



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS
सी ई एन आर पी एफ - ०२/२०२४ - CEN RPF - 02/2024



Exam Name	Recruitment of Constable Executive in Railway Protection Force and Railway Protection Special Force
Registration No	
Roll No	
Applicant Name	
Community	SC
Exam Date	06/03/2025
Centre Name	ION Digital Zone iDZ Jamshedpur
Exam Time	4:00 PM - 5:30 PM
Candidate Application Photograph	
Candidate Exam Day Photograph	

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : Arithmetic

Test Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.1 10টি সংখ্যার যোগফল 336, সংখ্যাগুলির গড় নির্ণয় করুন।

- Ans 1. 33.6
 2. 31.6
 3. 34.6
 4. 32.6

Question ID : 6306801129578
 Option 1 ID : 6306804438486
 Option 2 ID : 6306804438489
 Option 3 ID : 6306804438488
 Option 4 ID : 6306804438487
 Status : Marked For Review
 Chosen Option : 1

Q.2 2 : 6 : 12 অনুপাতে ₹980 অর্থরাশি তিনজনের মধ্যে ভাগ করা হয়েছে। অর্থের বন্টনে বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম ভাগের মধ্যে (₹ তে) পার্থক্য কত?

- Ans 1. 546
 2. 511
 3. 425
 4. 490

Question ID : 630680789258
 Option 1 ID : 6306803092813
 Option 2 ID : 6306803092815
 Option 3 ID : 6306803092814
 Option 4 ID : 6306803092812
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.3 4 km/h গতিবেগে দৌড়ালে, 79 মিটার বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গাকার মাঠের চারপাশে একটি পরিক্রমা সম্পূর্ণ করতে একটি বালকের কত সেকেন্ড সময় লাগবে?

- Ans 1. 284.3
 2. 294
 3. 291
 4. 275

Question ID : 630680894438
 Option 1 ID : 6306803503769
 Option 2 ID : 6306803503772
 Option 3 ID : 6306803503770
 Option 4 ID : 6306803503771
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.4 A একটি কাজ 9 দিনে করতে পারে। B এটি 9 দিনে করতে পারে। C এর সহায়তায় তারা কাজটি 3 দিনে শেষ করে। C একা কাজটি _____ দিনে শেষ করতে পারবে।

- Ans 1. 10
 2. 9
 3. 8
 4. 11

Question ID : 630680689290

Option 1 ID : 6306802699818

Option 2 ID : 6306802699816

Option 3 ID : 6306802699817

Option 4 ID : 6306802699819

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 একটি বিদ্যালয়ে 2759 জন শিক্ষার্থী আছে। বিদ্যালয়ে ছেলে ও মেয়েদের অনুপাত 40 : 49 হলে, ছেলেদের সংখ্যা কত?

- Ans 1. 1248
 2. 1240
 3. 1245
 4. 1257

Question ID : 6306801076977

Option 1 ID : 6306804229941

Option 2 ID : 6306804229938

Option 3 ID : 6306804229939

Option 4 ID : 6306804229940

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 $5^3 - 0^2 + \left(\frac{8}{4}\right)^2 - 6 + 6 \times 5$ এর মান কত?

- Ans 1. 154
 2. 151
 3. 153
 4. 152

Question ID : 630680704487

Option 1 ID : 6306802759637

Option 2 ID : 6306802759635

Option 3 ID : 6306802759634

Option 4 ID : 6306802759636

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 P একটি পণ্য Q এর কাছে 47% লাভে বিক্রি করে। Q একই পণ্য R এর কাছে 50% ক্ষতিতে বিক্রি করে। যদি R পণ্যটির জন্য ₹6027 প্রদান করে থাকে, তবে P পণ্যটি কত দামে (₹ তে) কিনেছিল?

- Ans 1. 8203
 2. 8200
 3. 8198
 4. 8197

Question ID : 6306801024114
 Option 1 ID : 6306804019165
 Option 2 ID : 6306804019163
 Option 3 ID : 6306804019164
 Option 4 ID : 6306804019166
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8 যদি একটি শঙ্কুর উচ্চতা এবং তির্যক উচ্চতার অনুপাত 4 : 5 হয় এবং এর আয়তন 12936 cm^3 হয়, তবে শঙ্কুটির ব্যাস কত হবে?

($\pi = \frac{22}{7}$ ব্যবহার করুন)

- Ans 1. 42 cm
 2. 42 m
 3. 21 cm
 4. 21 m

Question ID : 6306801218951
 Option 1 ID : 6306804795252
 Option 2 ID : 6306804795253
 Option 3 ID : 6306804795250
 Option 4 ID : 6306804795251
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.9 একজন ডিলার, ₹11,400 দিয়ে একটি ওভেন কিনেছেন। তিনি এর মুদ্রিতমূল্যে 32% ছাড় দেওয়ার পরেও 15% লাভ করেন। ওভেনটির মুদ্রিতমূল্য (₹ তে) কত? (নিকটতম ₹ তে আসন্নমান)

- Ans 1. 17,299
 2. 19,499
 3. 18,479
 4. 19,279

Question ID : 6306801219203
 Option 1 ID : 6306804796219
 Option 2 ID : 6306804796222
 Option 3 ID : 6306804796220
 Option 4 ID : 6306804796221
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.10 একটি বাস 72 km/h গতিতে চললে, 15 ঘন্টায় একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব অতিক্রম করে। ওই একই দূরত্ব 12 ঘন্টায় অতিক্রম করতে হলে, বাসটিকে কত গতিতে চলতে হবে?

- Ans 1. 90 km/h
 2. 89 km/h
 3. 99 km/h
 4. 84 km/h

Question ID : 6306801098271

Option 1 ID : 6306804314329

Option 2 ID : 6306804314331

Option 3 ID : 6306804314330

Option 4 ID : 6306804314332

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 সমাধান করুন।

$$41 - [36 - \{48 \div 2 - (5 - 9 \div 3) \div 2\}]$$

- Ans 1. 30
 2. 28
 3. 29
 4. 27

Question ID : 630680687762

Option 1 ID : 6306802693711

Option 2 ID : 6306802693708

Option 3 ID : 6306802693710

Option 4 ID : 6306802693709

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 মান নির্ণয় করুন:

$$41 - [36 - \{48 \div 2 - (4 - 12 \div 2) \div 2\}]$$

- Ans 1. 32
 2. 29
 3. 31
 4. 30

Question ID : 630680687757

Option 1 ID : 6306802693691

Option 2 ID : 6306802693689

Option 3 ID : 6306802693690

Option 4 ID : 6306802693688

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 দুটি অখণ্ড সংখ্যার গুণফল 1550 এবং লসাগু 5 হলে, তাদের গসাগু কত?

- Ans 1. 150
 2. 310
 3. 300
 4. 155

Question ID : 6306801193717
 Option 1 ID : 6306804693489
 Option 2 ID : 6306804693487
 Option 3 ID : 6306804693486
 Option 4 ID : 6306804693488
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.14 একটি দৌড় প্রতিযোগিতায়, একজন অ্যাথলিট 354 m দৈর্ঘ্যের প্রথম পাকটি 118 সেকেন্ডে অতিক্রম করেন এবং একই দৈর্ঘ্যের দ্বিতীয় পাকটি 59 সেকেন্ডে অতিক্রম করেন। ওই অ্যাথলিটের গড় গতিবেগ (m/sec এ) নির্ণয় করুন।

- Ans 1. 7
 2. 4
 3. 13
 4. 5

Question ID : 6306801093517
 Option 1 ID : 6306804295353
 Option 2 ID : 6306804295352
 Option 3 ID : 6306804295354
 Option 4 ID : 6306804295355
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.15 পাঁচটি সংখ্যার যোগফল হল 655, প্রথম দুটি সংখ্যার গড় 75 এবং তৃতীয় সংখ্যাটি 112 হলে, বাকি দুটি সংখ্যার গড় নির্ণয় করুন।

- Ans 1. 197.5
 2. 188
 3. 196.5
 4. 187

Question ID : 630680573059
 Option 1 ID : 6306802241105
 Option 2 ID : 6306802241107
 Option 3 ID : 6306802241104
 Option 4 ID : 6306802241106
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.16 12 cm ভূমি এবং 5 cm উচ্চতা বিশিষ্ট একটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন।

- Ans 1. 48 cm²
 2. 24 cm²
 3. 18 cm²
 4. 60 cm²

Question ID : 6306801191316
 Option 1 ID : 6306804683596
 Option 2 ID : 6306804683595
 Option 3 ID : 6306804683593
 Option 4 ID : 6306804683594
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.17 একটি ট্যাপ 24 মিনিটে একটি চৌবাচ্চা ভর্তি করতে পারে এবং অন্য একটি ট্যাপ 36 মিনিটে এটি খালি করতে পারে। যদি দুটি ট্যাপই একসাথে খোলা থাকে, তবে ট্যাঙ্কটি ভর্তি হতে কত সময় লাগবে?

- Ans 1. 60 মিনিট
 2. 24 মিনিট
 3. 72 মিনিট
 4. 48 মিনিট

Question ID : 6306801211328
 Option 1 ID : 6306804764109
 Option 2 ID : 6306804764112
 Option 3 ID : 6306804764110
 Option 4 ID : 6306804764111
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.18 যদি $p = (0.001) + 3(0.1)(0.99) + (0.3)(98.01) + (9.9)(98.01)$ হয়, তাহলে $\frac{p}{25}$ এর মান কত?

