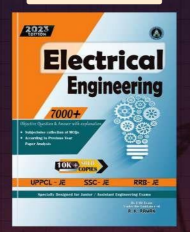


# EAD ONLINE CLASSES

**Objective Book for** 

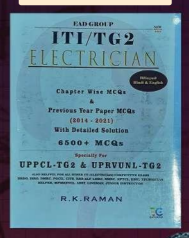
### **Electrical-JE**



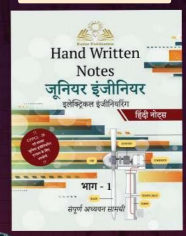
### **Electronics-JE**



### **ITI-Electrician**



### **JE Short Notes**

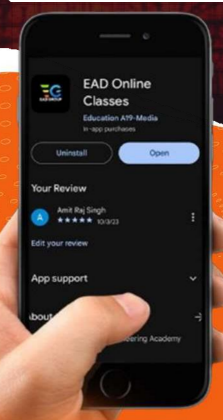


Buy our Books at:- w



**Exam Targeted:-**

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



# Raman sir Electrical Engg. Expert

### LOCATION

### O DEHRADUN CENTRE

EAD Educational Group, Pithuwalan kalan, Dehradun (UK)

PRAYAGRAJ CENTRE

EAD Educational Group, Horizon public school,

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

9389976136

Download EAD Online Classes application on playstore



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

Exam Code	: AADHI_16			Exam Date	: 27-05	S-2 <b>01</b> 9
Version	: 6			Exam Time		- 10:30
		<u>(</u>	Question N	<u>No. 1</u>		
Purkinje	fibers are specia	lized -				
A) Cells	in blood		B)	Neurons in	the brain	
C) Glan	dular cells in skin	ı	D)	Muscle fibre	es in the h	eart
पुर्किन्जे तं	तु में वि	शिष्ट हैं।				
A) रक्त	में कोशिकाएं		B)	मस्तिष्क में व	न्यूरॉन्स	
C) त्वचा	में ग्रंथि कोशिकाएं		D)	हृदय में स्नार	यु तंतु	
Answe	er Key : D		You	ır Response :	Not Answ	vered
			Question N	No. 2		
Which o		gases causes	acid rair	n along with	n sulphur	dioxide and carbon
A) Hydr	ogen		B)	Oxygen		
C) Nitro	gen oxides		D)	Carbon diox	xide	
निम्नलिखि अम्ल वर्षा		के सल्फर डाईऑ	क्साइड और	कार्बन मोनोअं	ॉक्साइड के	साथ मिलने की वजह से
A) हाइ <mark>ड्रो</mark>	जन		B)	ऑक्सीजन		
C) नाइट्रो	जन ऑक <mark>्साइड</mark>		D)	कार्बन डाईऑ	<del>श्</del> साइड	
Answe	er Key : C		Y	Your Respons	se : C (Cori	rect)
		<u>(</u>	Question N	No. 3		

Find the missing alphabet in the following series.

A, C, F, (...), O

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)
<u>Questi</u>	on 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>Questi</u>	<u>on No. 5</u>
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	Your Response : A (Correct)

### 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) 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)

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

B)

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

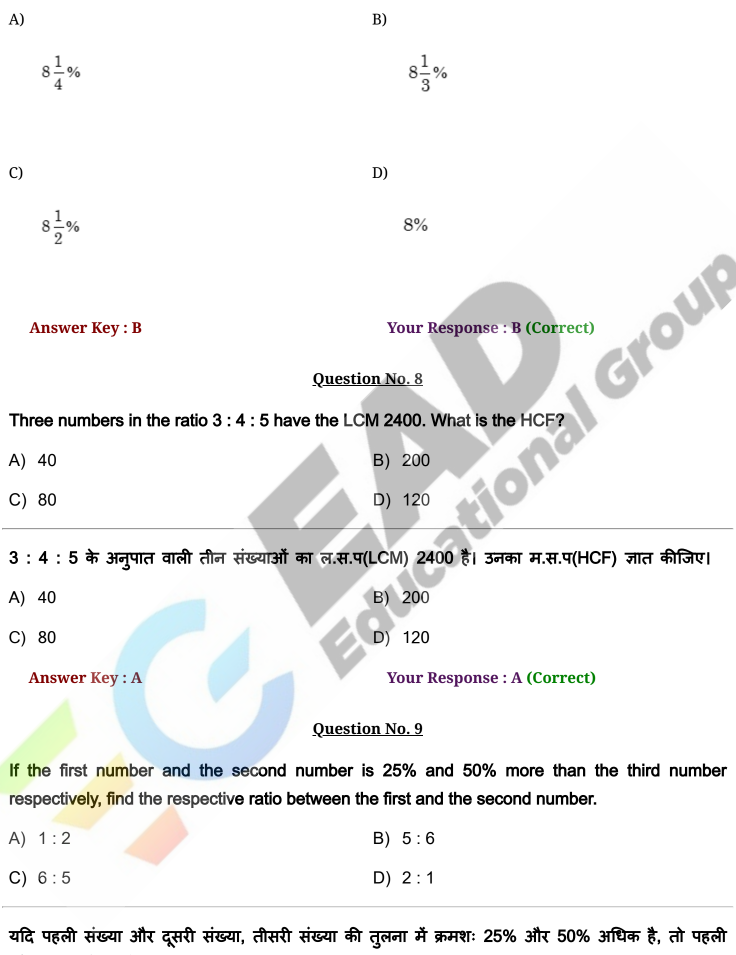
C)

