Exam

Code

Version : 23

## RRB JE CBT - 1 Exam Date - 26 may 2019 Shift 1

Exam Date

: 26-05-2019

: 09:00 - 10:

MyEducationWire

Exam

Time

ime

Question No. 1

ln	which	of '	the	follo	wina	cities	is	the	<b>longest</b>	beach	in	India	located?	)

A) Mangalore

B) Chennai

C) Mumbai

D) Cochin

## भारत का सबसे लंबा सम्द्र तट इनमें से किस शहर में स्थित है?

A) मंगलोर

B) चेन्नई

C) म ुम्बई

D) कोचीन

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

### Question No. 2

If a person weighs 66 kg on the Earth, how much is his weight on the moon?

A) 55 kg

B) 11 kg

C) 132 kg

D) 77 kg

### यदि किसी व्यक्ति का भार पृथ्वी पर 66 किग्रा है, तो चंद्रमा पर उसका भार कितना होगा?

A) 55 किग्रा

B) 11 किग्रा

C) 132 किग्रा

D) 77 किग्रा

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

#### Question No. 3

If P and Q together can do a job in 15 days, Q and R together can do it in 12 days and P and R together can do the same in 20 days, then in how many days will the job be completed, if all the three work together?

A) 4 days

B) 6 days

C) 10 days	D) 14 days				
यदि P और Q मिलकर किसी कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं, Q और R मिलकर उसी कार्य को 12 दिनों में कर सकते हैं और P और R मिलकर इसे 20 दिनों में कर सकते हैं, तो तीनों मिलकर उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?					
A) 4 दिन	B) 6 दिन MyEducationWire				
C) 10 दिन	D) 14 दिन				
Answer Key: C	Your Response : C (Correct)				
<u>Questio</u>	n No. 4				
What is the distance of the principal focus F fro	m the pole P of the spherical mirror called?				
A) Image distance (v)	B) Focal length (f)				
C) Object distance (u)	D) Virtual distance				
गोलीय दर्पण के ध्रुव P से मुख्य फोकस F की दूरी के	क्या कहा जाता है?				
A) प्रतिबिंब की दरीू (v)	B) फोकस द रू (f)				
C) वस्तुकी दर्री (u)	D) आभासी द रीू				
Answer Key: B	Your Response : B (Correct)				
Questio	n No. 5				
Complete the series.					
SHG, RIF, QJE, PKD, ()					
A) NMC	B) OLC				
C) NLB	D) OLE				
श्रेणी को पूर्ण करें।					

B) OLC

SHG, RIF, QJE, PKD, (...)

A) NMC

C) NLD	D) OLE				
Answer Key: B	Your Response : B	(Correct)			
	Question No. 6	MyEducationWire			
Burning of fossil fuels causes increased amounts of carbon dioxide in atmosphere and what is he name of the harmful effect caused due to this?					
A) Pollution effect	B) Chemical effec	t			
C) Greenhouse effect	D) Carbon effect				
जीवाश्म ईंधन के जलने से वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा में वृद्धि हुई है और इसके कारण होने वाले हानिकारक प्रभाव का क्या नाम है?					
A) प्रद <u>ृष</u> ण प्रभाव	B) रासायनिक प्रभाव				
C) ग्रीनहाउस प्रभाव	D) कार्बन प्रभाव				
Answer Key: C	Your Response : C	(Correct)			
	Question No. 7				
Who among the following scored the first-ever triple century in a test match?					
A) Virender Sehwag	B) Andy Sandham	1			
C) Brian Lara	D) Chris Gayle				
निम्न में से किसने किसी टेस्ट मैच में पहली-बार तिहरा शतक लगाया था?					
A) वीरेन्द्र सहवाग	B) एंडी संधम				
C) ब्रायन लारा	D) क्रिस गेल				
Answer Key: B	Your Response : C	(Wrong)			
	Question No. 8				
Find the ODD one out from the gi	iven options.				

A)

B)





C)



D)



दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

# MyEducationWire

A)



B)



C)



D)



Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 9

If tan(A + B) = 0, then-

A)

B)

$$\tan A + \tan B = 0$$

 $\tan A = \tan B$ 

**MyEducationWire** 

C)

$$\frac{2\tan A + \tan B}{1 \cdot \tan A \tan B} = 1$$

D)

$$\frac{2\tan A + \tan B}{1 + \tan A \tan B} = 0$$

यदि tan(A + B) = 0, तो-

A)

$$\tan A + \tan B = 0$$

B)

C)

$$\frac{2\tan A + \tan B}{1 \cdot \tan A \tan B} = 1$$

D)

$$\frac{2\tan A + \tan B}{1 + \tan A \tan B} = 0$$

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 10

The length of a rectangle is halved, and its breadth is tripled. What is the percentage change in its area?

A) 50% increase

B) 50% decrease

C) 75% decrease

D) 25% increase

## प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए। A) 50% बढता है। B) 50% घटता है। C) 75% घटता है। D) 25% बढ़ता है। Your Response : C Answer Key: A (Wrong) Question No. 11 The longest bone in the body is the-A) Femur B) Scapula C) Spine D) Humerus शरीर की सबसे लंबी हड्डी कौन सी है? A) जांघ की हड़डी B) कंधे की हड़डी C) रीढ़ की हड़डी D) प्रगंडिका Answer Key: A Your Response: Not Answered Question No. 12 Who presided over the inaugural meeting of the Constituent Assembly of India? A) Dr. B.R. Ambedkar B) Dr. Rajendra Prasad C) Sachchidananda Sinha D) P. Upendra भारत की संविधान सभा की प्रथम बैठक की अध्यक्षता किसने की? A) डॉ. B.R. अम्बेडकर B) डॉ. राज द प्रसाद C) सच्चिदानंद सिन्हा D) P. उप<sup>\*</sup>द्र Answer Key: C Your Response: Not Answered Question No. 13 In a certain code, 'LANDMINE' is written as 'PYRBQGRC'. How will 'HOMEMADE' be written in that code? A) LMOCOZID B) LMPCOYHC

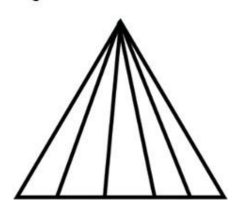
D) LMQCQYHC

C) LMPCPZID

यदि किसी निश्चित कूटभाषा में 'LANDMINE' को 'HOMEMADE' को कैसे लिखा जाएगा?	'PYRBQGRC' लिखा जाता है, तो उसी क्टभाषा में				
A) LMOCOZID	B) LMPCOYHC				
C) LMPCPZID	D) LMQCQYHC				
Answer Key: D	Your Response : D (Correct)				
<u>Q</u> uestio	n No. 14				
Valence shell is the shell of every ele	ement.				
A) First	B) Middle				
C) Penultimate	D) Outermost				
संयोजी कोश(Valence shell) हर तत्व का	_ कोश होता है।				
A) प्रथम	B) मध्य				
C) वाहयतम से पहले	D) वाहयतम				
Answer Key: D	Your Response : D (Correct)				
Question No. 15					
How many triangles are there in the given figure?					
A) B) 15					

C)

## दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



# **MyEducationWire**

A)

B) 15

24

C)

D)

19

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

#### Question No. 16

If 'ELCSUM' is coded as 'MUSCLE', how will 'LATIPAC' be coded?

