



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	222049014310038
Participants Name:	ABHIJIT MONDAL
Test Center Name:	Orissa Engineering College
Test Date:	09/10/2018
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 Which of the following CANNOT travel in vacuum?

- Ans
- 1. UV rays
 - 2. Heat
 - 3. Sound
 - 4. Light

Question ID : 6789132464

Option 1 ID : 6789139856

Option 2 ID : 6789139855

Option 3 ID : 6789139854

Option 4 ID : 6789139853

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 The distance between two stations is 340 km. Two trains start simultaneously from these stations on parallel tracks to cross each other. The speed of one of them is greater than the other by 5 kmph. If the distance between the two trains after 2 hours of their start is 30 km, then find the speed of each train.

- Ans
- 1. 85 kmph, 80 kmph
 - 2. 75 kmph, 60 kmph
 - 3. 75 kmph, 80 kmph
 - 4. 70 kmph, 75 kmph

Question ID : 6789132413

Option 1 ID : 6789139651

Option 2 ID : 6789139652

Option 3 ID : 6789139649

Option 4 ID : 6789139650

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3

On which dates India has organized the Cultural Festival in Egypt to mark the 156th birth anniversary of Rabindranath Tagore?

- Ans
- 1. May 6th -10th, 2017
 - 2. June 6th -10th, 2017
 - 3. May 8th -12th, 2017
 - 4. June 8th -12th, 2017

Question ID : 6789132484
Option 1 ID : 6789139936
Option 2 ID : 6789139933
Option 3 ID : 6789139935
Option 4 ID : 6789139934
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 যদি \times এর মানে $+$ হয়, $+$ এর মানে \div হয়, $-$ এর মানে \times হয় এবং \div এর মানে $-$ হয়, তাহলে $6 \times 5 - 4 + 80 \div 2$ এর মান কি?

- Ans
- 1. 101
 - 2. 100
 - 3. 4.25
 - 4. 108

Question ID : 6789132437
Option 1 ID : 6789139747
Option 2 ID : 6789139745
Option 3 ID : 6789139746
Option 4 ID : 6789139748
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 একদিনে ঘড়ির কাঁটাগুলি কতবার একে অপরের প্রতি সমকোণ ধারণ করে?

- Ans
- 1. 44 বার
 - 2. 88 বার
 - 3. 22 বার
 - 4. 11 বার

Question ID : 6789132417
Option 1 ID : 6789139665
Option 2 ID : 6789139668
Option 3 ID : 6789139666
Option 4 ID : 6789139667
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 যদি $\sin\theta + \cos\theta = 2$ হয়, তাহলে $\sin^{2018}\theta + \cos^{2018}\theta$ -এর মান নির্ণয় কর।

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

4. 2018

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

Question ID : 6789132423
Option 1 ID : 6789139690
Option 2 ID : 6789139691
Option 3 ID : 6789139689
Option 4 ID : 6789139692
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 শেখ হাসিনা কোন দেশের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী?

- Ans
- 1. মালেশিয়া
 - 2. পাকিস্তান
 - 3. বাংলাদেশ
 - 4. সৌদি আরব

Question ID : 6789132493
Option 1 ID : 6789139972
Option 2 ID : 6789139969
Option 3 ID : 6789139971
Option 4 ID : 6789139970
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 আফিম যুদ্ধ দুটি দেশের মধ্যে ঘটেছিল। একটি দেশ হল চীন। অপরটি কী?

- Ans
- 1. আমেরিকা
 - 2. ভারত
 - 3. ব্রিটেন
 - 4. ফ্রান্স

Question ID : 6789132494
Option 1 ID : 6789139976
Option 2 ID : 6789139975
Option 3 ID : 6789139973
Option 4 ID : 6789139974
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 বল ও সরণের মধ্যে _____ কোণ সৃষ্ট হলে কৃতকার্য ঋনাত্মক হবে।

- Ans
- 1. 180°
 - 2. 45°
 - 3. 90°
 - 4. 0°

Question ID : 6789132462
Option 1 ID : 6789139848

Option 2 ID : 6789139846
Option 3 ID : 6789139847
Option 4 ID : 6789139845
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
0 সোডিয়াম কার্বনেটের অণুতে _____ টি পরমাণু বিদ্যমান।

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

Question ID : 6789132468
Option 1 ID : 6789139869
Option 2 ID : 6789139870
Option 3 ID : 6789139872
Option 4 ID : 6789139871
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
1 $\frac{3}{11}$ এর বর্গ হল _____।

- Ans
- 1. $\frac{9}{121}$
 - 2. $\frac{196}{121}$
 - 3. $\frac{16}{111}$
 - 4. $\frac{225}{112}$

Question ID : 6789132404
Option 1 ID : 6789139613
Option 2 ID : 6789139616
Option 3 ID : 6789139614
Option 4 ID : 6789139615
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
2 15kg ভরের একটি বস্তু 6 ms^{-1} সমবেগে গতিশীল। বস্তুটির দ্বারা ধারণ করা গতিশক্তি কত?

- Ans
- 1. 270 J
 - 2. 270 ms
 - 3. 187.5 J
 - 4. 187.5 ms

Question ID : 6789132461
Option 1 ID : 6789139843
Option 2 ID : 6789139844
Option 3 ID : 6789139841
Option 4 ID : 6789139842
Status : Answered

Q.1 3 প্রদত্ত বিবৃতি(গুলি) এবং কার্যধারাগুলিকে মনোযোগ দিয়ে পড়ুন এবং নির্ণয় নিন যে কোন কোন কার্যধারা(গুলি) বিবৃতিটিকে(গুলিকে) যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে:

বিবৃতি:

আফ্রিকার সরকার এবোলাকে একটি মহামারী ঘোষণা করবার নির্ণয় নিয়েছে। যারা পরিবারের সদস্য অথবা প্রতিবেশীদের এবোলায় আক্রান্ত হওয়ার বিষয়ে কর্তৃপক্ষকে জানাবে না, তাদের বিরুদ্ধে শাস্তিমূলক পদক্ষেপ নেওয়া যেতে পারে।

কার্যধারা:

1. এবোলা নিয়ন্ত্রণ করার জন্য সরকার নিয়মগুলিকে কার্যকর ভাবে বাস্তবায়িত করার পরিকল্পনা করছে।
2. শাস্তির ব্যাপারে খবর ছড়ানোর জন্য অবশ্যই গণমাধ্যম ব্যবহার করা উচিত যাতে লোকেরা এমন ধরণের কাজের ব্যাপারে সচেতন হতে পারে।