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

D)

8%

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



और दूसरी संख्या के बीच अनुपात ज्ञात कीजिए।

A) 1:2

B) 5:6

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 \( \text{25} \( \text{5} \( \text{5} \) \( 21 = 0 \)

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 - 21 = 0

A) -, ÷, ÷, x

B) ÷, -, x, +

C) ÷, +, 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

CHOUR Your Response : A (Wrong)

### **Question No. 13**

### During setting of plaster of Paris-

A) Mass is expanded

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)

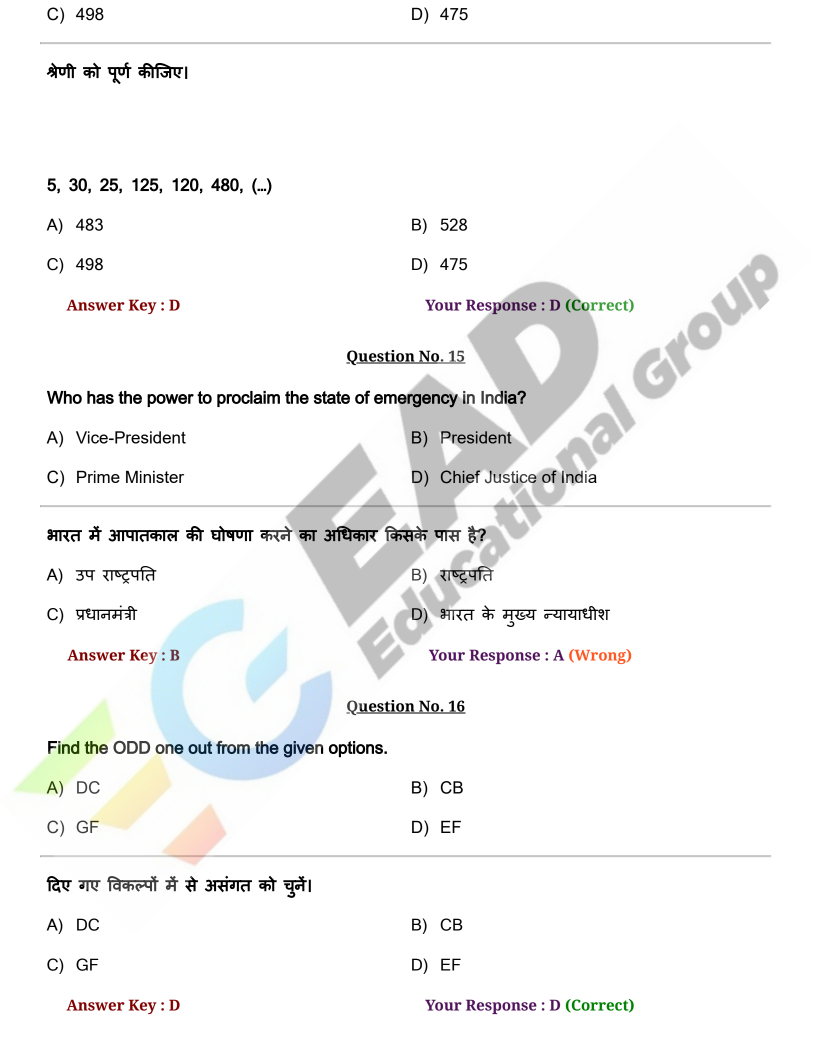
### Question No. 14

### Complete the series.

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

A) 483

B) 528



# **Question No. 17**

If 'LBAEHC' is coded as 'BLEACH', then which	of the following is coded as 'NBOLZKMH'?
A) BONKZLHM	B) BNOLKZMH
C) BNLOKZHM	D) BOLNHMKZ
यदि किसी कूटभाषा में, 'LBAEHC' को 'BLEACH' 'NBOLZKMH' के रूप में कोडित किया जाएगा?	के रूप में कोडित किया जाता है, तो निम्न में से किसे
A) BONKZLHM	B) BNOLKZMH
C) BNLOKZHM	D) BOLNHMKZ
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Questi</u>	on No. 18
When was Sri Lanka's first satellite Ravana 1 la	aunched into space from NASA's Flight Facility?
A) April 2019	B) March 2019
C) February 2019	D) May 2019
NASA की उड़ान सुविधा से अंतरिक्ष में श्रीलंका का प	हला उपग्रह 'रावण 1' कब लॉन्च किया गया था?
A) अप्रैल 2019	B) मार्च 2019
C) फरवरी 2019	D) मई 2019
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
<u>Questi</u>	on No. 19
A heterogeneous mixture in which the solute	particles do not dissolve but remain suspended
throughout the bulk of the medium is known as	-
A) Saturated solution	B) Suspension
C) Unsaturated solution	D) Colloids
वह विजातीय मिश्रण, जिसमें विलेय के कण घुलते	नहीं हैं, बल्कि पूरे माध्यम में निलंबित बने रहते हैं,
