



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	262063083720050
Participants Name:	PRADEEP KUMAR
Test Center Name:	ION DIGITAL ZONE IDZ Dhanbad
Test Date:	15/10/2018
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 स्पाइसेज बोर्ड ऑफ इंडिया किस केंद्रीय मंत्रालय के अंतर्गत आता है?

Ans

1. वाणिज्य और उद्योग
2. कृषि और किसान कल्याण
3. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण
4. खाद्य प्रसंस्करण

Question ID : 6913523999
Option 1 ID : 69135215993
Option 2 ID : 69135215996
Option 3 ID : 69135215995
Option 4 ID : 69135215994
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 The valency of carbon in carbon dioxide is:

Ans

1. 2
2. 1
3. 4
4. 3

Question ID : 6913523967
Option 1 ID : 69135215867
Option 2 ID : 69135215868
Option 3 ID : 69135215865
Option 4 ID : 69135215866
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3

Californium is a member of the _____ group.

- Ans
- 1. halogen
 - 2. noble gases
 - 3. actinide
 - 4. halide

Question ID : 6913523975
Option 1 ID : 69135215897
Option 2 ID : 69135215900
Option 3 ID : 69135215898
Option 4 ID : 69135215899
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.4 मधुरा की मां के पिता का मधुरा से क्या रिश्ता है?

- Ans
- 1. चचेरा भाई
 - 2. पुत्र
 - 3. चाचा
 - 4. नाना

Question ID : 6913523927
Option 1 ID : 69135215705
Option 2 ID : 69135215708
Option 3 ID : 69135215707
Option 4 ID : 69135215706
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5



उपरोक्त आकृति को घुमाने पर निर्मित आकृति निम्न में से कौन सी है?



A B C D

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

Question ID : 6913523953

Option 1 ID : 69135215812

Option 2 ID : 69135215811

Option 3 ID : 69135215809

Option 4 ID : 69135215810

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 A precipitate is formed in which of the below reactions?

- Ans
- 1. Combination
 - 2. Decomposition
 - 3. Displacement
 - 4. Double displacement

Question ID : 6913523971

Option 1 ID : 69135215881

Option 2 ID : 69135215882

Option 3 ID : 69135215883

Option 4 ID : 69135215884

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.7 एक समकोण त्रिभुज का न्यून कोण 62° है। दूसरे न्यून कोण का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 28°
 - 2. 38°
 - 3. 45°
 - 4. 36°

Question ID : 6913523924

Option 1 ID : 69135215695

Option 2 ID : 69135215693

Option 3 ID : 69135215696

Option 4 ID : 69135215694

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 X और Y ने एक व्यवसाय आरंभ किया। X ने ₹ 8,000 का निवेश किया और Y ने ₹ 10,000 का निवेश किया। 6 महीने बाद, Z भी ₹ 6,000 के निवेश के साथ उस व्यवसाय में शामिल हो गया। यदि 3 वर्षों में ₹ 9,660 का लाभ होता है, तो Z का हिस्सा कितना है?

- Ans
- 1. ₹ 2,100
 - 2. ₹ 1,200
 - 3. ₹ 1,900
 - 4. ₹ 1,500

Question ID : 6913523910

Option 1 ID : 69135215638

Option 2 ID : 69135215640

Option 3 ID : 69135215637

Option 4 ID : 69135215639
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 यदि $8a^2b = 27, ab^2 = 216$ है, तो ab का मान ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 12
 - 2. 9
 - 3. 5
 - 4. 6

Question ID : 6913523902
Option 1 ID : 69135215608
Option 2 ID : 69135215605
Option 3 ID : 69135215606
Option 4 ID : 69135215607
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 P 3 R I M J 3 Q % W @ / N S E 5 X Y 1# 8

उपर्युक्त क्रम में कितनी संख्याएं ऐसी हैं, जिनके ठीक बाद एक वर्ण हो और ठीक पहले कोई वर्ण न हो?

- Ans
- 1. 1
 - 2. 0
 - 3. 3
 - 4. 2

Question ID : 6913523938
Option 1 ID : 69135215750
Option 2 ID : 69135215749
Option 3 ID : 69135215752
Option 4 ID : 69135215751
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 Brain is also the _____ coordinating centre of the body.

- Ans
- 1. Useless
 - 2. Secondary
 - 3. Main
 - 4. Optional

Question ID : 6913523978
Option 1 ID : 69135215910
Option 2 ID : 69135215911
Option 3 ID : 69135215909
Option 4 ID : 69135215912
Status : Answered
Chosen Option : 3

कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. चश्मा (Spectacle)
- B. प्रिज्म (Prism)
- C. लेंस (Lens)
- D. तार (Wire)

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

Question ID : 6913523946

Option 1 ID : 69135215783

Option 2 ID : 69135215782

Option 3 ID : 69135215781

Option 4 ID : 69135215784

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
3 ब्रिटिश भारत में मोर्ले-मिंटो सुधार किस वर्ष में पारित किए गए थे?

- Ans
- 1. 1919
 - 2. 1929
 - 3. 1939
 - 4. 1909

Question ID : 6913523993

Option 1 ID : 69135215969

Option 2 ID : 69135215971

Option 3 ID : 69135215972

Option 4 ID : 69135215970

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
4 5 अंकों वाली सबसे बड़ी संख्या को जब 5, 6 और 7 से विभाजित किया जाएगा, तब प्रत्येक स्थिति में शेष 2 बचता है। वह संख्या क्या होगी?

- Ans
- 1. 99962
 - 2. 99958
 - 3. 99858
 - 4. 99972

Question ID : 6913523908

Option 1 ID : 69135215632

Option 2 ID : 69135215630

Option 3 ID : 69135215629

Option 4 ID : 69135215631

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
5 HIV/AIDS से पीड़ित लोगों के लिए किसने वायरल लोड टेस्ट लॉन्च किया है?

Ans

- 1. जे. पी. नड्डा
- 2. डॉ. हर्षवर्धन
- 3. राजनाथ सिंह
- 4. अश्विनी कुमार चौबे

Question ID : 6913523988

Option 1 ID : 69135215950

Option 2 ID : 69135215949

Option 3 ID : 69135215951

Option 4 ID : 69135215952

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
6 Sunita works in a private firm and her annual income is ₹ 12 lakhs. 5% of her expense goes towards maintaining her new home and the cost of maintaining her old house is 2% more than the new house. On an average, how much does she spend on a monthly basis maintaining the two houses?

