाइप B कितने घंटे तक खुला रहा।

- Ans
- ☒ 1. 2.7
 - ☒ 2. 5
 - ☒ 3. 3
 - ☒ 4. 4.5

Question ID : 6913521120

Option 1 ID : 6913524477

Option 2 ID : 6913524479

Option 3 ID : 6913524480

Option 4 ID : 6913524478

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 $\frac{7}{7}$ $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{6}{9}$ हैं:

- Ans
- ☒ 1. विषम भिन्न
 - ☒ 2. अलघुकरणीय भिन्न
 - ☒ 3. समतुल्य भिन्न
 - ☒ 4. तुल्य भिन्न

Question ID : 6913521104

Option 1 ID : 6913524416

Option 2 ID : 6913524414

Option 3 ID : 6913524415

Option 4 ID : 6913524413

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 3 लड़के और 3 लड़कियां एक कार्य को $\frac{6}{5}$ घंटे में पूरा कर सकते हैं। कार्य को पूरा करने के लिए 1 लड़के और 1 लड़की को कितने घंटे की आवश्यकता होगी?

Ans

☐ 1. $\frac{12}{5}$

☐ 2. $\frac{21}{5}$

☐ 3. 3

☒ 4. $\frac{18}{5}$

Question ID : 6913521115

Option 1 ID : 6913524457

Option 2 ID : 6913524460

Option 3 ID : 6913524458

Option 4 ID : 6913524459

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 एक बैटरी संचालित खिलौना प्रत्येक 30 सेकंड में 45° दक्षिणावर्त हो जाता है। खिलौना पश्चिम की ओर सम्मुख रहता है और चालू हो जाता है। 60 सेकंड के अंत में, यह किस दिशा के सम्मुख होगा?

Ans

☐ 1. पश्चिम

☒ 2. उत्तर

☐ 3. दक्षिण

☐ 4. पूर्व

Question ID : 6913521153

Option 1 ID : 6913524610

Option 2 ID : 6913524611

Option 3 ID : 6913524612

Option 4 ID : 6913524609

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 किसी वस्तु को गोलाकार दर्पण के वक्रता केंद्र में रखे जाने पर उस अवतल दर्पण द्वारा निर्मित इसके प्रतिबिम्ब की स्थिति क्या होगी?

Ans

☐ 1. अनंत और वक्रता केंद्र के बीच में

☐ 2. फोकस पर

☒ 3. वक्रता केंद्र पर

☐ 4. अनंत पर

Question ID : 6913521171

Option 1 ID : 6913524684

Option 2 ID : 6913524681

Option 3 ID : 6913524682

Option 4 ID : 6913524683

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 एक कूटभाषा में यदि KITE को 108194 लिखा जाता है, तो TEAR को कैसे लिखेंगे?

Ans ☒ 1. 194018

☒ 2. 195118

☒ 3. 194017

☒ 4. 194118

Question ID : 6913521131

Option 1 ID : 6913524522

Option 2 ID : 6913524524

Option 3 ID : 6913524521

Option 4 ID : 6913524523

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 पोटैशियम की परमाणु संख्या 19 है और इसकी द्रव्यमान संख्या 39 है। इसके परमाणु में न्यूट्रॉनों की संख्या _____ होगी।

Ans ☒ 1. 20

☒ 2. 39

☒ 3. 19

☒ 4. 58

Question ID : 6913521156

Option 1 ID : 6913524623

Option 2 ID : 6913524622

Option 3 ID : 6913524621

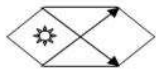
Option 4 ID : 6913524624

Status : Answered

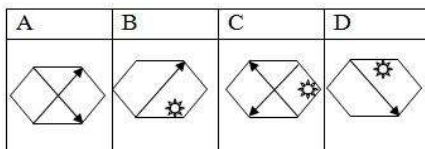
Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:



Ans ☒ 1. C

☒ 2. A

3. B

4. D

Question ID : 6913521149

Option 1 ID : 6913524595

Option 2 ID : 6913524593

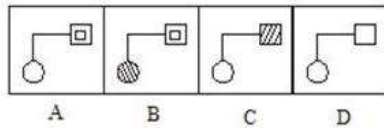
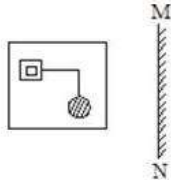
Option 3 ID : 6913524594

Option 4 ID : 6913524596

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 जब MN रेखा पर दर्पण रखी जाती है तो निम्न आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें ।



Ans 1. A

2. D

3. B

4. C

Question ID : 6913521155

Option 1 ID : 6913524617

Option 2 ID : 6913524620

Option 3 ID : 6913524618

Option 4 ID : 6913524619

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 एक वृत्त, चतुर्भुज PQRS की सभी भुजाओं को स्पर्श करता है, जिसकी भुजाओं की लंबाइयाँ $PQ=2\text{cm}$, $QR=3\text{cm}$ और $RS=4\text{cm}$ हैं। PS की लंबाई कितनी है?

Ans 1. 3 cm

2. 4 cm

3. 1 cm

4. 2 cm

Question ID : 6913521125

Option 1 ID : 6913524499

Option 2 ID : 6913524500

Option 3 ID : 6913524497

Option 4 ID : 6913524498

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 अधोलिखित कथन के साथ बिंदु I व II के दो तर्क दिए गए हैं। कथन और तर्कों पर विचार करें एवं निर्णय करें कि
6 कौन सा तर्क प्रबल है?

कथन:

क्या रोज एक सेब खाने से डाक्टर के पास कभी नहीं जाना पड़ेगा?

