



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

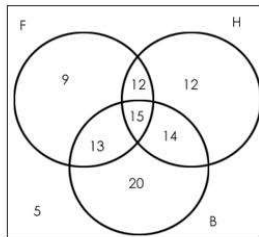
रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	31/10/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
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



दिया गया आरेख एक कक्षा में फुटबॉल (F), हॉकी (H) और बास्केटबॉल (B) खेलने वाले छात्रों की संख्या दर्शाता है।

अधिकतम दो खेल पसंद करने वाले छात्रों की कुल संख्या है:

- Ans
- ☒ 1. 39
 - ☒ 2. 54
 - ☒ 3. 41
 - ☒ 4. 80

Question ID : 302616151
Option 1 ID : 302616603
Option 2 ID : 302616602
Option 3 ID : 302616601
Option 4 ID : 302616604
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 Na, Mg, Al और Si में प्रथम आयनीकरण क्षमता का क्रम होता है:

- Ans
- ☒ 1. $\text{Na} > \text{Mg} > \text{Al} < \text{Si}$
 - ☒ 2. $\text{Na} < \text{Mg} > \text{Al} < \text{Si}$
 - ☒ 3. $\text{Na} > \text{Mg} > \text{Al} > \text{Si}$
 - ☒ 4. $\text{Na} < \text{Mg} < \text{Al} > \text{Si}$

Question ID : 302616175

Option 1 ID : 302616700
Option 2 ID : 302616698
Option 3 ID : 302616697
Option 4 ID : 302616699
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 लॉस एंजल्स फिल्म फेस्टिवल, 2018 में भारत की किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ लघु फिल्म का पुरस्कार जीता है?

- Ans
- ☒ 1. अनुकूल
 - ☒ 2. तांडव
 - ☒ 3. कृति
 - ☒ 4. शून्यता

Question ID : 302616186
Option 1 ID : 302616742
Option 2 ID : 302616743
Option 3 ID : 302616744
Option 4 ID : 302616741
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 जैविक विविधता का आधारभूत स्रोत _____ है।

- Ans
- ☒ 1. उत्परिवर्तन
 - ☒ 2. कॉस्मिक विकास
 - ☒ 3. वंशानुक्रम
 - ☒ 4. किण्वक क्रिया

Question ID : 302616180
Option 1 ID : 302616718
Option 2 ID : 302616717
Option 3 ID : 302616720
Option 4 ID : 302616719
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Q.5 अन्तःश्वसन के दौरान, फेफड़े _____ के कारण हवा से भर जाते हैं।

- Ans
- ☒ 1. फेफड़ों के रुक जाने
 - ☒ 2. फेफड़ों के संकुचन
 - ☒ 3. फेफड़ों की स्फीति
 - ☒ 4. फेफड़ों के फैलाव

Question ID : 302616178
Option 1 ID : 302616712
Option 2 ID : 302616710
Option 3 ID : 302616711

Q.6 यदि $(10x + 3y) : (5x + 2y) = 9 : 5$ है, तो $(2x + y) : (x + 2y) = ?$

- Ans
- ☒ 1. 12 : 15
 - ☒ 2. 23 : 22
 - ☒ 3. 17 : 11
 - ☒ 4. 11 : 13

Q.7 दो संख्याओं का गुणनफल 0.432 है। यदि उनमें से एक संख्या 1.6 है, तो दूसरी संख्या क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 0.027
 - ☒ 2. 0.27
 - ☒ 3. 2.7
 - ☒ 4. 27

Q.8 नीचे दिए गए कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सही मानना है, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। और उसके आधार पर निर्णय लेना है कि कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- 1) कोई केक पाई नहीं है।
- 2) सभी केक क्रीम हैं।
- 3) कुछ क्रीम खट्टे हैं।

निष्कर्ष:

- I) सभी केक खट्टे हैं।
- II) कुछ केक खट्टे हैं।

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

Option 1 ID : 302616518
Option 2 ID : 302616520
Option 3 ID : 302616519
Option 4 ID : 302616517
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Q.9 A और B किसी कार्य को 8 दिनों में कर सकते हैं, B और C उसे ही 12 दिनों में कर सकते हैं। यदि A, B और C साथ में यह कार्य 6 दिनों में कर सकते हैं, तब A और C इसका दोगुना कार्य कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 10
 - ☒ 2. 16
 - ☒ 3. 15
 - ☒ 4. 12

Question ID : 302616113
Option 1 ID : 302616449
Option 2 ID : 302616452
Option 3 ID : 302616451
Option 4 ID : 302616450
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 इंदिरा गांधी इनडोर स्टेडियम किस शहर में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. नई दिल्ली
 - ☒ 2. मुंबई
 - ☒ 3. कोलकाता
 - ☒ 4. चेन्नई

Question ID : 302616183
Option 1 ID : 302616729
Option 2 ID : 302616731
Option 3 ID : 302616730
Option 4 ID : 302616732
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 एक बड़े त्रिभुज के तीनों शीर्षों से तीन छोटे त्रिभुज इस प्रकार अंकित किए जाते हैं कि प्रत्येक छोटे त्रिभुज की प्रत्येक भुजा उसकी आसन्न बड़े त्रिभुज की भुजा की $\frac{2}{5}$ है। तीनों छोटे त्रिभुजों के कुल क्षेत्रफल से बड़े त्रिभुज के शेष भाग के क्षेत्रफल का अनुपात है:

- Ans
- ☒ 1. 12 : 13
 - ☒ 2. 1 : 5
 - ☒ 3. 12 : 25
 - ☒ 4. 4 : 25

Question ID : 302616125
Option 1 ID : 302616500
Option 2 ID : 302616497
Option 3 ID : 302616498

Q.1
2 निम्नलिखित क्रिकेट टीमों में से किसने 2017 में रणजी ट्रॉफी जीती?

- Ans
- ☒ 1. मध्य प्रदेश
 - ☒ 2. चेन्नई
 - ☒ 3. विदर्भ
 - ☒ 4. दिल्ली

Question ID : 302616182
Option 1 ID : 302616728
Option 2 ID : 302616726
Option 3 ID : 302616727
Option 4 ID : 302616725
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.1
3 8 kg भार वाली लोहे की गेंद और 3 kg भार वाली एल्यूमीनियम की गेंद की 20 m की ऊंचाई से गिराई जाती हैं।
भूमि से 10 m की ऊंचाई पर, उनमें निम्नलिखित में से कौन सी राशि समान होगी?

- Ans
- ☒ 1. गतिज ऊर्जा
 - ☒ 2. त्वरण
 - ☒ 3. स्थितिज ऊर्जा
 - ☒ 4. संवेग

Question ID : 302616160
Option 1 ID : 302616637
Option 2 ID : 302616640
Option 3 ID : 302616638
Option 4 ID : 302616639
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
4 निम्न श्रृंखला में आने वाले अगले अक्षर-युग्म को ज्ञात करें:
EN, FO, GP, HQ,?

