



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	202140079290010
Participants Name:	SANU DAS
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Belgharia
Test Date:	11/12/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

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

Q.1 ভারতের কোন এয়ারপোর্ট বিশ্বের সবচেয়ে ব্যস্ততম একক রানওয়েযুক্ত এয়ারপোর্ট হিসাবে গড়ে উঠেছে?

- Ans
1. ইন্দিরা গান্ধী আন্তর্জাতিক এয়ারপোর্ট
 2. কালিকট আন্তর্জাতিক এয়ারপোর্ট
 3. ছত্রপতি শিবাজী মহারাজ আন্তর্জাতিক এয়ারপোর্ট
 4. আমাউসি এয়ারপোর্ট

Question ID : 3026163900
Option 1 ID : 30261615600
Option 2 ID : 30261615598
Option 3 ID : 30261615599
Option 4 ID : 30261615597
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 Pointing to a lady, Khan said, 'she is the mother of my brother's son wife's daughter.' How is the lady related to Khan?

- Ans
- Brother
 - Cousin
 - Uncle
 - Daughter-in-law

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

Question ID : 3026163828
Option 1 ID : 30261615312
Option 2 ID : 30261615311
Option 3 ID : 30261615309
Option 4 ID : 30261615310
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 বিলু O থেকে পশ্চিম দিকে মুখ করে একজন মানুষ 4km হেঁটে বিলু A তে পৌঁছায়, ডান দিকে ঘুরে 4km হেঁটে বিলু B তে পৌঁছায়, ডান দিকে ঘুরে 4km হেঁটে বিলু C তে পৌঁছায়, ডান দিকে ঘুরে 3km হেঁটে বিলু D তে পৌঁছায়, বাম দিকে ঘুড়ে 4km হেঁটে বিলু E তে পৌঁছায়, ডান দিকে ঘুড়ে 5km হেঁটে বিলু F তে পৌঁছায়। বিলু B এবং বিলু F এর মধ্যে সর্বনিম্ন দূরত্ব হল:

- Ans
- 1. $4\sqrt{2}$
 - 2. $8\sqrt{2}$
 - 3. $5\sqrt{2}$
 - 4. $3\sqrt{2}$

Question ID : 3026163853

Option 1 ID : 30261615410

Option 2 ID : 30261615411

Option 3 ID : 30261615412

Option 4 ID : 30261615409

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 $\frac{11}{13} + \frac{13}{11} =$ মান নির্ণয় কর ?

- Ans
- 1. 2
 - 2. $\frac{24}{143}$
 - 3. $2\frac{4}{143}$
 - 4. $\frac{24}{24}$

Question ID : 3026163803

Option 1 ID : 30261615211

Option 2 ID : 30261615210

Option 3 ID : 30261615212

Option 4 ID : 30261615209

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 একজন কৃষক একটি গরুকে পশ্চিমদিকে হাঁটার জন্য ছেড়ে দিলেন। গরুটি চরতে শুরু করল। কিছুক্ষণ পরে গরুটি তার ডানদিকে যেতে শুরু করল এবং যে জায়গায় পৌঁছালো যেটি তার প্রারম্ভিক অবস্থানের থেকে 90°তে ছিল। গরুটি এখন কোনদিকে মুখ করে আছে?

- Ans
- 1. পশ্চিম
 - 2. দক্ষিণ
 - 3. পূর্ব
 - 4. উত্তর

Question ID : 3026163854

Option 1 ID : 30261615414

Option 2 ID : 30261615413

Option 3 ID : 30261615415

Option 4 ID : 30261615416

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 লেড নাইট্রেটের তাপীয় বিয়োজনে কোন পদার্থগুলি উৎপন্ন হয়?

- Ans
- 1. লেড অক্সাইড + নাইট্রোজেন ট্রাই অক্সাইড
 - 2. লেড অক্সাইড + নাইট্রোজেন ডাই অক্সাইড
 - 3. লেড অক্সাইড + অক্সিজেন + নাইট্রোজেন ডাই অক্সাইড
 - 4. লেড অক্সাইড+ নাইট্রোজেন ডাই অক্সাইড + নাইট্রোজেন ট্রাই অক্সাইড

Question ID : 3026163870

Option 1 ID : 30261615478

Option 2 ID : 30261615477

Option 3 ID : 30261615479

Option 4 ID : 30261615480

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 _____ use regeneration cells for reproduction in the process of budding.

- Ans
- 1. Yeast
 - 2. Amoeba
 - 3. Hydra
 - 4. Planaria

Question ID : 3026163879

Option 1 ID : 30261615514

Option 2 ID : 30261615516

Option 3 ID : 30261615515

Option 4 ID : 30261615513

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 শিব সেনা কোন রাজ্যের আঞ্চলিক রাজনৈতিক দল?

- Ans
- 1. মহারাষ্ট্র
 - 2. অন্ধ্র প্রদেশ
 - 3. গুজরাট
 - 4. রাজস্থান

Question ID : 3026163891

Option 1 ID : 30261615561

Option 2 ID : 30261615563

Option 3 ID : 30261615562

Option 4 ID : 30261615564

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 গ্যাসের আপবিক গতির বন্টনের উপর তাপমাত্রা বৃদ্ধির প্রভাব সম্পর্কে নিম্নলিখিত বিবৃতিগুলির মধ্যে কোনটি সত্য নয়?

- Ans
- 1. সবচেয়ে সম্ভাব্য গতি বৃদ্ধির সঙ্গে অণুর ভগ্নাংশ

✗ 2. সবচেয়ে সম্ভাব্য গতি বৃদ্ধি

✗ 3. বন্টন বৃহত্তর হয়ে ওঠে

✗ 4.

বন্টন বক্ররেখার অধীনের এলাকা নিম্ন তাপমাত্রা হিসাবে একই রয়ে যায়

Question ID : 3026163869

Option 1 ID : 30261615476

Option 2 ID : 30261615473

Option 3 ID : 30261615474

Option 4 ID : 30261615475

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
0 ভারতে ডিএনএ (DNA) ফিঙ্গারপ্রিন্টিঙ্গের পিতা হিসেবে কে পরিচিত ছিলেন?

Ans ✗ 1. পি.এস. রাও

✓ 2. লালজি শিং

✗ 3. মুকেশ শর্মা

✗ 4. স্যার অ্যালেক জেফ্রিস

Question ID : 3026163888

Option 1 ID : 30261615552

Option 2 ID : 30261615550

Option 3 ID : 30261615549

Option 4 ID : 30261615551

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
1 কেরালার _____ উপকূলের খাল সমূহ সুন্দর নারকেল গাছ দিয়ে সাজানো আছে।

Ans ✗ 1. কোঙ্কান

✗ 2. থাম্বাট

✓ 3. মালাবার

✗ 4. করমন্ডল

Question ID : 3026163896

Option 1 ID : 30261615583

Option 2 ID : 30261615581

Option 3 ID : 30261615584

Option 4 ID : 30261615582

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
2 সিঙ্গারেনি খনি কোন রাজ্যে অবস্থিত?

