

Practice, Learn and Achieve Your Goal with Prepp

RRB JE Exam

Previous Paper

Simplifying **Government Exams**



RRB_JE_CBT_1_28 May 2019 Shift_3

7/11/2019 RRB Objection

Version : 10 Exam Time : 15:30 - 17:00

Question No. 1

উত্তরাথন্ডের প্রথম মুখ্যমন্ত্রী কে ছিলেন?

A)B.C. থণ্ট্রী
B)ভগত সিং কোশ্যারী
C)নিত্যানন্দ স্বামী
D)নারায়ণ দত্ত তিওয়ারি

Who was the first Chief Minister of Uttarakhand?

A)B.C. Khanduri B)Bhagat Singh Koshyari C)Nityanand Swami D)Narayan Dutt Tiwari

Answer Key: C Your Response: Not Answered

Question No. 2

নিম্নলিখিত কোনটি মাইক্রোনিউট্রিযেন্ট?

A)ফ্যাট B)কার্বোহাইড়েট C)আয়োডিন D)প্রোটিন

Which of the following is a micronutrient?

A)Fat B)Carbohydrate C)Iodine D)Protein

Answer Key: C Your Response: Not Answered

Question No. 3

একটি বালক যে পাহাড়ের সামলে দাড়িয়ে আছে তার প্রতিধ্বলি 0.2 সেকেন্ড পরে শুনতে পাওয়া যায়। যদি শব্দের গতি 342 মিটার/সেকেন্ড হয়, তাহলে বালকটি থেকে পাহাড়ের দুবত্ব কত?

A)34.2 মিটার B)68.4 মিটার C)68.8 মিটার D)34.4 মিটার

The echo of the sound of a boy standing in front of a mountain is heard after 0.2 s. What is the distance of the mountain from the boy when speed of the sound is 342 m/s?

A)34.2 m B)68.4 m C)68.8 m D)34.4 m

Answer Key : A Your Response : B (Wrong)

Question No. 4

প্রধান ধর্ণের উদ্ভিদকলায় যে প্রকার উদ্ভিদকোষ পাওয়া যায় তা হলো-

A)সবকটিই B)ভাস্কুলার C)ডার্মাল D)গ্রাউণ্ড

The type of plant cells found in major types of plant tissues is/are-

A)All of the options B)Vascular C)Dermal D)Ground

Answer Key : A

ults, Know More

Question R. Spection M.S. ধোৰী বিশ্বের একমাত্র অধিনায়ক যিনি সকল _-টি মুখ্য ICC ট্ৰফি জিতেছেন| A)ছ্য় B) চার C)পাঁচ D)তিন M.S. Dhoni is the only captain in the world to have won all the major ICC trophies. A)Six B)Four C)Five D)Three Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 6 সেই ভৌত বাশীটিব নাম লিখুন যাব একক $\mathrm{Ohm}(\Omega)$ B)বিভব পার্থক্য A)আধান C)রোধ D)প্রবাহ Name the physical quantity whose unit is $Ohm(\Omega)$. A)Charge B)Potential difference C)Resistance D)Current **Answer Key: C** Your Response : C (Correct) Question No. 7 $\frac{(82+28)^2 \cdot (82\cdot 28)^2}{82\times 28}$ এর মাণ নির্ণ্য করুন। A) B) 8 110 C) D) 220 4

Find the value of
$$\frac{(82 + 28)^2 \cdot (82 - 28)^2}{82 \times 28}$$
.

A) B)

8 110 4 220

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Question No. 8

ললিত পূর্ব দিকে 9 কিলোমিটার হাঁটল, তারপরে বাম দিকে ঘুরে আরো ৪ কিলোমিটার হাঁটল। তারপরে সে আবার বাম দিকে ঘুরে 3 কিলোমিটার হাঁটল। তাহলে সে বর্তমানে তার সূচনা স্থল থেকে কতদুরে এবং কোন দিশাতে আছে?

A)14 কিলোমিটার দক্ষিণ পূর্ব C)8 কিলোমিটার দক্ষিণ পশ্চিম B) 12 কিলোমিটার উত্তর পশ্চিম

D)10 কিলোমিটার উত্তর পূর্ব

Lalit walks 9 km east, turns left and walks another 8 km. He again takes a left and walks another 3 km. How far and in which direction is he now from his starting point?

A)14 km, south east

B)12 km, north west

C)8 km, south west

Answer Key: D

D)10 km, north east

Your Response : D (Correct)

Question No. 9

প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে ব্যতিক্রমীটিকে চিহ্নিত করুন।

A)16 - 64

B)49 - 169

C)36 - 100

D)25 - 81

Find the ODD one out from the given options.

A)16 - 64

B)49 - 169

C)36 - 100

D)25 - 81

Answer Key : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 10

যদি একটি আপতিত বৃশ্মি একটি অবতল দর্পণে প্রতিফলিত হয়ে আবার একই পথে ফিরে আসে, তাহলে কোন কেন্দ্র দিয়ে আলো প্রবাহিত হয়?

A)ফোকাস F

B)ফোকাস F এবং বক্রতা কেন্দ্র C এর মধ্যে যে কোন

কেন্দ্ৰ

C)(কন্দ্র P (Pole)

D)বক্রতা কেন্দ্র C

If an incident ray is reflected back along the same path in a concave mirror, then through which point does that ray pass?

A)Focus F

B) Any point between focus F and centre of curvature C

C)Pole P

D)Centre of curvature C

Answer Key: D

Your Response : A (Wrong)

Question No. 11

একটি নির্দিষ্ট সংকেতে 'kew xas huma deko' মানে 'she is eating apples'; 'kew tepo qua' মানে 'she sells toys' এবং 'sul lim deko' মানে 'I like apples' হলে, সেই সংকেতে 'she and apples' এর মানে কি হবে?

https://objection2.rrbonlinereg.com

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

In a certain code language, 'kew xas huma deko' means 'she is eating apples'; 'kew tepo qua' means 'she sells toys' and 'sul lim deko' means 'I like apples'. Which word in that language means 'she and apples'?

A)kew and deko B)kew and lim

C)xas and kew D)xas and deko

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Question No. 12

স্বল করুলঃ $(0.3 \times 0.3 + 0.01) \times (0.1 \times 0.1 + 0.09)$

A)1/100 B)1/10 C)1 D)9

Simplify: $(0.3 \times 0.3 + 0.01) \times (0.1 \times 0.1 + 0.09)$

A)1/100 B)1/10 C)1 D)9

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

Question No. 13

একই গতিতে দুটি ট্রেন বিপরীতে দিকে চলচে। যদি প্রতিটি ট্রেনের দৈর্ঘ্য 120 মিটার হয়, এবং তারা একে অপরকে 12 সেকেন্ডে অতিক্রম করে তবে প্রতিটি ট্রেনের গতিবেগ (কিলোমিটার / ঘন্টা) হল:

A)10 কিমি/ঘন্টা

B) 18 কিমি/ঘন্টা

C)36 কিমি/ঘন্টা

D)72 কিমি/ঘন্টা

Two trains are running in opposite directions with the same speed. If the length of each train is 120 m, and they cross each other in 12 seconds, then find the speed of each train.