तर्क:

- I. हां, हर रोज एक सेब खाने से शरीर के लिए आवश्यक सभी पोषक तत्व मिलते हैं।
- II. नहीं, स्वस्थ शरीर के विकास के लिए सभी प्रकार के फल महत्वपूर्ण हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल तर्क II प्रबल है।
- ✗ 2. दोनों ही तर्क I और II प्रबल नहीं हैं।
- ✗ 3. दोनों ही तर्क I और II प्रबल हैं।
- ✗ 4. केवल तर्क I प्रबल है।

Question ID : 6913521132

Option 1 ID : 6913524526

Option 2 ID : 6913524527

Option 3 ID : 6913524528

Option 4 ID : 6913524525

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
7 चौथे आवर्त और दूसरे समूह में मौजूद तत्व है।

Ans

- ✗ 1. स्कैंडियम
- ✗ 2. मैग्नीशियम
- ✗ 3. पोटैशियम
- ✓ 4. कैल्शियम

Question ID : 6913521163

Option 1 ID : 6913524652

Option 2 ID : 6913524651

Option 3 ID : 6913524649

Option 4 ID : 6913524650

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
8 एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 216 cm^2 और इसके एक विकर्ण की लंबाई 24 cm है। समचतुर्भुज की प्रत्येक भुजा की लंबाई कितनी है?

Ans

- ✗ 1. 14 cm
- ✗ 2. 13 cm
- ✓ 3. 15 cm
- ✗ 4. 12 cm

Question ID : 6913521116

Option 1 ID : 6913524463

Option 2 ID : 6913524462

Option 3 ID : 6913524464
Option 4 ID : 6913524461
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 विश्व सीमा संगठन (WCO) के एशिया प्रशांत क्षेत्र का उपाध्यक्ष (क्षेत्रीय प्रमुख) कौन सा देश बन गया है?

- Ans
- ☒ 1. ऑस्ट्रेलिया
 - ☒ 2. भारत
 - ☒ 3. जापान
 - ☒ 4. चीन

Question ID : 6913521198
Option 1 ID : 6913524789
Option 2 ID : 6913524791
Option 3 ID : 6913524790
Option 4 ID : 6913524792
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 किसी व्यक्ति द्वारा _____ लेने से एसिडिटी ठीक हो सकती है।

- Ans
- ☒ 1. सिरके का घोल
 - ☒ 2. नींबू का रस
 - ☒ 3. छाछ
 - ☒ 4. बेकिंग सोडा घोल

Question ID : 6913521164
Option 1 ID : 6913524656
Option 2 ID : 6913524654
Option 3 ID : 6913524655
Option 4 ID : 6913524653
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 $\frac{3}{15} + \frac{13}{14} - \frac{19}{21} + \frac{31}{35} - \frac{23}{30}$ का मान क्या है?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{8}{21}$
 - ☒ 2. $\frac{1}{3}$
 - ☒ 3. $\frac{2}{5}$
 - ☒ 4. $\frac{12}{35}$

Question ID : 6913521107
Option 1 ID : 6913524425

Option 2 ID : 6913524427
Option 3 ID : 6913524428
Option 4 ID : 6913524426
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 यदि '+' का अर्थ है '×', '×' का अर्थ है '-', '-' का अर्थ है '+' और '-' का अर्थ है '+', तो $125 - 5 \div 15 + 2 \times 4 + 3$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 37
 - ☒ 2. 52
 - ☒ 3. 43
 - ☒ 4. 42

Question ID : 6913521137
Option 1 ID : 6913524545
Option 2 ID : 6913524548
Option 3 ID : 6913524547
Option 4 ID : 6913524546
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 हाइड्रोकार्बन परिवार का प्रत्येक सदस्य पिछले सदस्य से _____ समूह द्वारा अलग होता है।

- Ans
- ☒ 1. मेथिलीन
 - ☒ 2. मिथाइल
 - ☒ 3. एथिल
 - ☒ 4. एथिलीन

Question ID : 6913521165
Option 1 ID : 6913524660
Option 2 ID : 6913524657
Option 3 ID : 6913524658
Option 4 ID : 6913524659
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 _____ को पानी में घोलने पर यह जिप्सम में परिवर्तित हो जाता है।

- Ans
- ☒ 1. कैल्शियम फॉस्फेट
 - ☒ 2. कैल्शियम फॉस्फेट हेमीहाइड्रेट
 - ☒ 3. सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट
 - ☒ 4. कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट

Question ID : 6913521159
Option 1 ID : 6913524633
Option 2 ID : 6913524634
Option 3 ID : 6913524636
Option 4 ID : 6913524635
Status : Answered

Q.3 अल्कोहल और एथिल अल्कोहल के आणविक द्रव्यमानों में _____ इकाइयों का अंतर होता है।

- Ans
- ✓ 1. 14
 - ✗ 2. 13
 - ✗ 3. 12
 - ✗ 4. 16

Question ID : 6913521166

Option 1 ID : 6913524661

Option 2 ID : 6913524664

Option 3 ID : 6913524662

Option 4 ID : 6913524663

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित में से क्या इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. केला
- B. लीची
- C. काहू (लेटिष)
- D. कीवी

- Ans
- ✗ 1. D
 - ✗ 2. B
 - ✗ 3. A
 - ✓ 4. C

Question ID : 6913521145

Option 1 ID : 6913524580

Option 2 ID : 6913524578

Option 3 ID : 6913524577

Option 4 ID : 6913524579

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 दाबोस में वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम (WEF) में 'डेल पीपल्स चॉइस अवार्ड फॉर द सर्कुलर इकोनॉमी' जीतने वाली भारत की पहली फर्म बान्यान नेशन्स के संस्थापकों में से एक का नाम निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans
- ✗ 1. प्रणिता सक्सेना
 - ✗ 2. प्रियंका बकाया
 - ✓ 3. मणि वाजपेयी
 - ✗ 4. दिलीप शनोई

Question ID : 6913521188

Option 1 ID : 6913524751

Option 2 ID : 6913524752

Q.3 किस खिलाड़ी की आत्मकथा का नाम 'प्लेइंग इट माय वे' रखा गया है?

