

Practice, Learn and Achieve Your Goal with Prepp

### RRB JE Exam

**Previous Paper** 

## Simplifying **Government Exams**



# RRB\_JE\_CBT\_1\_ 27 MAY 2019 SHIFT 3

Exam Code	: AADHI_20		Exam Date	: 27-05-2019
Version	: 85		Exam Time	: 16:00 - 17:30
	Question	on No	o <u>. 1</u>	
इलेक्ट्रॉनों	की वह अधिकतम संख्या, जो वाहयतम कक्षा	में	रह सकते हैं,	है।
A) 8		B)	2	
C) 4		D)	6	
The maximum number of electrons that can be accommodated in the outermost orbit is-				
A) 8		B)	2	
C) 4		D)	6	
Answei	· Key : A		Your Response	: A (Correct)
	Questio	on No	<u>o. 2</u>	
ऊष्मीय ऊ	र्जा उत्पन्न करने के लिए जलाए जाने वाले प	ग्दाथॉ	ैं को क्या कहा <b>उ</b>	गता है?
<b>A</b> ) ਡੈਰ ਧ	दार्थ	B)	ईंधन	
C) रसायन	Г	D)	गैस	
What is t	he name given to the materials which a	are t	ournt to produc	e heat energy?
A) Bioma	aterials	B)	Fuels	
C) Chem	nicals	D)	Gases	
Answei	· Key: B		Your Response	: B (Correct)
	0 4	<b>N</b> T	. 2	

एक नाव धारा की दिशा में एक निश्चित दूरी को 4 घंटे में तय करती है, लेकिन शुरुआती बिंदु पर लौटने में 6 घंटे का समय लेती है। धारा की चाल और शांत जल में नाव की चाल का अनुपात क्या है?

Find the missing number in the following series.		
35, 46, 59, 74, (), 110		
A) 81	B) 83	
C) 91	D) 87	
Answer Key: C	Your Response : C (Correct)	
Ques	tion No. 5	
यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाएँ और निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही होगा?	र संख्याओं 8 और 6 के स्थान भी बदल दिए जाएँ, तो	
A) $6 - 8 - 8 + 8 = 0$	B) 12 + 8 - 6 = 2	
C) $12 + 6 - 8 = 10$	D) 6 - 4 + 8 - 8 = 6	

B) 4:3

D) 1:5

B) 4:3

D) 1:5

B) 83

D) 87

Your Response : A (Wrong)

A boat covers a certain distance downstream in 4 hours, but takes 6 hours to return to the

**Question No. 4** 

starting point. What is the ratio of speed of stream to the speed of the boat in still water?

A) 5:1

C) 1:4

A) 5:1

C) 1:4

A) 81

C) 91

Answer Key: D

35, 46, 59, 74, (...), 110

निम्नितिखित श्रेणी में अनुपस्थित संख्या ज्ञात कीजिए।

	+' and '-' are interchanged and also the new owing options is correct?	umb	ers 8 and 6 change places, which of the
A)	6 - 8 - 8 + 8 = 0	B)	12 + 8 - 6 = 2
C)	12 + 6 - 8 = 10	D)	6 - 4 + 8 - 8 = 6
	Answer Key: C		Your Response : C (Correct)
	Questio	n No	<u>o. 6</u>
IRE	OP का रणनीतिक उद्देश्य क्या है?		
A)	कृषि उत्पादकता में बढ़ोतरी करने के लिए आवश्यक सहयोग प्रदान करना।	B)	बेरोज़गारी कम करना।
C)	खाद्य आपूर्ति बढ़ाने के लिए	D)	ग्रामीण रोज़गार के लिए अधिक अवसर प्रदान करना और रियायती ब्याज दर ऋण सुविधा प्रदान करना।
Wh	nat is the strategic aim of IRDP?		
A)	To provide the required input for increasing agricultural productivity	B)	To reduce unemployment
C)	To increase the food supply	D)	To provide more opportunities for rural employment and credit facilities at concessional rate of interest
	Answer Key : D		Your Response : D (Correct)
	Questio	n No	<u>. 7</u>
	एक सिम्युलेटेड वातावरण के भीतर हो	ने वा	ला एक इंटरैक्टिव कंप्यूटर-जनित अनुभव है।
A)	संवर्धित वास्तविकता	B)	कृत्रिम बुद्धिमत्ता
C)	इंटरनेट ऑफ़ थिंग्स	D)	आभासी वास्तविकता
	is an interactive computer-genera	ated	experience taking place within a simulated

A)	Augmented reality	B)	Artificial intelligence	
C)	Internet of things	D)	Virtual reality	
	Answer Key: D		Your Response : B (Wrong)	
	Questio	n No	<u>. 8</u>	
	फल विक्रेता ने 100 संतरे रु.80 में खरीदे। यदि उ संतरों को किस मूल्य पर बेचा जाना चाहिए?	नमें	से 20 सड़े हुए हैं, तो 25% लाभ कमाने के लिए	
A)	रु.1.50	B)	रु.1.20	
C)	₹.1	D)	₹.1.25	
	ruit seller purchased 100 oranges for Rs.80 ould he sell the rest of the oranges to have 25			
A)	Rs.1.50	B)	Rs.1.20	
C)	Rs.1	D)	Rs.1.25	
	Answer Key : D		Your Response : C (Wrong)	
	Question No. 9			
	) मीटर लंबी रेलगाड़ी एक प्लेटफॉर्म को 39 सेकंड व करती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई कितनी है?	में प	ार करती है जबकि यह एक खंभे को 18 सेकंड में	
A)	680 मीटर	B)	320 मीटर	
C)	350 मीटर	D)	650 मीटर	
A 300 m long train crosses a platform in 39 seconds while it crosses a single pole in 18 seconds. What is the length of the platform?				
A)	680 m	B)	320 m	
C)	350 m	D)	650 m	
	Answer Key : C		Your Response : C (Correct)	
	Ouestion No. 10			

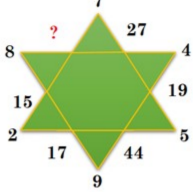
वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए जिसे 231228 व	में जोड़ने पर प्राप्त संख्या 33 से पूर्णतः विभाजित हो।
A) 3	B) 2
C) 4	D) 1
Find the least number to be added to 231228 to	make it exactly divisible by 33.
A) 3	B) 2
C) 4	D) 1
Answer Key: A	Your Response : A (Correct)
Questio	n No. 11
बालों का रंग के कारण होता है।	
A) पेप्टिन	B) कैरोटीन
C) मेलेनिन	D) केराटिन
The colour of the hair is due to-	
A) Peptin	B) Carotene
C) Melanin	D) Keratin
Answer Key: C	Your Response : D (Wrong)
Question	n No. 12
उस विकल्प का चयन करें, जो आकृति में प्रश्न चिह्न $(?)$ के स्थान पर रखे जाने के लिए सर्वोत्तम उपयुक्त हो।	

B)

A)

59

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



A) 55

C) D) 52

Answer Key: A Your Response: Not Answered

#### **Question No. 13**

58

$$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$$

$$\sqrt{3}$$
 -  $\sqrt{2}$ 

C)

$$\frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{2}$$

D)

$$\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$$

Find the value of sin 15°.

