

Practice, Learn and Achieve Your Goal with Prepp

### RRB JE Exam

**Previous Paper** 

## Simplifying **Government Exams**



# RRB\_JE\_CBT\_1\_2 JUNE 2019 SHIFT 2

#### Question No. 1

#### श्रेणी को पूर्ण कीजिए।

JE, OJ, SO, VT, (...)

A) XY

B) LG

C) RT

D) AD

#### Complete the series.

JE, OJ, SO, VT, (...)

A) XY

B) LG

C) RT

D) AD

**Answer Key: A** 

Your Response : A (Correct)

#### Question No. 2

#### हवा से गुजरने वाली वस्तुओं पर हवा द्वारा कौन सा बल लगाया जाता है?

A) स्थिरवैद्युत बल

B) चुंबकीय बल

C) घर्षण बल

D) गुरुत्वाकर्षण - बल

#### Which force is exerted by air on objects moving through it?

A) Electrostatic force

B) Magnetic force

C) Frictional force

D) Force of gravity

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

एक दूसरे से d दूरी पर स्थित, M और m, द्रव्यमान वाले दो पिंडों के बीच लगने वाले आकर्षण बल (F) का सूत्र क्या है, जहाँ G आनुपातिकता का स्थिरांक है, जिसे सार्वित्रिक गुरुत्वाकर्षण नियतांक कहा जाता है?

A) 
$$F = G (M \times m) / d$$

B) 
$$F = G (M x m) / d^2$$

C) 
$$F = G \times d^2 / M \times m$$

D) 
$$F = G \times d / M \times m$$

What is the formula for the force of attraction (F) between two objects of masses M and m which lie at a distance d from each other, where G is the constant of proportionality called as universal gravitation constant?

A) 
$$F = G(Mxm)/d$$

B) 
$$F = G(M \times m)/d^2$$

C) 
$$F = G \times d^2 / M \times m$$

D) 
$$F = G \times d / M \times m$$

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

**Question No. 4** 

वह समीकरण ज्ञात कीजिए जिसके मूल  $\left(a+\sqrt{b}\right)$  और  $\left(a-\sqrt{b}\right)$  हैं।

A)

$$x^2 - 2ax + (a^2 - b) = 0$$

$$x^2 \cdot ax + a^2 \cdot b^2 = 0$$

C)

$$x^2 + ax + a^2 - b^2 = 0$$

$$x^2 + 2ax \cdot (a^2 \cdot b) = 0$$

Find the equation whose roots are  $\left(a+\sqrt{b}\right)$  and  $\left(a-\sqrt{b}\right)$ .

A)

$$x^2 - 2ax + (a^2 - b) = 0$$

$$x^2 \cdot ax + a^2 \cdot b^2 = 0$$

C)

$$x^2 + ax + a^2 \cdot b^2 = 0$$

D)

B)

$$x^2 + 2ax \cdot (a^2 \cdot b) = 0$$

**Answer Key: A** 

Your Response : D (Wrong)

#### Question No. 5

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) EUFV

B) LNMO

C) APBQ

D) GWHX

Find the ODD one out from the given options.

A) EUFV

B) LMNO

C) APBQ

D) GWHX

**Answer Key: B** 

Your Response : B (Correct)

#### **Question No. 6**

ओलंपिक कांस्य पदक विजेता \_\_\_\_\_ को सितंबर 2018 में भारत संचार निगम लिमिटेड (BSNL) का ब्रांड अंबेसडर नियुक्त किया गया है।

A) नीरज चोपड़ा

B) P.V. सिंधू

C) मेरी कॉम

D) साइना नेहवाल

Olympic bronze medallist \_\_\_\_\_ has been appointed as the new Brand Ambassador of Bharat Sanchar Nigam Ltd (BSNL) since September 2018.

A) Neeraj Chopra

B) P.V. Sindhu

Answer Key : C	Your Response : B (Wrong)	
<u>Questic</u>	on No. 7	
तत्वों को वर्गीकृत करने का पहला प्रयास किसके द्वारा	किया गया था?	
A) डॉबेराइनर	B) मेयर	
C) न्यूलैंड	D) मेंडलीव	
The first attempt to classify elements was made	by-	
A) Dobereiner	B) Meyer	
C) Newland	D) Mendeleev	
Answer Key : A	Your Response : D (Wrong)	
<u>Questic</u>	on No. 8	
रोजर फेडरर किस खेल से संबंधित हैं?		
A) टेनिस	B) तीरंदाजी	
C) फुटबॉल	D) शतरंज	
With which sport is Roger Federer associated?		
A) Tennis	B) Archery	
C) Football	D) Chess	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Question No. 9		
पुरुष और महिला लैंगिक कोशिकाएं जुड़कर	_ बनाती हैं।	
A) गैस्ड्रुला	B) युग्मनज	
C) युग्मक	D) ब्लास्टुला	
The male and female sex cells fuse to form a-		
A) Gastrula	B) Zygote	

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

D) Saina Nehwal

C) Mary Kom

C) Gamete

D) Blastula

Answer Key: B

**Your Response : B (Correct)** 

#### Question No. 10

सरल करें: 10 × 4 - 2 × (4<sup>2</sup> ÷ 4 ) ÷ 2 ÷ (1/2) + 9

A) 40

B) 41

C) 31

D) 35

Simplify:  $10 \times 4 - 2 \times (4^2 + 4) + 2 + (1/2) + 9$ 

A) 40

B) 41

C) 31

D) 35

**Answer Key: B** 

Your Response: B (Correct)

#### Question No. 11

नाड़ी की धड़कन (पल्स बीट) \_\_\_\_\_ से मापी जाती है।

A) केशिका

B) तंत्रिका

C) धमनी

D) शिरा

Pulse beat is measured from-

A) Capillary

B) Nerve

C) Artery

D) Vein

**Answer Key: C** 

Your Response : C (Correct)

#### **Question No. 12**

दो पाइप एक टैंक को क्रमशः 5 और 6 घंटे में भर सकते हैं। एक तीसरा पाइप टैंक को 12 घंटे में खाली कर सकता है। यदि सभी पाइप खोल दिए जाए, तो टैंक को भरने या खाली करने में लगने वाला समय ज्ञात करें।

A) 9/2 घंटे में खाली होगा

B) 30/17 घंटे में भरेगा

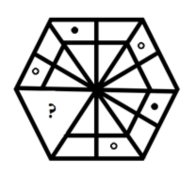
C) 60/17 घंटे में भरेगा

D) 30/11 घंटे में भरेगा

Two pipes can fill a tank in 5 and 6 hours respectively. A third pipe will empty it in 12 hours. If all the pipes are opened Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results.