Ans

✓ 1. सचिन तेंडुलकर

✗ 2. राहुल द्रविड़

✗ 3. विनोद कांबली

✗ 4. कपिल देव

Question ID : 6913521184
Option 1 ID : 6913524733
Option 2 ID : 6913524734
Option 3 ID : 6913524735
Option 4 ID : 6913524736
Status : Not Answered
Chosen Option : --

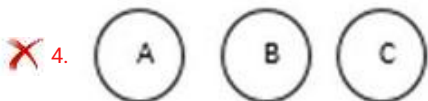
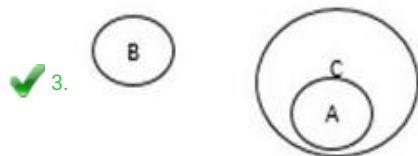
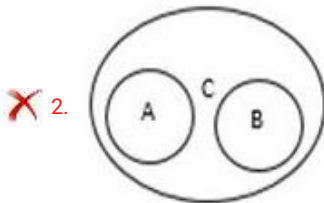
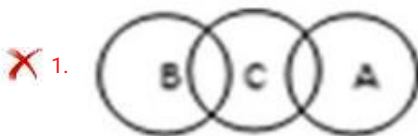
Q.3 निम्नलिखित में से क्या इनके रिश्ते को सही तरह से दर्शाता है?

A) चमड़ा

B) पानी

C) जंतु

Ans



Question ID : 6913521150
Option 1 ID : 6913524598
Option 2 ID : 6913524600

Option 3 ID : 6913524599
Option 4 ID : 6913524597
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
0 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

22B, 2Y, 24D, 4W, 26F, _____.

- Ans
- ☒ 1. 6V
 - ☒ 2. 6U
 - ☒ 3. 6Y
 - ☒ 4. 6Q

Question ID : 6913521138
Option 1 ID : 6913524550
Option 2 ID : 6913524549
Option 3 ID : 6913524551
Option 4 ID : 6913524552
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
1 धातु के एक टुकड़े का क्षेत्रफल कितना होगा, जोकि समान्तर चतुर्भुज के रूप में है, जिसका आधार 20 m और ऊँचाई 5.4 m है?

- Ans
- ☒ 1. 108 sq.m.
 - ☒ 2. 801 sq.m.
 - ☒ 3. 180 sq.m.
 - ☒ 4. 810 sq.m.

Question ID : 6913521117
Option 1 ID : 6913524465
Option 2 ID : 6913524467
Option 3 ID : 6913524466
Option 4 ID : 6913524468
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
2 उपयोग की गई स्टीरियो की पुनःबिक्री पर कमर को 21% का लाभ प्राप्त हुआ। यदि उसने ₹ 1,500 में स्टीरियो खरीदा था, तो उसने इसे कितने में बेचा?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 1,755
 - ☒ 2. ₹ 1,815
 - ☒ 3. ₹ 1,621
 - ☒ 4. ₹ 1,695

Question ID : 6913521110
Option 1 ID : 6913524439
Option 2 ID : 6913524440
Option 3 ID : 6913524437
Option 4 ID : 6913524438
Status : Not Answered

Q.4
3 जून, 2017 में जी.एस.टी. के प्रचार के लिए भारत की केंद्र सरकार ने किसे शामिल किया?

Ans

- ✓ 1. अमिताभ बच्चन
✗ 2. सलमान खान
✗ 3. सचिन तेंदुलकर
✗ 4. ऐश्वर्या राय बच्चन

Question ID : 6913521190

Option 1 ID : 6913524757

Option 2 ID : 6913524759

Option 3 ID : 6913524758

Option 4 ID : 6913524760

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
4 निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात करें।

7, 10, 14, ?, 25, 32

Ans

- ✓ 1. 19
✗ 2. 18
✗ 3. 20
✗ 4. 15

Question ID : 6913521136

Option 1 ID : 6913524542

Option 2 ID : 6913524541

Option 3 ID : 6913524544

Option 4 ID : 6913524543

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
5 मार्च 2018 में, किस राज्य सरकार ने ग्रामीण इलाकों में लोगों तक पहुंचने और विकास गतिविधियों में उन्हें शामिल होने के लिए 'अमा गांव, अमा विकास' (हमारा गांव, हमारा विकास) कार्यक्रम शुरू किया है?

Ans

- ✗ 1. असम
✗ 2. मेघालय
✓ 3. ओडिशा
✗ 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 6913521192

Option 1 ID : 6913524768

Option 2 ID : 6913524765

Option 3 ID : 6913524766

Option 4 ID : 6913524767

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित में से किसे संतोकबा मानवतावादी पुरस्कार 2018 से सम्मानित किया गया है?

Ans

- ☒ 1. राजकुमारी बनर्जी
- ☒ 2. दया बाई
- ☒ 3. कैलाश सत्यार्थी
- ☒ 4. सबिता बेगम

Question ID : 6913521187

Option 1 ID : 6913524745

Option 2 ID : 6913524748

Option 3 ID : 6913524747

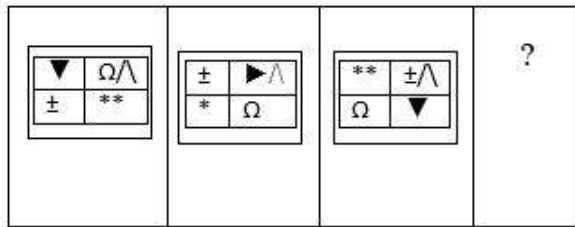
Option 4 ID : 6913524746

Status : Answered

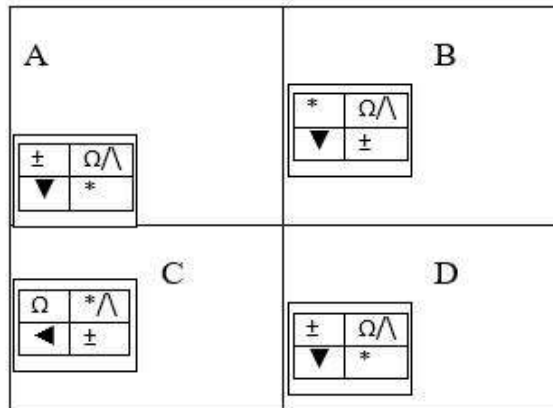
Chosen Option : 3

Q.4 इस पैटर्न में अगली आकृति विकल्प में से कौन सी होगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:



Ans

- ☒ 1. C
- ☒ 2. B
- ☒ 3. A
- ☒ 4. D

Question ID : 6913521148

Option 1 ID : 6913524591

Option 2 ID : 6913524590

Option 3 ID : 6913524589

Option 4 ID : 6913524592

Status : Not Answered

Q.4 द्रव्यमान 10 kg का एक ब्लॉक समान रूप से अपनी प्रारंभिक अवस्था से 20 s में 2 m/s की गति तक बढ़ता है। 0 से 20 सेकंड के अंतराल में विकसित औसत ऊर्जा है:

- Ans
- ☒ 1. 2 W
 - ☒ 2. 1.5 W
 - ☒ 3. 1 W
 - ☒ 4. 0.5 W

Question ID : 6913521162

Option 1 ID : 6913524647

Option 2 ID : 6913524648

Option 3 ID : 6913524645

Option 4 ID : 6913524646

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें, कि कथन के संबंध में कौन सा / से तर्क मजबूत हैं।

कथन:

क्या जिमनास्टिक्स को स्कूलों में अनिवार्य किया जाना चाहिए?

तर्क:

I. हां, यह एक बच्चे के समय विकास में मदद करेगा।

II. नहीं, यह समय और ऊर्जा की अनावश्यक बर्बादी है। बच्चों को अतिरिक्त कोचिंग कक्षाओं में भेजा जाना चाहिए।

- Ans
- ☒ 1. न तो I न ही II मजबूत है।
 - ☒ 2. केवल तर्क II मजबूत है।
 - ☒ 3. केवल तर्क I मजबूत है।
 - ☒ 4. I और II दोनों मजबूत हैं।

Question ID : 6913521135

Option 1 ID : 6913524539

Option 2 ID : 6913524538

Option 3 ID : 6913524540

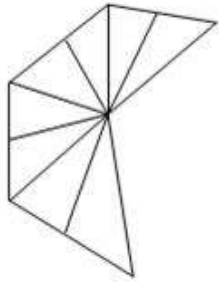
Option 4 ID : 6913524537

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
0

निम्न आकृति में कितने त्रिकोण हैं?



- Ans ☒ 1. 12
☒ 2. 13
☒ 3. 10
☒ 4. 9

Question ID : 6913521152

Option 1 ID : 6913524605

Option 2 ID : 6913524606

Option 3 ID : 6913524607

Option 4 ID : 6913524608

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 वीरेंद्र सहवाग के अलावा, निम्नलिखित में से किस भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी को टेस्ट मैच में तिहरा शतक बनाने का गौरव प्राप्त है?

- Ans ☒ 1. राहुल द्रविड़
☒ 2. विराट कोहली
☒ 3. करुण नायर
☒ 4. के. एल. राहुल

Question ID : 6913521182

Option 1 ID : 6913524726

Option 2 ID : 6913524725

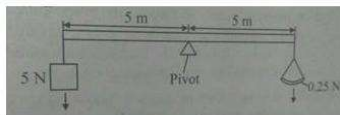
Option 3 ID : 6913524727

Option 4 ID : 6913524728

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 नीचे दिए गए चित्र का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्न प्रश्न का उत्तर दीजिए।



यदि धुरी को 3 cm बाईं ओर स्थानांतरित कर दिया जाए, तो नई स्थिति में इस समायोजन का त्वरण कितना होगा?

- Ans 1. 80 Nm
2. 8 Nm
3. 10 Nm
4. 0.8 Nm

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 6913521172
Option 1 ID : 6913524688
Option 2 ID : 6913524685
Option 3 ID : 6913524686
Option 4 ID : 6913524687
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
3 _____ समरूप अंग हैं।

Ans

- ✓ 1. लॉबस्टर की पूंछ और व्हेल के फाल
✗ 2. चमगादड़ का पंख और व्हेल का पंख
✗ 3. कुत्ते का पैर और डॉल्फिन के फ्लिपर
✗ 4. मानव हाथ और बैल का पैर

Question ID : 6913521179
Option 1 ID : 6913524715
Option 2 ID : 6913524714
Option 3 ID : 6913524716
Option 4 ID : 6913524713
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
4 _____ भारतीय नौसेना में शामिल होने वाली पहली महिला पायलट बन गई हैं। वह जल्द ही समुद्री आवीक्षण विमान उड़ाएंगी।

Ans

- ✓ 1. सुभांगी स्वरूप
✗ 2. शीला स्वरूप
✗ 3. रीता स्वरूप
✗ 4. गीतिका स्वरूप

Question ID : 6913521189
Option 1 ID : 6913524754
Option 2 ID : 6913524755
Option 3 ID : 6913524753
Option 4 ID : 6913524756
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
5 एक स्पोर्ट्स एक्सेसरीज की दुकान, तुरंत पंजीकरण हेतु ₹ 200 के प्रवेश शुल्क के साथ एक दौड़ प्रतियोगिता का आयोजन करती है। वे 300 प्रविष्टियों की उम्मीद कर रहे थे और प्रतियोगिता के दिन केवल 200 हुए। उनकी 300 प्रविष्टियों की शुरुआती अपेक्षाओं की तुलना में प्रवेश में उन्हें कितना कम पैसा मिला?

