

Practice, Learn and Achieve Your Goal with Prepp

# RRB JE Exam

**Previous Paper** 

# Simplifying **Government Exams**



# RRB\_JE\_CBT\_1\_30 MAY 2019 SHIFT 1

**Exam** 

: AADHI\_30 Code

Exam : 30-05-2019 Date

**Exam** Version: 21

Time

: 09:00 - 10:30

#### **Question No. 1**

एक लड़के के पास कुल ₹60 हैं, जिसमें 5 : 6 : 8 के अनुपात में एक रुपए, 50 पैसे और 25 पैसे के सिक्के शामिल हैं। 25 पैसे के सिक्कों की संख्या जात कीजिए।

A) 42 B) 48

C) 32 D) 30

A boy has a total of Rs.60 which is a sum of one rupee, 50 paise and 25 paise coins in the ratio of 5:6:8. Find the number of 25 paise coins.

A) 42 B) 48

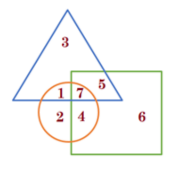
D) 30 C) 32

Answer Key: B Your Response: Not Answered

## Question No. 2

D)

दी गई आकृति में, वृत्त, भोपाल का दौरा करने वाले व्यक्तियों को निरूपित करता है; त्रिभुज, कोच्चि का दौरा करने वाले व्यक्तियों को निरूपित करता है; और वर्ग, पटना का दौरा करने वाले व्यक्तियों को निरूपित करता है। कौनसा क्षेत्र उन व्यक्तियों को निरूपित करता है, जिन्होंने भोपाल और कोच्चि दोनों का दौरा किया?



Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

A) B)

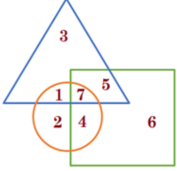
1 4

C)

2 5

In the given figure, the circle represents people who visited Bhopal, triangle represents people who visited Kochi, and square represents people who visited Patna. Which region represents people who visited both Bhopal and

Kochi?



A) B)

4 1

C) 2 5

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

# **Question No. 3**

नीले हरे शैवाल में \_\_\_\_\_ होता है।

- A) लाइसोसोम
- B) माइटोकॉन्ड्रिया
- C) थायलेकॉइड झिल्ली(Thylakoid membranes)
- D) गॉल्जीकाय

# Blue green algae contains -

A) Lysosomes

B) Mitochondria

C) Thylakoid membranes

D) Golgibodies

Answer Key : C Your Response : B (Wrong)

Question No. 4

भूटान, चीन और म्यांमार की सीमा किस राज्य से जुड़ी हुई है?

A) मणिपुर

B) अरुणाचल प्रदेश

C) असम

D) त्रिपुरा

# Which of these states is bordered by Bhutan, China and Myanmar?

A) Manipur

B) Arunachal Pradesh

C) Assam

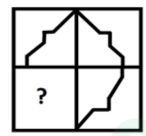
D) Tripura

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

# **Question No. 5**

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



A)



B)



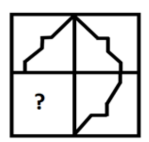
C)



D)



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



A)



B)



C)



D)



**Answer Key: A** 

Your Response : A (Correct)

# Question No. 6

# चालक का प्रतिरोध किसपर निर्भर करता है?

A) इनमें से सभी

B) चालक की मोटाई

C) चालक के पदार्थ की प्रकृति

D) चालक की लंबाई

# On what factors does the resistance of a conductor depend?

A) All the options

- B) Thickness of conductor
- C) Nature of material of conductor
- D) Length of conductor

Answer Key: A

Your Response: A (Correct)

# Question No. 7

यदि  $x^3 + y^3 = 9$  और x + y = 3, तो 'xy' का मान ज्ञात करें।

A) 6

B) 1

B) घनत्व

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

D) 3

C) 2

A) तुल्यांकी भार

C) Earth Hour Foundation

D) World Wildlife Fund

Answer Key: D Your Response: Not Answered

# **Question No. 13**

किसी दिए गए डेटा की सततता को	के मान से निर्धारित किया जा सकता है।
A) परास	B) माध्य(mean) और माध्यिका(median) के अंतर
C) मानक विचलन	D) बहुलक(mode)
The consistency of a given data can be	oe determined from the value of
A) The range	B) Difference between mean and median
C) The standard deviation	D) The mode
Answer Key : C	Your Response : Not Answered
	Question No. 14
	को भरने में 60 मिनट और 40 मिनट का समय लेते हैं। यदि नल ' और शेष बचे समय के लिए केवल नल P को खोला जाता है, तो ?
A) 48 मिनट	В) 36 मिनट
C) 32 मिनट	D) 45 मिनट
	and 40 minutes to fill a cistern separately. If tap Q is open open for the remaining time, how long will it take to fill the
A) 48 minutes	B) 36 minutes
C) 32 minutes	D) 45 minutes
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
	Question No. 15
श्रेणी को पूर्ण करें।	
8, 24, 12, 36, 18, 54, ()	
A) 108	B) 27
C) 72	D) 68

Complete the series. 8, 24, 12, 36, 18, 54, (...) A) 108 B) 27 C) 72 D) 68 Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 16 एक ठोस का आकार 2 सेमी त्रिज्या वाले एक शंक् पर लगाए गए उतनी ही त्रिज्या वाले अर्धगोले जैसा है और शंक् की ऊंचाई इसकी त्रिज्या के बराबर है। इस ठोस का आयतन ज्ञात कीजिए। B)  $6\pi$  सेमी<sup>3</sup> A)  $4\pi \text{ संमी}^{3}$ D) 2π सेमी<sup>3</sup> C)  $8\pi \text{ संमी}^3$ A solid is in the shape of a cone fitted on a hemisphere both with radii 2 cm and height of cone being equal to its radius. What is the volume of this solid? B)  $6\pi$  cm<sup>3</sup> A)  $4\pi$  cm<sup>3</sup> C)  $8\pi \text{ cm}^3$ D)  $2\pi \text{ cm}^3$ **Your Response : C (Correct) Answer Key: C** Question No. 17 यदि 'L' का मतलब '+' है, 'M' का मतलब '-' है, 'N' का मतलब 'x', 'P' का मतलब '÷' है, तो 14 N 10 L 42 P 2 M 10 = ? A) 329 B) 243 C) 216 D) 151

If 'L' stands for '+', 'M' stands for '-', 'N' stands for 'x', 'P' stands for '+', then 14 N 10 L 42 P 2 M 10 = ?