A)

$$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$$

B)

$$\sqrt{3}$$
 -  $\sqrt{2}$ 

C)

$$\frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{2}$$

D)

$$\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$$

**Answer Key: A** 

**Your Response : Not Answered** 

#### Question No. 14

1930 में महात्मा गाँधी ने \_\_\_\_\_ के विरूद्ध 'दांडी यात्रा' का आयोजन किया।

A) कांग्रेस का दमन

B) सामुदायिक पुरष्कार

C) नमक पर कर लगाये जाने

D) हरिजनों पर अत्याचार

#### Mahatma Gandhi organized 'Dandi March' in 1930 against the-

A) Repression of the Congress

B) Communal Award

C) Imposition of tax on salt

D) Atrocities on Harijans

Answer Key: C

**Your Response : C (Correct)** 

#### **Question No. 15**

#### दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) 188

B) 199

C) 122

D) 100

Find the ODD one out from the given options.

A) 188

B) 199

C) 122

D) 100

**Answer Key: B** 

Your Response : D (Wrong)

#### **Question No. 16**

सरल कीजिए: 
$$\frac{2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{2}{11}}{3 + \frac{1}{3 + \frac{1}{3 + \frac{1}{3}}}}$$

A)

B)

38/109

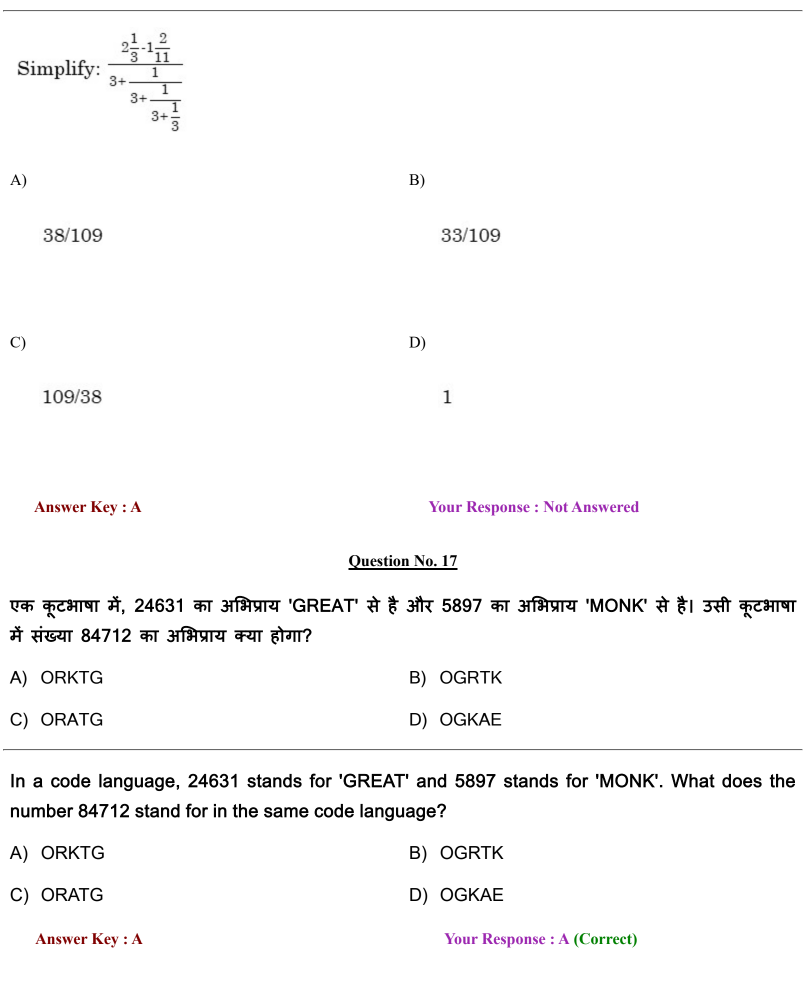
33/109

C)

D)

109/38

1



श्रेणी को पूर्ण कीजिए। 86, 67, 49, 33, 20, (...) A) 13 B) 7 C) 9 D) 11 Complete the series. 86, 67, 49, 33, 20, (...) A) 13 B) 7 C) 9 D) 11 Answer Key: D **Your Response : D (Correct) Question No. 19** राइबोफ्लेविन क्या है? A) विटामिन B) पौधा C) एंटीबायोटिक D) रंजक पदार्थ What is riboflavin? A) Vitamin B) Plant C) Antibiotic D) Colouring substance Answer Key: A **Your Response : A (Correct) Question No. 20** कैरोलस लीनियस को किसका जनक माना जाता है? B) जीवाश्मिकी A) भ्रूणविज्ञान C) क्रमिक विकास D) वर्गीकरण विज्ञान

Ca	rolus Linnaeus is regarded as the father of -		
A)	Embryology	B)	Palaeontology
C)	Evolution	D)	Taxonomy
	Answer Key: D		Your Response : D (Correct)
	Questio	n No	<u>. 21</u>
खेल	। से संबंधित किस व्यक्ति को "पय्योली एक्सप्रेस" ३	ी क	हा जाता है?
A)	K.M. बीनामोल	B)	P.T. उषा
C)	ज्योतिर्मयी सिकदार	D)	शाइनी अब्राहम
Wł	nich sports personality is also known as the 'F	Payy	oli Express?'
A)	K.M. Beenamol	B)	P.T. Usha
C)	Jyotirmoyee Sikdar	D)	Shiny Abraham
	Answer Key : B		Your Response : C (Wrong)
	Questio	n No	. 22
सभ है?	ागार में अवांछनीय अत्यधिक प्रतिध्वनि को रोकने व	के लि	ाए छत और दीवारों को किस सामग्री से ढका जाता
A)	कठोर	B)	पारभासी
C)	ध्वनि शोषक	D)	अपारदर्शी
	th what material are the roofs and wa rerberation in auditorium?	lls	covered to avoid undesirable excessive
A)	Hard	B)	Translucent
C)	Sound-absorbent	D)	Opaque
	Answer Key: C		Your Response : C (Correct)

मार्च	i 2019 में सरकार ने किस बैंक में 205 करोड़ रुपये	की	पूंजी लगाई है?
A)	यूनियन बैंक	B)	बैंक ऑफ़ महाराष्ट्र
C)	पंजाब नेशनल बैंक	D)	एक्सिस बैंक
Go	vernment has infused a capital of Rs.205 cro	re iı	nto which bank in March 2019?
A)	Union Bank	B)	Bank of Maharashtra
C)	Punjab National Bank	D)	Axis Bank
	Answer Key : B		Your Response : D (Wrong)
	Question	n No	. 24
	निलखित में से कौन सा संगीत वाद्ययंत्र ध्विन क ने के लिए डिज़ाइन किया गया है?	ो स	भी दिशाओं में फैलाए बिना किसी विशेष दिशा में
A)	वायलिन	B)	गिटार
C)	कीबोर्ड	D)	तुरही
	ich of the following musical instruments is d	esiç	gned to send sound in a particular direction
A)	Violin	B)	Guitar
C)	Keyboard	D)	Trumpet
	Answer Key : D		Your Response : D (Correct)
	Question	n No	<u>. 25</u>
si	n 480° - sin 60° + sin 780° + cos 120° का	मा	न ज्ञात कीजिए।

B)

A)

1

 $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$ 

C)

0

D)

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

Find the value of  $\sin 480^{\circ}$  -  $\sin 60^{\circ}$  +  $\sin 780^{\circ}$  +  $\cos 120^{\circ}$ .

.