- Ans 1. 540
 2. 40
 3. 50
 4. 400

Question ID : 6306801208278
 Option 1 ID : 6306804751517
 Option 2 ID : 6306804751515
 Option 3 ID : 6306804751516
 Option 4 ID : 6306804751514
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.19 নিচের কোন ক্ষিতি ₹34,480 এর উপর সর্বোচ্চ ছাড় দেবে?

- A) 7% এবং 3% এর পরপর 2টি ছাড়
B) 8% এবং 2% এর পরপর 2টি ছাড়
C) 9.8% এর একক ছাড়

Ans 1. A

2. C

3. B

4. C এবং B এর ছাড় সমান হবে

Question ID : 6306801212429

Option 1 ID : 6306804768707

Option 2 ID : 6306804768706

Option 3 ID : 6306804768709

Option 4 ID : 6306804768708

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 চক্রবৃদ্ধি সুদে বিনিয়োগ করা কিছু পরিমান অর্থরাশির সবৃদ্ধিমূল 2 বছরে ₹9,600 ও 3 বছরে ₹10,800 হয়। বার্ষিক সুদের হার কত?

Ans 1. 10.5%

2. 12.5%

3. 13.4%

4. 11.4%

Question ID : 6306801202037

Option 1 ID : 6306804726727

Option 2 ID : 6306804726729

Option 3 ID : 6306804726730

Option 4 ID : 6306804726728

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 একটি অর্থরাশি বার্ষিক 10% সরল সুদের হারে বিনিয়োগ করা হলে, 2 বছরে তা ₹2880 হয়। একই পরিমাণ অর্থরাশির একই সুদের হারে 2 বছরে সরল সুদ (₹ তে) কত?

Ans 1. 960

2. 1920

3. 480

4. 240

Question ID : 630680613151

Option 1 ID : 6306802399337

Option 2 ID : 6306802399339

Option 3 ID : 6306802399336

Option 4 ID : 6306802399338

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 একটি নির্দিষ্ট কাজ প্রকাশ ও বিনেশ যথাক্রমে 15 দিন এবং 9 দিনে শেষ করতে পারে। তারা একসাথে কাজ শুরু করে এবং 5 দিন পর বিনেশ চলে যায়। প্রকাশ বাকি কাজ কত দিনে শেষ করবে?

- Ans
- ✗ 1. $\frac{14}{11}$
- ✓ 2. $\frac{15}{9}$
- ✗ 3. $\frac{13}{9}$
- ✗ 4. $\frac{15}{10}$

Question ID : 630680930898

Option 1 ID : 6306803648403

Option 2 ID : 6306803648400

Option 3 ID : 6306803648402

Option 4 ID : 6306803648401

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.23 নিচের রাশিটি সরল করুন।

$$\sqrt{12.5 \times 8 \times 2.89}$$

- Ans
- ✗ 1. 19
- ✓ 2. 17
- ✗ 3. 15
- ✗ 4. 13

Question ID : 6306801206665

Option 1 ID : 6306804744750

Option 2 ID : 6306804744749

Option 3 ID : 6306804744748

Option 4 ID : 6306804744747

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 পাঁচটি সংখ্যার যোগফল 655, প্রথম দুটি সংখ্যার গড় 78 এবং তৃতীয় সংখ্যাটি 110, বাকি দুটি সংখ্যার গড় নির্ণয় কর।

- Ans 1. 194.5
 2. 189
 3. 188
 4. 195.5

Question ID : 6306801133617
 Option 1 ID : 6306804454578
 Option 2 ID : 6306804454581
 Option 3 ID : 6306804454580
 Option 4 ID : 6306804454579
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.25 নিশা, এক বছর ছয় মাসের জন্য, বার্ষিক 10% চক্রবৃদ্ধি সুদের (ষাণ্মাসিক দেয়) হারে, অনুকে ₹50,000 ধার দিয়েছেন। অনুকে মোট _____ ফেরত দিতে হবে।

- Ans 1. ₹58,522.25
 2. ₹5,57,987.50
 3. ₹57,881.25
 4. ₹58,000

Question ID : 6306801214752
 Option 1 ID : 6306804778241
 Option 2 ID : 6306804778238
 Option 3 ID : 6306804778239
 Option 4 ID : 6306804778240
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.26 একজন ব্যক্তি ₹450 তে একটি সাইকেল কেনেন, কিন্তু কিছু জরুরি কারণে, ₹350 তে সেটি বিক্রি করেন। তাঁর শতকরা ক্ষতির পরিমাণ নির্ণয় করুন।

- Ans 1. $20\frac{2}{9}\%$
 2. $22\frac{2}{9}\%$
 3. $23\frac{2}{9}\%$
 4. $21\frac{2}{9}\%$

Question ID : 6306801197925
 Option 1 ID : 6306804710653
 Option 2 ID : 6306804710655
 Option 3 ID : 6306804710656
 Option 4 ID : 6306804710654
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.27 দুই বন্ধু কেশব এবং তুষারের মাসিক আয়ের অনুপাত 5 : 7 এবং তারা প্রত্যেকে মাসিক ₹93000 সঞ্চয় করে। যদি তাদের মাসিক ব্যয়ের অনুপাত 2 : 3 হয়, তাহলে কেশবের মাসিক আয় (₹তে) নির্ণয় করুন।

- Ans
- 1. 651000
 - 2. 464000
 - 3. 466000
 - 4. 465000

Question ID : 630680591840

Option 1 ID : 6306802315830

Option 2 ID : 6306802315829

Option 3 ID : 6306802315828

Option 4 ID : 6306802315827

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.28 ধরুন তেলের দাম ₹99 প্রতি লিটার থেকে বেড়ে ₹132 প্রতি লিটার হয়েছে। তেলের দাম কত শতাংশ বৃদ্ধি পেয়েছে?

- Ans
- 1. 32%
 - 2. $33\frac{1}{3}\%$
 - 3. 34%
 - 4. 32.5%

Question ID : 6306801218343

Option 1 ID : 6306804792887

Option 2 ID : 6306804792888

Option 3 ID : 6306804792889

Option 4 ID : 6306804792890

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 N সংখ্যক গোলকাকৃতি নিরেট খাতব বলকে গলিয়ে এমন একটি চোঙাকৃতি রড তৈরি করা হয়, যার ব্যাসার্ধ গোলকাকৃতি বলগুলির একেকটির ব্যাসার্ধের 5 গুণ এবং উচ্চতা একেকটি বলের ব্যাসার্ধের 8 গুণ। N এর মান নির্ণয় করুন।

- Ans
- 1. 175
 - 2. 150
 - 3. 75
 - 4. 100

Question ID : 630680541185

Option 1 ID : 6306802115773

Option 2 ID : 6306802115772

Option 3 ID : 6306802115770

Option 4 ID : 6306802115771

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.30 একজন ব্যক্তি স্থির জলে 8.5 km/h বেগে নৌকা চালাতে পারেন। একটি নদীর স্রোতের বেগ 1.5 km/h। ওই নদীতে নৌকা চালিয়ে একটি গন্তব্যস্থলে গিয়ে, সেখান থেকে আবার যাত্রা শুরুর স্থানে ফিরে আসতে ব্যক্তিটির মোট 51 মিনিট সময় লাগে। যাত্রা শুরুর স্থান থেকে ওই গন্তব্যস্থলটি কত দূরত্বে (km তে) অবস্থিত?

- Ans
- 1. 7.5
 - 2. 4.5
 - 3. 5.5
 - 4. 3.5

Question ID : 6306801036705

Option 1 ID : 6306804069752

Option 2 ID : 6306804069754

Option 3 ID : 6306804069751

Option 4 ID : 6306804069753

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.31 একটি সংখ্যার 13% এর 2%, সেই সংখ্যার কত শতাংশ?

- Ans
- 1. 0.026
 - 2. 26
 - 3. 15
 - 4. 0.26

Question ID : 630680667039

Option 1 ID : 6306802611718

Option 2 ID : 6306802611719

Option 3 ID : 6306802611717

Option 4 ID : 6306802611716

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.32 4345k423 এই 8 অঙ্কের সংখ্যাটিতে k-এর কোন মানের জন্য, সংখ্যাটি 9 দ্বারা বিভাজ্য হবে ?

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

Question ID : 630680176352

Option 1 ID : 630680683637

Option 2 ID : 630680683636

Option 3 ID : 630680683639

Option 4 ID : 630680683638

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.33 45 জন শিক্ষার্থীর একটি ক্লাসে, 10 জন শিক্ষার্থীর গড় ওজন 55 kg এবং বাকি শিক্ষার্থীদের গড় ওজন 60 kg হলে, পুরো ক্লাসের গড় ওজন (kg তে) কত হবে? (নিকটতম পূর্ণ সংখ্যায় আসন্নমান)

- Ans 1. 58
 2. 59
 3. 56
 4. 57

Question ID : 630680590798
Option 1 ID : 6306802311674
Option 2 ID : 6306802311673
Option 3 ID : 6306802311671
Option 4 ID : 6306802311672
Status : Not Attempted and
Marked For Review
Chosen Option : --

Q.34 কোন বৃহত্তম সংখ্যাটির দ্বারা 1128, 1537 এবং 1834 কে ভাগ করলে যথাক্রমে 7, 3 এবং 5 ভাগশেষ থাকবে?

- Ans 1. 67
 2. 43
 3. 54
 4. 59

Question ID : 6306801212422
Option 1 ID : 6306804768679
Option 2 ID : 6306804768678
Option 3 ID : 6306804768680
Option 4 ID : 6306804768681
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.35 প্রথম 120টি জোড় সংখ্যার গড় কত?