A) 329

B) 243

C) 216

D) 151

छह वर्ष पहले P और Q की आयु का अनुपात 6: 5 था। चार वर्ष बाद, यह अनुपात 11: 10 हो जाएगा। P

A) 18 वर्ष

B) 25 वर्ष

C) 20 वर्ष

D) 15 वर्ष

Six years ago the ratio of ages of P and Q was 6 : 5. Four years hence, it will be 11 : 10. What is the age of P now?

A) 18 years

B) 25 years

C) 20 years

D) 15 years

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 20

A) रु.1800

B) रु.1250

C) रु.1500

D) रु.1750

If selling price is Rs.500 more than the cost price and the profit earned is 40%, then what is the cost price?

A) Rs.1800

B) Rs.1250

C) Rs.1500

D) Rs.1750

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

#### Question No. 21

इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कर्ष (ओं) को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे उपयुक्त हों।

#### कथन:

- 1) कुछ लड़के, लड़कियां हैं।
- 2) कुछ छात्र, लड़के हैं।

#### निष्कर्ष:

- ।. सभी लड़िकयां, छात्र हैं।
- II. कुछ छात्र, लड़कियां हैं।
- A) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

- B) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।
- C) दोनों निष्कर्ष । और ॥ उपयुक्त है।
- D) ना तो निष्कर्ष । ना ही ॥ उपय्क्त है।

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

#### Statements:

- 1) Some boys are girls.
- 2) Some students are boys.

# I. All girls are students. II. Some students are girls. A) Only conclusion II follows B) Only conclusion I follows C) Both conclusions I and II follow D) Neither conclusion I nor II follows Answer Key: D Your Response : A (Wrong) **Question No. 22** निम्नलिखित में से कौन सा जस्ता का एक अयस्क है? A) कैलेमाइन B) डोलोमाइट C) हेमेटाइट D) क्रायोलाइट Which of the following is an ore of zinc? B) Dolomite A) Calamine D) Cryolite C) Hematite Your Response : B (Wrong) **Answer Key: A Question No. 23** इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कर्ष (ओं) को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे उपयुक्त हों। कथन: 1) कुछ चूहे, बाघ हैं। 2) सभी बिल्लियां, बाघ हैं। निष्कर्ष: l. कुछ बाघ, बिल्लियां हैं। II. कुछ बाघ, चूहे हैं। A) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है। B) दोनों निष्कर्ष । और ॥ उपयुक्त है।

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

**Conclusions:** 

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

#### Statements:

- 1) Some rats are tigers.
- 2) All cats are tigers.

#### **Conclusions:**

- I. Some tigers are cats.
- II. Some tigers are rats.
- A) Only conclusion II follows
- C) Only conclusion I follows

Answer Key: B

- B) Both conclusions I and II follow
- D) Neither conclusion I nor II follows

Your Response: A (Wrong)

#### Question No. 24

# दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) 2, 8

B) 8, 130

C) 4, 32

D) 6, 72

## Find the ODD one out from the given options.

A) 2,8

B) 8, 130

C) 4, 32

D) 6, 72

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

#### Question No. 25

# 2018 के राष्ट्रमंडल खेलों का आयोजन कहाँ किया गया था?

A) भारत

B) ऑस्ट्रेलिया

C) इंग्लैंड

D) कनाडा

A)	India	B) Australia		
C)	England	D) Canada		
1	Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
	<u>Que</u>	stion No. 26		
दिय	दो पाइप एक टैंक को क्रमशः 45 और 30 मिनट में भर सकते हैं। कुछ समय बाद धीमे पाइप को बंद कर दिया जाता है। फिर दूसरे पाइप द्वारा टैंक को भरने में 13 मिनट 20 सेकंड लगते हैं। धीमी पाइप को शुरुआत के कितनी देर बाद बंद किया गया था?			
A)	8.5 मिनट	B) 12 ਸਿ <b>ਜ</b> ਟ		
C)	15 मिनट	D) 10 मिनट		
clo		es respectively. After sometime the slower pipe was er pipe in 13 minutes 20 seconds. When was the		
A)	8.5 minutes	B) 12 minutes		
C)	15 minutes	D) 10 minutes		
I	Answer Key : D	Your Response : Not Answered		
	<u>Que</u>	stion No. 27		
एक निश्चित कूट भाषा में, 'MASTER' को 'VIYZOX' लिखा जाता है, तो 'STREAM' को कैसे लिखा जायेगा?				
A)	YZXIOV	B) YZOXIV		
C)	ZYXOIV	D) YZXOIV		
In a	a certain code, 'MASTER' is coded as 'Vi	/ZOX'. How is 'STREAM' coded?		
A)	YZXIOV	B) YZOXIV		
C)	ZYXOIV	D) YZXOIV		
1	Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)		
	<u>Que</u>	stion No. 28		

वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए जिसे कमशः 20 48 और 36 से विभाजित करने पर 13, 41 और Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

A) 727	B) 713
C) 720	D) 187
Find the smallest number that leaves the remaind 36 respectively.	ainder 13, 41 and 29 on being divided by 20, 48
A) 727	B) 713
C) 720	D) 187
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Questic</u>	on No. 29
भिन्न के एक सेट का ल.स.प(LCM) है:	
A) अंशों का म.स.प(HCF) / हरों का म.स.प(HCF)	B) अंशों का म.स.प(HCF) / हरों का ल.स.प(LCM)
C) अंशों का ल.स.प(LCM) / हरों का ल.स.प(LCM)	D) अंशों का ल.स.प(LCM) / हरों का म.स.प(HCF)
LCM of a set of fractions is:	
A) HCF of numerators / HCF of denominators	B) HCF of numerators / LCM of denominators
C) LCM of numerators / LCM of denominators	D) LCM of numerators / HCF of denominators
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)
Questic	on No. 30
शरीर में रक्त कोशिकाएँ कहाँ उत्पन्न होती हैं?	
A) एपेंडिक्स	B) अस्थि मज्जा
C) तिल्ली	D) हृदय
Where in the body are blood cells produced?	
A) Appendix	B) Bone marrow
C) Spleen	D) Heart
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)