A)

1

B)

 $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$ 

C)

0

D)

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

**Answer Key: B** 

**Your Response : C (Wrong)** 

#### **Question No. 26**

पेट्रोल के साथ-साथ कारों में ईंधन के रूप में निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

A) मीथेन

B) एथेनॉल

C) ब्यूटेन

D) ईथेन

Wh	nich of the following is used as a fuel in cars a	along	with petrol?
A)	Methane	B) I	Ethanol
C)	Butane	D) I	Ethane
	Answer Key: B		Your Response : A (Wrong)
	Question	n No. 2	<u>27</u>
	श ने पूर्व की ओर 20 किमी साइकिल चलाई। 20 किल चलाने के बाद फिर से बाएं मुड़ गया। अब वह		
A)	उत्तर	В) ч	<b>म</b> श्चिम
C)	दक्षिण	D) <sup>1</sup>	रूर्व
	nesh cycled 20 km towards east. After rea me distance again he turned left. In which dire		
A)	North	B) \	West
C)	South	D) I	East
	Answer Key: B		Your Response : B (Correct)
	Question	n No.	<u>28</u>
_	तल लेंस के प्रकाशीय केंद्र से होकर गुजरने वाली क्लेगी।	प्रक	ाश की किरण, अपवर्तन के बाद
A)	मुख्य फोकस से	B) 1	बेना किसी विचलन के
C)	मुख्य अक्ष के समानांतर	D) 3	वक्रता केंद्र से
A r	ay of light passing through the optical centre	e of a	a concave lens emerge after refraction will
A)	Through the principal focus	B) \	Without any deviation
C)	Parallel to the principal axis	D) -	Through the centre of curvature
	Answer Key: B		Your Response : C (Wrong)

#### **Question No. 29** के ऑक्सीकरण के कारण कार्बनमय मांग उत्पन्न होती है। B) कार्बनिक पदार्थ A) अमोनिया C) नाइट्रोजन D) सल्फर The carbonaceous demand occurs due to oxidation of-A) Ammonia B) Organic matter C) Nitrogen D) Sulphur **Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 30** अमोनिया, यूरिया में कहाँ परिवर्तित होता है? A) गुदी B) अग्न्याशय D) पेट C) यकृत Where is ammonia is converted into urea? A) Kidney B) Pancreas C) Liver D) Stomach **Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 31** भारत की पहली समर्पित बह् तरंग दैर्ध्य अंतरिक्ष वेधशाला है। B) GEOSAT A) MOM C) ASTROSAT D) SLV

\_ is India's first dedicated multi wavelength space observatory.

A) MOM

C) ASTROSAT

B) GEOSAT

D) SLV

सिरके में मुख्यतः निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल मौजूद होता है?

A) सिट्रिक अम्ल

B) ऑक्सालिक अम्ल

C) टारटरिक अम्ल

D) एसिटिक अम्ल

Which of the following acids is mainly present in vinegar?

A) Citric acid

B) Oxalic acid

C) Tartaric acid

D) Acetic acid

**Answer Key: D** 

**Your Response : D (Correct)** 

**Question No. 33** 

 $\left(x - \frac{a}{b}\right)^2 = \frac{a^2}{b^2}$  के हलों का समूह ज्ञात कीजिए।

A)

B)

0, -2a/b

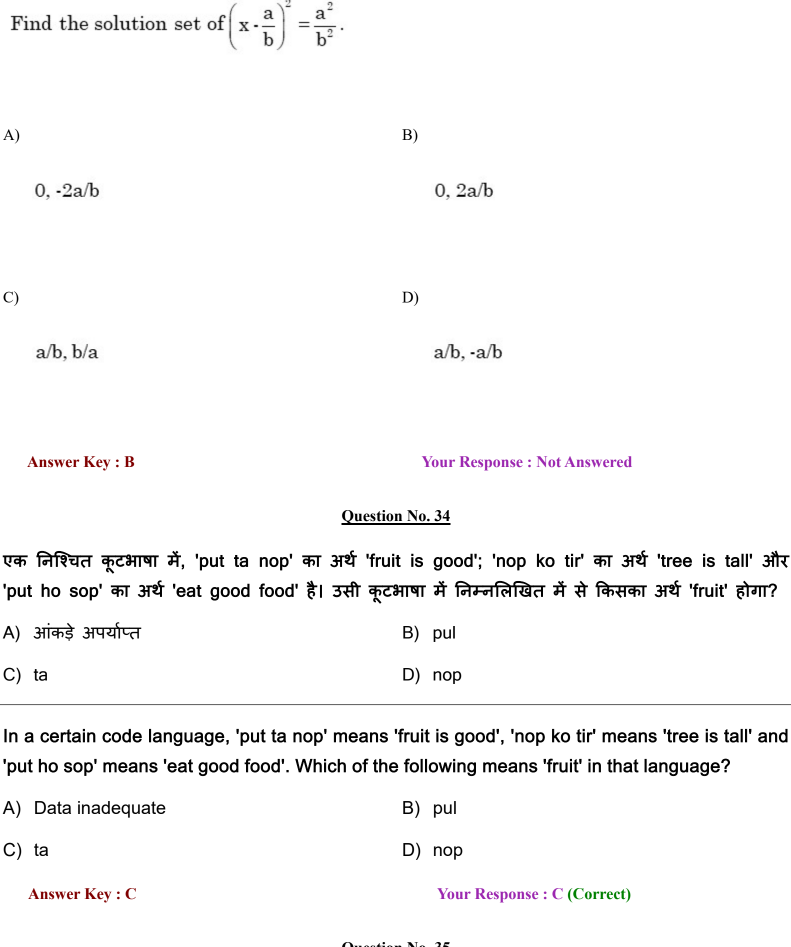
0, 2a/b

C)

D)

a/b, b/a

a/b, -a/b



इनमें से कौन सा उपकरण रोगियों की हृदय गति को नियंत्रित करता है?

D) ईसीजी मशीन C) श्वासयंत्र Which of these devices controls the heart rate of patients? A) CAT scanner B) Pacemaker D) ECG machine C) Respirator **Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 36** उस सम्च्चय को च्ने जो 36 के ग्णनखण्डों से बनता है। A) (2, 3, 4, 6, 9, 12) B) (2, 3, 4, 6, 9) D) (2, 3, 4, 6) C) (2, 3, 4, 6, 9, 12, 18) Pick out the set that forms the factors of 36. A) (2, 3, 4, 6, 9, 12) B) (2, 3, 4, 6, 9) C) (2, 3, 4, 6, 9, 12, 18) D) (2, 3, 4, 6) **Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 37** यदि 4 लड़के और 6 लड़कियाँ किसी कार्य को 8 दिनों में कर सकते हैं, और 3 लड़के और 7 लड़कियाँ, 10 दिनों में इसे पूरा कर सकते हैं। एक लड़के और एक लड़की की कार्य क्षमता का अनुपात ज्ञात कीजिए। A) 1:11 B) 5:12 C) 11:1 D) 12:5 If 4 boys and 6 girls can do a work in 8 days, and 3 boys and 7 girls can finish the same in 10 days, find the ratio of capacities of a boy and a girl. A) 1:11 B) 5:12 C) 11:1 D) 12:5

B) पेसमेकर

A) कैट स्कैनर

If 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ 'x' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो 99 D 9 C 11 B 21 D 21 = ?

A) 50

B) 100

C) 120

D) 48

If 'A' means '+', 'B' means '-', 'C' means 'x' and 'D' means '+', then 99 D 9 C 11 B 21 D 21 = ?

A) 50

B) 100

C) 120

D) 48

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

#### **Question No. 39**

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

जूल : कार्य :: वाट : ?

A) प्रतिरोध

B) दाब

D) शक्ति

Which word will best complete the relationship given below?