A) Emptied in 9/2 hours B) Filled in 30/17 hours C) Filled in 60/17 hours D) Filled in 30/11 hours **Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 13** एक बेलनाकार टैंक की क्षमता 3080 घन मीटर है। यदि इसके आधार की त्रिज्या 7 मीटर है, तो टैंक की गहराई ज्ञात करें। A) 15 मीटर B) 25 मीटर C) 10 मीटर D) 20 मीटर The capacity of a cylindrical tank is 3080 m<sup>3</sup>. If the radius of its base is 7 m, find the depth of the tank. A) 15 m B) 25 m C) 10 m D) 20 m Answer Key: D **Your Response : D (Correct)** Question No. 14 एक व्यक्ति रु.34 में 8 की दर से सेब खरीदता है और उन्हें रु.57 में 12 की दर से सेब बेच देता है। रु.45 का शुद्ध लाभ प्राप्त करने के लिए कितने सेब बेचने होंगे? A) 135 B) 90 C) 150 D) 100 A man bought apples at the rate of 8 apples for Rs.34 and sold them at the rate of 12 apples for Rs.57. How many apples should be sold to earn a net profit of Rs.45? A) 135 B) 90 C) 150 D) 100 Answer Key: B Your Response: Not Answered **Question No. 15** 

दिए गए विकल्पों में से वह आकृति चुनें, जो नीचे दिए गए पैटर्न को पूरा करती हो।



A)



B)



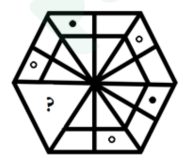
C)



D)



Choose from the alternatives the figure that best completes the pattern given below.



A)



B)



C)



D)



<u>Question no. 10</u>		
केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड का वर्तमान अध्यक्ष कौन है?		
A) अखिलेश रंजन	B) P.C. मोदी	
C) आदित्य विक्रम	D) सुशील चंद्रा	
Who is the present Chairman of Central Board	of Direct Taxes?	
A) Akilesh Ranjan	B) P.C. Mody	
C) Aditya Vikram	D) Sushil Chandra	
Answer Key : B	Your Response : Not Answered	
<u>Questi</u>	on No. 17	
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।		
A) ES	В) ВО	
C) CP	D) DQ	
Find the ODD one out from the given options.		
A) ES	B) BO	
C) CP	D) DQ	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Question No. 18		
रामगंगा नदी किस राष्ट्रीय उद्यान से होकर गुजरती है?		
A) कॉर्बेट	B) रणथंभौर	
C) पेरियार	D) काजीरंगा	

#### Through which national park does the Ramganga River run?

A) Corbett B) Ranthambhore

C) Periyar D) Kaziranga

समान्तर क्रम में जुड़े प्रतिरोधों के समतुल्य प्रतिरोधों का व्युत्क्रम, अलग अलग प्रतिरोधों के व्युत्क्रम के \_\_\_\_\_\_ के बराबर होता है|

A) अन्तर

B) वर्गों का योग

C) योगफल

D) गुणनफल

The reciprocal of equivalent resistance connected in parallel is the \_\_\_\_\_ of reciprocal of individual resistances.

A) Difference

B) Sum of squares

C) Sum

D) Product

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

Question No. 20

दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएँ हैं?



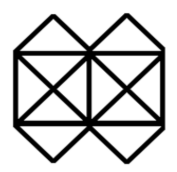
A) B)

11 15

C) D)

13 21

How many straight lines are there in the given figure?



A) B)

11 15

C) D)

13 21

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

#### Question No. 21

डायिलसिस का उपयोग तब किया जाता है, जब किसी रोगी को \_\_\_\_\_ संबंधी गंभीर समस्या होती है।

A) फेफड़े

B) यकृत

C) गुर्दे

D) हृदय

Dialysis is used when a patient has serious trouble with-

A) Lungs

B) Liver

C) Kidneys

D) Heart

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

#### Question No. 22

साई, दक्षिण दिशा की ओर 550 मीटर चलता है और फिर बाईं ओर मुझ्कर 200 मीटर चलता है। फिर से वह बाईं ओर मुझ्कर 200 मीटर चलता है। अब वह प्रारंभिक बिंदु से किस दिशा में है?

A) उत्तर

Sai walks 550 m towards south direction and he then took left and walked 200 m. Again he took left and walked 200 m. Which direction is he now from the starting point?		
A) North	B) South	
C) South east	D) West	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
<u>Questio</u>	on No. 23	
एक कोश में मौजूद इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या किस सूत्र द्वारा जात की जाती है?		
A) 2n	B) 2n <sup>2</sup>	
C) 2n + 1	D) n	
The maximum number of electrons present in a shell is given by the formula-		
A) 2n	B) 2n <sup>2</sup>	
C) 2n + 1	D) n	
Answer Key : B	Your Response : Not Answered	
<u>Questio</u>	on No. 24	
मिश्रण प्रकृति में हो सकता है।		
A) समांगी	B) शुद्ध पदार्थ	
C) विषमांगी	D) समांगी और विषमांगी दोनों	
Mixture can be in nature.		
A) Homogeneous	B) Pure substance	
C) Heterogeneous	D) Both homogeneous and heterogeneous	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Question No. 25		

D) पश्चिम

C) दक्षिण पूर्व

निम्नलिखित में से किस पन्य ने विचित्र वंदिया अवर्षिय 2018 में नेत पन पपनार के अंतर्गत प्लैटिनम

जीता?

A) केरल

B) हिमाचल प्रदेश

C) त्रिप्रा

D) मध्य प्रदेश

Which of the following States won the platinum of Web Ratna Award in Digital India Awards 2018?

A) Kerala

B) Himachal Pradesh

C) Tripura

D) Madhya Pradesh

**Answer Key: C** 

Your Response: Not Answered

#### Question No. 26

यदि '+' का मतलब 'x' है, '-' का मतलब '÷' है, 'x' का मतलब '+' और '÷' का मतलब '-' है, तो  $42 - 6 \times 7 + 8 \div 9 - 3 = ?$ 

A) 70

B) 66

C) 60

D) 19

If '+' means 'x', '-' means '+', 'x' means '+' and '+' means '-', then 42 - 6 x 7 + 8 ÷ 9 - 3 = ?

A) 70

B) 66

C) 60

D) 19

**Answer Key: C** 

Your Response : C (Correct)

#### **Question No. 27**

यदि किसी कक्षा का मध्य मान 20 है और कक्षा का प्रसार (width) 5 है, कक्षा की निचली और ऊपरी सीमाएँ ज्ञात करें।

A) 17.5 - 22.5

B) 18 - 22

C) 17 - 22

D) 17 - 23

If the midvalue of a class is 20 and the width of the class is 5, find the lower and upper limits of the class.