Ans

- 1. ₹ 36,000
- 2. ₹ 12,000
- 3. ₹ 12,500
- 4. ₹ 20,000

Question ID : 6913523943

Option 1 ID : 69135215769

Option 2 ID : 69135215770

Option 3 ID : 69135215771

Option 4 ID : 69135215772

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
7 Read the statement and identify the logically correct conclusion from the given information.

Statement:

AR Rahman is a great music director. He is very creative.

Conclusions:

- I. All music directors are great
- II. AR Rahman gives creative tunes.

Ans

- 1. Both I and II follow
- 2. Only conclusion I follows
- 3. Only conclusion II follows
- 4. Neither I nor II follows

Question ID : 6913523932

Option 1 ID : 69135215728

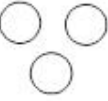
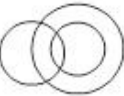
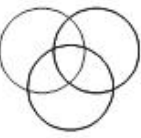

Option 2 ID : 69135215725

Option 3 ID : 69135215726
Option 4 ID : 69135215727
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख को चुनें:

“पेन, बंदूक, इस्टर”

Ans

- ✓ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 
- ✗ 4. 

Question ID : 6913523950
Option 1 ID : 69135215799
Option 2 ID : 69135215800
Option 3 ID : 69135215798
Option 4 ID : 69135215797
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 एक दो अंकों की संख्या के अंकों का योग 11 है। यदि हम उसके अंकों को परस्पर बदल देते हैं, तो बनी हुई नई संख्या मूल से 45 से कम हो जाती है। मूल संख्या ज्ञात करें।

Ans

- ✗ 1. 56
- ✗ 2. 65
- ✗ 3. 92
- ✓ 4. 83

Question ID : 6913523903
Option 1 ID : 69135215612
Option 2 ID : 69135215611
Option 3 ID : 69135215610
Option 4 ID : 69135215609
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 What is the force acting on an object perpendicular to the surface called?

Ans

- ✗ 1. Pressure
- ✗ 2. Torque
- ✓ 3. Thrust

✘ 4. Tension

Question ID : 6913523956
Option 1 ID : 69135215821
Option 2 ID : 69135215822
Option 3 ID : 69135215823
Option 4 ID : 69135215824
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
1 प्राचीन काल में, अमरसिंह द्वारा _____ भाषा के शब्दों का एक शब्दकोश तैयार किया गया। जिसका नाम 'अमरकोश' था।

- Ans
- ✘ 1. मराठी
 - ✔ 2. संस्कृत
 - ✘ 3. बंगाली
 - ✘ 4. तमिल

Question ID : 6913523995
Option 1 ID : 69135215980
Option 2 ID : 69135215978
Option 3 ID : 69135215979
Option 4 ID : 69135215977
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
2 पावनी और सरस्वती कैरम खेलते समय बैठने की मानक व्यवस्था में बैठकर कैरम खेल रहे हैं। यदि पावनी उत्तर दिशा के सम्मुख है, तो सरस्वती किस दिशा के सम्मुख है?

- Ans
- ✘ 1. पूर्व
 - ✘ 2. उत्तर
 - ✔ 3. दक्षिण
 - ✘ 4. पश्चिम

Question ID : 6913523954
Option 1 ID : 69135215815
Option 2 ID : 69135215814
Option 3 ID : 69135215813
Option 4 ID : 69135215816
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
3 _____, त्रिपुरा की राजधानी है।

- Ans
- ✘ 1. दिसपुर
 - ✔ 2. अगरतला
 - ✘ 3. सिल्वासा
 - ✘ 4. गंगटोक

Question ID : 6913523997
 Option 1 ID : 69135215987
 Option 2 ID : 69135215985
 Option 3 ID : 69135215988
 Option 4 ID : 69135215986
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

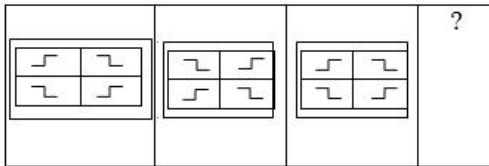
Q.2 एक आदमी ने कुछ संतरे एक रूप में 3 फल की दर से और कुछ और संतरे एक रूप में 2 फल की दर से खरीद लिए। उसे 20% लाभ प्राप्त करने के लिए संतरो को प्रति दर्जन किस कीमत पर बेचना होगा?

- Ans 1. ₹10
 2. ₹6
 3. ₹5
 4. ₹4

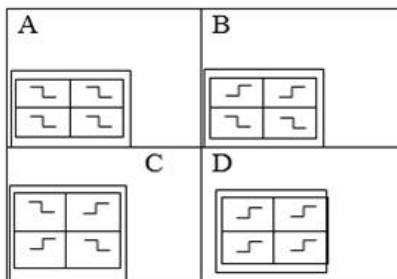
Question ID : 6913523909
 Option 1 ID : 69135215636
 Option 2 ID : 69135215634
 Option 3 ID : 69135215635
 Option 4 ID : 69135215633
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न आकृतियां:



विकल्प आकृतियां:



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

Question ID : 6913523949
 Option 1 ID : 69135215795
 Option 2 ID : 69135215794
 Option 3 ID : 69135215793
 Option 4 ID : 69135215796
 Status : Answered

Q.2
6 Which of the following numbers is irrational?

- Ans
- 1. $\sqrt[8]{4096}$
 - 2. $\sqrt[3]{4096}$
 - 3. $\sqrt[6]{4096}$
 - 4. $\sqrt[4]{4096}$

Question ID : 6913523901

Option 1 ID : 69135215604

Option 2 ID : 69135215601

Option 3 ID : 69135215603

Option 4 ID : 69135215602

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
7 वरुण के इकलौते भाई की माँ का भाई, वरुण से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans
- 1. भाई
 - 2. पिता
 - 3. दादा
 - 4. मामा

Question ID : 6913523926

Option 1 ID : 69135215702

Option 2 ID : 69135215703

Option 3 ID : 69135215704

Option 4 ID : 69135215701

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
8 If an object of mass m is raised to height h from the ground, then a force is required to do this. The minimum force required to raise the object is equal to the _____.

