



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	1
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	09/10/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 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 जम्मू और कश्मीर की पूर्व मुख्यमंत्री, महबूबा मुफ्ती किस भारतीय राजनीतिक पार्टी से संबंधित हैं?

Ans

- ✓ 1. जम्मू एंड कश्मीर पीपल्स डेमोक्रेटिक पार्टी
- ✗ 2. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
- ✗ 3. भारतीय जनता पार्टी
- ✗ 4. कम्यूनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया (मार्क्सिस्ट)

Question ID : 6913523491
Option 1 ID : 69135213961
Option 2 ID : 69135213963
Option 3 ID : 69135213962
Option 4 ID : 69135213964
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 दो संख्याएँ के बीच का अनुपात 4:5 है। यदि दोनों में 6 जोड़ा जाए, तो उनका अनुपात 11:13 हो जाता है। वे मूल संख्याएँ _____ हैं।

Ans

- ✗ 1. 10,18
- ✓ 2. 16,20
- ✗ 3. 5,9
- ✗ 4. 25,45

Question ID : 6913523409
Option 1 ID : 69135213634
Option 2 ID : 69135213635
Option 3 ID : 69135213633
Option 4 ID : 69135213636
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 _____ में पानी के संघनन के लिए विशेष ऊतक होते हैं।

- Ans
- ☒ 1. कवक
 - ☒ 2. ब्रायोफाइट
 - ☒ 3. जिम्नोस्पर्म
 - ☒ 4. थैलोफाइट

Question ID : 6913523476
Option 1 ID : 69135213903
Option 2 ID : 69135213902
Option 3 ID : 69135213904
Option 4 ID : 69135213901

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 वर्ष 2018 के लिए कला - चित्रकला के क्षेत्र में पद्म भूषण पुरस्कार किसे दिया गया?

- Ans
- ☒ 1. एम.एफ. हुसैन
 - ☒ 2. जैमिनी राय
 - ☒ 3. लक्ष्मण पै
 - ☒ 4. नंदलाल बोस

Question ID : 6913523485
Option 1 ID : 69135213939
Option 2 ID : 69135213938
Option 3 ID : 69135213937
Option 4 ID : 69135213940

Status : Answered
Chosen Option : 1

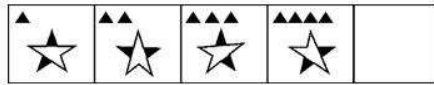
Q.5 x और $(x+3)$ का लघुतम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. x
 - ☒ 2. $x(x+3)$
 - ☒ 3. $(x+3)$
 - ☒ 4. $x^2(x+3)$

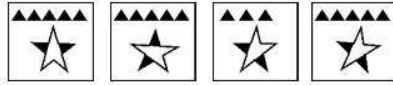
Question ID : 6913523404
Option 1 ID : 69135213615
Option 2 ID : 69135213613
Option 3 ID : 69135213616
Option 4 ID : 69135213614

Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6



नीचे दिए गए वैकल्पिक आकृतियों में से श्रृंखला को पूरा करने वाली आकृति का चुनाव कीजिए:



A

B

C

D

Ans

☒ 1. A

☒ 2. B

☒ 3. C

☒ 4. D

Question ID : 6913523445

Option 1 ID : 69135213777

Option 2 ID : 69135213778

Option 3 ID : 69135213779

Option 4 ID : 69135213780

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 $\frac{4.8}{125}$, का शुद्ध दशमलव रूप क्या होगा?

Ans

☒ 1. 0.0384

☒ 2. 0.0364

☒ 3. 0.0374

☒ 4. 0.0394

Question ID : 6913523407

Option 1 ID : 69135213625

Option 2 ID : 69135213628

Option 3 ID : 69135213626

Option 4 ID : 69135213627

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 जिसके कारण ब्रह्मांड में प्रत्येक निकाय हर दूसरे निकाय को आकर्षित करता है उस बल को _____ कहते हैं।

Ans

☒ 1. प्रतिकर्षी बल

☒ 2. विद्युत चुम्बकीय बल

☒ 3. गुरुत्वाकर्षण बल

☒ 4. नाभिकीय बल

Question ID : 6913523457

Option 1 ID : 69135213828

Option 2 ID : 69135213825

Option 3 ID : 69135213826

Option 4 ID : 69135213827

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 जून 2018 में, पूरे देश में किसने ग्राहक संरक्षण के मुख्य विषय के रूप में वित्तीय साक्षरता सप्ताह शुरू किया?

Ans

- ☒ 1. स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
- ☒ 2. ऐक्सिस बैंक
- ☒ 3. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)
- ☒ 4. आई.सी.आई.सी.आई बैंक

Question ID : 6913523499

Option 1 ID : 69135213993

Option 2 ID : 69135213996

Option 3 ID : 69135213994

Option 4 ID : 69135213995

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सी भाषा - 'मगधी' के नाम से भी जानी जाती है और पूर्वी भारत के बिहार-झारखंड क्षेत्र में बोली जाने वाली भाषा है?

Ans

- ☒ 1. मगही
- ☒ 2. भोजपुरी
- ☒ 3. मेइती
- ☒ 4. मैथिली

Question ID : 6913523487

Option 1 ID : 69135213945

Option 2 ID : 69135213947

Option 3 ID : 69135213948

Option 4 ID : 69135213946

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 दो संख्याओं का अनुपात 5 : 4 है। यदि उनका लघुतम समापवर्तक 180 है, तो संख्याएँ ज्ञात करें?

Ans

- ☒ 1. 45 और 36
- ☒ 2. 63 और 54
- ☒ 3. 100 और 80
- ☒ 4. 90 और 72

Question ID : 6913523412

Option 1 ID : 69135213646

Option 2 ID : 69135213648

Option 3 ID : 69135213645

Option 4 ID : 69135213647

Status : Answered

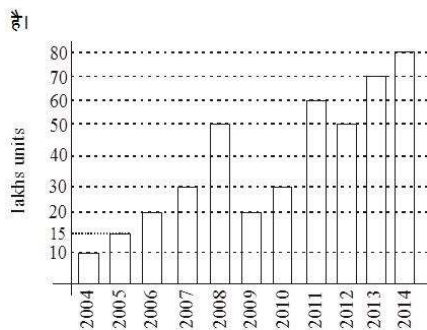
Chosen Option : 1

Q.1 इनमें से कौन सा लोकतांत्रिक देश नहीं है?

- Ans ☒ 1. भारत
☒ 2. श्रीलंका
☒ 3. चीन
☒ 4. अमेरीका

Question ID : 6913523493
 Option 1 ID : 69135213969
 Option 2 ID : 69135213970
 Option 3 ID : 69135213972
 Option 4 ID : 69135213971
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.1 नीचे दिए गए बार ग्राफ में पिछले 10 वर्षों में "XYZ" कंपनी द्वारा बेचे गए वैयक्तिक कंप्यूटरों की सूचना दर्शायी गई है।



वर्ष 2005 में कंपनी द्वारा वैयक्तिक कंप्यूटर के कितने यूनिटों की बिक्री की गई थी?