A) 17.5 - 22.5

B) 18 - 22

Answer Key : A

Your Response : A (Correct)

#### Question No. 28

#### सही कथन का चयन करें।

- 1. एक पिरामिड की पार्श्व सतहें, एक उभयनिष्ठ शीर्ष के साथ त्रिभुजाकार होती हैं।
- 2. पिरामिड, एक प्रिज्म की एक विशेष सहज रूप है।
- 3. पिरामिड का आयतन = 1/3 x आधार का क्षेत्रफल x ऊर्ध्वाधर ऊँचाई
- 4. एक प्रिज्म का आयतन = 1/2 आधार का क्षेत्रफल x ऊंचाई
- A) केवल कथन 1, 2 और 3

B) केवल कथन 1

C) केवल कथन 1 और 3

D) केवल कथन 1, 3 और 4

#### Mark the right statements.

- 1. The lateral surfaces of a pyramid are triangles with a common vertex.
- 2. A pyramid is a special case of a prism.
- 3. Volume of a pyramid =  $1/3 \times base area \times vertical height$
- 4. Volume of a prism = 1/2 base area x height
- A) Statements 1, 2 and 3 only

B) Statement 1 only

C) Statements 1 and 3 only

D) Statements 1, 3 and 4 only

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

#### **Question No. 29**

#### आनुवंशिकी के जनक कौन हैं?

A) पुनेट

B) मेंडल

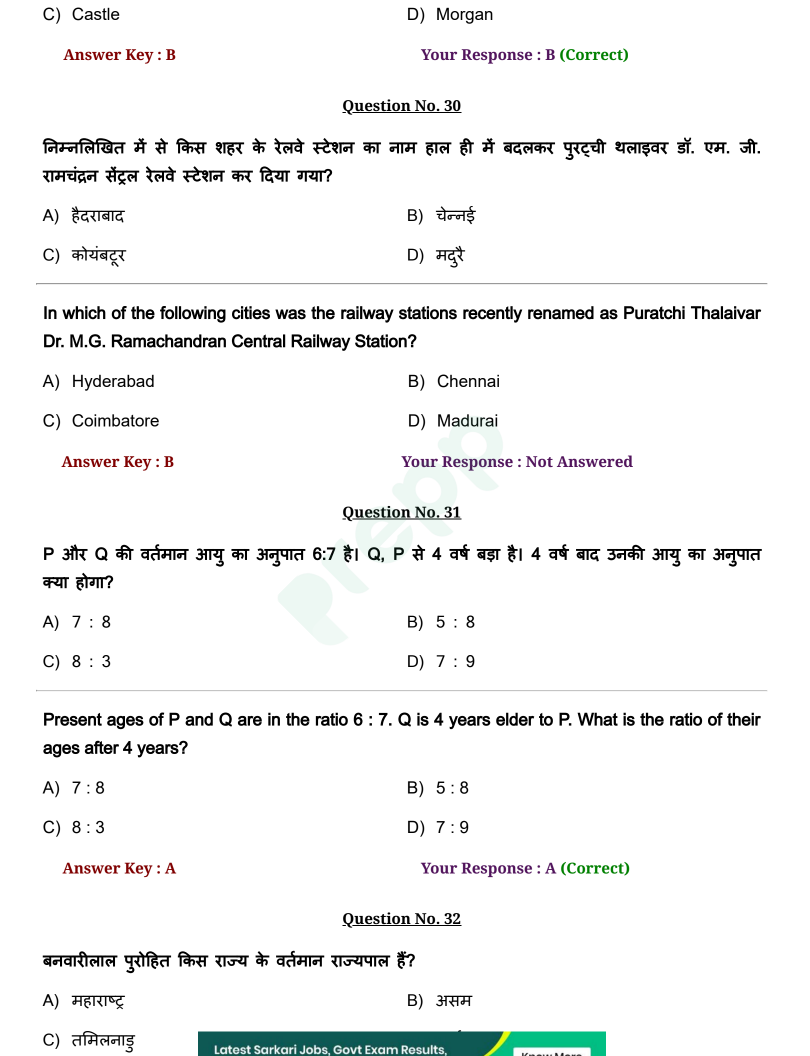
C) कैसल

D) मॉर्गन

#### Who is the Father of Genetics?

A) Punnet

B) Mendel



#### Banwarilal Purohit is the present Governor of-

A) Maharashtra

B) Assam

C) Tamil Nadu

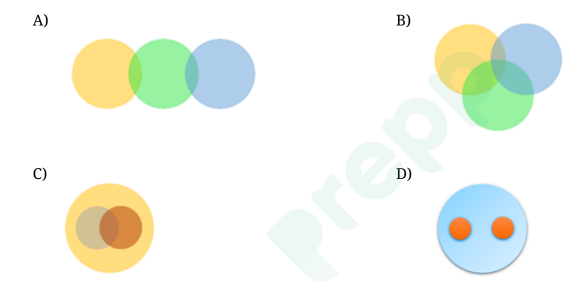
D) Karnataka

**Answer Key: C** 

Your Response : D (Wrong)

#### Question No. 33

उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो। वयस्क, गायक, बच्चे



Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below.

Adult, Singer, Children







Answer Key: A Your Response: D (Wrong)

#### **Question No. 34**

A) समूह

B) सारणी

C) आवर्त

D) स्तंभ

The modern periodic table has vertical columns known as-

A) Groups

B) Table

C) Periods

D) Columns

**Answer Key: A** 

Your Response : D (Wrong)

#### Question No. 35

निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

XJ: VO:: HT:?

A) GY

B) GX

C) FY

D) FX

Which of the following will best complete the relationship given below?

XJ: VO:: HT:?

A) GY

B) GX

C) FY

D) FX

#### सबसे छोटी भिन्न ज्ञात करें।

A) 17/21

B) 15/19

C) 7/8

D) 13/16

#### Find the smallest fraction.

A) 17/21

B) 15/19

C) 7/8

D) 13/16

Answer Key: B

Your Response : A (Wrong)

#### Question No. 37

उस विकल्प का चयन करें, जो आकृति में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर रखे जाने के लिए सर्वोत्तम उपयुक्त हो।

6	9	7
3	5	2
10	7	?
30	28	25

A)

B)

5

6

C)

D) 3

Choose the alternative that best replaces the question mark(?) in the given figure.

6	9	7
3	5	2
10	7	?
30	28	25

A) B)

5

C) 4 D) 3

Answer Key: A Your Response: Not Answered

#### Question No. 38

6

किसी निश्चित कूटभाषा में, 123 का मतलब 'hot filtered coffee' है, 356 का मतलब 'very hot day' और 589 का मतलब 'day and night' है। उसी कूटभाषा में किसका मतलब 'very' होगा?

A) 9 B) 5

C) 8 D) 6

In a certain code language, 123 means 'hot filtered coffee'; 356 means 'very hot day' and 589 means 'day and night'. Which digit stands for 'very'?