- Ans
- 1. distance from ground
 - 2. force applied
 - 3. weight of the object
 - 4. height of the object

Question ID : 6913523960

Option 1 ID : 69135215839

Option 2 ID : 69135215840

Option 3 ID : 69135215837

Option 4 ID : 69135215838

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.2
9 मेरी आयु, मेरे बेटे से 5 गुना अधिक है। 6 वर्षों में, मेरी आयु उसकी आयु से तीन गुना अधिक होगी। दो वर्षों के बाद हमारी कुल क्या होगी?

- Ans
- 1. 26 वर्ष और 12 वर्ष
 - 2. 28 वर्ष और 14 वर्ष
 - 3. 30 वर्ष और 10 वर्ष
 - 4. 32 वर्ष और 8 वर्ष

Question ID : 6913523917
Option 1 ID : 69135215665
Option 2 ID : 69135215666
Option 3 ID : 69135215667
Option 4 ID : 69135215668
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
0 भारतीय राज्य के निम्नलिखित में से कौन से राजनीतिक दल का नेतृत्व विजय सरदेसाई करते हैं?

- Ans
- 1. यूनाइटेड डेमोक्रेटिक पार्टी
 - 2. महाराष्ट्रवादी गोमंतक पार्टी
 - 3. गोवा फॉरवर्ड पार्टी
 - 4. रिवोल्यूशनरी सोशलिस्ट पार्टी

Question ID : 6913523992
Option 1 ID : 69135215967
Option 2 ID : 69135215965
Option 3 ID : 69135215968
Option 4 ID : 69135215966
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
1 X, Y का भाई है, Y, Z की बहन है और Z, N का पिता है। यदि N पुरुष है, तो N का X से क्या रिश्ता है?

- Ans
- 1. भाई
 - 2. बहन
 - 3. भांजी
 - 4. भतीजा

Question ID : 6913523930
Option 1 ID : 69135215717
Option 2 ID : 69135215718
Option 3 ID : 69135215720
Option 4 ID : 69135215719
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
2 भारत में 'प्रोजेक्ट टाइगर' कब लॉन्च किया गया था?

- Ans
- 1. 22 अप्रैल, 1973

2. 11 अप्रैल, 1973

3. 21 अप्रैल, 1973

4. 01 अप्रैल, 1973

Question ID : 6913523996

Option 1 ID : 69135215984

Option 2 ID : 69135215981

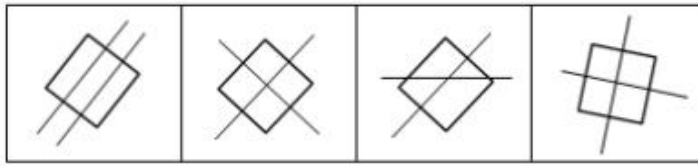
Option 3 ID : 69135215982

Option 4 ID : 69135215983

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 निम्न में से भिन्न को चुनें।



A

B

C

D

Ans 1. D

2. C

3. B

4. A

Question ID : 6913523947

Option 1 ID : 69135215788

Option 2 ID : 69135215787

Option 3 ID : 69135215786

Option 4 ID : 69135215785

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक इलेक्ट्रिक लैंप, जिसका प्रतिरोध 40 ohm है, और 8 ohm के सुचालक को 12 V की बैटरी के साथ श्रृंखला में जोड़ा गया। परिपथ का कुल प्रतिरोध कितना है?

Ans 1. 46 ohm

2. 50 ohm

3. 40 ohm

4. 48 ohm

Question ID : 6913523966

Option 1 ID : 69135215862

Option 2 ID : 69135215864

Option 3 ID : 69135215861

Option 4 ID : 69135215863

Status : Answered

Chosen Option : 4

x का मान ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित समीकरण को हल करें:

$$XEN: (x - 6)^2 - 64 = 0$$

- Ans
- 1. 2
 - 2. 14
 - 3. -2
 - 4. -14

Question ID : 6913523922
Option 1 ID : 69135215688
Option 2 ID : 69135215685
Option 3 ID : 69135215686
Option 4 ID : 69135215687
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 वर्ष 2016 के अंत में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की सरकार ने कौन से प्रमुख आर्थिक निर्णय की घोषणा की?

- Ans
- 1. विमुद्रीकरण
 - 2. कैशलेस अर्थव्यवस्था
 - 3. स्वायत्त राष्ट्र
 - 4. बाकीदारों के लिए ऋण माफी

Question ID : 6913524000
Option 1 ID : 69135215998
Option 2 ID : 69135215997
Option 3 ID : 69135215999
Option 4 ID : 69135216000
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 _____ is used for making perfumes. It is also used as a flavouring agent.

- Ans
- 1. Ethane
 - 2. Ester
 - 3. Benzene
 - 4. Propane

Question ID : 6913523973
Option 1 ID : 69135215889
Option 2 ID : 69135215890
Option 3 ID : 69135215891
Option 4 ID : 69135215892
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 यदि 2011 में भारत का स्वतंत्रता दिवस सोमवार को था, तो 2014 में क्रिसमस किस दिन होगा?

- Ans
- 1. मंगलवार

✗ 2. बुधवार

✓ 3. बृहस्पतिवार

✗ 4. शुक्रवार

Question ID : 6913523920

Option 1 ID : 69135215677

Option 2 ID : 69135215678

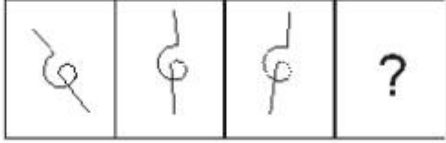
Option 3 ID : 69135215679

Option 4 ID : 69135215680

Status : Answered

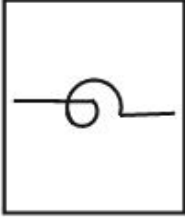
Chosen Option : 3

Q.3
9 निम्न श्रृंखला में अगली आकृति क्या होगी?



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6913523945

Option 1 ID : 69135215778

Option 2 ID : 69135215777

Option 3 ID : 69135215780

Option 4 ID : 69135215779

Status : Answered

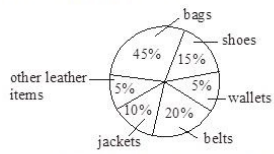
Q.4 निम्न श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा।

X, S, N, I, ?

