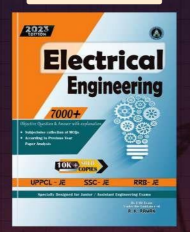


EAD ONLINE CLASSES

Objective Book for

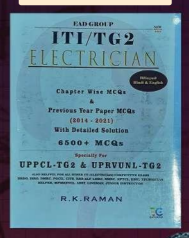
Electrical-JE



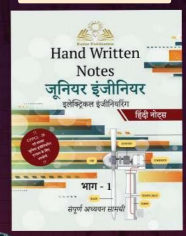
Electronics-JE



ITI-Electrician



JE Short Notes

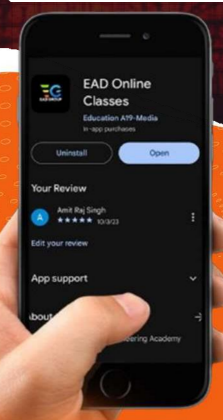


Buy our Books at:- w



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 3

: AADHI_20 Code	: 27-05-2019 Date
Version : 85	Exam : 16:00 - 17:30 Time
Qu	uestion No. 1
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
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Qı	uestion No. 2
ऊष्मीय ऊर्जा उत्पन्न करने के लिए जलाए जाने व	ाले पदार्थों को क्या कहा जाता है?
A) जैव पदार्थ	B) ईंधन
C) रसायन	D) गैस
Wha <mark>t is th</mark> e nam <mark>e given to the materials wh</mark>	ich are burnt to produce heat energy?
A) Biomate <mark>rials</mark>	B) Fuels
C) Chemicals	D) Gases
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Qı	uestion No. 3

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?

Exam

Exam

- B) 4:3
- D) 1:5

A boat covers a certain distance downstream in 4 hours, but takes 6 hours to return to the starting point. What is the ratio of speed of stream to the speed of the boat in still water?

A) 5:1

A) 5:1

C) 1:4

B) 4:3

C) 1:4

D) 1:5

Answer Key: D

Your Response : A (Wrong)

Question No. 4

निम्नलिखित श्रेणी में अनुपस्थित संख्या ज्ञात कीजिए।

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

A) 81

B) 83

C) 91

D) 87

Find the missing number in the following series.

35, 46, 59<mark>, 7</mark>4, (...), 110

A) 81

B) 83

C) 91

D) 87

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 5

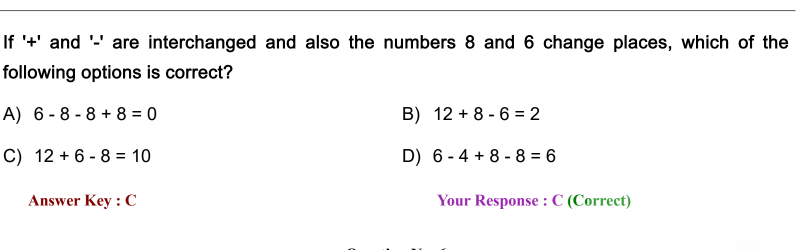
यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाएँ और संख्याओं 8 और 6 के स्थान भी बदल दिए जाएँ, तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही होगा?

A) 6 - 8 - 8 + 8 = 0

B) 12 + 8 - 6 = 2

C) 12 + 6 - 8 = 10

D) 6 - 4 + 8 - 8 = 6



Question No. 6

IRDP का रणनीतिक उद्देश्य क्या है?

- A) कृषि उत्पादकता में बढ़ोतरी करने के लिए आवश्यक B) बेरोज़गारी कम करना। सहयोग प्रदान करना।
- C) खाद्य आपूर्ति बढ़ाने के लिए

D) ग्रामीण रोज़गार के लिए अधिक अवसर प्रदान करना और रियायती ब्याज दर ऋण सुविधा प्रदान करना।

What is the strategic aim of IRDP?

- A) To provide the required input for increasing B) To reduce unemployment agricultural productivity
- 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)

Question No. 7

_____ एक सिम्युलेटेड वातावरण के भीतर होने वाला एक इंटरैक्टिव कंप्यूटर-जनित अनुभव है।

A) संवर्धित वास्तविकता

B) कृत्रिम बुद्धिमत्ता

C) इंटरनेट ऑफ़ थिंग्स

D) आभासी वास्तविकता

_____ is an interactive computer-generated experience taking place within a simulated environment.

A)	Augmented reality	B)	Artificial intelligence
C)	Internet of things	D)	Virtual reality
	Answer Key: D		Your Response : B (Wrong)
	Questio	n No	<u>o. 8</u>
एक	फल विक्रेता ने 100 संतरे रु.80 में खरीदे। यदि उ	डनमें	से 20 सड़े हुए हैं. तो 25% लाभ कमाने के लिए
	संतरों को किस मूल्य पर बेचा जाना चाहिए?		3 3
A)	रु.1.50	B)	₹.1.20
C)	रु.1	D)	रु.1.25
A f	ruit seller purchased 100 oranges for Rs.80	O. Af	20 of them are rotten, then at what price
	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	1	Your Response : C (Wrong)
	Questio	n No	<u>9</u>
300) मीटर लंबी रेलगाड़ी एक प्लेटफॉर्म को 39 सेकंड	ப் ப	ए करती है जबकि यह एक खंभे को 18 मेकंड में
	करती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई कितनी है?	0 7	ार नरसा ह जाबानर वह रचर खण नर्ग 10 राचन्ड ग
A)	680 मीटर	B)	320 मीटर
C)	350 मीटर	D)	650 मीटर
^	200 m long train avecase a platform in 20		anda while it areases a single note in 10
	300 m long train crosses a platform in 39 conds. What is the length of the platform?	Sec	conds while it crosses a single pole in To
A)	680 m	B)	320 m
C)	350 m	D)	650 m
	Answer Key : C		Your Response : C (Correct)
	Ouestion	n No	. 10

वह छाटा स छाटा संख्या ज्ञात काजिए जिस 231228	म जाइन पर प्राप्त संख्या उउ सं 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	Your Response : A (Correct) on 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)
Questio	on No. 12
उस विकल्प का <mark>च</mark> यन करें, जो आकृति में प्रश्न	चिह्न (?) के स्थान पर रखे
जाने के लिए <mark>सर्वो</mark> त्तम उपयुक्त हो।	
7 27 8 15 15 2 17 44 9	

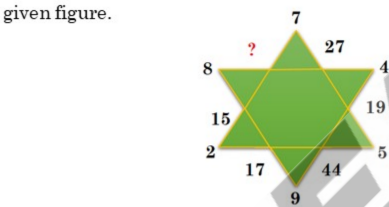
B)

A)

59

C) D) 52

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



A) 55 B) 58

C) D) 52

Answer Key: A Your Response: Not Answered

Question No. 13

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

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

C)

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

D)

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

Find the value of sin 15°.

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

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

A)

B)

38/109

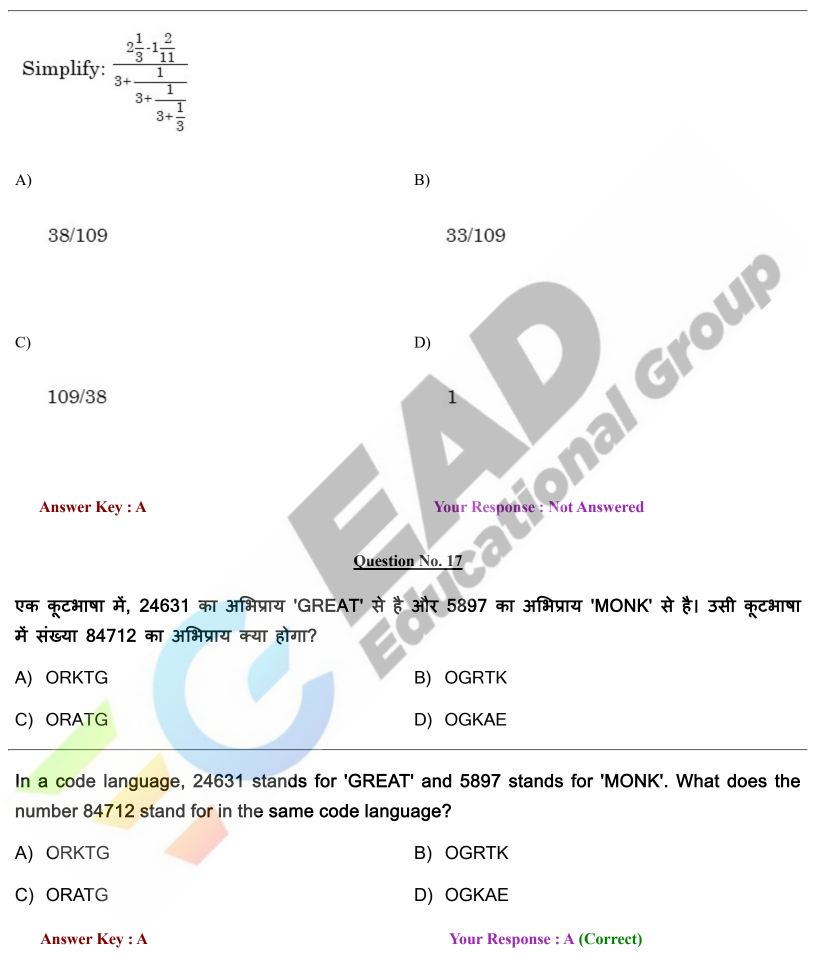
33/109

C)

D)

109/38

1



श्रेणी को पूर्ण कीजिए। 86, 67, 49, 33, 20, (...) A) 13 B) 7 C) 9 D) 11 GHOUR Complete the series. 86, 67, 49, 33, 20, (...) A) 13 B) 7 C) 9 D) 11 Your Response : D (Correct) Answer Key: D Question No. 19 राइबोफ्लेविन क्या है? B) पौधा A) विटामिन 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?

A) भ्रूणविज्ञान

B) जीवाश्मिकी

C) क्रमिक विकास

- D) वर्गीकरण विज्ञान

Carolus 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	. 21
खेल	। से संबंधित किस व्यक्ति को "पय्योली एक्सप्रेस" ३	ी क	हा जाता है?
A)	K.M. बीनामोल	B)	P.T. 3षा
C)	ज्योतिर्मयी सिकदार	D)	शाइनी अब्राहम
Wh	nich sports personality is also known as the 'F	Рауу	oli Express?'
A)	K.M. Beenamol	B)	P.T. Usha
C)	Jyotirmoyee Sikdar	D)	Shiny Abraham
	Answer Key: B	1	Your Response : C (Wrong)
	Questio	n No	. 22
सभागार में अवांछनीय अत्यधिक प्रतिध्विन को रोकने के लिए छत और दीवारों को किस सामग्री से ढका जाता है?			
A)	कठोर	B)	पारभासी
C)	ध्वनि शोषक	D)	अपारदर्शी
With what material are the roofs and walls covered to avoid undesirable excessive reverberation in auditorium?			
A)	Hard	B)	Translucent
C)	Sound-absorbent	D)	Opaque
	Answer Key: C		Your Response : C (Correct)
	Questio	n No	. 23

मार्च 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		
Government has infused a capital of Rs.205 crore into 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)		
Questio	on No. 24		
निम्नलिखित में से कौन सा संगीत वाद्ययंत्र ध्विन को सभी दिशाओं में फैलाए बिना किसी विशेष दिशा में भेजने के लिए डिज़ाइन किया गया है?			
A) वायलिन	B) गिटार		
C) कीबोर्ड	D) तुरही		
Which of the following musical instruments is designed to send sound in a particular direction without spreading it in all directions?			
A) Violin	B) Guitar		
C) Keyboard	D) Trumpet		
Answer Key: D	Your Response : D (Correct)		
Question No. 25			
sin 480° - sin 60° + sin 780° + cos 120° का मान ज्ञात कीजिए।			

B)

A)

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

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

Which of the following is used as a fuel in cars along with petrol?			
A)	Methane	B) Ethanol	
C)	Butane	D) Ethane	
	Answer Key: B	Your Response : A (Wrong)	
	Question	1 No. 27	
	गणेश ने पूर्व की ओर 20 किमी साइकिल चलाई। 20 किमी चलाने के बाद, वह बाएं मुड़ गया, और कुछ दूर साइकिल चलाने के बाद फिर से बाएं मुड़ गया। अब वह किस दिशा में है?		
A)	उत्तर	B) पश्चिम	
C)	दक्षिण	D) पूर्व	
Ganesh cycled 20 km towards east. After reaching 20 km, he turned left, and after cycling some distance again he turned left. In which direction is he facing now?			
A)	North	B) West	
C)	South	D) East	
	Answer Key: B	Your Response : B (Correct)	
	Question	n No. 28	
_	तल लेंस के प्रकाशीय केंद्र से होकर गुजरने वाली कलेगी।	प्रकाश की किरण, अपवर्तन के बाद	
A)	मुख्य फोकस से	B) बिना किसी विचलन के	
C)	मुख्य अक्ष के समानांतर	D) वक्रता केंद्र से	
A r		e of 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। A) अमोनिया B) कार्बनिक पदार्थ C) नाइट्रोजन D) सल्फर The carbonaceous demand occurs due to oxidation of-A) Ammonia B) Organic matter C) Nitrogen D) Sulphur Your Response : B (Correct) **Answer Key: B Question No. 30** अमोनिया, यूरिया में कहाँ परिवर्तित होता है? A) गुर्दा B) अग्न्याशय D) पेट C) यकृत Where is ammonia is converted into urea? B) Pancreas A) Kidney 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.

B) GEOSAT

D) SLV

A) MOM

C) ASTROSAT

Question No. 32

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

Group 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)

0, -2a/b

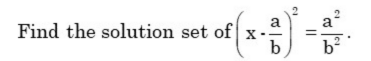
0, 2a/b

C)

a/b, b/a

D)

a/b, -a/b



A)

B)

0, -2a/b

0, 2a/b

C)

D)

a/b, b/a

a/b, -a/b

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

Group

Question No. 34

एक निश्चित कूटभाषा में, 'put ta nop' का अर्थ 'fruit is good'; 'nop ko tir' का अर्थ 'tree is tall' और 'put ho sop' का अर्थ 'eat good food' है। उसी कूटभाषा में निम्नलिखित में से किसका अर्थ 'fruit' होगा?

A) आंकड़े अपर्याप्त

B) pul

C) ta

D) nop

In a certain code language, 'put ta nop' means 'fruit is good', 'nop ko tir' means 'tree is tall' and 'put ho sop' means 'eat good food'. Which of the following means 'fruit' in that language?

A) Data inadequate

B) pul

C) ta

D) nop

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 35

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

A) कैट स्कैनर B) पेसमेकर D) ईसीजी मशीन C) श्वासयंत्र Which of these devices controls the heart rate of patients? A) CAT scanner B) Pacemaker C) Respirator D) ECG machine **Answer Key: B Your Response : B (Correct)** Groun **Question No. 36** उस समुच्चय को चुने जो 36 के गुणनखण्डों से बनता है। B) (2, 3, 4, 6, 9) A) (2, 3, 4, 6, 9, 12) D) (2, 3, 4, 6) C) (2, 3, 4, 6, 9, 12, 18) Pick out the set that forms the factors of 36. B) (2, 3, 4, 6, 9) A) (2, 3, 4, 6, 9, 12) D) (2, 3, 4, 6) C) (2, 3, 4, 6, 9, 12, 18) **Your Response : C (Correct) Answer Key: C 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। B) 5:12 A) 1:11 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

Question No. 38

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

C) बल

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।

A) 11/32 B) 139/192 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 No. 41 रु.2400 का ऋण, ऋण अविध की समाप्ति पर रु.3264 की राशि देकर चुकाया जाता है, वर्षों की अविध और ब्याज दर आंकिक रूप से बराबर है। साधारण ब्याज की दर क्या है? A) 5% B) 18% C) 6% D) 10% A loan of Rs.2400 is cleared with an amount of Rs.3264 at the end of the loan period, the period in years and rate of interest being numerically equal. What is the rate of Simple Interest? B) 18% A) 5% C) 6% D) 10% **Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 42** सरल कीजिए: $\sqrt{10+\sqrt{27+\sqrt{65+\sqrt{256}}}}$

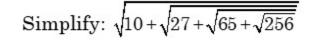
B)

A)

8 7

C) D)

4 6



A) B)

8

4

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

C)

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 अन्च्छेद 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

 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- मणि, 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 दाई 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) <mark>रेखा</mark> 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 immediate right) of Harish, and Harish n	ever sits adjacent to Ramu.
Who among the following sits on a chair which is	s having an odd number on it?
A) Mani	B) Arun
C) Rekha	D) Abi
Answer Key: A	Your Response : Not Answered
Question	n No. 47
इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उपयुक्त हो।	उन निष्कर्ष(षों) को चुनं, 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 I उपयुक्त है।
C) या तो निष्कर्ष । या <mark>॥ उप</mark> युक्त है।	D) निष्कर्ष I और II उपयुक्त दोनों ही उपयुक्त है।
In this question, two statements are given conclusion(s) which best fit(s) logically.	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	B) Only conclusion I follows	
C) Either conclusion I or II follows	D) Both conclusions I and II follow	
Answer Key: B	Your Response : B (Correct)	
Questic	on No. 48	
चंद्रमा पर आवाज़ क्यों नहीं सुनी जा सकती?		
A) क्योंकि चंद्रमा पर पानी नहीं है।	B) चंद्रमा का कोई वायुमंडल नहीं है और ध्विन 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	B) Moon has no atmosphere and sound cannot	
	travel without a medium	
C) No one makes sound on the moon	D) People going to moon become deaf	
Answer Key: B	Your Response : B (Correct)	
Question	on No. 49	
1 वर्ष के लिए <mark>8% सा</mark> धारण ब्याज पर रु.16000 का निवेश और समान अविध के लिए 18% साधारण ब्याज		
पर दूसरा निवेश करने पर, कुल निवेश पर 10% का ल	ाभ प्राप्त होता है। निवेश की गई कुल राशि ज्ञात करें।	
A) ₹.20000	B) 枣.22000	
C) ₹.20500	D) ₹.18000	
-	rest for 1 year and a second investment at 18% tch a return of 10% on the total investment. Find	

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। Group 2, 3, 6, 13, 28, (...) A) 59 B) 51 D) 55 C) 53 Complete the series. 2, 3, 6, 13, 28, (...) B) 51 A) 59 D) 55 C) 53 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 C) मुंबई और पुणे D) बेंगलूरू और मैसूर Which of the following cities are called the 'Twin cities?' B) Delhi and Faridabad A) Hyderabad and Secunderabad C) Mumbai and Pune D) Bengaluru and Mysuru **Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 52**

एक बड़ हाल का दावारा स ध्वान के बार-बार परावत अनुभूति बनी रहती है?	न का क्या कहा जाता ह, ।जसक पारणामस्वरूप घ्वान का
A) संगीत	B) पिच
C) नोट	D) प्रतिध्वनि
What is the repeated reflection of sound fror of sound called?	n 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)
Ques	stion No. 53
P और Q की औसत आयु 24 वर्ष है। P, Q और का योग ज्ञात कीजिए।	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. Average their ages in last year.	e 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)
Ques	stion 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)

55

Question No. 55

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

A) t² - 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) $t^2 - 1$

B) t + 1

C) t-1

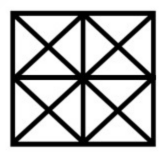
D) 1

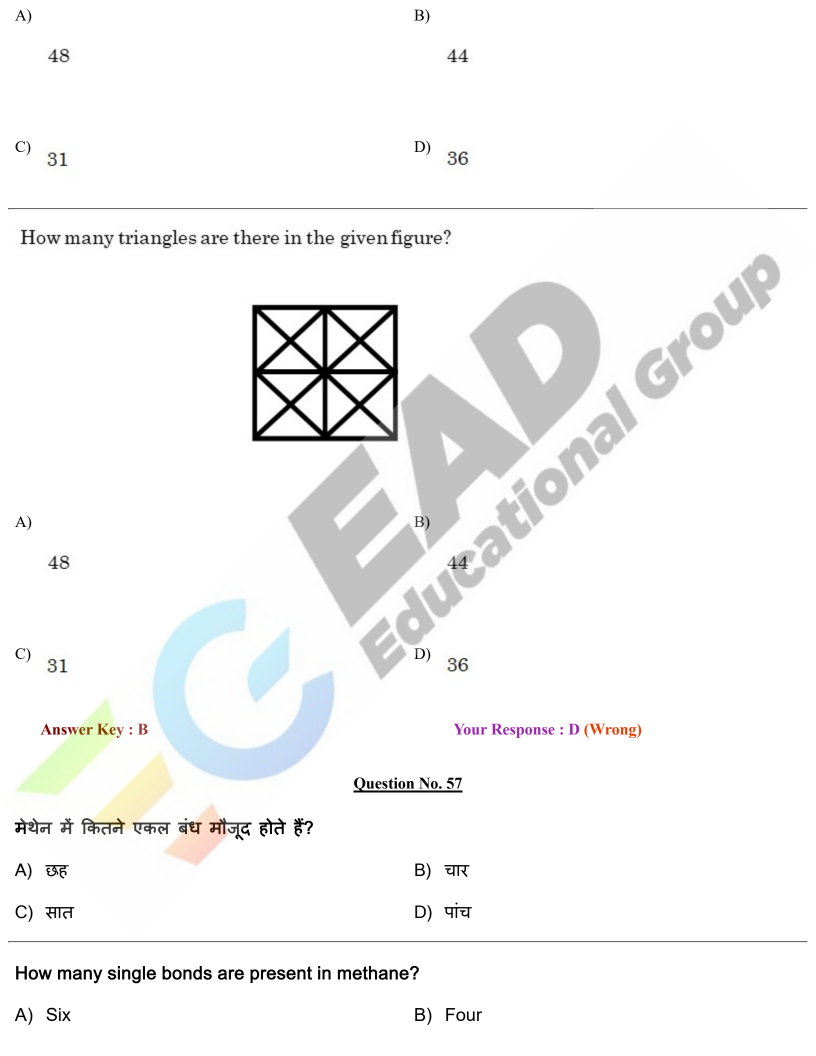
Answer Key: D

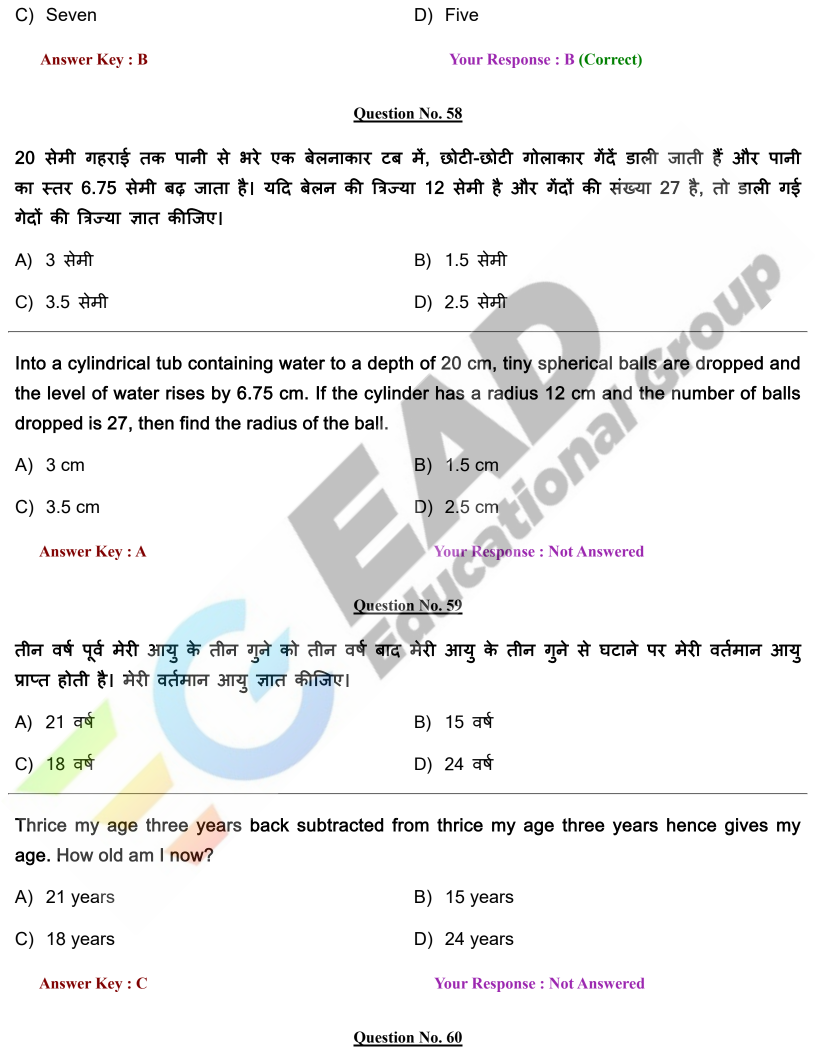
Your Response : D (Correct)

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।

निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति B के बाई ओर एकदम बगल में बैठा है?

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

When a zinc metal piece is placed in hydrochloric 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 गय	ा, 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 मात्रा का उपयोग करके घर्षण को पूरी तरह से समाप्त किया जा सकता है?		
A) पॉलिश करने से घर्षण शून्य हो जाता है और B) घर्षण, हमेशा लगभग नगण्य होता है। गतिशील वस्तु का वेग बहुत अधिक बढ़ जाता 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 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	

D) Friction can be made zero by polishing

D) ऑक्सीजन

C) हाइड्रोजन

C)

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)

GII GIII P

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

C) मासपेशीय(Muscular) तंत्र D) कंकाल(Skeletal) तंत्र Which of the following gets affected due to rickets? A) Nervous system B) Eyes C) Muscular system Answer Key: D Your Response: D (Correct) Question No. 67 गौतम दक्षिण की और मुंह करके आगे बढ़ता है। फिर वह अपने बाई और 135° पर मुझ्ता है। अब वह विदेशा का सामना कर रहा है? A) दक्षिण पश्चिम B) उत्तर पश्चिम C) उत्तर पूर्व Gowtham is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is facing now? A) South west C) North east Answer Key: C 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	f the following gets affected due to rickets? Your system D) Skeletal system Your Response : D (Correct) Question No. 67 क्षिण की ओर मुंह करके आगे बढ़ता है। फिर वह अपने बाई और 135° पर मुझता है। अब वह किस सामना कर रहा है? पा पश्चिम B) उत्तर पश्चिम पूर्व D) दक्षिण पूर्व m is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is he ow? th west h east D) South east P) South	A)	तात्रका(Nervous) तत्र	B)	आख
A) Nervous system C) Muscular system D) Skeletal system Answer Key: D Your Response: D (Correct) Question No. 67 गौतम दक्षिण की ओर मुंह करके आगे बढ़ता है। फिर वह अपने बाई ओर 135° पर मुझ्ता है। अब वह वि दिशा का सामना कर रहा है? A) दक्षिण पश्चिम B) उत्तर पश्चिम C) उत्तर पूर्व Gowtham is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is facing now? A) South west C) North east D) South east Answer Key: C Question No. 68	Cous system D) Skeletal system Your Response: D (Correct) Question No. 67 क्षिण की ओर मुंह करके आगे बढ़ता है। फिर वह अपने बाई और 135° पर मुइता है। अब वह किस सामना कर रहा है? प पश्चिम B) उत्तर पश्चिम C पूर्व D) दक्षिण पूर्व m is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is he ow? th west B) North west C Pour Response: C (Correct) Question No. 68 कार्य को 10 दिनों में कर सकता है। 4 दिन काम करने के बाद, P काम छोड़ देता है और Q शेष 9 दिनों में पूरा करता है। यदि उन्होंने शुरुआत से एक साथ काम किया होता, तो कार्य पूरा करने में जो दिन लगे होते? E B) 9 दिन	C)	मासपेशीय(Muscular) तंत्र	D)	कंकाल(Skeletal) तंत्र
C) Muscular system Answer Key: D Your Response: D (Correct) Question No. 67 गौतम दक्षिण की ओर मुंह करके आगे बदता है। फिर वह अपने बाई और 135° पर मुझ्ता है। अब वह वि दिशा का सामना कर रहा है? A) दक्षिण पश्चिम B) उत्तर पश्चिम C) उत्तर पूर्व D) दक्षिण पूर्व Gowtham is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is facing now? A) South west C) North east Answer Key: C Question No. 68	Cular system D) Skeletal system Your Response : D (Correct) Ouestion No. 67 शिण की ओर मुंह करके आगे बढ़ता है। फिर वह अपने बाई और 135° पर मुझता है। अब वह किस सामना कर रहा है? पर्पर्य B) उत्तर पश्चिम पूर्व D) दक्षिण पूर्व m is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is he ow? th west B) North west h east D) South east Your Response : C (Correct) Question No. 68 कार्य को 10 दिनों में कर सकता है। 4 दिन काम करने के बाद, P काम छोड़ देता है और Q शेष 9 दिनों में पूरा करता है। यदि उन्होंने शुरुआत से एक साथ काम किया होता, तो कार्य पूरा करने में में दिन लगे होते? म B) 9 दिन	Wh	ich of the following gets affected due to ricke	ets?	
Answer Key: D Question No. 67 गौतम दक्षिण की ओर मुंह करके आगे बढ़ता है। फिर वह अपने बाई और 135° पर मुझ्ता है। अब वह वि दिशा का सामना कर रहा है? A) दक्षिण पश्चिम B) उत्तर पूर्व D) दक्षिण पूर्व Gowtham is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is facing now? A) South west B) North west C) North east Answer Key: C Question No. 68	Propose : D (Correct) Question No. 67 क्षिण की ओर मुंह करके आगे बढ़ता है। फिर वह अपने बाई ओर 135° पर मुझ्ता है। अब वह किस सामना कर रहा है? पा पश्चिम B) उत्तर पश्चिम पूर्व D) दक्षिण पूर्व m is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is he ow? th west B) North west D) South east D) South east Propose: C (Correct) Question No. 68 कार्य को 10 दिनों में कर सकता है। 4 दिन काम करने के बाद, P काम छोड़ देता है और Q शेष 9 दिनों में पूरा करता है। यदि उन्होंने शुरुआत से एक साथ काम किया होता, तो कार्य पूरा करने में ने दिन लगे होते? B) 9 दिन	A)	Nervous system	B)	Eyes
Question No. 67 गौतम दक्षिण की ओर मुंह करके आगे बढ़ता है। फिर वह अपने बाई ओर 135° पर मुझ्ता है। अब वह वि दिशा का सामना कर रहा है? A) दक्षिण पश्चिम B) उत्तर पश्चिम C) उत्तर पूर्व D) दक्षिण पूर्व Gowtham is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is facing now? A) South west B) North west C) North east D) South east Answer Key: C Your Response : C (Correct)	Question No. 67 क्षीण की और मुंह करके आगे बढ़ता है। फिर वह अपने बाई और 135° पर मुझ्ता है। अब वह किस सामना कर रहा है? ग पश्चिम B) उत्तर पश्चिम पूर्व D) दिक्षण पूर्व m is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is he ow? th west B) North west h east D) South east Your Response : C (Correct) Question No. 68 कार्य को 10 दिनों में कर सकता है। 4 दिन काम करने के बाद, P काम छोड़ देता है और Q शेष 9 दिनों में पूरा करता है। यदि उन्होंने शुरुआत से एक साथ काम किया होता, तो कार्य पूरा करने में ले दिन लगे होते? न B) 9 दिन	C)	Muscular system	D)	Skeletal system
गौतम दक्षिण की ओर मुंह करके आगे बढ़ता है। फिर वह अपने बाई ओर 135° पर मुझ्ता है। अब वह वि दिशा का सामना कर रहा है? A) दक्षिण पश्चिम B) उत्तर पश्चिम C) उत्तर पूर्व D) दक्षिण पूर्व Gowtham is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is facing now? A) South west C) North east D) South east Your Response : C (Correct)	क्षिण की ओर मुंह करके आगे बढ़ता है। फिर वह अपने बाई और 135° पर मुझता है। अब वह किस सामना कर रहा है? ग पश्चिम В) उत्तर पश्चिम т पूर्व D) दक्षिण पूर्व m is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is he ow? th west h east D) South east Pour Response: C (Correct) Question No. 68 कार्य को 10 दिनों में कर सकता है। 4 दिन काम करने के बाद, P काम छोड़ देता है और Q शेष 9 दिनों में पूरा करता है। यदि उन्होंने शुरुआत से एक साथ काम किया होता, तो कार्य पूरा करने में ले दिन लगे होते? E B) 9 दिन	1	Answer Key : D		Your Response : D (Correct)
दिशा का सामना कर रहा है? A) दक्षिण पश्चिम C) उत्तर पूर्व D) दक्षिण पूर्व Gowtham is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is facing now? A) South west C) North east Answer Key: C Ouestion No. 68	सामना कर रहा है? ग पश्चिम B) उत्तर पश्चिम पूर्व D) दक्षिण पूर्व m is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is he ow? th west B) North west h east D) South east Your Response : C (Correct) Question No. 68 कार्य को 10 दिनों में कर सकता है। 4 दिन काम करने के बाद, P काम छोड़ देता है और Q शेष 9 दिनों में पूरा करता है। यदि उन्होंने शुरुआत से एक साथ काम किया होता, तो कार्य पूरा करने में ले दिन लगे होते? E B) 9 दिन		Question	n No	. 67
A) दक्षिण पश्चिम C) उत्तर पूर्व D) दक्षिण पूर्व Gowtham is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is facing now? A) South west C) North east D) South east Answer Key: C Your Response: C (Correct)	म पश्चिम B) उत्तर पश्चिम D) दक्षिण पूर्व m is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is he ow? th west B) North west D) South east Your Response : C (Correct) Question No. 68 कार्य को 10 दिनों में कर सकता है। 4 दिन काम करने के बाद, P काम छोड़ देता है और Q शेष 9 दिनों में पूरा करता है। यदि उन्होंने शुरुआत से एक साथ काम किया होता, तो कार्य पूरा करने में ले दिन लगे होते? B) 9 दिन	गौत	म दक्षिण की ओर मुंह करके आगे बढ़ता है। फिर	वह	अपने बाईं ओर 135° पर मुइता है। अब वह किस
C) उत्तर पूर्व D) दक्षिण पूर्व Gowtham is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is facing now? A) South west B) North west C) North east Answer Key: C Your Response: C (Correct)	म पूर्व D) दक्षिण पूर्व m is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is he ow? th west B) North west h east D) South east Your Response: C (Correct) Question No. 68 कार्य को 10 दिनों में कर सकता है। 4 दिन काम करने के बाद, P काम छोड़ देता है और Q शेष 9 दिनों में पूरा करता है। यदि उन्होंने शुरुआत से एक साथ काम किया होता, तो कार्य पूरा करने में जो दिन लगे होते? म B) 9 दिन	दिश	ा का सामना कर रहा है?		
Gowtham is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is facing now? A) South west B) North west C) North east D) South east Answer Key: C Your Response: C (Correct)	m is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is he ow? th west B) North west D) South east Your Response: C (Correct) Question No. 68 कार्य को 10 दिनों में कर सकता है। 4 दिन काम करने के बाद, P काम छोड़ देता है और Q शेष 9 दिनों में पूरा करता है। यदि उन्होंने शुरुआत से एक साथ काम किया होता, तो कार्य पूरा करने में ने दिन लगे होते? B) 9 दिन	A)	दक्षिण पश्चिम	B)	उत्तर पश्चिम
facing now? A) South west B) North west C) North east D) South east Your Response : C (Correct)	ow? th west h east D) South east Your Response : C (Correct) Question No. 68 कार्य को 10 दिनों में कर सकता है। 4 दिन काम करने के बाद, P काम छोड़ देता है और Q शेष 9 दिनों में पूरा करता है। यदि उन्होंने शुरुआत से एक साथ काम किया होता, तो कार्य पूरा करने में ले दिन लगे होते? B) 9 दिन	C)	उत्तर पूर्व	D)	दक्षिण पूर्व
A) South west C) North east Answer Key: C Your Response: C (Correct) Question No. 68	b) North west b) South east Correct Correct Couestion No. 68 कार्य को 10 दिनों में कर सकता है। 4 दिन काम करने के बाद, P काम छोड़ देता है और Q शेष पिरा करता है। यदि उन्होंने शुरुआत से एक साथ काम किया होता, तो कार्य पूरा करने में को दिन लगे होते? B) 9 दिन	Gowtham is facing south and moves forward. He then turns 135° to his left. Which side is he facing now?			
Answer Key : C Your Response : C (Correct) Question No. 68	Your Response : C (Correct) Question No. 68 कार्य को 10 दिनों में कर सकता है। 4 दिन काम करने के बाद, P काम छोड़ देता है और Q शेष 9 दिनों में पूरा करता है। यदि उन्होंने शुरुआत से एक साथ काम किया होता, तो कार्य पूरा करने में होने दिन लगे होते? B) 9 दिन			B)	North west
Question No. 68	Question No. 68 कार्य को 10 दिनों में कर सकता है। 4 दिन काम करने के बाद, P काम छोड़ देता है और Q शेष 9 दिनों में पूरा करता है। यदि उन्होंने शुरुआत से एक साथ काम किया होता, तो कार्य पूरा करने में हो दिन लगे होते? B) 9 दिन	C)	North east	D)	South east
	कार्य को 10 दिनों में कर सकता है। 4 दिन काम करने के बाद, P काम छोड़ देता है और Q शेष 9 दिनों में पूरा करता है। यदि उन्होंने शुरुआत से एक साथ काम किया होता, तो कार्य पूरा करने में हो दिन लगे होते? B) 9 दिन	1	Answer Key: C		Your Response : C (Correct)
P किसी कार्य को 10 दिनों में कर सकता है। 4 दिन काम करने के बाद, P काम छोड़ देता है और Q	9 दिनों में पूरा करता है। यदि उन्होंने शुरुआत से एक साथ काम किया होता, तो कार्य पूरा करने में ने दिन लगे होते? B) 9 दिन		Question	n No	. 68
	न दिन लगे होते? B) 9 दिन	Ρſ	केसी कार्य को 10 दिनों में कर सकता है। 4 दिन	कार	न 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	न B) 9 दिन	कार्य	र्प को 9 दिनों में पू <mark>रा क</mark> रता है। यदि उन्होंने शुरुआत	न से	एक साथ काम किया होता, तो कार्य पूरा करने में
उन्हें कितने दिन लगे होते?	, and the second of the second	उन्हें	कितने दिन लगे होते?		
A) 6 दिन B) 9 दिन	न D) 7 दिन	A)	6 दिन	B)	9 दिन
C) 8 दिन D) 7 दिन		C)	8 दिन	D)	7 दिन

सूखा रोग निम्न में से किसे प्रभावित करता है?

ren	can do a piece of work in 10 days. After wonaining work in 9 days. If they had worked togular 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
निम	निलखित 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
Wh	ich of t <mark>he fol</mark> lowing <mark>di</mark> seases is mostly cause	d by	the deficiency of Vitamin 'C'?
A)	Kidney malfunction	B)	Rheumatism
C)	Respiratory disease	D)	Scurvy
	Answer Key : D		Your Response : D (Correct)
	Question	n 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

$$\left(1-\frac{1}{9}\right)$$
× $\left(1-\frac{2}{9}\right)$ × $\left(1-\frac{3}{9}\right)$ ×....× $\left(1-\frac{9}{9}\right)$ 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)

8/99

D)

0

Answer Key: D

Your Response : B (Wrong)

Question No. 73

निम्नलिखित में से कौन सा द्विपरमाणुक है?

- A) हीलियम
- C) मीथेन

- B) आर्गन
- 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 No. 75		
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।			
A) 83	B) 21		
C) 39	D) 51		
Find the ODD one out from the give	en options.		
A) 83	B) 21 D) 51		
C) 39	D) 51		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
	Question No. 76		
उकाई बांध का निर्माण नदी पर किया गया था।			
A) कृष्णा	B) ताप्ती		
C) गोदावरी	D) नर्मदा		
Ukai Dam was constructed across the river			
A) Krish <mark>na</mark>	B) Tapti		
C) Godavari	D) Narmada		
Answer Key: B	Your Response : Not Answered		
	Question No. 77		
इनमें 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		
Question No. 79			
निम्नलिखित श्रेणी में अनुपस्थित अक्षर-समूह ज्ञात कीजिए।			
EZ, JU, (), TK, YF			
	B) FH		
A) OP 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 + ×% 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

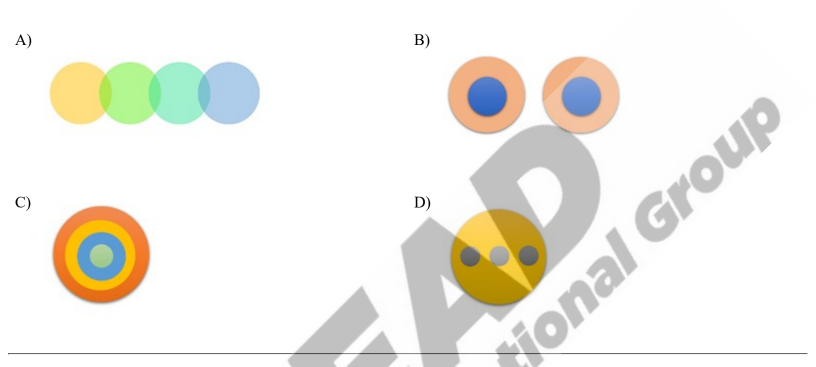
लक्ष्मी पडिया किस खेल से संबंधित है?

A) मुक्केबाजी

B) टेनिस

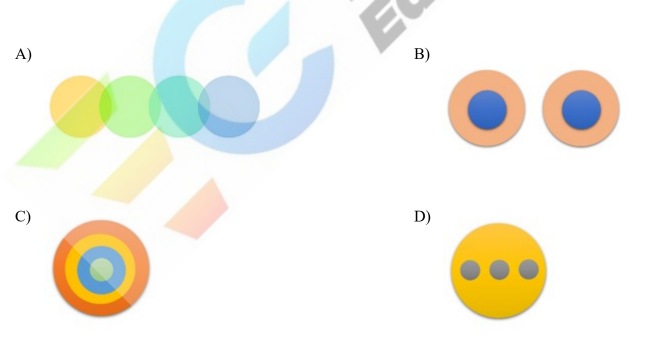
C)	फुटबॉल	D)	हॉकी
Wit	th which sport is Laxmi Padiya associated?		
A)	Boxing	B)	Tennis
C)	Football	D)	Hockey
	Answer Key : A		Your Response : C (Wrong)
	Question	n No.	83
	पुरुष किसी कार्य को एक दिन में 8 घंटे काम करवे		
काम	न करके, कार्य को 6 दिनों में पूरा करने के लिए कित	तने प्	पुरुषों की आवश्यकता 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	n No.	<u>84</u>
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
Wh	nich 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)

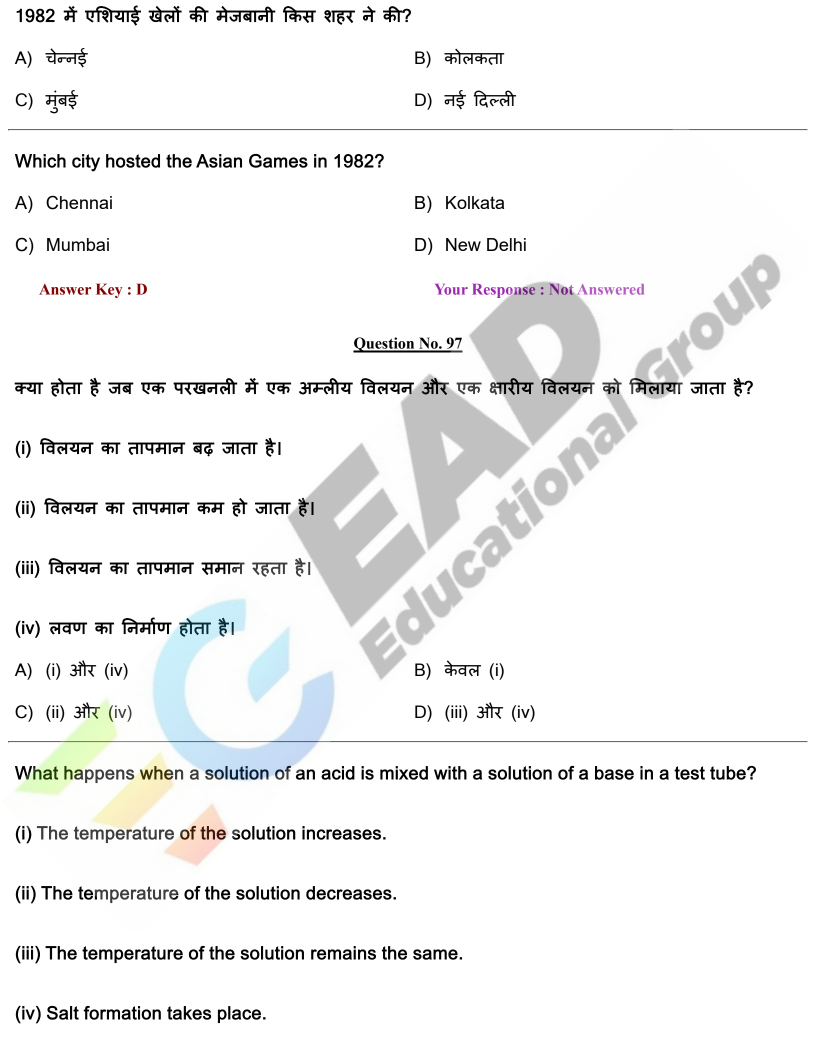
किसी वाष्पशील घटक को उसके गैर-वाष्पशील विलेय विधि का उपयोग किया जाता है?	से पृथक्कृत करने के लिए निम्नलिखित में से किस		
A) विसरण	B) वाष्पीकरण		
C) निस्यंदन	D) संघनन		
Which of the following methods is used to separately solute?	rate the volatile component from its non-volatile		
A) Diffusion	B) Evaporation		
C) Filtration	D) Condensation		
Answer Key: B	Your Response : B (Correct)		
Question	n No. 87		
'ढोकला' भारत के किस राज्य का व्यंजन है?			
A) गुजरात	B) ओडिसा		
C) कर्नाटक	D) महाराष्ट्र		
'Dhokla' 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		
यदि किसी समचतुर्भुज के विकर्ण 5: 4 के अनुपात में गुणनफल का अनुपात ज्ञात कीजिए।	ं हैं, 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)
	Ques	stion No.	<u>89</u>
एथे	नॉल को 443 K पर सांद्र H ₂ SO ₄ के साथ गर्म व	करने पर	प्राप्त होती है।
A)	ईथेन	B)	ईथीन
C)	ईथाइन	D)	मीथेन
On	heating ethanol with concentrated H ₂ SO ₄	at 443	K gives-
A)	Ethane	В)	Ethene
C)	Ethyne	D)	Methane
	Answer Key: B		Your Response : A (Wrong)
	Ques	stion No.	90
36	/75, 48/50 और <mark>72/3</mark> 0 का म.स.प(HCF) ज्ञात	कीजिए।	
A)	144/45	B)	12/75
C)	144/150	D)	12/150
Fir	nd 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)
	Ques	stion No.	<u>91</u>

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

A) कैल्शियम	B) पारा		
C) पोटैशियम	D) सोडियम		
Which of the following metals is liquid at room to	emperature?		
A) Calcium	B) Mercury		
C) Potassium	D) Sodium		
Answer Key: B	Your Response : B (Correct)		
Questio	n No. 92 B) MPS		
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।			
A) GJL	B) MPS		
C) ADG	D) NQT		
Find the ODD one out from the given options.			
A) GJL	B) MPS		
C) ADG	D) NQT		
Answer Key: A	Your Response : A (Correct)		
Questio	n 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		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		

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



A) (i) and (iv)

B) Only (i)

C) (ii) and (iv)

A)

C)

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।



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 cm²

B) 12880 cm²

C) 11480 cm²

D) 10880 cm²

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