29 शेष बचता हो।

#### Question No. 31

## कांच की पट्टी के माध्यम से प्रकाश के अपवर्तन के बाद निर्गत किरण कैसी होगी?

- A) निर्गत किरण एवं आपितत किरणें याद्दच्छिक B) निर्गत किरण, आपितत किरण से 90 डिग्री के होती हैं।
- C) आपितत किरण बिना विक्षेपित हुए निकल जाती D) निर्गत किरण आपितित किरण के समानांतर होती है। होती है।

#### How will the emergent ray be after refraction of light through a glass slab?

- A) The emergent ray and the incident rays B) The emergent ray is at 90 degrees to the are random incident ray
- C) The incident ray goes without deflection D) The emergent ray is parallel to the incident and emergent ray is same as incident ray

Answer Key: D Your Response: A (Wrong)

#### Question No. 32

#### निम्नलिखित में से कौन सा एक मांसाहारी पौधा है?

- A) घटपर्णी पौधा (Pitcher plant) B) इनमें से सभी
- C) वीनस फ्लाई-ट्रैप D) सनड्यू

#### Which of the following is a carnivorous plant?

- A) Pitcher plant B) All of the options
- C) Venus fly-trap D) Sundew

Answer Key: B Your Response: C (Wrong)

## Question No. 33

एक माँ और पुत्री की आयु में 20 वर्ष का अंतर है। पाँच वर्ष बाद पुत्री की आयु, उसकी माँ की वर्तमान आयु से आधी होगी। पुत्री की आयु कितनी है?

- A) 15 वर्ष B) 10 वर्ष
- C) 12 वर्ष D) 8 वर्ष

A mother and daughter differ in age by 20 years. Five years hence daughter's age will be half		
her mother's present age. How old is the daugh	ter?	
A) 15 years	B) 10 years	
C) 12 years	D) 8 years	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
Questio	on No. 34	
निम्नलिखित में से किसे "जीवविज्ञान का जनक" माना	जाता है?	
A) ल्यूवेनहॉक	B) कैरोलस लिनिअस	
C) लैंकेस्टर	D) अरस्तू	
Who is considered as "The father of Biology" ?		
A) Leeuwenhoek	B) Carolus Linnaeus	
C) Lankester	D) Aristotle	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Questio	on No. 35	
मुंशी प्रेमचंद इनमें से किस क्षेत्र से संबंधित हैं?		
A) नृत्य	B) संगीत	
C) चित्रकला	D) साहित्य	
With which of the following fields is Munshi Prer	mchand associated?	
A) Dance	B) Music	
C) Painting	D) Literature	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Question No. 36		
निम्नलिखित श्रेणी में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।		

2, 20, 54, 110, 182

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

70.0

A) 182	B) 54		
C) 110	D) 20		
Find the wrong number in the following series.			
2, 20, 54, 110, 182			
A) 182	B) 54		
C) 110	D) 20		
Answer Key : B	Your Response : Not Answered		
<u>Questi</u>	on No. 37		
चंद्रमा की वह कौन सी अवस्था है जिसमें चंद्रमा पूर्णत गोलाकार होता है?	तया उज्ज्वल होता है, जहां चंद्रमा आकार में लगभग पूर्ण		
A) उन्नतोदर चंद्र	B) पूर्ण चंद्र		
C) अर्ध चंद्र	D) अमावस्या		
Which is the phase of the moon which is a full bright view of the moon, where the moon is almost perfect round in shape?			
A) Gibbous moon	B) Full moon		
C) Crescent moon	D) New moon		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
<u>Questi</u>	on No. 38		
आपतन कोण की ज्या (sine) और अपवर्तन कोण की	ं ज्या (sine) के अनुपात को क्या कहा जाता है?		
A) पारदर्शिता(Transparency)	B) पारभासी सूचकांक(Translucent index)		
C) अपवर्तनांक(Refractive index)	D) अपारदर्शिता(Opacity)		
What is the ratio of sine of angle of incidence to the sine of the angle of refraction called?			
A) Transparency	B) Translucent index		
C) Refractive index Latest Sarkari Jobs, Govt Exar	n Results,		

#### Question No. 39

# यदि 'NOR' को 2-3-6 लिखा जाता है, तो 'REST' को कैसे लिखा जायेगा?

A) 6-18-5-8

B) 6-19-7-8

C) 6-19-6-7

D) 5-19-5-8

#### If 'NOR' is coded as 2-3-6, then how should 'REST' be coded?

A) 6-18-5-8

B) 6-19-7-8

C) 6-19-6-7

D) 5-19-5-8

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

#### Question No. 40

# विटामिन D की कमी से होता है।

A) स्कर्वी

B) बेरीबेरी

C) सूखा रोग

D) क्वाशियोरकॉर

# Deficiency of vitamin D causes-

A) Scurvy

B) Beriberi

C) Rickets

D) Kwashiorkor

**Answer Key: C** 

Your Response : D (Wrong)

# **Question No. 41**

# मानव शरीर की जांघ में पाई जाने वाली सबसे लंबी हड्डी का क्या नाम है?

A) ह्यूमरस

B) फीमर

C) विस्तुला

D) फाइब्ला

# What is the name of the longest bone found in the thigh of a human body?

A) Humerous

B) Femur

C) Vistula

#### Question No. 42

खच्चर \_\_\_\_\_ के संकरण से उत्पन्न एक संकर प्रजाति है।

A) मादा गधा और नर घोड़ा

B) गधा और जेब्रा

C) घोड़ा और जेब्रा

D) नर गधा और मादा घोड़ा

Mule is a hybrid derived by crossing -

- A) Female donkey and a male horse
- B) Donkey and zebra

C) Horse and zebra

D) Male donkey and a female horse

**Answer Key: D** 

Your Response : D (Correct)

Question No. 43

सल्फर का परमाणु क्रमांक क्या है?

