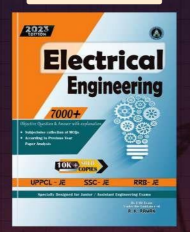


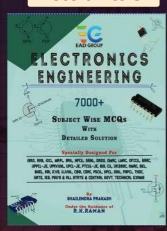
EAD ONLINE CLASSES

Objective Book for

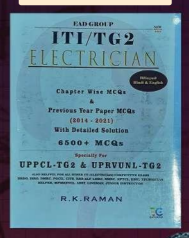
Electrical-JE



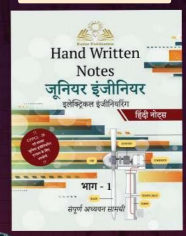
Electronics-JE



ITI-Electrician



JE Short Notes

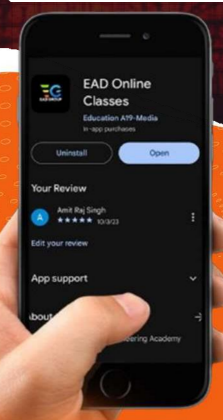


Buy our Books at:- w



Exam Targeted:-

UPPCL-JE, SSC-JE RRB-JE PGCIL-DT, DFCCIL-JE, ITI Etc.



Raman sir Electrical Engg. Expert

LOCATION

O DEHRADUN CENTRE

EAD Educational Group, Pithuwalan kalan, Dehradun (UK)

PRAYAGRAJ CENTRE

EAD Educational Group, Horizon public school,

Pandey Tower, Om gayatari nagar, Near shiv chowraha , Salori Prayagraj (UP)

9389976136

Download EAD Online Classes application on playstore



RRB_JE_CBT_1_28 May 2019 Shift 3

Chomb

7/11/2019 **RRB** Objection

Exam Code : AADHI_38 Exam Date : 28-06-2019

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

Question No. 1

উত্তরাথন্ডের প্রথম মুখ্যমন্ত্রী কে ছিলেন?

A)B.C. খণ্ডূরী 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

Choule Answer Key: C Your Response : Not Answered

Question No. 2

নিম্নলিখিত কোনটি মাইক্রোনিউট্রিয়েন্ট?

A)ফ্যাট B)কার্বোহাইডেট

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 সামনে দাড়িয়ে আছে তার প্রতিধ্বনি 0.2 সেকেন্ড পরে শুনতে পাওয়া যায়। যদি শব্দের গতি 342 মিটার/সেকেন্ড হ্য, তাহলে বালকটি থেকে পাহাডের দুরত্ব 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 ধ্রণের উদ্ভিদকলাম যে প্রকার উদ্ভিদকোষ পাও্যা যাম 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 D)Ground C)Dermal

Top Answer Key: A Your Response : A (Correct)

M.S. ধোনী বিশ্বের একমাত্র অধিনায়ক যিনি সকল _____-টি মুখ্য ICC ট্রফি 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 $\mathrm{Ohm}(\Omega)$

A)আধান

B)বিভব পার্থক্য

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)

Group

Question No. 7

$$\frac{\left(82+28\right)^2 \cdot \left(82\cdot 28\right)^2}{82 \times 28}$$
 এর মাণ নির্ণ্য করুন।

A)

B)

8

110

C)

D)

4

220

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

A)

B)

8

110

7/11/28)

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)৪ 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

C)8 km, south west

D)10 km, north east

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 9

প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে ব্যতিক্রমীটিকে চিহ্নিত করুল।

A)16 - 64 B)49 - 169

C)36 - 100 D)25 - 81

Find the ODD one out from the given options.

A)16 - 64

C)36 - 100 D)25 - 81

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 10

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

A)ফোকাস F

(কন্দ্ৰ

C)(কন্দ্র P (Pole) D)বক্রতা (কন্দ্র 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?