- Ans
- ✓ 1. D
 - ✗ 2. P
 - ✗ 3. Q
 - ✗ 4. B

Question ID : 6913523936
 Option 1 ID : 69135215743
 Option 2 ID : 69135215744
 Option 3 ID : 69135215741
 Option 4 ID : 69135215742
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.4 निम्न वृत्त-आरेख चमड़े के उत्पाद बनाने वाली एक कंपनी ABC की आय को दर्शाता है। वर्ष 2015 में कंपनी की कुल आय ₹ 3,628,000 थी।



2015 में जूतों की बिक्री से कंपनी की आय को ₹ में बताएं।

- Ans
- ✗ 1. ₹ 3,62,800
 - ✓ 2. ₹ 5,44,200
 - ✗ 3. ₹ 72,000
 - ✗ 4. ₹ 16,32,600

Question ID : 6913523942
 Option 1 ID : 69135215765
 Option 2 ID : 69135215766
 Option 3 ID : 69135215768
 Option 4 ID : 69135215767
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.4 किसके द्वारा किए गए तत्वों के वर्गीकरण के अनुसार मूल तत्वों को उनकी परमाणु संख्या के अनुसार बढ़ते क्रम में क्रमबद्ध किया गया था?

- Ans
- ✓ 1. मोज़ली
 - ✗ 2. डॉबेराइनर
 - ✗ 3. मेंडलीव
 - ✗ 4. न्यूलैंड

Question ID : 6913523974
 Option 1 ID : 69135215896

Option 2 ID : 69135215893
Option 3 ID : 69135215895
Option 4 ID : 69135215894
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 यदि \times का अर्थ $-$, $+$ का अर्थ \div , $-$ का अर्थ \times और \div का अर्थ $+$ है, तो $14 - 5 \div 60 + 10 \times 50$ का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 25
 - 2. 26
 - 3. 15
 - 4. 20

Question ID : 6913523937
Option 1 ID : 69135215747
Option 2 ID : 69135215748
Option 3 ID : 69135215745
Option 4 ID : 69135215746
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 यदि $629 \div 37 = 17$ है, तो $6.29 \div 0.0017 = ?$

- Ans
- 1. 3700
 - 2. 3.7
 - 3. 0.37
 - 4. 370

Question ID : 6913523906
Option 1 ID : 69135215623
Option 2 ID : 69135215621
Option 3 ID : 69135215624
Option 4 ID : 69135215622
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 2017 में आई डाक्यूमेंट्री फिल्म का शीर्षक पूरा कीजिए।

‘अनकॉमन सेंस: द लाइफ एंड आर्किटेक्चर ऑफ _____’।

- Ans
- 1. चार्ल्स कोरिया
 - 2. यूली चौधरी
 - 3. चित्रा विश्वनाथ
 - 4. लॉरी बेकर

Question ID : 6913523984
Option 1 ID : 69135215934
Option 2 ID : 69135215936
Option 3 ID : 69135215933
Option 4 ID : 69135215935

Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 जब किसी वस्तु को एक अवतल दर्पण के अनंत पर रखा जाता है, तो उसका प्रतिबिम्ब निर्मित होता है-

- Ans
- 1. फोकस (F) और केंद्र (C) के बीच
 - 2. केंद्र (C) से दूर
 - 3. फोकस पर
 - 4. केंद्र (C) पर

Question ID : 6913523964
Option 1 ID : 69135215854
Option 2 ID : 69135215856
Option 3 ID : 69135215853
Option 4 ID : 69135215855
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथन से तर्कसंगत है/हैं।

7 कथन:

जिला कलेक्टर का कहना है कि डैम का निर्माण आसपास के इलाकों में पानी की समस्याओं को समाप्त कर देगा।

निष्कर्ष:

- I. जिला कलेक्टर से पानी के कमी की समस्या को देखने के लिए कहा जा रहा है।
- II. जिला कलेक्टर पास के क्षेत्रों में पानी की समस्या का समाधान करने के लिए आए हैं।

- Ans
- 1. कोई निष्कर्ष तर्कसंगत नहीं है
 - 2. केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है
 - 3. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है
 - 4. दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं

Question ID : 6913523935
Option 1 ID : 69135215739
Option 2 ID : 69135215737
Option 3 ID : 69135215738
Option 4 ID : 69135215740
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 ms^{-2} निम्नलिखित में से किसकी SI इकाई है?

- Ans
- 1. त्वरण
 - 2. वेग
 - 3. बल
 - 4. गति

Question ID : 6913523958
Option 1 ID : 69135215831
Option 2 ID : 69135215832

Option 3 ID : 69135215829
Option 4 ID : 69135215830
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथन से तर्कसंगत है/हैं।

9

कथन:

अफ्रीका के ज्यादातर लोग कुपोषण से पीड़ित हैं।

निष्कर्ष:

1. कुपोषण की समस्या को दूर करने के लिए सरकार को तत्काल कदम उठाने की जरूरत है।
2. लोगों को अच्छा और स्वस्थ भोजन खाने के लिए कहा जाना चाहिए।

Ans

1. या तो 1 या 2 तर्कसंगत हैं
2. केवल निष्कर्ष 1 तर्कसंगत है
3. केवल निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है
4. न तो 1 और न ही 2 तर्कसंगत है

Question ID : 6913523934
Option 1 ID : 69135215735
Option 2 ID : 69135215733
Option 3 ID : 69135215734
Option 4 ID : 69135215736
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.5 एक घर में एक महीने में 250 इकाई ऊर्जा की खपत हुई। यह ऊर्जा जूल में कितनी होगी?

0

Ans

1. 9×10^8 J
2. 900×10^8 J
3. 9×10^7 J
4. 9×10^6 J

Question ID : 6913523962
Option 1 ID : 69135215845
Option 2 ID : 69135215846
Option 3 ID : 69135215848
Option 4 ID : 69135215847
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 पृथ्वी की सतह पर गुरुत्वीय त्वरण 9.8 m/s^2 है। पृथ्वी की सतह से उसकी त्रिज्या की $1/10$ ऊँचाई पर त्वरण मान लगभग क्या होगा?