- Ans 1. 121.5
 2. 121
 3. 120.5
 4. 122

Question ID : 6306801137028
Option 1 ID : 6306804468293
Option 2 ID : 6306804468291
Option 3 ID : 6306804468292
Option 4 ID : 6306804468294
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.36 প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে যে চিত্রটি নিম্নলিখিত ক্রমের প্রসঙ্গবোধক চিহ্ন (?) কে প্রতিস্থাপন করলে ক্রমটি যুক্তিসঙ্গতভাবে সম্পূর্ণ হবে, তা চয়ন করুন।

z dz D d	ii z d ii	D z D dz	ii d z z	?
-------------------	--------------------	-------------------	-------------------	---

Ans

✗ 1.

z dz D d	ii z d ii	D z D dz	ii d z z	?
-------------------	--------------------	-------------------	-------------------	---

✓ 2.

z dz D d	ii z d ii	D z D dz	ii d z z	?
-------------------	--------------------	-------------------	-------------------	---

✗ 3.

z dz D d	ii z d ii	D z D dz	ii d z z	?
-------------------	--------------------	-------------------	-------------------	---

✗ 4.

z dz D d	ii z d ii	D z D dz	ii d z z	?
-------------------	--------------------	-------------------	-------------------	---

Question ID : 630680492946

Option 1 ID : 6306801925569

Option 2 ID : 6306801925570

Option 3 ID : 6306801925568

Option 4 ID : 6306801925567

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.37 इंगरेजी बर्णमाला के क्रम के ऊपर धरिती करे, DEBA एकटि निर्दिष्ट पद्धति के NNLJ एर सङ्गे सम्पर्कित। एकई पद्धति के ROPK सम्पर्कित BXZT एर सङ्गे। एकई पद्धति अनुसरण करे प्रदत्त विकल्पुणुलर मध्ये कौनटिर सङ्गे VPTL सम्पर्कित?

Ans ✓ 1. FYDU

✗ 2. FYUD

✗ 3. FDUY

✗ 4. FDYU

Question ID : 630680691552

Option 1 ID : 6306802708681

Option 2 ID : 6306802708682

Option 3 ID : 6306802708683

Option 4 ID : 6306802708684

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --



Q.38 নিচে যেভাবে দেখানো হয়েছে সেইভাবে MN এ দর্পণটি স্থাপন করা হলে, প্রদত্ত চিত্রের সঠিক প্রতিবিন্দুটি চয়ন করুন।



Ans

✓ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680540456

Option 1 ID : 6306802112909

Option 2 ID : 6306802112908

Option 3 ID : 6306802112907

Option 4 ID : 6306802112910

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 প্রদত্ত ক্রমটির প্রমুচিহের (?) স্থানে কোন বিকল্পটি বসবে?

70 73 79 88 ? 115

Ans 1. 95

2. 100

3. 90

4. 105

Question ID : 630680533648

Option 1 ID : 6306802086068

Option 2 ID : 6306802086069

Option 3 ID : 6306802086067

Option 4 ID : 6306802086070

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 প্রদত্ত ক্রমে প্রমবোধক চিহের (?) স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?

140 108 80 56 36 ?

Ans 1. 24

2. 20

3. 16

4. 26

Question ID : 6306801356029

Option 1 ID : 6306805338056

Option 2 ID : 6306805338057

Option 3 ID : 6306805338058

Option 4 ID : 6306805338055

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'moon have craters' কে 'nu mu su' হিসাবে সংকেতভুক্ত করা হয় এবং 'craters are very big' কে 'ku nu ru vu' হিসাবে সংকেতভুক্ত করা হয়। প্রদত্ত ভাষায় কীভাবে 'craters' কে সংকেতভুক্ত করা হয়?

Ans 1. ku

2. mu

3. su

4. nu

Question ID : 630680587014

Option 1 ID : 6306802327616

Option 2 ID : 6306802327614

Option 3 ID : 6306802327615

Option 4 ID : 6306802327613

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 প্রদত্ত বিবৃতি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। প্রদত্ত বিবৃতিগুলি সাধারণভাবে পরিচিত তথ্যগুলির থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও আপনাকে তা সত্য হিসাবেই গ্রহণ করতে হবে এবং কোন সিদ্ধান্তটি/ সিদ্ধান্তগুলি প্রদত্ত বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করতে হবে।

বিবৃতি:

সব ছুরি হল কাঁকড়া।

সব ছুরি হল র্লেড।

সব ছুরি হল কাগজ।

সিদ্ধান্ত:

(I) সব কাঁকড়া হল কাগজ।

(II) কিছু কাগজ হল র্লেড।

- Ans 1. শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।
2. সিদ্ধান্ত (I) ও (II) উভয় অনুসরণ করে।
3. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।
4. শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

Question ID : 6306801354675

Option 1 ID : 6306805332726

Option 2 ID : 6306805332728

Option 3 ID : 6306805332727

Option 4 ID : 6306805332725

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 নিচে দেওয়া বর্ণগুচ্ছের ত্রয়ীর মত একই প্যাটার্ন অনুসরণকারী বর্ণগুচ্ছ ত্রয়ীটি বিকল্পগুলি থেকে চয়ন করুন। উভয় ত্রয়ী একই প্যাটার্ন অনুসরণ করে।

GI - KM - OQ

TV - XZ - BD

- Ans 1. FH - IK - LN
2. DF - HJ - LN
3. DE - GH - JK
4. LM - PQ - TV

Question ID : 630680817219

Option 1 ID : 6306803200965

Option 2 ID : 6306803200964

Option 3 ID : 6306803200963

Option 4 ID : 6306803200962

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.44 বিকল্পের কোন বর্ণ-সংখ্যা গুচ্ছটি প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্ন চিহ্নটির (?) জায়গায় বসলে ক্রমটি যুক্তিগতভাবে সম্পূর্ণ হবে?

JMP 16, HKN 20, FIL 24, DGJ 28, ?

- Ans 1. AFG 33
 2. BHF 34
 3. BEH 32
 4. AEG 35

Question ID : 630680681160
Option 1 ID : 6306802667846
Option 2 ID : 6306802667847
Option 3 ID : 6306802667845
Option 4 ID : 6306802667848
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.45 নিচে দেওয়া ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক চারটি বর্ণগুচ্ছের মধ্যে তিনটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে অনুরূপ এবং সেই কারণে তারা একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণগুচ্ছটি সেই দলের অন্তর্গত নয় তা নির্ণয় করুন।
(দ্রষ্টব্য: ব্যতিক্রমী বিকল্পটি তার ব্যঞ্জনবর্ণ/স্বরবর্ণ সংখ্যা অথবা বর্ণগুচ্ছ তার অবস্থান ভিত্তিক নয়।)

- Ans 1. KMP
 2. SUW
 3. EGJ
 4. GIL

Question ID : 630680817252
Option 1 ID : 6306803201094
Option 2 ID : 6306803201096
Option 3 ID : 6306803201097
Option 4 ID : 6306803201095
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.46 প্রদত্ত বিবৃতি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। প্রদত্ত বিবৃতিগুলি সাধারণভাবে পরিচিত তথ্যগুলির থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও আপনাকে তা সত্য হিসাবেই গ্রহণ করতে হবে এবং কোন সিদ্ধান্তটি/ সিদ্ধান্তগুলি প্রদত্ত বিবৃতিগুলিকে যুক্তিযুক্তভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করতে হবে।

বিবৃতি:

কিছু বান হল ক্রসেন্টস।

কিছু ক্রসেন্টস হল ডোনাট।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু বান হল ডোনাট।

(II) সব ডোনাট হল ক্রসেন্টস।

- Ans
- 1. শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।
 - 2. শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।
 - 3. উভয় সিদ্ধান্ত (I) এবং (II) অনুসরণ করে।
 - 4. সিদ্ধান্ত (I) বা (II) কোনোটিই অনুসরণ করে না।

Question ID : 6306801360107

Option 1 ID : 6306805354123

Option 2 ID : 6306805354124

Option 3 ID : 6306805354126

Option 4 ID : 6306805354125

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 সাতজন বন্ধু C, D, E, P, Q, R এবং S উত্তর দিকে মুখ করে একটি সরল রেখা বরাবর বসে আছে। P এবং D এর মাঝখানে মাত্র পাঁচজন বসে আছে। E বসেছে D এর ঠিক বাম দিকে। E এবং S এর মাঝখানে মাত্র একজন বসে আছে। C বসেছে Q এর বামদিকে কোনো একটি জায়গায় কিন্তু R এর ডানদিকে কোনো একটি জায়গায়। C এর ডান দিকে কতজন বসে আছে?