A) 9 B) 5

C) 8 D) 6

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

#### Question No. 39

#### रक्त क्या है?

A) एक संयोजी ऊतक B) एक पेशी ऊतक

C) एक पैकिंग ऊतक	D) एक सहायक ऊतक	
What is blood?		
A) A connective tissue	B) A muscular tissue	
C) A packing tissue	D) A supporting tissue	
Answer Key : A	Your Response : D (Wrong)	
<u>Questio</u>	on No. 40	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	नट और 40 मिनट में भर सकते हैं। यदि पहले अकेले फिर पाइप P को भी खोल दिया जाता है, टैंक कितने	
A) 8 मिनट	B) 10 ਸਿੰਜਟ	
C) 4 मिनट	D) 6 मिनट	
Two pipes P and Q can individually fill a tank in 60 minutes and 40 minutes. If pipe Q alone is open for the first half an hour and then pipe P is also turned on, in how many minutes more will the tank get filled up?		
A) 8 minutes	B) 10 minutes	
C) 4 minutes	D) 6 minutes	
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)	
Questic	on No. 41	
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।		
A) 280	B) 325	
C) 226	D) 145	
Find the ODD one out from the given options.		
i ilia allo ODD ollo odi ilolli allo givoli optiolio.		
A) 280	B) 325	

Answer Key: A

Your Response : C (Wrong)

 $\cos 20^{\circ} \cos 35^{\circ} \cos 45^{\circ} \csc 55^{\circ} \csc 70^{\circ}$  का मान ज्ञात कीजिए।

A)

B)

1

 $\sqrt{2}$ 

C)

D)

$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$

1/2

Find the value of cos 20° cos 35° cos 45° cosec 55° cosec 70°.

A)

B)

1

 $\sqrt{2}$ 

C)

D)

$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$

1/2

**Answer Key: C** 

Your Response : C (Correct)

Question No. 43

क़ालीनों की आवश्यकता होगी? A) 12 B) 40 C) 18 D) 15 Find the number of carpets required to spread along the floor of a room of dimensions 40 m x 24 m, if each carpet measures 6 m x 4 m. A) 12 B) 40 C) 18 D) 15 Answer Key: B Your Response : B (Correct) **Question No. 44** हमारे शरीर की सबसे महत्वपूर्ण ग्रंथियों में से एक, पिट्यूटरी ग्रंथि कहाँ स्थित होती है? A) पेट के अंदर B) खोपड़ी के अंदर C) रीढ़ की हड्डी के निचले सिरे के पास D) छाती के अंदर Pituitary gland, one of the most important glands of our body, is located-A) Inside the stomach B) Inside the skull C) Near the lower end of the backbone D) Inside the chest **Answer Key: B Your Response : B (Correct)** Question No. 45 निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

बारह व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं, प्रत्येक पंक्ति में छह व्यक्ति इस प्रकार बैठे है कि एक दूसरे के बगल में बैठे व्यक्तियों के बीच की दूरी समान है। पंक्ति -1 में, G, H, I, J, K और L बैठे हैं, और ये सभी दक्षिण की ओर मुंह किए हुए हैं। पंक्ति -2 में, U, V, W, X, Y और Z बैठे हैं, और ये सभी उत्तर की ओर मुंह किए हुए हैं। इसलिए, दी गई बैठने की व्यवस्था के अनुसार एक पंक्ति में बैठा प्रत्येक सदस्य दूसरी पंक्ति के अन्य सदस्य की ओर मुंह किए हुए है।

U, X के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। न तो U और न ही X किसी छोर पर बैठे हैं। K, X की ओर मुंह किए हुए है। L, U की ओर मंह नहीं किए हए है और L पंक्ति के किसी भी छोर पर नहीं बैठा है। L, K का

निकटतम पड़ोसी नहीं है। V पंक्ति के किसी एक छोर पर बैठा है। V और Y के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Y, L की ओर मुंह करके नहीं बैठा है। I और H के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। I, K का निकटतम पड़ोसी नहीं है। W, L की ओर मुंह करके नहीं बैठा है। G, I का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

G, L से उसी तरह संबंधित है जैसे W, Z से संबंधित है। Y, इनमें से किसके साथ वैसे ही संबंधित है?

A) Z

B) V

C) X

D) U

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

Twelve people are sitting in two parallel rows containing six people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1, G, H, I, J, K and L are seated, and all of them are facing south. In row-2, U, V, W, X, Y and Z are seated, and all of them are facing north. Therefore, in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the other row.

U sits third to the right of X. Neither U nor X sits at the extreme ends. K faces X. L does not face U, and L does not sit at any of the extreme ends. L is not an immediate neighbour of K. V sits at one of the extreme ends. Only two people sit between V and Y. Y does not face L. Two persons sit between I and H. I is not an immediate neighbour of K. W does not face L. G is not an immediate neighbour of I.

G is related to L in the same way as W is related to Z. Y is related to who among the following in the same pattern?

A) Z

B) V

C) X

D) U

**Answer Key: B** 

Your Response : Not Answered

**Question No. 46** 

603% को दशमलव रूप में व्यक्त कीजिए।

A) 0.603

B) 0.0603

C) 60.3

D) 6.03

#### Express 603% as a decimal.

A) 0.603

B) 0.0603

C) 60.3

D) 6.03

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

#### **Question No. 47**

उस विकल्प का चयन करें, जो आकृति में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर रखे जाने के लिए सर्वोत्तम उपयुक्त हो।

2	4	3
3	6	8
6	7	5
20	46	?

A) 43

B)

45

c) 40

D)

48

Choose the alternative that best replaces the question mark(?) in the given figure.

2	4	3
3	6	8
6	7	5
20	46	?

C)	40	D)	48
	Answer Key : A	Y	our Response : A (Correct)
	<u>Questi</u>	on No	<u>o. 48</u>
विद	्युतऋणात्मकता किसी परमाणु की	की क्ष	मता की माप है।
A)	प्रोटॉनों को प्रतिकर्षित करने	B)	इलेक्ट्रॉनों को प्रतिकर्षित करने
C)	इलेक्ट्रॉनों को आकर्षित करने	D)	प्रोटॉनों को आकर्षित करने
Ele	ectronegativity is the measure of the capacity	y of a	n atom to-
A)	Repel protons	B)	Repel electrons
C)	Attract electrons	D)	Attract protons
	Answer Key : C	Y	Your Response : D (Wrong)
	<u>Questi</u>	on No	<u>o. 49</u>
उस निश्चित मार्ग को क्या कहा जाता है, जिस पर कोई ग्रह सूर्य के चारों ओर घूमता है?			
A)	पथ	B)	अक्ष
C)	वलय	D)	कक्षा
What is the definite path on which the planet revolves around the Sun, called as?			
A)	Path	B)	Axis
C)	Ring	D)	Orbit
	Answer Key : D	Y	our Response : D (Correct)

याद [x++ px++qx++ rx++ s], (x+ 1), ज्ञात करें।	(x - 2) और (x - 3) से विभाज्य है, p और s के मान क्रमशः
A) -5, -6	B) -5, -5
C) -5, 6	D) 5, -6
If $[x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s]$ is divisible threspectively:	by (x² - 1), (x - 2) and (x - 3), values of p and s are
A) -5, -6	B) -5, -5
C) -5, 6	D) 5, -6
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
	Question No. 51
क्षार, सार्वत्रिक सूचकों के रंग को	रंग में बदल देते हैं।
<b>A</b> ) हरा	B) नीले
C) पीला	D) लाल
Alkalis turn universal indicators-	
A) Green	B) Blue
C) Yellow	D) Red
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 52
एक परिवार में, पिता की आयु उसके एक बेटे का 4 गुनी है। माता-पिता की आयु का अंतर,	की आयु का 5 गुना है। माँ की आयु उसके दूसरे बेटे की आयु बेटों की आयु के योग के आधा है। तो :
A) उनकी उम्र का अंतर 5 है।	B) वे जुड़वां हैं।
o, — + + + + + -	नी है। D) उनकी आयु का योग 5 से अधिक है।