A)10 km/h

B) 18 km/h

C)36 km/h

D)72 km/h

Answer Key : C

Your Response : D (Wrong)

Know More

Question No. 14

একটি বালক তার বাড়ি থেকে বেড়িয়ে হোটেলে যাওয়ার জন্য উত্তর দিশাতে গেল। সে হোটেলে পৌঁছানোর জন্য প্রথমে ডান দিকে এবং তারপরে বাম দিকে ঘুরলো।তাহলে হোটেলটির মুখ কোন দিকে?

A)পূর্ব

B)পশ্চিম

C) দক্ষিণ

D)উত্তর

A boy starts from his home northward in order to go to a hotel. He took right turn and took left to reach the hotel.

Which direction is the hotel facing?

A)East B)West C)South D)North

Answer Key : C Your Response : D (Wrong)

Question No. 15

^{7/11/2} বিশ্বির প্রায়ে কোন দুইটি চিহ্নকে প্রস্পরের মধ্যে অদলম্বিদি শি[†] কার্মান দমীকরণটি সঠিক হবে?

$$3 \div 5 \times 8 + 2 - 10 = 13$$

In the following question, which of the two signs are interchanged to make the equation correct?

$$3 \div 5 \times 8 + 2 - 10 = 13$$

A)
$$\div$$
 and -

B)+ and -

C)x and ÷

D)÷ and +

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 16

কোন বল বস্তুর গতির বিপ্রীত দিক কাজ করে, যা ভূপৃষ্ঠ এবং বস্তুর গতি প্রতিরোধকারী বস্তুর মাঝে কাজ করে?

A)মাধ্যাকর্ষণ বল

B)ঘর্ষ(ণর বল

C) স্থিরতডিত বল

D)চুম্বকীয় বল

Which force acts in the direction opposite to the motion of the object, which is between the surface of the ground and the object opposing the motion of the object?

A)Force of gravity

B)Force of friction

C)Electrostatic force

D)Magnetic force

Answer Key : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 17

একটি সংখ্যার ঘনফল শেষ হয় ৪ দারা। এর বর্গ শেষ হবে _____ দারা।

A)6

B)2

C)8

D)4

The cube of a number ends in 8. Its square should ends in:

A)6

B)2

C)8

D)4

Answer Key : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 18

সবল করুলঃ $0.05 \times 0.02 \times 10$

A)1.01

B)0.001

C)1.1

D)0.01

Simplify: $0.05 \times 0.02 \times 10$

A)1.01

B)0.001

C)1.1

D)0.01

Answer Key : D

Your Response : D (Correct)

Top

 $^{7/11/2}$ ম 19 এবং B এর মোট বয়স B এবং C এর মোট বয়সি 6 শিংশিংশ 12 বছর বেশি। A এবং C এর মধ্যে কে ছোটো এবং কত বছবের?

A)A, 6 বছরের

B)C, 12 বছরের

C)A, 12 বছরের

D)C, 6 বছরের

The total age of A and B is 12 years more than the total age of B and C. Who is younger among A and C, and by

how many years?

A)A, by 6 years

B)C, by 12 years

C)A, by 12 years

D)C, by 6 years

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Question No. 20

ভারতের প্রথম মহিলা মৃখ্যমন্ত্রী কে ছিলেন?

A)সুচেতা কৃপাপালানি C)রাজকুমারী অমৃত কৌড B) সরোজিনী নাইডু

D)বিজয়লক্ষ্মী পণ্ডিত

Who was the first woman Chief Minister of a state in India?

A)Sucheta Kripalani

B)Sarojini Naidu

C)Rajkumari Amrit Kaur

D)Vijayalakshmi Pandit

Answer Key : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 21

নিচেব তথ্যগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ে প্রদত্ত প্রমেব উত্তর দিন।

A, B, C, D, E, F, G এবং H বাইরের দিকে মুখ করে একটি গোলাকার বৃত্তে দাড়িয়ে একটি খেলা খেলছিল। C, A বা G কারো পাশে দাড়ায়নি. D, A এর পাশে আছে কিন্তু H এর পাশে নেই। E, H এর পাশে আছে এবং F এর ডান দিক খেকে তৃতীয়তে আছে। B, F এর পাশে আছে এবং D এর বাম দিক খেকে চতুর্থে আছে।

এদের মধ্যে কে G এর ঠিক ডান দিকে আছে?

A)H

B)E

C)B

D)F

Read the following information carefully and answer the question given below.

A, B, C, D, E, F, G and H are playing a game standing in a circle facing outwards. C is neither the neighbour of A nor of G. D is the neighbour of A but not of H. E is the neighbour of H and is third to the right of F. B is the neighbour of F and fourth to the left of D.

7/11/2019H

C)B D)F

Answer Key: D Your Response: Not Answered

Question No. 22

একটি নির্দিষ্ট সংকেতে 'GROWTH' কে 'HQPVUG' এবং 'FOUR' কে 'GNVQ' হিসাবে লিখলে, সেই সাংকেতিকে 'PROBLEMS' কে কি ভাবে লেখা হবে?

A)QQNCMDNR B)OQPAMDNR C)QQPAKDNR D)QQPAMDNR

In a certain code, 'GROWTH' is written as 'HQPVUG' and 'FOUR' is written as 'GNVQ'. How is 'PROBLEMS' written in that code?

A)QQNCMDNR B)QQPAMDNR C)QQPAKDNR D)QQPAMDNR

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 23

এই প্রশ্নে, তিনটি বিবৃতি দেওয়া আছে যাদের মেনে চলে তিনটি সিদ্ধান্ত। সেই সিদ্ধান্ত বেছে নিন যা যুক্তিগতভাবে সবচেয়ে গ্রহণযোগ্য।

বিবৃতি:

- 1) কিছু বাড়ি হল চেয়ার।
- 2) সব জানলা হল দ্বজা।
- 3) সব বাডি হল জানলা।

সিদ্ধান্ত:

- I. কিছু দ্বজা হয় জানলা।
- II. কিছু চেয়ার হল বাড়ি।
- III. কিছু চেয়ার হল জানলা।

A)কেবল সিদ্ধান্ত II মেনে চলে C)কেবল সিদ্ধান্ত I মেনে চলে B)কেবল সিদ্ধান্ত III মেনে চলে

D)এই সব সিদ্ধান্ত মেনে চলে

7/11/2019 this question, three statements are given followed by Rthree conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically.

Statements:

- 1) Some houses are chairs.
- 2) All windows are doors.
- 3) All houses are windows.

Conclusions:

- I. Some doors are windows.
- II. Some chairs are houses.
- III. Some windows are chairs.

A)Only conclusion II follows B)Only conclusion III follows C)Only conclusion I follows D)All conclusions follow

Answer Key: D Your Response : D (Correct)

Question No. 24

ক্রমটি সম্পন্ন করুল।

18, 21, 24, 27, (...)

A)29B)31

C)30D)32

Complete the series.

18, 21, 24, 27, (...)