- Ans
- ☒ 1. IV
 - ☒ 2. IR
 - ☒ 3. TC
 - ☒ 4. RZ

Question ID : 302616136
Option 1 ID : 302616542
Option 2 ID : 302616541
Option 3 ID : 302616544
Option 4 ID : 302616543
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 5 एक समुच्चय में चार संख्याएँ हैं। इनमें से तीन सबसे छोटी संख्याओं का माध्य 19 और तीन सबसे बड़ी संख्याओं का माध्य 21 है। आंकड़ों के समुच्चय का परास क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 3
 - ☒ 2. 6
 - ☒ 3. 12
 - ☒ 4. 9

Question ID : 302616121
Option 1 ID : 302616481
Option 2 ID : 302616482
Option 3 ID : 302616484
Option 4 ID : 302616483
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 6 यदि $x + y = 3$, $xy = 2$ और $x < y$ है, तो $x^3 - y^3$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. -7
 - ☒ 2. -11
 - ☒ 3. +7
 - ☒ 4. +11

Question ID : 302616124
Option 1 ID : 302616494
Option 2 ID : 302616496
Option 3 ID : 302616493
Option 4 ID : 302616495
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 7 रिसिया निम्न में से किस श्रेणी के अंतर्गत आता है?

- Ans
- ☒ 1. ब्रायोफाइट
 - ☒ 2. थैलोफाइट
 - ☒ 3. आवृतबीजी
 - ☒ 4. टेरीडोफाइट

Question ID : 302616176
Option 1 ID : 302616704
Option 2 ID : 302616702
Option 3 ID : 302616701
Option 4 ID : 302616703

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1 8 एक मंदिर में क्रमशः 12, 16, 24 और 36 मिनट के अंतराल पर चार घंटियाँ बजती हैं। यदि उन्हें 6 बजे से निरंतर अंतराल पर बजाना शुरू किया जाए, तब वे दोबारा कब एक साथ बजेंगी?

- Ans
- ☒ 1. 8:24 am

- ☒ 2. 5:24 am
- ☒ 3. 7:24 am
- ☒ 4. 6:24 am

Question ID : 302616103

Option 1 ID : 302616412

Option 2 ID : 302616410

Option 3 ID : 302616411

Option 4 ID : 302616409

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 निम्न में से क्या एक कप गर्म कॉफी के संबंध में सही है?

Ans ☒ 1.

इसमें माइक्रोवेव ओवन द्वारा किए गए कार्य के माध्यम से प्राप्त ऊष्मीय ऊर्जा की एक मापनीय मात्रा है, जो बदले में विद्युत गिड से स्थितिज ऊर्जा लेती है।

☒ 2.

इसमें माइक्रोवेव ओवन द्वारा किए गए कार्य के माध्यम से प्राप्त ऊष्मीय ऊर्जा की एक मापनीय मात्रा है, जो बदले में विद्युत गिड से विद्युत ऊर्जा लेती है।

☒ 3.

इसमें माइक्रोवेव ओवन द्वारा किए गए कार्य के माध्यम से अर्जित की जाने वाली गतिज ऊर्जा की मापनीय मात्रा होती है।

☒ 4.

इसमें माइक्रोवेव ओवन द्वारा किए गए कार्य के माध्यम से प्राप्त ऊष्मीय ऊर्जा की एक मापनीय मात्रा है, जो बदले में विद्युत गिड से रासायनिक ऊर्जा लेती है।

Question ID : 302616162

Option 1 ID : 302616645

Option 2 ID : 302616647

Option 3 ID : 302616646

Option 4 ID : 302616648

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 _____ साम्राज्य की स्थापना संगमा राजकुमार - हरिहर और बुक्का ने की थी।

Ans ☒ 1. मालवा

☒ 2. बहमनी

☒ 3. विजयनगर

☒ 4. बंगाल

Question ID : 302616195

Option 1 ID : 302616780

Option 2 ID : 302616777

Option 3 ID : 302616778

Option 4 ID : 302616779

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.2 यश चोपड़ा स्मृति राष्ट्रीय पुरस्कार, 2017 के लिए किसका चयन किया गया था ?

- Ans ☒ 1. शाहरुख खान
- ☐ 2. शाहिद कपूर
- ☐ 3. अनुपम खेर
- ☐ 4. अभिषेक बच्चन

Question ID : 302616185
Option 1 ID : 302616739
Option 2 ID : 302616740
Option 3 ID : 302616737
Option 4 ID : 302616738
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.2 छह साल पहले, साइना और सागर की आयु का अनुपात 6 : 5 था। इसलिए अगले चार साल में, उनकी आयु का अनुपात क्रमशः 11: 10 हो जाएगा। वर्तमान में सागर की आयु क्या है?

- Ans ☐ 1. 14 वर्ष
- ☒ 2. 16 वर्ष
- ☐ 3. 12 वर्ष
- ☐ 4. 18 वर्ष

Question ID : 302616117
Option 1 ID : 302616466
Option 2 ID : 302616467
Option 3 ID : 302616465
Option 4 ID : 302616468
Status : Answered
Chosen Option : 3

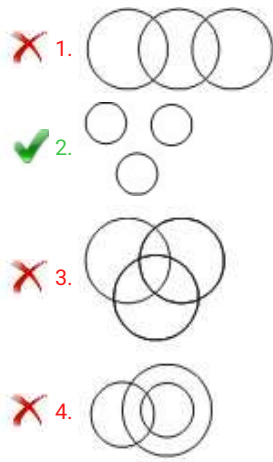
Q.2 जनवरी 2018 में, इकोनॉमिक एंड पॉलिटिकल वीकली के संपादक के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- Ans ☒ 1. गोपाल गुरु
- ☐ 2. के. वी. अनूप
- ☐ 3. खालिद ए. एच. अंसारी
- ☐ 4. अरुण शौरी

Question ID : 302616188
Option 1 ID : 302616751
Option 2 ID : 302616749
Option 3 ID : 302616750
Option 4 ID : 302616752
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उचित वेन डायग्राम का चयन करें:
“जूते, कार, साइकिल”

Ans



Question ID : 302616150
 Option 1 ID : 302616598
 Option 2 ID : 302616599
 Option 3 ID : 302616597
 Option 4 ID : 302616600
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 5 नवंबर, 2000 की किस तारीख को गुरुवार था?

- Ans
- ☒ 1. 21 नवंबर
 - ☒ 2. 2 नवंबर
 - ☒ 3. 10 नवंबर
 - ☒ 4. 2 और 16 नवंबर

Question ID : 302616119
 Option 1 ID : 302616475
 Option 2 ID : 302616473
 Option 3 ID : 302616474
 Option 4 ID : 302616476
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.2 3 R # 2 A \$ K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1

6 यदि उपर्युक्त श्रृंखला का दूसरा आधा हिस्सा (सेकंड हाफ) उलट दिया जाता है तो नयी श्रृंखला का प्रयोग करते हुए लुप्त पद की पहचान करें:
 A%T : 52/ :: QY/ : _____

- Ans
- ☒ 1. B&L
 - ☒ 2. BL&
 - ☒ 3. XQN
 - ☒ 4. /LN

Question ID : 302616137
 Option 1 ID : 302616548
 Option 2 ID : 302616546
 Option 3 ID : 302616547
 Option 4 ID : 302616545
 Status : Answered

Q.2
7 'वित्तीय घाटा' शब्द भारत सरकार के किस मंत्रालय से संबंधित है?