Ans 1. 1 এবং 2, কোনটিই অনুসরণ করে না

2. উভয় 1 এবং 2 অনুসরণ করে

3. শুধুমাত্র 1 অনুসরণ করে

4. শুধুমাত্র 2 অনুসরণ করে

Question ID : 6789132432

Option 1 ID : 6789139728

Option 2 ID : 6789139727

Option 3 ID : 6789139725

Option 4 ID : 6789139726

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 4 যেই সব বিশিষ্ট প্রাক্তন ক্রীড়াবিদরা, ক্রীড়ার ক্ষেত্রে দেশের জন্য নামান গৌরব জয় করার পরও দারিদ্রময় অবস্থায় জীবন যাপন করতেন, তাদেরকে সাহায্য করার লক্ষ্যে 1982 সালে _____ প্রতিষ্ঠিত করা হয়েছিল।

Ans 1. ন্যাশনাল প্রমোশন স্কিম ফর স্পোর্টসপার্সনস

2. ন্যাশনাল ওয়েলফেয়ার ফান্ড ফর স্পোর্টসপার্সনস

3. ন্যাশনাল ওয়েলফেয়ার ক্লাব ফর স্পোর্টসপার্সনস

4. ন্যাশনাল পেনশান স্কিম ফর স্পোর্টসপার্সনস

Question ID : 6789132481

Option 1 ID : 6789139923

Option 2 ID : 6789139921

Option 3 ID : 6789139924

Option 4 ID : 6789139922

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 5 125 N এর একটি বল একটি বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল। বলের দিকে বস্তুটির 5 m সরণ ঘটে। বলের দ্বারা কৃতকার্য হল _____।

Ans 1. 625 Pa

2. 625 J

3. 625 N

4. 625 W

Question ID : 6789132460

Option 1 ID : 6789139838

Option 2 ID : 6789139839

Option 3 ID : 6789139837

Option 4 ID : 6789139840

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 মহারাষ্ট্রের মুখ্যমন্ত্রী দেবেন্দ্র ফাডনাবিস বৃহস্পতি মঙ্গলবার মহানগরপালিকার প্রধান দপ্তরের ভিতরে কার ছবি উন্মোচন করেছিলেন?

Ans 1. অজয় মেহতা

2. বাল ঠাকরে

3. প্রবোধনকার ঠাকরে

4. উদ্ধব ঠাকরে

Question ID : 6789132491

Option 1 ID : 6789139964

Option 2 ID : 6789139961

Option 3 ID : 6789139963

Option 4 ID : 6789139962

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 যদি $8x + 5y + 11 = 0$ এবং $20x - ky - 9 = 0$ সমীকরণের কোন সমাধান না হয় তাহলে k এর মান কত?

Ans 1. 18

2. - 12.5

3. - 18

4. 12.5

Question ID : 6789132422

Option 1 ID : 6789139686

Option 2 ID : 6789139687

Option 3 ID : 6789139688

Option 4 ID : 6789139685

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 একটি চতুর্ভুজের চারটি কোণই সমান। তাদের মান নির্ণয় কর।

Ans 1. 80°

2. 75°

3. 90°

4. 110°

Question ID : 6789132424

Option 1 ID : 6789139694

Option 2 ID : 6789139695

Option 3 ID : 6789139693

Option 4 ID : 6789139696

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 নীচের প্রতিটি প্রশ্নে একটি বিবৃতি ও তার সাথে দুটি অনুমান I ও II দেওয়া আছে। তোমাকে বিবৃতিটি পড়ে ঠিক করতে হবে যে বিবৃতিতে কোন অনুমানটি আভাসিত।

বিবৃতি: সরকার ঠিক করেছে সাধারণ পরিবহনের ভাড়া বাড়ানো হবে।

যুক্তি:

- I. মানুষের পক্ষে এই বেড়ে যাওয়া ভাড়া দেওয়া সম্ভব।
- II. বহু মানুষ সাধারণ পরিবহন ব্যবহার করেন।

- Ans
- 1. I ও II উভয়ই আভাসিত
 - 2. I অথবা II কোনটাই আভাসিত নয়
 - 3. শুধুমাত্র অনুমান I আভাসিত
 - 4. শুধুমাত্র অনুমান II আভাসিত

Question ID : 6789132434

Option 1 ID : 6789139736

Option 2 ID : 6789139735

Option 3 ID : 6789139733

Option 4 ID : 6789139734

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 The basic unit of classification of living organisms is _____ .

- Ans
- 1. kingdom
 - 2. genus
 - 3. species
 - 4. family

Question ID : 6789132476

Option 1 ID : 6789139904

Option 2 ID : 6789139901

Option 3 ID : 6789139903

Option 4 ID : 6789139902

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 In _____ each carbon atom is bonded to three other carbon atoms in the same plane giving a hexagonal array.

- Ans
- 1. diamond
 - 2. benzene
 - 3. graphite
 - 4. propene

Question ID : 6789132472

Option 1 ID : 6789139885

Option 2 ID : 6789139887

Option 3 ID : 6789139886

Option 4 ID : 6789139888

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 এই শৃঙ্খলাটিতে লুপ্ত অক্ষরটি নির্ণয় করুন।

V, S, P, M, ?, G

- Ans 1. T
 2. P
 3. J
 4. L

Question ID : 6789132436

Option 1 ID : 6789139744

Option 2 ID : 6789139743

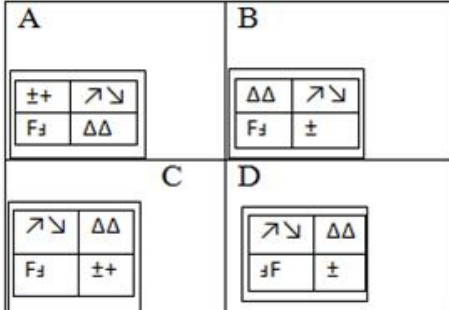
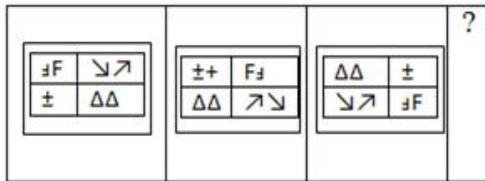
Option 3 ID : 6789139742

Option 4 ID : 6789139741

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 নিম্নলিখিত শৃঙ্খলাটিতে এর পরে কোন বিকল্পটি আসবে তা নির্বাচন করুন।



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

Question ID : 6789132449

Option 1 ID : 6789139793

Option 2 ID : 6789139795

Option 3 ID : 6789139796

Option 4 ID : 6789139794

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 The clock in hand is showing 9 : 00 am. If the minutes hand points towards North direction, then in which direction the hours hand points out?

- Ans 1. North

- ✓ 2. West
✗ 3. East
✗ 4. South

Question ID : 6789132454
Option 1 ID : 6789139815
Option 2 ID : 6789139814
Option 3 ID : 6789139813
Option 4 ID : 6789139816
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 48 জন পুরুষ একটি কাজ 30 দিনে সম্পন্ন করতে পারেন। 6 দিন কাজ করার পর, 12 জন কাজটি ছেড়ে চলে যায়।
5 বাকি লোকেরা অবশিষ্ট কাজটিকে কতদিনে শেষ করবে?