Joule: Work:: Watt:?

A) Resistance

B) Pressure

C) Force

D) Power

Answer Key: D

**Your Response : D (Correct)** 

#### **Question No. 40**

3/4, 5/8, 7/12, 15/16 का औसत ज्ञात कीजिए।

C) 21/64	D) 135/64
Find the average of 3/4, 5/8, 7/12, 15/16.	
A) 11/32	B) 139/192
C) 21/64	D) 135/64
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Question	<u>1 No. 41</u>
रु.2400 का ऋण, ऋण अवधि की समाप्ति पर रु.326 ब्याज दर आंकिक रूप से बराबर है। साधारण ब्याज की	
A) 5%	B) 18%
C) 6%	D) 10%
A loan of Rs.2400 is cleared with an amount period in years and rate of interest being numberest?	·
A) 5%	B) 18%
C) 6%	D) 10%
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Question	n No. 42
सरल कीजिए: $\sqrt{10+\sqrt{27+\sqrt{65+\sqrt{256}}}}$	

B)

B) 139/192

A) 11/32

A)

8 7

C) D)

4 6

Simplify:  $\sqrt{10 + \sqrt{27 + \sqrt{65 + \sqrt{256}}}}$ 

A) B)

8 7

C) D)

4 6

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

#### **Question No. 43**

50 मीटर चौड़ी सड़क के दोनों ओर समान ऊंचाई के दो ऊर्ध्वाधर दीप-स्तम्भ हैं। दीप-स्तम्भ के बीच सड़क पर एक बिंदु से, दीप-स्तम्भ के शीर्ष का उन्नयन कोण 60° और 30° है। दीप-स्तम्भ की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

A) 23.75 मीटर B) 21.65 मीटर

C) 22.50 मीटर D) 18.65 मीटर

Two vertical lamp-posts of equal height are on either side of a road 50 m wide. At a point on the road between the lamp-posts, the elevations of the tops of lamp-posts are 60° and 30°. Find the height of the lamp-post.

A) 23.75 m

B) 21.65 m

C) 22.50 m

D) 18.65 m

**Answer Key: B** 

Your Response: Not Answered

#### **Question No. 44**

एक ध्विन तरंग की आवृत्ति 200 हर्ट्ज है और इसकी तरंग दैर्ध्य 2 मीटर है। ध्विन तरंग की चाल ज्ञात कीजिए।

A) 400 मीटर/सेकंड

B) 200 मीटर/सेकंड

C) 80 मीटर/सेकंड

D) 100 मीटर/सेकंड

The frequency of a sound wave is 200 Hz and its wavelength is 2 m. What is the speed of the sound wave?

A) 400 m/s

B) 200 m/s

C) 80 m/s

D) 100 m/s

Answer Key: A

**Your Response : A (Correct)** 

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

#### संविधान के अनुच्छेद 78 में निम्नलिखित में से किसका वर्णन किया गया है?

- A) संसद को सलाह संबंधी संदेश भेजने की राष्ट्रपति B) राष्ट्रपति की आपातकालीन शक्तियों की शक्ति
- C) राष्ट्रपति की मंत्रिपरिषद से जानकारी मांगने की D) प्रधान मंत्री के सरकार के फैसलों और नीतियों के शक्ति

  बारे में राष्ट्रपति को अवगत रखने के कर्तव्य से संबंधित

#### Which of the following is dealt in Article 78 of the Constitution?

A)

B) Emergency powers of the President

President's power to send advisory messages to the Parliament

C) President's power to get information from D) Prime Minister's duty regarding keeping the the Council of Ministers

President informed about the government's decisions and policies

Answer Key: D

**Your Response : D (Correct)** 

#### **Question No. 46**

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

आठ दोस्त- मिण, राजू, रेखा, हरीश, अबी, रामू, शिवा और अरुण एक पंक्ति में बैठे हैं, जिसमें बाएं से दाएं की तरफ आरोही क्रम में एक से आठ नंबर तक वाली आठ कुर्सियां लगी हैं। वे सभी उत्तर दिशा की ओर मुंह किए हुए हैं।

रेखा नंबर छः की कुर्सी पर बैठती है। रेखा और मणि के बीच सिर्फ दो व्यक्ति बैठते हैं। राजू और अरुण हमेशा एक-दूसरे के बगल में बैठते हैं। शिवा, मणि और रेखा के बगल में नहीं बैठता है। अबी कभी भी विषम नंबर वाली कुर्सी पर नहीं बैठता है। राजू और अरुण, दोनों ही चार नंबर की कुर्सी पर नहीं बैठते हैं। रामू और राजू के बीच में केवल एक ही व्यक्ति बैठता है। अबी, हरीश के दाईं ओर (एकदम बगल में नहीं) बैठता है और हरीश कभी भी रामू के बगल में नहीं बैठता है।

निम्नलिखित में से कौन, विषम नंबर वाली कुर्सी पर बैठता है?

A) मणि

B) अरुण

C) रेखा

D) अबी

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

Eight friends—Mani, Raju, Rekha, Harish, Abi, Ramu, Shiva and Arun sit in a row having chairs numbered one to eight in ascending order from left to right. They all are facing north direction. Rekha sits on the chair numbered six. There are exactly two persons between Rekha and Mani. Raju and Arun always sit adjacent to each other. Shiva sits adjacent to neither Mani nor Rekha. Abi never sits on a chair having an odd number on it. Neither Raju nor Arun sits on chair numbered four. There is only one person between Ramu and Raju. Abi sits on the right

(not an inimediate right) of Harish, at	iu Haristi fiever sits aujacent to Ramu.
Who among the following sits on a ch	nair which is having an odd number on it?
A) Mani	B) Arun
C) Rekha	D) Abi
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
	Question No. 47
इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष उपयुक्त हो।	दिए गए हैं। उन निष्कर्ष(षों) को चुनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक
कथन:	
1) सभी मछलियाँ पक्षी हैं।	
2) कुछ मुर्गियाँ मछली हैं।	
निष्कर्ष:	
l. कुछ मुर्गियाँ पक्षी हैं।	
II. कोई पक्षी मुर्गी नहीं है।	
A) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।	B) केवल निष्कर्ष l उपयुक्त है।
C) या तो निष्कर्ष । या ॥ उपयुक्त है।	D) निष्कर्ष । और II उपयुक्त दोनों ही उपयुक्त है।
In this question, two statements conclusion(s) which best fit(s) logical	are given followed by two conclusions. Choose the
Statements:	

1) All fish are birds.

Conclusion:  I. Some hens are birds.  II. No bird is hen.  A) Only conclusion II follows	R) (	Only conclusion I follows
,	•	•
C) Either conclusion I or II follows	D) I	Both conclusions I and II follow
Answer Key: B		Your Response : B (Correct)
Questi	ion No. 4	<u>48</u>
चंद्रमा पर आवाज़ क्यों नहीं सुनी जा सकती?		
A) क्योंकि चंद्रमा पर पानी नहीं है।	В) 🥫	चंद्रमा का कोई वाय्मंडल नहीं है और ध्वनि बिना
		माध्यम के यात्रा नहीं कर सकती।
C) चंद्रमा पर कोई आवाज नहीं करता।	D) 🥫	चंद्रमा पर जाने वाले लोग बहरे हो जाते हैं।
Why cannot sound be heard on the moon?		
A) Because there is no water on the moon	•	Moon has no atmosphere and sound cannot travel without a medium
C) No one makes sound on the moon	D) I	People going to moon become deaf
Answer Key: B		Your Response : B (Correct)
Questi	ion No.	<u>49</u>
1 वर्ष के लिए 8% साधारण ब्याज पर रु.16000 का पर दूसरा निवेश करने पर, कुल निवेश पर 10% का त		
A) ₹.20000	В) 🤻	रु.22000
C) ₹.20500	D) 3	रु.18000
An investment of Rs.16000 at 8% Simple Inte Simple Interest for the same period together fe the total sum invested.		•

2) Some hens are fish.