- Ans
- 1. দুইজন
 - 2. চারজন
 - 3. একজনও নয়
 - 4. তিনজন

Question ID : 6306801360054

Option 1 ID : 6306805353899

Option 2 ID : 6306805353901

Option 3 ID : 6306805353902

Option 4 ID : 6306805353900

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 মিস্টার জুলিয়ান A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে পূর্ব দিকে 23 km ড্রাইভ করে। তারপরে সে বামদিকে বাঁক নিয়ে 18 km ড্রাইভ করে, আবার বামদিকে বাঁক নেয় এবং 29 km ড্রাইভ করে। তারপরে সে বামদিকে বাঁক নেয় এবং 28 km ড্রাইভ করে। সে শেষবারের মতো বামদিকে একটি বাঁক নেয়, 6 km ড্রাইভ করে এবং P বিন্দুতে থামে। আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য তাকে কত দূর (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে গাড়ি চালাতে হবে? (সমস্ত বাঁক শুধুমাত্র 90 ডিগ্রী বাঁক যদি নির্দিষ্ট করে বলা না হয়।)

- Ans 1. 10 km পূর্বে
 2. 10 km উত্তরে
 3. 10 km পশ্চিমে
 4. 10 km দক্ষিণে

Question ID : 6306801359659

Option 1 ID : 6306805352343

Option 2 ID : 6306805352345

Option 3 ID : 6306805352344

Option 4 ID : 6306805352342

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 নিচে দেওয়া ইংরাজি বর্ণানুক্রম ভিত্তিক চারটি বর্ণগুচ্ছ জোড়ার মধ্যে তিনটি নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে অনুরূপ এবং সেই কারণে তারা একটি দল গঠন করে। কোন বর্ণগুচ্ছ জোড়াটি সেই দলের অন্তর্গত নয় তা নির্ণয় করুন।
(দ্রষ্টব্যঃ ব্যতিক্রমী বিকল্পটি তার ব্যঞ্জনবর্ণ/স্বরবর্ণ সংখ্যা অথবা বর্ণগুচ্ছ তার অবস্থান ভিত্তিক নয়।)

- Ans 1. YM - TH
 2. CC - YF
 3. KW - GZ
 4. SQ - OT

Question ID : 630680664561

Option 1 ID : 6306802601836

Option 2 ID : 6306802601835

Option 3 ID : 6306802601838

Option 4 ID : 6306802601837

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 নিম্নে প্রদত্ত ক্রমে প্রয়বোধক চিহ্নের (?) স্থানে কী বসাতে হবে?

5 ? 24 51 106 217

- Ans 1. 13
 2. 11
 3. 10
 4. 12

Question ID : 6306801362479

Option 1 ID : 6306805363649

Option 2 ID : 6306805363647

Option 3 ID : 6306805363646

Option 4 ID : 6306805363648

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'TIDE' কে '7291' হিসাবে লেখা হয় এবং 'DATE' কে '1937' হিসাবে লেখা হয়। প্রদত্ত ভাষায় 'A' এর সংকেত কী?

- Ans
- 1. 9
 - 2. 7
 - 3. 3
 - 4. 1

Question ID : 630680732298

Option 1 ID : 6306802869988

Option 2 ID : 6306802869987

Option 3 ID : 6306802869989

Option 4 ID : 6306802869986

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.52 ইংরেজি বর্ণানুক্রম অনুসারে প্রদত্ত ক্রমের প্রসবোধক চিহ্নের (?) স্থানে কোন বর্ণগুচ্ছটি বসবে?

PQT UVY ZAD EFI ?

- Ans
- 1. JKQ
 - 2. JKU
 - 3. JKM
 - 4. JKN

Question ID : 630680651501

Option 1 ID : 6306802707847

Option 2 ID : 6306802707849

Option 3 ID : 6306802707848

Option 4 ID : 6306802707850

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53 P, Q, R, S, X এবং Y একটি বিল্ডিংয়ের ছয়টি ভিন্ন তলায় থাকে। বিল্ডিংয়ের সবচেয়ে নিচের তলাটি 1 নম্বর, এর উপরের তলাটি 2 নম্বর এবং এই ক্রমে সবচেয়ে উপরের তলাটি 6 নম্বর হিসাবে চিহ্নিত। R সবচেয়ে উপরের তলায় থাকে। R এবং Y এর মাঝখানে মাত্র তিনজন থাকে। S থাকে Y এর নিচের একটি তলায়। X একটি জোড় সংখ্যায়ুক্ত তলায় থাকে। Q একটি বিজোড় সংখ্যায়ুক্ত তলায় থাকে, যেটি 5 নম্বর তলা নয়। P এবং Y এর মাঝখানে কতজন থাকে?

- Ans
- 1. দুই
 - 2. তিন
 - 3. চার
 - 4. এক

Question ID : 630680746516

Option 1 ID : 6306802926193

Option 2 ID : 6306802926194

Option 3 ID : 6306802926195

Option 4 ID : 6306802926192

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,
 'A + B' মানে 'A হল B এর বোন',
 'A - B' মানে 'A হল B এর ভাই',
 'A × B' মানে 'A হল B এর স্ত্রী' এবং
 'A ÷ B' মানে 'A হল B এর বাবা'।
 'P + Q × R ÷ S - T' হলে, P কীভাবে T এর সাথে সম্পর্কিত?

- Ans 1. বাবার মা
 2. বাবার বোন
 3. মায়ের মা
 4. মায়ের বোন

Question ID : 630680821286

Option 1 ID : 6306803216963

Option 2 ID : 6306803216962

Option 3 ID : 6306803216961

Option 4 ID : 6306803216960

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.55 নিচে দেওয়া সেটের সংখ্যাগুলির মতো একইভাবে সম্পর্কিত বিকল্প সেটটি চয়ন করুন।
 (দ্রষ্টব্যঃ সংখ্যাগুলিকে এদের উপাদান অঙ্কে বিভাজিত না করে, সমগ্র কার্যক্রমটি অখণ্ড সংখ্যার উপরেই সম্পাদন করতে হবে। যেমন, 13 এর ক্ষেত্রে, 13 এর উপরেই যাবতীয় কার্যক্রম সম্পাদন করতে হবে। অর্থাৎ, 13 এর সঙ্গেই যোগ/ বিয়োগ/ গুণ ইত্যাদি করতে হবে কিন্তু 13 কে তার উপাদান অঙ্ক 1 এবং 3 এ বিভাজিত করে তারপর 1 এবং 3 এর উপর কোনওপ্রকার গাণিতিক কার্যক্রম সম্পাদন করা যাবে না।)

(5, 11, 45)

(7, 13, 53)

- Ans 1. (9, 15, 69)
 2. (13, 7, 29)
 3. (8, 14, 55)
 4. (6, 12, 49)

Question ID : 630680720033

Option 1 ID : 6306802821563

Option 2 ID : 6306802821561

Option 3 ID : 6306802821560

Option 4 ID : 6306802821562

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.56 একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়,

A = B এর অর্থ 'A হল B এর বোন',

A \$ B এর অর্থ 'A হল B এর ভাই',

A @ B এর অর্থ 'A হল B এর স্ত্রী',

A * B এর অর্থ 'A হল B এর বাবা'।

উপরের উপর ভিত্তি করে, 'T * D = S \$ W @ K' হলে T কীভাবে K এর সঙ্গে সম্পর্কিত?

Ans 1. স্ত্রীর বাবা

2. বাবা

3. ভাই

4. স্ত্রীর ভাই

Question ID : 630680719670

Option 1 ID : 6306802820144

Option 2 ID : 6306802820145

Option 3 ID : 6306802820147

Option 4 ID : 6306802820146

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.57 ছয়জন বন্ধু, Y, R, A, S, P, এবং B একটি বৃত্তাকার টেবিলের চারপাশে টেবিলের কেন্দ্রের দিকে মুখ করে বসে আছে। R এর বামদিক থেকে গণনা করলে R এবং S এর মাঝে কেবল Y বসেছে। B বসেছে A এর ঠিক ডান পাশে। S বসেছে B এর ঠিক ডান পাশে। P এর ডানদিক থেকে গণনা করলে P এবং B এর মাঝে কে বসেছে?

Ans 1. Y

2. A

3. R

4. S

Question ID : 630680585103

Option 1 ID : 6306802289177

Option 2 ID : 6306802289174

Option 3 ID : 6306802289175

Option 4 ID : 6306802289176

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 যদি 7645238 সংখ্যাটির প্রতিটি বিজোড় অঙ্কের সঙ্গে 1 যোগ করা হয় এবং প্রতিটি জোড় অঙ্ক থেকে 2 বিয়োগ করা হয়, তাহলে এইভাবে গঠিত নতুন সংখ্যার বৃহত্তম অঙ্ক এবং দ্বিতীয় ক্ষুদ্রতম অঙ্কের মধ্যে পার্থক্য কত হবে?

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

Question ID : 630680709769
 Option 1 ID : 6306802780738
 Option 2 ID : 6306802780739
 Option 3 ID : 6306802780736
 Option 4 ID : 6306802780737
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.59 রাজেশ তার ক্লাসে সামনের দিক থেকে 4র্থ এবং পিছনের দিক থেকে 8ম বেষ্ট বসে আছে। ওই ক্লাসে কতগুলি বেষ্ট আছে?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 12
 - 3. 10
 - 4. 9

Question ID : 630680715544
 Option 1 ID : 6306802803823
 Option 2 ID : 6306802803826
 Option 3 ID : 6306802803824
 Option 4 ID : 6306802803825
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.60 একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'FORM' কে '4628' হিসাবে লেখা হয় এবং 'MEAN' কে '5417' হিসাবে লেখা হয়। প্রদত্ত ভাষায় 'M' এর সংকেত কী?

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

Question ID : 630680732668
 Option 1 ID : 6306802871456
 Option 2 ID : 6306802871455
 Option 3 ID : 6306802871453
 Option 4 ID : 6306802871454
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.61 বিকল্পের কোন বর্ণ-সংখ্যা গুচ্ছটি প্রদত্ত ক্রমের প্রশ্ন চিহ্নটির (?) জায়গায় বসলে ক্রমটি যুক্তিগতভাবে সম্পূর্ণ হবে?

LBW 1 NEU -2 PHS -5 RKQ -8 ?

- Ans
- 1. TNN -9
 - 2. TON -9
 - 3. TNO -11
 - 4. TOO -11

Question ID : 630680685389
 Option 1 ID : 6306802684105
 Option 2 ID : 6306802684104
 Option 3 ID : 6306802684102
 Option 4 ID : 6306802684103
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.62 প্রদত্ত সংখ্যা ও চিহ্নের ক্রমটি দেখুন এবং নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর দিন। শুধুমাত্র বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।

(বাম) 9 @ # 8 % £ 4 & 2 7 \$ * 5 Ω 1 6 & 3 (ডান)

উপরের ক্রমে এরকম কতগুলি চিহ্ন আছে যার প্রত্যেকটির ঠিক আগে একটি সংখ্যা রয়েছে এবং ঠিক পরে অন্য একটি সংখ্যা রয়েছে?