- Ans ✗ 1. 30
✓ 2. 32
✗ 3. 28
✗ 4. 34

Question ID : 6789132415
Option 1 ID : 6789139658
Option 2 ID : 6789139659
Option 3 ID : 6789139657
Option 4 ID : 6789139660
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 6 নিম্নলিখিত সংখ্যামালাটির মূল্যায়ন করুন:

$$\frac{(496 + 54)^2 - (496 - 54)^2}{2(496 \times 54)}$$

- Ans ✓ 1. 2
✗ 2. - 2
✗ 3. - 1
✗ 4. 1

Question ID : 6789132403
Option 1 ID : 6789139610
Option 2 ID : 6789139611
Option 3 ID : 6789139612
Option 4 ID : 6789139609
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 7 নিম্নলিখিত বিবৃতিটি বিবেচনা করুন এবং নির্ণয় নিন যে প্রদত্ত ধারণাগুলির মধ্যে কোনটি (কোনগুলি) বিবৃতিতে
আভাসিত:

বিবৃতি:

স্বাস্থ্যকর জীবনের জন্য ফল আর শাক-সবজি খাও।

ধারণা:

- I. ফল এবং শাক-সবজি, স্বাস্থ্যকর জীবনের জন্য প্রয়োজনীয় পরিপোষকগুলি সরবরাহ করে।
- II. সোয়া বিন স্বাস্থ্যের জন্য খুব উপকারী।

- Ans
- 1. শুধুমাত্র ধারণা II হল আভাসিত
 - 2. I অথবা II, কোনটিই আভাসিত নয়
 - 3. I অথবা II, উভয়ই আভাসিত
 - 4. শুধুমাত্র ধারণা I হল আভাসিত

Question ID : 6789132433
Option 1 ID : 6789139730
Option 2 ID : 6789139731
Option 3 ID : 6789139732
Option 4 ID : 6789139729
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 Name the anti-hunger activist who won the Queen's Young Leaders Award for 2017 at a ceremony in Buckingham
8 Palace.

- Ans
- 1. Tanmanjeet Singh Dhesi
 - 2. Palbinder Kaur Shergill
 - 3. Srinivas Gokulnath
 - 4. Ankit Kawatra

Question ID : 6789132487
Option 1 ID : 6789139948
Option 2 ID : 6789139947
Option 3 ID : 6789139946
Option 4 ID : 6789139945
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 পাঁচ বারের বিশ্ব চ্যাম্পিয়নের নাম উল্লেখ করুন যিনি এশীয় মহিলা বক্সিং প্রতিযোগিতায় লাইট ফ্লাইওয়েট (48 কিলোগ্রাম)
9 বিভাগে সোনা জিতেছেন।

- Ans
- 1. ঝতু ফোগাট
 - 2. মেরী কম
 - 3. গীতা ফোগাট
 - 4. কর্নম মালেশ্বরী

Question ID : 6789132482
Option 1 ID : 6789139926
Option 2 ID : 6789139928
Option 3 ID : 6789139927
Option 4 ID : 6789139925
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
0

প্রদত্ত বিবৃতিটির ভিত্তিতে, দুটি সিদ্ধান্তের মধ্যে কোনটি অনুসরণ করছে?

বিবৃতি:

কিছু সিংহ হল বাঘ। কিছু বাঘ হল গাধা

সিদ্ধান্তসমূহ:

1. কিছু সিংহ হল গাধা
2. সব বাঘ হল গাধা।

- Ans
- 1. কেবলমাত্র (2) অনুসরণ করেছে
 - 2. (1) অথবা (2) কেউই অনুসরণ করেনি
 - 3. হয় (1) অথবা (2) অনুসরণ করেছে
 - 4. কেবলমাত্র (1) অনুসরণ করেছে

Question ID : 6789132431
Option 1 ID : 6789139722
Option 2 ID : 6789139724
Option 3 ID : 6789139723
Option 4 ID : 6789139721
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
1 Radioactive elements are placed in _____.

- Ans
- 1. Actinoides
 - 2. Period 6
 - 3. Period 7
 - 4. Lanthanoides

Question ID : 6789132475
Option 1 ID : 6789139898
Option 2 ID : 6789139899
Option 3 ID : 6789139900
Option 4 ID : 6789139897
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
2 Find the mode of the data set:

25, 45, 58, 87, 45, 54, 65, 12, 25, 59, 42, 60

- Ans
- 1. 25
 - 2. 45, 25
 - 3. 45
 - 4. 45, 54

Question ID : 6789132421
Option 1 ID : 6789139682
Option 2 ID : 6789139683

Option 3 ID : 6789139681
Option 4 ID : 6789139684
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 নিম্নলিখিত কোন ইস্পাত কেন্দ্রটি 8 ডিসেম্বর 2017 তারিখে 2014-15 এবং 2015-16 মূল্যায়ন বছরের জন্য 'বেস্ট পারফর্মিং ইনটিগ্রেটেড স্টিল প্ল্যান্ট' এর প্রধানমন্ত্রীর উর্ফি জিতে নেয়?

- Ans
- 1. ভিলাই ইস্পাত কেন্দ্র
 - 2. জিন্দাল ইস্পাত কেন্দ্র
 - 3. দুর্গাপুর ইস্পাত কেন্দ্র
 - 4. টাটা স্টিল লিমিটেড

Question ID : 6789132500
Option 1 ID : 6789139998
Option 2 ID : 67891310000
Option 3 ID : 6789139999
Option 4 ID : 6789139997
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 একটি ত্রিভুজের বাহুগুলির দৈর্ঘ্য হল 16 m, 12 m এবং 20 m। এটির দীর্ঘতম বাহুর সাথে যুক্ত উচ্চতাটি নির্ণয় করুন।

- Ans
- 1. 9.8 m
 - 2. 9.6 m
 - 3. 9.2 m
 - 4. 9.4 m

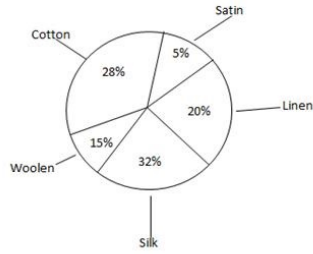
Question ID : 6789132418
Option 1 ID : 6789139672
Option 2 ID : 6789139671
Option 3 ID : 6789139669
Option 4 ID : 6789139670
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 What will an amount of ₹ 3000 become after 2 years when the interest is compounded annually at the rate of 12% per annum approximately?

- Ans
- 1. ₹ 3763
 - 2. ₹ 3766
 - 3. ₹ 3773
 - 4. ₹ 3873

Question ID : 6789132411
Option 1 ID : 6789139642
Option 2 ID : 6789139641
Option 3 ID : 6789139643
Option 4 ID : 6789139644
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 The following pie diagram shows information about different types of the cloth material produced in company XYZ in 2014.



If the total fabric produced is 1, 50, 000 tons in the year 2014, how much fabric of Woolen (in tons) was produced in 2014?