- Ans ☒ 1. 20
☒ 2. 10
☒ 3. 15
☒ 4. 25

Question ID : 6913523442
 Option 1 ID : 69135213767
 Option 2 ID : 69135213765
 Option 3 ID : 69135213766
 Option 4 ID : 69135213768
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.1 दो घन जिनमें से प्रत्येक का आयतन 729 cm^3 है, उन्हें आपस में जोड़ा जाता है। दोनों को घनों को जोड़ने पर बने घनाभ का कुल क्षेत्रफल _____ होगा।

- Ans ☒ 1. 729 cm^2
☒ 2. 720 cm^2
☒ 3. 810 cm^2
☒ 4. 841 cm^2

Question ID : 6913523417
 Option 1 ID : 69135213666
 Option 2 ID : 69135213667

Option 3 ID : 69135213668
Option 4 ID : 69135213665
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
5 भारत की पहली महिला ब्लेड धावक के रूप में किसे जाना जाता है?

- Ans
- ✓ 1. किरण कनौजिया
 - ✗ 2. दीप्ति बास्कर
 - ✗ 3. शालिनी सरस्वती
 - ✗ 4. सिरिचंदना

Question ID : 6913523489
Option 1 ID : 69135213955
Option 2 ID : 69135213953
Option 3 ID : 69135213954
Option 4 ID : 69135213956
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
6 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
Optimist : Pessimist :: Success : ?

- Ans
- ✗ 1. Leading
 - ✗ 2. Motivation
 - ✗ 3. Hard work
 - ✓ 4. Failure

Question ID : 6913523426
Option 1 ID : 69135213704
Option 2 ID : 69135213703
Option 3 ID : 69135213702
Option 4 ID : 69135213701
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
7 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी रिंग धातु हैं।
- सभी धातु पारद मिश्रण हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी रिंग पारद मिश्रण हैं।
2. कुछ पारद मिश्रण धातु हैं।

- Ans
- ✓ 1. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 - ✗ 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

✗ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

✗ 4. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

Question ID : 6913523428

Option 1 ID : 69135213710

Option 2 ID : 69135213711

Option 3 ID : 69135213709

Option 4 ID : 69135213712

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
8

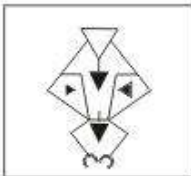


A B

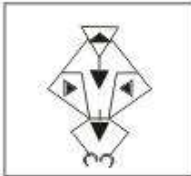
रेखा AB के संदर्भ में उपरोक्त आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें:

Ans

✗ 1.



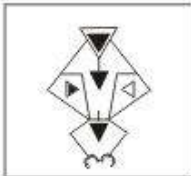
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 6913523453

Option 1 ID : 69135213811

Option 2 ID : 69135213810

Option 3 ID : 69135213812

Option 4 ID : 69135213809

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
9

नर्कोडम द्वीप, ज्वालामुखीय उत्पत्ति का 6.8 km^2 का समुद्रीय टापू है। जो कि अंडमान द्वीप में पोर्ट ब्लेयर के _____ में लगभग 240 km की दूरी पर स्थित है।

Ans

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

Question ID : 6913523497

Option 1 ID : 69135213988

Option 2 ID : 69135213986

Option 3 ID : 69135213985

Option 4 ID : 69135213987

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दी गयी अवधारणाओं I और II द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको कथन और उसके बाद दी गयी अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी अवधारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन:

भारी ट्रैफिक के कारण, मैं हवाई अड्डे पर देरी से पहुंचा था और मेरी फ्लाइट छूट गयी थी।

अवधारणाएं:

- I. फ्लाइट पकड़ने के लिए समय पर पहुंचना बहुत जरूरी है।
- II. हवाई अड्डे के मार्ग में हमेशा भारी ट्रैफिक होता है।

Ans

- ✓ 1. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।
- ✗ 2. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
- ✗ 3. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।
- ✗ 4. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है।

Question ID : 6913523434

Option 1 ID : 69135213733

Option 2 ID : 69135213736

Option 3 ID : 69135213735

Option 4 ID : 69135213734

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 64, 125 और 108 का लघुतम समापवर्तक कितना है?

Ans

- ✓ 1. $2^6 \times 5^3 \times 3^3$
- ✗ 2. $2^2 \times 3^2 \times 4^2$
- ✗ 3. $3^2 \times 4^2 \times 5^2$
- ✗ 4. $2^2 \times 3^2 \times 5^2$

Question ID : 6913523403

Option 1 ID : 69135213610

Option 2 ID : 69135213611

Option 3 ID : 69135213609
Option 4 ID : 69135213612
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 नजीब और पियाली की आयु में 4 वर्ष का अंतर है। जब उन्होंने 36 साल पहले एक दूसरे से शादी की, तब नजीब की आयु का 5 गुना पियाली की आयु के 6 गुने के बराबर था। उनकी वर्तमान आयु का योग कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 112 वर्ष
 - ☒ 2. 110 वर्ष
 - ☒ 3. 105 वर्ष
 - ☒ 4. 116 वर्ष

Question ID : 6913523420
Option 1 ID : 69135213680
Option 2 ID : 69135213678
Option 3 ID : 69135213679
Option 4 ID : 69135213677
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 एक कक्षा में 24 लड़के और कुछ लड़कियां थीं। एक टेस्ट में लड़कों द्वारा प्राप्त औसत स्कोर 15 था जबकि लड़कियों द्वारा प्राप्त औसत स्कोर 17 था। यदि कुल औसत 15.8 था, कक्षा में विद्यार्थियों की कुल संख्या कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. 45
 - ☒ 2. 40
 - ☒ 3. 42
 - ☒ 4. 36

Question ID : 6913523424
Option 1 ID : 69135213696
Option 2 ID : 69135213694
Option 3 ID : 69135213695
Option 4 ID : 69135213693
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 दी गयी श्रृंखला में अगला पद क्या आएगा?
3J, 6L, 18N, 72P, ?

- Ans
- ☒ 1. 65G
 - ☒ 2. 369M
 - ☒ 3. 360R
 - ☒ 4. 250K

Question ID : 6913523438
Option 1 ID : 69135213749
Option 2 ID : 69135213750
Option 3 ID : 69135213752
Option 4 ID : 69135213751
Status : Answered

Q.2
5 _____ एक संतृप्त हाइड्रोकार्बन है।

- Ans
- ☒ 1. एसिटिलीन
 - ☒ 2. इथीन
 - ☒ 3. प्रोपेन
 - ☒ 4. इथेन

Question ID : 6913523472

Option 1 ID : 69135213888

Option 2 ID : 69135213885

Option 3 ID : 69135213886

Option 4 ID : 69135213887

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
6 वैष्णवी 5 pm पर कॉलेज में है। यदि उसकी घड़ी में घंटे की सूई दक्षिण-पूर्व की ओर है, तो मिनट वाली सूई की दिशा क्या होगी?