- Ans
- 1. একটিও নয়
 - 2. দুই
 - 3. এক
 - 4. দুইয়ের বেশি

Question ID : 6306801365413
 Option 1 ID : 6306805375155
 Option 2 ID : 6306805375157
 Option 3 ID : 6306805375156
 Option 4 ID : 6306805375158
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.63 প্রদত্ত সংখ্যার ক্রমটি দেখুন এবং নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর দিন। (সমস্ত সংখ্যা শুধুমাত্র এক অঙ্কের সংখ্যা।)

(বাম) 1 5 7 9 5 8 5 7 6 2 1 3 7 4 2 1 5 6 9 7 4 3 5 2 3 4 3 (ডান)

উপরের ক্রমে এরকম কতগুলি জোড় অঙ্ক আছে যার প্রত্যেকটির ঠিক আগে একটি বিজোড় অঙ্ক রয়েছে এবং ঠিক পরেও একটি বিজোড় অঙ্ক রয়েছে?

Ans 1. 6

2. 5

3. 4

4. 7

Question ID : 6306801355082

Option 1 ID : 6306805334314

Option 2 ID : 6306805334313

Option 3 ID : 6306805334312

Option 4 ID : 6306805334315

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.64 L, M, N, O, P, Q এবং R কেন্দ্রের দিকে মুখ করে একটি বৃত্তাকার টেবিলের চারপাশে বসে আছে। N এর বাম দিক থেকে গণনা করা হলে R এবং N এর মাঝখানে মাত্র একজন ব্যক্তি বসে আছে। Q এর ডানদিকে তৃতীয় স্থানে M বসে আছে। O এর বামদিকে তৃতীয় স্থানে L বসে আছে। L এর ঠিক ডানদিকে M বসে আছে। L এর ঠিক পাশে P বসেনি। P এর ডানদিক থেকে গণনা করা হলে P এবং N এর মাঝখানে কতজন ব্যক্তি বসে আছে?

Ans 1. দুই

2. চার

3. তিন

4. এক

Question ID : 630680631148

Option 1 ID : 6306802470537

Option 2 ID : 6306802470539

Option 3 ID : 6306802470538

Option 4 ID : 6306802470536

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.65 প্রদত্ত বিবৃতি এবং সিদ্ধান্তগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ুন। প্রদত্ত বিবৃতিগুলি সাধারণভাবে পরিচিত তথ্যগুলির থেকে ভিন্ন বলে মনে হলেও আপনাকে তা সত্য হিসাবেই গ্রহণ করতে হবে এবং কোন সিদ্ধান্তটি/ সিদ্ধান্তগুলি প্রদত্ত বিবৃতিগুলিকে যুক্তিযুক্তভাবে অনুসরণ করে তা নির্ধারণ করতে হবে।

বিবৃতি:

কিছু পায়রা হয় কাক।
সব ইঁদুর হয় কাক।
কিছু পিঁপড়া হয় ইঁদুর।

সিদ্ধান্ত:

(I) কিছু পায়রা হয় পিঁপড়া।
(II) কিছু ইঁদুর হয় পায়রা।

Ans 1. (I) বা (II) নং কোনো সিদ্ধান্তই অনুসরণ করে না।

2. সিদ্ধান্ত (I) ও (II) উভয় অনুসরণ করে।

3. শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত (I) অনুসরণ করে।

4. শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত (II) অনুসরণ করে।

Question ID : 6306801362897

Option 1 ID : 6306805365303

Option 2 ID : 6306805365304

Option 3 ID : 6306805365301

Option 4 ID : 6306805365302

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.66 যদি 'A' এর অর্থ ' \div ' হয়, 'B' এর অর্থ ' \times ' হয়, 'C' এর অর্থ ' $+$ ' হয় এবং 'D' এর অর্থ ' $-$ ' হয়, তবে নিচের

সমীকরণে প্রশ্নবোধক চিহ্নের (?) জায়গায় কী বসবে?

40 B 3 C 10 D 20 A 5 = ?

Ans 1. 164

2. 126

3. 134

4. 156

Question ID : 630680378706

Option 1 ID : 6306801475872

Option 2 ID : 6306801475873

Option 3 ID : 6306801475874

Option 4 ID : 6306801475871

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 ইংরেজি বর্ণানুক্রম অনুসারে NIDG একটি নির্দিষ্ট উপায়ে RLFH এর সাথে সম্পর্কিত। একইভাবে, JYSQ সম্পর্কিত NBUR এর সাথে। একই যুক্তি অনুসরণ করে, নিচের কোনটির সাথে TRBJ সম্পর্কিত?

- Ans
- 1. VTCG
 - 2. WSEL
 - 3. YWCJ
 - 4. XUDK

Question ID : 630680764863

Option 1 ID : 6306802997964

Option 2 ID : 6306802997965

Option 3 ID : 6306802997963

Option 4 ID : 6306802997966

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.68 প্রথমটি নিচে দেওয়া পাঁচটি 3-অঙ্ক বিশিষ্ট সংখ্যার উপর ভিত্তি করে তৈরি।

(বামদিক) 254 236 287 896 814 (ডানদিক)

(উদাহরণঃ 697 → প্রথম অঙ্ক = 6, দ্বিতীয় অঙ্ক = 9, এবং তৃতীয় অঙ্ক = 7)

(দ্রষ্টব্য: শুধুমাত্র বামদিক থেকে ডানদিকে গণনা করতে হবে।)

বৃহত্তম সংখ্যার তৃতীয় অঙ্কটির সঙ্গে ক্ষুদ্রতম সংখ্যার দ্বিতীয় অঙ্কটি যোগ করলে ফলাফল কী হবে?

- Ans
- 1. 9
 - 2. 7
 - 3. 5
 - 4. 8

Question ID : 6306801359626

Option 1 ID : 6306805352209

Option 2 ID : 6306805352207

Option 3 ID : 6306805352206

Option 4 ID : 6306805352208

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 যদি + এর অর্থ - হয়, - এর অর্থ \times হয়, \times এর অর্থ \div হয় এবং \div এর অর্থ + হয়, তাহলে নিচের সমীকরণে প্রশ্ন চিহ্নের (?) স্থানে কী আসবে?

$$35 - 4 \div 6 + 84 \times 14 = ?$$

Ans 1. 140

2. 134

3. 136

4. 138

Question ID : 630680369737

Option 1 ID : 6306801440345

Option 2 ID : 6306801440348

Option 3 ID : 6306801440347

Option 4 ID : 6306801440346

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.70 অর্জুন বিন্দু A থেকে শুরু করে এবং দক্ষিণ দিকে 8 km ড্রাইভ করে। তারপর সে বাম দিকে বাঁক নেয় এবং 7 km ড্রাইভ করে এবং তারপর সে বাম দিকে বাঁক নেয় এবং 3 km ড্রাইভ করে। সে বাম দিকে বাঁক নেয় 15 km ড্রাইভ করে। সে ডান দিকে শেষ একটি বাঁক নেয় 5 km ড্রাইভ করে এবং P বিন্দুতে থামে। তাকে আবার A বিন্দুতে পৌঁছানোর জন্য কত দূর (সর্বনিম্ন দূরত্ব) এবং কোন দিকে ড্রাইভ করতে হবে? (যদি নির্দিষ্ট করে না বলা হয় তবে সমস্ত বাঁক শুধুমাত্র 90 ডিগ্রী বাঁক)

Ans 1. পূর্ব দিকে 8 km

2. দক্ষিণ দিকে 9 km

3. উত্তর দিকে 7 km

4. পশ্চিম দিকে 8 km

Question ID : 630680566226

Option 1 ID : 6306802213895

Option 2 ID : 6306802213892

Option 3 ID : 6306802213894

Option 4 ID : 6306802213893

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : General Awareness

Q.71 70তম জাতীয় চলচ্চিত্র পুরস্কার 2024-এ কোন চলচ্চিত্রটি সেরা ফিচার ফিল্ম পুরস্কার জিতেছে?

Ans 1. আট্টম

2. তিরুচিরাঞ্চলম

3. পনিয়িন সেলভান।

4. কান্তারা

Question ID : 6306801210569

Option 1 ID : 6306804760932

Option 2 ID : 6306804760935

Option 3 ID : 6306804760934

Option 4 ID : 6306804760933

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.72 1960 এর দশকে কৃষি ক্ষেত্রের দুর্বল প্রদর্শনের (poor performance) প্রধান কারণ কী ছিল?

- Ans
- 1. দক্ষ শ্রমিকের অভাব
 - 2. প্রযুক্তিতে কম বিনিয়োগ
 - 3. আমদানির উপর অতিরিক্ত নির্ভরশীলতা
 - 4. ঘন ঘন খরা এবং দুর্ভিক্ষ

Question ID : 6306801212573

Option 1 ID : 6306804769375

Option 2 ID : 6306804769374

Option 3 ID : 6306804769377

Option 4 ID : 6306804769376

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.73 1857 সালের বিদ্রোহের সময় লক্ষ্ণৌতে ব্রিটিশদের বিরুদ্ধে লড়াইয়ে কে নেতৃত্ব দিয়েছিলেন?