A)29 B)31 C)30

Answer Key: C Your Response : C (Correct)

Question No. 25

D)32

অরুণ তার বাডি থেকে বেডিয়ে দক্ষিণ দিকে 6 মিটার গিয়ে বাম দিকে ঘুরে 8 মিটার গেল। আবার সে বাম দিকে ঘুরে 6 মিটার গেল। সে আবার ডাল দিকে ঘুরলো এবং 4 মিটার গেল। তাহলে বর্তমান সে তার বাডি থেকে কত দূরত্বে আছে এবং কোন দিশাতে মুখ করে আছে?

A)12 মিটার, পূর্ব B) 10 মিটার, উত্তর

D)12 মিটার, উত্তর C) 10 মিটার, পূর্ব

Arun went 6 m from his home towards south and turned left to cover 8 m. Again he turned left and covered 6 m. He again turned right and covered 4 m. What was the direct distance from his home and which direction was he facing?

A)12 m, east B)10 m, north

C)10 m, east D)12 m, north

Answer Key: A Your Response : A (Correct)

> Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, **Know More** Vacancies and updates on one click

7/11/2পৃটি নল P এবং Q একটি জলাধাবকে যথাক্রমে 18⁸⁸এই শুটি নিনিটে ভর্তি করতে পারে। উভ্য নল খোলা হলো, এবং কিছু সময় প্র ধীর নলটি বন্ধ করে দেওয়া হলো। জলাধারটি পূর্ণ হলো শুরুর সময় থেকে 12 মিনিট পব। ধীব নলটি কথন বন্ধ কবা হযেছিল? A)8 মিনিট পরে B)10 মিনিট পরে D)6 মিনিট পরে C) 9 মিনিট পরে Two pipes P and Q can fill a cistern in 18 and 24 minutes respectively. Both pipes are opened, but after some time, the slower pipe is closed. The cistern gets filled in 12 minutes from the start. When is the slower pipe closed? A)After 8 minutes B) After 10 minutes C) After 9 minutes D)After 6 minutes Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 27 সোডিযাম কার্বোনেটেব সাধাবণ নাম কি? A)বেকিং সোডা B)ব্লিচিং পাউডার D)ওয়াশিং সোডা C) সাধারণ নুন What is the common name of sodium carbonate? A)Baking soda B)Bleaching powder C)Common salt D)Washing soda Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 28 কোথায় এক্সপোর্ট প্রোমোশান কাউন্সিল ফর হ্যান্ডিক্রাস্ট (EPCH) এর সদর দপ্তর অবস্থিত? A)বারাণসী B)জয়পুর C) নিউ দিল্লি D)কলকাতা Where is the head office of Export Promotion Council for Handicrafts (EPCH) located? A)Varanasi B)Jaipur C)New Delhi D)Kolkata **Answer Key: C** Your Response: Not Answered Question No. 29 কোন মানব অঙ্গেব ওজন প্রায় 1.4 কিলোগ্রাম এবং প্রতিমিনিটে তাহার মধ্যে দিয়ে 0.85 লিটার বক্ত প্ৰবাহিত হয? A)মস্তিস্ক D)ফুসফুস C) হুৎ পিণ্ড Which human organ weighs about 1.4 kg and 0.85 litres of blood passes through it every minute? A)Brain B)Kidneys C)Heart D)Lungs Answer Key: A Your Response : D (Wrong) Question No. 30 ফ্ৰোথ ফ্লোটেশন পদ্ধতি এব উপবে ভিত্তি কবে। R) जाकवित्कव विपादिक विशिष्ट्र A)ভিজা আকরিক কণ

> Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

RRB Objection Froth floatation process is based on-A)Wetting of ore particles B)Electrical properties of ore C) Specific gravity of ore particles D)Magnetic particles of ore Answer Key: A Your Response : Not Answered Question No. 31 ঘুমর ঐতিহ্যগত এবং উত্সাহী লোকনৃত্য হলো-A)গুজরাট B)রাজস্থান D)সিকিম C)(করল Ghoomar is a traditional as well as an enthusiastic folk dance of-A)Gujarat B)Rajasthan C)Kerala D)Sikkim Answer Key: B Your Response : B (Correct) **Question No. 32** স্কার্ভি, যার লক্ষণগুলি হল মাড়ি থেকে রক্তক্ষরণ সেটি থাওয়ারের সাথে প্রতিরোধ করা যেতে পারে। A)ভিটামিল-A B)কোলেস্টেরল C)প্রোটিন D)ভিটামিন-C Scurvy, the symptoms of which include bleeding gums, may be prevented by adding _____ A)Vitamin A B)Cholesterol C)Protein D)Vitamin C Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 33 দুইটি সংখ্যার যোগফল 35। তাদের গুলফল হল 150। তাদের পূর্কের যোগফলের এবং বিয়গফলের গসাগু(HCF) নির্ণ্য কর। A)7/15B) 1/30C)7/30D)5/30The sum of two numbers is 35. Their product is 150. Find the HCF of the sum of their reciprocals and the difference of the reciprocals. A)7/15B)1/30C)7/30D)5/30Answer Key: B Your Response: Not Answered Question No. 34 ক্রমটি সম্পন্ন করুল। 4, 7, 12, 19, (...) A)27B)28 C)29D)26 Top

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

Vacancies and updates on one click

7/11/2019

4.7.10.10 ()	
4, 7, 12, 19, ()	D) 40
A)27	B)28
C)29	D)26
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
6	Question No. 35
	ার্দিষ্ট সরল সুদের হারে 956 টাকা হয়। যদি হার 4% বৃদ্ধি পায়
তবে লগ্নিতে লাভ কত হবে?	
A)1052 টাকা	B)96 টাকা
C) 108 টাকা	D)72 টাকা
A sum of Rs.800 becomes Rs.956 in 3 year	rs at some rate of Simple Interest. If the rate is increased by 4%, then
what will be the gain in the investment?	•
A)Rs.1052	B)Rs.96
C)Rs.108	D)Rs.72
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 36
নিম্নলিথিত কোন উপদানগুলিতে ক্যা	টায়নের বৈশিষ্ট থাকে?
A)কার্বন	B)ইউরেনিয়াম
C) হাইড়োজেন	D) शिलियाभ
Which of the following elements pagagges	the avenanty of extension?
Which of the following elements possesses	
A)Carbon	B)Uranium
C)Hydrogen	D)Helium
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
फिरीम अक्षतार्थिक अनिक्सना तारि प्र	_{Question No. 37} মোজেব সমাজভান্ত্ৰিক ঢাচাব সংস্থাপনেব জন্য আহ্বান জানা য়
সেটিকে সাধাবনত হিসাবে উল্লে	•
A)(নহরু পরিকল্পনা	মন কর। বন। B)মহলানবীশ পরিকল্পনা
C) হ্যারড-ডোমার পরিকল্পনা	b) শ্বণাপ্রা শার্কস্পুর্ণা D)সমাজতান্ত্রিক পরিকল্পনা
८)र।।५७-८७।वास नास्त्रम्भा	D) ମଧ୍ୟାଠାତ ॥ ଖୁନ୍ଦ ମାର୍କ୍ୟୁକା
The second five year plan that called for t	he establishment of socialist pattern of society was commonly referred
to as the-	
A)Nehru Plan	B)Mahalanobis Plan
C)Harrod-Domar Plan	D)Socialistic Plan
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
	Question No. 38
খালি চোখে দেখলে অনুগুলি খুবই ছো	
A)দুরবীন	B)দূরবীষ্কণ
C)পেরিষ্ফোপ	D)
	ই(লকট্টন - অণুবীক্ষণ যন্ত্র To
	10

RRB Objection

7/11/2019 mplete the series.