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

Question ID : 6913523454

Option 1 ID : 69135213814

Option 2 ID : 69135213815

Option 3 ID : 69135213813

Option 4 ID : 69135213816

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
7 एक संख्या में दो अंक हैं जिसका योग 9 है। यदि संख्या में 27 जोड़ा जाता है, तो इसके अंक परस्पर बदल जाते हैं। वह संख्या ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. 36
 - ☒ 2. 63
 - ☒ 3. 72
 - ☒ 4. 45

Question ID : 6913523439

Option 1 ID : 69135213754

Option 2 ID : 69135213753

Option 3 ID : 69135213756

Option 4 ID : 69135213755

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
8

एक परीक्षा में, चिरादीप ने 57 अंक प्राप्त किए जो कि 76% अंकों के बराबर थे। परीक्षा कुल अंक कितने अंकों की थी?

- Ans
- ☒ 1. 80
 - ☒ 2. 75
 - ☒ 3. 85
 - ☒ 4. 65

Question ID : 6913523416
Option 1 ID : 69135213661
Option 2 ID : 69135213663
Option 3 ID : 69135213664
Option 4 ID : 69135213662

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा एक पराग कोष का हिस्सा नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. पराग कण
 - ☒ 2. अंडप
 - ☒ 3. परागकोष
 - ☒ 4. केसर

Question ID : 6913523480
Option 1 ID : 69135213919
Option 2 ID : 69135213918
Option 3 ID : 69135213920
Option 4 ID : 69135213917

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा समूह 'क्रिप्टोगैमे' कहलाता है?

- Ans
- ☒ 1. थैलोफाइट, ब्रायोफाइट और एन्जियोस्पर्म्स
 - ☒ 2. जिम्नोस्पर्म्स, एन्जियोस्पर्म्स और थैलोफाइट
 - ☒ 3. ब्रायोफाइट, टैरिडोफाइट और एन्जियोस्पर्म्स
 - ☒ 4. थैलोफाइट, टैरिडोफाइट और ब्रायोफाइट

Question ID : 6913523477
Option 1 ID : 69135213906
Option 2 ID : 69135213905
Option 3 ID : 69135213908
Option 4 ID : 69135213907

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 2017 की नवीनतम BWF रैंकिंग में शटलर पी.वी.सिंधु की रैंकिंग क्या है?

- Ans
- ☒ 1. पहली

- ☒ 2. चौथी
- ☒ 3. तीसरी
- ☒ 4. दूसरी

Question ID : 6913523482
 Option 1 ID : 69135213927
 Option 2 ID : 69135213928
 Option 3 ID : 69135213926
 Option 4 ID : 69135213925
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.3 यदि $a^2 + b^2 = c^2$ है तो तीन पूर्णांक जिनका नाम a, b, और c, एक पाइथागोरस त्रिक (a, b, c); बनाते हैं। यदि 2 पाइथागोरस त्रिक का अधिकतम मान 37 है, तो इसका न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 17
- ☒ 2. 25
- ☒ 3. 12
- ☒ 4. 5

Question ID : 6913523406
 Option 1 ID : 69135213624
 Option 2 ID : 69135213623
 Option 3 ID : 69135213622
 Option 4 ID : 69135213621
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3 10 min में सर्किट के माध्यम से 300 C का आवेश प्रवाहित होता है। सर्किट द्वारा प्रवाहित होने वाली धारा ज्ञात करें। 3

- Ans ☒ 1. 50 A
- ☒ 2. 0.5 A
- ☒ 3. 5 A
- ☒ 4. 0.05 A

Question ID : 6913523465
 Option 1 ID : 69135213860
 Option 2 ID : 69135213858
 Option 3 ID : 69135213857
 Option 4 ID : 69135213859
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3 चूने से सफेदी के दौरान, Ca(OH)_2 हवा में _____ के साथ धीरे-धीरे अभिक्रिया करता है ताकि दीवारों पर CaCO_3 की पतली परत बन सके। 4

- Ans ☒ 1. SO_2
- ☒ 2. CO
- ☒ 3. CO_2

☒ 4. O₂

Question ID : 6913523470

Option 1 ID : 69135213880

Option 2 ID : 69135213877

Option 3 ID : 69135213878

Option 4 ID : 69135213879

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
5 7396 का वर्गमूल _____ है।

Ans ☒ 1. 86

☒ 2. 96

☒ 3. 84

☒ 4. 94

Question ID : 6913523405

Option 1 ID : 69135213620

Option 2 ID : 69135213619

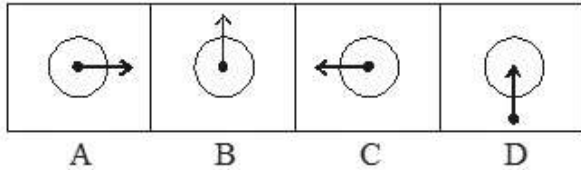
Option 3 ID : 69135213618

Option 4 ID : 69135213617

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3
6 निम्न में से विषम का चयन करें:



Ans ☒ 1. D

☒ 2. B

☒ 3. C

☒ 4. A

Question ID : 6913523447

Option 1 ID : 69135213788

Option 2 ID : 69135213786

Option 3 ID : 69135213787

Option 4 ID : 69135213785

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
7 उपनिषदों में _____ भाषा का प्रयोग हुआ है।

Ans ☒ 1. प्राकृत

☒ 2. ब्राह्मी

✗ 3. पाली

✓ 4. संस्कृत

Question ID : 6913523495

Option 1 ID : 69135213977

Option 2 ID : 69135213980

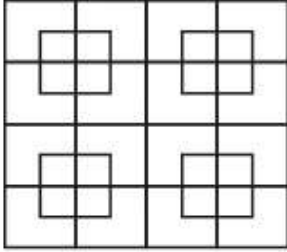
Option 3 ID : 69135213978

Option 4 ID : 69135213979

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 दी गयी आकृति में वर्गों की संख्या ज्ञात कीजिए:



Ans ✗ 1. 52

✗ 2. 46

✓ 3. 50

✗ 4. 48

Question ID : 6913523450

Option 1 ID : 69135213800

Option 2 ID : 69135213797

Option 3 ID : 69135213799

Option 4 ID : 69135213798

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 निम्न में से विषम का चयन करें:

M	N	O	η
A	B	C	D

Ans ✓ 1. D

✗ 2. C

✗ 3. B

✗ 4. A

Question ID : 6913523448

Option 1 ID : 69135213792

Option 2 ID : 69135213791

Option 3 ID : 69135213790

Option 4 ID : 69135213789

Status : Answered

Q.4
0 'विश्व मिथक सरित सागर' के लिए हिंदी में साहित्य अकादमी पुरस्कार किसे दिया गया है?