- Ans
- 1. ওয়াজিদ আলি শাহ
 - 2. বেগম হজরত মহল
 - 3. হনবন্ত সিং
 - 4. অবধ সিং

Question ID : 6306801216786

Option 1 ID : 6306804786558

Option 2 ID : 6306804786559

Option 3 ID : 6306804786557

Option 4 ID : 6306804786560

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.74 নিচের ফসলগুলির মধ্যে কোনটি প্রাথমিকভাবে ভারতের সবুজ বিপ্লবের সঙ্গে যুক্ত ছিল?

- Ans
- 1. ডাল
 - 2. গম
 - 3. তেল
 - 4. তুলা

Question ID : 6306801207884

Option 1 ID : 6306804749910

Option 2 ID : 6306804749908

Option 3 ID : 6306804749909

Option 4 ID : 6306804749907

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.75 ফারেনহাইট তাপমাত্রা বনাম সেলসিয়াস তাপমাত্রার একটি লেখচিত্র যদি সরলরৈখিক হয়, তাহলে ছেদবিন্দু _____ হবে।

- Ans 1. 100°C
 2. 32°F
 3. 0°F
 4. 32°C

Question ID : 6306801215703
 Option 1 ID : 6306804782127
 Option 2 ID : 6306804782125
 Option 3 ID : 6306804782126
 Option 4 ID : 6306804782128
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.76 ভারতীয় সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে, 'আপিল করার জন্য সুপ্রিম কোর্টের বিশেষ অনুমতি' এর কথা বলা হয়েছে?

- Ans 1. ভারতের সংবিধানের 143 অনুচ্ছেদ
 2. ভারতের সংবিধানের 136 অনুচ্ছেদ
 3. ভারতের সংবিধানের 226 অনুচ্ছেদ
 4. ভারতের সংবিধানের 124 অনুচ্ছেদ

Question ID : 6306801215863
 Option 1 ID : 6306804782777
 Option 2 ID : 6306804782776
 Option 3 ID : 6306804782778
 Option 4 ID : 6306804782775
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.77 ভারতের কোন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায়, সামাজিক সমতা ও গ্রামীণ উন্নয়নের উপর মনোনিবেশ করে 'অন্তর্ভুক্তিমূলক প্রবৃদ্ধি' ধারণার উপর জোর দেওয়া হয়েছে?

- Ans 1. ষষ্ঠ পরিকল্পনা
 2. চতুর্থ পরিকল্পনা
 3. দ্বিতীয় পরিকল্পনা
 4. তৃতীয় পরিকল্পনা

Question ID : 6306801211239
 Option 1 ID : 6306804763756
 Option 2 ID : 6306804763755
 Option 3 ID : 6306804763753
 Option 4 ID : 6306804763754
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.78 ঝুলন যাত্রা হল হিন্দু দেব-দেবী রাধা ও কৃষ্ণকে উৎসর্গীকৃত একটি _____ উৎসব।

- Ans
- 1. গ্রীষ্মকালীন
 - 2. বসন্তকালীন
 - 3. বর্ষাকালীন
 - 4. শীতকালীন

Question ID : 6306801211049

Option 1 ID : 6306804762957

Option 2 ID : 6306804762956

Option 3 ID : 6306804762959

Option 4 ID : 6306804762958

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 2024 সালের অর্থনৈতিক সমীক্ষায়, অর্থনৈতিক সূচকের দিক থেকে নিচের কোনটিকে 'উৎসাহজনক' হিসেবে তুলে ধরা হয়েছে?

- Ans
- 1. কৃষি রপ্তানি বৃদ্ধি
 - 2. সরকারি ব্যয়
 - 3. বিশ্ব বাণিজ্য অংশীদারিত্ব
 - 4. বেসরকারি বিনিয়োগ

Question ID : 6306801203782

Option 1 ID : 6306804733698

Option 2 ID : 6306804733695

Option 3 ID : 6306804733697

Option 4 ID : 6306804733696

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.80 নিচের কোন রাজ্য/কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলটি ভারতের উত্তরের সমভূমি অঞ্চলের অংশ নয়?

- Ans
- 1. উত্তরপ্রদেশ
 - 2. দিল্লি
 - 3. ছত্তিশগড়
 - 4. বিহার

Question ID : 6306801191190

Option 1 ID : 6306804683081

Option 2 ID : 6306804683084

Option 3 ID : 6306804683082

Option 4 ID : 6306804683083

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.81 লেজারের বিভিন্ন ক্ষেত্র জুড়ে বিস্তৃত ব্যবহার রয়েছে। 'LASER' এর পূর্ণ রূপ হল _____।

- Ans 1. Light Amplification by Spontaneous Emission of Radiation (লাইট অ্যামপ্লিফিকেশন বাই স্পন্টেনিয়াস এমিশন অফ রেডিয়েশন)
2. Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (লাইট অ্যামপ্লিফিকেশন বাই স্টিমুলেটেড এমিশন অফ রেডিয়েশন)
3. Light And Sound Energy Radiation (লাইট অ্যান্ড সাউন্ড এনার্জি রেডিয়েশন)
4. Laser Application in Scientific and Experimental Research (লেজার অ্যাপ্লিকেশন ইন সাইন্টিফিক অ্যান্ড এক্সপেরিমেন্টাল রিসার্চ)

Question ID : 6306801205931

Option 1 ID : 6306804741826

Option 2 ID : 6306804741824

Option 3 ID : 6306804741825

Option 4 ID : 6306804741827

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 কোন সংস্থা 2024 সালের অক্টোবরে ডিজিটাল পেমেন্টের নিরাপত্তার ওপর পুরো দেশব্যাপী ক্যাম্পেন শুরু করতে টাইমস অফ ইন্ডিয়া (TOI) এর সাথে অংশীদার হয়েছিল?

- Ans 1. ভারতীয় রিজার্ভ ব্যাঙ্ক (RBI)
2. ভারতীয় স্টেট ব্যাঙ্ক (SBI)
3. ইন্ডিয়ান ব্যাঙ্কস অ্যাসোসিয়েশন (IBA)
4. ন্যাশনাল পেমেন্ট কর্পোরেশন অফ ইন্ডিয়া (NPCI)

Question ID : 6306801210724

Option 1 ID : 6306804761532

Option 2 ID : 6306804761534

Option 3 ID : 6306804761535

Option 4 ID : 6306804761533

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.83 5,000 জনের কম জন বসতিকে _____ হিসাবে শ্রেণিবদ্ধ করা হয়।

- Ans 1. একটি জেলা
2. একটি শহর
3. একটি গ্রাম
4. একটি মহানগর

Question ID : 6306801244320

Option 1 ID : 6306804891704

Option 2 ID : 6306804891702

Option 3 ID : 6306804891701

Option 4 ID : 6306804891703

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.84 42 তম সাংবিধানিক সংশোধনী আইনের মাধ্যমে ভারতীয় সংবিধানের প্রস্তাবনায় নিচের কোন শব্দগুলি যুক্ত করা হয়েছিল?

- Ans
- 1. গণতান্ত্রিক ও সমাজতান্ত্রিক
 - 2. সমাজতান্ত্রিক ও ধর্মনিরপেক্ষ
 - 3. সাধারণতন্ত্র ও সমাজতান্ত্রিক
 - 4. সাধারণতন্ত্র ও ধর্মনিরপেক্ষ

Question ID : 6306801208214

Option 1 ID : 6306804751259

Option 2 ID : 6306804751258

Option 3 ID : 6306804751261

Option 4 ID : 6306804751260

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.85 গ্রামীণ উন্নয়ন প্রধানত কোন ধরনের মানুষের জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের উপর দৃষ্টি নিবদ্ধ করে?

- Ans
- 1. কলকারখানার শ্রমিক
 - 2. সরকারি আধিকারিক
 - 3. শহুরে বাসিন্দা
 - 4. গ্রামীণ জনসংখ্যা

Question ID : 6306801208078

Option 1 ID : 6306804750713

Option 2 ID : 6306804750711

Option 3 ID : 6306804750710

Option 4 ID : 6306804750712

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 লম্বভাবে উপরের দিকে নিষ্ক্রিয় একটি বস্তুর ক্ষেত্রে সর্বোচ্চ বিলুপ্তি, ত্বরণ _____।

- Ans
- 1. 9.81 m/s^2 নিচের দিকে কাজ করে
 - 2. 0 m/s^2 নিচের দিকে কাজ করে
 - 3. 0 m/s^2 উপরের দিকে কাজ করে
 - 4. 9.81 m/s^2 উপরের দিকে কাজ করে

Question ID : 6306801237272

Option 1 ID : 6306804865180

Option 2 ID : 6306804865182

Option 3 ID : 6306804865183

Option 4 ID : 6306804865181

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.87 2024 সালের লরিয়াস স্পোর্টস অ্যাওয়ার্ড অনুষ্ঠান নিম্নলিখিত কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

- Ans
- 1. লন্ডন
 - 2. মাদ্রিদ
 - 3. বেজিং
 - 4. নিউ ইয়র্ক

Question ID : 6306801215736
 Option 1 ID : 6306804782257
 Option 2 ID : 6306804782259
 Option 3 ID : 6306804782260
 Option 4 ID : 6306804782258
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.88 1857 সালের বিদ্রোহের সময় সিপাহিরা কোন ভবনগুলিকে আক্রমণ করেছিল?

- Ans
- 1. হাসপাতাল ও স্কুল
 - 2. মন্দির ও মসজিদ
 - 3. বাজার ও স্থানীয় দোকান
 - 4. জেলখানা, কোম্পাগার, টেলিগ্রাফ অফিস ও বাংলো

Question ID : 6306801216729
 Option 1 ID : 6306804786311
 Option 2 ID : 6306804786312
 Option 3 ID : 6306804786314
 Option 4 ID : 6306804786313
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.89 নিম্নলিখিত কোন অনুচ্ছেদের অধীনে গোপনীয়তার অধিকারকে একটি মৌলিক অধিকার হিসাবে ঘোষণা করা হয়েছিল?