Ans

- ✓ 1. वित्त
✗ 2. रक्षा
✗ 3. गृह मंत्रालय
✗ 4. कृषि

Question ID : 302616198

Option 1 ID : 302616790

Option 2 ID : 302616791

Option 3 ID : 302616789

Option 4 ID : 302616792

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
8 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

M, N, R और S के बीच सबसे लंबा कौन है?

कथन:

1. M, R और S से लंबा है।
2. M ने आसमानी रंग का शर्ट पहना है।

Ans

- ✗ 1. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।
✓ 2. कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त हैं।
✗ 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
✗ 4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 302616140

Option 1 ID : 302616560

Option 2 ID : 302616558

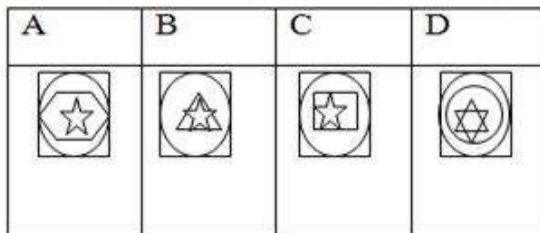
Option 3 ID : 302616557

Option 4 ID : 302616559

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
9 निम्न में से कौन सा चित्र शेष से अलग है?



Ans

- ✗ 1. C
✓ 2. D

☒ 3. A

☒ 4. B

Question ID : 302616149

Option 1 ID : 302616595

Option 2 ID : 302616596

Option 3 ID : 302616593

Option 4 ID : 302616594

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
0 2004 में पूर्व फ्रांसीसी राष्ट्रपति निकोलस सरकोज़ी को कौन सा पुरस्कार दिया गया था?

Ans ☒ 1. नाइटहुड

☒ 2. नाइट ऑफ़ द लीजन ऑफ़ द हॉनर

☒ 3. नाइट ऑफ़ द डोम

☒ 4. फ्रेंच की-होल्डर

Question ID : 302616191

Option 1 ID : 302616761

Option 2 ID : 302616762

Option 3 ID : 302616764

Option 4 ID : 302616763

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3
1 निम्न समीकरण को हल करें:

$$32 - 2(10 + 16 \div 4 \times 3 - 5 \times 2) + 30 = ?$$

Ans ☒ 1. 28

☒ 2. 38

☒ 3. 30

☒ 4. 35

Question ID : 302616101

Option 1 ID : 302616401

Option 2 ID : 302616403

Option 3 ID : 302616402

Option 4 ID : 302616404

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3
2 उपयुक्त विकल्प चुनकर निम्न श्रृंखला को पूरा करें:

ZA, YB, _____, _____, VE.

Ans ☒ 1. ZC, VD

☒ 2. CW, DV

 3. CX, DW

 4. XC, WD

Question ID : 302616139

Option 1 ID : 302616554

Option 2 ID : 302616553

Option 3 ID : 302616555


Option 4 ID : 302616556


Status : Answered

Chosen Option : 4


Q.3 _____ ने सिफारिश की कि निर्णय लेने की शक्ति को विकेंद्रीकृत किया जाना चाहिए और निर्वाचित स्थानीय निकायों की स्थापना की जानी चाहिए।

Ans

 1. पारिकर समिति

 2. युवा सेना समिति

 3. एबीवीपी समिति

 4. बलवंत राय मेहता समिति

Question ID : 302616190

Option 1 ID : 302616760

Option 2 ID : 302616757

Option 3 ID : 302616758

Option 4 ID : 302616759

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 H_2O में चूने का पानी मिलाने पर _____ यौगिक प्राप्त होता है।

Ans

1. बुझा चूना

2. अनबुझा चूना

3. वाशिंग सोडा

4. बेक लाइम

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

Question ID : 302616172

Option 1 ID : 302616685

Option 2 ID : 302616686

Option 3 ID : 302616688

Option 4 ID : 302616687

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 किसी इलेक्ट्रिक हीटर द्वारा स्रोत से 4 A की विद्युत् धारा प्राप्त करने पर उसके सिरों के मध्य विभवांतर 60 V होता है। यदि विभवांतर बढ़कर 127.5 V हो जाता है, तब हीटर द्वारा प्राप्त विद्युत् धारा कितनी होगी?

Ans

 1. 24 A

 2. 10 A

✓ 3. 8.5 A

✗ 4. 12 A

Question ID : 302616166

Option 1 ID : 302616661

Option 2 ID : 302616664

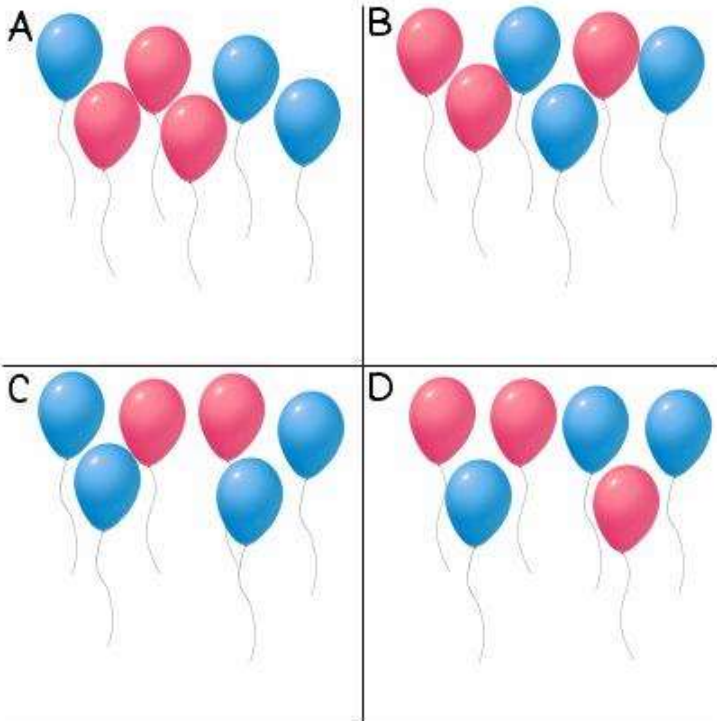
Option 3 ID : 302616663

Option 4 ID : 302616662

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 नीचे कौन सी आकृति दिए गए समूह से भिन्न (संबंधित नहीं) है?



Ans ✗ 1. B

✗ 2. D

✗ 3. A

✓ 4. C

Question ID : 302616144

Option 1 ID : 302616574

Option 2 ID : 302616576

Option 3 ID : 302616573

Option 4 ID : 302616575

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 रचना ने 10% साधारण वार्षिक ब्याज की दर से ₹ 40,000 उधार लिए। ठीक एक वर्ष बाद उसने अपने मित्र को उसी दिन यह धनराशि उसी ब्याज दर पर लेकिन वार्षिक चक्रवृद्धि पर उधार दे दी। तीसरे वर्ष के अंत में वह कितना लाभ या हानि प्राप्त करेगी?