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

B) They are twins

A) The difference in their ages is 5

C) One son is twice as old as the other	D) The sum of their ages is a multiple of 5		
Answer Key : B	Your Response : Not Answered		
Question No. 53			
यदि किसी कूटभाषा में 'ADVENTURE' को 'ERUTNEVDA' लिखा जाता है, तो उसी भाषा में 'GREEN' को कैसे लिखा जायेगा?			
A) NEEGR	B) ENEGR		
C) NEERG	D) GEREN		
If 'ADVENTURE' is coded as 'ERUTNEVDA', h	ow is 'GREEN' coded?		
A) NEEGR	B) ENEGR		
C) NEERG	D) GEREN		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
<u>Questi</u>	on No. 54		
श्रवण सहायता यंत्र में उपस्थित कौन सा उपकरण ध्व	नि ग्रहण करता है?		
A) साउंड एक्चुएटर	B) स्पीकर		
C) एम्पलीफायर	D) माइक्रोफ़ोन		
Which device present in the hearing aid receives the sound?			
A) Sound actuator	B) Speaker		
C) Amplifier	D) Microphone		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
Question No. 55			
श्रेणी को पूर्ण कीजिए।			
X U R O I ()			

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

A) J

D) L

C) 1

किसी तार से 10 एम्पीयर की धारा बहती है जिसके सिरों के बीच का विभवांतर 3 वोल्ट है। तार के प्रतिरोध			
की गणना करें।			
Α) 6 Ω	Β) 3 Ω		
C) 0.3 Ω	D) 0.6 Ω		
	nose ends are at a potential difference of 3 Volts.		
Calculate the resistance of the wire.			
Α) 6 Ω	Β) 3Ω		
C) 0.3 Ω	D) 0.6 Ω		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
<u>Questio</u>	on No. 59		
15:11 के अनुपात वाली दो संख्याओं का म.स.प(HCF) 13 है। उनका ल.स.प(LCM) ज्ञात कीजिए।			
A) 27885	B) 2145		
C) 4290	D) 165		
Two numbers in the ratio 15 : 11 have their HCF to be 13. What is their LCM?			
A) 27885	B) 2145		
C) 4290	D) 165		
Answer Key : B	Your Response : Not Answered		
Question No. 60			
एक टॉवर के शीर्ष से चिमनी के शीर्ष का उन्नयन कोण 60° है और टॉवर के शीर्ष से चिमनी के पाद बिंदु का अवनमन कोण 30° है। यदि टॉवर की ऊंचाई 40 मीटर है, तो चिमनी की ऊंचाई ज्ञात करें।			

A) 175 मीटर

B) 192 मीटर

C) 220 मीटर

D) 160 मीटर

The angle of elevation of the top of a chimney from the top of a tower is 60° and the angle of depression of foot of the chimney from the top of the tower is 30°. If the height of the tower is 40 m, then find the height of the chimnest

A) 175 m

B) 192 m

C) 220 m

D) 160 m

Answer Key: D

**Your Response : D (Correct)** 

#### **Question No. 61**

#### निम्नलिखित श्रेणी में अनुपस्थित संख्या ज्ञात कीजिए।

71, 65, 59, (...), 47, 41

A) 51

B) 53

C) 50

D) 52

Find the missing number in the following series.

71, 65, 59, (...), 47, 41

A) 51

B) 53

C) 50

D) 52

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

#### Question No. 62

'उदगमंडलम' इनमें से किस हिल स्टेशन का दूसरा नाम है?

A) ऊटी

B) कोडईकनाल

C) नैनीताल

D) दार्जिलिंग

'Uthagamandalam' is the other name of which of these hill stations?

A) Ooty

B) Kodaikanal

C) Nainital

D) Darjeeling

**Answer Key: A** 

Your Response: Not Answered

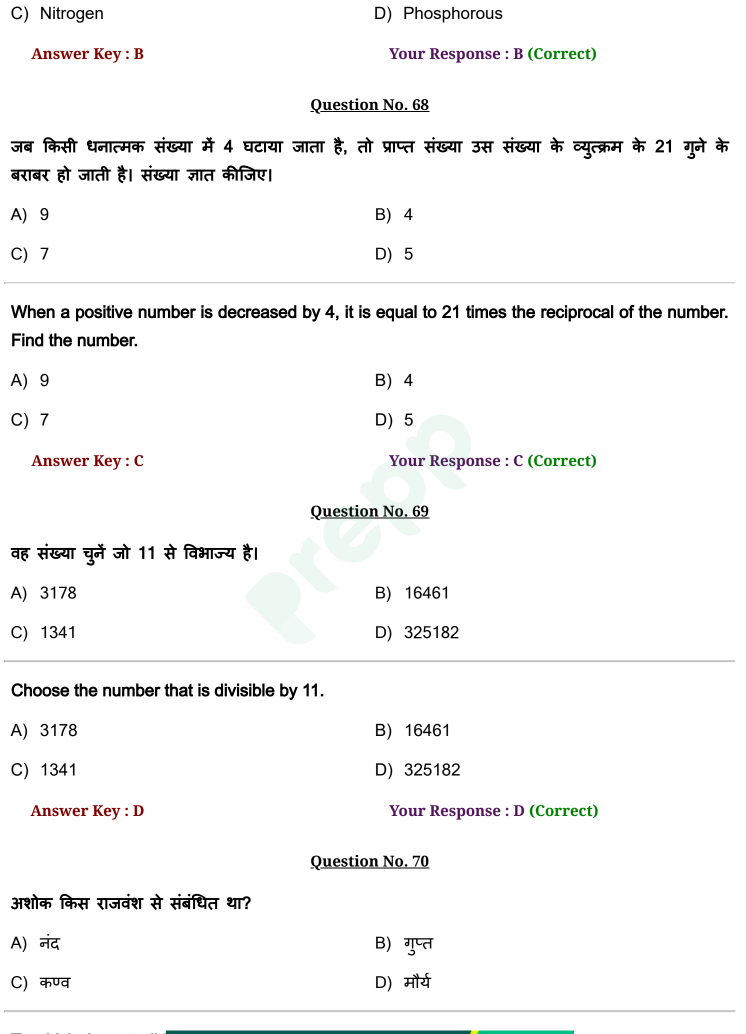
किसी निश्चित कूटभाषा में, 'kemp lamp tems' का मतलब 'speak the truth' हैं, 'bis tim nak' का मतलब 'always seek knowledge' है, 'tim tems sik' का मतलब' knowledge is truth' और 'lik bis zap' का मतलब 'never seek violence' है। उसी कूटभाषा में किस शब्द का मतलब 'always' होगा?				
A) bis	B) zap			
C) tim	D) nak			
In a certain code, 'kemp lamp tems' means 'speak the truth', 'bis tim nak' means 'always seek knowledge', 'tim tems sik' means' knowledge is truth' and 'lik bis zap' means 'never seek violence'. Which of the following stands for 'always'?				
A) bis	B) zap			
C) tim	D) nak			
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)			
<u>Question No. 64</u>				
निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प नीचे दिए गए संबं	ध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?			
9(541)6				
7(633)9				
4(???)8				
A) 213	B) 321			
C) 312	D) 123			
Which of the following options will best complete the relationship given below?				
9(541)6 7(633)9 4(???)8				
۸) 213	R) 321			