- Ans
- 1. অনুচ্ছেদ 19
 - 2. অনুচ্ছেদ 22
 - 3. অনুচ্ছেদ 21
 - 4. অনুচ্ছেদ 14

Question ID : 6306801194334
 Option 1 ID : 6306804695955
 Option 2 ID : 6306804695957
 Option 3 ID : 6306804695956
 Option 4 ID : 6306804695954
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.90 ভারতের কোন রাজ্যটি তিনটি আন্তর্জাতিক সীমানা দ্বারা বেষ্টিত?

- Ans 1. সিকিম
 2. আসাম
 3. ত্রিপুরা
 4. নাগাল্যান্ড

Question ID : 6306801228751
Option 1 ID : 6306804832449
Option 2 ID : 6306804832448
Option 3 ID : 6306804832447
Option 4 ID : 6306804832450
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.91 2011 সালের জনগণনা অনুসারে, ভারতে তফসিলি উপজাতিদের আনুমানিক জনসংখ্যা কত?

- Ans 1. 5.45 কোটি
 2. 15.45 কোটি
 3. 8.45 কোটি
 4. 10.42 কোটি

Question ID : 6306801243203
Option 1 ID : 6306804887416
Option 2 ID : 6306804887419
Option 3 ID : 6306804887417
Option 4 ID : 6306804887418
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.92 2024 সালের গ্রীষ্মকালীন প্যারিস অলিম্পিকে কোন দেশ পদক প্রাপ্তির তালিকায় শীর্ষে ছিল?

- Ans 1. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
 2. জাপান
 3. চীন
 4. ফ্রান্স

Question ID : 6306801200455
Option 1 ID : 6306804720681
Option 2 ID : 6306804720680
Option 3 ID : 6306804720679
Option 4 ID : 6306804720682
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.93 হিমালয়ের কোন গিরিপথটি হিমাচল প্রদেশকে লাদাখের সাথে সংযুক্ত করে?

- Ans 1. বারালাচা লা
 2. বুয় লা
 3. নাথু লা
 4. জোজি লা

Question ID : 6306801228807

Option 1 ID : 6306804832666

Option 2 ID : 6306804832667

Option 3 ID : 6306804832668

Option 4 ID : 6306804832669

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.94 যদি স্প্রিং এর বল ধ্রুবক k এবং একটি স্প্রিং এর অবিকৃত অবস্থা থেকে সরণ x হয়, তবে স্প্রিং এর স্থিতিশক্তি (V) কত হবে?

- Ans 1. $V = x^2/2k$
 2. $V = kx^2/2$
 3. $V = kx^2$
 4. $V = kx/2$

Question ID : 6306801211874

Option 1 ID : 6306804766393

Option 2 ID : 6306804766390

Option 3 ID : 6306804766392

Option 4 ID : 6306804766391

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.95 সুপ্রিম কোর্ট, 2024 সালের মে মাসে, সুপ্রিম কোর্ট বার অ্যাসোসিয়েশনের (SCBA) এক্সকিউটিভ কমিটিতে মহিলাদের জন্য কত শতাংশ আসন সংরক্ষিত করেছিল?

- Ans 1. 33%
 2. 50%
 3. 15%
 4. 29%

Question ID : 6306801213029

Option 1 ID : 6306804771280

Option 2 ID : 6306804771281

Option 3 ID : 6306804771278

Option 4 ID : 6306804771279

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.96 বৈদিক যুগে বিনিময় ব্যবস্থায় অর্থের একক হিসেবে কী ব্যবহৃত হত?

- Ans 1. গবাদি পশু
 2. অম্ব
 3. রৌপ্য মুদ্রা
 4. তামার মুদ্রা

Question ID : 6306801217968

Option 1 ID : 6306804791396

Option 2 ID : 6306804791397

Option 3 ID : 6306804791399

Option 4 ID : 6306804791398

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.97 নিচের কোন ব্যক্তিত্ব ভারতের একজন সুপরিচিত তবলা বাদক নন?

- Ans 1. পণ্ডিত হরিপ্রসাদ চৌরাসিয়া
 2. ওস্তাদ জাকির হোসেন
 3. ওস্তাদ আল্লা রাখা
 4. পণ্ডিত কিষণ মহারাজ

Question ID : 6306801207042

Option 1 ID : 6306804746254

Option 2 ID : 6306804746251

Option 3 ID : 6306804746252

Option 4 ID : 6306804746253

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.98 সংঘসূচি, রাজ্যসূচি এবং সমবর্তী সূচীর পরিপ্রেক্ষিতে কেন্দ্র ও রাজ্যগুলির মধ্যে ক্ষমতার বন্টন ভারতীয় সংবিধানের কোন তফসিলের অধীনে রয়েছে?

- Ans 1. চতুর্থ তফসিল
 2. পঞ্চম তফসিল
 3. সপ্তম তফসিল
 4. ষষ্ঠ তফসিল

Question ID : 6306801198971

Option 1 ID : 6306804714826

Option 2 ID : 6306804714827

Option 3 ID : 6306804714824

Option 4 ID : 6306804714825

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.99 বেরি বেরি একটি পুষ্টির অভাবজনিত রোগ যা _____ এর অভাবের কারণে হয়।

- Ans
- 1. ভিটামিন A
 - 2. ভিটামিন D
 - 3. ভিটামিন B1
 - 4. ভিটামিন C

Question ID : 6306801216088

Option 1 ID : 6306804783671

Option 2 ID : 6306804783674

Option 3 ID : 6306804783672

Option 4 ID : 6306804783673

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 2024 সালের অর্থনৈতিক সমীক্ষা, বেসরকারি খাতের প্রবৃদ্ধির জন্য বর্তমান বিনিয়োগ পরিস্থিতিতে
0 কীভাবে বর্ণনা করেছে?

- Ans
- 1. এটি উচ্চ সুদের হারের কারণে সীমাবদ্ধ
 - 2. একে প্রবলভাবে উৎসাহিত করেছে
 - 3. এটি প্রত্যক্ষ বিদেশী বিনিয়োগের উপর নির্ভরশীল
 - 4. এটি মুদ্রাস্ফীতির কারণে অনিশ্চিত

Question ID : 6306801203961

Option 1 ID : 6306804734403

Option 2 ID : 6306804734404

Option 3 ID : 6306804734405

Option 4 ID : 6306804734406

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 জেলা বিচার বিভাগ সম্পর্কে নিচের কোন বিবৃতিটি/ বিবৃতিগুলি ঠিক?
1

1. সুপ্রিম কোর্ট জেলা বিচার বিভাগের স্বাধীনতাকে সংবিধানের মৌলিক কাঠামোর একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ হিসাবে ঘোষণা করেছে।
2. সাংবিধানিক বিধান অনুসারে 'অধীনস্থ বিচার বিভাগ' শব্দটি জেলা বিচারকদের বর্ণনা করতে ব্যবহৃত হয়।
3. সংবিধান, জেলা বিচারকদের বিচার ব্যবস্থার গুরুত্বপূর্ণ উপাদান হিসাবে স্বীকৃতি দেয় এবং সুরক্ষা দেয়।

- Ans
- 1. শুধুমাত্র 2 এবং 3
 - 2. শুধুমাত্র 2
 - 3. 1, 2 এবং 3
 - 4. শুধুমাত্র 1 এবং 3

Question ID : 6306801216585

Option 1 ID : 6306804785709

Option 2 ID : 6306804785708

Option 3 ID : 6306804785710

Option 4 ID : 6306804785707

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.10 সংবিধান অনুসারে, কোন সংস্থাটি একটি রাজ্যে বিধান পরিষদ তৈরি বা বিলুপ্তির জন্য দায়বদ্ধ?
2

- Ans
- 1. ভারতের রাষ্ট্রপতি
 - 2. সর্বোচ্চ আদালত
 - 3. ভারতের সংসদ
 - 4. সেই রাজ্যের রাজ্যপাল

Question ID : 6306801288585

Option 1 ID : 6306805068649

Option 2 ID : 6306805068650

Option 3 ID : 6306805068651

Option 4 ID : 6306805068652

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 ওস্তাদ আমজাদ আলী খান হলেন একজন অত্যন্ত প্রশংসিত ভারতীয় _____ বাদক এবং সুরকার।
3

- Ans 1. তবলা
 2. সরোদ
 3. হারমোনিয়াম
 4. বাঁশি

Question ID : 6306801199343
Option 1 ID : 6306804716312
Option 2 ID : 6306804716311
Option 3 ID : 6306804716310
Option 4 ID : 6306804716309
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 2000 সালে কৃষকদের সহায়তা করা ও কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য নিচের কোনটি চালু করা হয়েছিল?
4

- Ans 1. অপারেশন ফ্লাড
 2. জাতীয় কৃষি নীতি
 3. গ্রামীণ কর্মসংস্থান সৃষ্টি কর্মসূচী
 4. সবুজ বিপ্লব

Question ID : 6306801208008
Option 1 ID : 6306804750418
Option 2 ID : 6306804750420
Option 3 ID : 6306804750421
Option 4 ID : 6306804750419
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 2024 সালের অক্টোবরে ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অফ টেকনোলজি মাদ্রাজের গবেষকরা শরীরের কোন
5 অংশ বা অঙ্গের জন্য একটি উন্নত ঔষধ প্রদান পদ্ধতি তৈরি করেছিলেন?