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 × 0.3 + 0.01) × (0.1 × 0.1 + 0.09)

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

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

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

Your Response : A (Correct) **Answer Key: A**

Question No. 13

একই গতিতে দুটি ট্রেল বিপ্রীতে দিকে চলছে। যদি প্রতিটি ট্রেলের 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)

Question No. 14

একটি বালক তার বাডি থেকে বেডিয়ে হোটেলে যাওয়ার জন্য উত্তর দিশাতে গেল। সে হোটেলে পৌঁছালোর <mark>জন্য প্রথমে ডান দি</mark>কে এবং তারপরে বাম দিকে ঘুরলো।তাহলে হোটেলটির মুখ কোন দিকে?

A)পর্ব

B)পশ্চিম

C) দক্ষিণ

C)South

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 D)North

Answer Key: C Your Response : D (Wrong)

Question No. 15

Groun

^{7/11/2} বিশ্বিপ্ন প্রায়ে কোন দুইটি ডিছকে প্রস্পরের মধ্যে অদলম্বিদিশি[।] কার্মান দমীকরণটি সঠিক হবে?

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

A)÷ এবং -

B)+ এবং -

C)x এবং ÷

D)÷ এবং +

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)÷ 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 কবে?

A)মাধ্যাকর্ষণ বল

C) স্থিরতডিত বল

B)ঘর্ষ(গর 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 সংখ্যাব ঘলফল শেষ হয় 8 দাবা। এব বৰ্গ শেষ হবে

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 × 0.02 × 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)

$^{7/11/2}$ মি 19 এবং B এর মোট বয়স B এবং C এর মোট বয়সেরি শৈক্ষে 12 বছর বেশি। A এবং C এর মধ্যে কে ছোটো এবং কত বছরের?

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

ভাবতের 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)

GNOUN

Question No. 21

নিচের তথ্যগুলি মনোযোগ সহকারে পড়ে প্রদত্ত প্রশ্নের 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 <mark>মধ্যে কে</mark> 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.

BRE Objection 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 C)QQPAKDNR

Answer Key: D

Question No. 23

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

বিবৃতি:

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

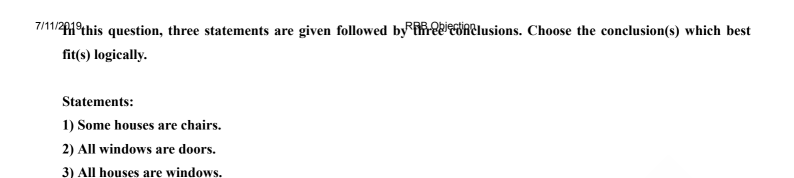
সিদ্ধান্ত:

- I. কিছু দ<mark>বজা</mark> হয় জা**নলা।**
- II. <mark>কিছু চে</mark>য়ার হল বাড়ি।
- III. কিছু চেয়ার হল জানলা।

A)কেবল সিদ্ধান্ত II মেলে চলে C)কেবল সিদ্ধান্ত I মেনে চলে

B)কেবল সিদ্ধান্ত III মেনে চলে

D)এই সব সিদ্ধান্ত মেলে চলে



Conclusions:

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

A)Only conclusion II follows

C)Only conclusion I follows

Answer Key: D

B)Only conclusion III follows

D)All conclusions follow

Your Response : D (Correct)

Question No. 24

ক্রমটি সম্পন্ন করুন।

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

A)29

C)30

B)31

D)32

Complete the series.

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

A)29

C)30

Answer Key: C

B)31

D)32

Your Response : C (Correct)

Question No. 25

অরুণ তার বাড়ি থেকে বেড়িয়ে দক্ষিণ দিকে 6 মিটার গিয়ে বাম দিকে ঘুরে ৪ মিটার গেল। আবার সে <mark>বাম</mark> দিকে ঘুরে 6 মিটার গেল। সে আবার ডাল দিকে ঘুরলো এবং 4 মিটার গেল। তাহলে বর্তমান সে <mark>তার বাড়ি থে</mark>কে কত দুরত্বে আছে এবং কোন দিশাতে মুখ করে আছে?