A) CONDUCE

B) CONFESS

C) CAPRICE

D) CAPITAL

यदि 'ELCSUM' को 'MUSCLE' कोडित किया जाता है, तो 'LATIPAC' को कैसे कोडित किया जाएगा?

A) CONDUCE

B) CONFESS

C) CAPRICE

D) CAPITAL

Answer Key: D

Your Response: Not Answered

Which of these pairs of numbers CANNOT be the last two digits a, b in 21022ab, if it is divisible by both 8 and 5?

A) 
$$a = 2, b = 0$$

B) 
$$a = 0, b = 0$$

C) 
$$a = 8$$
,  $b = 0$ 

D) 
$$a = 4, b = 5$$

यदि 21022ab को 8 और 5 दोनों से विभाजित किया जाता है, तो इनमें से कौन सा संख्या युग्म, संख्या 21022ab के अंतिम दो अंक a, b नहीं हो सकते हैं?

A) 
$$a = 2, b = 0$$

B) 
$$a = 0, b = 0$$

C) 
$$a = 8, b = 0$$

D) 
$$a = 4, b = 5$$

Answer Key: This Question is dropped and will not be consider during the evaluation

Your Response: D

#### Question No. 18

Why should an electrician wear rubber gloves while repairing an electrical switch?

A) To avoid electric shock

B) To handle the devices easily

C) To clean the switch

D) To avoid slipping of materials

विद्युत स्विच की मरम्मत करते समय इलेक्ट्रीशियन को रबर के दस्ताने क्यों पहनने चाहिए?

A) बिजली के झटके से बचने के लिए

B) उपकरणों को आसानी से हैंडल करने के लिए

C) स्विच को साफ करने के लिए

D) सामग्री को फिसलने से बचाने के लिए

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

### Question No. 19

Which of the following games is associated with Thomas Cup?

A) Football

B) Badminton

C) Hockey

D) Basketball

निम्नलिखित में से कौन सा खेल थॉमस कप से संबंधित है?

A) फुटबॉल

B) बैडमिंटन

C) हॉकी	D) बास्केटबाल					
Answer Key: B	Your Response : Not Answered					
Questio	on No. 20					
If $x = 2^8$ and $x^x = 2^y$ , then find the value of 'y'.	$f x = 2^8$ and $x^x = 2^y$ , then find the value of 'y'.					
A) 1	B) 2 <sup>4</sup>					
C) 2 <sup>64</sup>	D) 2 <sup>11</sup>					
यदि x = 2 <sup>8</sup> और x <sup>x</sup> = 2 <sup>y</sup> , तो 'y' का मान ज्ञात र्व	गेजिए।					
A) 1	B) 2 <sup>4</sup>					
C) 264	D) 2 <sup>11</sup>					
Answer Key: D	Your Response : Not Answered					
Question No. 21						
Find the ODD one out from the given options.						
A) 25	B) 60					
C) 30	D) 15					
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।						
A) 25	B) 60					
C) 30	D) 15					
Answer Key: A	Your Response : A (Correct)					
Question No. 22						
In this question, two statements are give conclusion(s) which best fit(s) logically.	en followed by two conclusions. Choose the					
Statements:						

1) Some fools are intelligent.

2) Some children are intelligent.

#### Conclusions:

**MyEducationWire** 

- I. Some fools are children.
- II. All children are intelligent.
- A) Neither conclusion I nor II follows
- C) Both conclusions I and II follow
- B) Only conclusion I follows
- D) Only conclusion II follows

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

#### कथन:

- 1) कुछ मूर्ख, बुद्धिमान हैं।
- 2) कुछ बच्चे, बुद्धिमान हैं।

#### निष्कर्ष:

- l. कुछ मूर्ख, बच्चे हैं।
- II. सभी बच्चे, बुद्धिमान हैं।
- A) ना तो निष्कर्ष । और ना ही ॥ उपयुक्त है
- B) केवल निष्कर्ष I उपयक्त है

C) दोनों निष्कर्ष । और ॥ उपयकुत हैं

D) केवल निष्कर्ष II उपयक्त है

Answer Key: A

Your Response: Not Answered

#### Question No. 23

An article is marked 20% above the cost price and sold at a discount of 20%. What is the net result of this sale?

A) 10% gain

B) No profit or loss

C) 10% loss

D) 4% loss

बिक्री का शुद्ध परिणाम ज्ञात कीजिए।	यक ह आर उस 20% का छूट पर बचा जाता है। इस			
A) 10% লা <b>भ</b>	B) कोई लाभ या हानि नहीं			
C) 10% हानि	D) 4% हानि			
Answer Key: D	Your Response : Not Answered			
Questio	on No. 24			
Which word will best complete the relationship given below?				
Needle : Sew :: Knife : ?				
A) Cut	B) Drive			
C) Feed	D) Grind			
कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा?				
सुई : सिलाई करना :: चाकू : ?				
A) काटना	B) चलाना			
C) खाना	D) पीसना			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
Question No. 25				
A boat goes upstream at 36 km/h and downstream at 40 km/h. The distance covered in each trip being the same, find the speed of boat in still water.				
A) 45 km/h	B) 34 km/h			
C) 38 km/h	D) 2 km/h			
एक नाव की चाल धारा की विपरीत दिशा में 36 वि	कमी / घंटा और धारा की दिशा में 40 किमी / घंटा है।			

प्रत्येक यात्रा में तय की गई दूरी को समान रखते हुए, शांत जल में नाव की चाल ज्ञात कीजिए।					
A) 45 किमी / घंटा	B) 34 किमी / घंटा				
C) 38 किमी / घंटा	D) 2 किमी / घंटा				
Answer Key: C	Your Response : C (Correct)				
<u>Q</u> uestion	No. 26				
Find the LCM of 2/3 and 6/7.					
A) 6/21	B) 12/21				
C) 2/21	D) 6				
2/3 और 6/7 का ल. स. प. (LCM) ज्ञात कीजिए।					
A) 6/21	B) 12/21				
C) 2/21	D) 6				
Answer Key: D	Your Response : D (Correct)				
Question No. 27					
<u>Question</u>	No. 27				
Question Which Greek letter denotes wavelength?	No. 27				
	No. 27  Β) Mu (μ)				
Which Greek letter denotes wavelength?					
Which Greek letter denotes wavelength?  A) Epsilon (ε)	B) Mu (μ)				
<ul> <li>Which Greek letter denotes wavelength?</li> <li>A) Epsilon (ε)</li> <li>C) Omega (ω)</li> </ul>	B) Mu (μ)				
Which Greek letter denotes wavelength?  A) Epsilon (ε)  C) Omega (ω)  कौन सा ग्रीक अक्षर तरंग दैर्ध्य को दर्शाता है?	B) Mu (μ) D) Lambda (λ)				
Which Greek letter denotes wavelength?  A) Epsilon (ε)  C) Omega (ω)  कौन सा ग्रीक अक्षर तरंग दैध्य को दर्शाता है?  A) एप्सिलॉन (ε)	B) Mu (μ) D) Lambda (λ)  B) म्य (μ)				
Which Greek letter denotes wavelength?  A) Epsilon (ε)  C) Omega (ω)  कौन सा ग्रीक अक्षर तरंग दैर्ध्य को दर्शाता है?  A) एप्सिलॉन (ε)  C) ओमेगा (ω)	B) Mu (μ) D) Lambda (λ)  B) ਸ਼ੁਧ੍ਰ (μ) D) ਲੇਸ਼ਤਾ (λ)  Your Response : D (Correct)				
Which Greek letter denotes wavelength?  A) Epsilon (ε)  C) Omega (ω)  कौन सा ग्रीक अक्षर तरंग दैर्ध्य को दर्शाता है?  A) एप्सिलॉन (ε)  C) ओमेगा (ω)  Answer Key: D	B) Mu (μ) D) Lambda (λ)  B) ਸ਼ਧ੍ਰ (μ) D) ਕੇਸ਼ਤਾ (λ)  Your Response : D (Correct)				
Which Greek letter denotes wavelength?  A) Epsilon (ε)  C) Omega (ω)  कौन सा ग्रीक अक्षर तरंग दैध्य को दर्शाता है?  A) एप्सिलॉन (ε)  C) ओमेगा (ω)  Answer Key: D	B) Mu (μ) D) Lambda (λ)  B) ਸ਼ਧ੍ਰ (μ) D) ਕੇਸ਼ਤਾ (λ)  Your Response : D (Correct)				

