



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	202006006430018
Participants Name:	GOUTAM PAUL
Test Center Name:	Surendra Institute of Engineering and Management
Test Date:	18/09/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

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

Q.1 যদি $a + \frac{1}{a} = 8$, তাহলে $a^3 + \frac{1}{a^3} = ?$

- Ans
- 1. 512
 - 2. 480
 - 3. 488
 - 4. 536

Question ID : 691352624

Option 1 ID : 6913522494

Option 2 ID : 6913522493

Option 3 ID : 6913522496

Option 4 ID : 6913522495

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 In which country is Błędów Desert located?

- Ans
- 1. Poland
 - 2. Iceland
 - 3. New Zealand
 - 4. Greenland

Question ID : 691352697

Option 1 ID : 6913522785

Option 2 ID : 6913522786

Option 3 ID : 6913522788

Option 4 ID : 6913522787

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 _____ হল একটি জটিল স্থায়ী কলা।

Ans

1. প্যারেনকাইমা
 2. কোলেনকাইমা
 3. স্কেলরেনকাইমা
 4. জাইলেম

Question ID : 691352680
Option 1 ID : 6913522717
Option 2 ID : 6913522719
Option 3 ID : 6913522720
Option 4 ID : 6913522718
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 ত্বরণের মাত্রা হল_____.

- Ans 1. $L^1M^2T^{-2}$
 2. $L^1M^0T^{-2}$
 3. $L^1M^1T^2$
 4. $L^1M^0T^2$

Question ID : 691352672
Option 1 ID : 6913522685
Option 2 ID : 6913522687
Option 3 ID : 6913522688
Option 4 ID : 6913522686
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 যে সকল পরমাণুর বহিঃস্থ কক্ষ সম্পূর্ণ থাকে তাদের যোজ্যতা হয় _____।

- Ans 1. শূন্য
 2. এক
 3. আট
 4. সাত

Question ID : 691352656
Option 1 ID : 6913522622
Option 2 ID : 6913522624
Option 3 ID : 6913522621
Option 4 ID : 6913522623
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 ভারতের কোল রাজ্য সর্বপ্রথম 'ভিলেজ অব বুকস' এর উদ্বোধন করে এবং তা জনগণের পঠনের উদ্দেশ্যে উন্মুক্ত করে?

- Ans 1. মহারাষ্ট্র
 2. বিহার
 3. গুজরাট

✘ 4. কেরল

Question ID : 691352690
Option 1 ID : 6913522759
Option 2 ID : 6913522757
Option 3 ID : 6913522760
Option 4 ID : 6913522758
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 _____ হল ভারতের প্রথম শহর, যেখানে যে যা জ্বালানী (ফুয়েল) ব্যবহার করে সেই অনুযায়ী মানবাহনগুলিতে হোলোগ্রাম-ভিত্তিক রঙিন স্টিকার লাগায়।

- Ans
- ✘ 1. চেন্নাই
 - ✘ 2. বেঙ্গালুরু
 - ✘ 3. হায়দ্রাবাদ
 - ✔ 4. দিল্লী

Question ID : 691352699
Option 1 ID : 6913522793
Option 2 ID : 6913522795
Option 3 ID : 6913522794
Option 4 ID : 6913522796
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 যদি 2 জন পুরুষ বা 3 জন মহিলা 30 দিনের মধ্যে একটি কাজ শেষ করতে পারেন, তাহলে 6 জন পুরুষ এবং 1 জন মহিলা কাজটি শেষ করতে কতদিন সময় নেবে?

- Ans
- ✘ 1. 4 দিন
 - ✔ 2. 9 দিন
 - ✘ 3. 6 দিন
 - ✘ 4. 5 দিন

Question ID : 691352613
Option 1 ID : 6913522450
Option 2 ID : 6913522449
Option 3 ID : 6913522452
Option 4 ID : 6913522451
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 দড়িতে আরোহণকারী একটি বালিকা যদি 20 সেকেন্ড সময়ে 160W ক্ষমতা প্রয়োগ করে থাকে, যদি বালিকাটির ওজন 400N হয়, সে কত উচ্চতায় পৌঁছাবে?

- Ans
- ✔ 1. 8 m
 - ✘ 2. 4 m
 - ✘ 3. 0.8 m
 - ✘ 4. 80 m

Question ID : 691352669
Option 1 ID : 6913522675
Option 2 ID : 6913522676

Option 3 ID : 6913522674
Option 4 ID : 6913522673
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.1
0 একটি কাবাডি টিমের পরপর ম্যাচের স্কোর হচ্ছে নিম্নরূপ:

17, 2, 7, 27, 15, 5, 14, 8, 10, 24, 48, 10, 8, 7, 18, 28 ।

কাবাডি দলের স্কোর পয়েন্টের মধ্যমা নির্ণয় কর ।

- Ans
- 1. 16
 - 2. 11
 - 3. 15
 - 4. 12

Question ID : 691352622
Option 1 ID : 6913522486
Option 2 ID : 6913522487
Option 3 ID : 6913522485
Option 4 ID : 6913522488
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
1 একটি নির্দিষ্ট একটি মাসে একটি বাড়ীতে 150 ইউনিট বিদ্যুৎ ব্যবহার হয়েছে। এই পরিমাণ ইউনিট কত জুলের (J) সমান?

- Ans
- 1. $9 \times 10^8 \text{J}$
 - 2. $5.4 \times 10^8 \text{J}$
 - 3. $5 \times 10^8 \text{J}$
 - 4. $10 \times 10^{85} \text{J}$

Question ID : 691352660
Option 1 ID : 6913522638
Option 2 ID : 6913522637
Option 3 ID : 6913522639
Option 4 ID : 6913522640
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

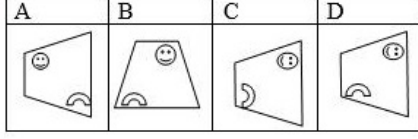
Q.1
2

প্রদত্ত বিকল্প চিত্রগুলির মধ্যে কোনটি প্রদত্ত চিত্রটির সবচেয়ে নিকটবর্তী সাদৃশ্য বহন করে?

প্রদত্ত চিত্র



বিকল্প চিত্র:



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

Question ID : 691352645

Option 1 ID : 6913522577

Option 2 ID : 6913522579

Option 3 ID : 6913522580

Option 4 ID : 6913522578

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1
3 নিম্নলিখিত ক্রমের পরবর্তী সংখ্যাটি নির্ণয় করুন।

19, 24, 22, 27, 25, ?