1

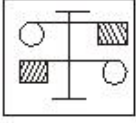
Ans

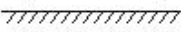
1. 8.9 m/s^2
2. 8.1 m/s^2
3. 4.5 m/s^2
4. 4.0 m/s^2

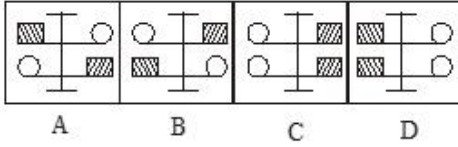
Question ID : 6913523959

Option 1 ID : 69135215836
Option 2 ID : 69135215835
Option 3 ID : 69135215834
Option 4 ID : 69135215833
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 नीचे दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिंब चुनें।



M  N



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

Question ID : 6913523955
Option 1 ID : 69135215819
Option 2 ID : 69135215818
Option 3 ID : 69135215817
Option 4 ID : 69135215820
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 दिए गए कथनों के आधार पर दो निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

कथन:

सभी हेट कैप हैं। सभी कैप कप हैं।

निष्कर्ष:

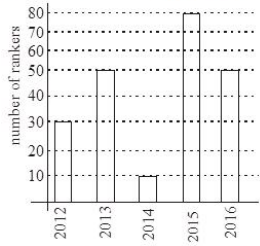
1. सभी कप कैप हैं।
2. सभी हेट कप हैं।

- Ans 1. केवल (1) निकाला जा सकता है।
 2. या तो (1) या (2) निकाला जा सकता है।
 3. केवल (2) निकाला जा सकता है।
 4. न तो (1) और न ही (2) निकाला जा सकता है।

Question ID : 6913523931
Option 1 ID : 69135215721
Option 2 ID : 69135215723
Option 3 ID : 69135215722
Option 4 ID : 69135215724

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 दिया गया बार ग्राफ पिछले 5 वर्षों से संस्थान 'ABC' द्वारा राष्ट्रीय स्तर पर आयोजित प्रवेश परीक्षा के परिणामों के बारे में जानकारी प्रदर्शित करता है।



किस वर्ष में संस्थान ABC ने सबसे अधिक रैंक स्कोर किए हैं?

- Ans
- 1. 2015
 - 2. 2014
 - 3. 2016
 - 4. 2012

Question ID : 6913523941
Option 1 ID : 69135215763
Option 2 ID : 69135215762
Option 3 ID : 69135215764
Option 4 ID : 69135215761

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 केशव ने एक लड़की का परिचय अपने पिता के इकलौते पुत्र की इकलौती बेटे के रूप में कराया। केशव उस लड़की का _____ हैं।

- Ans
- 1. चाचा
 - 2. पिता
 - 3. चचेरा भाई
 - 4. भाई

Question ID : 6913523928
Option 1 ID : 69135215711
Option 2 ID : 69135215709
Option 3 ID : 69135215712
Option 4 ID : 69135215710

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
6

निम्नलिखित तालिका 12 महीने में गाजर का बाजार मूल्य दर्शाती है। कितने महीनों के लिए 1 किलो गाजर का मूल्य औसत मूल्य से अधिक था?

महीने	कीमत प्रति किलो
जनवरी	40
फरवरी	30
मार्च	40
अप्रैल	80
मई	80
जून	80
जुलाई	80
अगस्त	50
सितम्बर	50
अक्टूबर	50
नवम्बर	40
दिसम्बर	40

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

Question ID : 6913523940
Option 1 ID : 69135215758
Option 2 ID : 69135215760
Option 3 ID : 69135215759
Option 4 ID : 69135215757
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 प्रतिष्ठित भारत-तिब्बती सीमा पुलिस बल (ITBP) द्वारा सीधे कॉम्बेट अधिकारी के रूप में भर्ती होने वाली पहली महिला अधिकारी का नाम क्या है?

- Ans
- 1. सोनिया नारंग
 - 2. मंजिल सैनी
 - 3. उषा किरण
 - 4. प्राकृति

Question ID : 6913523989
Option 1 ID : 69135215953
Option 2 ID : 69135215956
Option 3 ID : 69135215954
Option 4 ID : 69135215955
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 यदि एक पहिये का व्यास 56 cm है, तो 88 km की यात्रा के दौरान कार का पहिया कितनी बार घूमेगा?

- Ans
- 1. 50,000
 - 2. 500

3. 5,00,000

4. 5,000

Question ID : 6913523939

Option 1 ID : 69135215756

Option 2 ID : 69135215755

Option 3 ID : 69135215753

Option 4 ID : 69135215754

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
9 'इंज ऑफ लिविंग इंडेक्स' किस मंत्रालय की एक पहल है?

Ans 1. गृह मंत्रालय

2. वित्त मंत्रालय

3. मानव संसाधन विकास मंत्रालय

4. शहरी विकास मंत्रालय

Question ID : 6913523998

Option 1 ID : 69135215989

Option 2 ID : 69135215992

Option 3 ID : 69135215991

Option 4 ID : 69135215990

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
0 2017 में, हिंदी साहित्य के लिए जानपीठ पुरस्कार किसने प्राप्त किया है?

Ans 1. अमिताभ बच्चन

2. कृष्णा सोबती

3. जावेद अख्तर

4. गुलजार

Question ID : 6913523986

Option 1 ID : 69135215943

Option 2 ID : 69135215944

Option 3 ID : 69135215941

Option 4 ID : 69135215942

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
1 Which of the following alloy is made up of 4 constituents?

Ans 1. Manganin

2. Nichrome

3. Solder

4. Constantan

Question ID : 6913523965

Option 1 ID : 69135215858

Option 2 ID : 69135215859

Option 3 ID : 69135215860

Option 4 ID : 69135215857

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 एक संख्या x को दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित करके 19.75 के रूप में लिखा गया है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Ans 1. $19.735 < x < 19.755$

2. $19.745 < x < 19.755$

3. $19.735 \leq x \leq 19.755$

4. $19.745 \leq x \leq 19.755$

Question ID : 6913523907

Option 1 ID : 69135215626

Option 2 ID : 69135215625

Option 3 ID : 69135215628

Option 4 ID : 69135215627

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 21 पुरुषों और 3 महिलाओं या 18 पुरुषों और 21 महिलाओं को कोई काम पूरा करने में 25 दिन लगते हैं। यदि काम को 15 दिन में पूरा करना है और 25 पुरुष हैं, तो कितनी महिलाओं की आवश्यकता होगी?

Ans 1. 38

2. 40

3. 36

4. 35

Question ID : 6913523914

Option 1 ID : 69135215655

Option 2 ID : 69135215656

Option 3 ID : 69135215654

Option 4 ID : 69135215653

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 आगा खान कप किस खेल से संबंधित है?