निम्न में से किसने मार्च 2019 में यस बैंक के एमडी, सीईओ के रूप में पदभार ग्रहण किया?				
A) रवनीत गिल	B) अमिताभ चौधरी			
C) पल्लव महापात्रा	D) आदित्य प्री			
Answer Key : A	Your Response : Not Answered			
<u>Question</u>	No. 29			
State two factors on which the electrical energy	consumed by an electric appliance depends.			
A) The power rating of the appliance and the time for which it is used	B) The energy and the time for which it is used			
C) The voltage and the current	D) The power rating and the temperature			
एक विद्युत उपकरण में व्यय होने वाली विद्युत ऊर्जा	किन दो कारकों पर निर्भर करती है?			
A) उपकरण की शक्ति रेटिंग और इसके उपयोग के समय पर	B) ऊर्जा और इसके उपयोग के समय पर			
C) वोल्टेज और धारा पर	D) शक्ति रेटिंग और ताप पर			
Answer Key : A	Your Response : Not Answered			
Question	No. 30			
P works twice as fast as Q. Q alone can complete some work in 12 days. Working together, how long will P and Q take to complete the work?				
A) 8 days	B) 4 days			
C) 6 days	D) 10 days			
P, Q से दो गुनी तेजी से कार्य करता है। Q अकेला किसी कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकता है। P और Q को एक साथ मिलकर उस कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?				
A) 8 दिज	B) 4 दिन			
C) 6 दिन	D) 10 दिन			
Answer Key: B	Your Response : B (Correct)			

Question No. 31

B) Hydrogen A) Bromine C) Graphite D) Phosphorus निम्नलिखित में से कौन सी अधातु विद्युत की सुचालक है? **MyEducationWire** A) ब्रोमीन B) हाइड्रोजन D) फास्फोरस C) ग्रेफाइट Answer Key: C Your Response: C (Correct) Question No. 32 What is the area included between a circle and an inscribed square of side 'a' units? A)  $a^{2}(2\pi - 1)$  sq. units B)  $(a^2/2)(\pi - 2)$  sq. units C)  $a^2(2 - \pi)$  sq. units D)  $2a^{2}(\pi - 2)$  sq. units एक वृत्त और उसके अंदर निर्मित 'a' भूजा वाले वर्ग के बीच सन्निहित क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए? B)  $(a^2/2)(π - 2)$  वर्ग इकाई A) a<sup>2</sup>(2 π - 1) वर्ग इकाई C)  $a^2(2 - \pi)$  वर्ग इकाई D) 2a²( π - 2) वर्ग इकाई Answer Key: B Your Response: Not Answered

#### Question No. 33

### Why does a mechanic apply grease between the moving parts of a bicycle or a motor?

A) To clean the parts

- B) To make the parts look shiny
- C) As a lubricant to reduce friction
- D) To remove rust

### मैकेनिक, साइकिल या मोटर के गतिशील हिस्सों के बीच ग्रीस क्यों लगाता है?

A) पूर्जों को साफ करने के लिए

- B) पर्ज़ों को चमकदार बनाने के लिए
- C) घर्षण को कम करने के लिए स्नेहक के रूप में
- D) जंग हटाने के लिए

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

#### Question No. 34

Ratio of speeds of two vehicles is 7:8. If the second vehicle covers 400 km in 5 hours, what is

A) 65 km/h	B) 85 km/h				
C) 70 km/h	D) 75 km/h				
दो वाहनों की चाल का अनुपात 7: 8 है। यदि दूसरा वाहन 5 घंटे में 400 किमी की दूरी तय करता है, तो पहले वाहन की चाल ज्ञात कीजिए।					
A) 65 किमी/घंटा	B) 85 किमी/घंटा				
C) 70 किमी/घंटा	D) 75 किमी/घंटा				
Answer Key: C	Your Response : C (Correct)				
<u>Question</u>	n No. 35				
Choose from the alternatives the figure that best completes the pattern given below.					
A)	В)				
c)	D)				

the speed of the first vehicle?

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



A)



B)



C)



D)



Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

### Question No. 36

### What is the expansion of NASA?

- A) National Agency of Space Administration
- B) Navigational Aeronautics and Space Administration
- C) National Aeronautics and Space D) National Aeronautics and Space Agency Administration

### NASA का पूर्ण रूप क्या है?

Administration)

- A) नेशनल एज`सी ऑफ़ स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (National Agency of Space Administration)
- एडमिनिस्ट्रेशन B) नेविगेशनल एयरोनॉटिक्स एंड स्पेस Space एडमिनिस्ट्रेशन (Navigational Aeronautics and Space Administration)
- C) नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन [ (National Aeronautics and Space
  - एडमिनिस्ट्रेशन D) नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एजेंसी (National Space Agency)

### Question No. 37

# MyEducationWire

### What does insulin regulate?

- A) Reproduction
- C) Blood glucose level

- B) Heart beat
- D) Physical growth

### इंस्लिन किसे विनियमित करता है?

- A) प्रजनन
- C) रक्त शर्करा का स्तर
  - Answer Key: C

- B) हृदय गति
- D) शारीरिक विकास

Your Response : C (Correct)

### Question No. 38

### Complete the series.

8888, 666, 44, (...)

A) 20

B) 2

C) 0

D) 22

## श्रेणी को पूरा करें।

8888, 666, 44, (...)

A) 20

B) 2

C) 0

D) 22

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

### Question No. 39

Find the missing number in the following series.