A) संतृप्त विलयन	B) संस्पेंशन

C) असंतृप्त विलयन	D) कोलाइड	
Answer Key : B	Your Response : D (Wrong)	
<u>Questio</u>	on No. 20	
Which of the following is a 'Surface to Air Missile	e'?	
A) K-15 Sagarika	B) Brahmos	
C) Trishul	D) Agni	
निम्नलिखित में से कौन 'जमीन से हवा में मार करने वाली मिसाइल' है?		
A) K-15 सागरिका	वाली मिसाइल' है? B) ब्रहमोस D) अग्नि	
C) त्रिश्ल	D) अग्नि	
Answer Key : C	Your Response : Not Answered	
<u>Questio</u>	<u>n No. 21</u>	
	to 60% of the selling price of the article. What is	
the actual loss per cent?		
A) 37.5%	B) 28%	
C) 25%	D) 40%	
किसी वस्तु की बिक्री में होने वाली हानि, वस्तु के प्रतिशत ज्ञात कीजिए।	विक्रय मूल्य के 60% के बराबर है। वास्तविक हानि	
A) 37.5%	B) 28%	
C) 25%	D) 40%	
Answer Key : A	Your Response : B (Wrong)	
<u>Questio</u>	on No. 22	
Find the ODD fraction. 18/72, 24/96, 51/204, 108/432, 18/90		
A) 18/90	B) 24/96	
C) 108/432	D) 51/204	

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

- B) Only conclusion II is true
- C) Either conclusion I or 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:

I. Z > Y

### 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 I और II दोनों उपयुक्त हैं

Your Response : A (Correct)

### **Question No. 24**

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

WOUR 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, O, P, Q और R को - लाल, नीला, सफेद, गुलाबी, हरा, काला और पीला, में से अलग-अलग रंग पसंद हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। शूटिंग, यात्रा, नृत्य, बागवानी, शिकार, पेंटिंग और लेखन में से उन सभी को अलग-अलग शौक हैं (या उन्हें अलग-अलग गतिविधियाँ पसंद हैं), लेकिन जरूरी

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

A)

C)

18

15

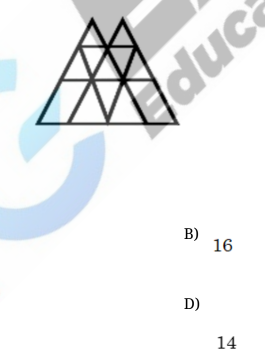
D) यात्रा

Answer Key: D

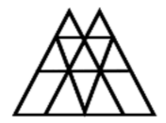
CHOUR Your Response: Not Answered

Question No. 25

How many triangles are there in the given figure?



दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



A) 18

B) 16

C)

D)

15

14

**Answer Key: A** 

Your Response : A (Correct)

Chomb

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

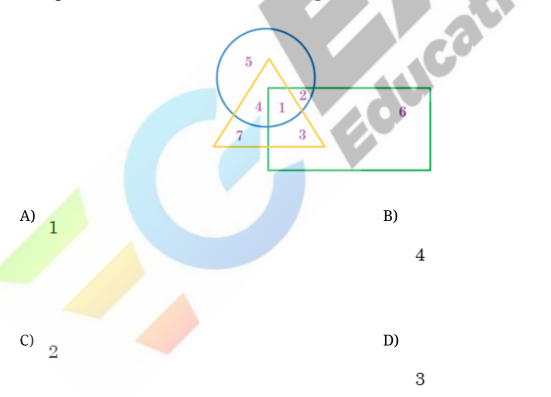
Your Response : D (Correct)

### Question No. 27

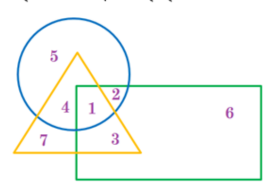
The Arjun is a third generation developed by India's Defence Research and Development Organisation (DRDO), for the Indian Army.		
A) Main battle tank	B) Jet fighter	
C) Helicopter	D) Light combat aircraft	
'अर्जुन' भारतीय रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) द्वारा भारतीय सेना के लिए विकसित तीसरी पीढ़ी का है।		
A) मुख्य युद्धक टैंक	B) लड़ाक् विमान	
C) हेलीकॉप्टर	D) हल्का लड़ाक् विमान	
Answer Key : A	Your Response : Not Answered	

### Question No. 28

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?



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) <sub>2</sub> 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

### साधारण भिन्न में परिवर्तित कीजिए: 0.24 37

A) B)