Molecules are too small to be seen with nak	ed eyes, but they can be seen with the help of-		
A)Binoculars	B)Telescope		
C)Periscope	D)Electron microscope		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
	Question No. 39		
সূর্যালোকে সিলভার ক্লোরাইড	इ्ग।		
A)কমলা	B)ধূসর		
C) लाल	D)সাদা		
Silver chloride turns in sunlight.			
A)Orange	B)Grey		
C)Red	D)White		
Answer Key : B	Your Response : Not Answered		
	Question No. 40		
কোন দেশ অলিম্পিক 2020, আয়োজন	ক্র্বে?		
A)USA	B)ব্রাজিল		
C)জাপান	D)চিন		
Which country will host the Olympics 2020	?		
A)USA	B)Brazil		
C)Japan	D)China		
Answer Key : C	Your Response : A (Wrong)		
	Question No. 41		
•	্যশে 4 কিলোমিটার পূর্ব দিশাতে হাঁটল এবং তারপরে সে তিল		
	মিটার গেল। তাহলে তার বাড়ি থেকে বিদ্যালয়ের দুবত্ব কত?		
A)4 কিলোমিটার	B)2 কিলোমিটার		
C)1 কিলোমিটার	D)3 কিলোমিটার		
Sri walked 4 km towards east from home	to school, and he turned three times right side of 6 km respectively.		
Sri walked 4 km towards east from home What is the distance between his home and			
What is the distance between his home and	the school?		
What is the distance between his home and A)4 km	the school? B)2 km		
What is the distance between his home and A)4 km C)1 km Answer Key: B	B)2 km D)3 km Your Response : B (Correct) Question No. 42		
What is the distance between his home and A)4 km C)1 km Answer Key : B	the school? B) 2 km D) 3 km Your Response : B (Correct) Question No. 42 ব 16% অফতি হয়। তাহলে ৪% ছাড় দেওয়ার পরেও 15% লাভ		
What is the distance between his home and A)4 km C)1 km Answer Key : B বিক্রমমুল্য যদি 1680 টাকা হয় ভাহদে রাখার জন্য বস্তুটির চিহ্নিতমুল্য কত ক	the school? B)2 km D)3 km Your Response : B (Correct) Question No. 42 ব 16% স্কৃতি হয়। তাহলে ৪% ছাড় দেওয়ার পরেও 15% লাভ্ করতে হবে?		
What is the distance between his home and A)4 km C)1 km Answer Key : B	B)2 km D)3 km Your Response : B (Correct) Question No. 42 ব 16% ৃষ্ণতি হয়। তাহলে 8% ছাড় দেওয়ার পরেও 15% লাভ		

If the selling price is Rs.1680 there is a loss of 16%, what should be the marked price on this product, if after allowing discount of 8% there is a profit of 15%?

A)Rs.2500 C)Rs 2000 https://objection2.rrbonlinereg.com

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Question No. 43

দৃপুর 3.30 এ ঘড়ির কাঁটা গুলির কোণ কত হবে?

A)120° B)90° C)75° D)105°

Find the angle between the hands at 3:30 p.m.

A)120° B)90° C)75° D)105°

Answer Key: C Your Response : B (Wrong)

Question No. 44

একটি চোঙের আমতল লির্ণম করুল, যার ব্যাসার্ধ, একটি 1386 বর্গসেন্টিমিটার ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্ধের তিন ভাগের এক ভাগ। এবং উচ্চতা হলো এর ব্যাসার্ধের দ্বিগুণ।

A)3246 ঘনসেন্টিমিটার B)2584 ঘ্রসেন্টিমিটার

C)2156 ঘনসেন্টিমিটার D)3562 ঘনসেন্টিমিটার

Find the volume of a cylinder whose radius is one-third the radius of a circle of area 1386 cm², and height is twice its radius.

A)3246 cm³ B)2584 cm³ C)2156 cm³ D)3562 cm³

Answer Key: C Your Response : C (Correct)

Question No. 45

নিম্নলিখিতদেব মধ্যে কে মালেশিয়া ওপেন 2019 জিতেছিলেন?

A)কিয়োগো সোনোডা B)লিন ডান

D)জেং সিউই C)(চন লং

Who among the following won the Malaysia Open 2019 title?

A)Keigo Sonoda B)Lin Dan

C)Chen Long D)Zheng Siwei

Answer Key: B Your Response : Not Answered

Question No. 46

Know More

যদি
$$\frac{p}{b-c} = \frac{q}{c-a} = \frac{r}{a-b}$$
 হয়, ভাহলে $p+q+r$ এর মাণ নির্ণয় করুন।

A)

https://objection2.rrbonlinereg.com

1 -1 0

2

If $\frac{p}{b-c} = \frac{q}{c-a} = \frac{r}{a-b}$, then find p+q+r.

A)

B)

1

-1

C)

D)

0

2

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 47

যথন কোন বস্তু তবলের মধ্যে নিমন্ধিত হয়, তাহার নিম্নলিথিত কোন বলের অভিজ্ঞতা হয়?

A)যান্ত্ৰিক বল

B) ঘর্ষণ বল

C)প্লবমান বল

D)স্প্রিং বল

When objects are immersed in a fluid, they experience which of the following forces?

A)Mechanical force

B)Frictional force

C)Buoyant force

D)Spring force

Answer Key : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 48

প্রথম দিনে কিছু থাতার 2/5 ভাগ বিক্রি হল, দ্বিতীয় দিনে অবশিষ্টাংশের 3/4 ভাগ বিক্রি হল। তারপরেও যদি 75 টি থাতা অবশিষ্ট থাকে, তাহলে মোট কতগুলি থাতা বিক্রির জন্য রাখা হয়েছিল?

A)250

B)1000

C)750

D)500

2/5 of a set of notebooks are sold on the first day. 3/4 of the remaining got sold on the second day. If 75 notebooks remain still, how many notebooks were kept for sale?

A)250

B)1000

C)750

D)500

Answer Key : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 49

14 পারমাণবিক সংখ্যা বিশিষ্ট একটি উপাদান কঠিন ও অল্পীয় অক্সাইড গঠন করে এবং একটি সমযোজী হ্যালাইড ক্রিক্সাড ক্রিক্সাড

The element with atomic number 14 is hard and forms acidic oxide and a covalent halide. To which of the following categories does the element belong?