864, 432, 440, 220, (...), 114

A) 237

B) 239

C) 232 D) 228 निम्नलिखित श्रेणी में अनुपस्थित संख्या ज्ञात कीजिए। 864, 432, 440, 220, (...), 114 B) 239 A) 237 C) 232 D) 228 Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 40 The smell of the perfume reaches our nose quickly due to the process of-A) Diffusion B) Condensation C) Evaporation D) Fusion किस प्रक्रिया के कारण इत्र की गंध हमारी नाक तक जल्दी से पहुँच जाती है? A) विसरण B) संघनन C) वाष्पीकरण D) संलयन Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 41 Find the value of cos 120° cos 240° cos 180° cos 60°. B) 1/2 A) -1/8 C) 1/4 D) 1/16 cos 120° cos 240° cos 180° cos 60° का मान ज्ञात कीजिए। A) -1/8 B) 1/2

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

D) 1/16

C) 1/4

Question No. 42 The Sabarmati River orginates from which Indian State? A) Uttar Pradesh B) Gujarat C) Bengal D) Rajasthan **MyEducationWire** साबरमती नदी भारत के किस राज्य से निकलती है? A) उत्तर प्रदेश B) ग ुजरात C) बंगाल D) राजस्थान Your Response: Not Answered Answer Key: D Question No. 43 The sum of ages of 5 children born at intervals of four years is 80. What is the age of the eldest child? A) 16 B) 24 C) 18 D) 28 4 वर्ष के अंतराल पर पैदा होने वाले 5 बच्चों की आयु का योग 80 है। सबसे बड़े बच्चे की आयु कितनी है? B) 24 A) 16 C) 18 D) 28 Answer Key: B Your Response: Not Answered Question No. 44 Plaster of Paris hardens by-A) Giving of carbon dioxide B) Changing into CaCO<sub>3</sub> C) Giving out water D) Combining with water

प्लास्टर ऑफ पेरिस कठोर हो जाता है।

A) कार्बन डाई ऑक्साइड उत्सर्जित करके

B) CaCO 3 में परिवर्तित होकर

C) पानी उत्सर्जित करके

D) पानी के साथ मिलकर

Question No. 45					
In whose court was Chanakya a minister?					
A) Chandragupta Maurya	B) Ashoka				
C) Bindusara	D) Dasharatha Maurya				
चाणक्य किसके दरबार में मंत्री थे?					
A) चंद्रगप्त मौर्य	B) अशोक				
C) बिन्दुसार	D) दशरथ मौर्य				
Answer Key : A	Your Response : Not Answered				
	Question No. 46				
The unit of Joule per Coulomb is-					
A) Ampere (A)	B) Joule (J)				
C) Volt (V)	D) Coulomb (C)				
जूल/कूलाम की इकाई क्या है?					
A) एम्पियर (A)	B) ज <b>ूल</b> (J)				
C) वोल्ट (V)	D) कूलाम (C)				
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)				
	Question No. 47				
Who among the following discovered the presence of neutrons in the nucleus of an atom?					
A) E. Rutherford	B) J.J. Thomson				
C) E. Goldstein	D) J. Chadwick				
निम्नलिखित में से किसने परमाणु के ना	भिक में न्यूट्रॉन की उपस्थिति की खोज की?				
A) E. रदरफोर्ड	B) J.J. थॉमसन				
C) F गोल्डस्टील	D) । नादिविक				

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question	NO. 48			
Kiran Bedi is the present Lieutenant Governor of-				
A) Karnataka	B) Puducherry			
C) Goa	D) Kerala			
किरण बेदी की वर्तमान उपराज्यपाल हैं।				
A) कर्नाटक	B) पङ्कचेरी			
C) गोवा	D) केरल			
Answer Key: B	Your Response : Not Answered			
Question	No. 49			
Read the following information carefully and ans	wer the question given below.			
Eight captains of different football teams—Russia, Brazil, India, Argentina, Mexico, Peru, Spain and Japan are sitting around a circular table and are facing the centre, but not necessarily in the same order. Indian captain sits third to the left of the Mexico captain. Only two people sit between the Russian captain and Spain captain. Neither the Russian captain nor Spain captain is an immediate neighbour of the Indian captain. The captain of Japan sits second to the right of the Peru captain. Peru captain is not an immediate neighbour of the Indian captain. The Russian captain sits third to the left of the Indian captain. Captains of Argentina and Brazil are not immediate neighbours. Argentina captain sits third to the left of the Peru captain.				
Which of the following captains sits to the immed	diate right of the captain of Mexico?			
A) Spain	B) Russia			
C) Argentina	D) Peru			

Your Response : A

(Wrong)

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

Answer Key: D

आठ विभिन्न फुटबॉल टीमों - रूस, ब्राजील, भारत, अर्जंटीना, मैक्सिको, पेरू, स्पेन और जापान के कप्तान एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं, लेकिन उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। भारत के कप्तान, मेक्सिको के कप्तान के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठे हैं। रूस के कप्तान और स्पेन के कप्तान के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। रूस के कप्तान और स्पेन के कप्तान में से कोई भी भारत के कप्तान का निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। जापान के कप्तान, पेरू के कप्तान के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठे हैं। पेरू के कप्तान, भारत के कप्तान के निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। रूस के कप्तान, भारत के कप्तान के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठे हैं।

निम्नलिखित में से कौन सा कप्तान, मैक्सिको के कप्त	गन के दाई ओर एकदम बगल में बैठा है?
A) स्पेन	B) रूस
C) अर्जेंटीना	D) पेरू
Answer Key: D	Your Response : Not Answered
<u>Question</u>	No. 50
If in a certain language 'CASUAL' is coded a language?	as 'GEWYEP', how is 'PEOPLE' coded in that
A) TISTPI	B) SHRSOH
C) SIRTOL	D) THSTOI
यदि किसी कूटभाषा में 'CASUAL' को 'GEWYEP' लिखा जाएगा?	लिखा जाता है, तो उसी भाषा में 'PEOPLE' को कैसे
A) TISTPI	B) SHRSOH
C) SIRTOL	D) THSTOI
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)

Question No. 51

B) Ni

What is the chemical symbol for nitrogen gas?