- Ans 1. 32
 2. 30
 3. 18
 4. 23

Question ID : 691352636

Option 1 ID : 6913522543

Option 2 ID : 6913522544

Option 3 ID : 6913522541

Option 4 ID : 6913522542

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
4 নীচের বিবৃতি থেকে কোন অনুমান(গুলি)প্রযোজ্য?

বিবৃতি: বিমলা তার স্বামীকে মনে করিয়ে দিলেন, “আমি আশা করছি তুমি তোমার রেনকোট নিয়েছ।”

অনুমান:

- I. বৃষ্টি হতে পারে
- II. বিমলা তার স্বামীর স্বাস্থ্য সম্পর্কে সতর্ক থাকেন

- Ans 1. শুধুমাত্র অনুমান II প্রযোজ্য

✗ 2. শুধুমাত্র অনুমান । প্রযোজ্য

✗ 3. । বা ॥ কোনটাই প্রযোজ্য হয় না

✓ 4. । ও ॥ উভয়ই প্রযোজ্য

Question ID : 691352634

Option 1 ID : 6913522534

Option 2 ID : 6913522533

Option 3 ID : 6913522535

Option 4 ID : 6913522536

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
5 তৃতীয় পর্যায়ে উপস্থিত মৌলগুলির _____ কক্ষ রয়েছে।

Ans ✗ 1. K,L,M এবং N

✓ 2. K,L এবং M.

✗ 3. K এবং L কিন্তু M নয়

✗ 4. K কিন্তু L এবং M নয়

Question ID : 691352665

Option 1 ID : 6913522659

Option 2 ID : 6913522657

Option 3 ID : 6913522658

Option 4 ID : 6913522660

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
6 একটি বিবৃতি এবং তারপরে । এবং ॥ নম্বর দুটি অনুমান দেওয়া হয়েছে। বিবৃতিটি এবং পরবর্তী অনুমানগুলি বিবেচনা করুন এবং স্থির করুন যে পরবর্তী কোন অনুমানটি(গুলি) বিবৃতিতে অন্তর্নিহিত আছে।

বিবৃতি:

আমাদের পরিবেশের প্রধান উপকরণগুলির রক্ষা করা মানবজাতির স্বাস্থ্যের জন্য গুরুত্বপূর্ণ।

অনুমানসমূহ:

- I. পরিষ্কার বাতাসে শ্বাস নেওয়া, স্বাস্থ্যের পক্ষে উপকারী জল পান করা এবং বস্তুর ক্ষতিকারক প্রভাব থেকে সুরক্ষিত থাকা আমাদের ভাল থাকার মূল ভিত্তি।
- II. ব্যাপক পরিমাণে গৃহস্থালী এবং শিল্পসংক্রান্ত জীবাশ্ম স্থালিনীর দহনের থেকে নির্গত ধোঁয়া এবং সালফার ও অক্সাইডের কারণে বায়ু-দূষণ একটি প্রতীয়মান সমস্যা।

Ans ✗ 1. । অথবা ॥ কোনো অনুমানই অন্তর্নিহিত নয়।

✗ 2. কেবলমাত্র অনুমান ॥ অন্তর্নিহিত।

✓ 3. কেবলমাত্র অনুমান । অন্তর্নিহিত।

✗ 4. । এবং ॥ উভয় অনুমানই অন্তর্নিহিত।

Question ID : 691352633

Option 1 ID : 6913522531

Option 2 ID : 6913522530

Option 3 ID : 6913522529

Option 4 ID : 6913522532

Q.1
7 যেটি বেমানান সেটি খুঁজে বের করুন।

$\frac{L}{F}$	$\frac{M}{W}$	$\frac{U}{N}$	$\frac{V}{V}$
A	B	C	D

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

Question ID : 691352647
Option 1 ID : 6913522585
Option 2 ID : 6913522587
Option 3 ID : 6913522586
Option 4 ID : 6913522588
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
8 পবিত্রন হল অতিতির ভাই এবং রিশভ হল অতিতির ভাইয়ের ছেলে। পবিত্রন হল রিশভের_____।

- Ans
- 1. মামা
 - 2. ভাই
 - 3. ছেলে
 - 4. বাবা

Question ID : 691352627
Option 1 ID : 6913522507
Option 2 ID : 6913522506
Option 3 ID : 6913522505
Option 4 ID : 6913522508
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
9 ভারতে ব্রিটিশদের দ্বারা নির্মিত প্রথম দুর্গ কোনটি?

- Ans
- 1. সেন্ট অ্যাঞ্জেলো দুর্গ
 - 2. সেন্ট লুইস দুর্গ
 - 3. সেন্ট জর্জ দুর্গ
 - 4. সেন্ট পিটার দুর্গ

Question ID : 691352695
Option 1 ID : 6913522780
Option 2 ID : 6913522777
Option 3 ID : 6913522778

Option 4 ID : 6913522779
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 একটি সমকোণী ত্রিভুজের দুই বাহু যা সমকোণ গঠন করে তার দৈর্ঘ্য হল 1.5cm এবং 2cm । তার পরিবৃত্তের ক্ষেত্রফল হল:

- Ans
- 1. $1.5\pi \text{ cm}^2$
 - 2. $1.75\pi \text{ cm}^2$
 - 3. $1.5625\pi \text{ cm}^2$
 - 4. $1.25\pi \text{ cm}^2$

Question ID : 691352618
Option 1 ID : 6913522472
Option 2 ID : 6913522469
Option 3 ID : 6913522471
Option 4 ID : 6913522470
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 প্রদত্ত বিবৃতিটি দেখে আর বল বিবৃতি অনুযায়ী কোন অনুমানটি/গুলি প্রযোজ্য।

বিবৃতি:

আজকাল ডাকারেরা রাতের খাবার হিসাবে ভাতের সুপারিশ করেন।

অনুমান:

- I. গভীর রাতে গ্রহণ করা খাদ্য শরীরে অনেক বেশী টক্সিন তৈরি করে যেহেতু তা দীর্ঘ সময়ের জন্য হজম না হয়ে শরীরে থেকে যায়।
- II. ভাত ভাড়াভাড়ি হজম হয়।

Ans 1. শুধুমাত্র II প্রযোজ্য হয়।

- 2. I ও II উভয়ই প্রযোজ্য হয়।
- 3. I বা II কোনটাই প্রযোজ্য হয় না।
- 4. শুধুমাত্র I প্রযোজ্য হয়।

Question ID : 691352635
Option 1 ID : 6913522538
Option 2 ID : 6913522540
Option 3 ID : 6913522539
Option 4 ID : 6913522537
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 একটি বিবৃতি এবং তারপরে I এবং II লম্বনের দুটি যুক্তি দেওয়া হয়েছে। বিবৃতিটি এবং যুক্তিগুলি বিবেচনা করুন এবং স্থির করুন যে পরবর্তী কোন যুক্তি(গুলি) জোরালো।

বিবৃতি:

কখনো খেলাধুলো না করে সবসময় কাজ করাটা কি জ্যাককে নিজীব করে তুলেছে?