A)12 মিটার, পূর্ব

B) 10 মিটার, উত্তর

C) 10 মিটার, পূর্ব

D)12 মিটার, উত্তর

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)

A)8 মিনিট পরে	B)10 মিনিট প্রে			
C)9 মিনিট পরে	D)6 মিনিট পরে			
באר טויין פון פון פון פון פון פון פון פון פון פו				
Two pipes P and Q can fill a cistern in 18	and 24 minutes respectively. Both pipes are opened, but after so	me tin		
the slower pipe is closed. The cistern gets	filled in 12 minutes from the start. When is the slower pipe close	ed?		
A)After 8 minutes	B)After 10 minutes			
C)After 9 minutes	D)After 6 minutes			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
6 / 5	Question No. 27			
সোডিয়াম কার্বোনেটের সাধারণ না				
A)বেকিং সোডা	B)ব্লিচিং পাউডার			
C)সাধারণ নুন	D)ওয়াশিং সোভা			
What is the common name of sodium con	honoto?			
What is the common name of sodium car				
A)Baking soda	B)Bleaching powder D)Washing soda			
C)Common salt				
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)			
	Question No. 28			
	ন্সল ফর হ্যান্ডিক্রাস্ট (EPCH) এর সদর দপ্তর অবস্থিত?			
A)বারাণসী	B)জয়পু্র			
C) নিউ দিল্লি	D) কলকাত া			
Where is the head office of Export Promo	otion Council for Handicrafts (EPCH) located?			
A)Varanasi	B)Jaipur			
C)New Delhi	D)Kolkata			
Answer Key : C	Your Response : Not Answered			
	Question No. 29			
	কিলোগ্রাম এবং প্রতিমিনিটে তাহার মধ্যে দিয়ে 0.85 লিট	ার র		
প্ৰবাহিত <mark>হয়?</mark>				
A)মস্তি <mark>ষ্</mark>	B) व् क			
C) ফণপিও	D)ফুসফুস			
Which human aroan 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			
ক্ৰোথ ফ্লোটেশন পদ্ধতি	এর উপরে ভিত্তি করে।			
A)ভিজা আকরিক কণা	B)আকরিকের বৈদ্যুতিক বৈশিষ্ট্য			
	$\omega_I \sim (1 + 1) + (1 + 1) + (1 + 1) = (1 + 1) + (1 + 1) = (1 + 1) + (1 + 1) = (1 + 1) $			

9/29

7/11/2019	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 লোকৰূত					
ধুশ্র প্রতিব্যগত এবং ওত্সাহা লোকপৃত্য হলো- A)গুজরাট					
C)(করল	D)সিকিম				
	D) - +-1				
Ghoomar is a traditional as well as an enthus	siastic folk dance of-				
A)Gujarat	B)Rajasthan				
C)Kerala	D)Sikkim				
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)				
	Quantiza No. 22				
कार्ट कर समयक्षति इस कार्टि का	Question No. 32				
স্কার্ভি, যার লক্ষণগুলি হল মাড়ি খে	কে রক্তস্করণ সেটি খাওয়ারের সাথেমিশিয়ে				
প্রতিরোধ করা যেতে পারে।					
A)ভিটামিল-A	B)কোলেম্টেরল				
C)প্রোটিন	D)ভিটামিন-C				
Scurvy, the symptoms of which include bleed	ing gums, may be prevented by adding to the diet.				
A)Vitamin A	B)Cholesterol				
C)Protein	D)Vitamin C				
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)				
raisins noy i b					
	Question No. 33				
	াফল হল 150। তাদের পূরকের যোগফলের এবং বিয়গফলের				
গসাগু(HCF) নির্ণ য় কর।					
A)7/15	B) 1/30				
C)7/30	D)5/30				
The sum of two numbers is 35. Their prod	luct is 150. Find the HCF of the sum of their reciprocals and the				
	fact is 130. Find the HCF of the sum of their reciprocass and the				
difference of the reciprocals.	D) 1/20				
A)7/15	B) 1/30				
C)7/30	D)5/30				
Answer Key : B	Your Response : Not Answered				
	Question No. 34				
ক্রমটি সম্পন্ন করুন।					
4, 7, 12, 19, ()					
A)27	B)28				
C)29	D)26				
~ <i>,</i> 27	To				

RRB Objection

7/11/2019 omplete the series.