A) Na

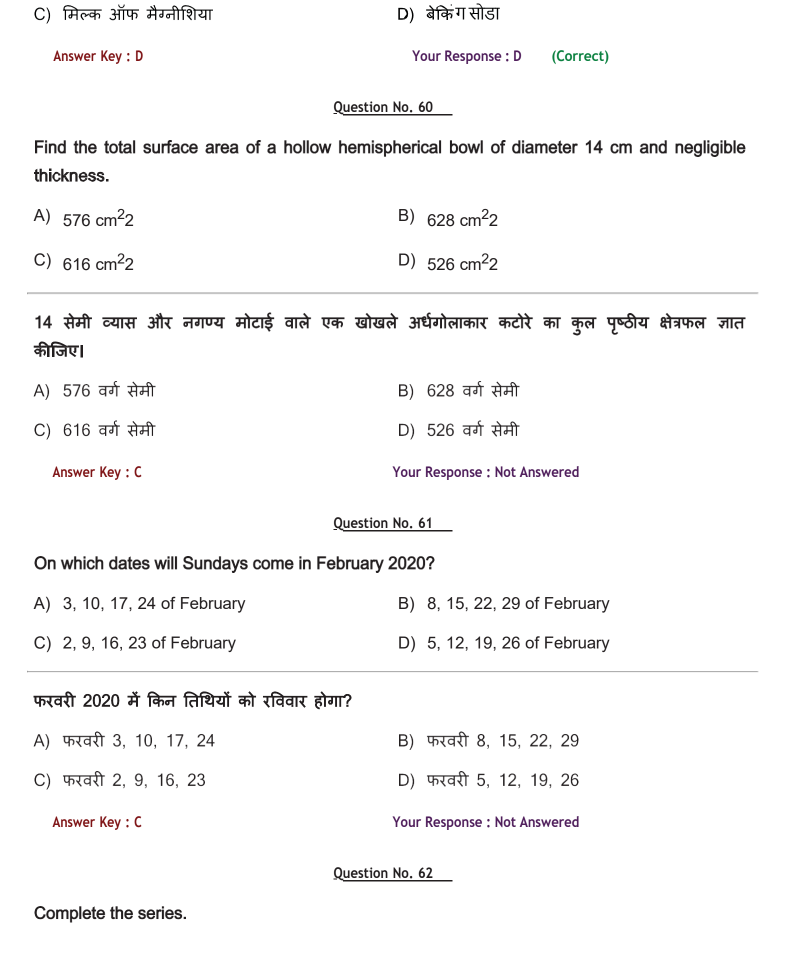
नाइट्रोजन गैस का रासायनिक प्रतीक क्या है	<del>}</del> ?
A) Na	B) Ni
C) N <sub>2</sub>	D) N+
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 52
Sam is facing east and moves 5 km f Which side is he facing now?	forward. After reaching 5 km, he turns left side two times.
A) South	B) East
C) North	D) West
सैम पूर्व दिशा की ओर 5 किमी चलता है किस दिशा की ओर मुँह किया हुआ है?	। 5 किमी चलने के बाद, वह दो बार बाई ओर मुइता है। अब वह
A) दक्षिण	в) पर्वू
C) उत्सर	D) पश्चिम
Answer Key: D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 53
'Cataract' is a disease that affects the	·
A) Heart	B) Eyes
C) Ears	D) Legs
'मोतियाबिंद' एक बीमारी है, जो	_ को प्रभावित करती है।
A) हृदय	B) आंख
C) कान	D) पैर
Answer Key: B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 54

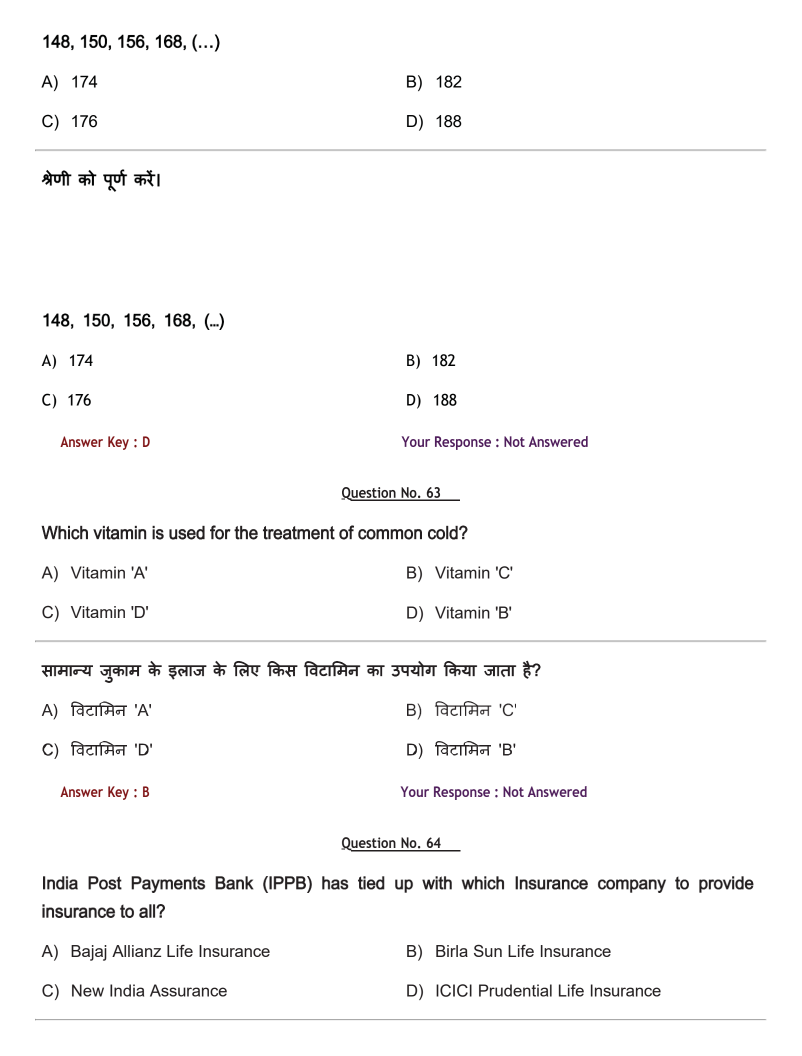
D) N+

C) N<sub>2</sub>

	d reaches Ghaziabad at 5 p.m., while another train Q nes Meerut at 5:30 pm. At what time will the two trains
A) 4:42 p.m.	B) 4:48 p.m.
C) 4:50 p.m.	D) 4:36 p.m.
•	रू करती है और शाम 5 बजे गाजियाबाद पहुँचती है; जबिक नना शुरू करती है और शाम 5.30 बजे मेरठ पहुँचती है। दोनों
A) शाम 4:42 बजे	в) शाम 4:48 बजे <b>MyEducationWi</b>
C) शाम 4:50 बजे	D) शाम 4:36 बजे
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
<u>Qu</u>	estion No. 55
$MnO_2 + 4HCI \rightarrow MnCl_2 + 2H_2O + Cl_2$ is an	example of-
A) Combustion reaction	B) Combination reaction
C) Precipitation reaction	D) Redox reaction
MnO <sub>2</sub> + 4HCl →MnCl <sub>2</sub> +2H <sub>2</sub> O + Cl <sub>2</sub>	का एक उदाहरण है।
A) दहन अभिक्रिया	B) संयोजन अभिक्रिया
C) अवक्षेपण अभिक्रिया	D) अपचयोपचय (रेडॉक्स) अभिक्रिया
Answer Key: D	Your Response : D (Correct)
<u>Qu</u>	estion No. 56
Which creature grows again after it is cut in	nto half?
A) Earthworm	B) Cockroach
C) Lizard	D) Frog
कौन सा जीव दो टुकड़ों में कट जाने के बाद फिर	से बढ़ जाता है?
A) केंचुआ	B) तिलचट्टा (कॉक्रोच)

C) छिपकली	D) मेढक					
Answer Key: A	Your Response : A (Correct)					
Question No. 57						
Blood is an example of type of tissue.						
A) Epithelial	B) Nervous					
C) Muscle	D) Connective					
रक्त प्रकार के ऊतक का एक उदाहरण है।						
A) उपकला	B) तंत्रिकीय					
C) मांसपेशीय	D) संयोजी					
Answer Key: D	Your Response : Not Answered					
Question	No. 58					
Simplify: 1/4 + 3/8 - 1/2 + 3/4 - 1/3						
A) -13/24	B) 17/24					
C) 5/24	D) 13/24					
सरल कीजिए: 1/4 + 3/8 - 1/2 + 3/4 - 1/3						
A) -13/24	B) 17/24					
C) 5/24	D) 13/24					
Answer Key: D	Your Response : A (Wrong)					
Question No. 59						
The common name of sodium hydrogen carbona	ate is-					
A) Common salt	B) Epsom salt					
C) Milk of magnesia	D) Baking soda					
सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट का सामान्य नाम क्या है?						
A) साधारण नमक	B) संधानमक(Epsom salt)					