A) 14

B) 12

C) 16

D) 18

The atomic number of sulphur is-

A) 14

B) 12

C) 16

D) 18

Answer Key : C

Your Response : C (Correct)

**Question No. 44** 

इनमें से कौन सी पूर्ण संख्या नहीं है?

A)  $8 \div 2$ 

B) 6 ÷ 5

C)  $18 - (2 \times 9)$ 

D) (-6) ÷ (-2)

Which of these is NOT a whole number?

A) 8 ÷ 2

B) 6 ÷ 5

C) 18 - (2 × 9)

<u>Question No. 45</u>		
वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 8 बचता हो।	, 12, 18 से विभाजित करने पर क्रमशः 6, 10, 16 शेष	
A) 70	B) 74	
C) 146	D) 144	
Find the least number when divided by 8, 1	2, 18 leaving remainders 6, 10, 16 respectively.	
A) 70	B) 74	
C) 146	D) 144	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Que	estion No. 46	
मानव शरीर का कौन सा अंग ग्लूकोमा से प्रभावित	न होता है?	
A) यकृत	B) कान	
C) गुर्दे	D) आंखें	
Which organ of the human body is affected by glaucoma?		
A) Liver	B) Ears	
C) Kidneys	D) Eyes	
Answer Key : D	Your Response : C (Wrong)	
Question No. 47		
Y को X के पूर्व में रखा गया है, और Z को X के	दक्षिण में रखा गया है। Y के सापेक्ष Z की दिशा क्या है?	
A) उत्तर पूर्व	B) दक्षिण पूर्व	
C) दक्षिण पश्चिम	D) उत्तर पश्चिम	

Y is placed to the east of X, and Z is placed to the south of X. What is the direction of Z with respect to Y?

A) North east

C) South west

Answer Key: C

Your Response: C (Correct)

#### Question No. 48

P, Q और R एक प्रोजेक्ट को क्रमशः 8, 6 और 12 दिनों में कर सकते हैं। प्रोजेक्ट की शुरुआत पहले दिन P और Q के साथ होती है, दूसरे दिन Q और R, तीसरे दिन R और P काम करते हैं और इसी तरह आगे काम करते रहते हैं। प्रोजेक्ट कितने दिनों में पूरा होगा?

A) 34/7 दिन

B) 27/7 दिन

C) 29/7 दिन

D) 22/7 दिन

P, Q and R can do a project in 8, 6 and 12 days respectively. The project is started with P and Q working on day 1, Q and R on day 2, R and P on day 3 and so on. In how many days will the project be completed?

A) 34/7 days

B) 27/7 days

C) 29/7 days

D) 22/7 days

**Answer Key: B** 

Your Response: Not Answered

#### Question No. 49

अरुण की आय, बाला की आय की 150% है। चंद्रू की आय, अरुण की आय की 120% है। यदि अरुण, बाला और चंद्रू की कुल आय रु.86000 हो, तो चंद्रू की आय ज्ञात कीजिए।

C) रु.30000

Arun's income is 150% of Bala's income. Income of Chandru is 120% of the income of Arun. If the total income of Arun, Bala and Chandru is Rs.86000, then what is the income of Chandru?

A) Rs.36000

B) Rs.34000

C) Rs.30000

D) Rs.32000

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 50

A) 1950-55 B)	1956-61	
C) 1951-56 D)	1952-57	
What was the duration of the second five year plan?		
A) 1950–55 B)	1956–61	
C) 1951–56 D)	1952–57	
Answer Key: B	our Response : B (Correct)	
Question No	<u>o. 51</u>	
निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़े और नीचे दिए गए	प्रश्न का उत्तर दें।	
P, Q, R, S और T मित्र हैं, और वे अलग अलग कारों जैसे- मारुति, वोक्सवैगन, जगुआर, पोर्श और रेनॉल्ट का उपयोग करते हैं। इन कारों के रंग नीले, सफेद, काले, लाल और हरे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। i) P के पास रेनॉल्ट है, लेकिन यह हरी नहीं है। ii) Q के पास लाल रंग की पोर्श है। iii) R के पास नीली कार है, लेकिन मारुति नहीं।		
iv)T के पास एक काली कार है, जो न तो वोक्सवैगन है और न ही जगुआर।		
v) जिनके पास हरी कार है वो वोक्सवैगन का उपयोग करते हैं।		
रेनॉल्ट का रंग क्या है?		
A) काला       B)	हरा	
C) सफ़ेद D)	नीला	

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

P, Q, R, S and T are friends, and they use different cars—Maruti, Volkswagen, Jaguar, Porsche and Renault. Colours of these cars are—blue, white, black, red and green, but not necessarily

in the same order.

- i) P has an Renault, but it is not green.
- ii) Q has a red colour Porsche.
- iii) R has a blue car, but not Maruti.
- iv) T has a black car, which is neither Volkswagen nor Jaguar.
- v) Those who have green car use Volkswagen.

#### What is the colour of Renault?

A) Black

B) Green

C) White

D) Blue

**Answer Key: C** 

Your Response : Not Answered

#### Question No. 52

# BHIM का पूर्ण रूप क्या है?

A) भारत इंटरफेस फॉर मनी

B) भारत इनीशिएटिव फॉर मनी

C) भारत इंटरमीडिएट फॉर मनी

D) भारत इमीडिएट फॉर मनी

# What is the expansion of BHIM?

A) Bharat Interface for Money

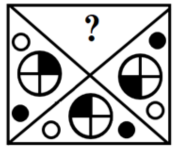
- B) Bharat Initiative for Money
- C) Bharat Intermediate for Money
- D) Bharat Immediate for Money

**Answer Key: A** 

Your Response : A (Correct)

#### **Question No. 53**

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







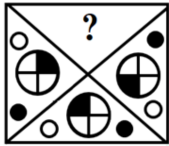
C)



D)



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



A)