A)Binoculars	,				
C)Periscope					
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)				
	Question No. 39				
সূর্যালোকে সিলভার ক্লোরাইড	इ.स.				
A)কমলা	B)ধূসর				
C)नान D)भाषा					
Silver chloride turns in sunlight.					
A)Orange	B)Grey				
C)Red	D)White				
Answer Key : B	Your Response : Not Answered				
	Question No. 40 ব্ৰবে? B) ব্ৰাজিল				
কোন দেশ অলিম্পিক 2020, আয়োজন ক	রবে?				
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				
গ্ৰী তার বাডি থেকে বিদ্যালয়ের উদ্দে	শ 4 কিলোমিটার পূর্ব দিশাতে হাঁটল এবং তারপরে সে তিল				
	টোর গেল। তাহলৈ তার বাড়ি থেকে বিদ্যালয়ের দুরত্ব 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.				
What is the distance between his home and the					
A)4 km	B)2 km				
C)1 km	D)3 km				
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)				
	Question No. 42				
विक्रयम्बर य <mark>पि 1680 होका उस काउल</mark> 1	<u>guestion No. 42</u> 6% ষ্ণতি হয়। তাহলে ৪% ছাড় দেওয়ার পরেও 15% লাভ				
বাখার জন্য বস্তুটির চিহ্নিতমূল্য কত কর	•				
A)2500 টাকা	B)2600 টাকা				
C)2000 টাকা	D)2200 টাকা				
	,				

7/11/2018 decules are too small to be seen with naked eyes, but they can be seen with the help of-

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 Top

Question No. 43

দুপুর 3.30 এ ঘড়ির কাঁটা গুলির কোণ কত হবে?

A)120° C)75° B)90° 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 আয়তন নির্ণয় করুন, যার ব্যাসার্ধ, একটি 1386 বর্গমেন্টিমিটার ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্ধের তিন ভাগের এক ভাগ। এবং উচ্চতা হলো এর ব্যাসার্ধের দ্বিগুণ।

A)3246 ঘনসেন্টিমিটার

B)2584 ঘনসেন্টিমিটার

C)2156 ঘনসেন্টিমিটার

D)3562 ঘলসেন্টিমিটার

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

নিম্নলিখিতদের মধ্যে কে মালেশিয়া ওপেন 2019 জিতেছিলেন?

A)কিয়োগো সোনোডা

B)লিন ডান

C) চেন লং

D)জেং সিউই

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

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

A)

B)

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)

Chons

Question No. 47

যথন কোন বস্তু ত্রলের মধ্যে নিমন্ধিত হ্ম, তাহার নিম্নলিখিত কোন বলের অভিজ্ঞতা হ্ম?

A)যান্ত্ৰিক বল

B) ঘর্ষণ বল

C)প্লবমান বল

D)স্প্রিং ব**ল**

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 রাথা 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 গঠণ করে। নিম্নোক্ত বিভাগগুলির মধ্যে উপাদানটি কোনটির অন্তর্গত?

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'.

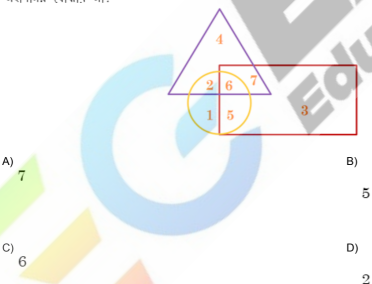
A)Rs.1400 B)Rs.6000

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?



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?

A)

B)

7

Answer Key : A

Your Response : A (Correct)

Groun

Question No. 52

D)

2

তিনটি কল A, B এবং C একটি ট্যাঙ্ককে যথাক্রমে 12, 15 এবং 20 ঘন্টায় ভর্তি করতে পারে। নল A সর্বদা খোলা থাকে, B ও C পর্যায়ক্রমিকভাবে এক ঘন্টা পর করে খোলা হয়। ট্যাঙ্কটি কত ঘন্টায় ভর্তি হবে?