ż	या पोस्ट पेमेंट्स बैंक (IPPB) ने सभी को बीमा प्र या है?	दान	करने के लिए किस	बीमा कंपनी के साथ गठबंधन		
A)	बजाज अलियांज़ लाइफ इंश्योरेंस	B)	बिरला सन लाइफ इ	इंश्योरें स		
C)	न्यू इंडिया एश्योरेंस	D)	ICICI प्रूंडिशयल ला	इफ इंश्योरेंस		
,	Answer Key : A	Your	Response : Not Answe	ered		
	<u>Q</u> uestion	No.	65	MyEducationWir		
Wh	nich of these is India's first indigenously built	subn	narine?			
A)	Vikram	B)	Vijay			
C)	Shalki	D)	Vikrant			
इन	में से कौन भारत की पहली स्वदेश निर्मित पनडुब्बी	<b>卷</b> ?				
A)	विक्रम	B)	विजय			
C)	शाल्की	D)	विक्रांत			
,	Answer Key : C	Your	Response : Not Answe	ered		
	Question	No.	66			
An aeroplane is moving at a constant altitude 'h'. At 10:00 AM, it is seen at an elevation of 30°. 1 minute later, it is observed at an elevation of 60°. If the speed of the plane is 960 km/h, then find 'h'.						
A)	13.86 km	B)	15 km			
C)	12.46 km	D)	20 km			
देत	हवाई जहाज स्थिर ऊंचाई 'h' पर उड़ रहा है। प्रा है। 1 मिनट बाद, यह 60° के उन्नयन कोण पर तो 'h' का मान ज्ञात कीजिए।	_				
A)	13.86 किमी	B)	15 किमी			
C)	12.46 किमी	D)	20 किमी			
,	Answer Key : A	Your	Response : Not Answe	ered		
	Question	No.	67			

Butanone is a four-carbon compound with the f	unctional group-			
A) Carboxylic acid	B) Ketone			
C) Aldehyde	D) Alcohol			
ब्यूटेनोन कार्यात्मक समूह युक्त एक	ज्ञार-कार्बन वाला यौगिक है।			
A) कार्बोक्सिलिक अम्ल	B) कीटोन			
C) एल्डिहाइड	D) एल्कोहल			
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)			
Question	n No. 68			
What is the gain per cent, while selling 33 m of of 11 m?	cloth, if there is a gain equal to the selling price			
A) 60%	B) 50%			
C) 25%	D) 45%			
33 मीटर कपड़े की बिक्री पर हुए लाभ का प्रतिशत ज्ञ के विक्रय मूल्य के बराबर होता है।	ात कीजिए, यदि इस बिक्री में हुआ लाभ 11 मीटर कपड़े			
A) 60%	B) 50%			
C) 25%	D) 45%			
Answer Key : B	Your Response : Not Answered			
Question	n No. 69			
Read the following information carefully and an	swer the question given below.			
Aravind, Bala, Chithra, Deepa, Hari, Maha, Madhu and Abi are sitting around a circle facing the center. Bala is third to the right of Maha and third to the left of Abi. Chithra is fourth to the left of Aravind. Aravind is not an immediate neighbour of Maha and Bala. Hari is not an immediate neighbour of Bala. Madhu is second to the right of Deepa.				
Who is to the immediate left of Bala?				
A) Deena	R) Maha			

C) Madhu D) Chithra								
निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।								
बाला, महा के दाएं से तीसरे और अबी के बाएं र पर है। अरविंद, महा और बाला का निकटतम प दीपा के दाईं ओर दूसरे स्थान पर है। बाला के बाईं ओर एकदम बगल में कौन बैठा है?	अबी एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। से तीसरे स्थान पर है। चित्रा, अरविंद के बाएँ से चौथे स्थान इंसी नहीं है। हरि, बाला का निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। मधु MyEducationWire							
A) दीपा	B) महा							
C) मध ु	D) चित्रा							
Answer Key: A	Your Response : Not Answered							
Que	estion No. 70							
How many times a half moon is visible in a	month?							
A) Four times	B) one time							
C) Two times	D) Three times							
एक महीने में कितनी बार आधा चाँद दिखाई देता	है?							
A) चार बार	B) एक बार							
C) दो बार	D) तीन बार							
Answer Key: C	Your Response : A (Wrong)							
<u>Que</u>	estion No. 71							
Find the group of wrong alphabets in the fo	llowing series.							
LX, IL, SB, OD, NA								
A) LX	B) SB							
C) IL	D) NA							

LX, IL, SB, OD, NA A) LX B) SB C) IL D) NA Answer Key: B Your Response: Not Answered Question No. 72 'Onam' is one of the most important festivals of-A) Gujarat B) Karnataka C) Kerala D) Maharashtra 'ओणम' \_\_\_\_ के सबसे महत्वपूर्ण त्योहारों में से एक है। B) कर्नाटक A) ग ुजरात C) केरल D) महाराष्ट्र Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 73 What causes hydrophobia? A) Rabies virus B) Bacteria C) Acute virus D) Varroa virus हाइड्रोफोबिया किसके कारण होता है? B) जीवाण ू A) रैबीज का विषाणु D) वरोआ का विषाणु C) तीव्र विषाण*ु* Answer Key: A Your Response: Not Answered Question No. 74

निम्नलिखित श्रेणी में गलत अक्षर-समूह ज्ञात कीजिए।

\_\_\_\_\_

The Simple Interest on a sum of money for 2 years is Rs.50 and the Compound Interest on the same sum at the same rate for the same time is Rs.51.25. Find the rate of interest per annum.

A) 6.5%

B) 5%

C) 6%

D) 5.5%

किसी धनराशि पर 2 वर्ष का साधारण ब्याज रु.50 है और उसी राशि पर उसी दर और उसी अवधि का चक्रवृद्धि ब्याज रु.51.25 है। ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात कीजिए।

A) 6.5%

B) 5%

C) 6%

D) 5.5%

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

#### Question No. 75

### What is acupuncture?

- A) Ancient Chinese system of medicine
- B) Method of curing cancer
- C) Ancient Greek system of medicine
- D) Modern method of digging deep wells

### एक्यूपंक्चर क्या है?

A) चिकित्सा की प्राचीन चीनी प्रणाली

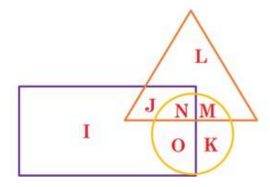
- B) कैंसर के इलाज का तरीका
- C) चिकित्सा की प्राचीन यूनानी प्रणाली
- D) गहरे कु एँ खोदने की आधुनिक विधि

Answer Key: A

Your Response: Not Answered

### Question No. 76

In the given figure, the circle represents boys, triangle represents students, and rectangle represents teenagers. What does M represent?

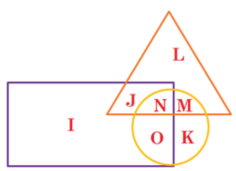


A) Students who are both boys and teenagers

Students who are teenagers only

D) Students who are boys but not teenagers

दी गई आकृति में, वृत्त लड़कों को निरूपित करता है, त्रिकोण छात्रों को निरूपित करता है, और आयत युवाओं को निरूपित करता है। M किसको निरूपित करता है?