যুক্তিসমূহ:

- I. হ্যাঁ, সুস্থ এবং সর্বাঙ্গীণ বৃদ্ধির জন্য শারীরিক বিকাশ সমান গুরুত্বপূর্ণ।
- II. না, কাজ করলে টাকা আসে, এবং আনন্দ দেয় এমন যেকোন কিছু টাকা দিয়ে কেনা যেতে পারে।

Ans

- ✗ 1. কেবলমাত্র যুক্তি ॥ শক্তিশালী।
✓ 2. কেবলমাত্র যুক্তি । শক্তিশালী।
✗ 3. । এবং ॥ দুটি যুক্তিই শক্তিশালী।
✗ 4. । অথবা ॥ কোনো যুক্তিই শক্তিশালী নয়।

Question ID : 691352632

Option 1 ID : 6913522526

Option 2 ID : 6913522525

Option 3 ID : 6913522528

Option 4 ID : 6913522527

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2
3

2017 সালের মার্চে কোন বলিউড অভিনেত্রী ইন্টারন্যাশনাল ফিল্ম ফেস্টিভ্যাল অ্যান্ড অ্যাওয়ার্ডস অব অস্ট্রেলিয়ায় (আইএফএফএএ) শ্রেষ্ঠ অভিনেত্রীর সম্মান পেয়েছেন?

Ans

- ✗ 1. ঐশ্বর্য রাই
✗ 2. বিদ্যা বালন
✗ 3. প্রিয়াঙ্কা চোপড়া
✓ 4. আলিয়া ভট

Question ID : 691352684

Option 1 ID : 6913522733

Option 2 ID : 6913522736

Option 3 ID : 6913522734

Option 4 ID : 6913522735

Status : Not Answered

Chosen Option : --

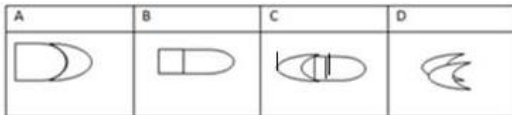
Q.2
4

Which of the answer figures is formed from the two shapes given the problem figure?

Problem Figure:



Answer Figure:



Ans

- ✗ 1. D
✗ 2. C
✓ 3. A
✗ 4. B

Question ID : 691352653

Option 1 ID : 6913522612
Option 2 ID : 6913522611
Option 3 ID : 6913522609
Option 4 ID : 6913522610
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
5 $^{12}_6\text{C}$ বলতে একটি কার্বন পরমাণু সম্পর্কে কী ধারণা পাওয়া যায়?

- Ans
- 1. এতে 12 টি প্রোটন ও 6 টি নিউট্রন আছে।
 - 2. এতে 6 টি প্রোটন ও 12 টি নিউট্রন আছে।
 - 3. এতে 6 টি নিউট্রন ও 6 টি প্রোটন আছে।
 - 4. এতে 12 টি নিউট্রন ও 6 টি ইলেকট্রন আছে।

Question ID : 691352667
Option 1 ID : 6913522667
Option 2 ID : 6913522665
Option 3 ID : 6913522666
Option 4 ID : 6913522668
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
6 দুটি পৃষ্ঠতলের মধ্যে পৃষ্ঠ অনিয়মিততার ফলস্বরূপ হয়_____ ।

- Ans
- 1. ঘাতবল
 - 2. ঘর্ষণ
 - 3. টর্ক
 - 4. স্থানন

Question ID : 691352657
Option 1 ID : 6913522628
Option 2 ID : 6913522625
Option 3 ID : 6913522627
Option 4 ID : 6913522626
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
7 সংখ্যা তথ্য 5,8,2,6,9,15,12,18, এর জন্য, (গড়-মধ্যমা) এর মান হল:

- Ans
- 1. 1.175
 - 2. 0.725
 - 3. 1.375
 - 4. 1.125

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

Question ID : 691352625
Option 1 ID : 6913522499
Option 2 ID : 6913522497
Option 3 ID : 6913522500
Option 4 ID : 6913522498

Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.2
8 _____ কোরকোদগমের মাধ্যমে অযৌন জনন সম্পন্ন করে থাকে।

- Ans
- 1. অ্যামিবা
 - 2. প্লাসমোডিয়াম
 - 3. ইস্ট
 - 4. লেইসম্যানিয়া

Question ID : **691352679**
Option 1 ID : **6913522715**
Option 2 ID : **6913522716**
Option 3 ID : **6913522714**
Option 4 ID : **6913522713**
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.2
9 যুদ্ধবিমান উড়াতে পারা প্রথম ভারতীয় মহিলাটি কে?

- Ans
- 1. অবনী চৌধুরী
 - 2. অবনী চতুর্বেদী
 - 3. অবনী চৌটলা
 - 4. অবনী চ্যাটার্জী

Question ID : **691352689**
Option 1 ID : **6913522755**
Option 2 ID : **6913522753**
Option 3 ID : **6913522756**
Option 4 ID : **6913522754**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.3
0 মান নির্ণয় কর: $\{1.1 \times 0.1 \times 0.01\} = ?$

- Ans
- 1. 0.0011
 - 2. 0.11
 - 3. 0.011
 - 4. 1.1

Question ID : **691352602**
Option 1 ID : **6913522407**
Option 2 ID : **6913522405**
Option 3 ID : **6913522406**
Option 4 ID : **6913522408**
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.3
1

জেলেলা ও জ্যাডেনের বর্তমান বয়সের যোগফল হল 70 বছর। পাঁচ বছর আগে, জ্যাডেনের বয়স ছিল জেলেলায় দ্বিগুণ।
জ্যাডেনের বর্তমান বয়স কত?

