



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	202094113440012
Participants Name:	SARAT CHANDRA GHOSH
Test Center Name:	GDSP Education Private Limited
Test Date:	02/11/2018
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 যদি $x+y+z=\pi$, $\tan x \tan z = 2$ এবং $\tan y \tan z = 18$, তাহলে $\tan^2 z$ এর মান কত?

- Ans 1. 16
 2. 20
 3. 15
 4. 19

Question ID : 3026161023

Option 1 ID : 3026164090

Option 2 ID : 3026164092

Option 3 ID : 3026164089

Option 4 ID : 3026164091

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 সারি গুলি মেলাও:

A) ফসফরাস	I. দ্বিপরমাণু
B) পারমাণবিক পরিমাণ	II. 4
C) ওজোন	III. ত্রি পারমাণবিক
D) অক্সিজেন	IV. চতুষ্পারমাণবিক

- Ans 1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-IV, B-II, C-III, D-I

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

Question ID : 3026161067
Option 1 ID : 3026164265
Option 2 ID : 3026164266
Option 3 ID : 3026164268
Option 4 ID : 3026164267
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 প্রকরণ হল _____।

- Ans
- 1. একই পিতা-মাতার সন্তানদের মধ্যকার পার্থক্য
 - 2. একই প্রজাতির স্বতন্ত্র জীবের মধ্যকার পার্থক্য
 - 3. পিতা-মাতা ও সন্তানের মধ্যকার পার্থক্য
 - 4. সবকটি বিকল্প

Question ID : 3026161080
Option 1 ID : 3026164319
Option 2 ID : 3026164318
Option 3 ID : 3026164317
Option 4 ID : 3026164320
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 $\left(\frac{3}{10} + \frac{8}{15}\right)$ এর অনন্যক হল:

- Ans
- 1. $\frac{6}{5}$
 - 2. $\frac{11}{15}$
 - 3. $\frac{3}{15}$
 - 4. $\frac{11}{10}$

Question ID : 3026161004
Option 1 ID : 3026164015
Option 2 ID : 3026164014
Option 3 ID : 3026164016
Option 4 ID : 3026164013
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 নিচের কোন কুমিটি স্লীপদের (elephantiasis) কারণ?

- Ans
- 1. পিনওয়াম
 - 2. গোলকুমি

✗ 3. কেঁচো

✓ 4. ফাইলেরিয়াল কীট

Question ID : 3026161077

Option 1 ID : 3026164305

Option 2 ID : 3026164306

Option 3 ID : 3026164308

Option 4 ID : 3026164307

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 একটি নির্দিষ্ট কাজ শেষ করার জন্য B এবং C একসাথে যা কাজ করে A তার দ্বিগুন গতিতে কাজ করে এবং A এবং B একসাথে যা কাজ করে C তার তিনগুন গতিতে কাজ করে। যদি A, B এবং C একসঙ্গে কাজ করে 6 দিনের মধ্যে কাজটি সম্পন্ন করে, তবে A একা কাজটি সম্পন্ন করতে কতদিন সময় লাগবে?

Ans ✓ 1. 18 দিন

✗ 2. 20 দিন

✗ 3. 15 দিন

✗ 4. 24 দিন

Question ID : 3026161013

Option 1 ID : 3026164052

Option 2 ID : 3026164051

Option 3 ID : 3026164049

Option 4 ID : 3026164050

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 ভারতের সর্বপ্রথম মুখ্য নির্বাচন কমিশনার কে ছিলেন?

Ans ✗ 1. কল্যাণ সুন্দরম

✗ 2. টি.এন শেখন

✗ 3. আর.কে. ত্রিবেদি

✓ 4. সুকুমার সেন

Question ID : 3026161091

Option 1 ID : 3026164361

Option 2 ID : 3026164364

Option 3 ID : 3026164363

Option 4 ID : 3026164362

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন বিবৃতিটি সঠিক নয়?

Ans ✗ 1. একটি বস্তুর ওজন পৃথিবীর মাঝখানে শূন্য হয়ে যায়

✗ 2.

একটি বস্তুর ওজন মেরু অঞ্চলে সর্বাধিক এবং বিষুব রেখায় (ইকুয়েটর) সবথেকে কম হয়

✓ 3.

একটি বস্তুর ওজন মেরু অঞ্চলে সবথেকে কম এবং বিষুব রেখায় (ইকুয়েটর) সর্বাধিক হয়

4.

একটি বস্তুকে সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে বেশি উচ্চতায় (অল্টিটিউড) নিয়ে যাওয়া হলে সেটির ওজন হ্রাস পায়

Question ID : 3026161056

Option 1 ID : 3026164224

Option 2 ID : 3026164221

Option 3 ID : 3026164222

Option 4 ID : 3026164223

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 বায়ুর চাপ নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় _____ এর সমানুপাতিক।

Ans 1. দূরত্ব

2. গতিবেগ

3. ঘনত্ব

4. আয়তন

Question ID : 3026161063

Option 1 ID : 3026164249

Option 2 ID : 3026164252

Option 3 ID : 3026164251

Option 4 ID : 3026164250

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 অক্সিজেনের থেকে নাইট্রোজেনের আয়নীকরণ সম্ভাবনা বেশি থাকে কারণ

Ans 1. পেনিট্রেশন এফেক্ট বেশি

2. নিউক্লিয়াসের দ্বারা ইলেকট্রনের আকর্ষণ বেশি হয়

3. নাইট্রোজেন আকারে ছোট হওয়ায়

4. অর্ধেক ভর্তি পি-অর্বিটালের স্থায়িত্ব বেশি

Question ID : 3026161075

Option 1 ID : 3026164300

Option 2 ID : 3026164297

Option 3 ID : 3026164299

Option 4 ID : 3026164298

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 দেওয়া বক্তব্য বিবেচনা করুন এবং স্থির করুন বক্তব্যে কোন ধারণাগুলি আভাসিত।

বক্তব্য:

নৈতিক বার্তা শৈশব সময় থেকে শেখা উচিত।

ধারণাগুলি:

I. শিশুরা শৈশবে নৈতিক বার্তা সম্পর্কে শিখতে প্রস্তুত।

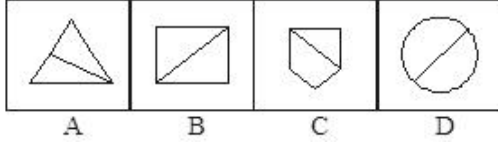
II. বাচ্চারা পরবর্তী বয়সে শব্দগুলো শিখতে চায় না।

Ans 1. ধারণা I এবং II উভয় আভাসিত

- ✓ 2. শুধুমাত্র ধারণা I আভাসিত
 ✗ 3. শুধুমাত্র ধারণা II আভাসিত
 ✗ 4. হয় ধারণা I নয় II আভাসিত।

Question ID : 3026161034
 Option 1 ID : 3026164135
 Option 2 ID : 3026164133
 Option 3 ID : 3026164134
 Option 4 ID : 3026164136
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.1
 2 নিম্নে প্রদত্ত ছবিগুলির মধ্যে যেটি বেমানান সেটিকে খুঁজে বার করুন:



- Ans ✗ 1. A
 ✗ 2. D
 ✗ 3. B
 ✓ 4. C

Question ID : 3026161046
 Option 1 ID : 3026164181
 Option 2 ID : 3026164184
 Option 3 ID : 3026164182
 Option 4 ID : 3026164183
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1
 3 নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন কলা দুটি ভাস্কুলার বাস্তিল তৈরি করে?