A) उन छात्रों को जो लड़के और युवा दोनों हैं। B) उन छात्रों को, जो लड़के नहीं हैं।

- ट) उन छात्रों को जो केवल युवा हैं।
- D) उन छात्रों को जो लड़के हैं, लेकिन युवा नहीं हैं।

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

#### Question No. 77

Cutaneous respiration takes place in -

A) Earthworm

B) Fish

C) Man

D) Birds

त्वचीय श्वसन \_\_\_\_\_ होता है।

A) केंचुआ में B) मछलियों में C) इंसानों में D) पक्षियों में Answer Key: A Your Response: Not Answered Question No. 78 **MyEducationWire** Which of the following is NOT the effect of modern agriculture? A) Eutrophication B) Biomagnification C) Ozone depletion D) Nitrate pollution निम्नलिखित में से कौन सा आध्निक कृषि का प्रभाव नहीं है? A) सुपोषण(Eutrophication) B) जैव आवर्धन(Biomagnification) D) नाइट्रेट प्रदष्ण(Nitrate pollution) C) ओजोन अवक्षय(Ozone depletion) Answer Key: C Your Response: Not Answered Question No. 79 Which number will best complete the relationship given below? 4:128::6:? A) 192 B) 195 C) 194 D) 193 कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी? 4:128::6:? A) 192 B) 195 C) 194 D) 193 Answer Key: A Your Response : A (Correct)

#### Question No. 80

In a party, one-fifth of the guests wanted cool drinks only. Out of the remaining, half of them liked coffee and two-thirds like tea. If 12 of the guests opted for both coffee and tea, how many guests had attended the party?

A) 72

B) 88

C) 90

D) 100

एक पार्टी में, 1/5 मेहमान केवल शीतल पेय लेना चाहते थे। शेष में से, आधे मेहमानों ने कॉफी लेना पसंद किया और दो तिहाई ने चाय लेना पसंद किया। यदि 12 मेहमानों ने कॉफी और चाय दोनों का विकल्प चुना हो, तो पार्टी में कुल कितने मेहमान शामिल हुए थे?

A) 72

B) 88

C) 90

D) 100

Answer Key: C

Your Response: Not Answered

#### Question No. 81

Two students appeared for an examination. One of them got 9 marks more than the other. His marks was also equal to 56% of the sum of their marks. What are their marks?

A) 39, 30

B) 42, 33

C) 43, 34

D) 45, 54

दो छात्रों ने एक परीक्षा में भाग लिया। उनमें से एक को दूसरे से 9 अंक अधिक मिले। साथ ही उसके अंक, उनके अंकों के योग के 56% के बराबर थे। उनके अंक ज्ञात कीजिए।

A) 39, 30

B) 42, 33

C) 43, 34

D) 45, 54

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

#### Question No. 82

Which of the following is the first alkali metal?

A) Lithium

B) Hydrogen

C) Francium

D) Sodium

## पहली क्षार धातु निम्नलिखित में से कौन सी है?

A) लिथियम

B) हाइड्रोजन

C) फ्रैनशियम

D) सोडियम

Answer Key: A

Your Response: Not Answered

Question No. 83

Simplify: 
$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \frac{1}{12} + \frac{1}{24}$$

A)

B)

1.5

1.75

C)

D)

1.25

2

सरल करें: 
$$1+\frac{1}{3}+\frac{1}{6}+\frac{1}{8}+\frac{1}{12}+\frac{1}{24}$$

A)

B)

1.5

1.75

C)

D)

1.25

Answer Key: B

Your Response : B

(Correct)

Question No. 84

Complete the series.

755, 151, 75.5, 15.1, (...)

A) 6.12

B) 7.55

C) 8.43

D) 9.67

श्रेणी को पूर्ण करें।

755, 151, 75.5, 15.1, (...)

A) 6.12

B) 7.55

C) 8.43

D) 9.67

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 85

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

Statement:

Vegetable prices are soaring in the market.

II. People cannot eat vegetables.	
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 रूप से सबसे उपयुक्त है।	हैं। उस निष्कर्ष को (उन निष्कर्षों को) चुनें जो तार्किक
कथन: बाजार में सब्जियों के भाव बढ़ रहे हैं।	
निष्कर्ष:	
A) निष्कर्ष । और II दोनों उपयक्त हैं।	B) केवल निष्कर्ष II उपयक्त है।
C) केवल निष्कर्ष । उपयक्त है।	D) न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ उपयुक्त है।
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
<u>Question</u>	No. 86
If a, b, c and d are 4 whole numbers such that a then find c.	a + b + c = d where a, b, d are all odd numbers,
A) Also odd	B) 0
C) Can either be odd or even	D) Even
यदि a, b, c और d, 4 पूर्ण संख्याएँ हैं ताकि a + b ज्ञात करें।	+ c = d जहाँ a, b, d सभी विषम संख्याएँ हैं, तो c
A) विषम	B) O
C) या तो विषम हो सकता है या सम हो सकता है।	D) सम
Answer Key: A	Your Response : Not Answered

Question No. 87

Conclusions:

### Which of these can be a cause for soil erosion?

- A) Ploughing of steeply sloping land
- B) All of the options

C) Cutting down trees

D) Over-grazing of pastures

## इनमें से कौन सा मृदा अपरदन का कारण हो सकता है?

A) खड़ी ढलान वाली भूमि की ज

B) विकल्पों में से सभी

C) पेड़ों की कटाई

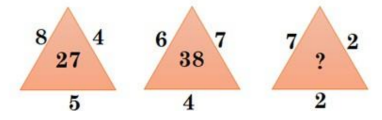
D) चरागाहों की अत्यधिक चराई

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

### Question No. 88

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



A) 12

B)

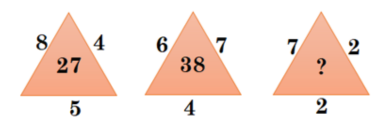
24

C)

D)

19

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



**MyEducationWire** 

A) 12

B)

24

C)

D) 15

19

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

### Question No. 89

What will come in the place of '\*'?

A) 126

B) 63

C) 84

D) 14

'\*' के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

$$18/* = 2/7$$

A) 126

B) 63

C) 84

D) 14

Answer Key: B

Your Response : C (Wrong) Question No. 90

Who among	the	following	inaugurated th	e Diffo	<b>Bridge</b>	in	2019?

A) Sushma Swaraj

B) Rajnath Singh

C) Nirmala Sitharaman

D) Narendra Modi

### निम्नलिखित में से किसने 2019 में डिफो ब्रिज का उद्घाटन किया?

A) सुषमा स्वराज

B) राजनाथ सिंह

C) निर्मला सीतारमण

D) नरेन्द्र मोदी

Answer Key: C

Your Response: Not Answered

### Question No. 91

If 4 @ 9 # 3 = 1 and 4 @ 8 # 4 = 2, then 5 @ 6 # 2 = ?