Ans

- ☐ 1. ₹ 4,000
- ☒ 2. ₹ 3,600
- ☐ 3. ₹ 3,000
- ☐ 4. ₹ 3,100

Question ID : 302616111

Option 1 ID : 302616443

Option 2 ID : 302616444

Option 3 ID : 302616441

Option 4 ID : 302616442

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3
8 कितनी धनराशि पर 5% साधारण वार्षिक ब्याज की दर से 3 वर्ष 6 महीने का ब्याज ₹ 18,480 होगा?

- Ans ☐ 1. ₹ 112,540
- ☐ 2. ₹ 123,280
- ☐ 3. ₹ 98,730
- ☒ 4. ₹ 105,600

Question ID : 302616110

Option 1 ID : 302616437

Option 2 ID : 302616438

Option 3 ID : 302616439

Option 4 ID : 302616440

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
9 $5.035 + 50.35 + 503.50 - 20.60$ का मान क्या होगा?

- Ans ☐ 1. 538.855
- ☐ 2. 528.285
- ☒ 3. 538.285
- ☐ 4. 536.285

Question ID : 302616105

Option 1 ID : 302616418

Option 2 ID : 302616417

Option 3 ID : 302616419

Option 4 ID : 302616420

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
0 तत्वों का दूसरा समूह कहलाता है:

- Ans ☐ 1. हैलोजन
- ☐ 2. क्षारीय धातु

✓ 3. क्षारीय मृदा धातु

✗ 4. निष्क्रिय गैस

Question ID : 302616174

Option 1 ID : 302616694

Option 2 ID : 302616693

Option 3 ID : 302616696

Option 4 ID : 302616695

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
1 आंध्र प्रदेश और तेलंगाना के वर्तमान गवर्नर कौन हैं?

Ans ✗ 1. सत्य पाल मलिक

✗ 2. सी. विद्यासागर राव

✓ 3. ईएसएल नरसिम्हा

✗ 4. के. रोसैया

Question ID : 302616193

Option 1 ID : 302616772

Option 2 ID : 302616771

Option 3 ID : 302616769

Option 4 ID : 302616770

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
2 विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है?

Ans ✓ 1. 5 जून

✗ 2. 5 अप्रैल

✗ 3. 5 दिसंबर

✗ 4. 5 अक्टूबर

Question ID : 302616189

Option 1 ID : 302616754

Option 2 ID : 302616753

Option 3 ID : 302616756

Option 4 ID : 302616755

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
3 निम्नलिखित में से कौन सा मिश्रण अलग-अलग कीर्षो/फलन द्वारा अलग किया जा सकता है?

Ans ✗ 1. अल्कोहल और पानी

✗ 2. नमक और पानी

✓ 3. तेल और पानी

✗ 4. अल्कोहल में आयोडीन

Question ID : 302616167

Option 1 ID : 302616665

Option 2 ID : 302616667

Option 3 ID : 302616666

Option 4 ID : 302616668

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 यदि आँकड़ों के प्रेक्षणों का बहुलक 15 और माध्य 6 है, तब इसकी मध्यिका _____ होगी।

Ans

✓ 1. 9

✗ 2. 7

✗ 3. 8

✗ 4. 10

Question ID : 302616122

Option 1 ID : 302616487

Option 2 ID : 302616485

Option 3 ID : 302616486

Option 4 ID : 302616488

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 नीचे एक कथन और I तथा II से संख्यांकित दो कार्यवाहियाँ दी गई हैं। आपको कथन में दी गई सभी जानकारियों को सच मानना है और कथन में दी गई जानकारी के आधार पर यह निर्णय लेना है कि प्रस्तावित कौन सी कार्यवाही तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करती है।

कथन:

उत्तर कर्नाटक में निर्माण उद्योगों को पानी की अत्यधिक कमी का सामना करना पड़ रहा है।

कार्यवाही:

I. पानी के संकट को हल करने के लिए सरकार को कदम उठाने चाहिए।

II. पानी बचाने के लिए निर्माण उद्योगों को बंद कर देना चाहिए।

Ans

✗ 1. न तो 1 और न 2 अनुसरण करती है।

✗ 2. या तो 1 या 2 अनुसरण करती है।

✗ 3. केवल 2 अनुसरण करती है।

✓ 4. केवल 1 अनुसरण करती है।

Question ID : 302616132

Option 1 ID : 302616528

Option 2 ID : 302616527

Option 3 ID : 302616526

Option 4 ID : 302616525

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 एक कूटभाषा में, WEAK को DVZP के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में MEAT के लिए कोड क्या होगा?

Ans

- ☒ 1. NVZG
- ☐ 2. NVZH
- ☐ 3. MVZH
- ☐ 4. MVZG

Question ID : 302616128

Option 1 ID : 302616511

Option 2 ID : 302616512

Option 3 ID : 302616509

Option 4 ID : 302616510

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 शब्द 'परमाणु' को किसने खोजा?

- Ans
- ☐ 1. डॉल्टन
 - ☐ 2. कणाद
 - ☐ 3. लैबोज़ियर
 - ☒ 4. डेमोक्रीटस

Question ID : 302616168

Option 1 ID : 302616671

Option 2 ID : 302616669

Option 3 ID : 302616672

Option 4 ID : 302616670

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 11 विशिष्ट प्रेक्षकों के एक समुच्चय की माधिका 12.5 है। यदि समुच्चय के अंतिम पांच प्रेक्षकों में से प्रत्येक में 11 जोड़ दिया जाता है, तब नए समुच्चय की माधिका ज्ञात करें?

- Ans
- ☐ 1. 11
 - ☐ 2. 12
 - ☒ 3. 12.5
 - ☐ 4. 11.5

Question ID : 302616123

Option 1 ID : 302616489

Option 2 ID : 302616491

Option 3 ID : 302616492



Option 4 ID : 302616490

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 रहिल के पास यात्रा की शुरुआत में वाहन के टैंक में $15\frac{5}{8}$ पेट्रोल था। यात्रा के अंत में केवल $3\frac{1}{8}$ पेट्रोल फ्यूल टैंक में बचा था। यात्रा के दौरान पेट्रोल की आरम्भिक मात्रा का कितना भाग उपभोग किया गया?

- Ans
- ☐ 1. $\frac{3}{4}$
 - ☐ 2. $\frac{9}{10}$

 3. $\frac{5}{6}$
 4. $\frac{4}{5}$

Question ID : 302616107
Option 1 ID : 302616427
Option 2 ID : 302616425
Option 3 ID : 302616426
Option 4 ID : 302616428
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
0 दी गयी श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?
9T, 11R 14P, 18N, ?