Ans

- ☒ 1. नासीरा शर्मा
- ☒ 2. रमेश कुंतल मेघ
- ☒ 3. सत्य प्रकाश जोशी
- ☒ 4. निजाम सिद्दीकी

Question ID : 6913523488

Option 1 ID : 69135213949

Option 2 ID : 69135213950

Option 3 ID : 69135213952

Option 4 ID : 69135213951

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4
1 यदि एक त्रिकोण में, $\angle B = 90^\circ$ और $\angle A = 30^\circ$ तो $\cos^2 A - \sin^2 A - \tan^2 A = ?$

Ans

- ☒ 1. $\frac{2}{3}$
- ☒ 2. $\frac{3}{2}$
- ☒ 3. $\frac{1}{2}$
- ☒ 4. $\frac{1}{6}$

Question ID : 6913523422

Option 1 ID : 69135213685

Option 2 ID : 69135213688

Option 3 ID : 69135213686

Option 4 ID : 69135213687

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4
2 एक ध्वनि तरंग जब किसी माध्यम से होकर गुजरती है, तो इसका _____ अपरिवर्तित रहता है।

Ans

- ☒ 1. आयाम
- ☒ 2. तरंगदैर्घ्य
- ☒ 3. गति
- ☒ 4. आवृत्ति

Question ID : 6913523464

Option 1 ID : 69135213853

Option 2 ID : 69135213854

Option 3 ID : 69135213856

Option 4 ID : 69135213855

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 3 ज्वार, बाजरा और रागी को एक साथ किसके रूप में जाना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. धान
 - ☒ 2. मोटा अनाज
 - ☒ 3. बागवानी
 - ☒ 4. दलहन

Question ID : 6913523498

Option 1 ID : 69135213991

Option 2 ID : 69135213989

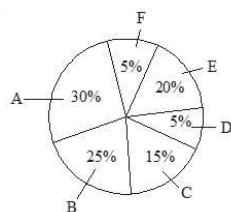
Option 3 ID : 69135213992

Option 4 ID : 69135213990

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 4 निम्नलिखित पाई आरेख भारत के विभिन्न बैंकों में दिसंबर 2017 तक अनर्जक आस्तियों (NPA) की जानकारी देता है। यदि सभी बैंकों का कुल NPA 300 लाख करोड़ है, तो बैंक 'F' का NPA (लाख करोड़ में) कितना है?



- Ans
- ☒ 1. 20
 - ☒ 2. 5
 - ☒ 3. 10
 - ☒ 4. 15

Question ID : 6913523441

Option 1 ID : 69135213764

Option 2 ID : 69135213761

Option 3 ID : 69135213762

Option 4 ID : 69135213763

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 5 यदि बल्ब फिलामेंट का प्रतिरोध 500 ओहम है, तो 220 V स्रोत के इलेक्ट्रिक बल्ब से कितनी धारा प्रवाहित होगी?

- Ans
- ☒ 1. 44 A
 - ☒ 2. 4.4 A
 - ☒ 3. 0.44 A
 - ☒ 4. 40 A

Question ID : 6913523466

Option 1 ID : 69135213863

Option 2 ID : 69135213861

Option 3 ID : 69135213862

Option 4 ID : 69135213864

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 $23+3+33+333+3.33 = ?$

- Ans
- ☒ 1. 372.33
 - ☒ 2. 702
 - ☒ 3. 395.33
 - ☒ 4. 702.33

Question ID : 6913523402

Option 1 ID : 69135213607

Option 2 ID : 69135213606

Option 3 ID : 69135213608

Option 4 ID : 69135213605

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 एक टंकी में दो पाइप हैं जो उसे क्रमशः 6 और 8 घंटे में भर सकते हैं। एक निकासी पाइप पूरी टंकी को 10 घंटे में खाली कर सकता है। दोनों पाइप एक घंटे के लिए खोलकर बंद कर दिये जाते हैं। इसके बाद तीनों को एक-साथ खोल दिया जाता है, तो बची हुई टंकी कितने घंटे में भरेगी?

- Ans
- ☒ 1. $3\frac{16}{23}$ घंटे
 - ☒ 2. $6\frac{11}{46}$ घंटे
 - ☒ 3. $5\frac{15}{46}$ घंटे
 - ☒ 4. $5\frac{15}{23}$ घंटे

Question ID : 6913523419

Option 1 ID : 69135213675

Option 2 ID : 69135213676

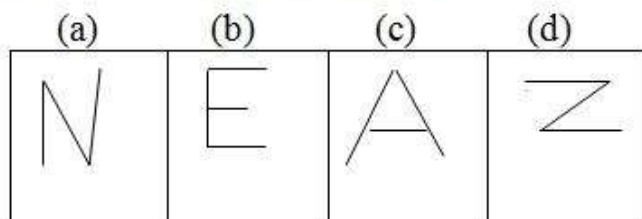
Option 3 ID : 69135213674

Option 4 ID : 69135213673

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्न में से विषम का चयन करें:



- Ans
- ☒ 1. d
 - ☒ 2. a
 - ☒ 3. c
 - ☒ 4. b

Question ID : 6913523446

Option 1 ID : 69135213784

Option 2 ID : 69135213781
Option 3 ID : 69135213783
Option 4 ID : 69135213782
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 यदि रघु एक किताब ₹ 800 में खरीदता है और ₹ 1000 में बेचता है, तो लाभ प्रतिशत क्या होगा?

- Ans 1. 40%
2. 30%
3. 20%
4. 50%

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

Question ID : 6913523410
Option 1 ID : 69135213639
Option 2 ID : 69135213640
Option 3 ID : 69135213638
Option 4 ID : 69135213637
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा _____ के साथ बढ़ती है।

- Ans  1. दूरी
 2. वेग
 3. विस्थापन
 4. ऊंचाई

Question ID : 6913523460
Option 1 ID : 69135213839
Option 2 ID : 69135213840
Option 3 ID : 69135213837
Option 4 ID : 69135213838
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 मोनोहाइब्रिड क्रॉस में विरुद्ध गुणों वाले _____ युग्म शामिल हैं।

- Ans  1. आठ
 2. तीन
 3. केवल एक
 4. केवल दो

Question ID : 6913523479
Option 1 ID : 69135213916
Option 2 ID : 69135213915
Option 3 ID : 69135213914
Option 4 ID : 69135213913

Q.5 2 _____ आमतौर पर एक अम्ल और एक एल्कोहल की अभिक्रिया द्वारा तैयार किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. कार्बोक्सीलिक एसिड
 - ☒ 2. ईस्टर
 - ☒ 3. कीटोन
 - ☒ 4. इथेनॉल