2437/9990 2413/9900

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

C) EHQDMC

D) EQMHDC

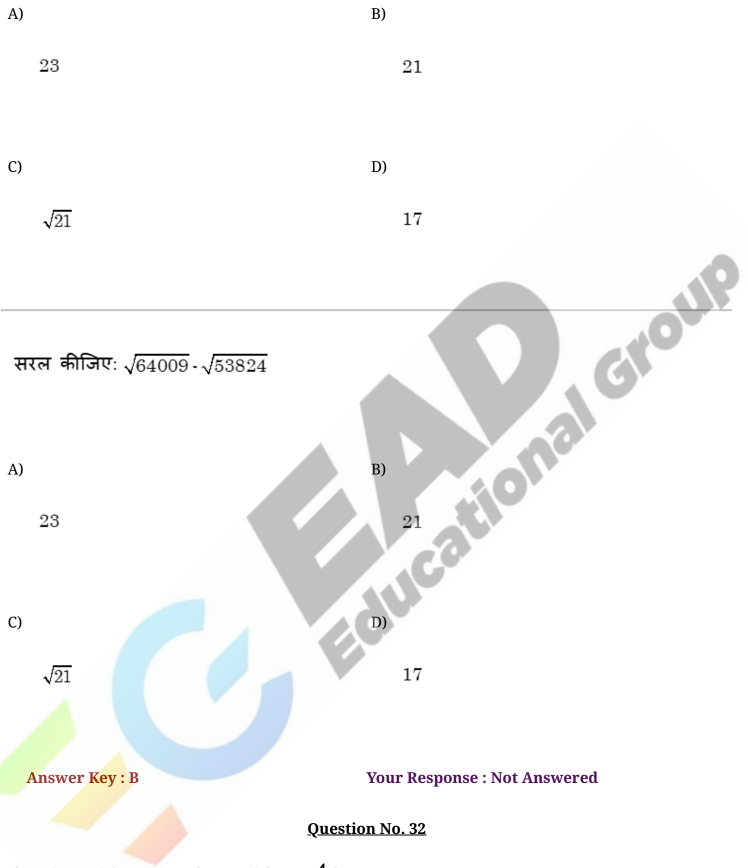
Answer Key: A

**Your Response : A (Correct)** 

GHOUR

**Question No. 31** 

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



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

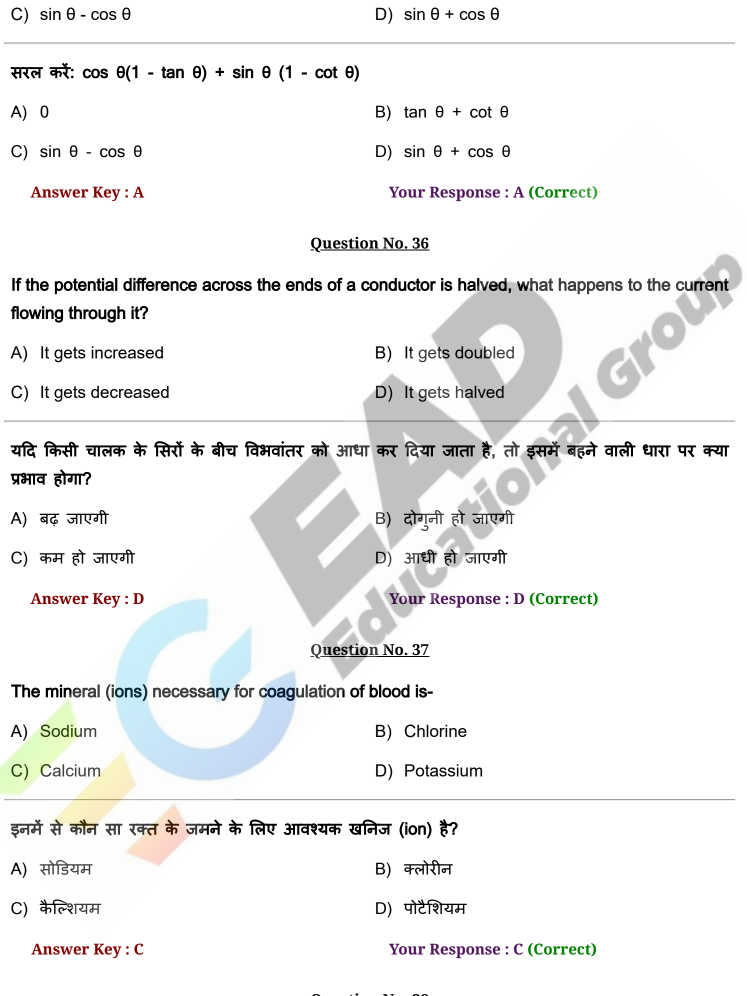
A) -2

B) 2

C) -1

D) 1

A) -2	B) 2	
C) -1	D) 1	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
<u>Questio</u>	<u>n No. 33</u>	
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>	n No. 34	
How much work is done in moving 2 Coulombs	s of charge across two points having a potential	
difference of 12 V?		
A) 6 Joule	B) 18 Joule	
C) 24 Joule	D) 12 Joule	
12 V विभवांतर वाले दो बिंदुओं के बीच एक 2 कूल कितना होगा?	गम आवेश को स्थानातरित करने में किया गया कार्य	
	D) 10	
A) 6 जूल	B) 18 जूल	
C) 24 जूल	D) 12 जूल	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
<u>Questio</u>	n No. 35	
Simplify: $\cos \theta(1 - \tan \theta) + \sin \theta (1 - \cot \theta)$		
A) 0	B) $\tan \theta + \cot \theta$	



### Question No. 38

A man is standing on a platform which is 70 m long. A train crosses the platform in 5.5 seconds,

but it crosses the man in 2 seconds. What is the	e 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। ए लेकिन उस व्यक्ति को 2 सेकंड में पार करती है। रेलग	क रेलगाड़ी प्लेटफार्म को 5.5 सेकंड में पार करती है, गाड़ी की लंबाई कितनी है?
A) 60 मीटर	B) 40 मीटर
C) 80 मीटर	D) 45 मीटर
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Questic	on 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 increases the material's irregularities
स्नेहक किसी मशीन के गतिशील हिस्सों के बीच घर्षण	को कैसे कम करता है?
A) स्नेहक पुर्जों को घिस देता है।	B) स्नेहक, गतिशील पुर्जों के बीच एक पतली फिल्म बनाता है, ताकि वे सीधे एक दूसरे से रगड़ न खाएं।
C) स्नेहक गतिशील पुर्जी को कस देता है।	D) स्नेहक सामग्री की अनियमितताओं को बढ़ाता है।
Answer Key: B	Your Response : B (Correct)
Questic	on No. 40
	south 4 km. Then he turned left proceeded 4 km to reach another place C which is 4 km away. In post?
A) West	B) North
C) East	D) South