Ans  1. 15C
 2. 18K
 3. 23L
 4. 20G




Question ID : 302616138
Option 1 ID : 302616549
Option 2 ID : 302616550
Option 3 ID : 302616552
Option 4 ID : 302616551
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
1 _____ भारत के राजस्थान प्रदेश में स्थित एक धार्मिक शहर है।

Ans  1. राजकोट
 2. पुरी
 3. ऋषिकेश
 4. पुष्कर

Question ID : 302616197
Option 1 ID : 302616787
Option 2 ID : 302616788
Option 3 ID : 302616786
Option 4 ID : 302616785
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
2 एक गोलाकार दर्पण जिसकी परावर्तक सतह अंदर की ओर मुड़ी हुई होती है, कहलाता है:

Ans  1. अवतल दर्पण
 2. उत्तल दर्पण
 3. समतल दर्पण

✗ 4. समतलोत्तल दर्पण

Question ID : 302616163

Option 1 ID : 302616650

Option 2 ID : 302616649

Option 3 ID : 302616651

Option 4 ID : 302616652

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 3 दिसंबर 2017 में, ई-नाम (इलेक्ट्रॉनिक नेशनल एग्रीकल्चर मार्केट) में नकदी-रहित भुगतान शुरू करने के लिए भारत सरकार द्वारा किस निजी क्षेत्र के बैंक को शामिल किया गया था?

Ans

✗ 1. एक्सिस बैंक

✓ 2. आई.सी.आई.सी.आई. बैंक

✗ 3. फेडरल बैंक

✗ 4. करूर वैश्य बैंक

Question ID : 302616200

Option 1 ID : 302616797

Option 2 ID : 302616798

Option 3 ID : 302616799

Option 4 ID : 302616800

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 4 A और B एकसाथ किसी कार्य को 35 दिन में पूरा कर सकते हैं, B और C एकसाथ इसे 43.75 दिन में पूरा कर सकते हैं जबकि C और A उसी कार्य को मिलकर 52.5 दिन में पूरा कर सकते हैं। C अकेला उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

Ans

✗ 1. 162.5

✗ 2. 155

✓ 3. 150

✗ 4. 156.25

Question ID : 302616115

Option 1 ID : 302616457

Option 2 ID : 302616459

Option 3 ID : 302616458

Option 4 ID : 302616460

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5 5 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

Eat : Ate :: Buy : _____

Ans

✗ 1. Brings

✗ 2. Buys

✗ 3. Bring

✓ 4. Bought

Question ID : 302616127

Option 1 ID : 302616507

Option 2 ID : 302616508

Option 3 ID : 302616505

Option 4 ID : 302616506

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 64 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में मराठी फीचर फिल्म _____ ने सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार जीता है।

- Ans
- ☒ 1. नटरंग
 - ☒ 2. शाला
 - ☒ 3. कासव
 - ☒ 4. वालू

Question ID : 302616184

Option 1 ID : 302616733

Option 2 ID : 302616735

Option 3 ID : 302616734

Option 4 ID : 302616736

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 नीचे दी गई उत्तर छवियों में से उस छवि का चयन करें कि दी गयी छवि पूर्ण हो जाए।



- Ans
- ☒ 1.
 - ☒ 2.
 - ☒ 3.
 - ☒ 4.

Question ID : 302616148

Option 1 ID : 302616590

Option 2 ID : 302616589

Option 3 ID : 302616592

Option 4 ID : 302616591

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 कथन और निम्नलिखित तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क सशक्त हैं।

कथन:

सरकार को कैंसर उपचार के लिए वैकल्पिक चिकित्सा में उपलब्ध दवाओं को लोकप्रिय बनाने का कार्य करना चाहिए।

तर्क:

- I. हाँ, यदि दवाएँ उपलब्ध हैं, तो लोगों को इसके बारे में पता होना चाहिए और इस उपचार के लिए जागरूकता पैदा करने हेतु सरकार जिम्मेदार है।
- II. नहीं, जो लोग प्रभावित हैं, आवश्यकता होने पर वैकल्पिक चिकित्सा केंद्रों से संपर्क करेंगे।

- Ans
- ☒ 1. न तो I और न ही II सशक्त है

- ✓ 2. केवल तर्क I सशक्त है
- ✗ 3. केवल तर्क II सशक्त है
- ✗ 4. तर्क I और II दोनों सशक्त हैं

Question ID : 302616135
Option 1 ID : 302616540
Option 2 ID : 302616537
Option 3 ID : 302616538
Option 4 ID : 302616539
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
9 हल करें:

$$5 + (2 \times (5^2 + 3)) - 84$$

- Ans ✗ 1. -22
- ✓ 2. -23
- ✗ 3. -24
- ✗ 4. -20

Question ID : 302616104
Option 1 ID : 302616414
Option 2 ID : 302616416
Option 3 ID : 302616415
Option 4 ID : 302616413
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
0 मनुष्यों के लिए ध्वनि की श्रव्य सीमा लगभग _____ तक होती है।

- Ans ✗ 1. 20 Hz से 2000 Hz
- ✗ 2. 20 Hz से 200 Hz
- ✓ 3. 20 Hz से 20000 Hz
- ✗ 4. 2 Hz से 2000 Hz

Question ID : 302616165
Option 1 ID : 302616660
Option 2 ID : 302616658
Option 3 ID : 302616659
Option 4 ID : 302616657
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
1 6 घंटे एक दिन का कितने प्रतिशत हैं?

- Ans ✗ 1. 30%
- ✗ 2. 40%
- ✓ 3. 25%

✗ 4. 45%

Question ID : 302616118

Option 1 ID : 302616470

Option 2 ID : 302616471

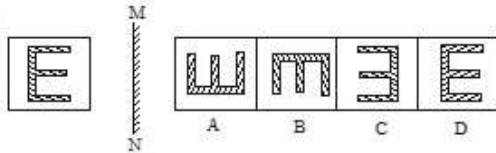
Option 3 ID : 302616469

Option 4 ID : 302616472

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
2 नीचे दिए गए चित्र के दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें:



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

Question ID : 302616155

Option 1 ID : 302616618

Option 2 ID : 302616617

Option 3 ID : 302616619

Option 4 ID : 302616620

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
3 निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए समूह से संबंधित नहीं है?