A)Alloy B)Metal

C)Metalloid D)Non-metals

Answer Key: C Your Response: D (Wrong)

Question No. 50

'x' টাকার 3 বছরের 8% হারে সরল সুদ, 4000 টাকার 2 বছরে 10% হারে চক্রবৃদ্ধি সুদের সমান। 'x' এর মান নির্ণয় করুন।

A)1400 টাকা B)6000 টাকা C)1520 টাকা D)1750 টাকা

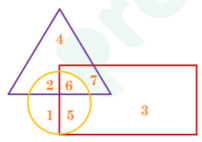
The Simple Interest on Rs.'x' for 3 years at 8% equals half the Compound Interest on Rs.4000 at 10% for 2 years. Find 'x'.

A)Rs.1400 B)Rs.6000 C)Rs.1520 D)Rs.1750

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Question No. 51

প্রদত্ত চিত্রে, বৃত্ত বোঝায় সুমেরু মহাসাগর, ত্রিভূজ বোঝায় মহাসাগর, এবং আয়তক্ষেত্র বোঝায় অতলান্তিক মহাসাগর। কোন অঞ্চল মহাসাগর এবং অতলান্তিক মহাসাগর বোঝায় কিন্তু সুমেরু মহাসাগর বোঝায় না?



A) 7 5

C) 6

2

7/11/2 In the given figure, the circle represents Arctic Ocean, triangle represents Ocean, and rectangle represents Atlantic Ocean. Which region represents Ocean and Atlantic Ocean but not Arctic Ocean? 3 B) 5 D) 2 Answer Key: A Your Response : A (Correct) **Question No. 52** তিনটি কল A, B এবং C একটি ট্যাঙ্ককে যথাক্রমে 12, 15 এবং 20 ঘন্টায় ভর্তি করতে পাবে। নল A সর্বদা খোলা থাকে, В З С পর্যায়ক্রমিকভাবে এক ঘন্টা পর করে খোলা হয়। ট্যাঙ্কটি কত ঘন্টায় ভর্তি হবে? A)7 ঘণ্টা B)8 ঘন্টা D)6 ঘণ্টা C)7.5 ঘণ্টা Three taps A, B and C can fill a tank in 12, 15 and 20 hours respectively. Tap A is open all the time and taps B and C are open for one hour each alternately. In how many hours will the tank be full? A)7 hours B)8 hours C)7.5 hours D)6 hours Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 53 দিনিষেকেব বৈশিষ্ট্য হল-A)ব্রায়োফাইটস B)জিল্লোস্পার্ম D)অ্যাঞ্জিওস্পার্ম C)ম্লোক্ট্স Double fertilisation is a characteristic of-A)Bryophytes B)Gymnosperm C)Monocots D)Angiosperm

Answer Key: D Your Response: Not Answered

Question No. 54

ষেদন ক্লাস পায় _____ শর্তে।A)উচ্চ আর্দ্রতা
B)উচ্চ আলোক ঘনত্ব
C)নিম্ন আর্দ্রতা
D)উচ্চ ভাপমাত্রা

7/11/2019 Transpiration decreases in _____ conditions. **RRB** Objection A)High humidity B) High light intensity C)Low humidity D)High temperature Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 55 যদি একটি 24 সেমির জ্যা কেন্দ্র থেকে 5 সেমি দূরত্বে থাকে তবে বৃত্তের ব্যাসার্ধ হবে: A)13 সেমি B)25 সেমি C)15 সেমি D)17 সেমি If a chord of length 24 cm is at a distance of 5 cm from centre, then find the radius of the circle. A)13 cm B)25 cm C)15 cm D)17 cm Answer Key : A Your Response : A (Correct) Question No. 56 কাৰহা টাইগাব বিজাৰ্ভ' কোথায় অবশ্বিত? A)মধ্য প্রদেশ B)কর্ণাটক C) ওডিশা D)মহারাষ্ট Where is the Kanha Tiger Reserve located? A)Madhya Pradesh B)Karnataka C)Odisha D)Maharashtra Your Response : Not Answered Answer Key: A Question No. 57 ক্রমটি সম্পন্ন করুল। 10, 20, 10, 9, 21, 11, 8, 22, 12, (...) A)11B)8 C)7 D)5 Complete the series. 10, 20, 10, 9, 21, 11, 8, 22, 12, (...) A)11 B)8 C)7 D)5 **Answer Key: C** Your Response : C (Correct) Question No. 58 দ্রবণে একটি শক্তিশালী অ্যাসিড হল-A)বেশিরভাগ জল B)বেশিরভাগ অণু C)উভ্য় অণু এবং আয়ন D)বেশিরভাগ আয়ন

7/11/2A) Mostly water

C)Both molecules and ions

Answer Key: D

B) Mostly Molecules

D)Mostly ions

Your Response : C (Wrong)

Question No. 59

সেই জোডাটি চয়ন কৰুন যা নিম্ন জোডার মতন একই সম্পর্ক বোঝায়।

পৃথিবীঃ সূর্য

A)চাঁদ : পৃথিবী C) সূর্য : ছায়াপথ

B)মঙ্গল : বৃহস্পতি

D)মহাজগৎ : মহাকাশ

Choose the pair which shows the same relationship as in the pair given below.

Earth: Sun

A)Moon: Earth C)Sun: Galaxy

B)Mars: Jupiter

D)Cosmos: Space

Answer Key: A Your Response : D (Wrong)

Question No. 60

হীরার প্রতিটি কার্বন প্রমাণু বন্ধনে কতগুলি কার্বন প্রমাণু থাকে?

A)দুই

B) পাঁচ

C)তিন

D)চার

To how many carbon atoms is each carbon atom bonded in diamond?

A)Two

B)Five

C)Three

D)Four

Answer Key: D

Your Response : Not Answered

Question No. 61

ক্রমটি সম্পন্ন করুন।

2, 5, 9, 19, 37, (...)

A)74

B)75

C)76

D)72

Complete the series.

2, 5, 9, 19, 37, (...)

A)74

B)75

C)76

D)72

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 62

HIG, KLJ, NOM, ()		
A)QRP	B)RPQ	
C)QRS	D)PQR	
Complete the series.		
HIG, KLJ, NOM, ()		
A)QRP	B)RPQ	
C)QRS	D)PQR	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
	Question No. 63	
যদি দুইটি সংখ্যার যোগফল হয় 13 এ	এবং তাদের বর্গের যোগফল হয় 97, তাহলে তাদের গুলফল	কত
হবে?		
A)36	B)72	
C)110	D)84	
If the sum of two numbers is 13 and the su	ım of their squares is 97, what is their product?	
A)36	B)72	
C)110	D)84	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
7.110.110.110.110.110.110.110.110.110.11		
v 	Question No. 64	
	ইলেকট্ৰন থাকতে পারে।	
A)2	B)8	
C)16	D)32	
N shell will have maximum ofel	ectrons.	
A)2	B)8	
C)16	D)32	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
	Question No. 65	
21 টি শিশু একটি সাবিতে উত্তব দিবে	 ক মুখ করে বসে আছে। সীতা যে সারির ডান প্রান্ত থেকে ব	ৰ বম
	থেকে তৃতীয়তে নিতিন বসে আছে। তাহলে বাম প্রান্ত	
নিতিনের অবস্থান কোথাম?		- • -
A)6 তম	B)15 তম	
C) 16 তম	D)12 ত্ম	
	2)12 0 1	
In a year of 21 abildress feeting New Alexander	n io thind to the night of Site who is sight form the night of 1.5 ft.	
	n is third to the right of Sita who is ninth from the right end of the	row.
What is Nitin's position from the left end?		