- Ans ✗ 1. স্কোরেনকাইমা এবং ক্লোয়েম
 ✗ 2. প্যারেনকাইমা এবং কোলেনকাইমা
 ✗ 3. স্কোরেনকাইমা এবং জাইলেম
 ✓ 4. জাইলেম এবং ক্লোয়েম

Question ID : 3026161076
 Option 1 ID : 3026164304
 Option 2 ID : 3026164301
 Option 3 ID : 3026164303
 Option 4 ID : 3026164302
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.1
 4 যদি $\tan\theta + \cot\theta = 4$, তাহলে $\tan^2\theta + \cot^2\theta = ?$

- Ans ✗ 1. 15

✓ 2. 14

✗ 3. 12

✗ 4. 16

Question ID : 3026161025

Option 1 ID : 3026164098

Option 2 ID : 3026164099

Option 3 ID : 3026164100

Option 4 ID : 3026164097

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
5 নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি অম্লনাশকের (অ্যান্টিসিড) একটি উপাদান হিসেবে ব্যবহৃত হয়?

Ans ✗ 1. সাধারণ লবণ (Common salt)

✗ 2. ক্যালসিয়াম সালফেট (Calcium sulphate)

✗ 3. সোডিয়াম কার্বোনেট (Sodium carbonate)

✓ 4.

সোডিয়াম হাইড্রোজেন কার্বোনেট (Sodium hydrogen carbonate)

Question ID : 3026161071

Option 1 ID : 3026164284

Option 2 ID : 3026164283

Option 3 ID : 3026164281

Option 4 ID : 3026164282

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
6 মধ্য প্রদেশে কতগুলি জাতীয় উদ্যান আছে?

Ans ✗ 1. 8

✗ 2. 4

✓ 3. 10

✗ 4. 6

Question ID : 3026161096

Option 1 ID : 3026164383

Option 2 ID : 3026164384

Option 3 ID : 3026164381

Option 4 ID : 3026164382

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
7 _____ উদ্ভিদ্ধ হরমোন নয়।

Ans ✗ 1. জিবেরালিন

✓ 2. অ্যাভিনালিন

✗ 3. অ্যাবসিসিক অ্যাসিড

✗ 4. অক্সিন

Question ID : 3026161074
Option 1 ID : 3026164293
Option 2 ID : 3026164296
Option 3 ID : 3026164295
Option 4 ID : 3026164294
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
8 মিলখা সিং-এর ছেলে জীভ মিলখা সিং কোন খেলার সাথে যুক্ত?

- Ans
- 1. হকি
 - 2. গলফ
 - 3. পোলো
 - 4. ভলি বল

Question ID : 3026161083
Option 1 ID : 3026164330
Option 2 ID : 3026164331
Option 3 ID : 3026164329
Option 4 ID : 3026164332
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
9 মানুষ স্তন্যপায়ী প্রাণীর সাথে সম্পর্কিত, ঠিক একইভাবে সাপ _____ এর সাথে সম্পর্কিত.

- Ans
- 1. জীব
 - 2. উভচর প্রাণী
 - 3. সরীসৃপ
 - 4. পোকা

Question ID : 3026161027
Option 1 ID : 3026164107
Option 2 ID : 3026164108
Option 3 ID : 3026164105
Option 4 ID : 3026164106
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
0 ভূপৃষ্ঠের ব্যাসার্ধ h -এর ক্ষেত্রে ভূপৃষ্ঠের অভ্যন্তরে h উচ্চতায় এবং ভূপৃষ্ঠতলের উপর $h \ll$ উচ্চতায় মাধ্যাকর্ষণের ফলে উৎপন্ন স্বরণের অনুপাত:

- Ans
- 1. h -এর সঙ্গে রৈখিক সুসংগতি সহ বৃদ্ধি পায়
 - 2. ধ্রুব থাকে
 - 3. হ্রাস পায়
 - 4. h -এর সঙ্গে অধিবৃত্তসদৃশ বৃদ্ধি পায়

Question ID : 3026161059
Option 1 ID : 3026164234
Option 2 ID : 3026164233

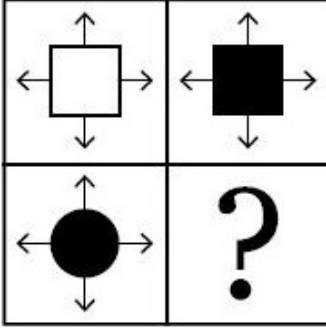
Option 3 ID : 3026164235
Option 4 ID : 3026164236
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
1 যদি QUIZ = 73 এবং JOCK = 39 হয়, তাহলে FUJI হবে:

- Ans 1. 46
 2. 44
 3. 47
 4. 45

Question ID : 3026161026
Option 1 ID : 3026164104
Option 2 ID : 3026164102
Option 3 ID : 3026164101
Option 4 ID : 3026164103
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
2



সঠিক ছবি চয়ন করুন যা প্রশ্ন চিহ্নকে প্রতিস্থাপন করবে ।

Ans

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

Question ID : 3026161047
Option 1 ID : 3026164187
Option 2 ID : 3026164188

Option 3 ID : 3026164185

Option 4 ID : 3026164186

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 ₃ প্রদত্ত প্রশ্নটি পড়ুন এবং সিদ্ধান্ত নিন নিম্নলিখিত কোন বিবৃতিগুলি প্রশ্নটির উত্তর দেওয়ার জন্য যথেষ্ট।

প্রশ্ন:

M, N, O এবং Q এর মধ্যে কোন ব্যাগটি সবচেয়ে বেশি ভারী?

বিবৃতি:

1. M হল সব থেকে হালকা।

2. N এবং O এর সম্মিলিত ওজনের তিনগুন ভারী হল Q এর ওজন।

Ans

1. বিবৃতি 1 এবং 2 একসঙ্গে অপরিহার্য।

2. বিবৃতি 2 একক ভাবে যথেষ্ট।

3. বিবৃতি 1 একক ভাবে যথেষ্ট।

4. বিবৃতি 1 এবং 2 একসঙ্গে যথেষ্ট।

Question ID : 3026161040

Option 1 ID : 3026164158

Option 2 ID : 3026164159

Option 3 ID : 3026164157

Option 4 ID : 3026164160

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 ₄ সমাধান করো:

$$\frac{\sqrt{4375}}{\sqrt{7}} = ?$$

Ans

1. 64

2. 36

3. 25

4. 16

Question ID : 3026161005

Option 1 ID : 3026164020

Option 2 ID : 3026164017

Option 3 ID : 3026164018

Option 4 ID : 3026164019

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 ₅ নীচের কোন চলচ্চিত্রটিকে 2016 সালের সেরা অ্যানিমেশন চলচ্চিত্রের জন্য জাতীয় চলচ্চিত্র পুরস্কার দেওয়া হয়েছিল?

Ans

1. সর্বশুনকার শ্রীমান্ত সঙ্কারদেভ

2. মহাযোদ্ধা রামা

3. ছোটো ভীম হিমালয়ান অ্যাডভেঞ্চার

✗ 4. মোটুপাতলু: কিং অফ কিংস

Question ID : 3026161085

Option 1 ID : 3026164340

Option 2 ID : 3026164337

Option 3 ID : 3026164339

Option 4 ID : 3026164338

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2
6 অরুণ শৌরি এই বইয়ের লেখক:

Ans ✗ 1. 'অনিতা গেটস বেল'

✓ 2. 'অনিতা গেটস বেইল'

✗ 3. 'অনিতা গেটস দ্য বল'

✗ 4. 'অনিতা গেটস এ লাইফ'

Question ID : 3026161087

Option 1 ID : 3026164346

Option 2 ID : 3026164348

Option 3 ID : 3026164347

Option 4 ID : 3026164345

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
7 1793 সালে _____ ভারতীয় সিভিল সার্ভিস চালু করেছিল।

Ans ✗ 1. লর্ড হার্ডিঞ্জ

✓ 2. লর্ড কর্নওয়ালিস

✗ 3. স্যার জন শোর

✗ 4. রবার্ট ক্লাইভ

Question ID : 3026161094

Option 1 ID : 3026164376

Option 2 ID : 3026164374

Option 3 ID : 3026164375

Option 4 ID : 3026164373

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
8 পাইপ A একটি ভরা ট্যাংক খালি করতে পারে 32 ঘন্টায় এবং পাইপ B একই ট্যাংকটি ভর্তি করতে পারে 40 ঘন্টায়, যখন সেটা খালি থাকে। যদি পাইপ A এবং পাইপ B এক-এক ঘন্টা করে খোলা থাকে, ট্যাংকটা যখন ভর্তি থাকবে তখন শুরু থেকে ট্যাংকটা খালি হয়ে যেতে কত সময় লাগবে?