A. मुलायम

B. कोमल

C. सूक्ष्म

D. कठोर

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

Question ID : 302616146

Option 1 ID : 302616583

Option 2 ID : 302616584

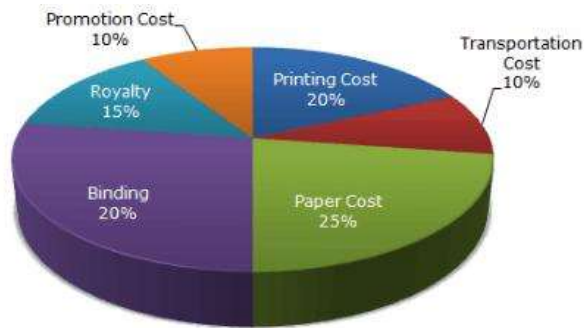
Option 3 ID : 302616582

Option 4 ID : 302616581

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
4



पाई आरेख कर्नाटक में एक प्रकाशन संस्था के व्यय को दर्शाता है।
बाइंडिंग के व्यय से संबंधित क्षेत्र का केंद्र पर बनने वाला कोण _____ डिग्री है।

- Ans
- ☒ 1. 54
 - ☒ 2. 72
 - ☒ 3. 36
 - ☒ 4. 90

Question ID : 302616141
Option 1 ID : 302616562
Option 2 ID : 302616561
Option 3 ID : 302616563
Option 4 ID : 302616564
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
5 इनमें से जो अलग है , उसकी पहचान करें:

T	I	V	D
20	9	15	4
A	B	C	D

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

Question ID : 302616147
Option 1 ID : 302616586
Option 2 ID : 302616587
Option 3 ID : 302616585
Option 4 ID : 302616588
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
6 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
कार्य : प्रयास:: सोना:

- Ans
- ☒ 1. उठना
 - ☒ 2. मुक्ति

✓ 3. आराम

✗ 4. समीप

Question ID : 302616129

Option 1 ID : 302616515

Option 2 ID : 302616514

Option 3 ID : 302616513

Option 4 ID : 302616516

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा कथन अम्ल के बारे में सत्य नहीं है?

Ans ✗ 1.

यह जलीय माध्यम / तरल अवस्था में H^+ का निर्माण करता है।

✓ 2. यह स्वाद में कड़वा होता है।

✗ 3. यह नीले लिटमस को लाल में परिवर्तित करता है।

✗ 4.

H_2 , CO_2 और लवण का निर्माण करने के लिए धातुओं और बाइकार्बोनेट्स के साथ अभिक्रिया करता है।

Question ID : 302616171

Option 1 ID : 302616681

Option 2 ID : 302616682

Option 3 ID : 302616683

Option 4 ID : 302616684

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्न में से कौन सा/ से कथन असत्य है/ हैं?

8

A. G का मान चन्द्रमा पर पृथ्वी पर उसके मान के समान ही होता है।

B. 1 m की दूरी पर रखे गए 2 kg वाले दो द्रव्यमानों के केन्द्रों के मध्य गुरुत्वाकर्षण बल 26.68×10^{-11} N है।

C. बल दो वस्तुओं के मध्य दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होता है।

D. दो वस्तुओं के मध्य गुरुत्वाकर्षण बल उनके बीच की दूरी को आधा कर देने पर दोगुना हो जाता है।

Ans

✗ 1. केवल C और D

✗ 2. केवल A

✓ 3. केवल D

✗ 4. B, C और D

Question ID : 302616159

Option 1 ID : 302616636

Option 2 ID : 302616634

Option 3 ID : 302616633

Option 4 ID : 302616635

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 निम्न में से कौन सा व्यंजक ($3^{34} + 3^{35}$) का वर्गमूल निरूपित करता है:

Ans ✗ 1. $\sqrt{2} \times 3^{17.25}$

✗ 2. $6^{34.5}$

✓ 3. 2×3^{17}

✗ 4. $3^{34.5}$

Question ID : 302616108

Option 1 ID : 302616432

Option 2 ID : 302616431

Option 3 ID : 302616430

Option 4 ID : 302616429

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
0 स्माल इंडस्ट्रीज़ एंड डवलपमेंट बैंक (एसआईडीबीआई) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Ans ✗ 1. नई दिल्ली

✗ 2. मुंबई

✗ 3. हैदराबाद

✓ 4. लखनऊ

Question ID : 302616199

Option 1 ID : 302616794

Option 2 ID : 302616795

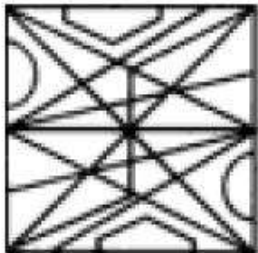
Option 3 ID : 302616796

Option 4 ID : 302616793

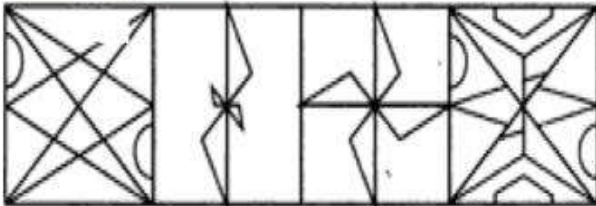
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
1 दिए गए चित्र में सन्निहित उत्तर आकृति का चयन करें:



उत्तर आकृति :



A

B

C

D

Ans ✗ 1. A

✗ 2. D

✓ 3. B

 4. C

Question ID : 302616145

Option 1 ID : 302616577

Option 2 ID : 302616580

Option 3 ID : 302616578

Option 4 ID : 302616579

Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.7 _____ पंचायत युवा क्रीड़ा और खेल अभियान (पीवाईकेए) के स्थान पर 2014 में शुरू की गई केंद्र सरकार द्वारा प्रायोजित योजना है।

Ans

 1. संजय गांधी खेल अभियान

 2. महात्मा गांधी खेल अभियान

 3. खेलो इंडिया

 4. राजीव गांधी खेल अभियान

Question ID : 302616181

Option 1 ID : 302616724

Option 2 ID : 302616723

Option 3 ID : 302616721


Option 4 ID : 302616722

Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.7 वायु में ध्वनि की चाल ज्ञात करें।

Ans

 1. 331 ms^{-1}

 2. 331 ms^1

 3. 331 ms^2

 4. 331 ms^{-2}

Question ID : 302616164

Option 1 ID : 302616653

Option 2 ID : 302616654

Option 3 ID : 302616655

Option 4 ID : 302616656

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 जिंक के साथ सल्फ्यूरिक ऑक्साइड के अभिक्रिया करने पर _____ गैस निर्मित होती है।

Ans

1. ऑक्सीजन

2. हाइड्रोजन

3. कार्बन डाईऑक्साइड

4. जिंक ऑक्साइड

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

for all candidates.

Question ID : 302616170
Option 1 ID : 302616678
Option 2 ID : 302616677
Option 3 ID : 302616680
Option 4 ID : 302616679
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 दिए गए कथन(नों) और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो दिए गए कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

1. कुछ बंदर लंगूर नहीं हैं।
2. कुछ लंगूर मनुष्य नहीं हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ बंदर मनुष्य हो सकते हैं।
2. कुछ लंगूर बंदर हो सकते हैं।

Ans

- ✓ 1. 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- ✗ 4. या तो निष्कर्ष 1 अथवा 2 अनुसरण करता है

Question ID : 302616131
Option 1 ID : 302616523
Option 2 ID : 302616521
Option 3 ID : 302616522
Option 4 ID : 302616524
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त है/हैं।

प्रश्न:

लतिका के पास 3 आकार (छोटे, मध्यम और बड़े) के 25 बक्से हैं। उसके पास बड़े आकार के कितने बक्से हैं?

कथन:

1. बड़े बक्सों की संख्या मध्यम आकार के बक्सों की संख्या की आधी है।
2. छोटे बक्सों की संख्या 10 है।

Ans

- ✗ 1. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।
- ✗ 2. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- ✓ 3. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।
- ✗ 4. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : 302616143
Option 1 ID : 302616571
Option 2 ID : 302616570
Option 3 ID : 302616572
Option 4 ID : 302616569

Q.7 निम्न में से क्या वाष्पीकरण के बारे में सत्य है?