Answer Key : B	Your Response : B (Correct)			
Question No. 65				
ध्वनि के संचरण के लिए आवश्यक माध्यम	अवस्था में होना चाहिए।			
A) इनमें से सभी	В) द्रव			
C) गैस	D) ठोस			
The medium required for transmission of sound should be in state.				
A) All of the options	B) Liquid			
C) Gas	D) Solid			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
Question No. 66				
CaO का रासायनिक नाम क्या है?				
A) कैल्शियम मोनोऑक्साइड	B) कैल्शियम डाईऑक्साइड			
C) कैल्शियम ऑक्साइड	D) कैल्शियम सल्फेट			
What is the chemical name of CaO?				
A) Calcium monoxide	B) Calcium dioxide			
C) Calcium oxide	D) Calcium sulphate			
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)			
Question No. 67				
निम्नलिखित में से कौन सा विद्युत का सुचालक है?				
A) सल्फर	B) तांबा			
C) नाइट्रोजन	D) फ़ॉस्फ़ोरस			
Which of the following is a good conductor of electricity?				
A) Sulphur	B) Copper			

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

D) 123

C) 312



A)	Nanda	В)	Gupta			
C)	Kanva	D)	Maurya			
I	Answer Key : D	Y	our Response : D (Correct)			
	Question No. 71					
आंध्र	। प्रदेश का राज्य पश्	पु क्या है?				
A)	हाथी	В)	सांबर (Sambar)			
C)	गैण्डा	D)	काला हिरन			
What is the state animal of Andhra Pradesh?						
A)	Elephant	В)	Sambar			
C)	Rhinoceros	D)	Black buck			
A	Answer Key : D	You	r Response : Not Answered			
		Question No	o. 72			
रु.1	0000 पर 3% वार्षि	क दर से 3 वर्ष पर प्राप्त साधारण	ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच अंतर ज्ञात करें।			
A)	₹.16.25	В)	₹.27.27			
C)	रु.17.82	D)	₹.21.54			
Find the difference between the Simple Interest and Compound Interest on Rs.10000 for 3 years at the rate of 3% per annum.						
A)	Rs.16.25	B)	Rs.27.27			
C)	Rs.17.82	D)	Rs.21.54			
1	Answer Key : B	Y	our Response : B (Correct)			
Question No. 73						
	कोयले का भंजक 3 उत्पाद प्राप्त होता है		अनुपस्थिति में उसे तेजी से गर्म करना है, तो कौन			
	डीज़ल		कोक			
	पेट्रोल					
		Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Resu	Its.			

Which product is obtained when coal is subjected to destructive distillation that is heating strongly in the absence of air?				
A) Diesel	B) Coke			
C) Petrol	D) Kerosene			
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)			

इस प्रश्न में, दो कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उन निष्कर्ष(षों) को चुनें जो तार्किक रूप से सर्वाधिक उपयुक्त हों।

#### कथन:

- 1) सभी गाय, कौवे हैं।
- 2) कुछ हाथी, कौवे हैं।

#### निष्कर्ष:

- ।. सभी कौवे, हाथी हैं।
- II. कुछ हाथी, गाय हैं।
- A) निष्कर्ष । और II दोनों ही उपयुक्त हैं।
- B) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
- C) न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ उपयुक्त है। D) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।

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

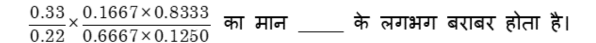
#### Statements:

- 1) All cows are crows.
- 2) Some elephants are crows.

#### Conclusions:

- I. All cows are elephants.
- II. Some elephants are cows

A)	Both conclusions I and II follow	B)	Only conclusion II follows							
C)	Neither conclusion I nor II follows	D)	Only conclusion I follows							
	Answer Key : C	Y	our Response : C (Correct)							
	Question No. 75									
निम्निलिखित में से कौन सा देश 2019 में दुनिया का पहला पूर्ण विकसित 5जी मोबाइल नेटवर्क लॉन्च करने वाला पहला देश बना?										
A)	उत्तर कोरिया	B)	जापान							
C)	दक्षिण कोरिया	D)	USA							
Which of the following countries was the first to launch the world's first fully-fledged 5G mobile networks in 2019?										
A)	North Korea	B)	Japan							
C)	South Korea	D)	USA							
1	Answer Key : C	Y	our Response : C (Correct)							
	Question No. 76									
वरुण, बिंदु A से 5 किमी चला और दो बार दाईं ओर मुझ और प्रत्येक बार मुझ्ने पर 8 किमी पश्चिम की ओर चला। बिंदु A से उसने किस दिशा में चलना शुरू किया था?										
A)	<b>उ</b> त्तर	B)	पश्चिम							
C)	पूर्व	D)	दक्षिण							
Varun walked 5 km from point A and turned right two times and walked 8 km respectively facing towards west. Which direction did he start at point A?										
A)	North	B)	West							
C)	East	D)	South							
A	Answer Key : C	You	r Response : Not Answered							
	Question No. 77									



A) B)

3 2.5

C) D)

1.5

Value of  $\frac{0.33}{0.22} \times \frac{0.1667 \times 0.8333}{0.6667 \times 0.1250}$  is nearly equal to-

A) B)

3 2.5

C) D)

1.5

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

# Question No. 78

एक दिन सुबह, एक लड़की सूर्य की ओर मुंह करके चलती है और फिर बाई ओर मुड़ती है। फिर वह बाई ओर मुड़ती है। अब वह किस दिशा की ओर मंद्र किए हुए है?