A)6th

B)15th

Question No. 66

যদি '+' মানে '-', '-' মানে 'x' এবং 'x' মানে '÷' হয়, তাহলে 15 - 3 +10 x 5 + 5 = ?

A)38B)52

C)5 D)48

If '+' means '-', '-' means 'x' and 'x' means ' \div ', then 15 - 3 + 10 x 5 + 5 = ?

A)38 B)52C)5 D)48

Answer Key: A Your Response : A (Correct)

Question No. 67

সকল বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি যেমন বৈদ্যুতিক ইম্ভিরি, টোস্টার, বৈদ্যুতিক কেটলি, হেয়ার ভ্রায়ার ইত্যাদিতে কোন নিম্ম কাজ করে?

B)বিদ্যুতের তাপীয় প্রভাব A)বর্তনীর রোধ D)ভডিৎ উৎপাদন C) সমবায়ে প্রবাহিত বিদ্যুৎ

In all the electric appliances like electric iron, toasters, electric kettle, hair dryers etc, which of the following principles is involved?

A)Resistance in circuits B) Heating effect of current D)Generation of electricity C)Current passing in series

Answer Key: B Your Response : A (Wrong)

Question No. 68

নিম্নলিখিত কোনটি পৃথিবীব সবচেয়ে হালকা উপাদান?

A)এরোগ্রাফিন B)এরোগ্রাফাইড

C)হীরা D)কাৰ্বাইন

Which of the following is the lightest material on earth?

A)Aerographene B)Aerographite

C)Diamond D)Carbyne

Answer Key: A Your Response: Not Answered

Question No. 69

দুটি ট্রেল একই সময়ে স্টেশল P থেকে Q তে এবং স্টেশন Q থেকে P যাত্রা শুরু করল 80 কিমি/ঘন্টা এবং 95 কিমি/ঘন্টা বেগে। যদি তাবা 12 ঘন্টা পবে মিলিত হয়ে থাকলে তাদেব দ্বাবা অতিক্রান্ত দূরত্বের মধ্যে পার্থক্য কত?

A)2100 কিমি B)200 কিমি D)180 কিমি C) 15 কিমি

Two trains one from station P to Q, the other from station Q to P start simultaneously with speeds 80 km/h and 95 km/h. If they meet after 12 hours, what is the difference between the distances covered by them?

A)2100 km B)200 km

C)15 km D)180 km

Answer Key: D **Know More** Top

5% কমিশন বাদ দেওয়া পরে, একটি টেলিভিশনের মূল্য 9595 টাকা হয়। তার ধার্যমূল্য নির্ণয় করো।

A)10500 টাকা B) 10000 টাকা

C) 10100 টাকা

D)10075 টাকা

After deducting a commission of 5%, a television set costs Rs.9595. Find its marked price.

A)Rs.10500 B)Rs.10000 C)Rs.10100 D)Rs.10075

Answer Key: C Your Response : C (Correct)

Question No. 71

${f A}$ হলো ${f B}$ এর তুলনায় দুই বছরের বড়ো। ${f B}$ এর বয়স ${f C}$ এর দ্বিগুণ। যদি ${f A}, {f B}$ এবং ${f C}$ এর মোট বয়স 27 হয়, তবে B এব ব্যুস কত?

A)8

B)9

C)7D)10

A is two years older than B who is twice as old as C. If the total of the ages of A, B and C be 27, then how old is B

?

A)8

B)9

C)7

D)10

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 72

বর্তমানে, বাজ্যসভা সর্বাধিক শক্তি কত?

A)233

B)250

C)245

D)238

At present, the maximum strength of Rajya Sabha is-

A)233 C)245 B)250

D)238

Answer Key: B

Your Response : C (Wrong)

Question No. 73

যদি 24 টি কল্মের ক্রয়মূল্য 18 টি কল্মের বিক্রয়মূল্যের সমান হয়, তাহলে শতক্রা কত লাভ হল?

A)50%

B)25%

C)30%

D)33.33%

If the cost price of 24 pens is equal to the selling price of 18 pens, find the profit per cent.

A)50%

B)25%

C)30%

D)33.33%

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 74

তিনটি নল P. O এবং R একটি ট্যাম্বকে যথাক্রমে 30 মিনিট, 20 মিনিট এবং 10 মিনিটে ভর্তি করে। ট্যাঙ্কটি যথন থালি ছিল তথন তিনটি নল একত্রে চালিয়ে তিন প্রকার রাসায়নিক যথাক্রমে $\mathbf{S},\,\mathbf{T}$ এবং

U श्रु(वन क्वाला इ<u>स्। ३ सिलिट श्रात देसाल ताप्रासिक ।। १त श्रुतिसाव की सत्</u>र

Top

Three pipes P, Q and R can fill a tank in 30 minutes, 20 minutes and 10 minutes. When the tank is empty, all three pipes are opened while they discharge three chemical solutions S, T and U respectively. What is the proportion of solution U in the contents in the tank after 3 minutes?

A)6/11 B)5/11 C)4/11 D)7/11

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Question No. 75

নিম্নলিখিত কোনটি একটি জীবাণুবিয়োজ্য অপচ্ম ন্ম?

A)সবজির থোসা B)মৃত পাতা C)পলিথিন ব্যাগ D)পচনশীল ফল

Which of the following is NOT a biodegradable waste?

A)Vegetable peel B)Dead leaves C)Polythene bag D)Rotting fruit

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Question No. 76

পোলিও-এব বিরুদ্ধে প্রথম কার্যকর টিকা কে তৈরি করেছেন?

A)রবার্ট এডওয়ার্ডস C)জন গিবসন D)লুইস প্যাসচার

Who prepared the first effective vaccine against polio?

A)Robert Edwards B)Jonas E.Salk
C)John Gibbson D)Louis Pasteur

Answer Key: B Your Response: D (Wrong)

Question No. 77

মামকোলজি কোন অধ্যমনের সঙ্গে সম্পর্কিত?

A)ভাইরাস B)মানব কোষ

C)ব্যাকটেরিয়া D)ফাঙ্গি

Mycology is related to the study of-

A)Virus B)Human cells

C)Bacteria D)Fungi

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 78

একজন পুরুষ, একজন মহিলা, একজন বালক একটি কাজ যথাক্রমে 3, 4 এবং 12 দিনে শেষ করতে পারে। কাজটি 1/4 দিনে শেষ করতে হলে, 3 জন পুরুষ এবং 4 জন মহিলার সঙ্গে কতজন বালক প্রয়োজন?

A)28 B)20

C)24 D)12

employed to help 3 men and 4 women to finish t	the work in 1/4 of a day?		
A)28	B)20		
C)24	D)12 Your Response : D (Wrong)		
Answer Key : C			
	Question No. 79		
গবাদি পশুদের মধ্যে 'ম্যাড কাউ' রোগের	কারণ কি?		
A)মাংস এবং হাড় জাতীয় থাবার ভোজন	B)প্রোটোজোয়া		
C)ব্যাকটেরি <u>য়া</u>	D)ভাইরাস		
What causes the 'Mad cow' disease in cattle?			
A)Meat and bone meal feed	B)Protozoa		
C)Bacteria	D)Virus		
Answer Key : A	Your Response : D (Wrong)		
	Question No. 80		
দ্রলীকরণ: $(\sin^2\theta/\cos\theta) + (\cos^2\theta/\cos\theta)$			
A)cot θ	B) $\sec \theta$		
C)tan θ	D)cosec θ		
Simplify: $(\sin^2\theta/\cos\theta) + (\cos^2\theta/\cos\theta)$			
Α)cot θ	B)sec θ		
C) $\tan \theta$	D)cosec θ		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
	Question No. 81		
ইন্দিরা গান্ধী আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর কে	————— ান শহরে অবস্থিত?		
A) न्या पिल्लि	B)কলকাতা		
C)ডেন্নাই	D)মুশ্বই		
In which city is Indira Gandhi international air	port located?		
A)New Delhi	B)Kolkata		
C)Chennai	D)Mumbai		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
	Question No. 82		
SI এককে মোলেব ডিহ্ন হল-			
A)g	B)mol		
C)kg	D)mg		
The symbol of mole in SI units is-			
A)g	B)mol		
A)g	,		
C)kg	D)mg		

	<mark>ন্মীটিকে চিহ্নিত করুৰী^{B Objection}</mark> B)জল
A)বায়ু	,
C)বরফ	D)বাষ্প
Find the odd one out from the giv	ren options.
A)Air	B)Water
C)Ice	D)Steam
Answer Key : A	Your Response : C (Wrong)
/	Question No. 84
সেই সংখ্যাটি নিৰ্ণয় কৰুন যাং	হা যতটা 55 এর থেকে বড় ততটাই 95 থেকে ছোট।
A)70	B)45
C)75	D)65
Find the number which is as mucl	h greater than 55 as it is smaller than 95.
A)70	B)45
C)75	D)65
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
এই প্রয়ে, দুইটি বিবৃতি দেওয়া	Your Response : C (Correct) Question No. 85 আছে যাদের মেনে চলে দুটি সিদ্ধান্ত। তগতভাবে সবচেয়ে গ্রহণযোগ্য।
এই প্রয়ে, দুইটি বিবৃতি দেওয়া	<u>Question No. 85</u> আছে যাদে র মেনে চলে দুটি সিদ্ধান্ত।
এই প্রয়ে, দুইটি বিবৃতি দেওয়া সেই সিদ্ধান্ত বেচে নিন যা যুক্তি বিবৃতি:	<u>Question No. 85</u> আছে যাদে র মেনে চলে দুটি সিদ্ধান্ত।
এই প্ৰয়ে, দুইটি বিবৃতি দেওয়া সেই সিদ্ধান্ত বেছে নিন যা যুক্তি বিবৃতি: 1) কোন গাড়ি বল নয়।	<u>Question No. 85</u> আছে যাদে র মেনে চলে দুটি সিদ্ধান্ত।
	<u>Question No. 85</u> আছে যাদে র মেনে চলে দুটি সিদ্ধান্ত।
এই প্রয়ে, দুইটি বিবৃতি দেওয়া সেই সিদ্ধান্ত বেছে নিন মা মুক্তি বিবৃতি: 1) কোন গাড়ি বল নম়। 2) কোন বল টেবিল নম়। সিদ্ধান্ত:	<u>Question No. 85</u> আছে যাদে র মেনে চলে দুটি সিদ্ধান্ত।
এই প্ৰয়ে, দুইটি বিবৃতি দেওয়া সেই সিদ্ধান্ত বেচ্ছে নিন যা যুক্তি বিবৃতি: 1) কোন গাড়ি বল নয়। 2) কোন বল টেবিল নয়। সিদ্ধান্ত:	<u>Question No. 85</u> আছে যাদে র মেনে চলে দুটি সিদ্ধান্ত।
এই প্রয়ে, দুইটি বিবৃতি দেওয়া সেই সিদ্ধান্ত বেছে নিন মা মুক্তি বিবৃতি: 1) কোন গাড়ি বল নম়। 2) কোন বল টেবিল নম়। সিদ্ধান্ত:	<u>Question No. 85</u> আছে যাদে র মেনে চলে দুটি সিদ্ধান্ত।

7/11/2019 this question, two statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically.

Statements:

- 1) No car is ball.
- 2) No ball is table.

Conclusions:

- I. No car is table.
- II. All tables are cars.

A)Only conclusion I follows

B)Only conclusion II follows

C)Both conclusions I and II follow

D)Neither conclusion I nor II follows

Answer Key: D Your Response: A (Wrong)

Question No. 86

নিচেব তথ্যগুলি মনোযোগ সহকাবে পডে প্রদত্ত প্রশ্নেব উত্তর দিন।

A, B, C, D, E, F, G এবং H হল 4 বিবাহিত দম্পতি যারা কেন্দ্রের দিকে মুখ করে গোলাকার হয়ে বসে আছে। এই দলের পুরুষদের জীবিকা হল অধ্যাপক, উকিল, ডাক্তার এবং ইঞ্জিনিয়ার। পুরুষদের মধ্যে D (উকিল) এবং H (ইঞ্জিনিয়ার), একসাথে বসেছে। প্রতিটি পুরুষ তার স্ত্রী এর পাশে বসেছে। G, যে অধ্যাপকের স্ত্রী H এর ডান দিক থেকে দ্বিতীয়তে বসেছে। এবং F, G এবং H এর ঠিক মাঝে বসেছে। B, যে ডাক্তারের স্ত্রী, সে উকিলের স্ত্রীর ঠিক বাম দিকে বসেছে। C ডাক্তার নয়। E হল পুরুষ এবং A হল স্ত্রী।

এদের মধ্যে কে উকিলের স্ত্রী?

A)G

C)A D)B

Read the following information carefully and answer the question given below.

A, B, C, D, E, F, G and H are 4 married couples sitting in a circle facing the center. The professions of the males within the group are Lecturer, Lawyer, Doctor and Engineer. Among the males D (the Lawyer) and H (the Engineer) are sitting together. Each man is seated beside to his wife. G, the wife of the Lecturer is seated second to the right of H, and F is seated between G and H. B, the wife of the Doctor, is seated to the immediate left of the Lawyer's wife. C is not the doctor. E is a male, and A is a female

Who among the following is the wife of the lawyer?

A)G

C)A D)B

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Question No. 87

x, x + 3, x + 5, x +

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

Vacancies and updates on one click

7/11/2A197.3 C) 7.8 D) 7

The mean of x, x + 3, x + 5, x + 7, x + 10 is 9. What is the mean of the first 3 observations?