Ans

- ✓ 1. यह एक सतही परिघटना है।
- ✗ 2. यह केवल गर्मियों में घटित होता है।
- ✗ 3. यह ठोस और तरल पदार्थों में घटित होता है।
- ✗ 4. यह एक विस्तृत परिघटना है।

Question ID : 302616169

Option 1 ID : 302616674

Option 2 ID : 302616676

Option 3 ID : 302616675

Option 4 ID : 302616673

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.7 किसी विशिष्ट कूट भाषा में यदि JINX : 5862, ZEBU : 4371, FUZE : 9143 हैं। तो BINE का कोड क्या होगा?

Ans

- ✗ 1. 7836
- ✓ 2. 7863
- ✗ 3. 7869
- ✗ 4. 4863

Question ID : 302616126

Option 1 ID : 302616502

Option 2 ID : 302616503

Option 3 ID : 302616504

Option 4 ID : 302616501

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.7 लंबवत ऊपर की ओर फेंकी गई एक गेंद जमीन पर 13.5 सेकंड में लौट आती है। उसे किस वेग से ऊपर फेंका गया था। ($g=10\text{ms}^{-2}$)

Ans

- ✓ 1. 67.5 m
- ✗ 2. 13.5 m
- ✗ 3. 10 m
- ✗ 4. 135 m

Question ID : 302616157

Option 1 ID : 302616626

Option 2 ID : 302616627

Option 3 ID : 302616628

Option 4 ID : 302616625

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.8 जीन उत्परिवर्तन निम्न में से किसके कारण होता है?

- Ans
- ☒ 1. प्रजनन
 - ☒ 2. प्रोटीन के अनुक्रम में परिवर्तन
 - ☒ 3. नाइट्रोजनी क्षारों के अनुक्रम में परिवर्तन
 - ☒ 4. हार्मोन के एंजाइमों के साव

Question ID : 302616179

Option 1 ID : 302616714

Option 2 ID : 302616713

Option 3 ID : 302616716

Option 4 ID : 302616715

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो धारणाएँ I और II दी गई हैं। आपको कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी धारणा/धारणाएँ अंतर्निहित हैं।

कथन:

पर्यावरणीय प्रदूषण पर ऐसी सूचनात्मक पुस्तक पहले कभी उपलब्ध नहीं हुई।

धारणाएँ:

I. पर्यावरणीय प्रदूषण पर अन्य पुस्तकें उपलब्ध हैं।

II. पर्यावरणीय प्रदूषण पर बहुत कम किताबें लिखी जा सकती हैं।

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

Question ID : 302616133

Option 1 ID : 302616532

Option 2 ID : 302616531

Option 3 ID : 302616529

Option 4 ID : 302616530

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 जब एक संपीड़ित स्प्रिंग को छोड़ा जाता है तो यह अपनी स्थितिज ऊर्जा को _____ में बदल लेता है।

- Ans
- ☒ 1. यांत्रिक ऊर्जा
 - ☒ 2. पवन ऊर्जा
 - ☒ 3. प्रत्यास्थ स्थितिज ऊर्जा
 - ☒ 4. गतिज ऊर्जा

Question ID : 302616161

Option 1 ID : 302616641

Option 2 ID : 302616642

Option 3 ID : 302616644

Option 4 ID : 302616643

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 श्रीमान X बिंदु A से आरंभ होने वाली मैराथन में दौड़ता है। वह उत्तर दिशा में 5 km दौड़ता है और बिंदु B तक पहुँचता है, फिर दाईं ओर मुड़ कर 6 km दौड़ता है और बिंदु C तक पहुँचता है, फिर दाईं ओर मुड़ कर 8 km दौड़ता है और बिंदु D तक पहुँचता है, फिर दाईं ओर मुड़ता है और 10 km दौड़ता है और बिंदु E तक पहुँचता है, फिर दाईं ओर मुड़ कर 6 km दौड़ता है और बिंदु F तक पहुँचता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 1 km दौड़ता है और बिंदु G तक पहुँचता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 3 km दौड़ता है और बिंदु H तक पहुँचता है। यदि श्रीमान X बिंदु E से दाईं ओर मुड़ जाता है, तो उसका मुँह अब इनमें से किस दिशा की ओर है?

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

Question ID : 302616154
 Option 1 ID : 302616614
 Option 2 ID : 302616616
 Option 3 ID : 302616613
 Option 4 ID : 302616615
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8 36 km/hr की गति से चलती ट्रेन A एक प्लेटफॉर्म को 80 s में पार करती है। वही ट्रेन विपरीत दिशा में 18 km/hr की गति से चलते एक व्यक्ति को पार करने में 24 s का समय लेती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 120 m
 - ☒ 2. 440 m
 - ☒ 3. 300 m
 - ☒ 4. 240 m

Question ID : 302616114
 Option 1 ID : 302616453
 Option 2 ID : 302616456
 Option 3 ID : 302616455
 Option 4 ID : 302616454
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.8 रंजीत और रोहन के बीच कुल 210 गेंदों को इस प्रकार बाँटा जाना है, कि रंजीत को रोहन से 56 गेंदें अधिक प्राप्त हों। विभाजन के बाद रंजीत को प्राप्त होने वाली गेंदों की संख्या का रोहन को प्राप्त होने वाली गेंदों की संख्या से अनुपात क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 19 : 11
 - ☒ 2. 13 : 8
 - ☒ 3. 5 : 3
 - ☒ 4. 3 : 2

Question ID : 302616112
 Option 1 ID : 302616445
 Option 2 ID : 302616448
 Option 3 ID : 302616447
 Option 4 ID : 302616446
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8
6 18 अप्रैल 2008 को कौन सा दिन था?

- Ans
- ☒ 1. शुक्रवार
 - ☐ 2. सोमवार
 - ☐ 3. रविवार
 - ☐ 4. शनिवार

Question ID : 302616120
Option 1 ID : 302616478
Option 2 ID : 302616479
Option 3 ID : 302616480
Option 4 ID : 302616477
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
7 चाल, दूरी और समय का सही संबंध _____ है।

- Ans
- ☐ 1. $S = T/D$
 - ☒ 2. $S = D/T$
 - ☐ 3. $S = D \times T$
 - ☐ 4. $S = D - T$

Question ID : 302616158
Option 1 ID : 302616629
Option 2 ID : 302616630
Option 3 ID : 302616631
Option 4 ID : 302616632
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
8 G का मान _____ होता है।

- Ans
- ☐ 1. $6.673 \times 10^{-11} \text{Nm}^{-2} \text{kg}^2$
 - ☐ 2. $6.673 \times 10^{-11} \text{Nm}^2 \text{kg}^2$
 - ☒ 3. $6.673 \times 10^{-11} \text{Nm}^2 \text{kg}^{-2}$
 - ☐ 4. $6.673 \times 10^{-11} \text{Nm}^{-2} \text{kg}^{-2}$

Question ID : 302616156
Option 1 ID : 302616621
Option 2 ID : 302616623
Option 3 ID : 302616622
Option 4 ID : 302616624
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
9 फरवरी 2018 के अनुसार विदेश मंत्रालय में विदेश सचिव कौन था?