Ans

- ✗ 1. ₹ 5,000
✗ 2. ₹ 15,000
✗ 3. ₹ 12,000

✓ 4. ₹ 20,000

Question ID : 6913521140

Option 1 ID : 6913524558

Option 2 ID : 6913524559

Option 3 ID : 6913524560

Option 4 ID : 6913524557

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 एक कक्षा के 3 छात्रों के एक परीक्षा में औसत अंक 25 में से 18 हैं। दो नये विद्यार्थी परीक्षा देते हैं। वह न्यूनतम
6 अंक कितने हैं, जो एक नये छात्र द्वारा प्राप्त किये जा सकते हैं और यह अन्य छात्रों से कम हो तथा पांचों छात्रों का कुल औसत बढ़कर 20 पहुँच जाय?

Ans ✗ 1. 23

✗ 2. 20

✓ 3. 21

✗ 4. 22

Question ID : 6913521121

Option 1 ID : 6913524484

Option 2 ID : 6913524481

Option 3 ID : 6913524482

Option 4 ID : 6913524483

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण
7 करते हैं।

कथन:

- सभी बरतन पाँट हैं।
- सभी पाँट गीली मिट्टी हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी बरतन गीली मिट्टी हैं।
2. कुछ गीली मिट्टी पाँट हैं।

Ans ✗ 1. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

✗ 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

✗ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

✓ 4. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID : 6913521129

Option 1 ID : 6913524516

Option 2 ID : 6913524515

Option 3 ID : 6913524513

Option 4 ID : 6913524514

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 8 स्थिर या गतिज अवस्था में परिवर्तन का प्रतिरोध करने की एक वस्तु की प्रवृत्ति को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. संवेग
 - ☒ 2. बल
 - ☒ 3. वेग
 - ☒ 4. जड़त्व

Question ID : 6913521158

Option 1 ID : 6913524630

Option 2 ID : 6913524629

Option 3 ID : 6913524632

Option 4 ID : 6913524631

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 9 220 V वोल्टेज आउटपुट वाले जनरेटर को 1100 W की पावर वाली मोटर से जोड़ने पर प्राप्त होने वाली विद्युत धारा की गणना कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 10 A
 - ☒ 2. 50 A
 - ☒ 3. 5 A
 - ☒ 4. 100 A

Question ID : 6913521174

Option 1 ID : 6913524694

Option 2 ID : 6913524695

Option 3 ID : 6913524693

Option 4 ID : 6913524696

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 0 विद्युत ऊर्जा की वाणिज्यिक इकाई _____ है।

- Ans
- ☒ 1. वाट
 - ☒ 2. किलोवाट
 - ☒ 3. किलोवाट-घंटा
 - ☒ 4. जूल

Question ID : 6913521169

Option 1 ID : 6913524673

Option 2 ID : 6913524675

Option 3 ID : 6913524674

Option 4 ID : 6913524676

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 1 डॉबेराइनर उन समय ज्ञात तत्वों से केवल _____ त्रिकों को पहचान सके।

- Ans
- ☒ 1. 4
 - ☒ 2. 2

 3. 1

 4. 3

Question ID : 6913521168

Option 1 ID : 6913524672

Option 2 ID : 6913524670

Option 3 ID : 6913524669

Option 4 ID : 6913524671

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।


कथन:


- सभी बिस्कुट बाजरा हैं।
- सभी बाजरा अनाज हैं।


निष्कर्ष:


1. सभी बिस्कुट अनाज हैं।
2. सभी अनाज बाजरा हैं।

Ans

 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

 2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण नहीं करते हैं ।

 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

 4. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं ।

Question ID : 6913521127

Option 1 ID : 6913524505

Option 2 ID : 6913524508

Option 3 ID : 6913524507

Option 4 ID : 6913524506

Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.6 एक प्रयोग के दौरान बैक्टीरिया की गणना 2.5% प्रति घंटे की दर से बढ़ रही थी। शुरुआत में उनकी संख्या 512000 थी। दो घंटे के अंत में बैक्टीरिया की संख्या कितनी होगी?

Ans

 1. 673895

 2. 533000

 3. 537920

 4. 670000

Question ID : 6913521111

Option 1 ID : 6913524441

Option 2 ID : 6913524443

Option 3 ID : 6913524444

Option 4 ID : 6913524442

Status : Not Answered

Chosen Option : --

4 वह पौधा जो कार्बिक प्रवर्धन द्वारा नहीं बढ़ता है:

- Ans
- ☒ 1. केला
 - ☒ 2. गुलाब
 - ☒ 3. नारंगी
 - ☒ 4. पपीता

Question ID : 6913521176

Option 1 ID : 6913524702

Option 2 ID : 6913524701

Option 3 ID : 6913524703

Option 4 ID : 6913524704

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
5 $(-5)\{20 - (-2) \times (-8)\} = ?$

- Ans
- ☒ 1. 180
 - ☒ 2. -20
 - ☒ 3. 20
 - ☒ 4. -180

Question ID : 6913521105

Option 1 ID : 6913524419

Option 2 ID : 6913524418

Option 3 ID : 6913524417

Option 4 ID : 6913524420

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
6 निम्नलिखित में से किस संख्या का शांत दशमलव प्रसार होगा?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{57}{120}$
 - ☒ 2. $\frac{47}{150}$
 - ☒ 3. $\frac{61}{110}$
 - ☒ 4. $\frac{43}{140}$

Question ID : 6913521106

Option 1 ID : 6913524422

Option 2 ID : 6913524421

Option 3 ID : 6913524424

Option 4 ID : 6913524423

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
7 किस वर्ष का कैलेंडर 2005 के समान होगा?

Ans

- ☒ 1. 2010
- ☒ 2. 2008
- ☒ 3. 2011
- ☒ 4. 2009

Question ID : 6913521119

Option 1 ID : 6913524475

Option 2 ID : 6913524473

Option 3 ID : 6913524476

Option 4 ID : 6913524474

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 A अकेला एक काम को 3 दिनों में समाप्त कर सकता है। B अकेला इसी काम को 7 दिनों में समाप्त कर सकता है।

8 यदि A और B मिलकर 2 दिन काम करते हैं, तो काम का कितना हिस्सा शेष बचेगा?