Ans ✓ 1. 311 ঘন্টা

✗ 2. 319 ঘন্টা

✗ 3. 315 ঘন্টা

✗ 4. 320 ঘন্টা

Question ID : 3026161019

Option 1 ID : 3026164076
Option 2 ID : 3026164075
Option 3 ID : 3026164074
Option 4 ID : 3026164073
Status : Answered
Chosen Option : 4

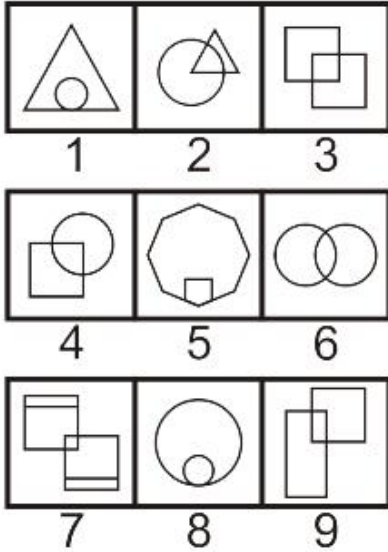
Q.2
9

মান নির্ণয় করুন: $\sqrt{72 - \sqrt{72 - \sqrt{72 - \sqrt{72 - \sqrt{\dots}}}}}$?

- Ans 1. 8
 2. 9
 3. 8.8
 4. $\sqrt{72}$

Question ID : 3026161008
Option 1 ID : 3026164030
Option 2 ID : 3026164031
Option 3 ID : 3026164032
Option 4 ID : 3026164029
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
0



উপরেস্থিত গোষ্ঠীতে যেই চিত্রগুলি সদৃশ তা হল:

- Ans 1. 1, 8, 5 ; 7, 6, 3 ; 4, 2, 9
 2. 1, 2, 5 ; 8, 6, 4 ; 2, 7, 9
 3. 1, 8, 5 ; 5, 6, 3 ; 4, 7, 9
 4. 1, 2, 8 ; 5, 6, 4 ; 3, 7, 9

Question ID : 3026161044

Option 1 ID : 3026164173
Option 2 ID : 3026164176
Option 3 ID : 3026164175
Option 4 ID : 3026164174
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
1 1830 সালে বর্তমান কালের পশ্চিম উত্তরপ্রদেশে, মধ্যপ্রদেশ ও পাঞ্জাবের কিছু অংশে _____ চালু করা হয়েছিল।

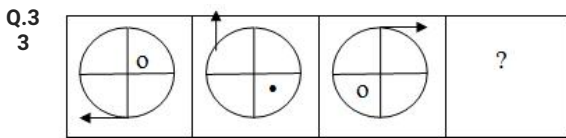
- Ans
- ✓ 1. মহলওয়ারী ব্যবস্থা
 - ✗ 2. চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত
 - ✗ 3. ইজারাদারী ব্যবস্থা
 - ✗ 4. রায়তওয়ারী ব্যবস্থা

Question ID : 3026161095
Option 1 ID : 3026164378
Option 2 ID : 3026164379
Option 3 ID : 3026164380
Option 4 ID : 3026164377
Status : Not Answered
Chosen Option : --

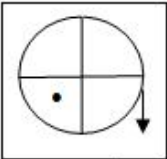
Q.3
2 যদি X হয় Y এর 90% , Y X এর কত শতাংশ হবে ?

- Ans
- ✗ 1. 121.11
 - ✓ 2. 111.1
 - ✗ 3. 101.1
 - ✗ 4. 11.1

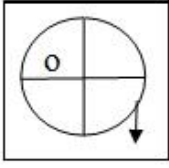
Question ID : 3026161016
Option 1 ID : 3026164064
Option 2 ID : 3026164063
Option 3 ID : 3026164061
Option 4 ID : 3026164062
Status : Answered
Chosen Option : 2



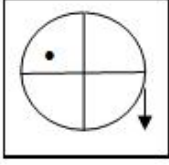
নীচের বিকল্পগুলি থেকে উপরের শূন্য স্থানের (?) জন্য অনুপস্থিত অনুক্রম চিত্রটি খুঁজুন।

- Ans
- ✗ 1. 

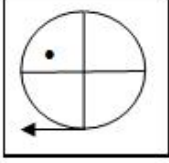
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 3026161048

Option 1 ID : 3026164190

Option 2 ID : 3026164189

Option 3 ID : 3026164191

Option 4 ID : 3026164192

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 2018 সালের মার্চ মাসে মহারাষ্ট্রের প্রথম মেগা ফুড পার্ক উদ্বোধন করা হয়েছিল _____ এ।

Ans

✗ 1. নাশিক

✗ 2. কোলহাপুর

✓ 3. সাতারা

✗ 4. চন্দ্রপুর

Question ID : 3026161092

Option 1 ID : 3026164366

Option 2 ID : 3026164365

Option 3 ID : 3026164368

Option 4 ID : 3026164367

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 কলেজে পড়ার জন্য 100 জন ছাত্র উপস্থিত ছিলেন। 15 জন পরীক্ষা 1 এবং 2 তে অংশ নেয়, 20 জন পরীক্ষা 1 এবং

5

3 এ অংশ নেয় এবং 15 জন পরীক্ষা 3 এবং 2 তে অংশ নেয়। ছাত্রদের সংখ্যা যারা শুধু পরীক্ষা 1, শুধু পরীক্ষা 2 এবং শুধু পরীক্ষা 3 অংশগ্রহণ করে তাঁরা 20 জন। কতগুলি ছাত্র তিনটি পরীক্ষাই অংশগ্রহণ করে?

Ans

✓ 1. 5

✗ 2. 3

✗ 3. 2

✗ 4. 4

Question ID : 3026161052

Option 1 ID : 3026164205

Option 2 ID : 3026164208

Option 3 ID : 3026164207

Option 4 ID : 3026164206

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
6 গ্যাসের কোন ধর্ম এটিকে বহনযোগ্য হতে সাহায্য করে?

- Ans
- 1. আকৃতি
 - 2. ব্যাপন
 - 3. আয়তন
 - 4. সংকুচিত

Question ID : 3026161069
Option 1 ID : 3026164276
Option 2 ID : 3026164273
Option 3 ID : 3026164274
Option 4 ID : 3026164275
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
7 নিম্নলিখিত মৌলের মধ্যে কোনটি বিজারক নয়?