A) 9

B) 5

C) 2

D) 6

### यदि 4 @ 9 # 3 = 1 और 4 @ 8 # 4 = 2 है, तो 5 @ 6 # 2 = ?

A) 9

B) 5

C) 2

D) 6

Answer Key: C

Your Response : Not Answered

#### Question No. 92

Four vessels of equal size are filled with mixtures of milk and water. The strength of milk in the four vessels is 80%, 75%, 60% and 50% respectively. If all four mixtures are mixed, what is the ratio of water to milk in the resultant mixture?

A) 27:53

B) 13:27

C) 29:51

D) 3:5

समान आकार के चार बर्तन दूध और पानी के मिश्रण से भरे हैं। चारों बर्तनों में दूध की मात्रा क्रमशः 80%, 75%, 60% और 50% है। यदि सभी चार मिश्रणों को मिला दिया जाए, तो प्राप्त मिश्रण में पानी और दूध का अनुपात क्या होगा?

A)	27:53	B)	13:27
C)	29:51	D)	3:5
,	Answer Key : A	You	r Response : Not Answered
	<u>Question</u>	No.	93
Fir	nd the ODD one out from the given options.		
A)	F	B)	R
C)	L	D)	Q
दिप	! गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।		
A)	F	B)	R
C)	L	D)	Q
	Answer Key: D	,	Your Response : A (Wrong)
	<u>Question</u>	No.	94
	a.12000 invested at 10% Simple Interest a gether give a 14% income on the total investr		another investment at 20% Simple Interest in one year. Find the total investment.
tog	-	nent	-
tog A)	gether give a 14% income on the total investr	nent B)	in one year. Find the total investment.
tog A) C) 枣.1	gether give a 14% income on the total investr	nent B) D)	in one year. Find the total investment.  Rs.18000  Rs.20000  नेवेश किया गया और एक अन्य राशि को 20%
to( A) C) v.1	gether give a 14% income on the total investm Rs.8000 Rs.24000	nent B) D) र बि	in one year. Find the total investment.  Rs.18000  Rs.20000  नेवेश किया गया और एक अन्य राशि को 20%
tog A) C) v.1 和f	gether give a 14% income on the total investments. Rs.8000 Rs.24000 2000 की एक राशि को 10% साधारण ब्याज प्यारण ब्याज प्र	B) D) र निवे	in one year. Find the total investment.  Rs.18000  Rs.20000  नेवेश किया गया और एक अन्य राशि को 20% श पर 14% आय हुई। कुल निवेश ज्ञात कीजिए।
tog A) C) 表.1 和f A)	gether give a 14% income on the total investments. Rs.8000 Rs.24000 2000 की एक राशि को 10% साधारण ब्याज प्रधारण ब्याज पर निवेश किया गया, एक वर्ष में कुल रु.8000	B) T निवे  B) D)	in one year. Find the total investment.  Rs.18000  Rs.20000  नेवेश किया गया और एक अन्य राशि को 20% श पर 14% आय हुई। कुल निवेश ज्ञात कीजिए।  रु.18000
tog A) C) 表.1 和f A)	gether give a 14% income on the total investments. Rs.8000 Rs.24000 2000 की एक राशि को 10% साधारण ब्याज प्रधारण ब्याज पर निवेश किया गया, एक वर्ष में कुल रु.8000 रु.24000	B) TT निवे B) D) You	in one year. Find the total investment.  Rs.18000  Rs.20000  नेवेश किया गया और एक अन्य राशि को 20% श पर 14% आय हुई। कुल निवेश ज्ञात कीजिए।  रु.18000  रु.20000  r Response : Not Answered
tog A) C) 表.1 和f C)	gether give a 14% income on the total investments. Rs.8000 Rs.24000 2000 की एक राशि को 10% साधारण ब्याज प्रधारण ब्याज पर निवेश किया गया, एक वर्ष में कुल रु.8000 रु.24000 Answer Key: D	D) र विवे  B) You	in one year. Find the total investment.  Rs.18000  Rs.20000  नेवेश किया गया और एक अन्य राशि को 20% श पर 14% आय हुई। कुल निवेश ज्ञात कीजिए।  रु.18000  रु.20000  r Response : Not Answered
tog A) 下。1 和(C)	gether give a 14% income on the total investments. Rs.8000 Rs.24000 2000 की एक राशि को 10% साधारण ब्याज प्रधारण ब्याज पर निवेश किया गया, एक वर्ष में कुल रु.8000 रु.24000 Answer Key: D	ment B) D) र निवे B) You	in one year. Find the total investment.  Rs.18000  Rs.20000  नेवेश किया गया और एक अन्य राशि को 20% श पर 14% आय हुई। कुल निवेश जात कीजिए।  रु.18000  रु.20000  r Response : Not Answered

रु.5000 का सारा 12.5% साधारण ब्याज पर	ाकतन वर्षा म बढ़कर रु.।०००० हा जायगा?	
A) 8 वर्ष	B) 12 वर्ष <b>MyEducationWi</b>	_ ir
C) 20 বৰ্ষ	D) 9 वर्ष	
Answer Key: A	Your Response : A (Correct)	
	Question No. 96	
then walks 35 m towards west and ful	s 20 m towards east and further 10 m towards south. He rther 5 m towards north. Again he walks 15 m towards neters between his starting point and the point where he	
A) 5 m	B) Cannot be determined	
C) 10 m	D) 1 m	
मीटर चलता है। उसके आरंभ बिंदु और उसकी  A) 5 मीटर  C) 10 मीटर  Answer Key : A	हों मौजूदा स्थित के बीच की न्यूनतम दूरी मीटर में कितनी है?  B) निर्धारित नहीं किया जा सकता  D) 1 मीटर  Your Response: Not Answered	
	Question No. 97	
If the time period of a sound wave is 0.0	)2 s, then what is its frequency?	
A) 50 Hz	B) 100 Hz	
C) 25 Hz	D) 500 Hz	
यदि किसी ध्वनि तरंग का आवर्तकाल 0.02	सेकंड है, तो उसकी आवृत्ति क्या है?	_
A) 50 हर्ट्ज	B) 100 हर्ट्ज	
C) 25 हर्ट्ज	D) 500 हर्ट्ज	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	

Question No. 98

Which of the following countries was the host of Men's Hockey World Cup 2018?

A) Malaysia

B) India

C) Germany

D) Pakistan

निम्नलिखित में से कौन सा देश पुरुष हाँकी विश्व कप 2018 का मेजबान देश था?

A) मलेशिया

B) भारत

C) जर्मनी

D) पाकिस्तान

Answer Key: B

- Your Response: B
- (Correct)

Question No. 99

If  $y = 3 + 2\sqrt{2}$ , then find the value of  $\sqrt{y}$ .

A)

B)

 $\sqrt{2} + 1$ 

1

C)

D)

 $\sqrt{2} - 1$ 

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

यदि  $y=3+2\sqrt{2}$  है, तो  $\sqrt{y}$  का मान ज्ञात करें।

A)

$$\sqrt{2} + 1$$

1

C)

 $\sqrt{2} - 1$ 

D)

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

Answer Key: A

Your Response: Not Answered

Question No. 100

Find the LCM of 1.05 and 2.1.

A) 2.1

B) 0.6

C) 4

D) 1.25

1.05 और 2.1 का ल.स.प. (LCM) ज्ञात कीजिए।

A) 2.1

B) 0.6

C) 4

D) 1.25

Answer Key: A

Your Response : Not Answered

MyEducationWire