Ans

- ☒ 1. $\frac{1}{7}$
- ☒ 2. $\frac{4}{21}$
- ☒ 3. $\frac{2}{21}$
- ☒ 4. $\frac{1}{21}$

Question ID : 6913521114

Option 1 ID : 6913524455

Option 2 ID : 6913524453

Option 3 ID : 6913524454

Option 4 ID : 6913524456

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 450 N भार वाली लड़की का द्रव्यमान क्या होगा?

Ans

- ☒ 1. 450 kg
- ☒ 2. 4.5 kg
- ☒ 3. 459 kg
- ☒ 4. 45.9 kg

Question ID : 6913521161

Option 1 ID : 6913524641

Option 2 ID : 6913524642

Option 3 ID : 6913524644

Option 4 ID : 6913524643

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 सही विकल्प का चुनावकर निम्न श्रृंखला को पूर्ण करें।

837659, 837658, _____, 837653, 837649, _____

- Ans
- ☒ 1. 837654, 837648
 - ☒ 2. 837666, 837634
 - ☒ 3. 837656, 837644
 - ☒ 4. 837655, 837643

Question ID : 6913521139
Option 1 ID : 6913524555
Option 2 ID : 6913524554
Option 3 ID : 6913524556
Option 4 ID : 6913524553
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
1 निम्न में से कौन जाइलम का प्रकार नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. ट्रेकिइड
 - ☒ 2. सिव ट्यूब
 - ☒ 3. जाइलम फाइबर्स
 - ☒ 4. नलिकाएँ

Question ID : 6913521177
Option 1 ID : 6913524706
Option 2 ID : 6913524705
Option 3 ID : 6913524708
Option 4 ID : 6913524707
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
2 अल्मट्टी बांध का निर्माण किस नदी पर किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. महानदी
 - ☒ 2. गोदावरी
 - ☒ 3. कृष्णा
 - ☒ 4. कावेरी

Question ID : 6913521196
Option 1 ID : 6913524784
Option 2 ID : 6913524783
Option 3 ID : 6913524782
Option 4 ID : 6913524781
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
3 दांडी नमक सत्याग्रह किस वर्ष प्रारंभ हुआ था?

- Ans
- ☒ 1. 1930
 - ☒ 2. 1928

 3. 1925

 4. 1935

Question ID : 6913521194

Option 1 ID : 6913524775

Option 2 ID : 6913524776

Option 3 ID : 6913524773

Option 4 ID : 6913524774

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय करें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए उचित है/ हैं।

प्रश्न:


बैग में गेंदों की कुल संख्या क्या है?


कथन:


1) बैग में 6 नीले, 7 लाल और 8 नारंगी गेंदें हैं।

2) बैग का रंग हरा है।

Ans

 1. केवल 2 उचित है।

 2. या फिर 1 या 2 उचित है।

 3. केवल 1 उचित है।

 4. दोनों ही 1 और 2 उचित नहीं है।

Question ID : 6913521143

Option 1 ID : 6913524570

Option 2 ID : 6913524571

Option 3 ID : 6913524569

Option 4 ID : 6913524572


Status : Not Answered

Chosen Option : --


Q.7 मृदुला पालतू जानवरों की एक छोटी दुकान चलाती है। उसका व्यय वितरण निम्नलिखित दिया गया है:


अधिप्राप्ति में 90% और किराए व बिजली बिल का भुगतान करने में 10%। यदि वह मासिक आधार पर किराये और बिजली पर ₹ 15,000 खर्च करती है, तो प्रत्येक माह अधिप्राप्ति में कितना खर्च करती है?

Ans

 1. ₹ 1.35 लाख

 2. ₹ 5 लाख

 3. ₹ 4.5 लाख

 4. ₹ 2 लाख

Question ID : 6913521142

Option 1 ID : 6913524567

Option 2 ID : 6913524566

Option 3 ID : 6913524568

Option 4 ID : 6913524565

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 यदि 15 संतरों का क्रय मूल्य 20 संतरों के विक्रय मूल्य के बराबर है तो हानि प्रतिशत है:

Ans

- ☒ 1. 30%
- ☒ 2. 75%
- ☒ 3. 25%
- ☒ 4. 40%

Question ID : 6913521109
 Option 1 ID : 6913524435
 Option 2 ID : 6913524433
 Option 3 ID : 6913524434
 Option 4 ID : 6913524436
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7
 7 2018 में यूपीआई 2.0 किसने लाँच किया?

- Ans
- ☒ 1. एसबीआई
 - ☒ 2. एनपीसीआई
 - ☒ 3. आईसीआईसीआई
 - ☒ 4. एचडीएफसी

Question ID : 6913521199
 Option 1 ID : 6913524793
 Option 2 ID : 6913524794
 Option 3 ID : 6913524796
 Option 4 ID : 6913524795
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.7
 8 ममता और नंदिनी सुबह में शतरंज खेल रही हैं। अगर नंदिनी सूर्योदय की तरफ देख रही है जिस समय वह खेल रही है , तो ममता किस दिशा में देख रही है?

- Ans
- ☒ 1. पूर्व
 - ☒ 2. दक्षिण
 - ☒ 3. पश्चिम
 - ☒ 4. उत्तर

Question ID : 6913521154
 Option 1 ID : 6913524613
 Option 2 ID : 6913524616
 Option 3 ID : 6913524614
 Option 4 ID : 6913524615
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7
 9 18 मीटर ऊँची एक मीनार से एक बड़ी इमारत के शीर्ष का उन्नयन कोण 45° और उसी इमारत के तले का अवनमन कोण 60° है। इमारत की ऊँचाई (मीटर में) क्या है?