B)



C)



D)



Answer Key: B

**Your Response : B (Correct)** 

# **Question No. 54**

# दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) ABA

B) AIF

C) BBG

D) AFI

- A) ABA B) AIF C) BBG D) AFI
  - **Answer Key: C** Your Response: Not Answered

#### Question No. 55

# इनमें से कौन क्रिकेट खिलाड़ी नहीं है?

A) सैयद आबिद अली

B) सरदार सिंह

C) R. P. सिंह

D) दिलीप दोषी

#### Who among the following is NOT a cricketer?

A) Syed Abid Ali

B) Sardara Singh

C) R.P. Singh

D) Dilip Doshi

**Answer Key: B** 

Your Response : D (Wrong)

#### **Question No. 56**

# इनमें से कौन सा गुण त्रिभुज में नहीं होता है?

- A) किसी भी दो भ्जाओं का योग तीसरी भ्जा से B) किसी भी दो भ्जाओं का अंतर तीसरी भ्जा से अधिक होता है। कम होता है।
- C) किसी भी दो भ्जाओं का योग तीसरी भ्जा के D) कोणों का योग हमेशा 180° होता है। बराबर होता है।

# Which of these properties does NOT hold good in a triangle?

- A) Sum of any two sides is greater than the B) Difference of any two sides is less than the third side
  - third side
- C) Sum of any two sides is equal to the third D) Sum of the angles is 180° always side

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

#### Question No. 57

# FDI का पूर्ण रूप क्या है?

A) फेडरल डोमेस्टिक इं

C) फॉरिन डायरेक्ट इन्वेस्टमेट	D) फेडरल डिपॉजिट इन्वेस्टमेंट
What is the full form of FDI?	
A) Federal Domestic Index	B) Foreign Domestic Index
C) Foreign Direct Investment	D) Federal Deposit Investment
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Questio</u>	on No. 58
एक निश्चित कूटभाषा में, यदि 'TREE' को 7100 लि कूटभाषा में 'FREE' को कैसे लिखा जायेगा?	नेखा जाता है, 'FROG' को 2159 लिखा जाता है, उसी
A) 1002	B) 2100
C) 3100	D) 1003
In a certain code, if 'TREE' is coded as 7100,	'FROG' as 2159, how is 'FREE' coded in that
code?	
A) 1002	B) 2100
C) 3100	D) 1003
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Questio</u>	on No. 59
ग्लेशियल एसिटिक अम्ल है।	
A) पानी से मुक्त 100% एसिटिक अम्ल	B) ठोसीय एसिटिक अम्ल
C) फ्रोजेन एसिटिक अम्ल	D) गैसीय एसिटिक अम्ल
Glacial acetic acid is-	
A) 100% acetic acid free of water	B) Solidified acetic acid
C) Frozen acetic acid	D) Gaseous acetic acid
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)

\* के स्थान पर क्या आएगा?

 $(7 \times 7)^3 \div (49 \times 7)^3 \times (2401)^2 = 7*$ 

A) 5

B) 3

C) 7

D) 8

What comes in the place of \*?

 $(7 \times 7)^3 \div (49 \times 7)^3 \times (2401)^2 = 7^*$ 

A) 5

B) 3

C) 7

D) 8

Answer Key: A

Your Response : C (Wrong)

#### Question No. 61

2019 में, विज्ञान आधारित परियोजनाओं के वित्तपोषण के लिए HRD मंत्रालय द्वारा निम्नलिखित में से कौन सी योजना शुरू की गई थी?

A) NRP

B) STARS

C) NPTEL

D) RUSA

In 2019, which of the following schemes was launched by HRD Ministry to fund science projects?

A) NRP

B) STARS

C) NPTEL

D) RUSA

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

# **Question No. 62**

साइकिल और ऑटोमोबाइल की ब्रेक प्रणाली में ब्रेक पैड का उपयोग किसलिए किया जाता है?

A) घर्षण को बढ़ाने के लिए

- B) जिससे वाहन अपनी गति को रोक न सके
- C) वाहन को एक समान गति से चलाते रहने के D) घर्षण को कम करने के लिए लिए

Using brake pads in the brake system of bicycles and automobiles is for what pupose?

A) To increase friction

C) To keep the vehicle moving with unifor speed	m D) To decrease friction
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>Ques</u>	tion No. 63
	साइकिल चलायी। वह फिर दाई ओर मुझ्कर 10 किमी मी साइकिल चलाया और बिंदु 'A' पर पहुंचा। स्कूल से बिंदु
A) 40 किमी	B) 20 किमी
C) 30 किमी	D) 10 किमी
•	east. He then turned right and cycled 10 km and bint 'A'. How many kilometers should he cycle from
A) 40 km	B) 20 km
C) 30 km	D) 10 km
Answer Key : A	Your Response : C (Wrong)
<u>Ques</u>	<u>tion No. 64</u>
समान ब्याज दर पर कोई निश्चित मूलधन 2.5 वर्ष दर ज्ञात कीजिये।	में रु.15000 और 4 वर्ष में रु.16500 हो जाता है। ब्याज
A) 9%	B) 8%
C) 6%	D) 7%
A certain principal amounts to Rs.15000 in 2 rate of interest. Find the rate of interest.	2.5 years and to Rs.16500 in 4 years at the same
A) 9%	B) 8%
C) 6%	D) 7%

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

Answer Key: B

Your Response : Not Answered

## Question No. 65

दूसरे चतुर्थांश में, sin θ का मान किसके बीच होता है?

A) 1 से -1

B) 1 社 0

C) 0 社 -1

D) -1 社 1

In the second quadrant,  $\sin \theta$  varies from:

A) 1 to -1

B) 1 to 0

C) 0 to -1

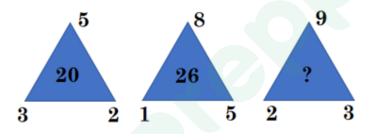
D) -1 to 1

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

**Question No. 66** 

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



A) 32

B) 35

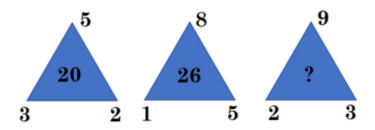
C)

D)

40

38

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



A) 32

B) 35

C)

D)

40

38

**Answer Key: C** 

Your Response: Not Answered

#### Question No. 67

डीएनए अणु का दोहरा कुंडलित मॉडल किसके द्वारा प्रस्तावित किया गया था?

A) खुराना

B) वॉटसन और क्रिक

C) मॉर्गन

D) नीरेनबर्ग

Double helical model of DNA molecule was proposed by -

A) Khorana

B) Watson and Crick

C) Morgan

D) Nirenberg

Answer Key: B

**Your Response : B (Correct)** 

# **Question No. 68**

किसी शोरूम में किसी वस्तु का सूची मूल्य रु.2000 है, और इसे 20% और 10% के क्रमागत छूटों पर बेचा जा रहा है। इसका शुद्ध बिक्री मूल्य ज्ञात कीजिए।

A) रु.1700

B) रु.1440

C) रु.1400

D) रु.1520

The list price of an article at a showroom is Rs.2000, and it is being sold at successive discounts of 20% and 10%. Find its net selling price.

A) Rs.1700

B) Rs.1440

C) Rs.1400

D) Rs.1520

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

#### Question No. 69

# आवर्तकाल की SI इकाई क्या है?

A) हर्ट्ज़ (Hz)

B) मीटर (m)

C) सेकंड (s)

D) किलोग्राम (Kg)

#### What is the SI unit of time period?

A) Hertz (Hz)

B) Metre (m)

C) Second (s)

D) Kilogram (Kg)

**Answer Key: C** 

Your Response : A (Wrong)

## Question No. 70

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

4	6	8
3	5	5
7	11	?

A) 15

B)

39

C)

D) 12

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

4	6	8
3	5	5
7	11	?



Answer Key: B Your Response: A (Wrong)

#### Question No. 71

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

एक आयोजन के दौरान, एक खेल खेला जाना है। खेल के लिए, R से Z तक (लड़कों और लड़िकयों का मिश्रण) 9 लोगों को एक सीधी पंक्ति में खड़ा होना पड़ता है। लड़कों ने काली टी-शर्ट पहनी हुई है और लड़िकयों ने सफेद टी-शर्ट पहन रखी है। पंक्ति शीर्ष से सफेद टी-शर्ट के साथ शुरू होती है। लड़के और लड़िकयां पंक्ति में बारी-बारी से खड़े होते हैं। पंक्ति में प्रत्येक स्थान पर केवल एक व्यक्ति ही खड़ा हो सकता है।

- i) R, S से सात स्थान पहले खड़ा है।
- ii) तीसरी सफेद टी-शर्ट T है।
- iii) T के बाद दूसरा लड़का U है।
- iv) पंक्ति में चौथे स्थान पर V खड़ा है।
- v) W, R के आगे खड़ा है।
- vi) X, T और R के बीच में खड़ा है।
- vii) Z एक लड़की है।

निम्नलिखित में से कौन T और Z के बीच खड़ा है?

A) U

B) Y

C) S

D) V

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

During an event, a game is being played. For the game, 9 people from R to Z (mix of boys and girls) have to stand in a vertical row. Boys are wearing black t-shirts and girls are wearing white t-shirts. The row starts at top and with a white t-shirt. Boys and girls stand alternately in the row. Each position in the row can be occupied by one person only.

- i) R stands seven places before S.
- ii) Third white t-shirt is T.
- iii) Second boy after T is U.
- iv) Fourth place in the row is occupied by V.
- v) W stands ahead of R.
- vi) X stands between T and R.
- vii) Z is a girl.

Who among the following stands between T and Z?

C) S

D) V

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

#### Question No. 72

# निम्न में से किस नदी को 'शोक की नदी' भी कहा जाता है?

A) दामोदर

B) औरंगा

C) उत्तरी कोयल

D) अमानत

## Which of the following rivers is also known as the 'River of Sorrow?'

A) Damodar

B) Auranga

C) North Koel

D) Amanat

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

#### Question No. 73

सरल कीजिए: 
$$7\frac{1}{5} \div 1\frac{1}{35} \times \frac{3}{35}$$

A)

B)

3/5

7/5

C)

D)

3/7

5/7

Simplify:  $7\frac{1}{5} \div 1\frac{1}{35} \times \frac{3}{35}$ 

A)

B)

3/5

7/5

C)

D)

3/7

5/7

**Answer Key: A** 

Your Response : A (Correct)

## Question No. 74

2020 में G20 शिखर सम्मेलन की मेजबानी करने वाला देश निम्न में से कौन सा है?

A) जापान

B) USA

C) भारत

D) सऊदी अरब

Which of the following countries is to host the G20 summit in 2020?

A) Japan

B) USA

C) India

D) Saudi Arabia

Answer Key: D

Your Response : Not Answered

## **Question No. 75**

कॉर्क पानी में क्यों तैरती रहती है, जबिक लोहे की कील डूब जाती है?

A) कॉर्क की तैरने की क्षमता के कारण

B) दोनों पर समान बल लगने के कारण

C) उनके रूपों में अंतर के कारण

D) उनके घनत्व में अंतर के कारण

- A) Due to the cork's floating capacity
- C) Due to the difference in their forms
  - Answer Key : D

- B) Due to the same force acting on both
- D) Due to the difference in their densities

Your Response : D (Correct)

## Question No. 76

सरल कीजिए: 
$$\sqrt{\frac{(2.3)^2 + (23.3)^2 + (233.3)^2}{(0.23)^2 + (2.33)^2 + (23.33)^2}}$$

A)

B)

1/100

100

C)

D)

0.1

10

Simplify: 
$$\sqrt{\frac{(2.3)^2 + (23.3)^2 + (233.3)^2}{(0.23)^2 + (2.33)^2 + (23.33)^2 + (23.33)^2}}$$

A)

B)

1/100

100

C)

D)

0.1

10

## Question No. 77

सरल कीजिए: 
$$\frac{(375\times375)+(125\times125)\cdot(375\times125)}{(375\times375\times375)+(125\times125\times125)}$$

A) B)

1/3 1/1000

C) D)

500 1/500

Simplify: 
$$\frac{(375 \times 375) + (125 \times 125) \cdot (375 \times 125)}{(375 \times 375 \times 375) + (125 \times 125 \times 125)}$$

A) B)

1/3 1/1000

C) D)

500 1/500

Answer Key: D Your Response: Not Answered

### Question No. 78

कौन	सी	संख्या	नीचे	टिए	ਗਦ	संबंध	को	सही	तरीके	से	पर्ण	करेगी?
-141-1	<b>\11</b>	(1041	411.4	141	-11	(144	-141	7161	(1/1-11	71	Ι-,	-1, / - 11 !

हैंडबॉल: 7:: फील्ड हॉकी:?

A) 13

B) 7

C) 14

D) 11

Which number will best complete the relationship given below?

Handball: 7:: Field Hockey:?

A) 13

B) 7

C) 14

D) 11

**Answer Key: D** 

Your Response: Not Answered

## Question No. 79

100 मीटर और 120 मीटर लंबी दो रेलगाड़ियां क्रमशः 18 मीटर/सेकंड और 15 मीटर/सेकंड की चाल से एक दूसरे की तरफ चलती हैं। कितने समय में वे एक दूसरे को पार करेंगी?

A) 7.2 सेकंड

B) 10 सेकंड

C) 6.7 सेकंड

D) 8 सेकंड

Two trains 100 m and 120 m in length are moving in opposite direction, with speeds 18 m/s and 15 m/s respectively. In what time will they cross each other?

A) 7.2 seconds

B) 10 seconds

C) 6.7 seconds

D) 8 seconds

**Answer Key: C** 

Your Response: Not Answered

### Question No. 80

निम्नलिखित में से किसे 2019 में भारत रत्न से सम्मानित किया गया था?

A) मनमोहन सिंह

B) नरेंद्र मोदी

C) प्रणब मुखर्जी	D) L. K. आडवाणी				
Who among the following was awarded with the Bharat Ratna in 2019?					
A) Manmohan Singh	B) Narendra Modi				
C) Pranab Mukherjee	D) L.K. Advani				
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)				
<u>Questi</u>	ion No. 81				
निम्नलिखित में से कौन सी एकल आवृत्ति की ध्वनि	<del>* है?</del>				
A) नोट	B) शोर				
C) ध्वनि की विशेषता या गुण	D) सुर				
Which of the following is the sound of single from	equency?				
A) Note	B) Noise				
C) Timber or quality of sound	D) Tone				
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)				
Questi	ion No. 82				
•	नराशि पर 2 वर्ष में लगने वाला साधारण ब्याज, रु.1750				
की राशि पर 5% वार्षिक दर पर 4 वर्ष में लगने वार्ल					
A) ₹.1800	B) ₹.2400				
C) ₹.2500	D)				
A sum lent at 7% per annum will produce as much Simple Interest in 2 years as Rs.1750, lent at 5% will produce in 4 years. Find the sum.					
A) Rs.1800	B) Rs.2400				
C) Rs.2500	D) Rs.1600				
Answer Key : C	Your Response : Not Answered				
Quacti	ion No. 92				

ो 10% बढ़ाया जाता है,

एक आयत की चौड़ाई '

A) 110%	B) 80%			
C) 88%	D) 120%			
A rectangle has a width 'a' and length 'b'. If the increased by 10%, then what is the area of the	ne width is decreased by 20% and the length is new rectangle in percentage compared to 'ab'?			
A) 110%	B) 80%			
C) 88%	D) 120%			
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)			
Questic	on No. 84			
निम्नलिखित में से कौन सी पृथक्करण तकनीक का उ	पयोग रेत से लोहे के पिनों के पृथक्करण के लिए किया			
जा सकता है?				
A) वाष्पीकरण	B) चुंबकीय पृथक्करण			
C) प्रभाजी आसवन	D) निस्यंदन			
Which of the following separation techniques ca	an be used to separate iron pins from sand?			
A) Evaporation	B) Magnetic separation			
C) Fractional distillation	D) Filtration			
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)			
<u>Questic</u>	on No. 85			
12 सेमी भुजा वाले एक ठोस घन को बराबर आयतन की भुजा ज्ञात कीजिए।	वाले आठ छोटे घनों के रूप में काटा जाता है। छोटे घन			
A) 1.5 सेमी	B) 4 सेमी			
C) 6 सेमी	D) 3 सेमी			
A solid cube of side 12 cm is cut into eight smaller cubes of equal volume. The side of the small cube will be:				
A) 1.5 cm	B) 4 cm			

तो नए बने आयात का क्षेत्रफल 'ab' की तुलना में कितने प्रतिशत होगा?

Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Questi</u>	on No. 86
बासी मक्खन में दुर्गंध, की वजह से आव	नी है।
A) ब्यूटाइरिक अम्ल	B) पामिटिक अम्ल
C) स्टीयरिक अम्ल	D) कैप्रोइक अम्ल
The foul smell of rancid butter is due to-	
A) Butyric acid	B) Palmitic acid
C) Stearic acid	D) Caproic acid
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
<u>Questi</u>	on No. 87
इस प्रश्न में, एक कथन के बाद तीन निष्कर्ष दिए ग उपयुक्त हैं।	ए हैं। उन निष्कर्षों को चुनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक
कथन:	
L ≤ R < M < N < K	
निष्कर्ष:	
I. L < N	
II. K > M	
III. R < N	
A) सभी निष्कर्ष उपयुक्त हैं।	B) केवल निष्कर्ष III उपयुक्त है।
() مُعمَ المحمد ال عليمين عُال	D) केवर जिल्ली । सम्मन्त्र है।

D) 3 cm

C) 6 cm

In this question, a statement is given followed by three conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically.				
Statement:				
L ≤ R < M < N < K				
Conclusions:				
I. L < N				
II. K > M				
III. R < N				
A) All conclusions are true	B) Only conclusion III is true			
C) Only conclusion II is true	D) Only conclusion I is true			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
<u>Questio</u>	on No. 88			
दो बार विश्व खिताब जीतने वाले पहले भारतीय भारोत्त	गोलक (वेटलिफ़्टर) कौन हैं?			
A) कुंजरानी देवी	B) सनमचा चान्			
C) कर्णम मल्लेश्वरी	D) सुमिता लाहा			
Who is the first Indian weightlifter to win the Wo	rld Title twice?			
A) Kunjarani Devi	B) Sanamacha Chanu			
C) Karnam Malleswari	D) Sumita Laha			
Answer Key : C	Your Response : Not Answered			
<u>Questio</u>	on No. 89			
'एस्टिग्मेटिज्म' एक बीमारी है जो को प्रभावि	त करती है।			
A) कान	B) पैर			
C) आँख	D) हृदय			
'Astigmatism' is a disease which affects -				
A) Ears	B) Legs			

C)	Eyes	D) He	eart				
A	Answer Key : C	Your R	esponse : Not Answered				
	Question No. 90						
निम	निम्नलिखित में से कौन सा त्रि-परमाणुक अणु का एक उदाहरण है?						
A)	नाइट्रोजन	B) ओ	जोन				
C)	हाइड्रोजन	D) ऑ	क्सीजन				
Which of the following is an example of a triatomic molecule?							
A)	Nitrogen	B) O	zone				
C)	Hydrogen	D) O	xygen				
A	Answer Key : B	You	r Response : B (Correct)				
	<u>Questio</u>	n No. 9	<u>1</u>				
भार	भारत के मुख्य निर्वाचन आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है?						
A)	राष्ट्रपति	В) зч	।राष्ट्रपति				
C)	भारत के मुख्य न्यायाधीश	D) लो	कसभा अध्यक्ष				
Who appoints the Chief Election Commissioner of India?							
A)	President	B) Vi	ce-President				
C)	Chief Justice of India	D) Le	eader of Lok Sabha				
F	Answer Key : A	You	r Response : A (Correct)				
	Question No. 92						

## इन आंकड़ों के लिए माध्यिका की गणना कीजिए।

दैनिक आय ₹ में	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39
कर्मचारियों की संख्या	5	10	15	20	10	5

A) B)

12.33 20

C) D)

26.4 25.13

Calculate the median for this data.

Daily income in Rs.	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39
No. of workers	5	10	15	20	10	5

A) B)

12.33 20

C) D)

26.4 25.13

B) मीठे A) नमकीन

क्षार स्वाद में \_\_\_\_

C) कड़वे D) खट्टे

Bases are	_ in taste.
A) Salty	B) Sweet
C) Bitter	D) Sour
Answer Key: C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 96
और X की ओर चलना शुरू	त जल वाली नदी के विपरीत किनारों पर स्थित दो बिंदुओं X और Y से क्रमशः Y करते हैं। वे किनारे 'X' से 340 मीटर की दूरी पर मिलते हैं और अपनी आगे की इसके बाद वे अपनी वापसी की यात्रा में दूसरे किनारे 'Y' से 170 मीटर की दूरी कितनी है?
A) 1.5 किमी	B) 1 किमी
C) 850 मीटर	D) 400 मीटर
onward journey. After the What is the width of the I	at they meet at 170 m from the other bank 'Y' on their return journey.  river?  B) 1 km
C) 850 m	D) 400 m
Answer Key : C	Your Response : Not Answered
	Question No. 97
'U' को 8 लिखा जाता है, 'F	है, 'L' को 1 लिखा जाता है, 'N' को 6 लिखा जाता है, 'T' को 2 लिखा जाता है, ' को 3 लिखा जाता है, 'S' को 4 लिखा जाता है, 'I' को 9 लिखा जाता है, और 425967 किसके लिए लिखा जायेगा?
A) STRING	B) SITRNG
C) SRTNIG	D) TRINGS
If 'R' is coded as 5, 'L' is	coded as 1, 'N' is coded as 6, 'T' is coded as 2, 'U' is coded as 8, 'F' is
coded as 3, 'S' is coded	as 4, 'I' is coded as 9, and 'G' is coded as 7, what is the decoded form

of 425967?

C) SRTNIG	D) TRINGS				
Answer Key : A	Your Response : Not Answered				
<u>Questi</u>	on No. 98				
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।					
A) KML	B) SUV				
C) MOP	D) GIJ				
Find the ODD one out from the given options.					
A) KML	B) SUV				
C) MOP	D) GIJ				
Answer Key : A	Your Response : Not Answered				
<u>Questi</u>	<u>on No. 99</u>				
	र फिर बाई ओर मुड़कर 20 मीटर दौड़ता है। फिर से वह बाई ओर मुड़कर 20 मीटर दौड़ता है और बिंदु 'A' तक				
А) 30 मीटर	B) 20 मीटर				
С) 10 मीटर	D) 40 मीटर				
Prakash runs from his home towards east direction for 50 m and then turns left and runs for 20 m. Again he turns left and runs for 30 m; and again turns left and runs for 20 m to reach point 'A'. What is the distance from the point A to is home straight?					
A) 30 m	B) 20 m				
C) 10 m	D) 40 m				
Answer Key : B	Your Response : Not Answered				
Question No. 100					
निस्त्रविक्रित रशम्बत मंक्याओं को भवगेही कम में त्यवस्थित कीनिए।					

ानम्नालाखत दशमलव संख्यांजा का अवराहा क्रम म व्यवस्थित काजिए।

## 0.21, 0.021, 0.201, 0.102

- A) 0.021, 0.21, 0.201, 0.102
- C) 0.21, 0.201, 0.102, 0.021

- B) 0.21, 0.021, 0.201, 0.102
- D) 0.21, 0.201, 0.021, 0.102

## Arrange the following decimals in descending order.

## 0.21, 0.021, 0.201, 0.102

- A) 0.021, 0.21, 0.201, 0.102
- C) 0.21, 0.201, 0.102, 0.021
  - **Answer Key: C**

- B) 0.21, 0.021, 0.201, 0.102
- D) 0.21, 0.201, 0.021, 0.102

Your Response: Not Answered

## 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