- Ans 1. 41 বছর
 2. 43 বছর
 3. 47 বছর
 4. 45 বছর

Question ID : 691352616
Option 1 ID : 6913522461
Option 2 ID : 6913522462
Option 3 ID : 6913522464
Option 4 ID : 6913522463
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 এক ব্যক্তি ₹480 খরচ করে দুটি হাতঘড়ি কেনেন। তিনি একটি ঘড়ি 15% ক্ষতিতে এবং অপরটি 19% লাভে বিক্রি করেন
2 এবং লক্ষ্য করলেন যে তিনি দুটি ঘড়ি একই দামে বিক্রি করেছেন। তাহলে ঘড়ি দুটির ক্রয়মূল্য কত?

- Ans 1. ₹ 270, 190
 2. ₹ 285, 200
 3. ₹ 280, 205
 4. ₹ 280, 200

Question ID : 691352611
Option 1 ID : 6913522444
Option 2 ID : 6913522442
Option 3 ID : 6913522443
Option 4 ID : 6913522441
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.3 মান নির্ণয় কর: $18 \times 16 - \frac{3445}{13} = ?$

- Ans 1. 27
 2.
 3.
 4.

Question ID : 691352601
Option 1 ID : 6913522404
Option 2 ID : 6913522402
Option 3 ID : 6913522401
Option 4 ID : 6913522403
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
4

- Ans 1.
 2.
 3.

 4.

Question ID : 691352668
Option 1 ID : 6913522670
Option 2 ID : 6913522669
Option 3 ID : 6913522671
Option 4 ID : 6913522672
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
5

Ans  1.
 2.
 3.
 4.

Question ID : 691352666
Option 1 ID : 6913522663
Option 2 ID : 6913522661
Option 3 ID : 6913522662
Option 4 ID : 6913522664
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
6

Ans  1.
 2.
 3.
 4.

Question ID : 691352649
Option 1 ID : 6913522593
Option 2 ID : 6913522594
Option 3 ID : 6913522596
Option 4 ID : 6913522595
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.3
7

Ans  1.
 2.
 3.
 4.

Question ID : 691352682
Option 1 ID : 6913522725
Option 2 ID : 6913522726
Option 3 ID : 6913522727
Option 4 ID : 6913522728
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3

8

Ans  1.

 2.

 3.

 4.

Question ID : 691352630

Option 1 ID : 6913522518

Option 2 ID : 6913522519

Option 3 ID : 6913522517

Option 4 ID : 6913522520

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3

9

Ans  1.

 2.

 3.

 4.

Question ID : 691352651

Option 1 ID : 6913522603

Option 2 ID : 6913522601

Option 3 ID : 6913522604

Option 4 ID : 6913522602

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4

0

Ans  1.

 2.

 3.

 4.

Question ID : 691352688

Option 1 ID : 6913522751

Option 2 ID : 6913522752

Option 3 ID : 6913522750

Option 4 ID : 6913522749

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4

1

Ans  1.





 2.

 3.

 4.



Question ID : 691352698
Option 1 ID : 6913522791
Option 2 ID : 6913522792
Option 3 ID : 6913522790
Option 4 ID : 6913522789
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.4
2

Ans  1.
 2.
 3.
 4.





Question ID : 691352615
Option 1 ID : 6913522459
Option 2 ID : 6913522457
Option 3 ID : 6913522458
Option 4 ID : 6913522460
Status : **Not Attempted and Marked For Review**
Chosen Option : --

Q.4
3

Ans  1.
 2.
 3.
 4.

Question ID : 691352608
Option 1 ID : 6913522431
Option 2 ID : 6913522430
Option 3 ID : 6913522432
Option 4 ID : 6913522429
Status : **Not Attempted and Marked For Review**
Chosen Option : --

Q.4
4 নিম্নলিখিত সংখ্যাগুলির মধ্যে কোনটি অমূলদ সংখ্যা নয়?

Ans  1. π
 2. $\sqrt{6084}$
 3. $\sqrt{5428}$
 4. $\sqrt{7652}$

Question ID : 691352603
Option 1 ID : 6913522411
Option 2 ID : 6913522410
Option 3 ID : 6913522409
Option 4 ID : 6913522412

Q.4
5 Find the odd one out:

A	B	C	D
L12	N14	P17	R18

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

Question ID : 691352648
Option 1 ID : 6913522591
Option 2 ID : 6913522589
Option 3 ID : 6913522590
Option 4 ID : 6913522592
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
6 2018 সালের ফিফা বিশ্বকাপের অনুষ্ঠানে কে 'গোল্ডেন গ্লাভ' পুরস্কার প্রাপ্ত করেছেন?

- Ans
- 1. ফার্নান্দো মুসলেরা
 - 2. রুই প্যাড্রিসিও
 - 3. হুগো লরিস
 - 4. থিবাউট কোর্টেইস

Question ID : 691352683
Option 1 ID : 6913522730
Option 2 ID : 6913522729
Option 3 ID : 6913522731
Option 4 ID : 6913522732
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
7 যদি $\sqrt{324} = x8$ হয় , তাহলে x এর মান হল:

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

Question ID : 691352604
Option 1 ID : 6913522415
Option 2 ID : 6913522414
Option 3 ID : 6913522416
Option 4 ID : 6913522413
Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.4 Read the given statement(s) and conclusions carefully and select which of the conclusions is correct.
8

Statement:

- Some pants are dark
- All dark are coats

Conclusions:

1. Some pants are coats
2. All coats are pants

- Ans
- 1. Only conclusion 1 is correct.
 - 2. Both conclusions are correct.
 - 3. Only conclusion 2 is correct.
 - 4. Both conclusions are incorrect.

Question ID : 691352628
 Option 1 ID : 6913522511
 Option 2 ID : 6913522510
 Option 3 ID : 6913522509
 Option 4 ID : 6913522512
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.4 A fragment of DNA providing complete information of one protein is referred to as _____.
9

- Ans
- 1. Chromosome
 - 2. Nucleolus
 - 3. Gene
 - 4. Nucleus

Question ID : 691352676
 Option 1 ID : 6913522701
 Option 2 ID : 6913522703
 Option 3 ID : 6913522704
 Option 4 ID : 6913522702
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.5 নীচের কোন ক্রীড়াবিদ 2017 সালে পদ্মশ্রী পেয়েছেন?
0

- Ans
- 1. ববিতা কুমারী
 - 2. গীতা ফোগাট
 - 3. দীপিকা কুমারী
 - 4. সাক্ষী মলিক

Question ID : 691352681

Option 1 ID : 6913522723
Option 2 ID : 6913522722
Option 3 ID : 6913522724
Option 4 ID : 6913522721
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
1

Ans 1.