- Ans
- ☒ 1. $6\left(3 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

✓ 2. $6(3 + \sqrt{3})$

✗ 3. $18 + \sqrt{2}$

✗ 4. $12 + 6\sqrt{3}$

Question ID : 6913521108

Option 1 ID : 6913524429

Option 2 ID : 6913524432

Option 3 ID : 6913524431

Option 4 ID : 6913524430

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
0 20 ऑक्सीजन के दो ____ निरूपित करता है।

Ans ✗ 1. आयनों

✓ 2. परमाणुओं

✗ 3. अणुओं

✗ 4. इलेक्ट्रॉन

Question ID : 6913521167

Option 1 ID : 6913524668

Option 2 ID : 6913524667

Option 3 ID : 6913524666

Option 4 ID : 6913524665

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
1 सुप्रिया अखिल की बहन है। अखिल के पिता की मां सुप्रिया से कैसे संबंधित है?

Ans ✓ 1. दादी

✗ 2. बहन

✗ 3. चाची/मामी/मौसी

✗ 4. मां

Question ID : 6913521126

Option 1 ID : 6913524502

Option 2 ID : 6913524503

Option 3 ID : 6913524504

Option 4 ID : 6913524501

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
2 $2 - [3 - \{6 - (5 - 4 - 3 + 10)\}] = ?$

Ans ✓ 1. -3

✗ 2. 1

✗ 3. 2

✗ 4. 4

Question ID : 6913521101

Option 1 ID : 6913524401

Option 2 ID : 6913524402

Option 3 ID : 6913524404

Option 4 ID : 6913524403

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
3 भारतीय रिजर्व बैंक के वर्तमान गवर्नर कौन हैं?

Ans

✗ 1. रघुराम राजन

✗ 2. मनमोहन सिंह

✓ 3. अर्जित पटेल

✗ 4. अरविंद सुब्रमनियम

Question ID : 6913521193

Option 1 ID : 6913524770

Option 2 ID : 6913524771

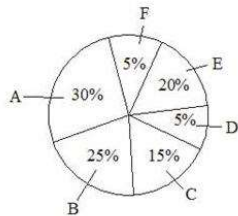
Option 3 ID : 6913524769

Option 4 ID : 6913524772

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
4 दिया गया पाई चार्ट दिसम्बर 2017 तक भारत के विभिन्न बैंकों द्वारा संसाधित गैर-निष्पादन संपत्ति (एनपीए) के बारे में जानकारी दिखाता है।



यदि सभी बैंकों के अंतर्गत कुल एनपीए की कीमत ₹ 300 लाख करोड़ है तो दिसम्बर 2017 तक बैंक C के अंतर्गत एनपीए की कीमत कितनी (₹ लाख करोड़ में) है?

Ans

✗ 1. 60

✓ 2. 45

✗ 3. 30

✗ 4. 15

Question ID : 6913521141

Option 1 ID : 6913524564

Option 2 ID : 6913524563

Option 3 ID : 6913524562

Option 4 ID : 6913524561

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
5

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें, जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- कोई रैकून लोमड़ी नहीं है।
- कुछ लोमड़ी हाइना हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ हाइना लोमड़ी हैं।
2. कुछ लोमड़ी रैकून हैं।
3. कोई रैकून हाइना नहीं है।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 3 अनुसरण करता है।
- ☒ 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- ☒ 3. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID : 6913521128

Option 1 ID : 6913524512

Option 2 ID : 6913524509

Option 3 ID : 6913524510

Option 4 ID : 6913524511

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
6 विषम वाले को चुनें।

π	Σ	\int	A
A	B	C	D

Ans

- ☒ 1. B
- ☒ 2. C
- ☒ 3. D
- ☒ 4. A

Question ID : 6913521144

Option 1 ID : 6913524574

Option 2 ID : 6913524575

Option 3 ID : 6913524576

Option 4 ID : 6913524573

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
7 नवंबर, 2017 में आयोजित भारतीय टेलीविजन अकादमी पुरस्कारों के 17वें संस्करण में निम्नलिखित में से किसने 'आईटीए स्टर्लिंग आइकन ऑफ इंडियन एंटरटेनमेंट' का पुरस्कार जीता था?

Ans

- ☒ 1. शोभा कपूर
- ☒ 2. जितेंद्र
- ☒ 3. सिद्धार्थ राँय कपूर
- ☒ 4. एकता कपूर

Question ID : 6913521185

Option 1 ID : 6913524738

Option 2 ID : 6913524737

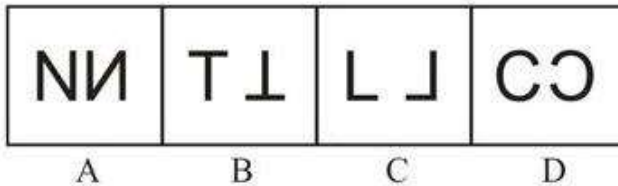
Option 3 ID : 6913524739

Option 4 ID : 6913524740

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 विषम को चुनें।



- Ans ☒ 1. B
- ☒ 2. A
- ☒ 3. D
- ☒ 4. C

Question ID : 6913521147

Option 1 ID : 6913524586

Option 2 ID : 6913524585

Option 3 ID : 6913524588

Option 4 ID : 6913524587

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 60 का 20%, _____ का 25% है।

- Ans ☒ 1. 30
- ☒ 2. 48
- ☒ 3. 40
- ☒ 4. 36

Question ID : 6913521112

Option 1 ID : 6913524446

Option 2 ID : 6913524448

Option 3 ID : 6913524445

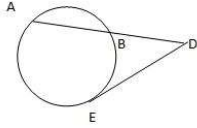
Option 4 ID : 6913524447

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9

- 0 नीचे दिए गए वृत्त में, जीवा \overline{AB} को स्पर्शरेखा \overline{DE} से मिलाने के लिए बिंदु D तक बढ़ाया जाता है। यदि $\overline{AB} = 9$ cm और $\overline{BD} = 3$ cm है तो \overline{DE} की लंबाई ज्ञात कीजिए?