किमी आगे चलकर बिंदु B तक पहुंचा।	इसके बाद वह पुनः बाएँ मुझकर B से एक अन्य स्थान C पर पहुँच
गया, जो 4 किमी की दूरी पर स्थित है	। उसे अपनी पुलिस चौकी तक पहुँचने के लिए किस दिशा में जाना
होगा?	
A) पश्चिम	B) उत्तर
C) पूर्व	D) दक्षिण
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 41
Which is the main source of almost	all energy on Earth?
A) Sun	B) Moon
C) Water	D) Atmosphere
पृथ्वी पर मौजूद सभी ऊर्जाओं का मुख्य	स्रोत इनमें से कौन सा है?
A) सूर्य	B) चंद्रमा
C) पानी	D) वायुमं <b>डल</b>
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 42
Which of the following is an olfacto	ry indicator?
A) Phenolphthalein	B) Litmus paper
C) Red cabbage juice	D) Vanilla
निम्नलि <mark>खित में</mark> से कौन सा घ्राण <b>सूचक</b>	(olfactory indicator) है?
A) फीनॉलफ्थेलिन	B) लिटमस पेपर
C) लाल पत्तागोभी का रस	D) वनीला
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
	Ouestion No. 43

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

How is the refractive index of a material related to the speed of light in air?

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 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 Your Response : C (Correct) **Answer Key: C** Question No. 44 Find the missing group of alphabets in the following series. A, CD, GHI, (...), UVWXY B) MPNO A) MONP C) MNOP D) LMNO दी गई श्रेणी में अन्पस्थित 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 B) Cannot be determined

D) 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 मे	ज़िद 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)
<u>Questio</u>	n 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)
<u>Questio</u> :	n No. 48

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

A) Mesothelioma, lung cancer and asbestosis B) Mesothelioma

C) Asbestosis	D) Lung cancer	
एस्बेस्टस एक खिनज फाइबर है जो हवा या पानी क	ो प्रदूषित कर सकता है और उत्पन्न कर	
सकता है।		
A) मेसोथेलियोमा, फेफड़े का कैंसर और एस्बेस्टोसिस	B) मेसोथेलियोमा	
C) एस्बेस्टॉसिस	D) फेफड़ों का कैंसर	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
<u>Questic</u>	on No. 49	
Which is the strongest bone in the human body	?	
A) Shin bone	B) Ankle	
C) Thigh bone	D) Spinal cord	
मानव शरीर की सबसे मजबूत हड्डी कौन सी है?	00	
A) पिंडली की हड्डी	B) टखना	
C) जांघ की हड्डी	D) मेरुदण्ड	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
Questic	on No. 50	
How much material is wasted when a solid cone of height 24 cm and radius 8 cm is recast into		
a solid cylinder of radius 6 cm and height 6 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 होर्त	ो है?	
A) 37.5%	B) 52%	
C) 57.8%	D) 64%	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	

Complete the series. 536, 268, 134, 67, (...) A) 33.5 B) 35.2 C) 34.6 D) 31.4 श्रेणी को पूर्ण कीजिए। Group 536, 268, 134, 67, (...) A) 33.5 B) 35.2 C) 34.6 D) 31.4 Your Response : A (Correct) Answer Key: A 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? B) Rs.8000 A) Rs.5000 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। B) v.8000 C) v.6200 D) v.7500 **Your Response : A (Correct) Answer Key: A** 

### **Question No. 53**

In which Indian state is a greater part of the desert located?

A) Haryana

B) Gujarat

C	Ra	iaetl	าลเ
$\mathbf{C}_{i}$	na na	เสอแ	Idi

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)** 

Grouns

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

A)

B)

25

20

C)

D)

10

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

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

### Question No. 56

Group

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

B) Centrifugal force

C) Friction force	D) Centripetal force
किस बल के कारण चंद्रमा पृथ्वी के चारों ओर अप	ननी वृत्ताकार कक्षा में घूमती है?
A) यांत्रिक बल	B) अपकेन्द्र बल
C) घर्षण बल	D) अभिकेन्द्र बल
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Qu</u>	estion No. 58
"Theory of Natural selection" was proposed	i by -
A) Charles Huxley	B) Charles Darwin
C) Erasmus Darwin	D) Morgan
"प्राकृतिक चयन का सिद्धांत (Theory of Natura	l 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
<u>Qu</u>	estion No. 59
The sum of the ages of a father and son is How old will the son be after six years?	45. Six years ago, their ages were in the ratio 10 : 1.
A) 19	B) 15
C) 20	D) 16
एक पिता और पुत्र की आयु का योग 45 है। छ बाद, पुत्र की आयु कितनी होगी?	ह वर्ष पहले, उनकी आयु का अनुपात 10 : 1 था। छह वर्ष
<b>A)</b> 19	B) 15
C) 20	D) 16
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
_	