A)7 ঘণ্টা

B)8 ঘণ্টা

C)7.5 ঘণ্টা

D)6 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

C) মলোকটস

D)অ্যাঞ্জিওস্পার্ম

Double fertilisation is a characteristic of-

A)Bryophytes

B)Gymnosperm

C)Monocots

D)Angiosperm

Answer Key: D

Your Response : Not Answered

Question No. 54

স্বেদৰ হ্লাস পায় _____ শৰ্তে

A)উচ্চ আর্দ্রতা

B)উচ্চ আলোক ঘনত্ব

C) নিম্ন আর্দ্রতা

D)উচ্চ তাপমাত্রা

Top

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 অবস্থিত? B)কর্ণাটক A)মধ্য প্রদেশ C) ওডিশা D)মহারাষ্ট Where is the Kanha Tiger Reserve located? B)Karnataka A)Madhya Pradesh C)Odisha D)Maharashtra Answer Key: A Your Response : Not Answered 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

7/11/2019 Mostly water

C)Both molecules and ions

Answer Key: D

B) Mostly Molecules

D)Mostly ions

Your Response : C (Wrong)

Question No. 59

সেই জোড়াটি চয়ন কৰুন যা নিম্ন জোড়ার 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)

Groun

Question No. 60

হীবাব 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 করুল।

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
	 দের বর্গের যোগফল হয় 97, ভাহলে তাদের গুলফল কত
হবে?	
A)36	B)72
C)110	D)84
,	
If the sum of two numbers is 12 and the sum of the	in gamanag is 07 what is their maduet?
If the sum of two numbers is 13 and the sum of the	
A)36	B)72
C)110	D)84
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 64
N শক্তিস্তরে সর্বাধিকটি ইলেকট্র	ন থাকতে পারে।
A)2	B)8
C)16	D)32
N shell will have maximum of electrons.	
A)2	B)8
C)16	D)32
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 65
	_{Question No. 65} চবে বসে আছে। সীতা যে সাবিব ডাল প্রান্ত থেকে লবম
	ভূতীয়তে নিতিন বসে আছে। তাহলে বাম প্রান্ত থেকে
নিতিনের অবস্থান কোথায়?	प्रवातिक विकास मान्य आस्ति वादरा मान वाढ रमस
A)6 তম	B)15 তম
C) 16 তম	D)12 তম
In a row of 21 children facing North, Nitin 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 and?	

B)15th

D)12th

A)6th

C)16th

Top

Question No. 66

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

A)38 B)52

C)5

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

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

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

Question No. 67

সকল বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি যেমন বৈদ্যুতিক ইম্ভিরি, টোস্টার, বৈদ্যুতিক কেটলি, হেয়ার ড্রায়ার ইত্যাদিতে কোন নিয়ম কাজ করে?

A)বর্তনীর রোধ B)বিদ্যুতের তাপী্য প্রভাব

C)সমবায়ে প্রবাহিত বিদ্যুৎ D)তডিৎ উৎপাদন

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

C)Current passing in series D)Generation of electricity

Answer Key : B Your Response : A (Wrong)

Question No. 68

নিম্নলিখিত কোনটি পৃথিবীর সবচেয়ে হালকা উপাদান?

A)এরোগ্রাফিন B)এরোগ্রাফাইড

C)হীরা D)কার্বাইন

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 ট্রে<mark>ল একই</mark> সময়ে স্টেশন P থেকে Q তে এবং স্টেশন Q থেকে P যাত্রা শুরু করল 80 কিমি/ঘন্টা এবং 95 কিমি/ঘন্টা বেগে। যদি তারা 12 ঘন্টা পরে মিলিত হয়ে থাকলে তাদের দ্বারা অতিক্রান্ত দুর্ত্বের মধ্যে পা<mark>র্থক্য</mark> কত?

A)2100 কিমি B)200 কিমি

C) 15 কিমি D) 180 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 Your Response: A (Wrong) 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

D)Rs.10075

Answer Key: C

C)Rs.10100

Your Response : C (Correct)

Question No. 71

A হলো B এর তুলনাম দুই বছরের বড়ো। B এর বমস C এর দ্বিগুণ। যদি A,B এবং C এর মোট বমস 27 হম, তবে B এর বমস কত?