- Ans
- ☒ 1. 4 cm
 - ☒ 2. $\sqrt{27}$ cm
 - ☒ 3. 6 cm
 - ☒ 4. 5 cm

Question ID : 6913521124

Option 1 ID : 6913524496

Option 2 ID : 6913524493

Option 3 ID : 6913524494

Option 4 ID : 6913524495

Status : Not Answered

Chosen Option : --

- Q.9 ₁ ई-नाम पोर्टल पर कैशलेस भुगतान शुरू करने के लिए निजी क्षेत्र का कौन सा बैंक केंद्र सरकार से जुड़ा हुआ है?

- Ans
- ☒ 1. यस बैंक
 - ☒ 2. आईसीआईसीआई बैंक
 - ☒ 3. धनलक्ष्मी बैंक
 - ☒ 4. बंधन बैंक

Question ID : 6913521191

Option 1 ID : 6913524761

Option 2 ID : 6913524763

Option 3 ID : 6913524764

Option 4 ID : 6913524762

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Q.9 ₂ अधोलिखित कथन के साथ बिंदु I व II दो धारणाएँ दी गई हैं। कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सी धारणा इस कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

हम ऐसे समय में रह रहे हैं जब पर्यावरण खतरे में है, इसलिए इसे संरक्षित करना महत्वपूर्ण है।

धारणाएँ:

- I. हमें स्वास्थ्य समस्याओं को रोकने, पारिस्थितिक तंत्र को बनाए रखने और हमारे बच्चों के लिए पृथ्वी को संरक्षित रखने में मदद के लिए पर्यावरण की रक्षा करने की आवश्यकता है।
- II. प्रदूषण न केवल स्वास्थ्य देखभाल पर खर्च बढ़ाता है बल्कि काम करने की क्षमता भी कम करता है।

- Ans
- ☒ 1. केवल धारणा I अंतर्निहित है।
 - ☒ 2. दोनों ही धारणाएं I और II अंतर्निहित नहीं हैं।
 - ☒ 3. दोनों ही धारणा I और II अंतर्निहित हैं।
 - ☒ 4. केवल धारणा II अंतर्निहित है।

Question ID : 6913521133

Option 1 ID : 6913524529

Option 2 ID : 6913524531

Option 3 ID : 6913524532

Option 4 ID : 6913524530

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से किस विकल्प का गलनांक (मेल्टिंग पाइंट) और क्वथनांक (बॉयलिंग पाइंट) सबसे अधिक होता है?

- Ans
- ☒ 1. लिथियम
 - ☒ 2. फॉस्फोरस
 - ☒ 3. कार्बन
 - ☒ 4. आर्गन

Question ID : 6913521175

Option 1 ID : 6913524699

Option 2 ID : 6913524697

Option 3 ID : 6913524698

Option 4 ID : 6913524700

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 रेगिस्तान मरुस्थल कहाँ स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. अफ़ग़ानिस्तान
 - ☒ 2. पाकिस्तान
 - ☒ 3. भारत
 - ☒ 4. नेपाल

Question ID : 6913521197

Option 1 ID : 6913524786

Option 2 ID : 6913524785

Option 3 ID : 6913524787

Option 4 ID : 6913524788

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 56 के वर्ग का इकाई स्थान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 5
 - ☒ 2. 1
 - ☒ 3. 6
 - ☒ 4. 4

Question ID : 6913521103

Option 1 ID : 6913524412

Option 2 ID : 6913524409

Option 3 ID : 6913524411

Option 4 ID : 6913524410

Q.9 किस समचतुर्भुज की प्रत्येक भुजा की लम्बाई 5 m तथा उसके एक विकर्ण की लम्बाई 2.8 m है। इस समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. 6.72 m^2
 - ☒ 2. 13.44 m^2
 - ☒ 3. 14 m^2
 - ☒ 4. 7 m^2

Question ID : 6913521118

Option 1 ID : 6913524472

Option 2 ID : 6913524471

Option 3 ID : 6913524470

Option 4 ID : 6913524469

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.9 भारत सरकार ने ऑटोमोबाइल उद्योग में स्किल इंडिया को समर्थन देने के लिए निम्नलिखित में से किस कंपनी के साथ करार किया है?

- Ans
- ☒ 1. टाटा मोटर्स
 - ☒ 2. मारुति सुजुकी
 - ☒ 3. अशोक लेलैंड
 - ☒ 4. महिन्द्रा एंड महिन्द्रा लिमिटेड

Question ID : 6913521200

Option 1 ID : 6913524797

Option 2 ID : 6913524798

Option 3 ID : 6913524799

Option 4 ID : 6913524800

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.9 एक आदमी बिंदु A से B तक की दूरी 40 km/hr की गति से तय करता है और B से A तक 60 km/hr की गति से वापस लौटता है। पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत गति कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 48 km/hr
 - ☒ 2. 55 km/hr
 - ☒ 3. 50 km/hr
 - ☒ 4. 45 km/hr

Question ID : 6913521113

Option 1 ID : 6913524449

Option 2 ID : 6913524452

Option 3 ID : 6913524450

Option 4 ID : 6913524451

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.9 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।





कथन:

- कुछ लोहा जंग हैं।
- सभी जंग भूरे होते हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ भूरे जंग होते हैं।
2. कुछ लोहे भूरे हैं।

Ans

-  1. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
-  2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
-  3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
-  4. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID : 6913521130

Option 1 ID : 6913524520

Option 2 ID : 6913524517

Option 3 ID : 6913524519

Option 4 ID : 6913524518

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 निम्नलिखित में से किसने दीन-ए-इलाही धर्म की स्थापना की थी?

Ans

-  1. शाहजहाँ
-  2. अकबर
-  3. जहाँगीर
-  4. बाबर

Question ID : 6913521195

Option 1 ID : 6913524780

Option 2 ID : 6913524777

Option 3 ID : 6913524778

Option 4 ID : 6913524779

Status : Not Answered

Chosen Option : --