- Ans 1. 22500
 2. 60,000
 3. 15000
 4. 7500

Question ID : 6789132441
Option 1 ID : 6789139763
Option 2 ID : 6789139764
Option 3 ID : 6789139762
Option 4 ID : 6789139761
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 112, 24 এবং 48 এর ল.সা.গু. হল:

- Ans 1. 8
 2. 224
 3. 336
 4. 240

Question ID : 6789132402
Option 1 ID : 6789139608
Option 2 ID : 6789139605
Option 3 ID : 6789139606
Option 4 ID : 6789139607
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 প্রথম শব্দটির সঙ্গে দ্বিতীয় শব্দটি যে ভাবে সম্পর্কিত, ঠিক একই ভাবে তৃতীয় শব্দটির সঙ্গে যেই শব্দটি সম্পর্কিত, সেটিকে বিকল্পগুলি থেকে নির্বাচন করুন

Eat : Ate :: Buy : ?

- Ans 1. Buys
 2. Bought
 3. Bring
 4. Brings

Question ID : 6789132427
Option 1 ID : 6789139706

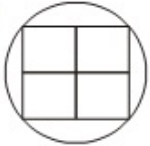
Option 2 ID : 6789139707
Option 3 ID : 6789139705
Option 4 ID : 6789139708
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 The maximum number of bonds between two atoms of covalent bond can be _____.

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

Question ID : 6789132473
Option 1 ID : 6789139891
Option 2 ID : 6789139889
Option 3 ID : 6789139892
Option 4 ID : 6789139890
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 নিম্নে দেওয়া চিত্রে কতগুলি বর্গক্ষেত্র আছে?



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

Question ID : 6789132450
Option 1 ID : 6789139797
Option 2 ID : 6789139799
Option 3 ID : 6789139800
Option 4 ID : 6789139798
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 Where is the Cape of Good Hope situated?

- Ans 1. South Africa
 2. Argentina
 3. Germany
 4. Russia

Question ID : 6789132497
Option 1 ID : 6789139986
Option 2 ID : 6789139985
Option 3 ID : 6789139988
Option 4 ID : 6789139987

Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 The rise of Jainism and Buddhism saw religious unrest in India in the _____ century BC.
2

- Ans
- 1. fourth
 - 2. seventh
 - 3. fifth
 - 4. sixth

Question ID : 6789132495
Option 1 ID : 6789139977
Option 2 ID : 6789139980
Option 3 ID : 6789139978
Option 4 ID : 6789139979
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 প্রদত্ত বিবৃতিটি/গুলি এবং উপসংহারগুলি যত্নসহকারে পড়ুন এবং নির্ধারিত করুন যে কোন উপসংহারটি/গুলি যুক্তিসঙ্গতভাবে
3 বিবৃতিটি/গুলি থেকে অনুসৃত হয়।

বিবৃতি:

- I. কোনো গেট রড হয় না।
- II. কিছু রড জানালা হয়।

উপসংহার:

1. সমস্ত গেট জানালা হয়।
2. কিছু রড গেট হয়।

- Ans
- 1. 1 বা 2 কোন উপসংহারই অনুসরণ করে না
 - 2. উভয় 1 এবং 2 অনুসরণ করে
 - 3. একা উপসংহার 1 অনুসরণ করে
 - 4. একা উপসংহার 2 অনুসরণ করে

Question ID : 6789132429
Option 1 ID : 6789139716
Option 2 ID : 6789139714
Option 3 ID : 6789139713
Option 4 ID : 6789139715
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 প্রদত্ত বিবৃতি এবং উপসংহার সমূহ যত্ন সহকারে পড়ুন এবং যেই উপসংহারটি বিবৃতিটিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে,
4 সেটি নির্বাচন করুন।

বিবৃতি:

স্থানীয় পৌরসভা সংবাদপত্রে ঠিকাদারদের জন্য একটি নোটিশ জারি করেছে, "3 নং এলাকায় সেতু নির্মাণের জন্য স্থানীয় ঠিকাদারদের কাছ থেকে সীলকৃত খামে দরপত্র আহ্বান করা হচ্ছে।"

উপসংহার:

- I. পৌরসভা একটি সেতু নির্মাণের পরিকল্পনা করছে
- II. তারা জানতে আগ্রহী কতজন ঠিকাদার আগ্রহী হতে পারে

- Ans
- 1. কোন উপসংহার অনুসরণ করে না
 - 2. শুধুমাত্র উপসংহার II অনুসরণ করে

✓ 3. শুধুমাত্র উপসংহার । অনুসরণ করে

✗ 4. উভয় উপসংহার অনুসরণ করে

Question ID : 6789132435

Option 1 ID : 6789139739

Option 2 ID : 6789139738

Option 3 ID : 6789139737

Option 4 ID : 6789139740

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 In order to maintain the current in a given electric circuit, the cell has to spend the _____ energy stored in it.

5

Ans ✓ 1. chemical

✗ 2. potential

✗ 3. electrical

✗ 4. kinetic

Question ID : 6789132465

Option 1 ID : 6789139859

Option 2 ID : 6789139858

Option 3 ID : 6789139860

Option 4 ID : 6789139857

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 একটি বিশেষ সাংকেতিক ভাষায় যদি BOOK কে DQQM হিসেবে লেখা হয়, তাহলে PEN কে ওই সংকেতে কি ভাবে লেখা হবে?

6

Ans ✗ 1. PLN

✗ 2. PAN

✗ 3. MNP

✓ 4. RGP

Question ID : 6789132426

Option 1 ID : 6789139702

Option 2 ID : 6789139704

Option 3 ID : 6789139701

Option 4 ID : 6789139703

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 Which of the following process involves the production of an exact copy of a cell, any other living part, or a complete organism?

7

Ans ✗ 1. Fertilization

✗ 2. Regeneration

✓ 3. Cloning

✗ 4. In vitro fertilization

Question ID : 6789132479

Option 1 ID : 6789139916

Option 2 ID : 6789139915
Option 3 ID : 6789139914
Option 4 ID : 6789139913
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
8 _____ is probably the largest group of animals.

- Ans
- 1. Annelida
 - 2. Echinodermata
 - 3. Mollusca
 - 4. Arthropoda

Question ID : 6789132477
Option 1 ID : 6789139905
Option 2 ID : 6789139908
Option 3 ID : 6789139907
Option 4 ID : 6789139906
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
9 The universal law of gravitation applies to _____.

- Ans
- 1. the sun and the planets
 - 2. the earth and the sun
 - 3. the earth and the moon
 - 4. any pair of bodies

Question ID : 6789132457
Option 1 ID : 6789139826
Option 2 ID : 6789139828
Option 3 ID : 6789139825
Option 4 ID : 6789139827
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
0 আইসিআইসিআই ব্যাংকের বর্তমান সিইও কে?