2. অরুণাচল প্রদেশ

3. উত্তর প্রদেশ

4. অন্ধ্র প্রদেশ

Question ID : 691352692
Option 1 ID : 6913522766
Option 2 ID : 6913522767
Option 3 ID : 6913522765
Option 4 ID : 6913522768
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 2017 সালের আগস্টে ভারতের উপরাষ্ট্রপতি ভেঙ্কাইয়া নাইডু কোন পোর্টালটি সরকারীভাবে চালু করেছিলেন?
2

Ans 1. ন্যাশনাল কম্পিউটার ট্যালেন্ট সার্চ

2. ন্যাশনাল স্পোর্টস ট্যালেন্ট সার্চ

3. ন্যাশনাল ম্যাথ ট্যালেন্ট সার্চ

4. ন্যাশনাল সায়েন্স ট্যালেন্ট সার্চ

Question ID : 691352691
Option 1 ID : 6913522764
Option 2 ID : 6913522762
Option 3 ID : 6913522761
Option 4 ID : 6913522763
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 কোন সালে ব্রিটিশ সরকার কুখ্যাত রাওলাট আইন বাস্তবায়িত করেছিল? এই আইন অনুযায়ী কোন বিচার ছাড়াই রাজনৈতিক
3 কারাবাসের অনুমোদন করা হয়।

Ans 1. 1921

2. 1922

3. 1920

4. 1919

Question ID : 691352694
Option 1 ID : 6913522775
Option 2 ID : 6913522776
Option 3 ID : 6913522774
Option 4 ID : 6913522773
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 4 50 সেকেন্ডে 40m উচ্চতায় 80 kg ভরের বস্তুকে উত্তোলন করার জন্য ____ গড় শক্তির প্রয়োজন হবে।

($g=10\text{m/s}^2$)।

Ans 1. 3,200 J/s

2. 600 J/s

3. 640 J/s

4. 800 J/s

Question ID : 691352662

Option 1 ID : 6913522645

Option 2 ID : 6913522647

Option 3 ID : 6913522646

Option 4 ID : 6913522648

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 5 Three solutions X, Y and Z have pH values of 2, 11 and 7, respectively. Arrange them in their decreasing order of hydrogen ion concentration.

Ans 1. Z, Y, X

2. X, Y, Z

3. X, Z, Y

4. Y, Z, X

Question ID : 691352659

Option 1 ID : 6913522634

Option 2 ID : 6913522633

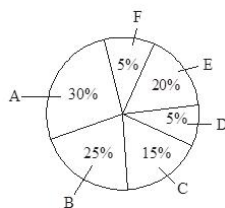
Option 3 ID : 6913522636

Option 4 ID : 6913522635

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 6 The given pie chart shows information about Non-Performing Assets (NPA) processed by the various banks of India till December 2017.



If the total NPAs under all the banks are worth ₹ 300 lakh crores, then NPAs worth how much (in ₹ lakh crores) does Bank 'A' contain till December 2017?

Ans 1. 110

2. 90

3. 70

4. 60

Question ID : 691352641

Option 1 ID : 6913522564

Option 2 ID : 6913522563

Option 3 ID : 6913522562

Option 4 ID : 6913522561

Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.5
7 Name the actor who depicted the character of Bhallaladeva in the 'Bahubali' movie series?

- Ans
- 1. Rana Daggubati
 - 2. Prabhas
 - 3. Abhishek Bachchan
 - 4. M. Nassar

Question ID : 691352685
Option 1 ID : 6913522738
Option 2 ID : 6913522737
Option 3 ID : 6913522739
Option 4 ID : 6913522740
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.5
8

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

Question ID : 691352663
Option 1 ID : 6913522650
Option 2 ID : 6913522649
Option 3 ID : 6913522651
Option 4 ID : 6913522652
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.5
9

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

Question ID : 691352677
Option 1 ID : 6913522707
Option 2 ID : 6913522708
Option 3 ID : 6913522706
Option 4 ID : 6913522705
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.6
0

- Ans
- 1.
 - 2.

✓ 3.

✗ 4.

Question ID : 691352614

Option 1 ID : 6913522453

Option 2 ID : 6913522456

Option 3 ID : 6913522455

Option 4 ID : 6913522454

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6

1

Ans ✗ 1.

✗ 2. The Home Minister of India

✓ 3. The Prime Minister of India

✗ 4.

Question ID : 691352693

Option 1 ID : 6913522769

Option 2 ID : 6913522772

Option 3 ID : 6913522771

Option 4 ID : 6913522770

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 যদি 'L' এর অর্থ '+' হয়, 'M' এর অর্থ '-' হয়, 'N' এর অর্থ 'x' হয় এবং 'P' এর অর্থ '÷' হয়, তাহলে

2

11N8L6P2M10 এর মান কত?

Ans ✗ 1. 90

✗ 2. 85

✗ 3. 80

✓ 4. 81

Question ID : 691352637

Option 1 ID : 6913522548

Option 2 ID : 6913522547

Option 3 ID : 6913522545

Option 4 ID : 6913522546

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 60kg ভরসম্পন্ন একটি বস্তুকে 4m দূরত্ব অতিক্রম করতে কি পরিমাণ বল প্রয়োগের প্রয়োজন হয়?

3

Ans 1. 240 N

2. 60 N

3. 200 N

4. 15 N

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

Question ID : 691352670

Option 1 ID : 6913522680

Option 2 ID : 6913522677
Option 3 ID : 6913522679
Option 4 ID : 6913522678
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
4 যদি $\sin A + \sin^2 A = 1$, তাহলে $\cos^2 A + \cos^4 A$ এর মান নির্ণয় কর।

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

Question ID : 691352623
Option 1 ID : 6913522491
Option 2 ID : 6913522490
Option 3 ID : 6913522492
Option 4 ID : 6913522489
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.6
5 Read the given question and decide which of the following statements is/are sufficient to answer the question.

What is the number of pyramids in the box?