C) पश्चिम	D) उत्तर							
One day morning, a girl was walking towards sun and then she turned left. Again she took left turn. Which direction was she facing now?								
A) East	B) South							
C) West	D) North							
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)							
<u>Qu</u>	uestion No. 79							
एक आदमी एक बड़े समतल दर्पण के सामने 10 मीटर की दूरी पर खड़ा है। अपने प्रतिबिंब से 5 मीटर की दूरी पर पहुँचने के लिए उसे कितनी दूर चलना होगा?								
A) 4 मीटर	B) 5 मीटर							
C) 7.5 मीटर	D) 2.5 मीटर							
A man stands 10 m in front of a large plane mirror. How far must he walk before he is 5 m away from his image?								
A) 4 m	B) 5 m							
C) 7.5 m	D) 2.5 m							
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)							
<u>Qu</u>	<u>iestion No. 80</u>							
5% का कितना प्रतिशत 3% है?								
A) 60%	B) 30%							
C) 50%	D) 15%							
What percentage of 5% is 3%?								
A) 60%	B) 30%							
C) 50%	D) 15%							
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)							

B) दक्षिण

A) पूर्व

#### Question No. 81

किसी	वस्त	के	विक्रय	मल्य	और	क्रय	मल्य	का	अनपात	ज्ञात	कीजिए,	यदि	उस	वस्त	पर	लाभ	12%	हो।
	7, 7, 5	•	1 -1/11	γ, .	٠٠	<b>&gt;1</b> -1	Ι, ,		01-3	****	1411013		<b>U</b> (.	-1 \ \3	• •	<b>,,,,</b>	/ 0	Ç

A) 32:25

B) 12:5

C) 28:25

D) 14:10

What is the ratio of selling price to the cost price of an article, if there is a profit of 12%?

A) 32:25

B) 12:5

C) 28:25

D) 14:10

**Answer Key: C** 

Your Response : C (Correct)

#### **Question No. 82**

निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

आठ व्यक्ति- L, M, N, O, P, Q, R और S एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि वे इसी क्रम में हों। उनमें से प्रत्येक - प्रबंधक, सचिव, चेयरमैन, अध्यक्ष, उपाध्यक्ष, ग्रुप लीडर, वित्तीय सलाहकार और प्रबंध निदेशक, में से अलग अलग पद पर है।

L, प्रबंध निदेशक के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है, और प्रबंध निदेशक और S के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। उपाध्यक्ष और सचिव एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। न तो L और न ही S, उपाध्यक्ष या सचिव हैं। उपाध्यक्ष, प्रबंध निदेशक का निकटतम पड़ोसी नहीं है। प्रबंधक, P के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। P, S का निकटतम पड़ोसी नहीं है। प्रबंधक, ग्रुप लीडर और वित्तीय सलाहकार दोनों का निकटतम पड़ोसी है। वित्तीय सलाहकार M के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। M, उपाध्यक्ष नहीं है। N, चेयरमैन के ठीक दाईं ओर बैठा है। L, चेयरमैन नहीं है। Q, L का निकटतम पड़ोसी नहीं है। R, प्रबंधक का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

# M कंपनी में निम्नलिखित में से किस पद पर है?

A) प्रबंध निदेशक

B) प्रबंधक

C) सचिव

D) चेयरमैन

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

Eight persons—L, M, N, O, P, Q, R and S are sitting around a circular table facing the center but not necessarily in the same order. Each one of them holds a different post—Manager, Secretary, Chairman, President, Vice President, Group Leader, Financial Advisor and Managing Director.

L sits third to the right of the Managing Director, and only two people sit between the Managing Director and S. The Vice President and the Secretary are immediate neighbours. Neither L nor S is a Vice President or a Secretary. The Vice President is not an immediate neighbour of the Managing Director. The Manager sits second to the left of P. P is not an immediate neighbour of S. The Manager is an immediate neighbour of both the Group Leader and the Financial Advisor. The Financial Advisor sits third to the right of M. M is not the Vice President. N sits to the immediate right of the Chairman. L is not the Chairman. Q is not an immediate neighbour of L. R is not an immediate neighbour of the Manager.

Which of the following posts is held by M in the company?

A) Managing Director

B) Manager

C) Secretary

D) Chairman

**Answer Key: C** 

Your Response: Not Answered

Question No. 83

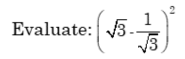
हल कीजिए:
$$\left(\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2$$

A) B)

 $\frac{4}{\sqrt{3}}$  3/4

C) D)

 $2\sqrt{3}$  4/3



A)

 $\frac{4}{\sqrt{3}}$ 

B)

3/4

C)

 $2\sqrt{3}$ 

D)

4/3

**Answer Key: C** 

Your Response : D (Wrong)

# Question No. 84

दो संख्याओं का योग 232 है। उनका म.स.प(HCF) 29 है। इनमें से कौन सा युग्म संख्याओं के संभावित मान प्रदान करता है?

A) 55, 177

B) 58, 174

C) 29, 203

D) 22, 137

The sum of two numbers is 232. Their HCF is 29. Which of these pairs give the possible values of the numbers?

A) 55, 177

B) 58, 174

C) 29, 203

D) 22, 137

Answer Key: C

**Your Response : C (Correct)** 

# **Question No. 85**

समग्र पर्यावरण प्रदूषण सूचकांक (CEPI) एक सूचकांक मान है, जो \_\_\_\_\_ को वर्गीकृत करता है।

A) खाद्य उत्पादों की ग्णवत्ता

B) फलों की गुणवत्ता

C) खनिजों की गुणवत्ता

<u>)) पर्यातमा की मागतन्त्रा</u>

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

## Comprehensive Environmental Pollution Index (CEPI) is an index value which characterises-

A) Quality of the food products

B) Quality of the fruits

C) Quality of the minerals

D) Quality of the environment

**Answer Key: D** 

**Your Response : D (Correct)** 

#### **Question No. 86**

## निम्नलिखित में से कौन सा एक रासायनिक परिवर्तन है?

A) बर्फ का पिघलकर पानी बनना

B) जल का उबलकर वाष्प बनना

C) तरलीकृत पेट्रोलियम गैस (LPG) का दहन

D) पानी में नमक का विघटन

## Which of the following is a chemical change?

A) Melting of ice to give water

B) Boiling of water to give water vapour

C) Combustion of Liquefied Petroleum Gas D) Dissolution of salt in water (LPG)

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

# Question No. 87

# अम्लों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

A) कडवे होते हैं और नीले लिटमस को लाल रंग में B) कडवे होते हैं और लाल लिटमस को नीले रंग में बदल देते हैं। बदल देते हैं।

C) खट्टे होते हैं और लाल लिटमस को नीले रंग में D) खट्टे होते हैं और नीले लिटमस को लाल रंग में बदल देते हैं। बदल देते हैं।

# Which of the following statements is TRUE about acids?

A) Bitter and change blue litmus to red

B) Bitter and change red litmus to blue

C) Sour and change red litmus to blue

D) Sour and change blue litmus to red

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

#### **Question No. 88**

यदि किसी व्यक्ति के शरीर में

की कमी हो तो उसे एनीमिक कहा जाता है|

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

A) कैल्शियम और फास्फोरस

B) लाल रक्त कणिका

C) श्वेत रक्त कणिका

D) विटामिन

# A person is said to be anemic if his body has deficiency of -

A) Calcium and phosphorous

B) Red Blood Corpuscles

C) White Blood Corpuscles

D) Vitamins

**Answer Key: B** 

**Your Response : B (Correct)** 

# Question No. 89

एक निश्चित राशि पर 2 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज क्रमशः रु.282.15 और रु.270 है। ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

A)

B)

9%

 $8\frac{1}{3}\%$ 

C)

D)

$$6\frac{2}{3}\%$$

11%

Compound Interest and Simple Interest on a certain sum of money for 2 years is Rs.282.15 and Rs.270 respectively. The rate of interest is:

A)

B)

9%

 $8\frac{1}{3}\%$ 



D)

$$6\frac{2}{3}\%$$

11%

**Answer Key: A** 

Your Response : B (Wrong)

# Question No. 90

टॉक्सिकोलॉजी \_\_\_\_\_ के अध्ययन से संबंधित है।

A) जीवाणु

B) विष

C) रोग

D) विषाणु

Toxicology is related to the study of-

A) Bacteria

B) Poisons

C) Diseases

D) Viruses

**Answer Key: B** 

Your Response : B (Correct)

# Question No. 91

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) 73

B) 63

C) 43

D) 53

Find the ODD one out from the given options.