Ans 1. कबड्डी

2. हॉकी

3. फुटबॉल

4. कुश्ती

Question ID : 6913523983

Option 1 ID : 69135215930

Option 2 ID : 69135215931

Option 3 ID : 69135215929

Option 4 ID : 69135215932
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 The rate of general body growth begins to slow down as the reproductive tissues begin to mature. This period during adolescence is called:

- Ans
- 1. Liberty
 - 2. Puberty
 - 3. Maturity
 - 4. Menstruation

Question ID : 6913523980
Option 1 ID : 69135215918
Option 2 ID : 69135215919
Option 3 ID : 69135215917
Option 4 ID : 69135215920
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 एक रासायनिक अभिक्रिया के दौरान, अभिक्रियाओं और उत्पादों के द्रव्यमानों का योग अपरिवर्तित रहता है। इसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. ऊर्जा संरक्षण का सिद्धांत
 - 2. निश्चित अनुपात का नियम
 - 3. द्रव्यमान संरक्षण का सिद्धांत
 - 4. रासायनिक संयोजन का नियम

Question ID : 6913523968
Option 1 ID : 69135215872
Option 2 ID : 69135215869
Option 3 ID : 69135215870
Option 4 ID : 69135215871
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 कक्षा 10 के छात्रों के लिए एक परीक्षा आयोजित की गई, 96% छात्र पास हुए और 50 असफल रहे। कितने छात्र उपस्थित हुए थे?

- Ans
- 1. 1400
 - 2. 1200
 - 3. 1600
 - 4. 1250

Question ID : 6913523918
Option 1 ID : 69135215672
Option 2 ID : 69135215670
Option 3 ID : 69135215669
Option 4 ID : 69135215671
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथन के संबंध में तर्कसंगत है/हैं।

कथन:

- I. कुछ गैसें जहरीली होती हैं।
- II. कुछ जहरीले पौधे हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ पौधे जहरीले होते हैं।
2. कुछ गैसें पौधे हैं।

- Ans
1. केवल निष्कर्ष 1 तर्कसंगत है।
 2. दोनों 1 और 2 तर्कसंगत हैं।
 3. केवल निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है।
 4. न तो 1 और न ही 2 तर्कसंगत है।

Question ID : 6913523929

Option 1 ID : 69135215713

Option 2 ID : 69135215714

Option 3 ID : 69135215715

Option 4 ID : 69135215716

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 2018 में किस बंगाली अभिनेता को फ्रांस का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार, 'द लीजन ऑफ ऑनर' प्रदान किया गया है?

- Ans
1. मुनमुन सेन
 2. शर्मिला टैगोर
 3. सौमित्र चटर्जी
 4. मिथुन चक्रवर्ती

Question ID : 6913523987

Option 1 ID : 69135215948

Option 2 ID : 69135215947

Option 3 ID : 69135215946

Option 4 ID : 69135215945

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 भारत में "TReDS प्लेटफॉर्म" पर लेन-देन करने के लिए निर्माण किया गया पहला सार्वजनिक क्षेत्र उद्यम _____ है।

- Ans
1. HAL
 2. HPCL
 3. BPCL
 4. ONGC

Question ID : 6913523990

Option 1 ID : 69135215958

Option 2 ID : 69135215959

Option 3 ID : 69135215960
Option 4 ID : 69135215957
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
1 In human beings, fertilisation takes place in _____ .

- Ans
- 1. vagina
 - 2. fallopian tube
 - 3. uterus
 - 4. ovary

Question ID : 6913523979
Option 1 ID : 69135215914
Option 2 ID : 69135215915
Option 3 ID : 69135215916
Option 4 ID : 69135215913
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7
2 25 हेक्टेयर के एक मैदान का एक विद्यार्थी द्वारा 10 km/hr की गति से एक चक्कर लगाने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- 1. 10 min
 - 2. 16 min
 - 3. 8 min
 - 4. 12 min

Question ID : 6913523923
Option 1 ID : 69135215689
Option 2 ID : 69135215691
Option 3 ID : 69135215692
Option 4 ID : 69135215690
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
3 वनस्पति पदार्थों के खाद में अपघटन की अभिक्रिया _____ का एक उदाहरण है।

- Ans
- 1. दोहरा विस्थापन
 - 2. ऊष्माक्षेपी
 - 3. ऊष्माशोषी
 - 4. विस्थापन

Question ID : 6913523970
Option 1 ID : 69135215880
Option 2 ID : 69135215878
Option 3 ID : 69135215877
Option 4 ID : 69135215879
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7

4 In each question below is given a statement followed by two assumptions numbered I and II. You have to consider the statement and the following assumptions and decide which of the assumptions is implicit in the statement.

Statement:

"I would like to do research on the impact of passive smoking on children less than 5 years of age" X says to Y.

Assumptions:

- I. The impact of passive smoking on children less than 5 years of age can be found out through research.
- II. X possess skills and competencies to do such research.

- Ans
- 1. Neither I nor II is implicit.
 - 2. Only assumption II is implicit.
 - 3. Both I and II are implicit.
 - 4. Only assumption I is implicit.

Question ID : 6913523933

Option 1 ID : 69135215731

Option 2 ID : 69135215730

Option 3 ID : 69135215732

Option 4 ID : 69135215729

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 280 पुरुष एक कार्य को 30 दिनों में पूरा करते हैं। 4 दिन काम करने के बाद, 80 पुरुषों ने काम छोड़ दिया। शेष
5 कार्य पूरा होने में कितने दिन का समय लगेगा?

- Ans
- 1. $33\frac{2}{5}$
 - 2. $27\frac{2}{5}$
 - 3. $34\frac{2}{5}$
 - 4. $36\frac{2}{5}$

Question ID : 6913523915

Option 1 ID : 69135215658

Option 2 ID : 69135215657

Option 3 ID : 69135215660

Option 4 ID : 69135215659

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 यदि एक समभुज त्रिकोण का क्षेत्रफल $45\sqrt{3}$ cm² है, तो उसकी उंचाई कितनी है?