Ans ✗ 1. মহারাষ্ট্র

✓ 2. তেলেঙ্গানা

✗ 3. উড়িষ্যা

✗ 4. ছত্তিশগড়

Question ID : 3026163899
Option 1 ID : 30261615593
Option 2 ID : 30261615594
Option 3 ID : 30261615595
Option 4 ID : 30261615596
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
3 What is the seat on which the parts of a flower are present called?

- Ans
- ✓ 1. Thalamus
 - ✗ 2. Calyx
 - ✗ 3. Oviduct
 - ✗ 4. Placenta

Question ID : 3026163878
Option 1 ID : 30261615510
Option 2 ID : 30261615511
Option 3 ID : 30261615512
Option 4 ID : 30261615509
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.1
4 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Odometer : Distance :: Ammeter : ?

- Ans
- ✗ 1. Wind
 - ✓ 2. Current
 - ✗ 3. Mass
 - ✗ 4. Earthquakes

Question ID : 3026163844
Option 1 ID : 30261615376
Option 2 ID : 30261615373
Option 3 ID : 30261615374
Option 4 ID : 30261615375
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
5 সর্বোচ্চ 4-অঙ্কের সংখ্যাটি নির্ণয় করুন, যা 6, 9, 12, 13 এবং 15 দিয়ে যথাযথভাবে বিভাজ্য।

- Ans
- ✗ 1. 9240
 - ✗ 2. 9100
 - ✗ 3. 9326
 - ✓ 4. 9360

Question ID : 3026163805
Option 1 ID : 30261615217
Option 2 ID : 30261615219
Option 3 ID : 30261615218

Option 4 ID : 30261615220
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 6 নীচের চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি একটি বিশেষ ভাবে সম্পর্কিত হয়। বিকল্প থেকে অন্য বা বিজোড় বিকল্প চয়ন করুন।

- Ans
- 1. কোদাল
 - 2. বন্দুক
 - 3. তরবারি
 - 4. লেখা

Question ID : 3026163846
Option 1 ID : 30261615383
Option 2 ID : 30261615381
Option 3 ID : 30261615382
Option 4 ID : 30261615384
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 7 দুইটি সংখ্যার অনুপাত ছিল 17:28। যদি ছোট সংখ্যাটির সাথে 6 যোগ করা হয়, তাহলে অনুপাতটি 13:20 তে বদলে যায়। বড় সংখ্যাটি কত?

- Ans
- 1. 112
 - 2. 98
 - 3. 126
 - 4. 140

Question ID : 3026163811
Option 1 ID : 30261615242
Option 2 ID : 30261615241
Option 3 ID : 30261615243
Option 4 ID : 30261615244
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 8 Electromotive force is equals to \mathcal{E} :

- Ans
- 1. $\mathcal{E} = W/Q$
 - 2. $\mathcal{E} = E/Q$
 - 3. $\mathcal{E} = P/Q$
 - 4. $\mathcal{E} = Q/t$

Question ID : 3026163866
Option 1 ID : 30261615464
Option 2 ID : 30261615461
Option 3 ID : 30261615462
Option 4 ID : 30261615463
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 9 In January, a person received 4 packages weighing an average of 300 g, and in February, 8 packages weighing an average of 400 g. What is the average weight, in g, of all the packages the person received in both the months?

- Ans 1. 376.67 g
 2. 412.67 g
 3. 350 g
 4. 366.67 g

Question ID : 3026163821
Option 1 ID : 30261615283
Option 2 ID : 30261615284
Option 3 ID : 30261615281
Option 4 ID : 30261615282
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
0 নীচের শ্রেণীতে পরবর্তী পদটি নির্ণয় কর।

152,148,156,152,_____

- Ans 1. 160
 2. 162
 3. 158
 4. 156

Question ID : 3026163837
Option 1 ID : 30261615346
Option 2 ID : 30261615348
Option 3 ID : 30261615347
Option 4 ID : 30261615345
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
1 A ball moving with velocity 2 m/s collides head on with another stationary ball of double the mass. If coefficient of restitution is 0.5, then their velocities after collision will be:

- Ans 1. 1, 1.5
 2. 1, 2
 3. 0, 1
 4. 0, 2

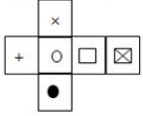
Question ID : 3026163860
Option 1 ID : 30261615437
Option 2 ID : 30261615438
Option 3 ID : 30261615439
Option 4 ID : 30261615440
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.2
2 63 জন লোক 126দিনে একটি পুকুর খনন করতে পারে। 98জন লোক কত দিনে এটি খনন করতে পারবে?

- Ans 1. 81
 2. 90
 3. 80

Question ID : 3026163813
 Option 1 ID : 30261615251
 Option 2 ID : 30261615252
 Option 3 ID : 30261615250
 Option 4 ID : 30261615249
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2 3 প্রদত্ত চিত্রে কিনারা বরাবর ভাঁজ করলে একটি ঘনক পাওয়া যায়। যে বিকল্পে ঘনকের তলগুলিকে সঠিকভাবে উপস্থাপন করা হয়েছে সেটিকে নির্বাচন করুন।



Ans

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

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

Question ID : 3026163848
 Option 1 ID : 30261615390
 Option 2 ID : 30261615389
 Option 3 ID : 30261615392
 Option 4 ID : 30261615391
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 4 Read the given statement and conclusions carefully and select which of the conclusions logically follow(s) from the statement.
 Statement: The majority rules in a democracy.

Conclusion 1: Candidates are elected by a majority of votes in a democracy.
 Conclusion 2: Laws in the parliament are amended by the majority in a democracy.

Ans ✗ 1. Only conclusion 1 follows

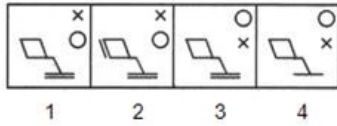
- 2. Only conclusion 2 follows
- 3. Neither 1 nor 2 follows
- 4. Both 1 and 2 follows

Question ID : 3026163832
 Option 1 ID : 30261615325
 Option 2 ID : 30261615326
 Option 3 ID : 30261615328
 Option 4 ID : 30261615327
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2
5 Choose the option that closely resembles the mirror image of the given figure (X).



X



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

Question ID : 3026163847
 Option 1 ID : 30261615387
 Option 2 ID : 30261615386
 Option 3 ID : 30261615385
 Option 4 ID : 30261615388
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2
6 একটি বস্তু কার্য সম্পন্ন করে যখন:

- Ans
- 1. এটি একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব অতিক্রম করে।
 - 2. ডিসপ্লেসমেন্ট/সরণ হয়
 - 3. তার ওপরে বল ক্রিয়া করে।
 - 4. যান্ত্রিক প্রভাবের মাধ্যমে এটিতে একটি শক্তির বৃদ্ধি ঘটে।

Question ID : 3026163862
 Option 1 ID : 30261615446
 Option 2 ID : 30261615448
 Option 3 ID : 30261615445
 Option 4 ID : 30261615447
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.2 A এবং B 7দিনের মধ্যে একটি কাজ সম্পন্ন করতে পারে, B এবং C 8.75 দিনের মধ্যে এটি সম্পন্ন করতে পারে যেখানে
7 C এবং A 10.5 দিনের মধ্যে একসাথে একই কাজ সম্পন্ন করতে পারে। এককভাবে কাজটি সম্পূর্ণ করতে C এর কত দিন সময় লাগবে?

