

Practice, Learn and Achieve Your Goal with Prepp

### RRB JE Exam

**Previous Paper** 

## Simplifying **Government Exams**



# RRB\_JE\_CBT\_1\_ 27 MAY 2019 SHIFT 1

**Exam Exam** : **AADHI\_16** : 27-05-2019 Code Date **Exam** Version: 6 : 09:00 - 10:30 **Time Question No. 1** Purkinje fibers are specialized -A) Cells in blood B) Neurons in the brain C) Glandular cells in skin D) Muscle fibres in the heart पुर्किन्जे तंतु \_\_\_\_\_ में विशिष्ट हैं। A) रक्त में कोशिकाएं B) मस्तिष्क में न्यूरॉन्स C) त्वचा में ग्रंथि कोशिकाएं D) इदय में स्नाय् तंत् Answer Key: D Your Response: Not Answered Question No. 2 Which of the following gases causes acid rain along with sulphur dioxide and carbon monoxide? A) Hydrogen B) Oxygen C) Nitrogen oxides D) Carbon dioxide निम्नलिखित में से किस गैस के सल्फर डाईऑक्साइड और कार्बन मोनोऑक्साइड के साथ मिलने की वजह से अम्ल वर्षा होती है? A) हाइड्रोजन B) ऑक्सीजन C) नाइट्रोजन ऑक्साइड D) कार्बन डाईऑक्साइड **Answer Key: C Your Response : C (Correct)** 

#### **Question No. 3**

Find the missing alphabet in the following series.

A) M	B) J
C) P	D) R
दी गई श्रेणी में अनुपस्थित अक्षर ज्ञात कीजिए।	
A, C, F, (), O	
A) M	B) J
C) P	D) R
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Question No. 4	
What is the other name of Soccer?	
A) Polo	B) Football
C) Hockey	D) Basketball
सॉकर को अन्य किस नाम से जाना जाता है?	
A) पोलो	B) फुटबॉल
C) हाकी	D) बास्केटबॉल
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Questic</u>	on No. 5
Citrus fruits are considered a rich source of-	
A) Vitamin C	B) Vitamin D
C) Vitamin A	D) Vitamin B
खहे फलों को का एक समृद्ध स्रोत माना ज	ाता है।
A) विटामिन C	B) विटामिन D
C) विटामिन A	D) विटामिन B
Answer Key : A  Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Vacancies and updates on one	

#### Question No. 6

What was the purpose of 'Project arrow' in postal department started in the year 2008?

- A) Enchancing the quality of services in mail B) All of the options delivery
- C) Focusing on money remittances and D) Improvement in core operations of post savings bank offices

वर्ष 2008 में डाक विभाग में शुरू किये गए 'प्रोजेक्ट एरो' का उद्देश्य क्या था?

- A) मेल डिलीवरी में सेवाओं की ग्णवत्ता में स्धार B)
  - B) इनमें से सभी
- C) धनराशि प्रेषण और बचत बैंक पर ध्यान केंद्रित D) डाक घरों की मुख्य गतिविधियों में सुधार करना

**Answer Key: B** 

Your Response: Not Answered

Question No. 7

At what rate percent will a sum of money double itself in 12 years?

A)

$$8\frac{1}{4}\%$$

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

C)

D)

B)

$$8\frac{1}{2}\%$$

8%

किस दर पर कोई धनराशि बारह वर्ष में स्वयं की दोग्नी हो जाएगी?



$$8\frac{1}{4}\%$$

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

C) D)

$$8\frac{1}{2}\%$$

8%

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

#### Question No. 8

Three numbers in the ratio 3:4:5 have the LCM 2400. What is the HCF?

A) 40

B) 200

C) 80

D) 120

3 : 4 : 5 के अन्पात वाली तीन संख्याओं का ल.स.प(LCM) 2400 है। उनका म.स.प(HCF) ज्ञात कीजिए।

A) 40

B) 200

C) 80

D) 120

**Answer Key: A** 

Your Response : A (Correct)

#### **Question No. 9**

If the first number and the second number is 25% and 50% more than the third number respectively, find the respective ratio between the first and the second number.

A) 1:2

B) 5:6

C) 6:5

D) 2:1

यदि पहली संख्या और दूसरी संख्या, तीसरी संख्या की तुलना में क्रमशः 25% और 50% अधिक है, तो पहली और दूसरी संख्या के बीच अनुपात ज्ञात कीजिए। C) 6:5

D) 2:1

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

#### Question No. 10

Complete the series.

2, 3, 7, 34, 50, (...)

A) 184

B) 193

C) 175

D) 163

श्रेणी को पूर्ण कीजिए।

2, 3, 7, 34, 50, (...)

A) 184

B) 193

C) 175

D) 163

**Answer Key: C** 

Your Response: Not Answered

**Question No. 11** 

Fix the symbols +, -, x, + appropriately in the box to fit the equation given here.

100 - 25 - 5 - 5 - 21 = 0

A) -, ÷, \*, x

B) ÷, -, x, +

C) ÷, +, x, -

D) ÷, x, -, +

यहां दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए संकेतों +, -, x, + का सही क्रम ज्ञात कीजिए।

100 - 25 - 5 - 5 -

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

**Know More** 

A) -, ÷, ÷, x

B) ÷, -, x, +

C)  $\div$ , +, x, -

D) ÷, x, -, +

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

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

#### By whom was the modern periodic table given?

A) Mosley

B) Mendeleev

C) Einstein

D) Bohr

#### आध्निक आवर्त सारणी की खोज किसके द्वारा की गई थी?

A) मोस्ले

B) मेंडलीव

C) आइंस्टीन

D) बोहर

**Answer Key: B** 

Your Response : A (Wrong)

#### Question No. 13

#### During setting of plaster of Paris-

A) Mass is expanded

B) Both mass is expanded and heat is liberated

C) Heat is liberated

D) Combustion takes place

#### प्लास्टर ऑफ पेरिस के कड़े होने के दौरान क्या होता है?

A) द्रव्यमान का विस्तार होता है।

B) द्रव्यमान का विस्तार होता है और ऊष्मा मुक्त होती है।

C) ऊष्मा मुक्त होती है।

D) जलयोजन होता है।

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

#### **Question No. 14**

#### Complete the series.

5, 30, 25, 125, 120, 480, (...)

A) 483

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

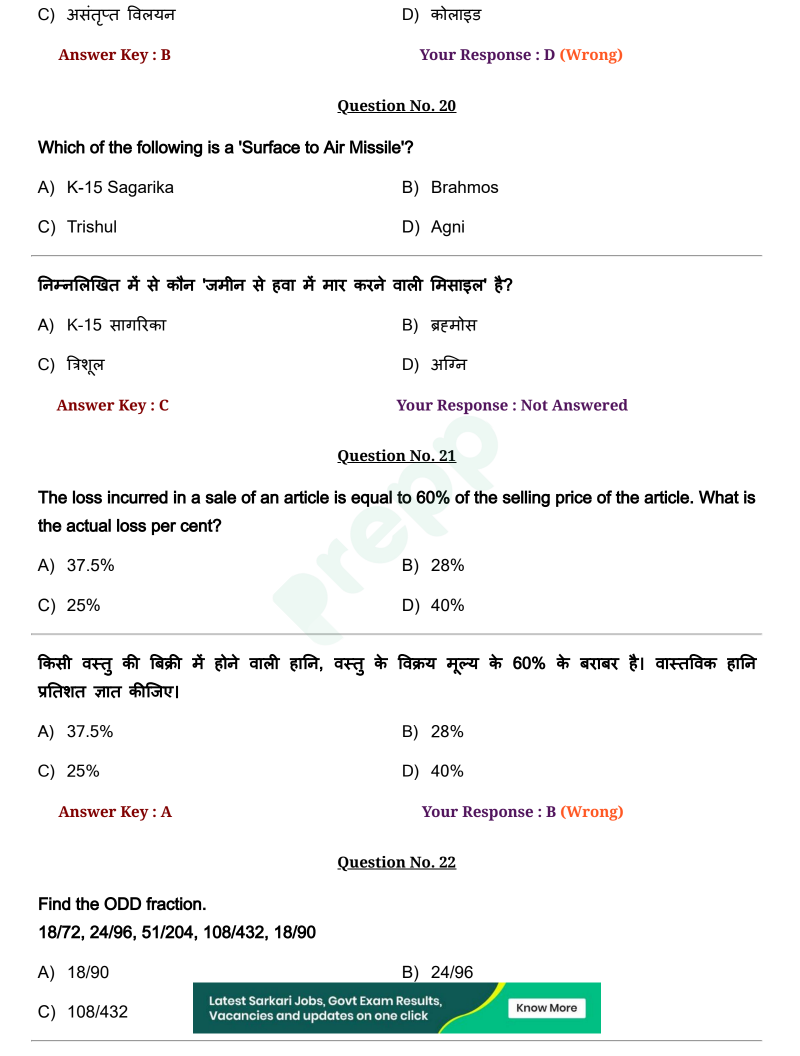
श्रेणी को पूर्ण कीजिए। 5, 30, 25, 125, 120, 480, (...) A) 483 B) 528 C) 498 D) 475 Answer Key: D **Your Response : D (Correct) Question No. 15** Who has the power to proclaim the state of emergency in India? A) Vice-President B) President D) Chief Justice of India C) Prime Minister भारत में आपातकाल की घोषणा करने का अधिकार किसके पास है? A) उप राष्ट्रपति B) राष्ट्रपति C) प्रधानमंत्री D) भारत के म्ख्य न्यायाधीश Answer Key: B Your Response : A (Wrong) **Question No. 16** Find the ODD one out from the given options. A) DC B) CB C) GF D) EF दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें। A) DC B) CB C) GF D) EF Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Answer Key: D ect) **Know More** Vacancies and updates on one click

D) 475

C) 498

#### **Question No. 17**

B) BNOLKZMH D) BOLNHMKZ के रूप में कोडित किया जाता है, तो निम्न में से किसे	
<u> </u>	
के रूप में कोडित किया जाता है, तो निम्न में से किसे	
B) BNOLKZMH	
D) BOLNHMKZ	
Your Response : C (Correct)	
Question No. 18	
nunched into space from NASA's Flight Facility?	
B) March 2019	
D) May 2019	
हला उपग्रह 'रावण 1' कब लॉन्च किया गया था?	
B) मार्च 2019	
D) मई 2019	
Your Response : Not Answered	
Question No. 19	
particles do not dissolve but remain suspended	
B) Suspension	
D) Colloids	
वह विजातीय मिश्रण, जिसमें विलेय के कण घुलते नहीं हैं, बल्कि पूरे माध्यम में निलंबित बने रहते हैं,  कहलाता है।  Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click  Know More	



विषम भिन्न ज्ञात कीजिए।

18/72, 24/96, 51/204, 108/432, 18/90

A) 18/90

B) 24/96

C) 108/432

D) 51/204

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

#### **Question No. 23**

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

Statements:

$$C > U \le S < T = O > D \ge Y, Z = O \le P$$

**Conclusions:** 

I.Z > Y

II. C < O

- A) Only conclusion I is true
- C) Either conclusion I or II is true

- B) Only conclusion II is true
- D) Both conclusions I and II are true

इस प्रश्न में, कथन के बाद दो निष्कर्षों दिए गए हैं। उन निष्कर्षों को चुनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक उपयुक्त हैं।

कथन:

$$C > U \le S < T = O > D \ge Y$$
,  $Z = O \le P$ 

निष्कर्ष:

#### II. C < O

- A) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।
- C) या तो निष्कर्ष । या ॥ उपयुक्त है।

Answer Key: A

- B) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
- D) निष्कर्ष । और II दोनों उपयुक्त हैं

Your Response: A (Correct)

#### Question No. 24

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

Seven persons—L, M, N, O, P, Q and R like different colours—red, blue, white, pink, green, black and yellow, but not necessarily in the same order. They all have different hobbies (or they like different activities) shooting, travelling, dancing, gardening, hunting, painting and writing, but not necessarily in the same order.

The hobby of O is shooting. The one whose hobby is gardening likes pink colour. L likes yellow colour. The one whose hobby is writing likes green colour. The hobby of Q is dancing. Neither O nor Q likes black colour. The one whose hobby is painting and travelling does not like black colour. The hobby of L is not travelling. The one whose hobby is travelling does not like red and white colour; O does not like red colour. The hobby of P is neither hunting nor gardening. P does not like green colour. R does not like green and black colour. The hobby of M is not writing.

#### Which of the following is the hobby of P?

A) Hunting

B) Gardening

C) Writing

D) Travelling

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

सात व्यक्ति- L, M, N Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click
और लेखन में से उन सभी को अलग-अलग शौक हैं (या उन्हें अलग-अलग गतिविधियाँ पसंद हैं), लेकिन जरुरी

#### नहीं कि इसी क्रम में हो।

O को शूटिंग का शौक है। जिसे बागवानी का शौक है, उसे गुलाबी रंग पसंद है। L को पीला रंग पसंद है। जिसे लेखन का शौक है, उसे हरा रंग पसंद है। Q को नृत्य का शौक है। न तो O और न ही Q को काला रंग पसंद है। जिसे पेंटिंग और यात्रा का शौक है, उसे काला रंग पसंद नहीं है। L को यात्रा का शौक नहीं है। जिसे यात्रा का शौक है, उसे लाल और सफेद रंग पसंद नहीं है; O को लाल रंग पसंद नहीं है। P को न तो शिकार का और न ही बागवानी का शौक है। P को हरा रंग पसंद नहीं है। R को हरा और काला रंग पसंद नहीं है। M को लेखन का शौक नहीं है।

#### P को निम्नलिखित में से किसका शौक है?

A) शिकार

B) बागवानी

C) लेखन

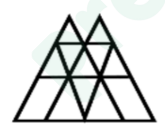
D) यात्रा

Answer Key: D

Your Response: Not Answered

Question No. 25

How many triangles are there in the given figure?



A) 18

B) 16

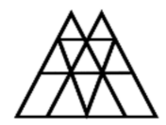
C)

D)

15

14

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



A) 18

B) 16

C)

D)

15

14

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

#### Question No. 26

Which word will best complete the relationship given below?

Taj Mahal: India:: Petra:?

A) Italy

B) Denmark

C) Colombia

D) Jordan

कौन सा शब्द, निम्नलिखित संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

ताजमहल : भारत :: पेट्रा : ?

A) इटली

B) डेनमार्क

C) कोलंबिया

D) जॉर्डन

Answer Key: D

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

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

The Arjun is a third generation \_\_\_\_\_\_ developed by India's Defence Research and Development Organisation (DRDO), for the Indian Army.

A) Main battle tank

B) Jet fighter

C) Helicopter

D) Light combat aircraft

'अर्जुन' भारतीय रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) द्वारा भारतीय सेना के लिए विकसित तीसरी पीढ़ी का \_\_\_\_\_ है।

A) मुख्य युद्धक टैंक

B) लड़ाकू विमान

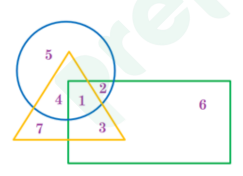
C) हेलीकॉप्टर

D) हल्का लड़ाकू विमान

#### **Question No. 28**

Your Response: Not Answered

In the given figure, the circle represents editors, triangle represents directors, and rectangle represents singers. Which region represents the persons who are editors and singers but not directors?

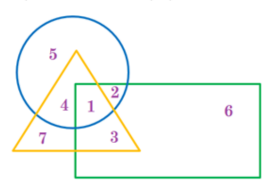


A) 1 B) 4

Answer Key: A

C) 2

दी गई आकृति में, वृत्त संपादकों को निरूपित करता है, त्रिकोण निर्देशकों को निरूपित करता है, और आयत गायकों को निरूपित करता है। कौन सा क्षेत्र उन व्यक्तियों को निरूपित करता है जो संपादक और गायक हैं लेकिन निर्देशक नहीं हैं?



A) <sub>1</sub> B)

4

C) D)

3

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Question No. 29

Convert into vulgar fraction: 0.2437

A) B)

2437/9990 2413/9900

C) D)

2413/9999 2437/9999

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

#### साधारण भिन्न में परिवर्तित कीजिए: 0.2437

A) B) 2413/9900 2437/9990 C) D) 2413/9999 2437/9999 **Answer Key: B** Your Response: Not Answered Question No. 30 In a certain code, 'AWAKE' is written as 'ZVZJD'. How is 'FRIEND' written in that code? A) EQHDMC B) EQHMDC C) EHQDMC D) EQMHDC एक निश्चित कूटभाषा में, 'AWAKE' को 'ZVZJD' लिखा जाता है। उस कूटभाषा में 'FRIEND' को कैसे लिखा जाएगा? A) EQHDMC B) EQHMDC

**Question No. 31** 

D) EQMHDC

Your Response : A (Correct)

Simplify:  $\sqrt{64009} \cdot \sqrt{53824}$ 

C) EHQDMC

Answer Key: A

A) B) 23C) D)  $\sqrt{21}$  17

सरल कीजिए: √64009 - √53824

A) B) 21

C) D)

 $\sqrt{21}$  17

Answer Key: B Your Response: Not Answered

#### Question No. 32

If  $\sin \theta + \sin^2 \theta = 1$ , then find  $\cos^2 \theta + \cos^4 \theta$ .

A) -2 B) 2

C) -1 D) 1

C) -1	D) 1
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Questic</u>	on No. 33
The number of atoms or molecules or ions pres	ent in one mole of a substance is called-
A) Normality	B) Avogadro number
C) Mass number	D) Atomic number
किसी पदार्थ के एक मोल में मौजूद परमाणुओं या अणुओं या आयनों की संख्या को कहा जाता है।	
A) नॉर्मलता (Normality)	B) एवोगाड्रो संख्या
C) द्रव्यमान संख्या	D) परमाणु क्रमांक
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Questio</u>	on No. 34
How much work is done in moving 2 Coulombs difference of 12 V?	s of charge across two points having a potential
A) 6 Joule	B) 18 Joule
C) 24 Joule	D) 12 Joule
12 V विभवांतर वाले दो बिंदुओं के बीच एक 2 कूर कितना होगा?	लाम आवेश को स्थानातरित करने में किया गया कार्य
A) 6 जूल	B) 18 जूल
C) 24 जूल	D) 12 जूल
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Questio</u>	on No. 35
Simplify: cos θ(1 - tan θ) + sin θ (1 - cot θ)	

B) 2

A) -2

C)  $\sin \theta - \cos \theta$ 

D)  $\sin \theta + \cos \theta$ 

सरल करें:  $\cos \theta(1 - \tan \theta) + \sin \theta (1 - \cot \theta)$ 

A) 0

B)  $\tan \theta + \cot \theta$ 

C)  $\sin \theta - \cos \theta$ 

D)  $\sin \theta + \cos \theta$ 

Answer Key: A

**Your Response : A (Correct)** 

#### Question No. 36

If the potential difference across the ends of a conductor is halved, what happens to the current flowing through it?

A) It gets increased

B) It gets doubled

C) It gets decreased

D) It gets halved

यदि किसी चालक के सिरों के बीच विभवांतर को आधा कर दिया जाता है, तो इसमें बहने वाली धारा पर क्या प्रभाव होगा?

A) बढ़ जाएगी

B) दोग्नी हो जाएगी

C) कम हो जाएगी

D) आधी हो जाएगी

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

#### Question No. 37

The mineral (ions) necessary for coagulation of blood is-

A) Sodium

B) Chlorine

C) Calcium

D) Potassium

इनमें से कौन सा रक्त के जमने के लिए आवश्यक खनिज (ion) है?

A) सोडियम

B) क्लोरीन

C) कैल्शियम

D) पोटैशियम

**Answer Key: C** 

Your Response : C (Correct)

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

#### but it crosses the man in 2 seconds. What is the length of the train? A) 60 m B) 40 m C) 80 m D) 45 m एक व्यक्ति 70 मीटर लंबे प्लेटफार्म पर खड़ा है। एक रेलगाड़ी प्लेटफार्म को 5.5 सेकंड में पार करती है, लेकिन उस व्यक्ति को 2 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की लंबाई कितनी है? A) 60 मीटर B) 40 मीटर C) 80 मीटर D) 45 मीटर Answer Key: B Your Response : B (Correct) **Question No. 39** How does a lubricant reduces friction between moving parts of a machine? A) Lubricant tears the parts B) The lubricant forms a thin film of surface between the moving parts so that they don't rub against each other directly C) Lubricant makes the moving parts tight D) Lubricant material's increases the irregularities स्नेहक किसी मशीन के गतिशील हिस्सों के बीच घर्षण को कैसे कम करता है? A) स्नेहक प्जीं को घिस देता है। B) स्नेहक, गतिशील प्जीं के बीच एक पतली फिल्म बनाता है, ताकि वे सीधे एक दूसरे से रगड़ न खाएं। D) स्नेहक सामग्री की अनियमितताओं को बढ़ाता है। C) स्नेहक गतिशील पूर्जों को कस देता है। Answer Key: B Your Response : B (Correct) **Question No. 40** A policeman left his police post and proceeded south 4 km. Then he turned left proceeded 4 km to reach the point B. From B, he proceeded left to reach another place C which is 4 km away. In which direction has he to go to reach his police post? A) West R) North Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, **Know More** Vacancies and updates on one click

C) East

3	<ul> <li>ा। इसके बाद वह पुनः बाएँ मुझ्कर B से एक अन्य स्थान C पर पहुँच</li> <li>ा है। उसे अपनी पुलिस चौकी तक पहुँचने के लिए किस दिशा में जाना</li> </ul>
A) पश्चिम	B) उत्तर
C) पूर्व	D) दक्षिण
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 41
Which is the main source of almo	ost all energy on Earth?
A) Sun	B) Moon
C) Water	D) Atmosphere
पृथ्वी पर मौजूद सभी ऊर्जाओं का मुख	त्र्य स्रोत इनमें से कौन सा है?
A) सूर्य	B) चंद्रमा
C) पानी	D) वायुमंडल
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 42
Which of the following is an olfac	tory indicator?
A) Phenolphthalein	B) Litmus paper
C) Red cabbage juice	D) Vanilla
निम्नलिखित में से कौन सा घ्राण सूच	क(olfactory indicator) है?
A) फीनॉलफ्थेलिन	B) लिटमस पेपर
C) लाल पत्तागोभी का रस	D) वनीला
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
	Question No. 43

एक पुलिसकर्मी अपनी पुलिस चौकी से निकलकर दक्षिण की ओर 4 किमी आगे बढ़ा। फिर वह बाएं मुड़कर 4

- A) Refractive index = Speed of light in air x B) Refractive index = Speed of light in Speed of light in material material/ Speed of light in air
- C) Refractive index = Speed of light in air/ D) Refractive index = Speed of light in air + Speed of light in material Speed of light in material

#### किसी पदार्थ का अपवर्तनांक हवा में प्रकाश की चाल से किस प्रकार संबंधित होता है?

- A) अपवर्तनांक = हवा में प्रकाश की चाल x पदार्थ में B) अपवर्तनांक = पदार्थ में प्रकाश की चाल / हवा में प्रकाश की चाल
- C) अपवर्तनांक = हवा में प्रकाश की चाल / पदार्थ में D) अपवर्तनांक = हवा में प्रकाश की चाल + पदार्थ में प्रकाश की चाल प्रकाश की चाल

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

#### Question No. 44

Find the missing group of alphabets in the following series.

A, CD, GHI, (...), UVWXY

A) MONP

B) MPNO

C) MNOP

D) LMNO

#### दी गई श्रेणी में अनुपस्थित अक्षर-समूह ज्ञात कीजिए।

#### A, CD, GHI, (...), UVWXY

A) MONP

B) MPNO

C) MNOP

D) LMNO

**Answer Key : C** 

Your Response : C (Correct)

#### **Question No. 45**

What type of lines are represented by the equations 6x - 3y + 10 = 0 and 2x - y + 9 = 0?

A) Parallel

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

Know More

וע) intersecting

C) Coincident

समीकरण 6x - 3y + 10 = 0 और 2x - y + 9 : जाता है?	= 0 द्वारा किस प्रकार की रेखाओं को निरूपित किया
A) समानांतर	B) निर्धारित नहीं किया जा सकता
C) संपाती	D) प्रतिच्छेदी
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 46
The word aqueous (aq) is written if the reactant or product is present as a/an-	
A) Concentrated solution	B) Solution in water
C) Isotonic solution	D) Solution in kerosene
यदि अभिकारक या उत्पाद के रूप में मं	ौजूद होता है, तो शब्द aqueous (aq) लिखा जाता है।
A) सांद्र विलयन	B) जलीय विलयन
C) समपरासरी विलयन	D) मिट्टी के तेल में विलयन
Answer Key: B	Your Response : B (Correct)
Question No. 47	
What is the SI unit of electric current?	
A) Coulomb (C)	B) Joule (J)
C) Ampere (A)	D) Volt (V)
विद्युत धारा का SI मात्रक क्या है?	
A) क्लाम (C)	B) जूल (J)
C) एम्पीयर (A)	D) वोल्ट (V)
Answer Key: C	Your Response : C (Correct)
Question No. 48	

Asbestos is a mineral fibre that can pollute air or water and cause-

A) Mesothelioma, lu

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

C) Asbestosis	D) Lung cancer
एस्बेस्टस एक खिनज फाइबर है जो हवा या पान सकता है।	ी को प्रदूषित कर सकता है और उत्पन्न कर
A) मेसोथेलियोमा, फेफड़े का कैंसर और एस्बेस्टोरि	सेस B) मेसोथेलियोमा
C) एस्बेस्टॉसिस	D) फेफड़ों का कैंसर
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>Que</u>	estion No. 49
Which is the strongest bone in the human b	ody?
A) Shin bone	B) Ankle
C) Thigh bone	D) Spinal cord
मानव शरीर की सबसे मजबूत हड्डी कौन सी है?	
A) पिंडली की हड्डी	B) टखना
C) जांघ की हड्डी	D) मेरुदण्ड
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Que</u>	estion No. 50
How much material is wasted when a solid a solid cylinder of radius 6 cm and height 6	cone of height 24 cm and radius 8 cm is recast into cm?
A) 37.5%	B) 52%
C) 57.8%	D) 64%
जब 6 सेमी त्रिज्या और 6 सेमी ऊंचाई वाले एक ठोस बेलन से 24 सेमी ऊंचाई और 8 सेमी त्रिज्या वाले ठोस शंकु को बनाया जाता है, तो कितनी सामग्री बर्बाद होती है?	
A) 37.5%	B) 52%
C) 57.8%	D) 64%
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Latest Sarkari Jobs, Govt E Vacancies and updates o	

Complete the series.

536, 268, 134, 67, (...)

A) 33.5

B) 35.2

C) 34.6 D) 31.4

#### श्रेणी को पूर्ण कीजिए।

536, 268, 134, 67, (...)

A) 33.5 B) 35.2

C) 34.6 D) 31.4

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

#### Question No. 52

A sum of money at 8% Simple Interest was placed in a deposit for 7 years. The matured amount was then invested in a scheme offering 10% Compound Interest compounded annually, thereby procuring an interest of Rs.1638 in 2 years. What was the original sum?

A) Rs.5000 B) Rs.8000

C) Rs.6200 D) Rs.7500

एक राशि 8% साधारण ब्याज पर 7 वर्ष के लिए जमा की गई थी। परिपक्व राशि को 10% चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर वाली योजना में निवेश किया गया, जिससे 2 वर्षों में रु.1638 का ब्याज प्राप्त होता है। मूल राशि ज्ञात करें।

A) v.5000 B) v.8000

C) v.6200 D) v.7500

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

#### Question No. 53

A) Haryana

C)	Rajasthan
$\sim$	i tajaoti iai i

D) Punjab

#### भारत के किस राज्य में रेगिस्तान का एक बड़ा हिस्सा स्थित है?

A) हरियाणा

B) गुजरात

C) राजस्थान

D) पंजाब

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

#### Question No. 54

#### Which of the following is a waterborne disease?

A) Malaria

B) Influenza

C) Cholera

D) Small pox

#### निम्नलिखित में से कौन सा एक जलजनित रोग है?

A) मलेरिया

B) इंफ्लुएंजा

C) हैज़ा

D) छोटी चेचक

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

#### Question No. 55

Simplify: 
$$25 + 15 \cdot 5 \times \frac{1}{2}$$
 of  $10 \cdot [50 \div 10 \cdot 5]$ 

A)

B)

25

20

C)

D)

10

15

सरल कीजिए:  $25+15-5 \times \frac{1}{2} \text{ of } 10 \cdot [50 \div 10 \cdot 5]$ 

A) B)

25 20

C) D)

10 15

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

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

#### What is the theme of 'National Girl Child Day', 2019?

- A) Empowering girls for a brighter tomorrow B) Let's bring change to the world
- C) Bridging health and social care

  D) Leave no one behind

#### 'राष्ट्रीय बालिका दिवस', 2019 का विषय-वस्तु क्या है?

- A) एक उज्जवल कल के लिए लड़िकयों को सशक्त B) दुनिया में बदलाव लाये बनाना
- C) स्वास्थ्य और सामाजिक देखभाल से संबंधित D) किसी को पीछे न छोड़े स्विधाओं की पूर्ति करना

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

#### **Question No. 57**

Due to which force does the moon move around the Earth in its near circular orbit?

A) Mechanical force

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

C) Friction force	D) Centripetal force
किस बल के कारण चंद्रव	मा पृथ्वी के चारों ओर अपनी वृत्ताकार कक्षा में घूमती है?
A) यांत्रिक बल	B) अपकेन्द्र बल
C) घर्षण बल	D) अभिकेन्द्र बल
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 58
"Theory of Natural se	election" was proposed by -
A) Charles Huxley	B) Charles Darwin
C) Erasmus Darwin	D) Morgan
"प्राकृतिक चयन का सिर्	द्वांत (Theory of Natural selection)" किसके द्वारा प्रस्तावित किया गया था?
A) चार्ल्स हक्सले	B) चार्ल्स डार्विन
C) इरास्मस डार्विन	D) मॉर्गन
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
	Question No. 59
The sum of the ages	of a father and son is 45. Six years ago, their ages were in the ratio 10 : 1. be after six years?
A) 19	B) 15
C) 20	D) 16
एक पिता और पुत्र की बाद, पुत्र की आयु कितन	आयु का योग 45 है। छह वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 10 : 1 था। छह वर्ष नी होगी?
A) 19	B) 15
C) 20	D) 16
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click  Know More

A) Football	B) Hockey
C) Badminton	D) Cricket
संतोष ट्रॉफी निम्नलिखित	में से किस खेल से संबंधित है?
A) फुटबॉल	B) हाकी
C) बैडमिंटन	D) क्रिकेट
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 61
	do five times as much work as one man and one boy. Find the ratio of a man to that of a boy.
A) 1:3	B) 3:1
C) 3:2	D) 4:1
A) 1:3 C) 3:2	B) 3 : 1 D) 4 : 1
•	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 62
	city at a speed of 25 km/h and returned at 20 km/h. If the total time for ninutes, what is the distance of his place from the city?
A) 22 km	B) 18 km
C) 20 km	D) 40 km
	वाल से पास के शहर में गया और 20 किमी/घंटा की चाल से वापस लौटा। यदि घंटा 48 मिनट था, तो शहर से उसके जगह की दूरी क्या है?
A) 22 किमी	B) 18 <del></del>
C) 20 किमी	Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click  Know More

#### Question No. 63

Oxides of non-metals are in nature.	
A) Basic	B) Both acidic and basic
C) Amphoteric	D) Acidic
अधातुओं के ऑक्साइड प्रकृति में होते हैं।	
A) क्षारीय	B) अम्लीय और क्षारीय दोनों
C) उभयधर्मी	D) अम्लीय
Answer Key : D	Your Response : C (Wrong)
Question No. 64	
If selling price of 'n' pens is the same as cost protection the value of 'n'.	ice of 10 pens and there is 100% gain, then find

यदि 'n' पेनों का विक्रय मूल्य 10 पेनों के क्रय मूल्य के बराबर है और इसमें 100% का लाभ होता है, तो 'n' का मान ज्ञात कीजिए।

A) 6

A) 6

C) 8

B) 10

B) 10

D) 5

C) 8

D) 5

Answer Key: D

**Your Response : D (Correct)** 

#### **Question No. 65**

What is the relation between the frequency v and the time period T of a sound wave?

$$v = T$$

 $v = 1 / T^2$ 

C)

$$v = 1/T$$

$$v = 1 / \sqrt{T}$$

किसी ध्वनि तरंग की आवृत्ति v और आवर्त काल T के बीच क्या संबंध है?

A)

B)

$$v = T$$

 $v = 1/T^2$ 

C)

D)

$$v = 1/T$$

$$v = 1 / \sqrt{T}$$

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

#### Question No. 66

In a certain code language, 256 means 'you are good', 637 means 'we are bad', 358 means 'good and bad'. Find the code for 'and'.

A) 3

B) 8

C) 5

**2)** 2

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

'good and bad' है। 'a	ınd' का कोड क्या होगा?
A) 3	B) 8
C) 5	D) 2
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 67
Two cars P and Q start from the opposite direction of 100 km apart. Car P reaches a distance of 30 km, and car Q reaches a distance of 25 km. What is the distance between the two cars?	
A) 35 km	B) 55 km
C) 45 km	D) 25 km
दो कारें P और Q 100 किमी की दूरी से एक दूसरे की ओर चलना शुरू करती हैं। कार P, 30 किमी की दूरी तय करती है, और कार Q, 25 किमी की दूरी तय करती है। दोनों कारों के बीच की दूरी जात कीजिए।	
A) 35 किमी	B) 55 किमी
C) 45 किमी	D) 25 किमी
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 68
If both object distance 'u' and image distance 'v' from a concave mirror is -20 cm and both object size and image size is 4 cm, then what is the radius of curvature 'R' of the mirror?	
A) -18 cm	B) -15 cm
C) -10 cm	D) -20 cm
	स्तु की दूरी 'u' और प्रतिबिंब की दूरी 'v', दोनों ही -20 सेमी है तथा वस्तु का आकार दोनों 4 सेमी है, तो दर्पण की वक्रता त्रिज्या 'R' ज्ञात कीजिए।
A) -18 सेमी	B) -15 सेमी
C) -10 सेमी	D) -20 सेमी
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,	

**Know More** 

Vacancies and updates on one click

A) 49280 B) 49380 C) 48384 D) 49384 सरल करें: 4 + 44 + 444 + 4444 + 44444 A) 49280 B) 49380 C) 48384 D) 49384 **Answer Key: B** Your Response: B (Correct) Question No. 70 Which of the following is essentially a solo dance? A) Kathak B) Manipuri C) Mohiniattam D) Kuchipudi निम्नलिखित में से कौन आवश्यक रूप से एकल नृत्य है? B) मणिप्री A) কথক D) कूचिपूड़ी C) मोहिनीअट्टम **Answer Key: C** Your Response: Not Answered Question No. 71 Find tan 75°, by splitting 75° as  $(45^{\circ} + 30^{\circ})$ . A) B)  $2\sqrt{3}+1$  $2 + \sqrt{3}$ D) C)

$$\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$$

 $2\sqrt{3}-1$ 

 $75^{\circ}$  को  $(45^{\circ} + 30^{\circ})$  के रूप में विभाजित करके  $\tan 75^{\circ}$  का मान ज्ञात कीजिए।

A)

 $2 + \sqrt{3}$ 

B)

$$2\sqrt{3}+1$$

C)

 $\frac{\sqrt{3} \cdot 1}{\sqrt{3} + 1}$ 

D)

 $2\sqrt{3} - 1$ 

**Answer Key: A** 

Your Response : A (Correct)

#### **Question No. 72**

P and Q can complete a job in 12 days and 16 days respectively. They work together for 4 days. What portion of work is left for completion?

A) 3/4

B) 6/7

C) 5/12

D) 7/12

P और Q एक कार्य को क्रमशः 12 दिनों और 16 दिनों में पूरा कर सकते हैं। वे एक साथ 4 दिन तक काम करते हैं। कार्य का कितना भाग शेष रह जाता है?

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results,

Vacancies and updates on one click

A) 3/4

B) 6/7

C) 5/12

#### Question No. 73

Daughter's age is one-fourth of her father's age. Five years hence, she will be one-third of his age. Further after five years, what will be the ratio of her age to that of her father?

A) 5:2

B) 3:4

C) 2:5

D) 3:5

बेटी की आयु उसके पिता की आयु की एक-चौथाई है। पांच साल बाद, वह अपनी पिता की आयु की एक तिहाई हो जाएगी। आगे चलकर पाँच साल बाद, उसकी और उसके पिता के आयु का अनुपात क्या होगा?

A) 5:2

B) 3:4

C) 2:5

D) 3:5

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

#### Question No. 74

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

#### Statements:

- 1) Some trucks are bikes.
- 2) Some bikes are scooters.

#### Conclusions:

- I. Some trucks are scooters.
- II. All bikes are scooters.
- A) Only conclusion I follows

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

इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उन निष्कर्षों को चुनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक उपयुक्त हों।

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

Know More

1) कुछ ट्रक बाइक हैं। 2) कुछ बाइक स्कूटर हैं। निष्कर्ष: कुछ ट्रक स्कूटर हैं। II. सभी बाइक स्कूटर हैं। A) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है। B) केवल निष्कर्ष II उपय्क्त है। C) निष्कर्ष । और II दोनों उपयुक्त है। D) न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ उपयुक्त है। Answer Key: D **Your Response : D (Correct) Question No. 75** Which of these numbers is a multiple of 24? A) 63810 B) 31256 C) 53784 D) 35718 इनमें से कौन सी संख्या 24 की गुणज है? A) 63810 B) 31256 C) 53784 D) 35718 **Your Response : C (Correct) Answer Key: C** 

# Which organisms cause infectious diseases? B) Viruses A) Worms C) All of the options D) Protozoa कौन से जीव, संक्रामक रोगों के कारण होते हैं? A) कृमि B) विषाण् C) इनमें से सभी D) प्रोटोजोआ **Answer Key: C Your Response : C (Correct)** Question No. 77 The greatest quantity of air that can be expelled after a maximum inspiratory effect is-A) Tidal volume B) Lung volume C) Vital volume D) Residual volume वायु की वह अधिकतम मात्रा, जो अधिकतम अंतःश्वसन प्रभाव के बाद निष्कासित की जा सकती है, कहलाती है। B) फेफड़े का आयतन A) ज्वारीय आयतन C) प्राणाधार आयतन D) अवशिष्ट आयतन Your Response: Not Answered **Answer Key: B Question No. 78** Simplify: $\frac{0.1 \times 0.1 + 0.2 \times 0.2}{0.3 \times 0.3 + 0.6 \times 0.6}$ A) B) 1/3 2/9

2/3 1/9

सरल कीजिए: 
$$\frac{0.1\times0.1+0.2\times0.2}{0.3\times0.3+0.6\times0.6}$$

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

#### Question No. 79

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

#### Statement:

The minimum qualification for a job is graduation. However, candidates who have appeared for the final year of graduation may also apply.

#### Conclusions:

- I. All candidates who have yet to graduate will be there in the list of selected candidates.
- II. All candidates having graduation as their minimum qualification will be there in the list of selected candidates.

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

  Know More
- A) Both conclusions I and II follow B) Only conclusion II follows

**Answer Key: B** 

Your Response: B (Correct)

Which of the following gases turns limewater milky?

A) Oxygen

- B) Hydrogen
- C) Both oxygen and carbon dioxide
- D) Carbon dioxide

निम्नलिखित गैसों में से किसकी वजह से चूने का पानी दूधिया हो जाता है?

A) ऑक्सीजन

- B) हाइड्रोजन
- C) ऑक्सीजन और कार्बन डाईऑक्साइड दोनों
- D) कार्बन डाईऑक्साइड

**Answer Key: D** 

Your Response : D (Correct)

Question No. 82

Find the ODD one out from the given options.

A) BY

B) EV

C) CW

D) AZ

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) BY

B) EV

C) CW

D) AZ

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 83

A hemispherical metallic solid is melted and recast into a cone of equal radius 'R'. If the height of the cone is H, then:

A) H = R/3

B) H = 2R

C) H = R

D) H = R/2

धातु के एक ठोस अर्ध-गोले को पिघलाया जाता है और इसे समान त्रिज्या 'R' के एक शंकु के रूप में ढाला जाता है। यदि शंकु की ऊंचाई H हो, तो:

A) H = R/3

B) H = 2R

C) H = R

## **Question No. 84** Find the ODD one out from the given options. A) 176 B) 168 C) 154 D) 198 दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें। A) 176 B) 168 C) 154 D) 198 Your Response: B (Correct) Answer Key: B **Question No. 85** What is a sponge in biology? A) A plant B) A fungus C) An animal D) A fossil जीवविज्ञान में स्पंज क्या है? A) एक पौधा B) एक कवक D) एक जीवाश्म C) एक पश् **Answer Key: C** Your Response : B (Wrong)

#### Question No. 86

P and Q can do a work in 12 days and 16 days respectively. P started the work alone. After how many days should Q join P, so that the work is finished in 9 days?

A) 4

B) 2

C) 3

D) 5

P और Q एक कार्य को क्रमशः12 दिन और 16 दिन में कर सकते हैं। P ने अकेले काम शुरू किया। कितने दिनों के बाद Q को P के साथ काम करना चाहिए, ताकि कार्य 9 दिनों में समाप्त हो जाए?

A) 4

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

Know More

C) 3

#### Question No. 87

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

TEF: UGH:: KPQ:?

A) LSR

B) RSL

C) NRS

D) LRS

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

TEF: UGH:: KPQ:?

A) LSR

B) RSL

C) NRS

D) LRS

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

#### Question No. 88

Reduce to lowest terms 368/575.

A) 30/25

B) 16/25

C) 28/29

D) 25/29

#### 368/575 को निम्नतम पदों में व्यक्त कीजिए।

A) 30/25

B) 16/25

C) 28/29

D) 25/29

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

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

Know More

DFI: MOR:: LNQ:? B) TUW A) UWX D) UWY C) UWZ निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर-समूह नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा? DFI: MOR:: LNQ:? B) TUW A) UWX C) UWZ D) UWY **Answer Key: C Your Response : C (Correct)** Question No. 90 Find the difference between the selling prices of two articles sold at 12.5% profit and 12.5% loss, if the cost price is Rs.400 each. A) Rs.120 B) Rs.100 C) Rs.80 D) Rs.140 12.5% लाभ और 12.5% हानि पर बेची गई दो वस्तुओं के विक्रय मूल्यों के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए, यदि प्रत्येक का क्रय मूल्य रु.400 है। A) रु.120 B) रु.100 C) रु.80 D) रु.140 Answer Key: B **Your Response : B (Correct) Question No. 91** 

With which sport is Narain Karthikeyan associated?

A) Squash

C) Tennis	D) Auto racing
नारायण कार्तिकेयन किस खेल से संबंधित हैं?	
A) स्क्वाश	B) गोल्फ
C) टेनिस	D) ऑटो रेसिंग
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
Question No. 92	
Who among the following was popularly known as the 'Frontier Gandhi?'	
A) Asfandyar Wali Khan	B) Muhammad Ali Jinnah
C) Abdul Ghaffar Khan	D) Maulana Abul Kalam Azad
निम्नितिखित में से किसे 'फ्रंटियर गांधी' के नाम से भी जाना जाता था?	
A) असफंदियार वली खान	B) मुहम्मद अली जिन्ना
C) अब्दुल गृप्तफार खान	D) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
Answer Key : C	Your Response : Not Answered
Question No. 93	
Which vaccine is used for the prevention of Tuberculosis?	
A) AMG	B) BCG
C) CSD	D) ABC
तपेदिक की रोकथाम के लिए किस टीके का उपयोग किया जाता है?	
A) AMG	B) BCG
C) CSD	D) ABC
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Question No. 94	

55, 59, 65, 73, 83, 95, 109, (...) A) 125 B) 129 C) 136 D) 138 श्रेणी को पूर्ण कीजिए। 55, 59, 65, 73, 83, 95, 109, (...) A) 125 B) 129 C) 136 D) 138 Answer Key: A **Your Response : A (Correct)** Question No. 95 Which of the following is NOT a routine session of the Indian Parliament? B) Budget Session A) Summer Session C) Winter Session D) Monsoon Session निम्न में से कौन सा भारतीय संसद का नियमित सत्र नहीं है? A) ग्रीष्म सत्र B) बजट सत्र C) शीतकालीन सत्र D) मॉनस्न सत्र Answer Key: A Your Response : D (Wrong) Question No. 96 P, Q and R are the volumes of a cone, hemisphere and a cylinder with equal radius and height. What is the value of P: Q: R? A) 3:4:2 B) 1:3:2 C) 2:1:3 D) 1:2:3 Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, **Know More** 

B) 1:3:2	
D) 1 : 2 : 3	
Your Response : D (Correct)	
estion No. 97	
uzha dam located?	
B) Palakkad	
D) Papanasam	
17	
B) पालक्कड़	
D) पापनासम	
Your Response : B (Correct)	
Question No. 98	
d answer the question given below.	
e sitting around a circle facing the center. J is second f K. M is second to the left of O who sits between F	
ave the first person sitting between the other two?	
B) OPM	

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

आठ मित्र- J, K, L, M, N, O, P और Q, एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। J, P के दाएं से दूसरे स्थान पर है, जो K के दाएं से तीसरे स्थान पर है। M, O के बाएं से दूसरे स्थान पर है, जो P और J के बीच बैठा है। L, K या N का पड़ोसी नहीं है। निम्नलिखित में से किस समूह का पहला व्यक्ति, अन्य दो के बीच में बैठा है? A) PJO B) OPM C) MPO D) OPJ **Answer Key: D** Your Response : D (Correct) Question No. 99 Find the roots of  $2x^2 - 15x + 28$ . A) Both negative B) Both positive C) Not real D) One positive, other negative 2x² - 15x + 28 के मूल ज्ञात करें। B) दोनों धनात्मक A) दोनों ऋणात्मक C) वास्तविक नहीं D) एक धनात्मक, अन्य ऋणात्मक Answer Key: B **Your Response : B (Correct)** Question No. 100 As we move down a group of the periodic table, the electron affinity-A) Increases and then decreases B) Remains the same C) Decreases D) Increases जैसे जैसे हम आवर्त सारणी के किसी समूह में नीचे जाते हैं, इलेक्ट्रॉन बंध्ता \_ A) बढ़ती है और फिर घट जाती है B) समान रहती है C) घटती है D) बढ़ती है **Answer Key: C** Your Response : D (Wrong)

# 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