- Ans
- 1. $5\sqrt{3}$ cm
 - 2. $5\sqrt{15}$ cm
 - 3. $3\sqrt{15}$ cm
 - 4. $5\sqrt{5}$ cm

Question ID : 6913523925

Option 1 ID : 69135215700

Option 2 ID : 69135215697

Option 3 ID : 69135215698

Option 4 ID : 69135215699

Status : Answered

Q.7 निम्न में से भिन्न को चुनें।



A

B

C

D

Ans 1. B

2. A

3. D

4. C

Question ID : 6913523944

Option 1 ID : 69135215774

Option 2 ID : 69135215773

Option 3 ID : 69135215776

Option 4 ID : 69135215775

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 यदि $\sin x - \cos x = \sqrt{2} \cos x$ है, तो $\cot x$ का मान क्या है?

Ans 1. $\sqrt{2}$

2. $\sqrt{2} - 1$

3. 1

4. $\sqrt{2} + 1$

Question ID : 6913523921

Option 1 ID : 69135215681

Option 2 ID : 69135215683

Option 3 ID : 69135215682

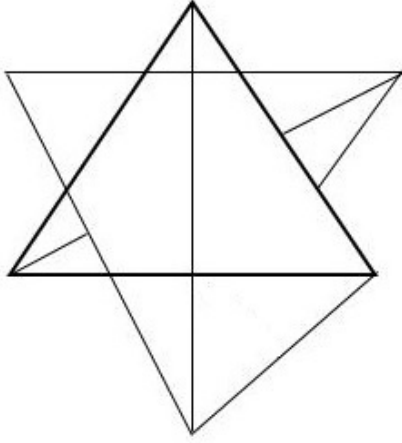
Option 4 ID : 69135215684

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7
9

नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 15
 - 2. 20
 - 3. 19
 - 4. 10

Question ID : 6913523952

Option 1 ID : 69135215808

Option 2 ID : 69135215806

Option 3 ID : 69135215805

Option 4 ID : 69135215807

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 एक थैले में लाल और हरी गेंद का अनुपात 38:5 है। यदि 6 और लाल गेंदे थैले में डाल दी जाए, तो लाल और हरी गेंद का अनुपात 8:3 हो जाएगा। थैले में हरी गेंदे कितनी हैं?

- Ans
- 1. 45
 - 2. 15
 - 3. 30
 - 4. 60

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

Question ID : 6913523912

Option 1 ID : 69135215647

Option 2 ID : 69135215645

Option 3 ID : 69135215646

Option 4 ID : 69135215648

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 A, B, C, D और E तत्वों की परमाणु संख्या क्रमशः 11, 17, 12 और 13 है। तत्वों का कौन सा युग्म समान समूह से संबंधित होगा?

- Ans
- 1. A और B
 - 2. B और D
 - 3. A और C

✘ 4. D और E

Question ID : 6913523972

Option 1 ID : 69135215885

Option 2 ID : 69135215886

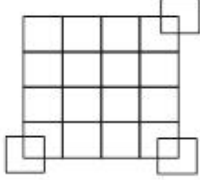
Option 3 ID : 69135215887

Option 4 ID : 69135215888

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
2 निम्न आकृति में वर्गों की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans ✓ 1. 36

✘ 2. 35

✘ 3. 38

✘ 4. 37

Question ID : 6913523951

Option 1 ID : 69135215802

Option 2 ID : 69135215801

Option 3 ID : 69135215804

Option 4 ID : 69135215803

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
3 एपिडर्मिस किसकी सबसे बाहरी परत है?

Ans 1. पौधेकी छाल की

2. पौधे के पत्ते की

3. पौधे के जड़ की

4. पौधे के शाखा की

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

Question ID : 6913523977

Option 1 ID : 69135215907

Option 2 ID : 69135215905

Option 3 ID : 69135215908

Option 4 ID : 69135215906

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
4 इतिहासकार (क्रोनिकलर) एक ऐसा व्यक्ति था, जो _____ था।

Ans ✘ 1. राजा के लिए संगीत रचता था

- ✓ 2. राजा के लिए वृत्तांत लिखता था
- ✗ 3. लोगों के लिए कार्यक्रम आयोजित करता था
- ✗ 4. सेना के लिए कार्यक्रम आयोजित करता था

Question ID : 6913523994

Option 1 ID : 69135215974

Option 2 ID : 69135215973

Option 3 ID : 69135215975

Option 4 ID : 69135215976

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
5 एक पादप समूह जिसके पौधों में जड़, तना और पत्तियां नहीं होती हैं उसे _____ कहा जाता है।

- Ans
- ✗ 1. राइज़ॉइड
- ✓ 2. थैलस
- ✗ 3. ब्रायोफाइट
- ✗ 4. कैप्सूल

Question ID : 6913523976

Option 1 ID : 69135215901

Option 2 ID : 69135215904

Option 3 ID : 69135215902

Option 4 ID : 69135215903

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
6 निम्नलिखित समीकरण को हल करें।

$$\frac{16}{3} - \left\{ 4\frac{1}{3} - \left(3\frac{1}{3} - \left(2\frac{1}{3} - \frac{1}{3} \right) \right) \right\} = ?$$

- Ans
- ✓ 1. $2\frac{1}{3}$
- ✗ 2. $4\frac{1}{3}$
- ✗ 3. $1\frac{1}{3}$
- ✗ 4. $5\frac{1}{3}$

Question ID : 6913523904

Option 1 ID : 69135215613

Option 2 ID : 69135215616

Option 3 ID : 69135215614

Option 4 ID : 69135215615

Status : Answered

Chosen Option : 1

7 सुबह 8 बजे, एक ट्रेन स्टेशन A से स्टेशन B तक 40 km/hr की रफ्तार से अपनी यात्रा शुरू करती है। एक घंटे के बाद एक और ट्रेन स्टेशन B से स्टेशन A की ओर 50 km/hr की रफ्तार से शुरू होती है। यदि दो स्टेशन 220 km की दूरी पर हैं, तो वे किस समय एक-दूसरे को पार करेंगी?

- Ans
- 1. 10:30 am
 - 2. 11:00 am
 - 3. 11:30 am
 - 4. 10:00 am

Question ID : 6913523913

Option 1 ID : 69135215650

Option 2 ID : 69135215651

Option 3 ID : 69135215652

Option 4 ID : 69135215649

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 10 वर्ष पूर्व पिता की आयु अपनी बेटी की आयु से तीन गुना अधिक थी। 10 वर्ष बाद, पिता की आयु अपनी बेटी की आयु से दोगुनी अधिक होगी। उनकी वर्तमान आयु का अनुपात क्या है?