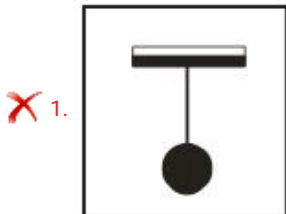
- Ans
- 1. জিঙ্ক
 - 2. সোডিয়াম
 - 3. ক্লোরিন
 - 4. কোক

Question ID : 3026161070
Option 1 ID : 3026164279
Option 2 ID : 3026164280
Option 3 ID : 3026164278
Option 4 ID : 3026164277
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
8 নিচের চিত্রের দর্পণ প্রতিবিম্বটি নির্বাচন করুন



Ans



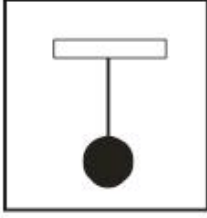
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 3026161055

Option 1 ID : 3026164219

Option 2 ID : 3026164217

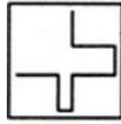
Option 3 ID : 3026164218

Option 4 ID : 3026164220

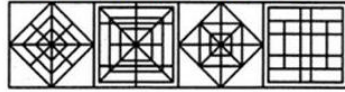
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3
9



উপরের চিত্রটি এই চারটি চিত্রের মধ্যে যে কোল একটিতে বসানো আছে। উপরের ছবিটি সহ আসল ছবিটি হল:



A B C D

Ans ✗ 1. B

✗ 2. A

✓ 3. D

✗ 4. C

Question ID : 3026161045

Option 1 ID : 3026164178

Option 2 ID : 3026164177

Option 3 ID : 3026164180

Option 4 ID : 3026164179

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 X হল বৃহৎ চার অঙ্কের সংখ্যা যা 18, 15 ও 12 দিয়ে বিভাজ্য। X হল:

Ans ✓ 1. 9900

✗ 2. 9999

✗ 3. 9980

✗ 4. 9989

Question ID : 3026161002

Option 1 ID : 3026164008

Option 2 ID : 3026164007

Option 3 ID : 3026164005

Option 4 ID : 3026164006

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
1 কোন গ্রন্থের লেখককে 2017 সালে ব্যাস সম্মান পুরস্কার প্রদান করা হয়েছিল?

Ans ✗ 1. ক্ষমা

✗ 2. কাটনা শমী কা বৃক্ষ: পদ্ম-পাখুড়ী কি ধার সে

✓ 3. দুখম সুখম

✗ 4. প্রেমচান্দ কি কাহানিয়ার্ণোঁ কা কাল কর্মানুসার অধ্যয়ন

Question ID : 3026161088

Option 1 ID : 3026164349

Option 2 ID : 3026164350

Option 3 ID : 3026164351

Option 4 ID : 3026164352

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 আপনাকে একটি প্রশ্ন এবং তিনটি বিবৃতি দেওয়া হয়েছে। প্রশ্নের উত্তর দেওয়ার জন্য কোন বিবৃতিটি/বিবৃতিগুলি
2 প্রয়োজনীয়/যথেষ্ট তা চিহ্নিত করুন।

প্রশ্ন:

এলার কাছে 3টি আলাদা রঙের 10 টি পোশাক আছে। তার কাছে কতগুলি সবুজ রঙের পোশাক আছে তা নির্ণয় করুন?

বিবৃতিসমূহ:

- 1টি লাল রঙের কাপড়ের টুকরো আছে।
- নীল রঙের পোশাকের সংখ্যা লাল রঙের পোশাকের সংখ্যার তিনগুণ।
- সবুজ রঙের পোশাক এবং কালো রঙের পোশাকের সংখ্যা সমান।

Ans 1. বিবৃতি 2 একাই যথেষ্ট।

2. বিবৃতি 1 একাই যথেষ্ট।

3. বিবৃতি 1 এবং 2 একসাথে যথেষ্ট নয়।

4. বিবৃতি 1, 2 এবং 3 একসাথে যথেষ্ট।

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

Question ID : 3026161043

Option 1 ID : 3026164170

Option 2 ID : 3026164169

Option 3 ID : 3026164171

Option 4 ID : 3026164172

Status : Answered

Chosen Option : 4

3 প্রদত্ত বিবৃতিগুলি এবং উপসংহারটি সাবধানে পড়ুন এবং উপসংহারটি সঠিক না ভুল তা নির্ধারণ করুন।

বিবৃতি:

- I. কিছু ছাত্র ইংরেজিতে দুর্বল।
- II. সবাই যারা ইংরেজি ভাষায় দুর্বল, তারা গায়ক।

উপসংহার:

কিছু গায়ক ইংরেজিতে দুর্বল

- Ans
1. অপ্রাসঙ্গিক
 2. সম্ভবত সঠিক
 3. নিশ্চিতভাবে ভুল
 4. অবশ্যই সঠিক

Question ID : 3026161032

Option 1 ID : 3026164127

Option 2 ID : 3026164125

Option 3 ID : 3026164128

Option 4 ID : 3026164126

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 4 তিনটে রোধক 5Ω , 6Ω , 4Ω শ্রেণী সমবায়ে যুক্ত। তাহলে মোট রোধ কত হবে?

- Ans
1. 15Ω -m
 2. 15Ω
 3. 10Ω
 4. 10Ω -m

Question ID : 3026161066

Option 1 ID : 3026164263

Option 2 ID : 3026164261

Option 3 ID : 3026164262

Option 4 ID : 3026164264

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 5 একটি বস্তু দ্বারা অর্জিত শক্তি হল 1500 জুল এবং এর ভর হল 15 কিলোগ্রাম। মাটি থেকে বস্তুর উচ্চতা নির্ণয় কর।
(প্রদত্ত $g=10\text{ms}^{-2}$)

- Ans
1. 10 মিটার
 2. 10 পাস্কাল
 3. 10 সেন্টিমিটার
 4. 10 নিউটন

Question ID : 3026161060

Option 1 ID : 3026164237

Option 2 ID : 3026164240

Option 3 ID : 3026164238

Option 4 ID : 3026164239

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 একটি কঠিন ধাতব চোঙ যার ব্যাস হল 14 সেন্টিমিটার ও উচ্চতা হল 15 সেন্টিমিটার, সেটিকে গলানো হল এবং একটি
6 কঠিন তার বানানো হল, যার দৈর্ঘ্য হল 60 মিটার। তারটির ব্যাস নির্ণয় কর।

- Ans
- 1. 35 মিলিমিটার
 - 2. 3.5 মিলিমিটার
 - 3. 14 মিলিমিটার
 - 4. 7 মিলিমিটার

Question ID : 3026161018

Option 1 ID : 3026164072

Option 2 ID : 3026164070

Option 3 ID : 3026164069

Option 4 ID : 3026164071

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 50 ডেসিমিটার দীর্ঘ মই একটি নির্দিষ্ট কোণিকে একটি বাড়ির প্রাচীরে স্থাপন করা হলে, এটি শুধুমাত্র জানালা পর্যন্ত
7 পৌঁছায়। যদি জানালাটি ভূমি থেকে 48 ডেসিমিটার উপরে হয়, তাহলে মই এর ভূমি এবং প্রাচীরের মধ্যে দূরত্ব নির্ণয়
কর।

- Ans
- 1. 14 ডেসিমিটার
 - 2. 16 ডেসিমিটার
 - 3. 10 ডেসিমিটার
 - 4. 11 ডেসিমিটার

Question ID : 3026161024

Option 1 ID : 3026164093

Option 2 ID : 3026164096

Option 3 ID : 3026164094

Option 4 ID : 3026164095

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 পুরোনো স্টক খালি করার জন্য, একজন ব্যক্তি ₹ 2,565-য় একটা টি-সেট বিক্রি করেন, যা ক্রয় মূল্যের চেয়ে 43%
8 কম। 12% মূল্য অর্জনের জন্য বিক্রেতাকে আরো '_____ -য় সেটটি বিক্রি করতে হবে।

- Ans
- 1. 2,475
 - 2. 2,365
 - 3. 2,575
 - 4. 2,525

Question ID : 3026161011

Option 1 ID : 3026164044

Option 2 ID : 3026164041

Option 3 ID : 3026164043

Option 4 ID : 3026164042

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4

9 a_aab_ab_ab_

উপরের क्रमे अनुपस्थित शब्दটি হল

- Ans
- 1. baaa
 - 2. abba
 - 3. abab
 - 4. baba

Question ID : 3026161037

Option 1 ID : 3026164147

Option 2 ID : 3026164145

Option 3 ID : 3026164148

Option 4 ID : 3026164146

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 'লোন ওয়েভার' শব্দটি কিসের সাথে সম্পর্কিত?