Question ID : 6913523473
Option 1 ID : 69135213892
Option 2 ID : 69135213890
Option 3 ID : 69135213891
Option 4 ID : 69135213889
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.5 3 60 km/hr की चाल से गाड़ी चलाने पर इंद्र अपने गंतव्य पर समय से 3 मिनट पहले पहुँच जाता है। यदि वह 54 km/hr की चाल से गाड़ी चलाता, तो 2 मिनट देरी से पहुंचता। इंद्र द्वारा तय की गयी कुल दूरी ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. 50 km
 - ☒ 2. 45 km
 - ☒ 3. 48 km
 - ☒ 4. 49 km

Question ID : 6913523414
Option 1 ID : 69135213655
Option 2 ID : 69135213654
Option 3 ID : 69135213653
Option 4 ID : 69135213656
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.5 4 A और B एक कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं। हालाँकि A को कार्य के पूरा होने से कुछ दिन पहले कार्य को छोड़ना पड़ा और इस लिए कार्य को पूरा करने में कुल 27 दिन लगे। यदि A अकेले कार्य को 21 दिनों में पूरा कर सकता था, तो A ने कार्य के पूरा होने से कितने दिन पहले कार्य को छोड़ दिया था?

- Ans
- ☒ 1. 14
 - ☒ 2. 9
 - ☒ 3. 12.5
 - ☒ 4. 10.5

Question ID : 6913523415
Option 1 ID : 69135213657
Option 2 ID : 69135213659
Option 3 ID : 69135213660
Option 4 ID : 69135213658
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.5 ₅ दो निकायों के बीच गुरुत्वीय बल के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans

☒ 1. दो निकायों के बीच गुरुत्वीय बल निष्प्रभावी होता है।

☒ 2. दो निकायों के बीच गुरुत्वीय बल हमेशा आकर्षी होता है।

☒ 3.

दो निकायों के बीच गुरुत्वीय बल प्रतिकर्षी या आकर्षी हो सकता है।

☒ 4. दो निकायों के बीच गुरुत्वीय बल हमेशा प्रतिकर्षी होता है।

Question ID : 6913523456

Option 1 ID : 69135213821

Option 2 ID : 69135213822

Option 3 ID : 69135213824

Option 4 ID : 69135213823

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 ₆ श्रृंखला में अगला अक्षर ज्ञात कीजिए।

W, R, N, K, ?

Ans

☒ 1. D

☒ 2. I

☒ 3. G

☒ 4. A

Question ID : 6913523436

Option 1 ID : 69135213744

Option 2 ID : 69135213743

Option 3 ID : 69135213742

Option 4 ID : 69135213741

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 ₇ निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

कपः ग्लासः:: केतली: _____

Ans

☒ 1. पेय

☒ 2. उबलना

☒ 3. प्लेट

☒ 4. हांडी

Question ID : 6913523427

Option 1 ID : 69135213706

Option 2 ID : 69135213705

Option 3 ID : 69135213708

Option 4 ID : 69135213707

Q.5 8 त्रिभुज ABC में, भुजा BC को बिंदु D तक इस प्रकार बढ़ाया जाता है कि AC, CD के बराबर हो जाती है। यदि कोण $\angle BAD = 109^\circ$ है और $\angle ACB = 72^\circ$, तो कोण ABC ज्ञात करो?

- Ans
- ☒ 1. 35°
 - ☐ 2. 45°
 - ☐ 3. 30°
 - ☐ 4. 40°

Question ID : 6913523421
Option 1 ID : 69135213682
Option 2 ID : 69135213684
Option 3 ID : 69135213681
Option 4 ID : 69135213683
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.5 9 वन महोत्सव जिसका अर्थ है, 'पेड़ों का त्योहार', भारत में जुलाई महीने के _____ में मनाया जाता है।

- Ans
- ☐ 1. तीसरे सप्ताह
 - ☐ 2. आखिरी सप्ताह
 - ☒ 3. पहले सप्ताह
 - ☐ 4. दूसरे सप्ताह

Question ID : 6913523496
Option 1 ID : 69135213983
Option 2 ID : 69135213984
Option 3 ID : 69135213981
Option 4 ID : 69135213982
Status : **Answered**
Chosen Option : 3


Q.6 0 15 पुरुष प्रतिदिन 8 घंटे कार्य कर एक काम को 21 दिनों में पूरा करते हैं। यदि 3 महिलाएं 2 पुरुषों के बराबर काम करती हैं तो 21 महिलाएं प्रतिदिन 6 घंटे कार्य करते हुए काम को कितने दिनों में पूरा करेंगी?


- Ans
- ☒ 1. 30 दिन
 - ☐ 2. 55 दिन
 - ☐ 3. 29 दिन
 - ☐ 4. 22 दिन

Question ID : 6913523413
Option 1 ID : 69135213651
Option 2 ID : 69135213652
Option 3 ID : 69135213650
Option 4 ID : 69135213649
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.6 यदि A एक न्यून कोण है और $\operatorname{cosec} A = \sqrt{2}$ है, तो $4\sin 2A \div \sec A$ का मान कितना होगा?

Ans  1. $2\sqrt{2}$

 2. $\frac{1}{(\sqrt{2})}$

 3. $4 - \sqrt{2}$

 4. $4\sqrt{2}$

Question ID : 6913523425

Option 1 ID : 69135213697

Option 2 ID : 69135213700

Option 3 ID : 69135213698

Option 4 ID : 69135213699

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय करें कि कौन सी अवधारणाएँ कथन में अंतर्निहित हैं।


कथन:

एक नृत्य अध्यापक एक विद्यार्थी को कहती है "अपने नृत्य में उत्कृष्टता लाने के लिए इन बातों का पालन करें"।

अवधारणाएँ:


I. विद्यार्थी उत्कृष्टता के साथ नृत्य नहीं कर रहे थे।

II. कोई नृत्य अध्यापक उत्कृष्ट नृत्य करती है।

Ans  1. न ही 1 और न ही 2 अंतर्निहित हैं

 2. केवल अवधारणा 1 अंतर्निहित है

 3. केवल अवधारणा 2 अंतर्निहित है

 4. 1 और 2 दोनों अंतर्निहित हैं

Question ID : 6913523433

Option 1 ID : 69135213731

Option 2 ID : 69135213729

Option 3 ID : 69135213730


Option 4 ID : 69135213732


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 एक लड़की की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए नीता ने कहा, "वह मेरे पिता के एकलौते बेटे की बेटि है"। लड़की से नीता का क्या संबंध है?

Ans  1. मां

 2. चचेरी/ममेरी बहन

 3. चाची/मामी/मौसी

 4. बहन

Question ID : 6913523430

Option 1 ID : 69135213720
Option 2 ID : 69135213717
Option 3 ID : 69135213719
Option 4 ID : 69135213718
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

दर्जी अपने ग्राहक से कहता है, "हमें देरी के लिए खेद है, आपका सूट इस सप्ताह के अंत तक तैयार होगा। आपको इसे लेने के लिए नहीं आना है। हम इसे आपके घर पर भेजेंगे। कृपया अपना पता हमारे पास छोड़ दें।"

निष्कर्ष:

I. दर्जी डिलीवरी सेवा प्रदान करता है

II. दर्जी ने ग्राहक के काम में देरी कर दी थी और इसलिए उसने घर पर पहुंचाने का प्रस्ताव दिया गया था

Ans

- ☒ 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
- ☒ 2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID : 6913523435
Option 1 ID : 69135213739
Option 2 ID : 69135213740
Option 3 ID : 69135213737
Option 4 ID : 69135213738
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 एक वस्तु को 5% एवं 10% लाभ पर बेचने पर ₹ 30 का अंतर आता है। उस वस्तु का लागत मूल्य _____ है।

Ans

- ☒ 1. ₹ 500
- ☒ 2. ₹ 900
- ☒ 3. ₹ 600
- ☒ 4. ₹ 1200

Question ID : 6913523411
Option 1 ID : 69135213643
Option 2 ID : 69135213642
Option 3 ID : 69135213644
Option 4 ID : 69135213641
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
6

दिए गए कथन एवं निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा उन निष्कर्षों का चयन करें जो तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ प्लास्टिक ऊन हैं। कुछ ऊन कागज़ हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ प्लास्टिक कागज़ हैं।
2. कुछ कागज़ प्लास्टिक हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल 2 अनुसरण करता है
- ☒ 2. केवल 1 अनुसरण करता है
- ☒ 3. दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं
- ☒ 4. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

Question ID : 6913523431

Option 1 ID : 69135213722

Option 2 ID : 69135213721

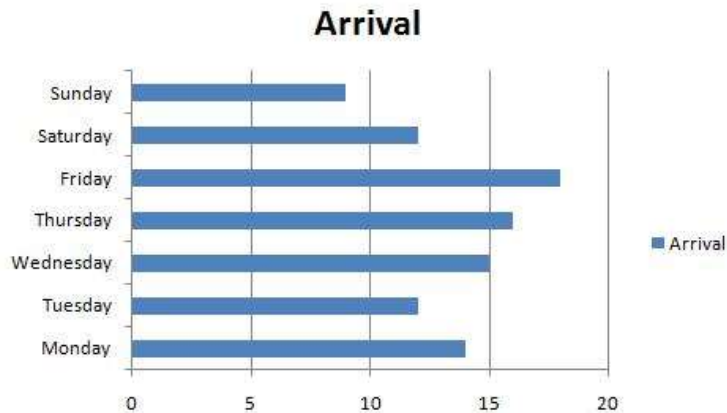
Option 3 ID : 69135213723

Option 4 ID : 69135213724

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
7 दिए गए ग्राफ के आधार पर, किस दिन आगमन की संख्या अधिकतम थी?



Ans

- ☒ 1. गुरुवार
- ☒ 2. शुक्रवार
- ☒ 3. सोमवार
- ☒ 4. शनिवार

Question ID : 6913523440

Option 1 ID : 69135213757

Option 2 ID : 69135213758

Option 3 ID : 69135213760

Option 4 ID : 69135213759

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा अ-धातु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. 2,8,5
 - ☒ 2. 2,8,7
 - ☒ 3. 2,8,6
 - ☒ 4. 2,8,4

Question ID : 6913523474

Option 1 ID : 69135213895

Option 2 ID : 69135213893

Option 3 ID : 69135213894

Option 4 ID : 69135213896

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 SBI के उस अग्रणी व्यापक डिजिटल उत्पाद का नाम क्या है, जिसे विश्व की नवीनतम डिजिटल प्रौद्योगिकी का उपयोग करके बनाया गया है?

- Ans
- ☒ 1. यू ओनली नीड वन (YONO)
 - ☒ 2. यू आल्सो नीड वन (YANO)
 - ☒ 3. यू ओनली नीड (YON)
 - ☒ 4. यू नीड वन (YNO)

Question ID : 6913523500

Option 1 ID : 69135214000

Option 2 ID : 69135213999

Option 3 ID : 69135213998

Option 4 ID : 69135213997

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 नीचे दिए गए वितरण का समांतर माध्य 8.2 है, तो 'a' का मान ज्ञात कीजिए?

x_i	:	1	3	5	9	11	13
f_i	:	3	2	7	a	4	8

- Ans
- ☒ 1. 11
 - ☒ 2. 5
 - ☒ 3. 9
 - ☒ 4. 6

Question ID : 6913523423

Option 1 ID : 69135213692

Option 2 ID : 69135213689

Option 3 ID : 69135213691

Option 4 ID : 69135213690

Q.7
1 पृथ्वी की सतह पर, जहाँ वायु का घर्षण नगण्य हो, वस्तु _____ से गिरती है।

- Ans
- ☒ 1. एकसमान वेग
 - ☒ 2. एकसमान चाल
 - ☒ 3. असमान त्वरण
 - ☒ 4. एकसमान त्वरण

Question ID : 6913523459
Option 1 ID : 69135213835
Option 2 ID : 69135213833
Option 3 ID : 69135213836
Option 4 ID : 69135213834
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.7
2 निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता ध्वनि की नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. स्वरमान
 - ☒ 2. कंपन
 - ☒ 3. गुणवत्ता
 - ☒ 4. प्रबलता

Question ID : 6913523463
Option 1 ID : 69135213849
Option 2 ID : 69135213850
Option 3 ID : 69135213851
Option 4 ID : 69135213852
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.7
3 अमीर खुसरो किस मुगल सम्राट के दरबार में एक प्रसिद्ध संगीतकार थे?

- Ans
- 1. शाहजहाँ
 - 2. जहांगीर
 - 3. औरंगजेब
 - 4. अलाउद्दीन खिलजी

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

Question ID : 6913523486
Option 1 ID : 69135213943
Option 2 ID : 69135213942
Option 3 ID : 69135213944
Option 4 ID : 69135213941
Status : **Answered**
Chosen Option : 4

Q.7 पृथ्वी की सतह पर मापे जाने पर एक वस्तु का भार 60N है। चंद्रमा की सतह पर इसका भार क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 10 kg
 - ☒ 2. 360 KG
 - ☒ 3. 360 N
 - ☒ 4. 10 N

Question ID : 6913523458

Option 1 ID : 69135213829

Option 2 ID : 69135213831

Option 3 ID : 69135213832

Option 4 ID : 69135213830

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 यदि Q का मतलब + है, J का मतलब \times है, T का मतलब - है, K का मतलब \div है, तो 40K5Q6J2T13 का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 17
 - ☒ 2. 12
 - ☒ 3. 10
 - ☒ 4. 7