Statements:

1. The box contains some yellow, red and blue-coloured pyramids.
2. The box contains 6 yellow and 7 red-coloured pyramids and some blue-coloured pyramids.

- Ans
- 1. Neither 1 nor 2 is sufficient.
 - 2. Only 1 is sufficient.
 - 3. Only 2 is sufficient.
 - 4. Either 1 or 2 is sufficient.

Question ID : 691352643
Option 1 ID : 6913522571
Option 2 ID : 6913522569
Option 3 ID : 6913522570
Option 4 ID : 6913522572
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
6 Find the odd one out.

$\frac{T}{20}$	$\frac{X}{23}$	$\frac{O}{15}$	$\frac{L}{12}$
A	B	C	D

- Ans
- 1. B

- ✗ 2. D
✗ 3. A
✗ 4. C

Question ID : 691352644
Option 1 ID : 6913522574
Option 2 ID : 6913522576
Option 3 ID : 6913522573
Option 4 ID : 6913522575
Status : Answered
Chosen Option : 1



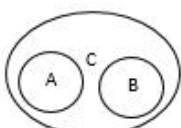
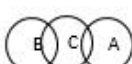
Q.6 1kg সংকর ধাতুতে কপারের পরিমাণ কত, যেখানে মিশ্রণের 32% হল কপার, 40% হল জিঙ্ক ও বাকিটা নিকেল?

- Ans ✗ 1. 280 g
✗ 2. 240 g
✓ 3. 320 g
✗ 4. 400 g

Question ID : 691352612
Option 1 ID : 6913522448
Option 2 ID : 6913522446
Option 3 ID : 6913522447
Option 4 ID : 6913522445
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 নিম্নলিখিতগুলির মধ্যকার সম্পর্ক কোনটি সঠিকভাবে উপস্থাপন করে:

- A) সেতার
B) বীণা
C) যন্ত্র

- Ans ✗ 1. 
✗ 2. 
✓ 3. 
✗ 4. 

Question ID : 691352650
Option 1 ID : 6913522598
Option 2 ID : 6913522600
Option 3 ID : 6913522597

Option 4 ID : 6913522599
Status : Answered
Chosen Option : 3

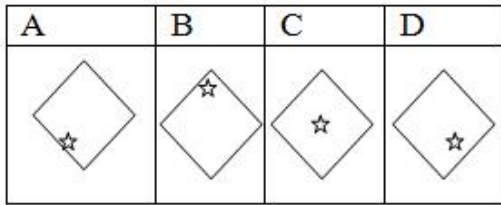
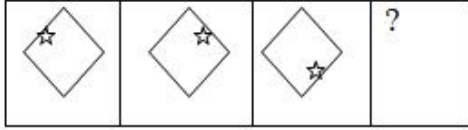
Q.6 নীচের শ্রেণীতে পরবর্তী পদটি নির্ণয় কর:

2A, 4G, 8M, _____.

- Ans 1. 16S
 2. 64S
 3. 16R
 4. 64R

Question ID : 691352638
Option 1 ID : 6913522551
Option 2 ID : 6913522550
Option 3 ID : 6913522552
Option 4 ID : 6913522549
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 নীচের প্রশ্নচিহ্নের স্থানে বসবে এমন সঠিক বিকল্পটি বেছে নাও।



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

Question ID : 691352646
Option 1 ID : 6913522583
Option 2 ID : 6913522584
Option 3 ID : 6913522582
Option 4 ID : 6913522581
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 একটি বস্তুকে যদি 5cm বক্রতাব্যাসার্ধ সম্পন্ন একটি উত্তল দর্পণ থেকে 10cm দূরত্বে রাখা হয় তবে বিবর্ধনের পরিমাণ কত হবে?

Ans

1. 0.05
 2. 0.1
 3. 0.3
 4. 2

Question ID : 691352671
Option 1 ID : 6913522684
Option 2 ID : 6913522681
Option 3 ID : 6913522683
Option 4 ID : 6913522682
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.7
2 শশী হল মনোজের বোন। শশীর বাবার বাবা কিভাবে মনোজের সাথে সম্পর্কিত?

- Ans 1. ভাই
 2. বাবা
 3. কাকা বা মামা
 4. ঠাকুরদা

Question ID : 691352626
Option 1 ID : 6913522504
Option 2 ID : 6913522503
Option 3 ID : 6913522502
Option 4 ID : 6913522501
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7
3 সারদা উত্তর-পূর্বের দিকে মুখ করে আছে। তিনি 45° ঘড়ির কাঁটার দিকে এবং তারপর 135° ঘড়ির কাঁটার বিপরীতে ঘোরেন। তিনি তাহলে এখন কোল দিকে মুখ করে আছেন?

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

Question ID : 691352654
Option 1 ID : 6913522615
Option 2 ID : 6913522613
Option 3 ID : 6913522616
Option 4 ID : 6913522614
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
4 দুটি পাইপ X এবং Y যথাক্রমে 24 ঘন্টা এবং 32 ঘন্টায় একটি ট্যাংক ভর্তি করতে পারে। যদি উভয় পাইপ একসঙ্গে খোলা থাকে, তবে প্রথম পাইপটি কখন বন্ধ করলে ট্যাংকটি 16 ঘন্টার মধ্যেই ভর্তি হয়ে যাবে?

- Ans 1. 18 ঘন্টা পরে
 2. 12 ঘন্টা পরে

3. 15 ঘন্টা পরে

4. 10 ঘন্টা পরে

Question ID : 691352617

Option 1 ID : 6913522468

Option 2 ID : 6913522465

Option 3 ID : 6913522467

Option 4 ID : 6913522466

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
5 5-অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যাটি নির্ণয় করুন যা 324 দ্বারা সম্পূর্ণরূপে বিভাজ্য হয়।

Ans 1. 99792

2. 99796

3. 99790

4. 99798

Question ID : 691352606

Option 1 ID : 6913522423

Option 2 ID : 6913522421

Option 3 ID : 6913522424

Option 4 ID : 6913522422

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
6 নিম্নের কোন মৌলটি অধিক তড়িৎঋণাত্মক?

Ans 1. Cl

2. S

3. Al

4. P

Question ID : 691352675

Option 1 ID : 6913522700

Option 2 ID : 6913522698

Option 3 ID : 6913522697

Option 4 ID : 6913522699

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
7 যদি PEARL কে QFBSM হিসাবে লেখা যায়, তাহলে SUIT কে কিভাবে লেখা যাবে?