- Ans
1. ছন্দা কোছার
 2. অরুন্ধতী ভট্টাচার্য
 3. শিখা শর্মা
 4. নৈনা লাল কিদোয়াই

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

Question ID : 6789132489
Option 1 ID : 6789139955
Option 2 ID : 6789139953
Option 3 ID : 6789139954
Option 4 ID : 6789139956
Status : Answered

Q.5₁ উত্তর প্রদেশের বর্তমান মুখ্যমন্ত্রী 'যোগী আদিত্যনাথের' জন্মসূত্রে প্রাপ্ত নামটি কি?

- Ans
- 1. অভয় সিংহ বিস্ম
 - 2. অজয় সিংহ বিস্ম
 - 3. অর্জুন সিংহ বিকু
 - 4. অর্জুন সিংহ বিস্ম

Question ID : 6789132490
 Option 1 ID : 6789139957
 Option 2 ID : 6789139958
 Option 3 ID : 6789139960
 Option 4 ID : 6789139959
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.5₂ একটি বিক্রয়কারী দ্বারা বিক্রিত বইয়ের সংখ্যা নিম্নলিখিত টেবিলে দেওয়া হল।

কোন মাসে সে কম সংখ্যক বই বিক্রি করেছে?

মাস	বিক্রিত বইয়ের সংখ্যা
জানুয়ারী	2,000
ফেব্রুয়ারী	1,500
মার্চ	2,500
এপ্রিল	3,000
মে	2,000
জুন	1,000
জুলাই	1,500
আগস্ট	2,000
সেপ্টেম্বর	5,000
অক্টোবর	2,000
নভেম্বর	150
ডিসেম্বর	6,000

- Ans
- 1. নভেম্বর
 - 2. ফেব্রুয়ারী
 - 3. জুন
 - 4. মে

Question ID : 6789132440
Option 1 ID : 6789139760
Option 2 ID : 6789139758
Option 3 ID : 6789139757
Option 4 ID : 6789139759
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
3 2017 সালের গুজরাট বিধানসভা নির্বাচনে কোন পার্টি সর্বাধিক আসন লাভ করে?

- Ans
- 1. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস
 - 2. ভারতীয় জনতা পার্টি
 - 3. রাষ্ট্রীয় জনতা পার্টি
 - 4. আম আদমি পার্টি

Question ID : 6789132492
Option 1 ID : 6789139967
Option 2 ID : 6789139965
Option 3 ID : 6789139968
Option 4 ID : 6789139966
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
4 নিম্নলিখিত উপাদানগুলির মধ্যে কোনটির রোধক সর্বাধিক?

- Ans
- 1. এবোনাইট
 - 2. নাইক্রোম
 - 3. কাঁচ
 - 4. তামা

Question ID : 6789132466
Option 1 ID : 6789139863
Option 2 ID : 6789139864
Option 3 ID : 6789139861
Option 4 ID : 6789139862
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
5 যদি \$ এর মানে হয় +, # এর মানে হয় -, @ এর মানে হয় × এবং * এর মানে হয় ÷, তহলে 24\$3@8#45*5 এর মান কত হবে?

- Ans
- 1. 37
 - 2. 43
 - 3. 39
 - 4. 40

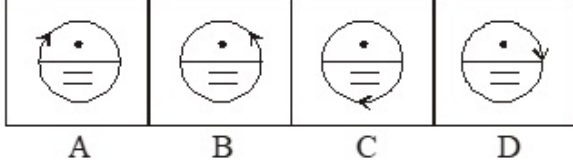
Question ID : 6789132438
Option 1 ID : 6789139751
Option 2 ID : 6789139752
Option 3 ID : 6789139749
Option 4 ID : 6789139750

Q.5
6 Which is the largest lake in South America?

- Ans
- 1. Lake Valencia
 - 2. Lake Poopo
 - 3. Lake Titicaca
 - 4. Lake Junin

Question ID : 6789132496
Option 1 ID : 6789139983
Option 2 ID : 6789139982
Option 3 ID : 6789139981
Option 4 ID : 6789139984
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
7 বেমানানটি নির্বাচন করুন:



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

Question ID : 6789132444
Option 1 ID : 6789139775
Option 2 ID : 6789139773
Option 3 ID : 6789139776
Option 4 ID : 6789139774
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
8 প্রদত্ত বিবৃতি এবং উপসংহারগুলিকে মনোযোগ দিয়ে পড়ুন এবং সেই উপসংহারটি(গুলি) নির্বাচন করুন যেটি(গুলি) বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গত ভাবে অনুসরণ করে।

বিবৃতি:

কোনও কাগজই বই নয়।

সমস্ত বই হল ব্যাগ।

উপসংহার:

- I. কোনও ব্যাগই কাগজ নয়।
- II. কিছু ব্যাগ হল কাগজ।

- Ans
- 1. হয় I অথবা II, অনুসরণ করে।
 - 2. উভয় I এবং II অনুসরণ করে।
 - 3. শুধুমাত্র I অনুসরণ করে।

✓ 4. I অথবা II, কোনটিই অনুসরণ করে না।

Question ID : 6789132428

Option 1 ID : 6789139711

Option 2 ID : 6789139710

Option 3 ID : 6789139709

Option 4 ID : 6789139712

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 একটি বর্তনীতে বিভব-প্রভেদ এবং বিদ্যুৎ প্রবাহ দ্বিগুণ করে দিলে, বর্তনীটির রোধ:

Ans ✗ 1. বাড়বে

✓ 2. একই থাকবে

✗ 3. শূন্য হয়ে যাবে

✗ 4. কমবে

Question ID : 6789132463

Option 1 ID : 6789139849

Option 2 ID : 6789139851

Option 3 ID : 6789139852

Option 4 ID : 6789139850

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 Name the person awarded with the 'Yeraringan Award'.

Ans ✗ 1. S.M Swaminathan

✗ 2. S.V. Swaminathan

✗ 3. V.S. Swaminathan

✓ 4. M.S. Swaminathan

Question ID : 6789132488

Option 1 ID : 6789139950

Option 2 ID : 6789139952

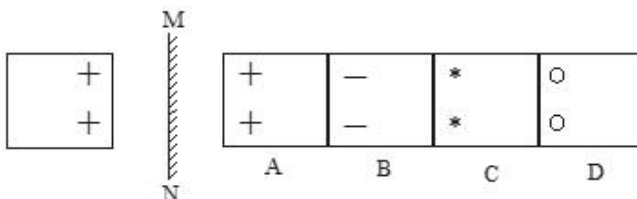
Option 3 ID : 6789139951

Option 4 ID : 6789139949

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 Choose the mirror image for the following figure.