Question ID : 6913523437

Option 1 ID : 69135213746

Option 2 ID : 69135213748

Option 3 ID : 69135213745

Option 4 ID : 69135213747

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 लीला की छत पर बगीचा है जिसके लिए वह मासिक आधार पर एक माली से सामान खरीदती है। उसके व्यय की मदें निम्नलिखित हैं:

मद	व्यय %
पौधों की नई प्रजातियाँ	20
खाद	40
मिट्टी	10
गाय का गोबर	20
अन्य सामान	10

यदि वह खाद के लिए ₹ 750 खर्च करती है, तो नए पौधों पर उसका अपेक्षित खर्च कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 355
 - ☒ 2. ₹ 350
 - ☒ 3. ₹ 375
 - ☒ 4. ₹ 250

Question ID : 6913523443

Option 1 ID : 69135213772

Option 2 ID : 69135213770

Option 3 ID : 69135213771

Option 4 ID : 69135213769
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 15 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 2 ms^{-1} के एकसमान वेग से गति कर रही है। उस वस्तु की गतिज ऊर्जा कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 17.5 J
 - ☒ 2. 187.5 ms
 - ☒ 3. 187.5 J
 - ☒ 4. 30 J

Question ID : 6913523461
Option 1 ID : 69135213843
Option 2 ID : 69135213842
Option 3 ID : 69135213841
Option 4 ID : 69135213844
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 वायु की प्रकृति के अनुसार _____ पदार्थ एक विशेष रंग के साथ चमकते हैं।

- Ans
- ☒ 1. प्लाज्मा
 - ☒ 2. ठोस
 - ☒ 3. अर्द्ध-ठोस
 - ☒ 4. तरल

Question ID : 6913523468
Option 1 ID : 69135213870
Option 2 ID : 69135213871
Option 3 ID : 69135213872
Option 4 ID : 69135213869
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 जसवीर सिंह किस खेल से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. हॉकी
 - ☒ 2. निशानेबाजी
 - ☒ 3. कबड्डी
 - ☒ 4. क्रिकेट

Question ID : 6913523483
Option 1 ID : 69135213929
Option 2 ID : 69135213932
Option 3 ID : 69135213931
Option 4 ID : 69135213930
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8

0 1 जूल = ?

- Ans
- ☒ 1. 1 वाट \times 1 मीटर
 - ☒ 2. 1 न्यूटन \times 1 मीटर
 - ☒ 3. 1 पास्कल \times 1 मीटर
 - ☒ 4. 1 अर्ग \times 1 मीटर

Question ID : 6913523462

Option 1 ID : 69135213848

Option 2 ID : 69135213846

Option 3 ID : 69135213845

Option 4 ID : 69135213847

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
1 शतरंज में पहली भारतीय महिला गैडमास्टर कौन है?

- Ans
- ☒ 1. कृतिका नादिग
 - ☒ 2. पद्मिनी राउत
 - ☒ 3. हंपी कोनेरू
 - ☒ 4. एस. विजयलक्ष्मी

Question ID : 6913523481

Option 1 ID : 69135213922

Option 2 ID : 69135213921

Option 3 ID : 69135213924

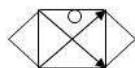
Option 4 ID : 69135213923

Status : Not Answered

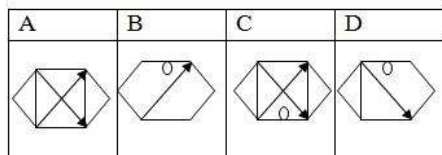
Chosen Option : --

Q.8
2 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियाँ:



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

Question ID : 6913523449

Option 1 ID : 69135213795

Option 2 ID : 69135213794

Option 3 ID : 69135213796

Option 4 ID : 69135213793

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक पाइप एक टंकी को दूसरे पाइप से 6 गुना तेजी से भरता है। यदि दोनों पाइप एकसाथ टंकी को 22 min में भर सकते हैं, तो तेजी से भरने वाला पाइप टंकी को कितने समय में भर सकेगा?

Ans ☒ 1. 25.66 min

☒ 2. 30 min

☒ 3. 27 min

☒ 4. 28 min

Question ID : 6913523418

Option 1 ID : 69135213670

Option 2 ID : 69135213669

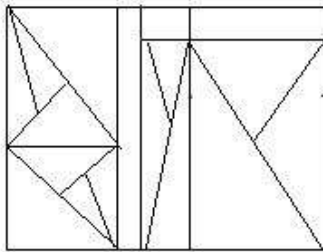
Option 3 ID : 69135213672

Option 4 ID : 69135213671

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ☒ 1. 21

☒ 2. 22

☒ 3. 24

☒ 4. 23

Question ID : 6913523452

Option 1 ID : 69135213808

Option 2 ID : 69135213807

Option 3 ID : 69135213805

Option 4 ID : 69135213806

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प RBC के बारे में सत्य नहीं है?

Ans ☒ 1. आकार - अमीबा के आकार का अथवा वृत्तीय आकार का

✗ 2. लंबाई - $7.5 \mu m$

✗ 3. कार्य - ऑक्सीजन और कार्बन डाइऑक्साइड का परिवहन

✗ 4.

RBC की गणना हेमोसाइटोमीटर नामक उपकरण द्वारा की जा सकती है।

Question ID : 6913523478

Option 1 ID : 69135213909

Option 2 ID : 69135213910

Option 3 ID : 69135213912

Option 4 ID : 69135213911

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 पुरुषों में शुक्राणु और मूत्र के लिए सामान्य मार्ग _____ है।

Ans ✗ 1. अंडकोश की थैली

✗ 2. शुक्रवाहिका

✗ 3. मूत्रवाहिनी

✓ 4. मूत्रमार्ग

Question ID : 6913523475

Option 1 ID : 69135213898

Option 2 ID : 69135213897

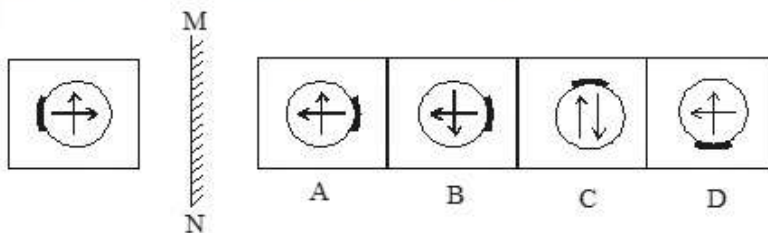
Option 3 ID : 69135213899

Option 4 ID : 69135213900

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 नीचे दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें:



Ans ✓ 1. A

✗ 2. C

✗ 3. B

✗ 4. D

Question ID : 6913523455

Option 1 ID : 69135213817

Option 2 ID : 69135213819

Option 3 ID : 69135213818

Option 4 ID : 69135213820

Status : Answered

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा विलयन बिजली का संवहन नहीं करता है?