A)8

B)9

C)7

D)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

B)250

C)245

D)238

Answer Key: B

Your Response : C (Wrong)

Question No. 73

<mark>যদি</mark> 24 টি কল্মের ক্রম্মুল্য 18 টি কল্মের বিক্রম্মুল্যের 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, Q এবং R একটি ট্যাঙ্ককে যথাক্রমে 30 মিনিট, 20 মিনিট এবং 10 মিনিটে ভর্তি করে। ট্যাঙ্কটি যথন থালি ছিল তথন তিনটি নল একত্রে চালিয়ে তিন প্রকার রাসায়নিক যথাক্রমে S, T এবং U প্রবেশ করানো হয়। 3 মিনিট পরে ট্যাঙ্কে রাসায়নিক U এর পরিমাণ কী হবে?

7/11/20194/11 PRB-79hjection

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

Answer Key: A Your Response : Not Answered

Question No. 75

নিম্নলিখিত কোনটি একটি জীবাণুবিয়োজ্য অপচ্য ন্য?

A)সবজির খোসা B)মৃত পাতা C)পলিখিন ব্যাগ D)প্চনশীল 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 তৈবি করেছেন ?

A)রবার্ট এডওয়ার্ডস B)জোনাস ই. সাল্ক D)লুইস প্যাসচার C)জন গিবসন

Who prepared the first effective vaccine against polio?

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

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 পাবে। কাজটি 1/4 দিনে শেষ করতে হলে, 3 জন পুরুষ এবং 4 জন মহিলার সঙ্গে কতজন বালক প্রয়োজন?

A)28B)20 C)24D)12

Groun

employed to help 3 men and 4 women to finish t	he work in 1/4 of a day?			
A)28	B)20			
C)24	D)12			
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)			
	Question No. 79			
গবাদি পশুদের মধ্যে 'ম্যাড কাউ' রোগের	কারণ কি?			
A)মাংস এবং হাড় জাতীয় খাবার ভোজন	B)প্রোটোজোয়া			
C)ব্যাকটেরিয়া	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			
সরলীকরণ: $(\sin^2 \theta / \cos \theta) + (\cos^2 \theta / \cos \theta)$				
A)cot θ	B) sec θ			
C)tan θ	D)cosec θ			
Simplify: (sin20/202 0) + (20220/202 0)				
Simplify: $(\sin^2\theta/\cos\theta) + (\cos^2\theta/\cos\theta)$	Diagram ()			
A)cot θ	B) sec θ			
C)tan θ	D)cosec θ			
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)			
	Question No. 81			
ইন্দিরা গান্ধী আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর (কা	ৰ শহরে অবস্থিত?			
A)নয়া দিল্লি	B) কলকাতা			
C)ডেন্নাই	D)भूश्वर			
In w <mark>h</mark> ich city is Indira Gandhi international air _l	port located?			
A)New Delhi	B)Kolkata			
C)Chennai	D)Mumbai			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
	Question No. 82			
SI এককে মোলে <mark>র চিহ্ন</mark> হল-				
A)g	B)mol			
C)kg	D)mg			
The symbol of mole in SI units is-				
The symbol of mole in SI units is-A)g	B)mol			
•	B)mol D)mg			

7/11/2**প্রদি**ত্ত বিকল্পগুলি থেকে ব্যতিক্রমীটিকে চিহ্নিত করুন্ধী^{B Objection} A)বায়ু B)জল D)বাষ্প C)বরফ Find the odd one out from the given options. B)Water A)Air C)Ice D)Steam Answer Key : A Your Response : C (Wrong) Question No. 84 সেই সংখ্যাটি নির্ণয় করুন যাহা যতটা 55 এর থেকে বড ততটাই 95 থেকে ছোট। A)70B)45 Chomb C)75D)65 Find the number which is as much greater than 55 as it is smaller than 95. A)70 B)45 C)75 D)65 Your Response : C (Correct) Answer Key: C Question No. 85 এই প্রশ্নে, দুইটি বিবৃতি দেও্য়া আছে যাদের মেনে চলে দুটি সিদ্ধান্ত। সেই সিদ্ধান্ত বেছে নিন যা যুক্তিগতভাবে সবচেয়ে গ্ৰহণযোগ্য। বিবৃতি: 1) কোন গাড়ি বল ন্য। 2) কোন বল টেবিল ন্য। সিদ্ধান্ত: I. কোন গাডি টেবিল ন্ম।