- Ans
- 1. শিক্ষা
 - 2. শিল্প
 - 3. কৃষি
 - 4. প্রযুক্তি

Question ID : 3026161098

Option 1 ID : 3026164389

Option 2 ID : 3026164390

Option 3 ID : 3026164391

Option 4 ID : 3026164392

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 50 কেজি ভরের একটি বস্তু 6ms^{-1} সমবেগ নিয়ে চলে বস্তুটির ভরবেগ কত হবে ?

- Ans
- 1. 30 kg ms^{-1}
 - 2. 300 kg ms^{-2}
 - 3. 300 kg ms^{-1}
 - 4. 30 kg ms^{-2}

Question ID : 3026161064

Option 1 ID : 3026164253

Option 2 ID : 3026164256

Option 3 ID : 3026164255

Option 4 ID : 3026164254

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
2

এই বিবৃতি এবং নিম্নলিখিত অনুমিতিসমূহ বিবেচনা করুন এবং সিদ্ধান্ত
নিন বিবৃতির মধ্যকার কোন অনুমিতিসমূহ নিখুঁত।

বিবৃতি:

ডাক্তার রোগীকে সতর্ক করে দিয়ে বলেন যে, যদি তিনি একটি সুস্থ
জীবন যাপন করতে চান এবং ফুসফুসের রোগ থেকে নিরাময় চান,
তবে তাকে ধূমপান ছাড়তে হবে।

অনুমিতিসমূহ:

- I. রোগী যদি সহযোগিতা করেন, ডাক্তার তার রোগ নিরাময়
করতে সক্ষম হবেন।
- II. রোগী ডাক্তারের পরামর্শ মেনে চলবেন এবং ধূমপান ত্যাগ
করবেন

Ans 1. শুধুমাত্র II অনুসরণ করে

2. I এবং II কোনটিই অনুসরণ করে না

3. I এবং II উভয় অনুসরণ করে

4. শুধুমাত্র I অনুসরণ করে

Question ID : 3026161035

Option 1 ID : 3026164138

Option 2 ID : 3026164140

Option 3 ID : 3026164139

Option 4 ID : 3026164137

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5
3 এই ক্রমের অনুপস্থিত সংখ্যাটি খুঁজুন:

1, 3, 6, 10, __, 21, 28

Ans 1. 12

2. 18

3. 15

4. 16

Question ID : 3026161036

Option 1 ID : 3026164142

Option 2 ID : 3026164141

Option 3 ID : 3026164144

Option 4 ID : 3026164143

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
4 আধুনিক পর্যায় সারণীর কোন পর্যায়ে 32টি মৌল আছে?

Ans 1. পর্যায় 6

2. পর্যায় 4

✗ 3. পর্যায় 3

✗ 4. পর্যায় 5

Question ID : 3026161073

Option 1 ID : 3026164292

Option 2 ID : 3026164290

Option 3 ID : 3026164289

Option 4 ID : 3026164291

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 কার্য নির্ভর করে না এর উপর

Ans ✓ 1. ভরবেগ

✗ 2. F ও s এর মধ্যবর্তী কোণ

✗ 3. সরণ (s)

✗ 4. বল (F)

Question ID : 3026161061

Option 1 ID : 3026164244

Option 2 ID : 3026164243

Option 3 ID : 3026164241

Option 4 ID : 3026164242

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 একটি ছোট সংখ্যার 20%, অন্য আরেকটি বড় সংখ্যার 25%-র সঙ্গে যোগ করা হলে, দুটি সংখ্যার সমষ্টির 23% পাওয়া
6 যায়। বড় সংখ্যাটি ছোট সংখ্যার চেয়ে 4 বেশি। সংখ্যাগুলি নির্ণয় করুন।

Ans ✓ 1. 8, 12

✗ 2. 6, 10

✗ 3. 10, 14

✗ 4. 12, 16

Question ID : 3026161017

Option 1 ID : 3026164065

Option 2 ID : 3026164066

Option 3 ID : 3026164067

Option 4 ID : 3026164068

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 আইসিসি পুরুষদের বছরের সেরা ক্রিকেটার হওয়ার জন্য কোন ভারতীয় প্লেয়ার 2016 স্যার গারফিল্ড সোবার্স ট্রফি
7 জিতেছে?

Ans ✗ 1. স্টিভেন স্মিথ

✗ 2. রোহিত শর্মা

✓ 3. আর অশ্বিন

✗ 4. কেন রিচার্ডসন

Question ID : 3026161082

Option 1 ID : 3026164325

Option 2 ID : 3026164327

Option 3 ID : 3026164326

Option 4 ID : 3026164328

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 'প্লে উইথ গ্রাফ' নামে একটি বিখ্যাত বইয়ের পৃষ্ঠা সংখ্যা 465টি। যদি $\frac{4}{5}$ ভাগ পৃষ্ঠায় ছবি আছে $\frac{2}{3}$ ভাগে লেখা আছে, তাহলে মোট কত পৃষ্ঠায় লেখা আছে?

Ans 1. 62

2. 52

3. 42

4. 71

Question ID : 3026161003

Option 1 ID : 3026164011

Option 2 ID : 3026164010

Option 3 ID : 3026164009

Option 4 ID : 3026164012

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 একটি সামগ্রী ₹ 2275 কিলে 8% লাভে বিক্রয় করা হয়। সেই সামগ্রীটির বিক্রয় মূল্য কত ছিল:

Ans 1. ₹ 2,457

2. ₹ 2,443

3. ₹ 2,093

4. ₹ 2,453

Question ID : 3026161009

Option 1 ID : 3026164036

Option 2 ID : 3026164034

Option 3 ID : 3026164035

Option 4 ID : 3026164033

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 একটি ভৌত অবস্থার বর্ণনায় কিছু রাশির পরিমাণ নির্দিষ্ট হয় তার মান আর দিকের সাথে। এই ভৌত পরিমাণকে বলা হয় _____।

Ans 1. ডবল ভেক্টর

2. ডবল স্কেলার

3. স্কেলার

4. ভেক্টর

Question ID : 3026161058

Option 1 ID : 3026164232

Option 2 ID : 3026164230

Option 3 ID : 3026164229

Option 4 ID : 3026164231

Status : Answered

Q.6₁ যদি $\sec \theta + \tan \theta = 2.5$ হয়, তাহলে $\sec \theta - \tan \theta = ?$

- Ans 1. 0.4
 2. 1
 3. 0.6
 4. 0.8

Question ID : 3026161022

Option 1 ID : 3026164088

Option 2 ID : 3026164085

Option 3 ID : 3026164087

Option 4 ID : 3026164086

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6₂ পুরানো গাড়ী 4 লাখে কিনে 20% লাভে বিক্রি হয়। গাড়ীর বিক্রয় মূল্য (₹-এ) খুঁজুন।

- Ans 1. ₹4,50,000
 2. ₹4,80,000
 3. ₹5,00,000
 4. ₹4,72,000

Question ID : 3026161010

Option 1 ID : 3026164040

Option 2 ID : 3026164038

Option 3 ID : 3026164037

Option 4 ID : 3026164039

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6₃ 2018 সালে বিশ্বব্যাংকের ব্যবসা করার সহজতার রিপোর্ট অনুযায়ী ভারতের স্থান 2016 সালের 130 থেকে 2017 সালে _____-এ উন্নত হয়েছে।