- Ans
- ☒ 1. सोडियम हाइड्रॉक्साइड
 - ☒ 2. शर्करा
 - ☒ 3. कैल्शियम क्लोराइड
 - ☒ 4. सोडियम क्लोराइड

Question ID : 6913523471
 Option 1 ID : 69135213883
 Option 2 ID : 69135213884
 Option 3 ID : 69135213882
 Option 4 ID : 69135213881

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 3721 का वर्ग मूल कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 61
 - ☒ 2. 69
 - ☒ 3. 59
 - ☒ 4. 71

Question ID : 6913523401
 Option 1 ID : 69135213602
 Option 2 ID : 69135213601
 Option 3 ID : 69135213603
 Option 4 ID : 69135213604

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से किस फिल्म ने 62वें जियो फिल्मफेयर पुरस्कारों में 2016 के लिए वर्ष की सर्वश्रेष्ठ भारतीय फिल्म का पुरस्कार जीता है?

- Ans
- ☒ 1. पिंक
 - ☒ 2. नीरजा
 - ☒ 3. दंगल
 - ☒ 4. कपूर एंड संस

Question ID : 6913523484
 Option 1 ID : 69135213935
 Option 2 ID : 69135213933
 Option 3 ID : 69135213936
 Option 4 ID : 69135213934


Status : Answered


Chosen Option : 2

¹ निम्न को जोड़िए:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42}$$

Ans

 1. $\frac{19}{21}$

 2. $\frac{16}{21}$

 3. $\frac{6}{7}$

 4. $\frac{5}{7}$

Question ID : 6913523408

Option 1 ID : 69135213632

Option 2 ID : 69135213629

Option 3 ID : 69135213630

Option 4 ID : 69135213631

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 ₂ पानी के एक अणु में, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन (H : O) का अनुपात _____ होता है।

Ans

 1. 3:1

 2. 1:3

 3. 1:2

 4. 2:1

Question ID : 6913523467

Option 1 ID : 69135213868

Option 2 ID : 69135213867

Option 3 ID : 69135213865


Option 4 ID : 69135213866


Status : Answered


Chosen Option : 1


Q.9 ₃ बोलीविया में भारत के राजदूत के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Ans

 1. सी. पी. अहमद जावेद

 2. मुक्ता दत्ता

 3. सुनील कुमार लाल

 4. एम. सुब्बारायडू

Question ID : 6913523492

Option 1 ID : 69135213965

Option 2 ID : 69135213966

Option 3 ID : 69135213967

Option 4 ID : 69135213968

Q.9 4 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

- I. सभी पहाड़ धातु हैं।
- II. सभी धातु मूलतत्त्व हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी मूलतत्त्व पहाड़ हैं।
2. सभी मूलतत्त्व धातु हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- ☒ 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- ☒ 3. न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
- ☒ 4. 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID : 6913523429

Option 1 ID : 69135213713

Option 2 ID : 69135213715

Option 3 ID : 69135213716

Option 4 ID : 69135213714

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.9 5 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

A. दृढ़ता: प्रति इकाई पदार्थ का द्रव्यमान उसकी दृढ़ता के रूप में जाना जाता है।

B. गतिज ऊर्जा: यह किसी पदार्थ में निरंतर गतिशील कणों के कारण पदार्थ में स्थित ऊर्जा का प्रकार है। द्रव्य में गतिज का कारण भी यही है।

Ans

- ☒ 1. केवल B ही सत्य है
- ☒ 2. केवल A ही सत्य है
- ☒ 3. A और B दोनों सत्य हैं
- ☒ 4. A और B दोनों असत्य हैं

Question ID : 6913523469

Option 1 ID : 69135213874

Option 2 ID : 69135213873

Option 3 ID : 69135213875

Option 4 ID : 69135213876

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

दिए गए कथन एवं कार्यवाई को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा कथन का अनुसरण करने वाले तार्किक कार्यवाई का चयन करें

कथन :

कार्गो एजेंटों के पास, कार्गो स्पेस उपलब्ध न होने के कारण माल की सुपुर्दगी का बहुत अधिक कार्य शेष है।

कार्यवाई:

1. इस समस्या के समाधान के लिए एजेंटों को एयरलाइन्स के साथ कार्य करना चाहिए
2. इस समस्या के समाधान के लिए अधिक हवाई निर्यात के कारणों की पहचान करनी चाहिए

Ans

- ☒ 1. केवल 2 अनुसरण करता है
- ☒ 2. 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं
- ☒ 3. केवल 1 अनुसरण करता है
- ☒ 4. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

Question ID : 6913523432

Option 1 ID : 69135213726

Option 2 ID : 69135213727

Option 3 ID : 69135213725

Option 4 ID : 69135213728

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
7 कौन सा भारतीय कैबिनेट मंत्री वर्तमान में राष्ट्रीय रक्षा के लिए उत्तरदायी है?

Ans

- ☒ 1. निर्मला सीतारमण
- ☒ 2. ए. के. एंटोनी
- ☒ 3. के. सी. पंत
- ☒ 4. मनोहर पर्रिकर

Question ID : 6913523490

Option 1 ID : 69135213960

Option 2 ID : 69135213958

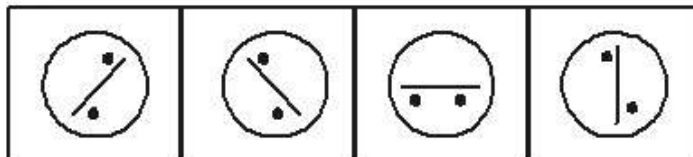
Option 3 ID : 69135213957

Option 4 ID : 69135213959

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
8 इनमें से विषम का चयन करें:



A

B

C

D

Ans

- ☒ 1. C
- ☒ 2. B

✗ 3. D
✗ 4. A

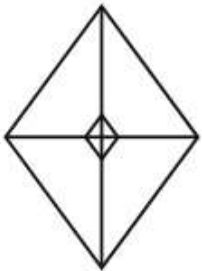
Question ID : 6913523444
Option 1 ID : 69135213775
Option 2 ID : 69135213774
Option 3 ID : 69135213776
Option 4 ID : 69135213773
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 पूना संधि पर हस्ताक्षर किस वर्ष में किए गए थे?

Ans ✓ 1. 1932
✗ 2. 1922
✗ 3. 1912
✗ 4. 1942

Question ID : 6913523494
Option 1 ID : 69135213975
Option 2 ID : 69135213973
Option 3 ID : 69135213976
Option 4 ID : 69135213974
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 निम्न चित्र में त्रिभुजों की संख्या की गणना कीजिए।



Ans ✓ 1. 16
✗ 2. 18
✗ 3. 15
✗ 4. 17

Question ID : 6913523451
Option 1 ID : 69135213802
Option 2 ID : 69135213803
Option 3 ID : 69135213801
Option 4 ID : 69135213804
Status : Answered
Chosen Option : 2