**Question No. 60** 

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		
6 men and 2 boys can do five times as much work as one man and one boy. Find the ratio of		
the working capacity of a man to that of a boy.		
A) 1:3	B) 3:1	
C) 3:2	D) 4:1	
6 पुरुष और 2 लड़के, एक आदमी और एक लड़के की तुलना में पांच गुना ज्यादा काम कर सकते हैं। एक आदमी और एक लड़के की कार्य क्षमता का अनुपात ज्ञात कीजिए।		
A) 1:3	B) 3:1	
C) 3:2	D) 4 : 1	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
Questio	n No. 62	
Arun went to a nearby city at a speed of 25 km/h and returned at 20 km/h. If the total time for the trip was 1 hour 48 minutes, what is the distance of his place from the city?		
A) 22 km	B) 18 km	
C) 20 km	D) 40 km	
अरुण 25 किमी/घंटा की चाल से पास के शहर में गया और 20 किमी/घंटा की चाल से वापस लौटा। यदि यात्रा में लगा कुल समय 1 घंटा 48 मिनट था, तो शहर से उसके जगह की दूरी क्या है?		
A) 22 किमी	B) 18 किमी	
C) 20 किमी	D) 40 किमी	

0 11 37

### **Question No. 65**

**Your Response : D (Correct)** 

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

Answer Key: D

$$v = T$$

$$v = 1 / T^2$$

C)

$$v = 1/T$$

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

GHOUR

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

A)

$$v = T$$

B)

D)

$$v = 1/T^2$$

C)

$$v = 1/T$$

D)

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

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

D) 2

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 ज्ञात 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) -1 <mark>8 c</mark> m	B) -15 cm	
C) -10 cm	D) -20 cm	
यदि अवत <mark>ल दर्पण</mark> से वस्तु की दूरी 'u' और प्रतिबिंब की दूरी 'v', दोनों ही -20 सेमी है तथा वस्तु का आकार और प्रतिबिंब का आ <mark>कार दो</mark> नों 4 सेमी है, तो दर्पण की वक्रता त्रिज्या 'R' ज्ञात कीजिए।		
<b>A</b> ) -18 सेमी	B) -15 सेमी	
C) -10 सेमी	D) -20 सेमी	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Question No. 69		

Simplify: 4 + 44 + 444 + 4444 + 44444

'good and bad' है। 'and' का कोड क्या होगा?

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?

A) কথক

B) मणिपुरी

C) मोहिनीअट्टम

D) कृचिप्ड़ी

**Answer Key: C** 

Your Response: Not Answered

Question No. 71

Find  $tan 75^{\circ}$ , by splitting  $75^{\circ}$  as  $(45^{\circ} + 30^{\circ})$ .

A)

B)

 $2\sqrt{3}+1$ 

C)

D)

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

 $2\sqrt{3}-1$ 

 $75^{\circ}$  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)

D)

**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?

A) 3/4

B) 6/7

C) 5/12

D) 7/12

Answer Key: C

**Your Response : C (Correct)** 

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 अन्पात 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।

### कथन:

कुछ ट्रक बाइक हैं।
 कुछ बाइक स्कूटर हैं।

- निष्कर्ष:
- l. कुछ ट्रक स्कूटर हैं।
- II. सभी बाइक स्कूटर हैं।
- A) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।
- C) निष्कर्ष । और II दोनों उपयुक्त है।
  - Answer Key: D

- B) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
- D) न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ उपयुक्त है।
  - 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

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

# Which organisms cause infectious diseases? A) Worms B) Viruses 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 Lung volume D) Residual volume C) Vital volume वायु की वह अधिकतम मात्रा, जो अधिकतम अंतःश्वसन प्रभाव के बाद निष्कासित की जा सकती है, \_ कहलाती है। A) ज्वारीय आयतन B) फेफड़े का आयतन D) अवशिष्ट आयतन C) प्राणाधार 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:  $\frac{0.1 \times 0.1 + 0.2 \times 0.2}{0.3 \times 0.3 + 0.6 \times 0.6}$ 

A) B)

1/3 2/9

C) D)