- Ans 1. 31.25
 2. 30
 3. 32.5
 4. 31

Question ID : 3026163814

Option 1 ID : 30261615256

Option 2 ID : 30261615254

Option 3 ID : 30261615253

Option 4 ID : 30261615255

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 একটি গাড়ী 5 s (সেকেন্ড)এ 36 km h⁻¹ থেকে 54 km h⁻¹ এ তার গতি বৃদ্ধি করে। তাহলে এর ত্বরণ হল
8 _____।

- Ans 1. 1 ms²
 2. 1.5 ms⁻²
 3. 1 ms⁻²
 4. 0.11 ms⁻²

Question ID : 3026163859

Option 1 ID : 30261615436

Option 2 ID : 30261615433

Option 3 ID : 30261615435

Option 4 ID : 30261615434

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 Which of the following do NOT have the same units?
9

- Ans 1. Speed and velocity
 2. Distance and displacement
 3. Acceleration and acceleration due to gravity
 4. Momentum and force

Question ID : 3026163857

Option 1 ID : 30261615425

Option 2 ID : 30261615426

Option 3 ID : 30261615427

Option 4 ID : 30261615428

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 _____ সময়কালকে দিল্লীর সুলতানি আমল বলা হয়।
0

- Ans 1. 1606 খ্রিষ্টাব্দ থেকে 1826 খ্রিষ্টাব্দ
 2. 1106 খ্রিষ্টাব্দ থেকে 1326 খ্রিষ্টাব্দ

3. 1006 খ্রিষ্টাব্দ থেকে 1326 খ্রিষ্টাব্দ

4. 1206 খ্রিষ্টাব্দ থেকে 1526 খ্রিষ্টাব্দ

Question ID : 3026163895

Option 1 ID : 30261615578

Option 2 ID : 30261615577

Option 3 ID : 30261615580

Option 4 ID : 30261615579

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
1 এই ক্রমের পরবর্তী অক্ষর-সংখ্যাটি নির্ণয় করুন।

L12O, N14M, P16K, _____.

Ans 1. I18R

2. R19I

3. I19R

4. R18I

Question ID : 3026163839

Option 1 ID : 30261615354

Option 2 ID : 30261615355

Option 3 ID : 30261615356

Option 4 ID : 30261615353

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3
2 এক প্রকার জার্মান সিলভারে কপার, জিংক এবং নিকেলের অনুপাত হল 4 : 3 : 2 । এই প্রকারের 54 kg ধাতুর মধ্যে কত kg জিংক যোগ করলে 2: 5: 1 এর একটি নতুন অনুপাত তৈরি হবে?

Ans 1. 50

2. 48

3. 42

4. 36

Question ID : 3026163809

Option 1 ID : 30261615236

Option 2 ID : 30261615235

Option 3 ID : 30261615234

Option 4 ID : 30261615233

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
3 Read the given statement and decide which of the following assumptions is/are implicit in the statement.

Statement:

"Please note that the company will provide accommodation only to outside candidates, if selected."

Assumptions:

I. The company plans to select outside candidates only.

II. The company plans to select local candidates only.

Ans 1. Either assumption I or II is implicit.

2. Only assumption II is implicit.

✓ 3. Neither assumption I nor II is implicit.

✗ 4. Only assumption I is implicit.

Question ID : 3026163849

Option 1 ID : 30261615395

Option 2 ID : 30261615394

Option 3 ID : 30261615396

Option 4 ID : 30261615393

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 যদি A অর্থ যোগ করা, E অর্থ বিভাজন করা, I অর্থ বিয়োগ করা, O অর্থ গুল করা এবং বাকি অঙ্কগুলি তাদের ক্রমোলমিতিক পজিশন / কালক্রমিক অবস্থান অনুসারে গণনা করা হয়)গাণিতিক লক্ষণ হিসাবে ব্যবহৃত অঙ্কগুলি, সিরিজগুলিতে তাদের সংখ্যা বজায় রাখবে,(নিম্নলিখিত ফলাফল কী হবে?

88E11A2I4 =?

Ans ✗ 1. 12

✗ 2. 60

✗ 3. 33

✓ 4. 6

Question ID : 3026163830

Option 1 ID : 30261615318

Option 2 ID : 30261615317

Option 3 ID : 30261615320

Option 4 ID : 30261615319

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 ভারতের পূর্ব উইকেট কিপারদের মধ্যে কাকে বোর্ড অব কন্ট্রোল ফর ক্রিকেট ইন্ডিয়া (BCCI)-এর নতুন জেনারেল ম্যানেজার (GM) হিসেবে নিযুক্ত করা হয়েছিল?

Ans ✗ 1. এমভি শ্রীধর

✓ 2. সাবা করিম

✗ 3. রবি শাস্ত্রী

✗ 4. সুনীল গাভাস্কার

Question ID : 3026163881

Option 1 ID : 30261615523

Option 2 ID : 30261615524

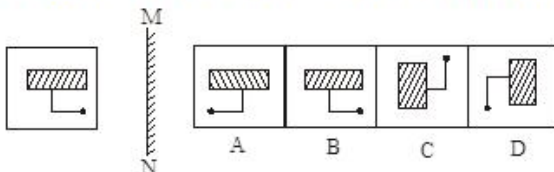
Option 3 ID : 30261615522

Option 4 ID : 30261615521

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 নীচের বিকল্পগুলি থেকে উপরের চিত্রের দর্পণ প্রতিবিম্বটি নির্বাচন করুন।



Ans

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

Question ID : 3026163855
Option 1 ID : 30261615418
Option 2 ID : 30261615417
Option 3 ID : 30261615420
Option 4 ID : 30261615419
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
7 2017 সালে কোন ভারতীয় অভিনেত্রীকে বিরাট কোহলি বিবাহ করেছেন?

- Ans 1. পারিনিতি চোপড়া
 2. আনুষ্কা শর্মা
 3. কৃতি সানন
 4. কঙ্গনা রণাবত

Question ID : 3026163884
Option 1 ID : 30261615533
Option 2 ID : 30261615536
Option 3 ID : 30261615535
Option 4 ID : 30261615534
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 Read the following information carefully and then answer the question that follows.

8

Dhavan is planning to purchase a flat in Shyamala Society.

Shyamala Society has kept the following conditions for the allotment of flats in their society.