A) Rs.20000 B) Rs.22000 C) Rs.20500 D) Rs.18000 Answer Key: A Your Response: Not Answered **Question No. 50** श्रेणी को पूर्ण कीजिए। 2, 3, 6, 13, 28, (...) A) 59 B) 51 C) 53 D) 55 Complete the series. 2, 3, 6, 13, 28, (...) A) 59 B) 51 C) 53 D) 55 Answer Key: A **Your Response : A (Correct) Question No. 51** निम्न में से किस शहर को "जुड़वा शहर" कहा जाता है? A) हैदराबाद और सिकंदराबाद B) दिल्ली और फरीदाबाद D) बेंगलूरू और मैसूर C) मुंबई और पुणे Which of the following cities are called the 'Twin cities?' A) Hyderabad and Secunderabad B) Delhi and Faridabad C) Mumbai and Pune D) Bengaluru and Mysuru **Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 52** 

एक बड़े हॉल की दीवारों से ध्वनि के बार-ब अनुभूति बनी रहती है?	गर परावर्तन को क्या कहा जाता है, जिसके परिणामस्वरूप ध्वनि की
A) संगीत	B) पिच
C) नोट	D) प्रतिध्वनि
What is the repeated reflection of so of sound called?	ound from the walls of a big hall that results in persistence
A) Music	B) Pitch
C) Note	D) Reverberation
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 53
P और Q की औसत आयु 24 वर्ष है। P का योग ज्ञात कीजिए।	, Q और R की औसत आयु 22 वर्ष है। पिछले वर्ष में उनकी आयु
A) 90	B) डेटा अपर्याप्त
C) 95	D) 87
Average age of P and Q is 24 years their ages in last year.	s. Average age of P, Q and R is 22 years. Find the sum of
A) 90	B) Data not sufficient
C) 95	D) 87
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 54
श्रेणी को पूर्ण कीजिए।	
19, 16, 21, 14, ()	

B) 27

A) 23

Complete the series.

19, 16, 21, 14, (...)

A) 23

B) 27

C) 21

D) 25

Answer Key: A

**Your Response : A (Correct)** 

**Question No. 55** 

 $(t^2-3t-4),\;(t^2+5t-4),\;(t^2-1)$  का म.स.प(HCF) ज्ञात कीजिए।

A)  $t^2 - 1$ 

B) t + 1

C) t - 1

D) 1

What is the HCF of  $(t^2-3t-4)$ ,  $(t^2+5t-4)$ ,  $(t^2-1)$ ?