- Ans 1. 102
 2. 125
 3. 100
 4. 101

Question ID : 3026161100

Option 1 ID : 3026164399

Option 2 ID : 3026164400

Option 3 ID : 3026164398

Option 4 ID : 3026164397

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6₄ চিহ্নিত পাঁচটি পরিসংখ্যানগুলির মধ্যে (a), (b), (c), (d) এবং (e), চারটি নির্দিষ্টভাবে একই রকম। তবে, একটি চিত্র অন্য চারটির মত নয়। বাকি থেকে ভিন্ন যেই চিত্র সেটি চয়ন করুন।

B	Y	F	Z	A
a	b	c	d	e

- Ans 1. e

2. c
 3. b
 4. a

Question ID : 3026161053
Option 1 ID : 3026164212
Option 2 ID : 3026164211
Option 3 ID : 3026164209
Option 4 ID : 3026164210
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
5 ব্যালিস্টিক (Ballistic) ক্ষেপনাস্রগুলি কেন নির্ভুলতার কিছু কিছু পরিস্থিতিতে ব্যর্থ হয়?

- Ans 1. ধাতুর জন্য
 2. সেগুলির আকৃতির কারণে
 3. নিষ্ক্ষেপণের কোণের জন্য
 4. বায়ু প্রতিরোধের জন্য

Question ID : 3026161057
Option 1 ID : 3026164227
Option 2 ID : 3026164228
Option 3 ID : 3026164226
Option 4 ID : 3026164225
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
6 একটি $40\frac{3}{5}$ লম্বা ইস্পাতের রড যদি একটি $20\frac{4}{6}$ লম্বা ইস্পাতের রড থেকে কাটা হয়, তাহলে অবশিষ্ট রডের দৈর্ঘ্য হবে:

- Ans 1. $19\frac{14}{15}$
 2. $19\frac{9}{15}$
 3. $19\frac{13}{15}$
 4. $19\frac{7}{15}$

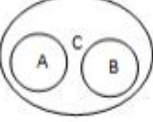
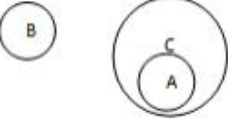


Question ID : 3026161038
Option 1 ID : 3026164150
Option 2 ID : 3026164149
Option 3 ID : 3026164152
Option 4 ID : 3026164151
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
7

নিম্নলিখিতগুলির সম্পর্ককে কোন বিকল্পটি সঠিকভাবে উপস্থাপন করে:

- A. জল
- B. পর্বত
- C. বাঁধ

Ans

- ✗ 1. 
- ✗ 2. 
- ✗ 3. 
- ✓ 4. 

Question ID : 3026161050

Option 1 ID : 3026164200

Option 2 ID : 3026164199

Option 3 ID : 3026164197

Option 4 ID : 3026164198

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6
8 মধ্যযুগের ভারতে লেখা 'গীতা গোবিন্দম' গ্রন্থের লেখক কে?

- Ans
- ✓ 1. জয়দেব
 - ✗ 2. তুলসিদাস
 - ✗ 3. মীরাবালি
 - ✗ 4. কবীর

Question ID : 3026161086

Option 1 ID : 3026164344

Option 2 ID : 3026164341

Option 3 ID : 3026164342

Option 4 ID : 3026164343

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
9 প্রদত্ত বিবৃতির ভিত্তিতে দুটি উপসংহারের কোনটি পর্যবেক্ষিত হতে পারে?

বিবৃতি: কিছু ব্যাগ ওয়ালেট হয়। কিছু ওয়ালেট ট্রলি হয়।

উপসংহার:

- 1. কিছু ব্যাগ ট্রলি হয়।
- 2. সমস্ত ওয়ালেট ট্রলি হয়।

Ans

- ✓ 1. (1) বা (2) কোনটাই অনুসরণ করে না

✗ 2. উভয় (1) এবং (2) অনুসরণ করে

✗ 3. শুধুমাত্র (2) অনুসরণ করে

✗ 4. শুধুমাত্র (1) অনুসরণ করে

Question ID : 3026161031

Option 1 ID : 3026164123

Option 2 ID : 3026164124

Option 3 ID : 3026164122

Option 4 ID : 3026164121

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
0 বন্দনা ও কৃষ্ণা বিপরীত দিকে হাটছিল। যদি বন্দনা দক্ষিণ-পূর্ব দিকে হেঁটে থাকে, তাহলে কৃষ্ণা কোন দিকে হাটছিল?

Ans ✓ 1. উত্তর - পশ্চিম

✗ 2. উত্তর

✗ 3. পূর্ব

✗ 4. দক্ষিণ-পশ্চিম

Question ID : 3026161054

Option 1 ID : 3026164214

Option 2 ID : 3026164213

Option 3 ID : 3026164215

Option 4 ID : 3026164216

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
1 2 বছরে 5% হারে 400 টাকার সরল সুদ ও চক্রবৃদ্ধি সুদের পার্থক্য কত?

Ans ✓ 1. ₹ 1

✗ 2. ₹ 3

✗ 3. ₹ 10

✗ 4. ₹ 4

Question ID : 3026161012

Option 1 ID : 3026164045

Option 2 ID : 3026164047

Option 3 ID : 3026164046

Option 4 ID : 3026164048

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
2

নিচে দেওয়া দুটি বিবৃতি দুটি সংখ্যার দ্বারা গণনা করা হয়েছে I এবং II। আপনি বিবৃতি সত্য হতে বিবেচনা করতে হবে, এমনকি যদি তারা সাধারণভাবে পরিচিত ঘটনা থেকে বিয়োগ হতে বলে মনে হয়। সিদ্ধান্তগুলি থেকে সিদ্ধান্তগুলি অনুসরণ করুন / সিদ্ধান্তগুলি অনুসরণ করুন।

বিবৃতি:

- 1) কিছু মসুর চড়াই পাখি।
- 2) কিছু চড়াই পাখি কাক নয়।

উপসংহার:

- I. কিছু চড়াই পাখি হয় মসুর।
- II. কিছু কাক মসুর হয়।

- Ans
1. শুধুমাত্র উপসংহার II অনুসরণ করে
 2. শুধুমাত্র উপসংহার I অনুসরণ করে
 3. উভয় উপসংহার I এবং II অনুসরণ করে
 4. না উপসংহার I না II অনুসরণ করে

Question ID : 3026161030

Option 1 ID : 3026164118

Option 2 ID : 3026164117

Option 3 ID : 3026164119

Option 4 ID : 3026164120

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
3 11, 13, 17, _____, _____, 29, 31, 37, 41 এই ক্রমের অনুপস্থিত সংখ্যাগুলি নির্ণয় কর:

- Ans
1. 19,21
 2. 15,16
 3. 15,19
 4. 19, 23

Question ID : 3026161039

Option 1 ID : 3026164156

Option 2 ID : 3026164155

Option 3 ID : 3026164154

Option 4 ID : 3026164153

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7
4 একটি ব্যাটারি একটি বাষ্প স্থালায়। এই প্রক্রিয়াতে কোন ধরনের শক্তির রূপান্তর জড়িত রয়েছে?

- Ans
1. বৈদ্যুতিক শক্তি আলোক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়
 2. বৈদ্যুতিক শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়
 3. বৈদ্যুতিক শক্তি তাপ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়
 4. রাসায়নিক শক্তি বৈদ্যুতিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়

Question ID : 3026161062

Option 1 ID : 3026164245

Option 2 ID : 3026164246

Option 3 ID : 3026164247

Option 4 ID : 3026164248

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 একটি রাস্তার দৈর্ঘ্য 23 কিলোমিটার 75 মিটার। যদি পৌরসভা রাস্তাটির উভয় পাশে 325 মিটার অন্তর অন্তর গাছ লাগানোর সিদ্ধান্ত নেয়, তবে কতগুলি গাছ লাগানো যাবে?