A)7.3 B)6.66 C)7.8 D)7

Answer Key: B Your Response: Not Answered

Question No. 88

কলাতে নিম্নলিখিত কোন নিউট্রিয়েন্টটি সবথেকে বেশি পরিমাণে থাকে?

A)নিয়াসিন B)রাইবোক্লেভিন C)পটাশিয়াম D)প্রোটিন

In banana, which of the following nutrients is present the highest amount?

A)Niacin B)Riboflavin C)Potassium D)Protein

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Question No. 89

9 গসাগু (HCF) বিশিষ্ট দুটি সংখ্যার অনুপাত 5 : 7 হলে তাদের পার্থক্য কত?

A)18 C)12 B)24 D)8

If two numbers with HCF 9 are in the ratio 5:7, what is their difference?

A)18 B)24 C)12 D)8

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Question No. 90

বীরবল কোন মুঘল সম্রাটের রাজসভার সদস্য ছিলেন?

 A)আকবর
 B) শাহ জাহান

 C)বাবর
 D)হুমায়ূন

Birbal was a member of which Mughal Emperor's court?

A)Akbar B)Shah Jahan C)Babur D)Humayun

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Question No. 91

বিশ্ব ধরিত্রী দিবস কবে পালন করা হয়?

A)মার্চ 22 C)ফেব্রুয়ারি 22 D)জানুয়ারি 22

When was 'World Earth Day' observed?

A)March 22 B)April 22

C)February 22

https://objection2.rrbonlinereg.com

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Question No. 92

তিনটি ক্রমিক বেজোড় সংখ্যার যোগফল	এই সংখ্যাগুলির	প্রথমটির তুলনায়	20 বেশি সংখ্যাগুলির
মধ্যে বৃহত্তম সংখ্যাটি লিণ্ য় ক্র ∣			

A)11 B)9

C)7 D)13

The sum of three consecutive odd numbers is 20 more than the first of these numbers. Find the largest of these numbers.

A)11 B)9 D)13 C)7

Answer Key: A Your Response : A (Correct)

Question No. 93

16 মিলিটে, মিলিটেব কাঁটা ঘণ্টাব কাঁটাব ওপব প্রাপ্ত করে।

B)88° A)16° C)96° D)80°

In 16 minutes, the minute hand gains over the hour hand.

A)16° B)88° C)96° D)80°

Answer Kev : B Your Response : Not Answered

Question No. 94

সেল্বম একটি শ্রেণীতে উপব থেকে 9 তম এবং নীচ থেকে 38 তম স্থানে আছে। তাহলে শ্রেণীতে মোট কতজন বিদ্যাৰ্থী আছে?

A)45 B)48 D)46 C)47

Selvam is on 9th position from upwards and on 38th position from downwards in a class. How many students are in class?

A)45 B)48 C)47D)46

Answer Key: D Your Response : D (Correct)

Question No. 95

মানুষের কানের স্বাভাবিক শ্রবণযোগ্য পরিসীমা কি?

A)20 Hz থেকে 20 kHz B)40 Hz থেকে 4000Hz C) 25 Hz থেকে 1500 Hz D)35 Hz (থকে 3400 Hz

What is the human ear's normal audible range?

https://objection2.rrbonlinereg.com

A)20 Hz to 20 kHz B)40 Hz to 4000 Hz C)25 Hz to 1500 Hz D)35 Hz to 3400 Hz

Answer Key: A Your Response : A (Correct)

7/11/24 জির উৎস যা বহু সময় ধরে প্রকৃতিতে সঞ্চিত ইম্^ন এক্ষণে ক্ষমপ্রাপ্ত হলেও তাড়াতাড়ি পরিবর্তিত হয়না, তাকে বলা হয়-

A)অনন্ত শক্তির উৎস

B) শক্তির পুনর্ববীকরণযোগ্য উৎস

C)বিকল্প শক্তির উৎস

D)শক্তির পুনর্শবীকরণঅযোগ্য উৎস

The sources of energy which have accumulated in nature over a very long period of time and which cannot be replaced quickly when exhausted are called-

A)Inexhaustible source of energy

B)Renewable source of energy

C) Alternative source of energy

D)Nonrenewable source of energy

Answer Key : D

Your Response : A (Wrong)

Question No. 97

এই প্রশ্নের মধ্যে, তিনটি বিবৃতি দুটি সিদ্ধান্ত দ্বারা অনুসরণ করেছে। সিদ্ধান্ত (গুলি) চয়ন করুন যা যুক্তিযুক্তভাবে উপযুক্ত।

বিবৃতি:

- 1) মাছ জলে বাস করে।
- 2) বাঘ জমি তে বাস কবে।
- 3) অ্যাম্বিবীয়রা উভয় জলে এবং জমিতে বাস করে।

সিদ্ধান্ত:

I.মাছ, উভচ্ব এবং বাঘ একই প্রিবাবের অন্তর্গত।

II. উভ্য উভচ্ব এবং বাঘ জমি বসবাস ক্রতে পারেন।

A)শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত II অনুসরণ করে

B)I এবং II উভ্য় সিদ্ধান্ত অনুসরণ

C) সিদ্ধান্ত I বা II কোনটাই অনুসরণ করেনা

D)শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত I অনুসরণ করে

In this question, three statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically.

Statements:

- 1) Fishes live in water.
- 2) Tigers live in land.
- 3) Amphibians live both in water and on land.

Conclusions:

- I. Fishes, amphibians and tigers belong to the same family.
- II. Both the amphibians and tigers can live in land.

A)Only conclusion II follows

B)Both conclusions I and II follow

C) Neither conclusion I nor II follows

D)Only conclusion I follows

Answer Key : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 98

কোন শব্দ ভালভাবে নীচেব সম্পর্কটি সম্পন্ন করবে?

ঘোড়া : খুব :: বিড়া
Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,
Vacancies and updates on one click

B) লে জ	
D)থাবা (Paw)	
pelow?	
B)Tail	
D)Paw	
Your Response : D (Correct)	
stion No. 99	
র্থক্য বজায় রাখার সহজতম উপায় হলো, ক্রমাগত	
পরিবাহীর সঙ্গে সংযুক্ত করা।	
B)অ্যামমিটার	
D)ব্যাটারি	
tween the two ends of a conductor, so as to get a continuous	
e terminals of a	
B)Ammeter	
B)Ammeter	
B)Ammeter D)Battery	
B) Ammeter D) Battery Your Response : D (Correct)	
B) Ammeter D) Battery Your Response : D (Correct)	
B)Ammeter D)Battery Your Response : D (Correct)	
B)Ammeter D)Battery Your Response : D (Correct) tion No. 100	
B)Ammeter D)Battery Your Response : D (Correct) tion No. 100	
B)Ammeter D)Battery Your Response : D (Correct) tion No. 100 B) ম্বরণ D)বল	

Prepp

Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- Latest News and Notification
- Exam Paper Analysis
- ► Topic-wise weightage
- Previous Year Papers with Answer Key
- Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more Click Here