A) t<sup>2</sup> - 1

B) t + 1

C) t-1

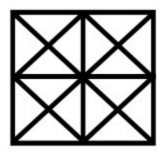
D) 1

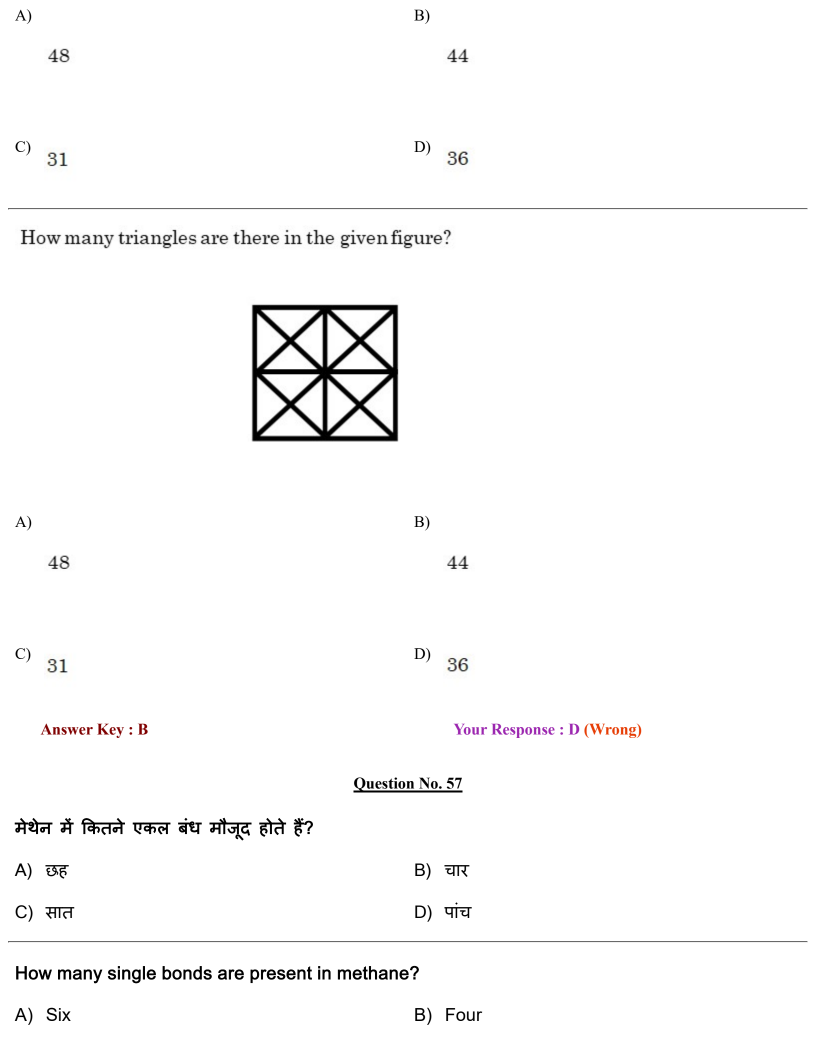
**Answer Key: D** 

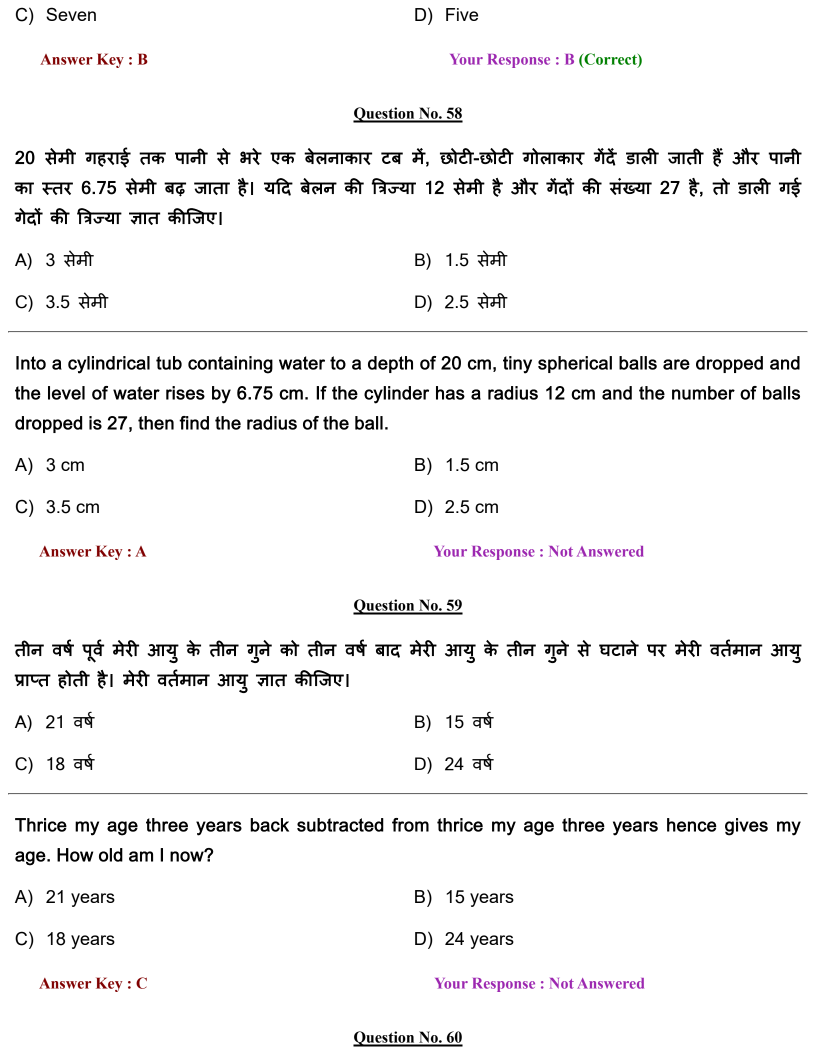
**Your Response : D (Correct)** 

**Question No. 56** 

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?







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

आठ मित्र- A, B, C, D, E, F, G और H, एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। C, E के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। A और G के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। A और G में से कोई भी C का निकटतम पड़ोसी नहीं है। H, F के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। F, C का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A, C के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। D और B, निकटतम पड़ोसी नहीं है। D, F के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है।

$\sim$	~	_			$\overline{}$	_	_					~	4	2
निम्नलिखित	म	स	कान	सा	व्याक्त	В	क	बाइ	आर	एकदम	बगल	म	बठा	ह ?

A) A

B) C

C) H

D) D

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

Eight friends—A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table and are facing the centre, but not necessarily in the same order. C sits third to the left of E. Only two people sit between A and G. Neither A nor G is an immediate neighbour of C. H sits second to the right of F. F is not an immediate neighbour of C. A sits third to the left of C. D and B are not immediate neighbours. D sits third to the left of F.

Which of the following persons sits to the immediate left of B?

A) A

B) C

C) H

D) D

**Answer Key : C** 

**Your Response : Not Answered** 

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

जब एक जस्ता धातु के टुकड़े को हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में रखा जाता है, तो \_\_\_\_\_ गैस उत्पन्न होती है।

A) कार्बन डाईऑक्साइड

B) नाइट्रोजन

C) हाइड्रोजन	D) ऑक्सीजन					
When a zinc metal piece is placed in hydrochlor	ric acid, gas is evolved.					
A) Carbon dioxide	B) Nitrogen					
C) Hydrogen	D) Oxygen					
Answer Key: C	Your Response : C (Correct)					
Questio	on No. 62					
अटल सेतु पुल, जिसका हाल ही में उद्घाटन किया गया, निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?						
A) पश्चिम पंजाब	B) गोवा					
C) महाराष्ट्र	D) मध्य प्रदेश					
In which of the following states is Atal Setu bridge located that was recently inaugurated?						
A) West Bengal	B) Goa					
C) Maharashtra	D) Madhya Pradesh					
Answer Key: B	Your Response : D (Wrong)					
Questio	on No. 63					
क्या सतहों पर पॉलिश करने या स्नेहक की बहुत सी किया जा सकता है?	मात्रा का उपयोग करके घर्षण को पूरी तरह से समाप्त					
A) पॉलिश करने से घर्षण शून्य हो जाता है और गतिशील वस्तु का वेग बहुत अधिक बढ़ जाता है।	B) घर्षण, हमेशा लगभग नगण्य होता है।					
C) घर्षण को पूरी तरह से समाप्त नहीं किया जा सकता है, क्योंकि कुछ अनियमितताएं बनी रहेंगी।	D) घर्षण को पॉलिश करके शून्य किया जा सकता है।					
Can friction be eliminated entirely by polishing s	surfaces or by using lots of lubricants?					
A) Polishing makes friction nil and increases the moving object's velocity enormously	B) Friction occurs that is almost negligible					
C)	D) Friction can be made zero by polishing					

Friction cannot be totally eliminated as there will be some irregularities

**Answer Key: C** 

Your Response : A (Wrong)

#### **Question No. 64**

सरल करें:

$$-10 \div [20 \div (2^2 \times 5) - 5] \times 8 - 2$$

A) 10

B) -16

C) 8

D) 18

Simplify:

$$-10 \div [20 \div (2^2 \times 5) - 5] \times 8 - 2$$

A) 10

B) -16

C) 8

D) 18

**Answer Key: D** 

**Your Response : D (Correct)** 

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

50 लीटर शुद्ध दूध वाले एक कंटेनर से, 10 लीटर दूध निकालकर 10 लीटर पानी डाला जाता है। यदि इस प्रक्रिया को तीन बार दोहराया जाता है, तो अंततः पानी और दूध के बीच क्या अनुपात है?

A) 7:16

B) 61:64

C) 9:16

D) 1:4

From a container of 50 litres pure milk, 10 litres is taken out and replaced by 10 litres of water. If this process is repeated thrice, what is the ratio of water to milk finally?

A) 7:16

B) 61:64

C) 9:16

D) 1:4

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

A)	तित्रेका(Nervous) तत्र	B)	आर्ख					
C)	मासपेशीय(Muscular) तंत्र	D)	कंकाल(Skeletal) तंत्र					
Wh	nich of the following gets affected due to ricke	ts?						
A)	Nervous system	B)	Eyes					
C)	Muscular system	D)	Skeletal system					
	Answer Key: D		Your Response : D (Correct)					
	Question No. 67							
_	ाम दक्षिण की ओर मुंह करके आगे बढ़ता है। फिर II का सामना कर रहा है?	वह	अपने बाईं ओर 135° पर मुझ्ता है। अब वह किस					
A)	दक्षिण पश्चिम	B)	उत्तर पश्चिम					
C)	उत्तर पूर्व	D)	दक्षिण पूर्व					
	wtham is facing south and moves forward. I	He 1	hen turns 135° to his left. Which side is he					
A)	South west	B)	North west					
C)	North east	D)	South east					
	Answer Key: C		Your Response : C (Correct)					
Question No. 68								
P किसी कार्य को 10 दिनों में कर सकता है। 4 दिन काम करने के बाद, P काम छोड़ देता है और Q शेष कार्य को 9 दिनों में पूरा करता है। यदि उन्होंने शुरुआत से एक साथ काम किया होता, तो कार्य पूरा करने में उन्हें कितने दिन लगे होते?								
A)	6 दिन	B)	9 दिन					
C)	8 दिन	D)	7 दिन					

सूखा रोग निम्न में से किसे प्रभावित करता है?