The applicant:

- (i) must produce domicile certificate of the state.
(ii) must be earning for a minimum of 5 years.
(iii) must be ready to pay the entire amount in 5 years' period.
(iv) must not be an owner or co-owner (if spouse is the owner) of a residential accommodation in that city.
(v) must not be less than 35 years of age as on 31 December 2016.

In case of an applicant who satisfies all other criteria EXCEPT:

- A) (i) as given above, must be referred to the President of Town Council.
B) (ii) as given above, but is ready to provide Aadhaar card, should be referred to the Vice-Chairman of the Committee.
C) (iii) as given above, but is a freedom fighter or an ex-serviceman or a first relation with these, should be referred to a member of the Committee.

The last date for the receipt of application was 31 December 2016. Conditions are to be fulfilled as on 31 December 2016. Based on these criteria, decide whether to allot flat to the following case presented to you as on 1 January 2017.

Dhavan is the son of an industrialist and is from another state, who has set his factory in 2000 and has a domicile certificate of the state. He is ready to pay the entire amount in 4 years if required. He does not own a house in that city but his wife owns a flat there. His date of birth is 11 November 1970.

- Ans 1. Refer to the President.
 2. Refer to the Vice-Chairman.
 3. Allot flat.
 4. Do not allot flat.

Question ID : 3026163829
Option 1 ID : 30261615315

Option 2 ID : 30261615314
Option 3 ID : 30261615316
Option 4 ID : 30261615313
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.3 9 সিটি মাল্টিমোরি স্কুল, যা বিশ্বের সবচেয়ে বেশি সংখ্যক শিক্ষার্থী মুক্ত স্কুলের জন্য গিনিস বুক অফ ওয়ার্ল্ড রেকর্ডসে রেকর্ড রাখে, _____ এর সবচেয়ে জনপ্রিয় স্কুলগুলির মধ্যে একটি।

- Ans
- 1. কানপুর
 - 2. লখনৌ
 - 3. এলাহাবাদ
 - 4. মিরজাপুর

Question ID : 3026163893
Option 1 ID : 30261615570
Option 2 ID : 30261615569
Option 3 ID : 30261615571
Option 4 ID : 30261615572
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 0 যদি 2007 সালের 8^ই ডিসেম্বর শনিবার হয়ে থাকে, তাহলে 12^ই আগস্ট 2008 সালে কোন দিন ছিল?

- Ans
- 1. বুধবার
 - 2. সোমবার
 - 3. রবিবার
 - 4. মঙ্গলবার

Question ID : 3026163818
Option 1 ID : 30261615272
Option 2 ID : 30261615270
Option 3 ID : 30261615269
Option 4 ID : 30261615271
Status : Answered
Chosen Option : 4

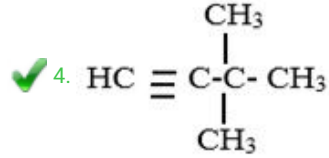
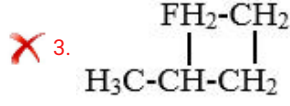
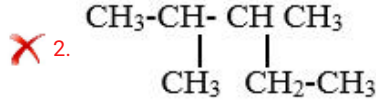
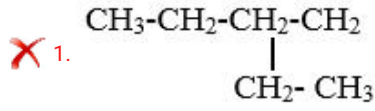
Q.4 1 In August 2018, India and which country signed the 'Second Protocol' amending the Comprehensive Economic Cooperation Agreement (CECA) to boost trade ties between the two countries?

- Ans
- 1. China
 - 2. USA
 - 3. South Korea
 - 4. Singapore

Question ID : 3026163898
Option 1 ID : 30261615589
Option 2 ID : 30261615592
Option 3 ID : 30261615591
Option 4 ID : 30261615590
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
2 নিম্নলিখিত কোনটি একটি অসম্পূর্ণ যৌগ?

Ans



Question ID : 3026163873

Option 1 ID : 30261615489

Option 2 ID : 30261615490

Option 3 ID : 30261615491

Option 4 ID : 30261615492

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4
3 হিমোফিলিয়া কী?

Ans

✗ 1. এটি একটি রোগ যাতে অতিরিক্ত হিমোগ্লোবিন উৎপন্ন হয়।

✗ 2.

এটি একটি রোগ যাতে শেত রক্তকণিকা ক্যানসারগ্রস্ত হয়ে লোহিত রক্তকণিকাগুলিকে ধ্বংস করে।

✓ 3.

এটি একটি রোগ যা রক্ত জমাট বাঁধার জন্য দায়ী জিনের অভাবে ঘটে।

✗ 4. এটি একটি রোগ যা ভিটামিন K এর অভাবে ঘটে।

Question ID : 3026163880

Option 1 ID : 30261615520

Option 2 ID : 30261615519

Option 3 ID : 30261615518

Option 4 ID : 30261615517

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4
4 প্রদত্ত প্রশ্নটি পড়ুন এবং সিদ্ধান্ত নিন নিম্নলিখিত কোন বিবৃতিগুলি প্রশ্নটির উত্তর দেওয়ার জন্য যথেষ্ট।

প্রশ্ন:

P, N, K এবং J এর মধ্যে কে সব থেকে বেশী পাবে?

বিবৃতি:

1. K এবং J ভুলনায় P বেশী উপার্জন করে।

2. K এর থেকে N বেশি উপার্জন করে।

Ans

✗ 1. বিবৃতি 2 একক ভাবে যথেষ্ট।

2. বিবৃতি 1 একক ভাবে যথেষ্ট।
3. বিবৃতি 1 এবং 2 একসঙ্গে যথেষ্ট।
4. বিবৃতি 1 এবং 2 একসঙ্গে যথেষ্ট নয়।

Question ID : 3026163840
Option 1 ID : 30261615359
Option 2 ID : 30261615357
Option 3 ID : 30261615360
Option 4 ID : 30261615358
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 Select the term that relates to the third term in the same way that the second term relates to the first term.

5

Hockey : Ground :: Badminton : ?

- Ans 1. Pitch
2. Stadium
3. Arena
4. Court

Question ID : 3026163826
Option 1 ID : 30261615303
Option 2 ID : 30261615301
Option 3 ID : 30261615304
Option 4 ID : 30261615302
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 রাত 10 টা থেকে রাত 11 টার মধ্যে কোন সময়ে একটি ঘড়ির দুটি কাঁটা একটি আরেকটির উপরে উঠে পরে?

6

- Ans 1. রাত 10 টা বেজে $52\frac{2}{13}$ মিনিটে
2. রাত 10 টা বেজে $52\frac{2}{11}$ মিনিটে
3. রাত 10 টা বেজে $53\frac{10}{11}$ মিনিটে
4. রাত 10 টা বেজে $54\frac{6}{11}$ মিনিটে

Question ID : 3026163816
Option 1 ID : 30261615262
Option 2 ID : 30261615261
Option 3 ID : 30261615264
Option 4 ID : 30261615263
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 *Kakrapar Atomic Power Station is a nuclear power station in _____.*

7

- Ans 1. Maharashtra
2. Rajasthan

✓ 3. Gujarat

✗ 4. Karnataka

Question ID : 3026163897
Option 1 ID : 30261615585
Option 2 ID : 30261615588
Option 3 ID : 30261615586
Option 4 ID : 30261615587
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.4
8 এক প্যাস্কেল =এর মান কত?