Ans 1. TWJU

2. TVJV

3. TVJU

4. TVJT

Question ID : 691352631

Option 1 ID : 6913522524

Option 2 ID : 6913522522

Option 3 ID : 6913522523

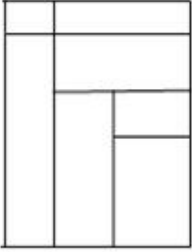
Option 4 ID : 6913522521
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 10N ও 5N দুটি বল একটি বস্তুর উপর একই দিক থেকে ক্রিয়া করল, সেখানে বস্তুটির উপর ক্রিয়াশীল মোট বল হবে:

- Ans
- 1. 10 N
 - 2. 50 N
 - 3. 25 N
 - 4. 15 N

Question ID : 691352658
Option 1 ID : 6913522630
Option 2 ID : 6913522632
Option 3 ID : 6913522631
Option 4 ID : 6913522629
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 9 নিম্নলিখিত চিত্রে কয়টি আয়তক্ষেত্র রয়েছে?



- Ans
- 1. 15
 - 2. 16
 - 3. 17
 - 4. 21

Question ID : 691352652
Option 1 ID : 6913522605
Option 2 ID : 6913522607
Option 3 ID : 6913522608
Option 4 ID : 6913522606
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.8 0 দুটি সংখ্যার গুণফল হল 1.728। যদি একটি সংখ্যা 6.4 হয়, তাহলে অন্য সংখ্যাটি কি হবে?

- Ans
- 1. 2.7
 - 2. 27
 - 3. 0.27
 - 4. 0.027

Question ID : 691352605
Option 1 ID : 6913522417
Option 2 ID : 6913522419

Option 3 ID : 6913522418
Option 4 ID : 6913522420
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 What is the colour of the precipitate formed when carbon dioxide is passed through calcium hydroxide solution sparingly?

- Ans
- 1. Grey
 - 2. Blue
 - 3. Black
 - 4. White

Question ID : 691352664
Option 1 ID : 6913522654
Option 2 ID : 6913522656
Option 3 ID : 6913522653
Option 4 ID : 6913522655
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 2 বার্ষিক 5% সরল সুদে, ₹ 2,735 র 4 বছরের সুদ হবে

- Ans
- 1. ₹ 547
 - 2. ₹ 543.50
 - 3. ₹ 273.50
 - 4. ₹ 502.50

Question ID : 691352610
Option 1 ID : 6913522438
Option 2 ID : 6913522439
Option 3 ID : 6913522437
Option 4 ID : 6913522440
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 3 Dentists use a concave mirror because the image formed is _____.

- Ans
- 1. virtual and enlarged
 - 2. real but inverted
 - 3. virtual but diminished
 - 4. real and enlarged

Question ID : 691352673
Option 1 ID : 6913522690
Option 2 ID : 6913522691
Option 3 ID : 6913522692
Option 4 ID : 6913522689
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 একজন পিতা পুত্রের থেকে চারগুণ বড়। ২০ বছরে তিনি পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ বড় হবেন, তাহলে তাদের বয়স নির্ণয় কর।

4

- Ans
- 1. 60 বছর, 15 বছর
 - 2. 36 বছর, 9 বছর
 - 3. 44 বছর, 11 বছর
 - 4. 40 বছর, 10 বছর

Question ID : 691352619

Option 1 ID : 6913522476

Option 2 ID : 6913522475

Option 3 ID : 6913522473

Option 4 ID : 6913522474

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
5 Potential energy is equal to:

- Ans
- 1. Fs
 - 2. mgh
 - 3. $m(-g)h$
 - 4. $\frac{1}{2}mv^2$

Question ID : 691352661

Option 1 ID : 6913522644

Option 2 ID : 6913522642

Option 3 ID : 6913522641

Option 4 ID : 6913522643

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8
6 'Cherial', a Painting form recently seen in the news belongs to which Indian state?

- Ans
- 1. Andhra Pradesh
 - 2. Karnataka
 - 3. Madhya Pradesh
 - 4. Telangana

Question ID : 691352686

Option 1 ID : 6913522741

Option 2 ID : 6913522742

Option 3 ID : 6913522744

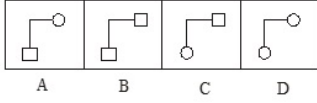
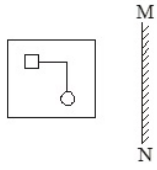
Option 4 ID : 6913522743

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8
7

পরবর্তী চিত্রটির জন্য আয়নার প্রতিচ্ছবিটি বেছে নিন, যখন আয়নাটি MN রেখা বরাবর রাখা আছে।



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

Question ID : 691352655
Option 1 ID : 6913522618
Option 2 ID : 6913522619
Option 3 ID : 6913522617
Option 4 ID : 6913522620
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 4:5:6 অনুপাতে, ₹1000, যথাক্রমে তরুণ, তমল্লা এবং টিনার মধ্যে বন্টন করা হল, তরুণ এবং টিনার টাকার পরিমাণের মধ্যে পার্থক্য কত?

- Ans 1. ₹234.0
 2. ₹150
 3. ₹250
 4. ₹133.33

Question ID : 691352609
Option 1 ID : 6913522433
Option 2 ID : 6913522436
Option 3 ID : 6913522434
Option 4 ID : 6913522435
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 9 একটি চৌবাচ্চা ভরতে পাইপ B যা সময় নেয় তার এক-চতুর্থাংশ সময়ে পাইপ A সেটি কে ভরতে পারে। চৌবাচ্চাটি কে ভরতে পাইপ C পাইপ A এর তিনগুণ সময় নেয়। যদি তিনটি পাইপই একসঙ্গে খোলা হয় তবে 24 ঘন্টার মধ্যে একটি খালি চৌবাচ্চা ভরে যাবে। যদি পাইপ C কে চালু করা না হয় তাহলে খালি চৌবাচ্চাটি ভরতে কত ঘন্টা লাগত?

- Ans 1. 30.4
 2. 30.6
 3. 30.2
 4. 28.4

Question ID : 691352620
Option 1 ID : 6913522479
Option 2 ID : 6913522480
Option 3 ID : 6913522478
Option 4 ID : 6913522477

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
0 সোডিয়াম থেকে ক্লোরিনে পারমাণবিক আকার _____ ।

- Ans
- 1. প্রথমে বৃদ্ধি পায় এবং পরে হ্রাস পায়
 - 2. হ্রাস পায়
 - 3. অপরিবর্তিত থাকে
 - 4. বৃদ্ধি পায়

Question ID : 691352674
Option 1 ID : 6913522696
Option 2 ID : 6913522693
Option 3 ID : 6913522695
Option 4 ID : 6913522694
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
1 নীচের বিবৃতিগুলি ও সাথের সিদ্ধান্তগুলিকে মন দিয়ে পড় ও বল বিবৃতিগুলিকে যুক্তিসঙ্গতভাবে কোন সিদ্ধান্ত(গুলি) অনুসরণ করে।

বিবৃতি:

- সব আংটিই গোল।
- সব গোলই বস্তু।

সিদ্ধান্ত:

1. সব আংটিই বস্তু।
2. সব বস্তুই আংটি।

- Ans
- 1. শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত 2 অনুসরণ করে।
 - 2. কোন সিদ্ধান্তই অনুসরণ করে না।
 - 3. শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত 1 অনুসরণ করে।
 - 4. সকল সিদ্ধান্তই অনুসরণ করে।

Question ID : 691352629
Option 1 ID : 6913522513
Option 2 ID : 6913522516
Option 3 ID : 6913522515
Option 4 ID : 6913522514
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9
2 2018 সালের বিশ্ব খাদ্য পুরস্কার দুজন জিতেছেন। এদের মধ্যে একজন হলেন ডঃ ডেভিড নাবারো। অন্যজন কে?

- Ans
- 1. লরেন্স হাদাদ
 - 2. রবার্ট মোয়াঙ্গা
 - 3. মারিয়া আল্ভেদ

✗ 4. ডঃ আকিনউমি অ্যাডেসিনা

Question ID : 691352687

Option 1 ID : 6913522746

Option 2 ID : 6913522748

Option 3 ID : 6913522747

Option 4 ID : 6913522745

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 গান্ধী সাগর বাঁধ কোন রাজ্যে অবস্থিত?

Ans ✓ 1. মধ্যপ্রদেশ

✗ 2. উত্তর প্রদেশ

✗ 3. পশ্চিমবঙ্গ

✗ 4. মহারাষ্ট্র

Question ID : 691352696

Option 1 ID : 6913522784

Option 2 ID : 6913522781

Option 3 ID : 6913522782

Option 4 ID : 6913522783

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 Seven children, each with the same birthday, were born in seven consecutive years. The sum of the ages of the oldest three children is 63 years. What is the sum of the ages, in years, of the youngest three?

Ans ✗ 1. 60

✓ 2. 51

✗ 3. 57

✗ 4. 54

Question ID : 691352621

Option 1 ID : 6913522481

Option 2 ID : 6913522484

Option 3 ID : 6913522482

Option 4 ID : 6913522483

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 একটি স্পোর্টস কমপ্লেক্স নিম্নলিখিত সুবিধা সহ তার ব্যবহার করার মূল্য প্রদর্শন করে: জিমের জন্য ₹500, সুইমিং পুলের জন্য ₹1,500 এবং টেনিস কোর্টের জন্য ₹2000। নিম্নে দর্শিত টেবিলটি গ্রাহকদের তাদের বর্তমান তালিকাটি দেখাচ্ছে। প্রতিমাসে জিমের ব্যবহারকারীদের কাছ থেকে প্রাপ্ত মোট আয় কত?

সুবিধা	ব্যবহারকারীর সংখ্যা
জিম	300
সুইমিং পুল	200
টেনিস কোর্ট	100

Ans ✗ 1. ₹25,000

✓ 2. ₹1,50,000

3. ₹15,000

4. ₹50,000

Question ID : 691352640

Option 1 ID : 6913522560

Option 2 ID : 6913522558

Option 3 ID : 6913522557

Option 4 ID : 6913522559

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 You are given a question and two statements. Identify which of the statements is/are necessary/sufficient to answer the question.

Milka is the niece of Lalli. Based on the below statements, can we determine the present age of Lalli?

Statements:

1. Their mean age is 28.
2. Lalli was born in the year 1976.

Ans 1. Statements 1 and 2 together are sufficient.

2. Statement 1 alone is sufficient.

3. Statement 1 and 2 together are not sufficient.

4. Statement 2 alone is sufficient.

Question ID : 691352642

Option 1 ID : 6913522568

Option 2 ID : 6913522565

Option 3 ID : 6913522567

Option 4 ID : 6913522566

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 Complete the number series by choosing the correct options.

1, 8, 9, 64, _____, _____, 49, 512, _____, _____

Ans 1. 25, 216, 81, 1000

2. 25, 36, 81, 100

3. 125, 36, 729, 100

4. 125, 216, 729, 1000

Question ID : 691352639

Option 1 ID : 6913522554

Option 2 ID : 6913522555

Option 3 ID : 6913522553

Option 4 ID : 6913522556

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.9 During energy generation when there is a lack of oxygen in our muscle cells, the 6-carbon molecule is converted into a _____ carbon molecule.

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

Question ID : 691352678
Option 1 ID : 6913522709
Option 2 ID : 6913522711
Option 3 ID : 6913522710
Option 4 ID : 6913522712
Status : **Not Attempted and Marked For Review**
Chosen Option : --

Q.9 ভারতের সেই সুপারকম্পিউটারটির নাম বলো যেটি বিশ্বের চতুর্থ দ্রুততম কম্পিউটার এবং যেটিকে জলবায়ু ও আবহাওয়া গবেষণায় উৎসর্গ করা হয়েছে।

- Ans 1. এইচপি অ্যাপোলো
 2. প্রভুয
 3. সহস্র টি
 4. আদিত্য

Question ID : 691352700
Option 1 ID : 6913522798
Option 2 ID : 6913522800
Option 3 ID : 6913522799
Option 4 ID : 6913522797
Status : **Not Attempted and Marked For Review**
Chosen Option : --

Q.100 $338 \div (169 \div 13 + 13) + (85 - 23 \times 5) \times (114 \div 19)$ এর মান হল:

- Ans 1. -167
 2. -102
 3. 258
 4. 193

Question ID : 691352607
Option 1 ID : 6913522428
Option 2 ID : 6913522427
Option 3 ID : 6913522426
Option 4 ID : 6913522425
Status : **Answered**
Chosen Option : 1