- Ans
- ☐ 1. टी.एस. त्रिमूर्ति

✓ 2. विजय गोखले

✗ 3. एस. जयशंकर

✗ 4. प्रीती सरन

Question ID : 302616187

Option 1 ID : 302616748

Option 2 ID : 302616747

Option 3 ID : 302616746

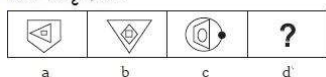
Option 4 ID : 302616745

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 विकल्प में दी गयी आकृतियों से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न आकृति c से ठीक उसी तरह संबंधित है, जैसे
0 प्रश्न आकृति b प्रश्न a आकृति से संबंधित है।

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:



Ans 1. 5

2. 2

3. 3

4. 1

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

Question ID : 302616153

Option 1 ID : 302616609

Option 2 ID : 302616610

Option 3 ID : 302616612

Option 4 ID : 302616611

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 एक वस्तु की कीमत 25% घट जाती है। मूल कीमत को बनाए रखने के लिए नई कीमत को कितना बढ़ाना होगा?
1

Ans ✗ 1. 108%

✗ 2. $\frac{105}{3}\%$

✗ 3. $\frac{50}{7}\%$

✓ 4. $\frac{100}{3}\%$

Question ID : 302616116

Option 1 ID : 302616464

Option 2 ID : 302616461

Option 3 ID : 302616463

Q.9
2 _____ अत्यल्प विकसित बच्चों को जन्म देता है।

- Ans
- ☒ 1. एकिडना
 - ☒ 2. कंगारू
 - ☒ 3. प्लैटिपस
 - ☒ 4. खरगोश

Question ID : 302616177
Option 1 ID : 302616706
Option 2 ID : 302616707
Option 3 ID : 302616705
Option 4 ID : 302616708
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
3 _____ को 'मैनचेस्टर ऑफ इंडिया' कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. मुंबई
 - ☒ 2. अहमदाबाद
 - ☒ 3. कोलकाता
 - ☒ 4. सूरत

Question ID : 302616196
Option 1 ID : 302616781
Option 2 ID : 302616783
Option 3 ID : 302616784
Option 4 ID : 302616782
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
4 राजनीतिक नेता नवीन पटनायक निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य से सम्बन्धित हैं?

- Ans
- ☒ 1. उत्तर प्रदेश
 - ☒ 2. उड़ीसा
 - ☒ 3. पश्चिम बंगाल
 - ☒ 4. असम

Question ID : 302616192
Option 1 ID : 302616765
Option 2 ID : 302616768
Option 3 ID : 302616767
Option 4 ID : 302616766
Status : Answered
Chosen Option : 4


Q.9 5 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।


कथन:


शिक्षक ने घोषणा की कि "अब से, प्रत्येक शुक्रवार को, छात्र कक्षा को पांच-पांच के समूहों में साफ करेंगे।"


अवधारणा:

- I. शिक्षक चाहते हैं कि छात्रों को स्वच्छता का महत्व पता चले।
- II. शिक्षक कक्षा को साफ करना चाहते हैं, क्योंकि यह कार्य करने के लिए कोई भी व्यक्ति नियोजित नहीं है।

Ans  1. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।

 2. केवल II अंतर्निहित है।

 3. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

 4. केवल I अंतर्निहित है।

Question ID : 302616134

Option 1 ID : 302616535

Option 2 ID : 302616534

Option 3 ID : 302616536

Option 4 ID : 302616533

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 6 बच्चों के एक समूह में, 25 वॉलीबॉल, 20 बैडमिंटन और 10 क्रिकेट खेलते हैं। 5 सभी तीनों खेल खेलते हैं। 6 इनमें से कम से कम दो खेल खेलते हैं। कितने वास्तव में केवल एक खेल खेलते हैं?

Ans  1. 48

 2. 40

 3. 38

 4. 45

Question ID : 302616152

Option 1 ID : 302616606

Option 2 ID : 302616608

Option 3 ID : 302616605

Option 4 ID : 302616607

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 7 यदि $a + b + c = 9$ और $a^2 + b^2 + c^2 = 29$ है, तो $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 9

 2. 27

 3. 3

 4. 81

Question ID : 302616106

Option 1 ID : 302616421

Option 2 ID : 302616423

Option 3 ID : 302616422

Option 4 ID : 302616424

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 दो या दो से अधिक रूपों में किसी तत्व का होना जिसमें भौतिक गुण भिन्न लेकिन रासायनिक गुण समान होते हैं, कहलाता है:

Ans

- ☒ 1. श्रृंखलन
- ☒ 2. अल्काइन
- ☒ 3. अपरूपता
- ☒ 4. अल्केन

Question ID : 302616173

Option 1 ID : 302616689

Option 2 ID : 302616691

Option 3 ID : 302616692

Option 4 ID : 302616690

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 _____ को प्रारंभिक तौर पर ईस्ट इंडीज के साथ व्यापार करने के लिए गठित किया गया था, लेकिन अंत में यह मुख्य रूप से भारतीय उपमहाद्वीप और चीन के साथ व्यापार तक ही सीमित हो गया।

Ans

- ☒ 1. इंग्लिश इंडिया कंपनी
- ☒ 2. लंदन इंडिया कंपनी
- ☒ 3. ईस्ट इंडिया कंपनी
- ☒ 4. ब्रिटिश इंडिया कंपनी

Question ID : 302616194

Option 1 ID : 302616776

Option 2 ID : 302616775

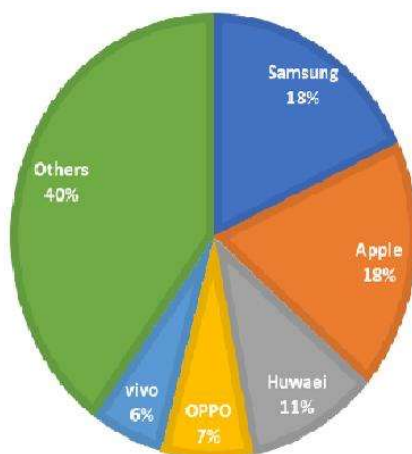
Option 3 ID : 302616774

Option 4 ID : 302616773

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
00



पाई ग्राफ वर्ष 2017 में विभिन्न मोबाइल कंपनियों द्वारा की गई कुल बिक्री का प्रतिनिधित्व करता है। यदि वर्ष 2017 में कुल बिक्री ₹5000 करोड़ है, तो एप्पल कंपनी द्वारा की गई बिक्री ₹_____ करोड़ है।

Ans

- ☒ 1. 350
- ☒ 2. 550
- ☒ 3. 900

 4. 2000

Question ID : **302616142**

Option 1 ID : **302616567**

Option 2 ID : **302616566**

Option 3 ID : **302616565**

Option 4 ID : **302616568**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**