- Ans 1. যকুৎ
 2. অগ্ন্যাশয়
 3. নাক
 4. চোখ

Question ID : 6306801210615
Option 1 ID : 6306804761110
Option 2 ID : 6306804761111
Option 3 ID : 6306804761109
Option 4 ID : 6306804761108
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 ভারতের মহারাষ্ট্র রাজ্যে অবস্থিত একটি গুরুত্বপূর্ণ পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্প হল _____।
6

- Ans
- 1. কাইগা
 - 2. কাকরাপাড়
 - 3. তারাপুর
 - 4. রাওয়াজভাটা

Question ID : 6306801215005
Option 1 ID : 6306804779344
Option 2 ID : 6306804779345
Option 3 ID : 6306804779343
Option 4 ID : 6306804779342
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 2024 সালের 10 অক্টোবরে প্রকাশিত ভয়েস অফ হেলথকেয়ার রিপোর্ট অনুসারে, বিশেষত গ্রামীণ এবং প্রত্যন্ত
7 অঞ্চলের মহিলাদের কোন ধরনের ক্যান্সারের প্রাথমিক শনাক্তকরণের জন্য, IIT ইন্দোর, একটি কমপ্যাক্ট এবং
সাম্রয়ী মূল্যের ডিভাইস তৈরি করেছে?

- Ans
- 1. সার্ভিক্যাল বা জরায়ুমুখের ক্যান্সার
 - 2. ওভারিয়ান বা ডিম্বাশয়ের ক্যান্সার
 - 3. স্তন ক্যান্সার
 - 4. হৃকের ক্যান্সার

Question ID : 6306801212693
Option 1 ID : 6306804769858
Option 2 ID : 6306804769860
Option 3 ID : 6306804769859
Option 4 ID : 6306804769861
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.10 2024 সালের ডিসেম্বর মাসে RBI এর ঘোষণা অনুসারে, স্মল ফাইন্যান্স ব্যাঙ্কগুলি কোন প্ল্যাটফর্মের
8 মাধ্যমে পূর্ব-অনুমোদিত ক্রেডিট লাইন অফার করতে পারে?

- Ans
- 1. ইউনিফায়েড পেমেন্টস সেটেলমেন্ট
 - 2. ন্যাশনাল ইলেকট্রনিক ফান্ডস ট্রান্সফার
 - 3. ইমিডিয়েট পেমেন্ট সার্ভিস
 - 4. রিয়েল টাইম গ্রস সেটেলমেন্ট

Question ID : 6306801228304
Option 1 ID : 6306804830704
Option 2 ID : 6306804830701
Option 3 ID : 6306804830702
Option 4 ID : 6306804830703
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 2024 সালের আগস্টে, গোয়া বিধানসভাতে কোন গোষ্ঠীকে সংরক্ষণ প্রদানের জন্য, কেন্দ্রীয় সরকার,
9 লোকসভায় একটি বিল পেশ করে?

- Ans 1. তফসিলি উপজাতি
 2. রূপান্তরিত লিঙ্গের ব্যক্তিবর্গ
 3. মহিলা
 4. অর্থনৈতিকভাবে অনগ্রসর শ্রেণি

Question ID : 6306801213001

Option 1 ID : 6306804771169

Option 2 ID : 6306804771166

Option 3 ID : 6306804771167

Option 4 ID : 6306804771168

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11
0 স্তম্ভ দু'টি মেলান।

স্তম্ভ-I (নাম)

- A) হালিভাকর (Halivakara)
B) হিরণ্য (Hiranya)
C) উদ্রঙ্গ (Udranga)
D) শুক্ক (Shulka)

স্তম্ভ-II (করের বিবরণ)

- I. লাঙল কর
II. স্বর্ণ কর
III. ভূমি কর
IV. কাস্টমস

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

Question ID : 6306801239702

Option 1 ID : 6306804874028

Option 2 ID : 6306804874025

Option 3 ID : 6306804874026

Option 4 ID : 6306804874027

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.111905 সালের বঙ্গভঙ্গ কোন সালে রদ করা হয়?

- Ans
- 1. 1919
 - 2. 1909
 - 3. 1906
 - 4. 1911

Question ID : 6306801217473

Option 1 ID : 6306804789378

Option 2 ID : 6306804789376

Option 3 ID : 6306804789375

Option 4 ID : 6306804789377

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 অর্দ্র বায়ু বাধাপ্রাপ্ত হওয়ার ফলে এবং ঘাট বরাবর উঠতে বাধ্য হওয়ার কারণে, পশ্চিমঘাটে অঞ্চলে
2 কোন ধরণের বৃষ্টিপাত হয়?

- Ans
- 1. পরিচলন বৃষ্টিপাত (Convective rainfall)
 - 2. সম্মুখ বৃষ্টিপাত (Frontal rainfall)
 - 3. ঘূর্ণবাত বৃষ্টিপাত (Cyclonic rainfall)
 - 4. শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টিপাত (Orographic rainfall)

Question ID : 6306801214735

Option 1 ID : 6306804778166

Option 2 ID : 6306804778169

Option 3 ID : 6306804778167

Option 4 ID : 6306804778168

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 কায়রোতে আয়োজিত ISSF বিশ্বকাপ 2024 এ, পুরুষদের 10 মিটার এয়ার রাইফেল ইভেন্টে কোন
3 ভারতীয় শ্যুটার সোনার পদক জিতেছিলেন?

- Ans
- 1. রুদ্রাংশ বালাসাহেব পাটিল
 - 2. অর্জুন বাবুতা
 - 3. সন্দীপ সিং
 - 4. দিব্যাংশ সিং পানওয়ার

Question ID : 6306801212705

Option 1 ID : 6306804769909

Option 2 ID : 6306804769907

Option 3 ID : 6306804769908

Option 4 ID : 6306804769906

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 1966 সালে কোন কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল?

4

- Ans
- 1. দিল্লী
 - 2. গোয়া
 - 3. আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ
 - 4. চণ্ডীগড়

Question ID : 6306801288737

Option 1 ID : 6306805069253

Option 2 ID : 6306805069254

Option 3 ID : 6306805069252

Option 4 ID : 6306805069255

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 2024 সালের তৃতীয় ত্রৈমাসিকে (Q3), বছর-বছর ভিত্তিতে ICICI ব্যাঙ্কের মোট ঋণের অগ্রিম বৃদ্ধি (advances

5 grow) কত?

- Ans
- 1. 18.5%
 - 2. 3.9%
 - 3. 21.4%
 - 4. 15.8%

Question ID : 6306801201793

Option 1 ID : 6306804725961

Option 2 ID : 6306804725959

Option 3 ID : 6306804725958

Option 4 ID : 6306804725960

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 _____ হল অনিবদ্ধ সঙ্গীতের সর্বোত্তম রূপ যা অর্থপূর্ণ শব্দ ও তালের দ্বারা সীমাবদ্ধ নয়।

6

- Ans
- 1. তিলানা
 - 2. জাওয়ালি
 - 3. আলাপ
 - 4. তান

Question ID : 6306801212471

Option 1 ID : 6306804768895

Option 2 ID : 6306804768897

Option 3 ID : 6306804768894

Option 4 ID : 6306804768896

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.11 1991 সালের সংস্কারের পর থেকে অন্তর্ভুক্তিমূলক প্রবৃদ্ধি অর্জনে ভারত কোন কাঠামোগত চ্যালেঞ্জের
7 সম্মুখীন হয়েছে?

- Ans 1. কৃষি ক্ষেত্রের উপর অতিরিক্ত নির্ভরশীলতা
 2. আঞ্চলিক উন্নয়নে বৈষম্য এবং গ্রাম-শহর বিভাজন
 3. পরিষেবা ক্ষেত্রের আউটপুট হ্রাস
 4. বেসরকারি শিল্পে অত্যধিক সরকারি হস্তক্ষেপ

Question ID : 6306801251612

Option 1 ID : 6306804921205

Option 2 ID : 6306804921208

Option 3 ID : 6306804921207

Option 4 ID : 6306804921206

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.11 1942 সালের 8ই আগস্টের প্রাক্কালে মহাত্মা গান্ধী জাতির উদ্দেশে কোন স্পষ্ট আহ্বান
8 জানিয়েছিলেন?

- Ans 1. করব অথবা মরব
 2. সাইমন ফিরে যাও
 3. বন্দে মাতরম্
 4. তোমরা আমাকে রক্ত দাও, আমি তোমাদের স্বাধীনতা দেব

Question ID : 6306801219196

Option 1 ID : 6306804796191

Option 2 ID : 6306804796190

Option 3 ID : 6306804796192

Option 4 ID : 6306804796189

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 1857 সালের বিদ্রোহের পর লর্ড ক্যানিং কোথায় একটি দরবার ঘোষণা করেন?
9

- Ans 1. আগ্রা
 2. দিল্লি
 3. এলাহাবাদ
 4. লক্ষ্ণৌ

Question ID : 6306801247627

Option 1 ID : 6306804904984

Option 2 ID : 6306804904983

Option 3 ID : 6306804904985

Option 4 ID : 6306804904982

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 2024 সালের নভেম্বরে, আয়ুস্মান ভারত স্বাস্থ্য বীমা প্রকল্পটি কত বছরের বেশি বয়সী প্রবীণ
0 নাগরিকদের জন্য সম্প্রসারিত করা হয়েছিল?

- Ans
- 1. 65 বছর
 - 2. 68 বছর
 - 3. 75 বছর
 - 4. 70 বছর

Question ID : 6306801212551

Option 1 ID : 6306804769282

Option 2 ID : 6306804769283

Option 3 ID : 6306804769285

Option 4 ID : 6306804769284

Status : Answered

Chosen Option : 1