- Ans
- 1. 71
 - 2. 146
 - 3. 72
 - 4. 144

Question ID : 3026161006

Option 1 ID : 3026164021

Option 2 ID : 3026164023

Option 3 ID : 3026164022

Option 4 ID : 3026164024

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 _____ খন্ডকরণের মাধ্যমে প্রজনন করে।

- Ans
- 1. জিস্ট
 - 2. হাইড্রা
 - 3. স্পাইরোগাইরা
 - 4. প্লানারিয়া

Question ID : 3026161079

Option 1 ID : 3026164315

Option 2 ID : 3026164314

Option 3 ID : 3026164316

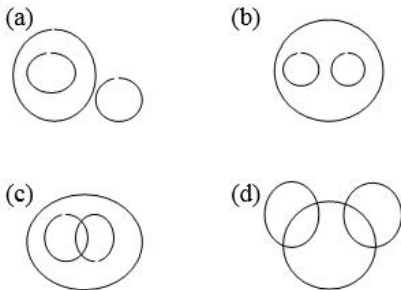
Option 4 ID : 3026164313

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 সেই ভেনচিত্রটি চয়ন করুন যা প্রতিটি প্রশ্নে দেওয়া তিনটি শ্রেণীকে সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করে

পেন, স্টেশনারি, পেনসিল



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

Question ID : 3026161051
Option 1 ID : 3026164201
Option 2 ID : 3026164203
Option 3 ID : 3026164204
Option 4 ID : 3026164202
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
8 বাস্কেটবল খেলা উদ্ভবন করেছিলেন:

- Ans
- 1. ফ্রাঙ্ক মহান
 - 2. জি. থম্পসন
 - 3. উইলিয়াম চেজ
 - 4. ডাঃ জেমস নাইস্মিথ

Question ID : 3026161081
Option 1 ID : 3026164324
Option 2 ID : 3026164321
Option 3 ID : 3026164323
Option 4 ID : 3026164322
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
9 ভারতীয় জাতীয় পতাকা উত্তোলন করার অধিকার সূচিত করা ভারতীয় সংবিধানের অনুচ্ছেদটি হলো:

- Ans
- 1. অনুচ্ছেদ 21 (1)
 - 2. অনুচ্ছেদ 20 (1)
 - 3. অনুচ্ছেদ 18 (1)
 - 4. অনুচ্ছেদ 19 (1)

Question ID : 3026161090
Option 1 ID : 3026164360
Option 2 ID : 3026164359
Option 3 ID : 3026164357
Option 4 ID : 3026164358
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
0 তৃতীয় শব্দটির সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত বিকল্পটি নির্বাচন করুন ঠিক একই ভিত্তিতে যেমন প্রথম শব্দটির সাথে দ্বিতীয় শব্দটি সম্পর্কযুক্ত।

পে : রিসিভ :: ওয়াশ :

- Ans
- 1. পরিচ্ছন্ন
 - 2. মাটি
 - 3. নিষিক্ত
 - 4. পরিষ্কার

Question ID : 3026161029

Option 1 ID : 3026164116
Option 2 ID : 3026164114
Option 3 ID : 3026164113
Option 4 ID : 3026164115
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
1 সোমনাথ মন্দিরটি ভারতের _____ এর পশ্চিম উপকূলে অবস্থিত।

- Ans
- 1. গুজরাট
 - 2. কেরালা
 - 3. মহারাষ্ট্র
 - 4. গোয়া

Question ID : 3026161097
Option 1 ID : 3026164387
Option 2 ID : 3026164388
Option 3 ID : 3026164386
Option 4 ID : 3026164385
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
2 এর মধ্যে কোন ধাতুটিতে খোলা অবস্থায় রাখলে আগুন ধরে যায়?

- Ans
- 1. সোনা এবং রূপা
 - 2. সীসা এবং রূপা
 - 3. ম্যাগনেসিয়াম
 - 4. সোডিয়াম এবং পটাসিয়াম

Question ID : 3026161072
Option 1 ID : 3026164287
Option 2 ID : 3026164286
Option 3 ID : 3026164288
Option 4 ID : 3026164285
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
3 একজন ব্যক্তি প্রবাহের বিপরীত দিকে 9 কিলোমিটার / ঘন্টার গতিতে এবং প্রবাহের গতিতে 14 কিলোমিটার / ঘন্টা গতিতে একটি নৌকা চালাতে পারে। স্থির জলে তার গতি কত?

- Ans
- 1. 10.5 কিলোমিটার / ঘন্টা
 - 2. 12.5 কিলোমিটার / ঘন্টা
 - 3. 11.5 কিলোমিটার / ঘন্টা
 - 4. 11.25 কিলোমিটার / ঘন্টা

Question ID : 3026161015
Option 1 ID : 3026164057
Option 2 ID : 3026164059
Option 3 ID : 3026164060
Option 4 ID : 3026164058

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
4 অর্থনীতিতে ব্যাংকের ন্যূনতম সুদের হারকে বোঝাতে ব্যবহৃত শব্দটি কি, যার কমে সে ধার দিতে পারে না?

- Ans
- 1. রিজার্ভড রেট
 - 2. প্রাইম লেন্ডিং রেট
 - 3. মার্জিনাল রেট
 - 4. বেস রেট

Question ID : 3026161099
Option 1 ID : 3026164395
Option 2 ID : 3026164396
Option 3 ID : 3026164394
Option 4 ID : 3026164393
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
5 _____ দ্বারা একটি বস্তুতে উপস্থিত পদার্থের পরিমাণ বোঝানো হয়।

- Ans
- 1. ভর
 - 2. পরমাণু
 - 3. অণু
 - 4. ওজন

Question ID : 3026161068
Option 1 ID : 3026164270
Option 2 ID : 3026164272
Option 3 ID : 3026164271
Option 4 ID : 3026164269
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
6 ডিজিটাল মিডিয়ামকে _____ হিসেবেও বলা হয়।

- Ans
- 1. সেকেন্ড মিডিয়াম
 - 2. প্রিমিয়ার মিডিয়াম
 - 3. থার্ড মিডিয়াম
 - 4. ফোর্থ মিডিয়াম

Question ID : 3026161084
Option 1 ID : 3026164335
Option 2 ID : 3026164333
Option 3 ID : 3026164334
Option 4 ID : 3026164336
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
7

একটি বিবৃতি ও তার সাথে দুটি যুক্তি দেওয়া আছে। বিবৃতিটির সাপেক্ষে কোন যুক্তিটি/গুলি জোরালো ঠিক কর।

বিবৃতি:

আলাস্কা স্টেট লটারি কি নিষিদ্ধ করা উচিত?

যুক্তি:

1. হ্যাঁ, সরকারের জুয়ার প্রচার করা উচিত নয়।
2. না, লটারি থেকে পাওয়া বড় আয় সরকারকে হারাতে হবে।

- Ans
1. যুক্তি 1 ও 2 উভয়ই জোরালো
 2. হয় যুক্তি 1 নয়তো 2 জোরালো
 3. শুধুমাত্র যুক্তি 1 হল জোরালো
 4. শুধুমাত্র যুক্তি 2 হল জোরালো

Question ID : 3026161033

Option 1 ID : 3026164132

Option 2 ID : 3026164131

Option 3 ID : 3026164129

Option 4 ID : 3026164130

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 একটি কোড ভাষায়, GEL কে 202215 হিসাবে লেখা হয়। KITE এর জন্য কোড কি?