Ans ✗ 1. 1 N m²

✓ 2. 1 N m⁻²

✗ 3. 1 dyne cm⁻²

✗ 4. 100 অ্যাটমোস্ফিয়ার

Question ID : 3026163856
Option 1 ID : 30261615423
Option 2 ID : 30261615422
Option 3 ID : 30261615424
Option 4 ID : 30261615421
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
9 নীচের মধ্যে কে ভারতের কমিউনিস্ট পার্টি (মার্কসবাদী) এর নেতা?

Ans ✗ 1. বিপ্লব দেব

✓ 2. সীতারাম ইয়েচুরি

✗ 3. রাম মাধব

✗ 4. যোগী আদিত্যনাথ

Question ID : 3026163889
Option 1 ID : 30261615555
Option 2 ID : 30261615554
Option 3 ID : 30261615556
Option 4 ID : 30261615553
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
0 2018 সালে দুজন ভারতীয় 'রায়ন ম্যাগসাইসাই' পুরস্কার পেয়েছিলেন। একজন হলেন সোনম ওয়াংচুক। অন্যজনের নাম কী?

Ans ✗ 1. রাজেন্দ্র সিং

✗ 2. অরুণা রায়

✗ 3. প্রকাশ আমটে

✓ 4. ভারত ভাটওয়ানি

Question ID : 3026163887

Option 1 ID : 30261615547

Option 2 ID : 30261615546

Option 3 ID : 30261615545

Option 4 ID : 30261615548

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.5 Read the given statement(s) and conclusions carefully. Assuming that the information in the statements is true, even if they appear to be in variance with commonly known facts, select which of the conclusions logically follow(s) from the statement(s) beyond reasonable doubt.

1

Statements: All tonics are toxins. All toxins are poisons.

Conclusions:

- I. All poisons are tonics.
- II. Some poisons are tonics

Ans

- 1. Only II follows
- 2. Either I or II follows
- 3. Both I and II follow
- 4. Only I follows

Question ID : 3026163833

Option 1 ID : 30261615330

Option 2 ID : 30261615331

Option 3 ID : 30261615332

Option 4 ID : 30261615329

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 একটি ত্রিভুজ ABC তে , M হল AB বাহুর উপর স্থিত একটি বিন্দু এবং N হল AC বাহুর উপর স্থিত একটি বিন্দু যেখানে BMNC হল একটি ট্র্যাপিজিয়াম । MN এবং BC বাহুর অনুপাত হল 7 : 9 । ত্রিভুজ AMN এবং ট্র্যাপিজিয়াম BMNC এর ক্ষেত্রফলের অনুপাত নির্ণয় করুন।

2

Ans

- 1. 49 : 81
- 2. 7 : 9
- 3. 32 : 49
- 4. 49 : 32

Question ID : 3026163822

Option 1 ID : 30261615285

Option 2 ID : 30261615287

Option 3 ID : 30261615288

Option 4 ID : 30261615286

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 একটি ট্যাংকে দুটি পাইপ আছে। পাইপ M ট্যাংকটিকে ভরাট করছে এবং পাইপ N ট্যাংকটি খালি করছে। যদি পাইপ M এককভাবে 45 ঘন্টায় ট্যাংকটি সম্পূর্ণভাবে ভর্তি করতে পারে এবং পাইপ N 90 ঘন্টায় ভরা ট্যাংকটিকে খালি করতে পারে, তবে এটি অর্ধেক খালি ট্যাংক পূর্ণ করতে কত ঘন্টা সময় লাগবে তা নির্ণয় করুন।

3

Ans

- 1. 40 ঘন্টা
- 2. 35 ঘন্টা
- 3. 60 ঘন্টা
- 4. 45 ঘন্টা

Question ID : 3026163820

Option 1 ID : 30261615278

Option 2 ID : 30261615277

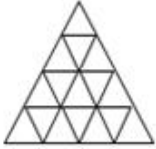
Option 3 ID : 30261615280

Option 4 ID : 30261615279

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
4 What is the least number of parallelogram in the given figure?



Ans 1. 47

2. 45

3. 39

4. 51

Question ID : 3026163851

Option 1 ID : 30261615401

Option 2 ID : 30261615402

Option 3 ID : 30261615404

Option 4 ID : 30261615403

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5
5 নীচের চারটি বিকল্পের মধ্যে তিনটি একটি বিশেষ ভাবে সম্পর্কিত হয়। বিকল্প থেকে অন্য বা বিজোড় বিকল্প চয়ন করুন।

Ans 1. হৃদয়

2. হাত

3. নাক

4. চোখ

Question ID : 3026163845

Option 1 ID : 30261615380

Option 2 ID : 30261615378

Option 3 ID : 30261615377

Option 4 ID : 30261615379

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
6 What is the molecular formula of iso-butane?

Ans 1. C_3H_6

2. C_4H_{10}

3. C_3H_8

4. C_4H_8

Question ID : 3026163872

Option 1 ID : 30261615488

Option 2 ID : 30261615486

Option 3 ID : 30261615487

Option 4 ID : 30261615485

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

Chosen Option : --

Q.5 সূর্যের অর্ধের পরিমাণ রবির অর্ধের পরিমাণের চারগুণ। রবির অর্ধের পরিমাণ আদিত্য অর্ধের পরিমাণের 16 গুণ। সূর্যের অর্ধের পরিমাণের সাথে আদিত্যের অর্ধের পরিমাণের অনুপাত কত?

- Ans
- 1. 1 : 16
 - 2. 1 : 24
 - 3. 1 : 64
 - 4. 64 : 1

Question ID : 3026163810

Option 1 ID : 30261615239

Option 2 ID : 30261615240

Option 3 ID : 30261615237

Option 4 ID : 30261615238

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.5 One of the following rivers that drained the Sapta Sindhu region and later dried up is:

- Ans
- 1. Saraswati
 - 2. Yamuna
 - 3. Jhelum
 - 4. Chenab

Question ID : 3026163894

Option 1 ID : 30261615574

Option 2 ID : 30261615575

Option 3 ID : 30261615573

Option 4 ID : 30261615576

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

Chosen Option : --

Q.5 'ইউএফও মুন্ডিজ ইন্ডিয়া' ধারণাতে তৈরী মুন্ডিজ-অন-হইলস কে বলা হয়:

- Ans
- 1. কারাভান সিনেমা
 - 2. কারাভান টকিজ
 - 3. ই-টকিজ
 - 4. ই-সিনেমা

Question ID : 3026163886

Option 1 ID : 30261615543

Option 2 ID : 30261615542

Option 3 ID : 30261615544

Option 4 ID : 30261615541

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.6 একটি বিবৃতির বিপরীতে দুটো যুক্ত দেওয়া হয়েছে। বিবৃতির পরিপ্রেক্ষিতে কোন যুক্তিটি জোড়ালো তা বিবেচনা কর।