II. সব টেবিল হল গাডি।

A)কেবল সিদ্ধান্ত I মেনে চলে

B)কেবল সিদ্ধান্ত II মেনে চলে

C) সিদ্ধান্ত I এবং II উভয়ই মেনে চলে

D)সিদ্ধান্ত I বা II কোনটাই মেনে চলে না

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:

Answer Key: D

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

A)Only conclusion I follows

C)Both conclusions I and II follow

C)Both conclusions I and II follow

B)Only conclusion II follows

D)Neither conclusion I nor II follows

Your Response : A (Wrong)

rous

Question No. 86

নিচেব তথ্যগুলি মনোযোগ সহকাবে পড়ে 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 ডাল 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

B)F

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

B)F

C)A

D)B

Answer Key : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 87

x, x + 3, x + 5, x + 7, x + 10 এর গড় হলো 9, প্রথম 3 টি পর্যবেক্ষণের গড় কত?

Top

7/11/20197.3 BBC bijection

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 B)24

C) 12

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) <mark>বা</mark>বর D) হুমা<u>মূ</u>ন

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 ধবিত্রী দিবস কবে পালন কবা হ্য়?

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

When was 'World Earth Day' observed?

A)March 22 B)April 22

C)February 22 D)January 22

Top

CHOUR

Question No. 92

তিনটি ক্রমিক বে	বজোড় সংখ্যার যে	যাগফল এই স	সংখ্যাগুলির	প্রথমটির	তুলনায়	20 বেশি∣ স	ংখ্যাগুলি র
মধ্যে বৃহত্তম সংথ	ιτιটি নিৰ্ণ্য় ক্ব∣				-		

A)11B)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 C)7 D)13

alchous Answer Key: A Your Response : A (Correct)

Question No. 93

16 মিলিটে, মিলিটের কাঁটা ঘণ্টার কাঁটার ওপর প্রাপ্ত করে।

A)16° B)88° 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

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

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

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 <mark>স্বাভা</mark>বিক শ্রবণযোগ্য পরিসীমা কি?

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

What is the human ear's normal audible range?

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

সিদ্ধান্ত:

I.মাছ, উভচ্ব এবং বাঘ একই প্রিবাবের অন্তর্গত।

II. উভ্য উভচ্ব এবং বাঘ জমি বসবাস ক্বতে পাবেন।

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

Your Response : A (Correct)

Answer Key : A

Question No. 98

কোন শব্দ ভালভাবে নীচেব সম্পর্কটি সম্পন্ন করবে?

षाजा : थून :: विजान : ?

Top

A)পা	B)(লজ			
C) হাত	D)খাবা (Paw)			
Which word will best complete the r	relationship given below?			
Horse: Hoof:: Cat:?				
A)Leg	B)Tail			
C)Hand	D)Paw			
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)			
	Question No. 99			
একটি পরিবাহীর দুটি প্রান্তের ১	মধ্যে বিভব পার্থক্য বজায় রাখার সহজতম উপায় হলো, ক্রমাগত			
প্রবাহিত বিদ্যুতপ্রবাহকে	_ এর দুই প্রান্তের পরিবাহীর সঙ্গে সংযুক্ত করা।			
A)ভোল্টমিটার	B)অ্যামমিটার			
C)রিহোস্ট্যাট	D)ব্যাটারি			
The simplest way to maintain a pote	ential difference between the two ends of a conductor, so as to get a continuous			
flow of current is to connect the con-	ductor between the terminals of a			
A)Voltmeter	B)Ammeter			
C)Rheostat	D)Battery			
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)			
	Question No. 100			
ভেক্ট্র ন্ম এমন ভৌত বাশিটিকে	ক শাৰাক্ত করুৰ।			
A)সরণ	B)ম্বরণ			
C) দূরত্ব	D)বল			
Identify a physical quantity which is	NOT a vector.			
A)Displacement	B)Acceleration			
C)Distance	D)Force			
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)			