2/3

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

C) Only conclusion I follows	D) Neither conclusion I nor II follows	
इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए उपयुक्त हों।	हैं। उन निष्कर्षों को चुनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक	
कथन: नौकरी के लिए न्याननम् योग्याना स्नानक है। हार्लाक	स्नातक के अंतिम वर्ष की परीक्षा देने वाले उम्मीदवार	
भी आवेदन कर सकते हैं।	स्वातक के आत्व पर का नरावा देव पाल उन्नादपार	
निष्कर्ष :	C)	
<ol> <li>सभी उम्मीदवार जो स्नातक होने वाले हैं, वे चयनित</li> </ol>	उम्मीदवारों की सूची में होंगे।	
II. न्यूनतम योग्यता स्नातक होने की वजह से सभी उन	मीदवार चयनित उम्मीदवारों की सूची में होंगे।	
A) निष्कर्ष । और II दोनों उपयुक्त हैं।	B) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।	
C) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।	D) ना तो निष्कर्ष l और ना ही ll उपयुक्त है।	
Answer Key : A	Your Response : B (Wrong)	
<u>Questio</u>	n No. 80	
During a chemical reaction, atomic number	·	
A) Changes with volume	B) Remains the same	
C) Changes	D) Changes with temperature	
रासायनिक अभिक्रिया के दौरान, परमाणु क्रमांक।		
A) आयतन के साथ <b>बदलता है</b>	B) समान रहता है	
C) बदल जाता है	D) तापमान के साथ बदलता है	
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

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

A) H = R/3

B) H = 2R

C) H = R

D) H = R/2

Answer Key: B

**Your Response : B (Correct)** 

Find the ODD one out from the given of	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	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
	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	
C) एक पशु	D) एक जीवाश्म	
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?		
<b>A</b> ) <i>A</i>	R) 2	

D) 5

C) 3

### 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)

Question No. 89

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

DFI: MOR:: LNQ:?		
A) UWX	B) TUW	
C) UWZ	D) UWY	
निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर-समूह नीचे दिए गए	र संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?	
	4000	
DFI: MOR:: LNQ:?		
A) UWX	B) TUW	
C) UWZ	D) UWY	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
Questi	on No. 90	
loss, if the cost price is Rs.400 each.	s of two articles sold at 12.5% profit and 12.5%	
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) ₹.80	D) 专.140	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
Question No. 91		
With which sport is Narain Karthikeyan associated?		

B) Golf

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	
निम्नलिखित में से किसे 'फ्रंटियर गांधी' के नाम से भी जाना जाता था?		
A) असफंदियार वली खान	B) मुहम्मद अली जिन्ना	
C) अब्दुल गुफ़्फ़ार ख़ान	D) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद	
Answer Key : C	Your Response : Not Answered	
<u>Questio</u>	on 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)	

Complete the series.

A) 125 B) 129 C) 136 D) 138 श्रेणी को पूर्ण कीजिए। GHOUR 55, 59, 65, 73, 83, 95, 109, (...) B) 129 A) 125 D) 138 C) 136 Your Response : A (Correct) Answer Key: A Question No. 95 Which of the following is NOT a routine session of the Indian Parliament? B) Budget Session A) Summer Session D) Monsoon Session C) Winter 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

समान त्रिज्या और समान ऊंचाई वाले एक शंक्, गोलार्द्ध और बेलन के आयतन क्रमशः P, Q, R हैं। P: Q:

55, 59, 65, 73, 83, 95, 109, (...)

A) 3:4:2	B) 1:3:2	
C) 2:1:3	D) 1:2:3	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
<u>Questi</u>	ion No. 97	
In which of the following places is Malampuzha dam located?		
A) Chandigarh	B) Palakkad	
C) Pune	D) Papanasam	
मलमपुझा बांध, इनमें से किस जगह पर स्थित है?		
A) चंडीगढ़	B) पालक्कड़	
C) पुणे	D) पापनासम	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
<u>Questi</u>	ion No. 98	
Read the following information carefully and answer the question given below.		
Eight friends—J, K, L, M, N, O, P and Q are si	tting around a circle facing the center. J is second	
	M is second to the left of O who sits between F	
and J. L is not a neighbour of K or N.		
Which of the following groups of persons have	the first person sitting between the other two?	
A) PJO	B) OPM	
C) MPO	D) OPJ	
निस्त्रविक्रिय चानकारी को ध्यान से एटें और नीचे दि	ग गा पश्च का उद्भा है।	

R का मान ज्ञात कीजिए।

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।		
A) दोनों ऋणात्मक	B) दोनों धनात्मक	
C) वास्तविक नहीं	D) एक धनात्मक, अन्य ऋणात्मक	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
Ques	tion 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 <mark>सारणी</mark> के किसी समूह में नीचे जाते हैं, इलेक्ट्रॉन बंधुता।		
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)	

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