- Ans
- 1. 7:3
 - 2. 3:1
 - 3. 4:7
 - 4. 5:2

Question ID : 6913523919

Option 1 ID : 69135215673

Option 2 ID : 69135215675

Option 3 ID : 69135215676

Option 4 ID : 69135215674

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
9
$$\frac{(893 + 275)^2 + (893 - 275)^2}{(893 \times 893 + 275 \times 275)} = ?$$

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

Question ID : 6913523905

Option 1 ID : 69135215620

Option 2 ID : 69135215619

Option 3 ID : 69135215617

Option 4 ID : 69135215618

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन विभिन्न माध्यमों में 25 °C पर ध्वनि की चाल के संदर्भ में सत्य है/हैं?

- A. स्टील में, ध्वनि की चाल 5969 m/s होती है।
- B. निकिल में, ध्वनि की चाल 6240 m/s होती है।

- Ans
- 1. केवल A ही सत्य है
 - 2. A और B दोनों सत्य हैं
 - 3. केवल B ही सत्य है
 - 4. न A और न ही B सत्य है

Question ID : 6913523963
Option 1 ID : 69135215849
Option 2 ID : 69135215851
Option 3 ID : 69135215850
Option 4 ID : 69135215852
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
1 एशियाई मैराथन चैंपियनशिप जीतने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी कौन हैं?

- Ans
- 1. विजय सिंह
 - 2. अरुण भारद्वाज
 - 3. थोनाकल गोपी
 - 4. दीप चंद

Question ID : 6913523982
Option 1 ID : 69135215925
Option 2 ID : 69135215928
Option 3 ID : 69135215926
Option 4 ID : 69135215927
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
2 रॉकेट लॉन्चिंग कौन से नियम पर आधारित है?

- Ans
- 1. ऊष्मागतिकी का नियम
 - 2. न्यूटन के गति के सभी नियम
 - 3. न्यूटन का गति का तृतीय नियम
 - 4. न्यूटन का गति का पहला नियम

Question ID : 6913523957
Option 1 ID : 69135215826
Option 2 ID : 69135215828
Option 3 ID : 69135215827
Option 4 ID : 69135215825
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
3 वर्ष 2017 में किस फिल्म को मेलबर्न में आयोजित इंडियन फिल्म फेस्टिवल (IFF) में सर्वश्रेष्ठ भारतीय फिल्म के पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. लिपस्टिक अंडर माय बुर्का

2. पिंक
 3. बाबू
 4. दंगल

Question ID : 6913523985
Option 1 ID : 69135215937
Option 2 ID : 69135215938
Option 3 ID : 69135215940
Option 4 ID : 69135215939
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य/असत्य है?
4

- A. यदि हम तापमान और दाब बढ़ाते हैं, तो हम वायुमंडलीय गैसों को द्रवीय अवस्था में बदल सकते हैं।
B. एक गर्म शुष्क दिन का अर्थ है कि वायुमंडल का तापमान कम है और हवा की आर्द्रता ज्यादा है। इन दोनों कारकों से वाष्पीकरण की दर में वृद्धि होती है और इस प्रकार भारी मात्रा में सर्दी होती है।

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

Question ID : 6913523969
Option 1 ID : 69135215876
Option 2 ID : 69135215873
Option 3 ID : 69135215874
Option 4 ID : 69135215875
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 लकड़ी से बनाए गए ठोस घन की एक भुजा 42 cm है। लकड़ी की न्यूनतम मात्रा को निकालकर इस घन से एक
5 लंबवृत्तीय शंकु बनाया जाना है। इस कार्य के लिए लकड़ी की कितने cm^3 मात्रा को निकालने की जरूरत होगी?

- Ans 1. 37044
2. 35000
3. 22500
4. 45000

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

Question ID : 6913523916
Option 1 ID : 69135215662
Option 2 ID : 69135215661
Option 3 ID : 69135215664
Option 4 ID : 69135215663
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 2017 में, साक्षी मलिक, विनेश फोगट और दिव्या काकरण ने एशियाई _____ चैंपियनशिप में रजत पदक प्राप्त
6 किए।

- Ans
- 1. हॉकी
 - 2. भारोत्तोलन
 - 3. एथलेटिक्स
 - 4. कुश्ती

Question ID : 6913523981
Option 1 ID : 69135215924
Option 2 ID : 69135215922
Option 3 ID : 69135215923
Option 4 ID : 69135215921
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
7 कौन से भारतीय राजनीतिक दल का चिह्न 'बाली-हंसिया' के रूप में है?

- Ans
- 1. अखिल भारतीय तृणमूल कांग्रेस
 - 2. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी
 - 3. बहुजन समाज पार्टी
 - 4. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (मार्क्सवादी)

Question ID : 6913523991
Option 1 ID : 69135215964
Option 2 ID : 69135215961
Option 3 ID : 69135215963
Option 4 ID : 69135215962
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
8 सीता ने प्रति वर्ष 10% पर ₹ 1,80,000 सामान्य ब्याज दर पर उधार ले लिए। उसी दिन, उसने उस राशि को सालाना चक्रवृद्धि ब्याज दर पर अपने दोस्त को दे दी। 2 साल के अंत में उसे कितने रुपए का लाभ हुआ?

- Ans
- 1. ₹ 1,600
 - 2. ₹ 1,800
 - 3. ₹ 2,000
 - 4. ₹ 2,200

Question ID : 6913523911
Option 1 ID : 69135215642
Option 2 ID : 69135215641
Option 3 ID : 69135215644
Option 4 ID : 69135215643
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
9

V S U W

A B C D

उस चित्र का चयन करें जो उक्त समूह में भिन्न है?

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

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

Question ID : 6913523948

Option 1 ID : 69135215789

Option 2 ID : 69135215790

Option 3 ID : 69135215792

Option 4 ID : 69135215791

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 11 kg की एक वस्तु जब भूमि से 6 m की ऊंचाई पर हो, तब उसमें निहित ऊर्जा कितनी होती है? $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$
00 दिया गया है।

- Ans 1. 646.8 J
 2. 528 J
 3. 539 J
 4. 520 J

Question ID : 6913523961

Option 1 ID : 69135215842

Option 2 ID : 69135215841

Option 3 ID : 69135215843

Option 4 ID : 69135215844

Status : Not Answered

Chosen Option : --