A) 73

B) 63

C) 43

D) 53

**Answer Key: B** 

Your Response : B (Correct)

Question No. 92

इस प्रश्न में, दो कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उन निष्कर्ष(षों) को चुनें जो तार्किक रूप से सर्वाधिक उपयुक्त हों।

# कथन: 1) सभी खिड़िकयां, दरवाजे हैं। 2) सभी दरवाजे, दीवारें हैं। निष्कर्ष: सभी खिड़िकयां, दीवारें हैं। II. कुछ दरवाजे, खिड़कियां हैं। A) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है। B) ना तो निष्कर्ष । और ना ही ॥ उपय्क्त है। C) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है। D) निष्कर्ष । और II दोनों ही उपयुक्त हैं। In this question, two statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically. Statements: 1) All windows are doors. 2) All doors are walls. **Conclusions:** I. All windows are walls. II. Some doors are windows. A) Only conclusion II follows B) Neither conclusion I nor II follows C) Only conclusion I follows D) Both conclusions I and II follow Answer Key: D Your Response : D (Correct) **Question No. 93**

# संविधान सभा के पहले सत्र का आयोजन कब हुआ था?

A) 1947

B) 1946

C) 1948

D) 1949

A) 1947

B) 1946

C) 1948

D) 1949

**Answer Key: B** 

Your Response : B (Correct)

#### Question No. 94

P और Q अकेले-अकेले काम करते हुए क्रमशः x और y दिन में एक काम को पूरा कर सकते हैं। P काम शुरू करता है और वे दोनों एक-एक दिन छोड़कर काम करते हैं और कार्य 7 दिन में पूर्ण हो जाता है। यदि Q काम शुरू करता है और P के साथ एक-एक दिन छोड़कर काम करता है, तो काम  $6\frac{3}{4}$  दिन में पूरा हो जाता है। P और Q की दक्षताओं की तुलना कीजिए।

- A)
- P की दक्षता = Q की दक्षता का 75%

B)

 $\mathbf{Q}$  की दक्षता =  $\mathbf{P}$  की दक्षता का 75%

- C)
- P की दक्षता : Q की दक्षता = 2:3

D)

P की दक्षता = Q की दक्षता का 55%

P and Q working individually can finish a job in x and y days respectively. P starts the work and they both work on alternate days and the job is finished in 7 days. If Q starts the work and with P working on alternate days, the work gets over in  $6\frac{3}{4}$  days. Compare the efficiencies of P and Q.

A)

P's efficiency = 75% of Q's efficiency

B)

Q's efficiency = 75% of P's efficiency

C)

D)

P's efficiency : Q's efficiency = 2 : 3	P's efficiency = 55% of Q's efficiency							
Answer Key : A	Your Response : Not Answered							
Q	uestion No. 95							
निम्नलिखित में से कौन सी 'हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल' है?								
A) एस्ट्रा	B) त्रिशूल							
C) मैत्री	D) आकाश							
Which of the following is an 'Air to Air Missile'?								
A) Astra	B) Trishul							
C) Maitri	D) Akash							
Answer Key : A	Your Response : B (Wrong)							
<u>Q</u>	uestion No. 96							
किसी स्कूल में लड़कों और लड़कियों की संख्या का अनुपात 3:2 है। यदि 20% लड़कों और 25% लड़कियों को छात्रवृत्ति प्राप्त होती है, तो कितने प्रतिशत छात्रों को छात्रवृत्ति प्राप्त नहीं होती है?								
A) 80%	B) 56%							
C) 70%	D) 78%							
The ratio of the number of boys and girls in a school is 3 : 2. If 20% of the boys and 25% of the girls are scholarship holders, what percentage of the students do NOT get scholarship?								
A) 80%	B) 56%							
C) 70%	D) 78%							
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)							
Q	uestion No. 97							

इनमें से किस खेल में हेलमेट पहना जाता है?

A) बास्केटबॉल	B) हॉकी								
C) कबड्डी	D) वॉलीबॉल								
In which of these sports is a helmet worn?									
A) Basketball	B) Hockey								
C) Kabaddi	D) Volleyball								
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)								
Question No. 98									
इंसुलिन द्वारा किस बीमारी का उपचार किया जाता है?									
A) मधुमेह	B) तपेदिक (टीबी)								
C) कैंसर	D) रक्ताल्पता (एनीमिया)								
Which disease is treated by insulin?									
A) Diabetes	B) Tuberculosis								
C) Cancer	D) Anaemia								
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)								
Question No. 99									
माध्यम, n <sub>m</sub> का अपवर्तनांक किस सूत्र द्वारा प्रदर्शित किया जाता है?									
A) माध्यम में प्रकाश की चाल और हवा में प्रकाश की चाल का अनुपात	B) हवा में प्रकाश की चाल और माध्यम में प्रकाश की चाल का गुणनफल								
C) हवा में प्रकाश की चाल और माध्यम में प्रकाश की चाल का योग	D) हवा में प्रकाश की चाल और माध्यम में प्रकाश की चाल का अनुपात								
What is the formula for the refractive index of the medium, n <sub>m</sub> ?									
A) The ratio of speed of light in medium to speed of light in air	B) The product of speed of light in air and speed of light in medium								
C) The sum of the speed of light in air and the speed of light in medium	D) The ratio of speed of light in air to the speed of light in medium								

#### Question No. 100

4 मील प्रति घंटे की चाल से चलते हुए, कोई व्यक्ति दिए गए समय में एक निश्चित दूरी तय करता है। यदि उसकी चाल बढ़कर 9 मील प्रति घंटे हो जाती है, तो वह उतने ही समय में 7.5 मील अधिक दूरी तय करता है। वास्तव में वह कितनी दूरी तय करता है?

A) 7.5 ਸੀਕ

B) 6.5 ਸੀਕ

C) 5 मील

D) 6 ਸੀਕ

Walking at 4 mph, a person covers a certain distance in a given time. If he increases his speed to 9 mph, he covers 7.5 miles more in the same time. How much distance does he cover originally?

A) 7.5 miles

B) 6.5 miles

C) 5 miles

D) 6 miles

Answer Key: D

**Your Response : D (Correct)** 

# 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