P can do a piece of work in 10 days. After working for 4 days, P leaves and Q finishes the remaining work in 9 days. If they had worked together from the beginning, then how many days would they take to complete the work?				
A)	6 days	B)	9 days	
C)	8 days	D)	7 days	
	Answer Key : A	1	Your Response : Not Answered	
	Question	n No	. 69	
निम्नलिखित में से कौन सा एक पेड़ नहीं है?				
A)	मनी प्लांट	B)	नीम	
C)	बरगद	D)	पीपल	
Wh	nich of the following is NOT a tree?			
A)	Money Plant	B)	Neem	
C)	Banyan	D)	Peepal	
	Answer Key : A		Your Response : A (Correct)	
	Question	n No	<u>. 70</u>	
निम	निलिखित में से कौन सी बीमारी ज्यादातर विटामिन	'C'	की कमी से होती है?	
A)	गुर्दे की खराबी	B)	गठियावात	
C)	श्वसन रोग	D)	स्कर्वी	
Which of the following diseases is mostly caused by the deficiency of Vitamin 'C'?				
A)	Kidney malfunction	B)	Rheumatism	
C)	Respiratory disease	D)	Scurvy	
	Answer Key : D		Your Response : D (Correct)	
Question No. 71				

## प्रणोद(thrust) का SI मात्रक क्या है?

A) न्यूटन मीटर N m

B) न्यूटन प्रति मीटर N / m

C) पास्कल Pa

D) न्यूटन N

#### What is the SI unit of thrust?

A) Newton metre N m

B) Newton per metre N / m

C) Pascal Pa

D) Newton N

Answer Key: D

Your Response : B (Wrong)

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

$$\left(1-\frac{1}{9}\right)\times\left(1-\frac{2}{9}\right)\times\left(1-\frac{3}{9}\right)\times....\times\left(1-\frac{9}{9}\right)$$
 का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

A)

8/9

B)

$$1 - \left(\frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \dots + \frac{9}{9}\right)$$

C)

 $8/9^{9}$ 

D)

0

Find the product of 
$$\left(1 \cdot \frac{1}{9}\right) \times \left(1 \cdot \frac{2}{9}\right) \times \left(1 \cdot \frac{3}{9}\right) \times \dots \times \left(1 \cdot \frac{9}{9}\right)$$

A)

$$1 - \left(\frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \dots + \frac{9}{9}\right)$$

C)

D)

 $8/9^{9}$ 

0

Answer Key: D

**Your Response : B (Wrong)** 

#### **Question No. 73**

# निम्नलिखित में से कौन सा द्विपरमाणुक है?

A) हीलियम

B) आर्गन

C) मीथेन

D) फ्लोरीन

#### Which of the following is diatomic?

A) Helium

B) Argon

C) Methane

D) Fluorine

Answer Key: D

**Your Response : D (Correct)** 

#### **Question No. 74**

# विद्युत धारा का एक सतत और बंद मार्ग क्या कहलाता है?

A) विद्युत परिपथ

B) लूप

C) मेश

D) मार्ग

### What is a continuous and closed path of an electric current called?

A) Electric circuit

B) Loop

C)	Mesh	D)	Path	
	Answer Key : A		Your Response : B (Wrong)	
	Question	n No	<u>. 75</u>	
दिए	गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।			
A)	83	B)	21	
C)	39	D)	51	
Fin	d the ODD one out from the given options.			
A)	83	B)	21	
C)	39	D)	51	
	Answer Key : A		Your Response : A (Correct)	
	Question	n No	<u>. 76</u>	
उक	ाई बांध का निर्माण नदी पर किया गया	था।		
A)	कृष्णा	B)	ताप्ती	
C)	गोदावरी	D)	नर्मदा	
Ukai Dam was constructed across the river				
A)	Krishna	B)	Tapti	
C)	Godavari	D)	Narmada	
	Answer Key : B	Y	Your Response : Not Answered	
Question No. 77				
इन	में से कौन सी एक तंत्रिका कोशिका है?			
A)	ओरियन	B)	बियान	
C)	नाभिक	D)	न्यूरॉन	

Which of these is a nerve cell?				
A) Orion	B) Beon			
C) Nucleus	D) Neuron			
Answer Key: D	Your Response : D (Correct)			
Questio	n No. 78			
'k' के किस मान के लिए समीकरण kx(x - 2) + 6 =	0 के मूल समान हैं?			
A) 6	B) -2			
C) 3, 2	D) 0, 6			
For what values of 'k' does the equation kx(x - 2	2) + 6 = 0 have equal roots?			
A) 6	B) -2			
C) 3, 2	D) 0, 6			
Answer Key : A	Your Response : Not Answered			
Questio	n No. 79			
निम्नलिखित श्रेणी में अनुपस्थित अक्षर-समूह ज्ञात कीजिए।				
EZ, JU, (), TK, YF				
A) OP	B) FH			
C) IK	D) SX			
Find the missing group of alphabets in the following series.				
EZ, JU, (), TK, YF				
A) OP	B) FH			
C) IK	D) SX			

श्रेणी को पूर्ण कीजिए।

ABP, CDQ, EFR, (...)

A) HGS

B) GHR

C) GHT

D) GHS

Complete the series.

ABP, CDQ, EFR, (...)

A) HGS

B) GHR

C) GHT

D) GHS

Answer Key: D

**Your Response : D (Correct)** 

#### **Question No. 81**

यदि 480 का 75% + 540 का ×% = 603 है, तो 'x' का मान ज्ञात कीजिए।

A) 35

B) 65

C) 45

D) 55

If 75% of 480 +  $\times$ % of 540 = 603, then find the value of 'x'.

A) 35

B) 65

C) 45

D) 55

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

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

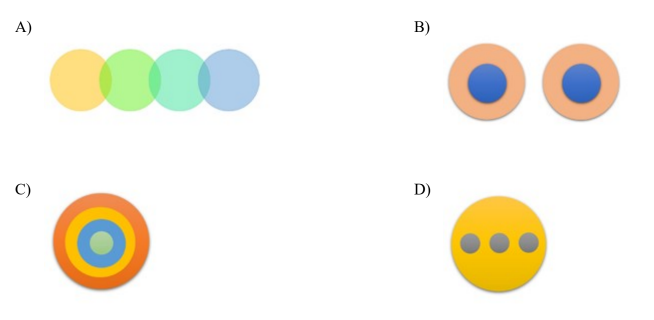
लक्ष्मी पडिया किस खेल से संबंधित है?

A) मुक्केबाजी

B) टेनिस

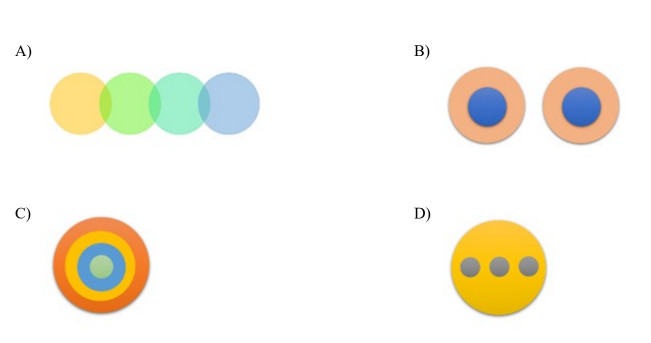
C)	फुटबॉल	D)	हॉकी
Wit	th which sport is Laxmi Padiya associated?		
A)	Boxing	B)	Tennis
C)	Football	D)	Hockey
	Answer Key : A		Your Response : C (Wrong)
	Question	ı No	. 83
24 पुरुष किसी कार्य को एक दिन में 8 घंटे काम करके 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। एक दिन में 10 घंटे काम करके, कार्य को 6 दिनों में पूरा करने के लिए कितने पुरुषों की आवश्यकता होगी?			
A)	34	B)	36
C)	32	D)	30
24 men working 8 hours a day can finish a work in 10 days. Working 10 hours a day, how many men are required to finish the work in 6 days?			
A)	34	B)	36
C)	32	D)	30
	Answer Key: C		Your Response : C (Correct)
	Question	ı No	. 84
इन	में से कौन से भारतीय प्रधान मंत्री संसद का सामना	नहीं	किया?
A)	मोरारजी देसाई	B)	वी.पी. सिंह
C)	चंद्रशेखर	D)	चरण सिंह
Which of these Indian Prime Ministers did NOT face the parliament?			
A)	Morarji Desai	B)	V.P. Singh
C)	Chandrasekhar	D)	Charan Singh
	Answer Key: D		Your Response : C (Wrong)

उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो। पेंसिल, कार, स्टेशनरी, वाहन



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

Pencil, Car, Stationery, Vehicle



Answer Key: B Your Response: B (Correct)

	ध का उपयोग किया जाता है?	<b>7</b> 1	भूयपभूत करन के लिए जिन्नालाखत न स किस
۹)	विसरण	B)	वाष्पीकरण
C)	निस्यंदन	D)	संघनन
	nich of the following methods is used to separtute?	rate	the volatile component from its non-volatile
4)	Diffusion	B)	Evaporation
C)	Filtration	D)	Condensation
	Answer Key: B		Your Response : B (Correct)
	Question	n No	<u>. 87</u>
ढोव	कला' भारत के किस राज्य का व्यंजन है?		
A)	गुजरात	B)	ओडिसा
C)	कर्नाटक	D)	महाराष्ट् <del>र</del>
Dh	nokla' is a delicacy of which state of India?		
A)	Gujarat	B)	Odisha
C)	Karnataka	D)	Maharashtra
	Answer Key : A		Your Response : A (Correct)
	Question	n No	. 88
	द किसी समचतुर्भुज के विकर्ण 5: 4 के अनुपात में निफल का अनुपात ज्ञात कीजिए।	<del>हैं</del> ,	तो समचतुर्भुज के क्षेत्रफल और उसके विकर्णों के
A)	4:1	B)	2:1
C)	1:2	D)	1:4

If the diagonals of a rhombus are in the ratio 5 : 4, then what is the ratio of the area of the rhombus to the product of the diagonals?			
A)	4:1	B)	2:1
C)	1:2	D)	1:4
	Answer Key: C		Your Response : C (Correct)
	Question	ı No.	<u>89</u>
एथे	नॉल को 443 K पर सांद्र $ m H_2SO_4$ के साथ गर्म करने	ने पर	र प्राप्त होती है।
A)	ईथेन	B)	ईथीन
C)	ईथाइन	D)	मीथेन
On	heating ethanol with concentrated H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> at	443	s K gives-
A)	Ethane	B)	Ethene
C)	Ethyne	D)	Methane
	Answer Key: B		Your Response : A (Wrong)
	Question	ı No.	. 90
36/	/75, 48/50 और 72/30 का म.स.प(HCF) ज्ञात कीर्ा	जेए।	
A)	144/45	B)	12/75
C)	144/150	D)	12/150
Find the HCF of 36/75, 48/50 and 72/30.			
A)	144/45	B)	12/75
C)	144/150	D)	12/150
	Answer Key: D		Your Response : D (Correct)
Question No. 91			

निम्नलिखित में से कौन सी धातु कमरे के तापमान पर तरल है?

A)	कैल्शियम	B)	पारा	
C)	पोटैशियम	D)	सोडियम	
Whi	ich of the following metals is liquid at room te	mp	erature?	
A)	Calcium	B)	Mercury	
C)	Potassium	D)	Sodium	
A	Answer Key : B		Your Response : B (Correct)	
	Question	1 No	<u>. 92</u>	
दिए	गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।			
A)	GJL	B)	MPS	
C)	ADG	D)	NQT	
Find	d the ODD one out from the given options.			
A)	GJL	B)	MPS	
C)	ADG	D)	NQT	
A	Answer Key : A		Your Response : A (Correct)	
Question No. 93				
निम्नलिखित में से कौन सा कैल्शियम से बना होता है?				
A)	दांत	B)	रक्त	
C)	प्लाज्मा	D)	पित्त	
Which of the following is made of calcium?				
A)	Teeth	B)	Blood	
C)	Plasma	D)	Bile	
A	Answer Key : A		Your Response : A (Correct)	

निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?			
ZYX : PQR :: XYZ : ?			
A) RQP	B) QRP		
C) YZX	D) PRQ		
Which of the following will best complete the relationship given below?			
ZYX : PQR :: XYZ : ?			
A) RQP	B) QRP		
C) YZX	D) PRQ		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
Questio	n No. 95		
एक कूटभाषा में 'INDIGENCE' को 'DNIEGIECN' लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में 'INDIRECTS' को किस प्रकार लिखा जाएगा?			
A) DNIERISTC	B) DNIESIRTC		
C) DNIIRESTC	D) DNREIISTC		
In a code language, 'INDIGENCE' is coded as 'DNIEGIECN'. How can 'INDIRECTS' be coded in that language?			
A) DNIERISTC	B) DNIESIRTC		
C) DNIIRESTC	D) DNREIISTC		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		

1982 में एशियाई खेलों की मेजबानी किस शहर ने की?			
A) चेन्नई	B) कोलकता		
C) मुंबई	D) नई दिल्ली		
Which city hosted the Asian Games in 1982?			
A) Chennai	B) Kolkata		
C) Mumbai	D) New Delhi		
Answer Key: D	Your Response : Not Answered		
Questio	on No. 97		
क्या होता है जब एक परखनली में एक अम्लीय विलय	न और एक क्षारीय विलयन को मिलाया जाता है?		
(i) विलयन का तापमान बढ़ जाता है।			
(ii) विलयन का तापमान कम हो जाता है।			
(iii) विलयन का तापमान समान रहता है।			
(iv) लवण का निर्माण होता है।			
A) (i) और (iv)	B) केवल (i)		
C) (ii) और (iv)	D) (iii) और (iv)		
What happens when a solution of an acid is mixed with a solution of a base in a test tube?			
(i) The temperature of the solution increases.			
(ii) The temperature of the solution decreases.			
(iii) The temperature of the solution remains the same.			
(iv) Salt formation takes place			

A) (i) and (iv)

B) Only (i)

C) (ii) and (iv)

D) (iii) and (iv)

Answer Key: A

**Your Response : A (Correct)** 

#### **Question No. 98**

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.







C)

D)

B)



**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)** 

#### **Question No. 99**

21 सेमी त्रिज्या और 90 सेमी लंबाई वाली एक धातु के पाइप के वाहय वक्र-पृष्ठ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

A) 11880 वर्ग सेमी

B) 12880 वर्ग सेमी

C) 11480 वर्ग सेमी

D) 10880 वर्ग सेमी

A metal pipe of radius 21 cm and length 90 cm has an outer curved surface area:

A) 11880 cm<sup>2</sup>

B) 12880 cm<sup>2</sup>

C) 11480 cm<sup>2</sup>

D) 10880 cm<sup>2</sup>

Answer Key: A

**Your Response: Not Answered** 

#### **Question No. 100**

माल को रु.540 में बेचने पर, एक व्यापारी को 10% की हानि हुई। यदि वह हानि को कम करके 5% करना चाहता है, तो उसका विक्रय मूल्य कितना होना चाहिए?

C) रु.1080

By selling goods at Rs.540, a trader incurred 10% loss. If he wants to minimise the loss to 5%, what should be his selling price?

A) Rs.570

B) Rs.600

C) Rs.1080

D) Rs.550

# 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