0

বিবৃতি:

একজন ব্যক্তির ভিন্ন ভিন্ন মত রয়েছে।

যুক্তিসমূহ:

- I. হ্যাঁ, প্রতিটি ব্যক্তি যেকোনো পরিস্থিতিতে একে অন্যের থেকে আলাদাভাবে প্রতিক্রিয়া জানায়।
II. না, আমাদের পারিপার্শ্বিকতায় যা ঘটছে তার জন্য আমরা নিজেরা দায়ী। আমরা আলস্য বা দুঃখ তৈরি করব তা নির্ভর করছে আমাদের ওপর।

Ans

- ✓ 1. শুধু I নং যুক্তিটাই জোড়ালো।
✗ 2. শুধু II নং যুক্তিটাই জোড়ালো।
✗ 3. I নং এবং II নং যুক্তি দুটোই জোড়ালো।
✗ 4. I নং এবং II নং যুক্তি কোনোটাই জোড়ালো নয়।

Question ID : 3026163835

Option 1 ID : 30261615337

Option 2 ID : 30261615338

Option 3 ID : 30261615339

Option 4 ID : 30261615340

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 The kinetic energy of an object of mass 20 kg moving with a velocity of 5 ms^{-1} will be _____.

1

Ans

- ✗ 1. 250 kg
✓ 2. 250 J
✗ 3. 250 N
✗ 4. 250 Pa

Question ID : 3026163861

Option 1 ID : 30261615444

Option 2 ID : 30261615441

Option 3 ID : 30261615442

Option 4 ID : 30261615443

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 $2^{13} \times 3^5 \times 5^3 \times 7^6$ -এর কতগুলি গুণক হল পূর্ণঘনসংখ্যা?

2

Ans

- ✗ 1. 24
✗ 2. 48
✓ 3. 60
✗ 4. 36

Question ID : 3026163808

Option 1 ID : 30261615229

Option 2 ID : 30261615231

Option 3 ID : 30261615232

Option 4 ID : 30261615230

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6
3 _____ কলা হল একমাত্র উদ্ভিদ কলা যা কোষ বিভাজন দ্বারা নতুন কোষ তৈরি করে।

- Ans
- 1. পেরেনকাইমা
 - 2. জাইলেম
 - 3. মেরিস্টেম্যাটিক
 - 4. কোলেনকাইমা

Question ID : 3026163876
Option 1 ID : 30261615502
Option 2 ID : 30261615504
Option 3 ID : 30261615503
Option 4 ID : 30261615501
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
4 21904 -এর বর্গমূল কত?

- Ans
- 1. 152
 - 2. 146
 - 3. 148
 - 4. 144

Question ID : 3026163801
Option 1 ID : 30261615204
Option 2 ID : 30261615202
Option 3 ID : 30261615203
Option 4 ID : 30261615201
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
5 Considering the given statements as true, which of the options is definitely true?

- 1. Some cats have two legs.
- 2. Some men are not cats.
- 3. All monkeys are men.

- Ans
- 1. All monkeys have two legs.
 - 2. Some men are cats.
 - 3. Some monkeys are not cats.
 - 4. All men have four legs.

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

Question ID : 3026163834
Option 1 ID : 30261615333
Option 2 ID : 30261615334
Option 3 ID : 30261615335
Option 4 ID : 30261615336
Status : Answered
Chosen Option : 3

6 নিম্নলিখিত ক্রমের পরবর্তী শব্দসংখ্যাটি নির্ণয় করুন।
11KI9, 16PN14, _____

- Ans
- 1. Q18S19
 - 2. 22US19
 - 3. 21US19
 - 4. 21VS19

Question ID : 3026163838
Option 1 ID : 30261615350
Option 2 ID : 30261615351
Option 3 ID : 30261615349
Option 4 ID : 30261615352
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
7 নীচের কোনটিতে উদ্ভিদ দেহটি শিকড়, ডালপালা এবং পাতাতে বিভক্ত?

- Ans
- 1. চারা (Chara)
 - 2. মার্সিলিয়া (Marsilea)
 - 3. মার্চেস্তিয়া (Marchantia)
 - 4. ফানেরিয়া (Funaria)

Question ID : 3026163877
Option 1 ID : 30261615506
Option 2 ID : 30261615507
Option 3 ID : 30261615505
Option 4 ID : 30261615508
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.6
8 Lanthanides and actinides are:

- Ans
- 1. p- block elements
 - 2. s- block elements
 - 3. f- block elements
 - 4. d- block elements

Question ID : 3026163875
Option 1 ID : 30261615498
Option 2 ID : 30261615497
Option 3 ID : 30261615500
Option 4 ID : 30261615499
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
9 যদি $3x^2 + ax - 12$ সঠিকভাবে $x - 8$ দ্বারা বিভাজ্য হয়, তাহলে a এর মান হল:

- Ans
- 1. -24.5
 - 2. 24.5

✓ 3. -22.5

✗ 4. 22.5

Question ID : 3026163823

Option 1 ID : 30261615291

Option 2 ID : 30261615292

Option 3 ID : 30261615290

Option 4 ID : 30261615289

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7
0 2018 কমনওয়েলথ গেমসে ভারত মোট কতগুলি পদক পেয়েছে?

Ans ✓ 1. 66

✗ 2. 61

✗ 3. 59

✗ 4. 58

Question ID : 3026163883

Option 1 ID : 30261615532

Option 2 ID : 30261615531

Option 3 ID : 30261615530

Option 4 ID : 30261615529

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
1 The density of a substance is defined as _____.

Ans ✗ 1. weight per unit volume

✓ 2. mass per unit volume

✗ 3. thrust per unit area

✗ 4. product of mass and acceleration

Question ID : 3026163858

Option 1 ID : 30261615429

Option 2 ID : 30261615431

Option 3 ID : 30261615430

Option 4 ID : 30261615432

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
2 নিম্নলিখিত কোন ভগ্নাংশটি একটি সসীম দশমিক হবে?

Ans ✗ 1. $\frac{1}{96}$

✗ 2. $\frac{1}{48}$

✗ 3. $\frac{1}{24}$

✓ 4. $\frac{1}{32}$

Question ID : 3026163802

Option 1 ID : 30261615205

Option 2 ID : 30261615206

Option 3 ID : 30261615208

Option 4 ID : 30261615207

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

Chosen Option : --

Q.7 Which of the following processes will you use to separate Ammonium Chloride from Sodium Chloride?

3

Ans 1. Sublimation

2. Distillation

3. Crystallization

4. Filtration

Question ID : 3026163867

Option 1 ID : 30261615466

Option 2 ID : 30261615467

Option 3 ID : 30261615468

Option 4 ID : 30261615465

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.7 91238769AZ

4

উপরের সংখ্যাটির জলে প্রতিচ্ছবি হবে:

Ans 1. 91238769AZ

2. 91238769AZ

3. 91238769AZ

4. 91238769AZ

Question ID : 3026163827

Option 1 ID : 30261615305

Option 2 ID : 30261615307

Option 3 ID : 30261615308

Option 4 ID : 30261615306

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.7 30শে সেপ্টেম্বর 2018 হল একটি রবিবার। নিচে প্রদত্ত কোন বছরে পুনরায় 30শে সেপ্টেম্বর একটি রবিবার পড়বে?

5

Ans 1. 2027

2. 2023

3. 2024

4. 2029

Question ID : 3026163819

Option 1 ID : 30261615275

Option 2 ID : 30261615273

Option 3 ID : 30261615274

Option 4 ID : 30261615276
Status : Answered
Chosen Option : 4

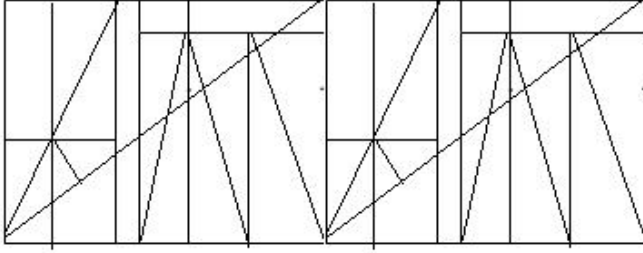
Q.7 4 W X Z 8 Q P O J 6 G T M V E U H 5 3 B

প্রদত্ত ক্রমে, ডানদিক থেকে 15তম পদের ডানদিকের 5^ম পদ হল:

- Ans 1. T
 2. G
 3. 6
 4. 4

Question ID : 3026163836
Option 1 ID : 30261615344
Option 2 ID : 30261615341
Option 3 ID : 30261615342
Option 4 ID : 30261615343
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 নীচের চিত্রটি তৈরি করতে কতগুলি লাইন ব্যবহার করা হয়েছে ?



- Ans 1. 28
 2. 55
 3. 36
 4. 31

Question ID : 3026163852
Option 1 ID : 30261615405
Option 2 ID : 30261615406
Option 3 ID : 30261615407
Option 4 ID : 30261615408
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.7 একটি জিনিসকে বিক্রি করার সময় 33% ক্ষতি এবং 7% লাভের মধ্যে পার্থক্য হল ₹ 220। জিনিসটির ক্রয় মূল্য কত?

- Ans 1. ₹ 525
 2. ₹ 550
 3. ₹ 600
 4. ₹ 575

Question ID : 3026163812

Option 1 ID : 30261615248

Option 2 ID : 30261615247

Option 3 ID : 30261615245

Option 4 ID : 30261615246

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 2018 সালের সেপ্টেম্বর মাসে ভারত কোন দেশের সাথে একটি 'টু প্লাস টু' সংলাপ হোস্ট /আয়োজন করছিল?

- Ans
- 1. জার্মানি
 - 2. ইউ কে
 - 3. ফ্রান্স
 - 4. ইউ এস এ

Question ID : 3026163890

Option 1 ID : 30261615560

Option 2 ID : 30261615557

Option 3 ID : 30261615559

Option 4 ID : 30261615558

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 A train travelling at constant speed crosses two persons cycling in the same direction in 8 seconds and 8.4 seconds respectively. The first person was cycling at a speed of 9 km/h while the second was cycling at a speed of 12 km/h. What was the speed of the train in km/h?

- Ans
- 1. 75
 - 2. 81
 - 3. 72
 - 4. 66

Question ID : 3026163815

Option 1 ID : 30261615259

Option 2 ID : 30261615260

Option 3 ID : 30261615258

Option 4 ID : 30261615257

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 B এর কোন মানের জন্য দ্বিঘাত অপেক্ষক $f(x) = x^2 - 4bx + 9$ এর ন্যূনতম মান হবে -27 ?

- Ans
- 1. 4.5 অথবা -4.5
 - 2. 3 অথবা -3
 - 3. 6 অথবা -6
 - 4. 4 অথবা -4

Question ID : 3026163825

Option 1 ID : 30261615297

Option 2 ID : 30261615300

Option 3 ID : 30261615299

Option 4 ID : 30261615298

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.8
2 The SI unit of potential difference is _____.

- Ans
- 1. Joules
 - 2. Volt
 - 3. Coulomb
 - 4. Watts

Question ID : 3026163865
 Option 1 ID : 30261615459
 Option 2 ID : 30261615458
 Option 3 ID : 30261615457
 Option 4 ID : 30261615460
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.8
3 কোন বছরে 'ভাষ্য অধিকার আইন' (রাইট টু ইনফর্মেশন অ্যাক্ট) কার্যকর হয়েছিল?

- Ans
- 1. 2005
 - 2. 2004
 - 3. 2000
 - 4. 2002

Question ID : 3026163892
 Option 1 ID : 30261615568
 Option 2 ID : 30261615567
 Option 3 ID : 30261615565
 Option 4 ID : 30261615566
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.8
4 $4.5 + 0.45 + 0.045 + 0.0045$ এর মান হবে:

- Ans
- 1. 4.9995
 - 2. 5.0005
 - 3. 4.995
 - 4. 4.99995

Question ID : 3026163806
 Option 1 ID : 30261615223
 Option 2 ID : 30261615224
 Option 3 ID : 30261615221
 Option 4 ID : 30261615222
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.8
5 Elements across the _____ show an increase in valence electrons.

- Ans
- 1. period
 - 2. group

3. row
 4. column

Question ID : 3026163874
Option 1 ID : 30261615496
Option 2 ID : 30261615493
Option 3 ID : 30261615495
Option 4 ID : 30261615494
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 The age of Mohan and Sohan are in the ration 5:4. If the sum of their present ages is 36 years, what is the present age of Sohan?

- Ans 1. 14 years
 2. 15 years
 3. 16 years
 4. 12 years

Question ID : 3026163817
Option 1 ID : 30261615268
Option 2 ID : 30261615266
Option 3 ID : 30261615265
Option 4 ID : 30261615267
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 আপনাকে একটি প্রশ্ন এবং দুটি সমীকরণ দেওয়া হল। সমীকরণের কোনটি/গুলি প্রশ্নটির উত্তর দিতে যথেষ্ট তা চিহ্নিত করুন।

$x^2 - y^2$ এর মান নির্ণয় করুন
1) যদি $x + y = 2$
2) যদি $x - y = 6$

- Ans 1. শুধুমাত্র 1 যথেষ্ট
 2. শুধুমাত্র 2 যথেষ্ট
 3. উভয় 1 এবং 2 যথেষ্ট
 4. 1 বা 2 কোনটাই যথেষ্ট নয়

Question ID : 3026163843
Option 1 ID : 30261615369
Option 2 ID : 30261615370
Option 3 ID : 30261615372
Option 4 ID : 30261615371
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 A solution contains 50 g of sugar in 150 g of water. The concentration in terms of mass by mass percentage is _____.

- Ans 1. 50%
 2. 25%
 3. 3%
 4. 48.2%

Question ID : 3026163868

Option 1 ID : 30261615469

Option 2 ID : 30261615470

Option 3 ID : 30261615471

Option 4 ID : 30261615472

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 Four couples go to a party. All the women are wearing sarees of different colours. All the men are wearing shirts of different colours. The colour of a shirt and a saree may be the same. Consider all statements given below and answer the question.

Statements:

1. Rama is married to Ramesh who is wearing a red shirt.
2. Purva, who is not Anup's wife, is wearing a blue saree.
3. Anup and Shreya are wearing green coloured clothes.
4. Minumayi, the wife of Sandesh, is not wearing a yellow saree.
5. Viraj is wearing a yellow shirt.

Question:

Who is Shreya's husband?

- Ans**
- 1. Anup
 - 2. Sandesh
 - 3. Viraj
 - 4. Ramesh

Question ID : 3026163841

Option 1 ID : 30261615362

Option 2 ID : 30261615364

Option 3 ID : 30261615361

Option 4 ID : 30261615363

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 A man starts walking in the direction of the rising sun, turns left by 45° and walks further for 500 m. He then turns left by 90° and walks for a while. What direction is he facing now?

- Ans**
- 1. West
 - 2. North
 - 3. North west
 - 4. North east

Question ID : 3026163850

Option 1 ID : 30261615400

Option 2 ID : 30261615398

Option 3 ID : 30261615397

Option 4 ID : 30261615399

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 Who among the following, a prominent film actor, has been selected for France for its prestigious award known as 'Knight of the Order of Arts and Letters'?

- Ans**
- 1. Kamal Haasan
 - 2. Anupam Kher
 - 3. Shabana Azmi
 - 4. Rajinikanth

Question ID : 3026163885
Option 1 ID : 30261615539
Option 2 ID : 30261615537
Option 3 ID : 30261615540
Option 4 ID : 30261615538
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 দুটি ইতিবাচক/ধনাত্মক সংখ্যার ল.সা.গু হল তাদের গ.সা.গু' এর তিনগুন। যদি ল.সা.গু এবং গ.সা.গু'র গুনফল 867 হয়,
2 সংখ্যাগুলি নির্ণয় করুন।

- Ans 1. 27, 81
 2. 51, 153
 3. 17, 51
 4. 13, 39

Question ID : 3026163804
Option 1 ID : 30261615214
Option 2 ID : 30261615216
Option 3 ID : 30261615215
Option 4 ID : 30261615213
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 If an object is placed between concave mirror and F, what will be the type of image formed?
3

- Ans 1. Real
 2. imperfect
 3. perfect
 4. Virtual

Question ID : 3026163863
Option 1 ID : 30261615450
Option 2 ID : 30261615451
Option 3 ID : 30261615452
Option 4 ID : 30261615449
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 The base of a triangle is five-seventh of the base of a parallelogram having the same area as that of the triangle. The
4 ratio of the corresponding heights of the triangle and the parallelogram will be:

- Ans 1. 14 : 5
 2. 7 : 5
 3. 21 : 10
 4. 5 : 3

Question ID : 3026163824
Option 1 ID : 30261615295
Option 2 ID : 30261615294
Option 3 ID : 30261615296
Option 4 ID : 30261615293
Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.9 Read the given statement(s) and conclusions carefully and select which of the conclusions logically follow(s) from the statement(s).

5

Statement:

All jaguars are cheetahs, All panthers are cheetahs

Conclusions:

1. All jaguars are panthers.
2. Some jaguars are panthers.

- Ans**
1. Only conclusion 2 follows
2. Neither 1 nor 2 follows
3. Both 1 and 2 follows
4. Only conclusion 1 follows

Question ID : 3026163831

Option 1 ID : 30261615322

Option 2 ID : 30261615323

Option 3 ID : 30261615324

Option 4 ID : 30261615321

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 এখনও পর্যন্ত (2018) এম.এস.ধোনিকে কোল সম্মানিত বেসামরিক পুরস্কার দেওয়া হয়েছে?

6

- Ans**
1. ভারত রত্ন
2. পদ্মভূষণ
3. পদ্মবিভূষণ
4. পদ্মশ্রী

Question ID : 3026163882

Option 1 ID : 30261615526

Option 2 ID : 30261615527

Option 3 ID : 30261615528

Option 4 ID : 30261615525

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 একটি ছেলে খাদের ধারে হাততালি দিয়ে 3s পরে তার প্রতিশবনি শুনতে পেল। যদি শব্দের গতি 346 ms^{-1} হয়, তাহলে ছেলোটর থেকে খাদের দূরত্ব কতটা ছিল?

7

- Ans**
1. 346 m
2. 341 m
3. 219 m
4. 519 m

Question ID : 3026163864

Option 1 ID : 30261615456

Option 2 ID : 30261615454

Option 3 ID : 30261615453

Option 4 ID : 30261615455

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9
8 $16^3 \div 8^3 \div 2^2$ =মান নির্ণয় করুন?

- Ans
1. 2^{-1}
 2. 2^5
 3. 2^2
 4. 2^1

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

Question ID : 3026163807

Option 1 ID : 30261615228

Option 2 ID : 30261615227

Option 3 ID : 30261615225

Option 4 ID : 30261615226

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
9 Which of the following salts does NOT contain water of crystallisation?

- Ans
1. Gypsum
 2. Washing soda
 3. Baking soda
 4. Blue vitriol

Question ID : 3026163871

Option 1 ID : 30261615484

Option 2 ID : 30261615482

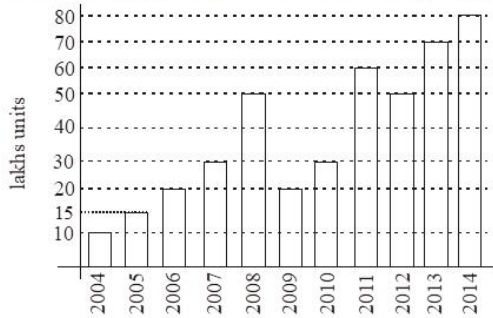
Option 3 ID : 30261615483

Option 4 ID : 30261615481

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
00 নীচের বার লেখচিত্রে "XYZ" কোম্পানির গত 10 বছরে পার্সোনাল কম্পিউটার বিক্রির তথ্য দেওয়া আছে।



কোম্পানিটি 2006 সালে কত ইউনিট পার্সোনাল কম্পিউটার বিক্রি করেছিল?

- Ans
1. 10 লক্ষ
 2. 30 লক্ষ
 3. 15 লক্ষ
 4. 20 লক্ষ

Question ID : 3026163842

Option 1 ID : **30261615365**

Option 2 ID : **30261615368**

Option 3 ID : **30261615366**

Option 4 ID : **30261615367**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**