Ans ✗ 1. B

✓ 2. A

3. C

4. D

Question ID : 6789132455

Option 1 ID : 6789139818

Option 2 ID : 6789139817

Option 3 ID : 6789139819

Option 4 ID : 6789139820

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
2 ল্যান্থানাইডগুলির পারমাণবিক সংখ্যা নিম্নলিখিত পরিধির মধ্যে অন্তর্ভুক্ত:

Ans 1. 57-70

2. 90-103

3. 89-102

4. 58-71

Question ID : 6789132474

Option 1 ID : 6789139893

Option 2 ID : 6789139896

Option 3 ID : 6789139894

Option 4 ID : 6789139895

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
3 বিশ্বের বৃহত্তম রেল-ব্যবস্থাগুলির মধ্যে ভারতীয় রেল কত নম্বর স্থানে অবস্থিত?

Ans 1. 5

2. 3

3. 7

4. 1

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

Question ID : 6789132499

Option 1 ID : 6789139994

Option 2 ID : 6789139995

Option 3 ID : 6789139996

Option 4 ID : 6789139993

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
4 একটি সংখ্যা x -এর দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান 15.84 হিসেবে দেওয়া হল। নিম্নলিখিত বিবৃতিগুলির মধ্যে কোলটি সঠিক?

Ans 1. $15.835 < x \leq 15.845$

2. $15.835 \leq x \leq 15.845$

3. $15.835 \leq x < 15.845$

4. $15.835 < x < 15.845$

Question ID : 6789132407

Option 1 ID : 6789139626

Option 2 ID : 6789139628
Option 3 ID : 6789139627
Option 4 ID : 6789139625
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 Which of the following statements is/are true?

5

- A. **Compressibility**: It is the property of matter to maintain its shape even if external forces work on it and solids show this property.
- B. **Fluidity**: It is the property of a substance to easily flow and allow change in its shape under external forces and this property is exhibited both by liquids and gasses.

Ans

- ✓ 1. Only B is true
- ✗ 2. A and B are both false
- ✗ 3. A and B are both true
- ✗ 4. Only A is true

Question ID : 6789132469
Option 1 ID : 6789139874
Option 2 ID : 6789139876
Option 3 ID : 6789139875
Option 4 ID : 6789139873
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 বেমবেম দেবী নিম্নলিখিত কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত?

Ans

- ✓ 1. ফুটবল
- ✗ 2. তিরন্দাজি
- ✗ 3. অ্যাথলেটিকস
- ✗ 4. টেবিল টেনিস

Question ID : 6789132483
Option 1 ID : 6789139930
Option 2 ID : 6789139931
Option 3 ID : 6789139929
Option 4 ID : 6789139932
Status : Not Answered
Chosen Option : --

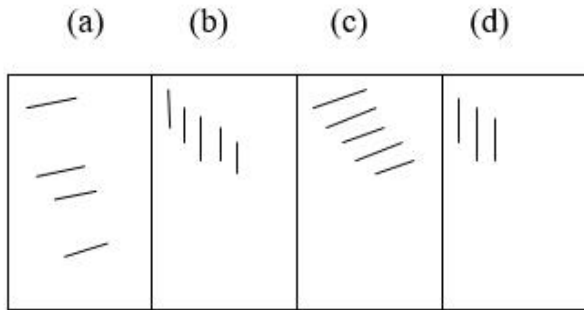
Q.6 নিম্নলিখিতদের মধ্যে কাকে শিল্পকলা-সঙ্গীতের ক্ষেত্রে 2018 সালের পদ্মভূষণ পুরস্কার প্রদান করা হয়েছিল?

Ans

- ✗ 1. জাভেদ আখতার
- ✓ 2. শারদা সিনহা
- ✗ 3. কাইফি আজমি
- ✗ 4. গুলজার

Question ID : 6789132485
Option 1 ID : 6789139940
Option 2 ID : 6789139937
Option 3 ID : 6789139939

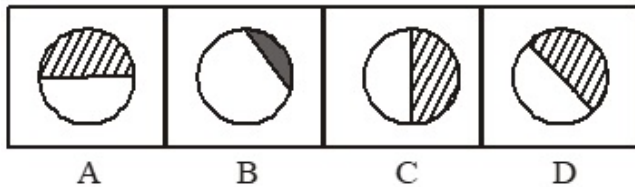
Q.6
8 Choose the ODD one:



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

Question ID : 6789132446
Option 1 ID : 6789139782
Option 2 ID : 6789139783
Option 3 ID : 6789139784
Option 4 ID : 6789139781
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
9 বেমানানটি নির্বাচন করুন:



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

Question ID : 6789132447
Option 1 ID : 6789139788
Option 2 ID : 6789139787
Option 3 ID : 6789139786
Option 4 ID : 6789139785
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
0

You are given a question and two statements. Identify which of the statements is/are necessary/sufficient to answer the question.

Question:

X is taller than Y and Z is shorter than W, who is the shortest?

Statements:

1. Z is shorter than X
2. W is shorter than Y

- Ans**
- 1. Both 1 and 2 together are sufficient
 - 2. 2 alone is sufficient while 1 alone is not sufficient
 - 3. Either 1 or 2 alone is sufficient
 - 4. 1 alone is sufficient while 2 alone is not sufficient

Question ID : 6789132442

Option 1 ID : 6789139768

Option 2 ID : 6789139766

Option 3 ID : 6789139767

Option 4 ID : 6789139765

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

Chosen Option : --

Q.7 A tank has two taps. One fills the tank in 8 hours and the other empties it in 10 hours. If both the taps are opened together, how long (in hours) will it take to fill up the tank?

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

Question ID : 6789132416

Option 1 ID : 6789139662

Option 2 ID : 6789139664

Option 3 ID : 6789139663

Option 4 ID : 6789139661

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.7 নিম্নলিখিত শূন্যস্থানে উপযুক্ত বিকল্পটি বসায়।

$$395 - 39.5 - 3.95 - 0.395 = \underline{\quad}.$$

- Ans**
- 1. 351.155
 - 2. 351.055
 - 3. 351.045
 - 4. 351.145

Question ID : 6789132405

Option 1 ID : 6789139617

Option 2 ID : 6789139618

Option 3 ID : 6789139619

Option 4 ID : 6789139620

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.7
3 Average speed and average velocity explain the motion of a body:

- Ans
- 1. At a long distance
 - 2. During given time interval
 - 3. At a shorter distance
 - 4. At a particular instance of time

Question ID : 6789132458
Option 1 ID : 6789139831
Option 2 ID : 6789139830
Option 3 ID : 6789139832
Option 4 ID : 6789139829
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
4 পরিবর্তী প্রবাহ (অলটারনেটিং কারেন্ট) আবিষ্কার করেন:

- Ans
- 1. নিকোলা টেসলা
 - 2. অ্যালবার্ট আইনস্টাইন
 - 3. টমাস এডিসন
 - 4. আইজ্যাক নিউটন

Question ID : 6789132467
Option 1 ID : 6789139866
Option 2 ID : 6789139868
Option 3 ID : 6789139865
Option 4 ID : 6789139867
Status : Answered
Chosen Option : 3

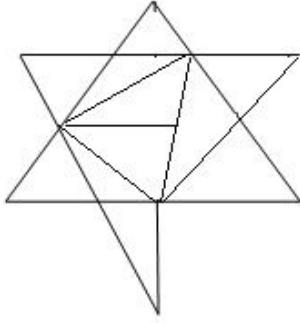
Q.7
5 A group of children are playing a word game. In the game they were given a word 'CORPORATION' which needs to be re-arranged so that the vowels are always together. Find out in how many ways can the word be re-arranged.

- Ans
- 1. 1540
 - 2. 8905
 - 3. 2086
 - 4. 50400

Question ID : 6789132439
Option 1 ID : 6789139754
Option 2 ID : 6789139753
Option 3 ID : 6789139755
Option 4 ID : 6789139756
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
6

নিম্নপ্রদত্ত চিত্রে কত গুলি ত্রিভুজ আছে ?



- Ans 1. 19
 2. 17
 3. 21
 4. 20

Question ID : 6789132452
Option 1 ID : 6789139807
Option 2 ID : 6789139808
Option 3 ID : 6789139806
Option 4 ID : 6789139805
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 Sudha is twice as old as Radha. If 6 years is subtracted from Radha's age and 4 years is added to Sudha's age, then
7 Sudha will be four times as old as Radha. Two years ago Sudha and Radha were:

- Ans 1. 30 years and 16 years
 2. 34 years and 20 years
 3. 26 years and 12 years
 4. 30 years and 14 years

Question ID : 6789132419
Option 1 ID : 6789139676
Option 2 ID : 6789139675
Option 3 ID : 6789139673
Option 4 ID : 6789139674
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
8 519841 এর বর্গমূল কি?

- Ans 1. 731
 2. 721
 3. 629
 4. 631

Question ID : 6789132406
Option 1 ID : 6789139621

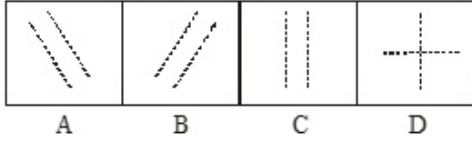
Option 2 ID : 6789139623
Option 3 ID : 6789139622
Option 4 ID : 6789139624
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 তিনটি ভগ্নাংশের সমষ্টি 6। এগুলির মধ্যে একটি $1\frac{1}{4}$, এবং অন্য দুটির অনুপাত 9 : 10। তিনটির মধ্যে বৃহত্তম ভগ্নাংশটি কত?

- Ans
- 1. $2\frac{1}{8}$
 - 2. $2\frac{1}{4}$
 - 3. $2\frac{1}{2}$
 - 4. $2\frac{3}{4}$

Question ID : 6789132408
Option 1 ID : 6789139631
Option 2 ID : 6789139632
Option 3 ID : 6789139629
Option 4 ID : 6789139630
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 বেমানানটি নির্বাচন করুন:



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

Question ID : 6789132448
Option 1 ID : 6789139792
Option 2 ID : 6789139791
Option 3 ID : 6789139790
Option 4 ID : 6789139789
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 একটি গাড়ি উচ্চ রাস্তার ধার থেকে নীচে পড়ে যায় 0.5 s সময়ে। ধরে নেওয়া যাক যে $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ । ভূমি থেকে উচ্চ রাস্তার ধারটি কতটা উচ্চতায় রয়েছে?

- Ans
- 1. 1.5 m
 - 2. 1.25 m
 - 3. 1 m
 - 4. 2 m

Question ID : 6789132459

Option 1 ID : 6789139835
Option 2 ID : 6789139834
Option 3 ID : 6789139836
Option 4 ID : 6789139833
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 নিম্নে উল্লিখিত কোন ব্যক্তি, কর্ণাটকী সঙ্গীতের ত্রিমূর্তি হিসেবে অভিহিত সঙ্গীতজ্ঞদের মধ্যে অন্যতম?
2

- Ans
- 1. মীরাবালি
 - 2. ত্যাগরাজ
 - 3. আল্লামায়্যা
 - 4. কালিদাস

Question ID : 6789132486
Option 1 ID : 6789139944
Option 2 ID : 6789139941
Option 3 ID : 6789139942
Option 4 ID : 6789139943
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 একটি বদ্ধ এলাকা যেখানে বিক্রয়ের উদ্দেশ্যে একটিমাত্র অর্থকরী ফসল চাষ করা হয়, সেটিকে বলা হয় _____।
3

- Ans
- 1. কিচেন গার্ডেন
 - 2. বুম চাষ
 - 3. রোপণ চাষ
 - 4. জীবননির্বাহী কৃষি (সাবসিস্টেমস ফার্মিং)

Question ID : 6789132498
Option 1 ID : 6789139990
Option 2 ID : 6789139991
Option 3 ID : 6789139992
Option 4 ID : 6789139989
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 _____ সালের ক্যালেন্ডার 2011 সালেও ব্যবহার করা যাবে।
4

- Ans
- 1. 2008
 - 2. 2004
 - 3. 2005
 - 4. 2009

Question ID : 6789132420
Option 1 ID : 6789139677
Option 2 ID : 6789139679
Option 3 ID : 6789139680
Option 4 ID : 6789139678
Status : Answered
Chosen Option : 3

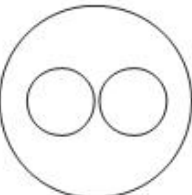
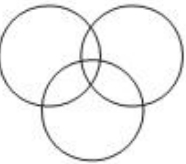
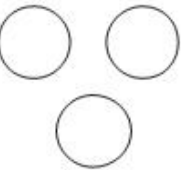
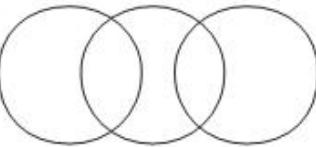
Q.8
5 যদি একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য 19 cm হয়, তাহলে সেটির ক্ষেত্রফল কত?

- Ans
- 1. 177.87 cm²
 - 2. 167.76 cm²
 - 3. 134.87 cm²
 - 4. 156.31 cm²

Question ID : 6789132425
Option 1 ID : 6789139700
Option 2 ID : 6789139699
Option 3 ID : 6789139697
Option 4 ID : 6789139698
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
6 Choose the best suitable venn diagram for +ve following words "Wool, sweater, cap"

Ans

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

Question ID : 6789132451
Option 1 ID : 6789139801
Option 2 ID : 6789139802
Option 3 ID : 6789139803
Option 4 ID : 6789139804
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
7 $(-4)\{20 \div (-2) \times (-8)\} = ?$

- Ans
- 1. - 5
 - 2. 20
 - 3. 40

✗ 4. - 40

Question ID : 6789132401

Option 1 ID : 6789139602

Option 2 ID : 6789139603

Option 3 ID : 6789139601

Option 4 ID : 6789139604

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 নীচের প্রশ্ন ও বিবৃতিগুলি পড়ুন এবং নির্ণয় করুন প্রশ্নটির উত্তর দেওয়ার জন্য কোন বিবৃতিগুলি যথেষ্ট।

8

প্রশ্ন:

E, F, G, H এবং I একটি সারিতে দাঁড়িয়ে আছে। বিবৃতিতে দেওয়া তথ্য অনুযায়ী যদি আমরা সর্বোচ্চ থেকে সর্বনিম্ন উচ্চতা অনুযায়ী তাদেরকে দাঁড় করাই, তাহলে দ্বিতীয় স্থানে কে দাঁড়াবে তা নির্ণয় করুন।

বিবৃতি:

1. G সবথেকে লম্বা
2. E হল F এর থেকে লম্বা
3. H এর উচ্চতা সবার থেকে কম
4. F হল I এর থেকে লম্বা

Ans

✗ 1. বিবৃতি 1 ও 3 যথেষ্ট

✗ 2. বিবৃতি 1,2,3 একাই যথেষ্ট

✗ 3. কোন বিবৃতিই যথেষ্ট নয়

✓ 4. বিবৃতি 1,2,3 ও 4 একসাথে যথেষ্ট

Question ID : 6789132443

Option 1 ID : 6789139769

Option 2 ID : 6789139771

Option 3 ID : 6789139772

Option 4 ID : 6789139770

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 একটি জিনিস ₹ 420 তে বিক্রি করে বিক্রেতার লাভ হল 5%। ₹ 380 তে এটি বিক্রি করলে তার শতকরা কত লাভ বা লোকসান হত?

9

Ans

✓ 1. লোকসান = 5%

✗ 2. লোকসান = 10%

✗ 3. লাভ = 5%

✗ 4. লাভ = 10%

Question ID : 6789132409

Option 1 ID : 6789139636

Option 2 ID : 6789139633

Option 3 ID : 6789139634

Option 4 ID : 6789139635

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 প্রতি বছর 5% হারে বর্ধিত হয়ে, একটি জনবসতির জনসংখ্যা 2018 সালে 54000 হয়ে যায়। এই জনবসতির 2 বছর আগের জনসংখ্যাটি নির্ণয় করুন।

0

Ans

✗ 1. 49500

2. 50000
 3. 45980
 4. 48980

Question ID : 6789132412
Option 1 ID : 6789139648
Option 2 ID : 6789139645
Option 3 ID : 6789139646
Option 4 ID : 6789139647
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
1 Mammals have:

- Ans 1. four-chambered heart
 2. three-chambered heart
 3. one-chambered heart
 4. two-chambered heart

Question ID : 6789132478
Option 1 ID : 6789139911
Option 2 ID : 6789139909
Option 3 ID : 6789139912
Option 4 ID : 6789139910
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
2 যদি A : B = 5 : 8 এবং B : C = 18 : 25 হয়, তাহলে A : C নির্ণয় করুন।

- Ans 1. 8 : 5
 2. 5 : 8
 3. 20 : 9
 4. 9 : 20

Question ID : 6789132410
Option 1 ID : 6789139639
Option 2 ID : 6789139640
Option 3 ID : 6789139637
Option 4 ID : 6789139638
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
3 মটর গাছের ক্ষেত্রে নীচের কোন বৈশিষ্ট্যটি প্রচ্ছন্ন?

- Ans 1. সবুজ শঁট
 2. কুঞ্চিত দানা
 3. হলুদ দানা
 4. গোলাকার দানা

Question ID : 6789132480

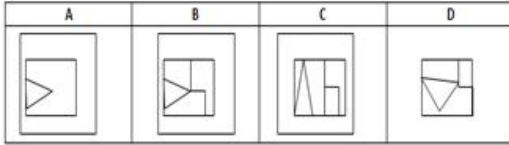
Option 1 ID : 6789139917
Option 2 ID : 6789139918
Option 3 ID : 6789139920
Option 4 ID : 6789139919
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 4 প্রশ্ন চিত্রে দেওয়া আকৃতিগুলি থেকে কোন উত্তর চিত্রটি তৈরি করা যেতে পারে?

প্রশ্ন আকৃতি:



উত্তর আকৃতি:



Ans 1. A

2. D

3. C

4. B

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

Question ID : 6789132453
Option 1 ID : 6789139809
Option 2 ID : 6789139812
Option 3 ID : 6789139811
Option 4 ID : 6789139810
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 5 Select the option that is related to the third word on the same basis as the second word is related to the first word.

Smell : Rose : : Wisdom :

Ans 1. Information

2. Wealth

3. Reading

4. Experience

Question ID : 6789132430
Option 1 ID : 6789139720
Option 2 ID : 6789139719
Option 3 ID : 6789139717
Option 4 ID : 6789139718
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 6 3 ঘন্টায় জিল যতটা দূরত্ব অতিক্রম করে, জ্যাক $4\frac{1}{2}$ ঘন্টায় তার থেকে 6 km বেশি দূরত্ব অতিক্রম করে। 5 ঘন্টায় জিল যতটা দূরত্ব অতিক্রম করে, জ্যাক 6 ঘন্টায় তার থেকে 5 km কম দূরত্ব অতিক্রম করে। জ্যাকের km/hr হিসেবে গড় গতিবেগ কত?

Ans 1. 9

✗ 2. 11

✓ 3. 10

✗ 4. 12

Question ID : 6789132414

Option 1 ID : 6789139653

Option 2 ID : 6789139655

Option 3 ID : 6789139654

Option 4 ID : 6789139656

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 A bullet, of mass 40 g, is horizontally fired with a velocity 160 ms^{-1} from a pistol of mass 2 kg. What is the recoil velocity of the pistol?

Ans 1. -1.25 ms^{-1}

2. -3.0 ms^{-1}

3. -1.5 ms^{-1}

4. -2.0 ms^{-1}

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

Question ID : 6789132456

Option 1 ID : 6789139824

Option 2 ID : 6789139822

Option 3 ID : 6789139821

Option 4 ID : 6789139823

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
8



Find the missing figure in the above sequence.



A

B

C

D

Ans ✓ 1. D

✗ 2. B

✗ 3. C

✗ 4. A

Question ID : 6789132445

Option 1 ID : 6789139780

Option 2 ID : 6789139778

Option 3 ID : 6789139779

Option 4 ID : 6789139777

Status : Answered

Q.9 The chemical formula of quick lime is _____.

- Ans
- 1. CaCl_2
 - 2. CaCO_3
 - 3. CaO
 - 4. CaSO_4

Question ID : 6789132471

Option 1 ID : 6789139882

Option 2 ID : 6789139884

Option 3 ID : 6789139883

Option 4 ID : 6789139881

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 While white washing, Ca(OH)_2 reacts slowly with the _____ in the air to form a thin layer of CaCO_3 on the walls.

- Ans
- 1. SO_2
 - 2. CO
 - 3. O_2
 - 4. CO_2

Question ID : 6789132470

Option 1 ID : 6789139880

Option 2 ID : 6789139879

Option 3 ID : 6789139877

Option 4 ID : 6789139878

Status : Answered

Chosen Option : 4