- Ans
1. 1718722
 2. 1617722
 3. 1618722
 4. 1618723

Question ID : 3026161028

Option 1 ID : 3026164111

Option 2 ID : 3026164112

Option 3 ID : 3026164109

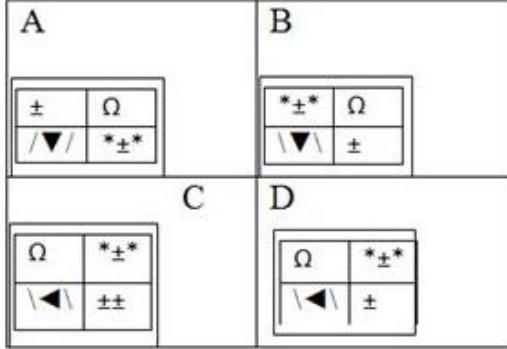
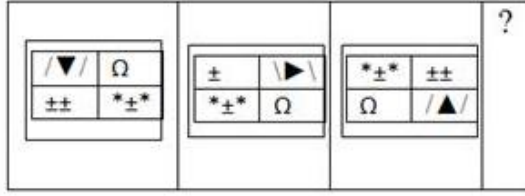
Option 4 ID : 3026164110

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
9

পরবর্তী চিত্রটি কি হবে?



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

Question ID : 3026161049

Option 1 ID : 3026164196

Option 2 ID : 3026164194

Option 3 ID : 3026164195

Option 4 ID : 3026164193

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 নিম্নলিখিত তথ্য সাবধানীপূর্বক পড়ুন এবং নীচের প্রশ্নের উত্তর দিন।

0

স্মিতা মনিশার চেয়ে বড়। ধন্যা মনিশার চেয়ে বড় কিন্তু স্মিতার চেয়ে ছোট। কারুণ্যা; রামিয়া এবং ও মনিশার চেয়ে ছোট। মনিশা রামিয়ার চেয়ে বড়।

কাদের বয়স এই পাঁচজনের ঠিক মাঝখানে?

- Ans 1. ধন্যা
 2. রামিয়া
 3. মনিশা
 4. কারুণ্যা

Question ID : 3026161042

Option 1 ID : 3026164165

Option 2 ID : 3026164168

Option 3 ID : 3026164167

Option 4 ID : 3026164166

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 কোন বিখ্যাত ব্যক্তির জন্মদিনে ভারতে জাতীয় গণিত দিবস পালিত হয়?

1

Ans

- ✓ 1. শ্রীনিবাস রামানুজম
✗ 2. এম এস. স্বামীনাথন
✗ 3. সিভি. রমন
✗ 4. এ. পি.জে আবদুল কালাম

Question ID : 3026161089

Option 1 ID : 3026164356

Option 2 ID : 3026164354

Option 3 ID : 3026164355

Option 4 ID : 3026164353

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
2 সাংবিধানিক পরিষদ কোন দিনে ভারতের জাতীয় পতাকাটি গ্রহণ করেছিলেন?

Ans

- ✗ 1. 26^এ জানুয়ারি 1947
✗ 2. 15^ই আগস্ট 1947
✓ 3. 22^এ জুলাই 1947
✗ 4. 26^এ নভেম্বর 1950

Question ID : 3026161093

Option 1 ID : 3026164370

Option 2 ID : 3026164369

Option 3 ID : 3026164372

Option 4 ID : 3026164371

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
3 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, ... ক্রমের প্রথম 2009 টি পদের সমষ্টি হবে:

Ans

- ✗ 1. 5221
✗ 2. 5017
✗ 3. 5023
✓ 4. 5021

Question ID : 3026161021

Option 1 ID : 3026164084

Option 2 ID : 3026164081

Option 3 ID : 3026164082

Option 4 ID : 3026164083

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
4 ল.সা.গু × গ.সা.গু

Ans

- ✗ 1. 2টি সংখ্যার যোগফল
✗ 2. 2টি সংখ্যার ভাগফল

✓ 3. 2টি সংখ্যার গুণফল

✗ 4. 2টি সংখ্যার বিয়োগফল

Question ID : 3026161001

Option 1 ID : 3026164001

Option 2 ID : 3026164004

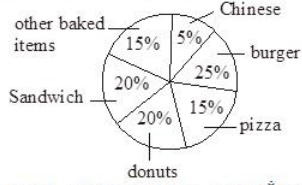
Option 3 ID : 3026164003

Option 4 ID : 3026164002

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
5 নিম্নলিখিত পাই চিত্রটি রেস্টোরাঁ "XYZ" দ্বারা বিভিন্ন ধরনের খাদ্য উপাদান বিক্রয় সম্পর্কে তথ্য দেখায়।



2017 সালের নভেম্বরে রেস্টোরাঁর মোট আয় 35 লক্ষ টাকা হয়েছিল।

2017 সালের নভেম্বরে XYZ রেস্টোরাঁ পিজা বিক্রয়ের মাধ্যমে কত আয় করেছিল?

Ans ✗ 1. 5 লক্ষ

✗ 2. 6.25 লক্ষ

✗ 3. 6 লক্ষ

✓ 4. 5.25 লক্ষ

Question ID : 3026161041

Option 1 ID : 3026164161

Option 2 ID : 3026164164

Option 3 ID : 3026164163

Option 4 ID : 3026164162

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
6 29 শে মার্চ 2008 এ কোন বার ছিল?

Ans ✗ 1. সোমবার

✗ 2. রবিবার

✗ 3. শুক্রবার

✓ 4. শনিবার

Question ID : 3026161020

Option 1 ID : 3026164078

Option 2 ID : 3026164077

Option 3 ID : 3026164080

Option 4 ID : 3026164079

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9
7 যদি একটি ধনাত্মক ভগ্নাংশের বর্গমূলের সাথে 1 যোগ করা হয় তবে উত্তর আসে $3\frac{1}{4}$ । প্রকৃত ভগ্নাংশ টি কতো?

Ans ✓ 1. $5\frac{1}{16}$

2. $3\frac{1}{16}$

3. $6\frac{1}{4}$

4. $2\frac{1}{4}$

Question ID : 3026161007

Option 1 ID : 3026164027

Option 2 ID : 3026164025

Option 3 ID : 3026164028

Option 4 ID : 3026164026

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 $1 \text{ kWh} = \text{_____ J}$

Ans 1. $3.6 \times 10^6 \text{ J}$

2. $6.6 \times 10^6 \text{ J}$

3. $36 \times 10^6 \text{ J}$

4. $26 \times 10^6 \text{ J}$

Question ID : 3026161065

Option 1 ID : 3026164258

Option 2 ID : 3026164260

Option 3 ID : 3026164257

Option 4 ID : 3026164259

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 একজন প্রকাশক একটি বইয়ের মূল্য 30% যোগ করে বইটির বিক্রয় মূল্য ₹ 260 ধার্য করে। যদিও, তিনি বইটি তার
9 বিক্রয় মূল্যের 12% ছাড়ে বিক্রি করে। লাভের শতাংশ কত হবে?

Ans 1. 13.7

2. 13.4

3. 14.4

4. 12.87

Question ID : 3026161014

Option 1 ID : 3026164056

Option 2 ID : 3026164054

Option 3 ID : 3026164055

Option 4 ID : 3026164053

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 নীচের কোনটিকে সৈন্যদের সাথে তুলনা করা যায়?

Ans 1. লোহিত রক্ত কণিকা

2. রক্তের প্লেটলেট

3. স্বেত রক্ত কণিকা

X 4. क्वासमा

Question ID : **3026161078**

Option 1 ID : **3026164311**

Option 2 ID : **3026164309**

Option 3 ID : **3026164312**

Option 4 ID : **3026164310**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --