RRBJE_CBT_1_ 27 MAY 2019 SHIFT 3

Exam : AADHI_20 Code	Exam : 27-05-2019 Date			
Version : 85	Exam : 16:00 - 17:30 Time			
Questio	n 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 a	accommodated in the outermost orbit is-			
A) 8	B) 2			
C) 4	D) 6			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
Questio	n No. 2			
ऊष्मीय ऊर्जा उत्पन्न करने के लिए जलाए जाने वाले प	दार्थों को क्या कहा जाता है?			
A) जैव पदार्थ	B) ईंधन			
C) रसायन	D) गैस			
What is the name given to the materials which are burnt to produce heat energy?				
A) Biomaterials	B) Fuels			
C) Chemicals	D) Gases			
Answer Key: B	Your Response : B (Correct)			
Question 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				

	_		
Δ١	5	•	-
\neg	J		

B) 4:3

C) 1:4

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

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, 74, (...), 110

A) 81

B) 83

C) 91

D) 87

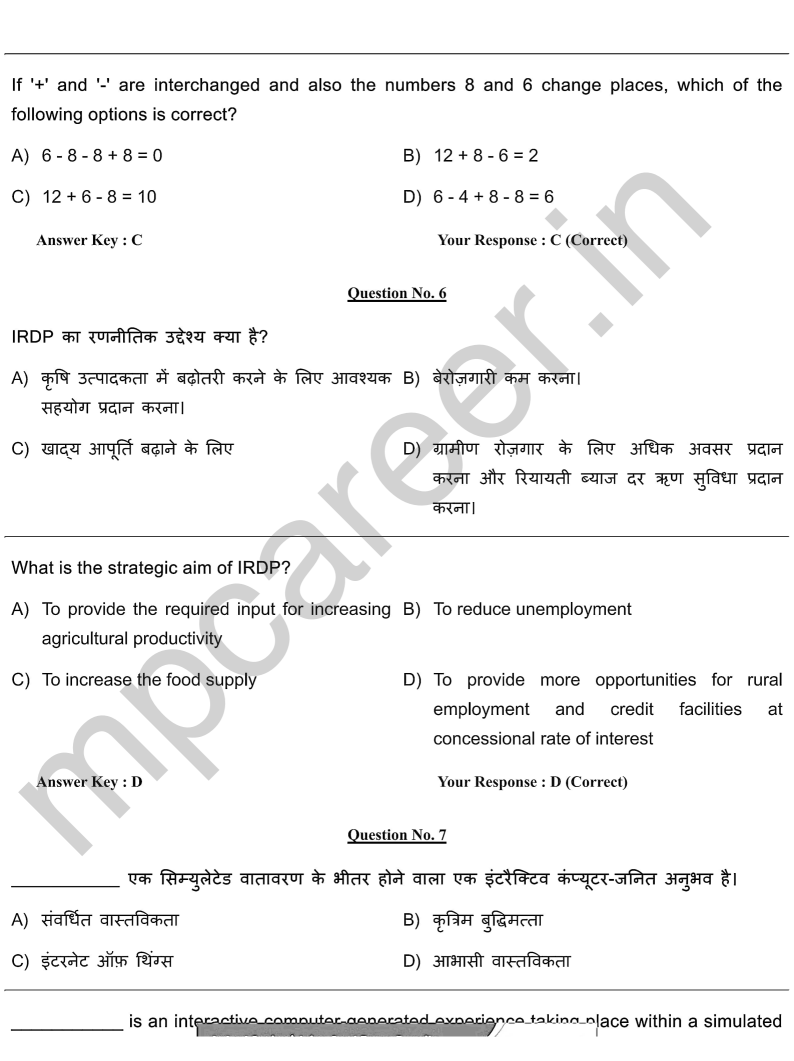
Answer Key: C

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)
$$6 - 8 - 8 + 8 = 0$$



A)	Augmented reality	B)	Artificial intelligence
C)	Internet of things	D)	Virtual reality
	Answer Key : D		Your Response : B (Wrong)
	Questio	n No	. 8
			A A I
	फल विक्रेता ने 100 संतरे रु.80 में खरीदे। यदि उ	नमे	से 20 सड़े हुए हैं, तो 25% लाभ कमाने के लिए
शष	संतरों को किस मूल्य पर बेचा जाना चाहिए?		
A)	₹.1.50	B)	₹.1.20
C)	रु.1	D)	रु.1.25
	ruit seller purchased 100 oranges for Rs.80		
snc	ould he sell the rest of the oranges to have 25)% [profit per orange?
A)	Rs.1.50	B)	Rs.1.20
C)	Rs.1	D)	Rs.1.25
	Answer Key : D		Your Response : C (Wrong)
	Questio	n No	n. 9
) मीटर लंबी रेलगाड़ी एक प्लेटफॉर्म को 39 सेकंड	मे प	ार करती है जबिक यह एक खभे को 18 सेकड मे
पार	करती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई कितनी है?		
A)	680 मीटर	B)	320 मीटर
C)	350 मीटर	D)	650 मीटर
	300 m long train crosses a platform in 39	sec	conds while it crosses a single pole in 18
sec	conds. 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)

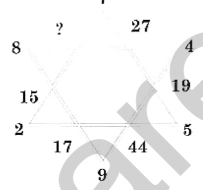
वह छोटी से छोटी संख्या	नात कीजिए जिसे 231228 में जोड़ने पर प्राप्त संख्या 33 से पूर्णतः विभाजित हो।
A) 3	B) 2
C) 4	D) 1
Find the least number t	to be added to 231228 to make it exactly divisible by 33.
A) 3	B) 2
C) 4	D) 1
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 11
बालों का रंग	के कारण होता है।
A) पेप्टिन	B) कैरोटीन
C) मेलेनिन	D) केराटिन
The colour of the hair is	s due to-
A) Peptin	B) Carotene
C) Melanin	D) Keratin
C) Melanin Answer Key: C	D) Keratin Your Response : D (Wrong)
Answer Key: C	Your Response : D (Wrong)
Answer Key: C	Your Response : D (Wrong) <u>Question No. 12</u> करें, जो आकृति में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर रखे
Answer Key : C उस विकल्प का चयन	Your Response : D (Wrong) <u>Question No. 12</u> करें, जो आकृति में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर रखे
Answer Key : C उस विकल्प का चयन	Your Response : D (Wrong)
Answer Key : C उस विकल्प का चयन	Your Response : D (Wrong) <u>Question No. 12</u> करें, जो आकृति में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर रखे प्रयुक्त हो। 7 ? 27
Answer Key : C उस विकल्प का चयन	Your Response : D (Wrong)

59

59

C) D) 52

Choose the alternative that best replaces the question mark(?) in the given figure. 7



A) 55

C) D) 52

Answer Key: A Your Response: Not Answered

Question No. 13

58

sin 15° का मान ज्ञात कीजिए।

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

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

C)

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

D)

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

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)

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

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

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

A)

B)

D)

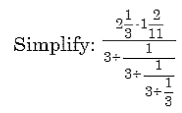
38/109

33/109

C)

109/38

1



A)

38/109

B)

33/109

C) D)

109/38

Answer Key: A Your Response: Not Answered

Question No. 17

एक कूटभाषा में, 24631 का अभिप्राय 'GREAT' से है और 5897 का अभिप्राय 'MONK' से है। उसी कूटभाषा में संख्या 84712 का अभिप्राय क्या होगा?

A) ORKTG

B) OGRTK

C) ORATG

D) OGKAE

In a code language, 24631 stands for 'GREAT' and 5897 stands for 'MONK'. What does the number 84712 stand for in the same code language?

A) ORKTG

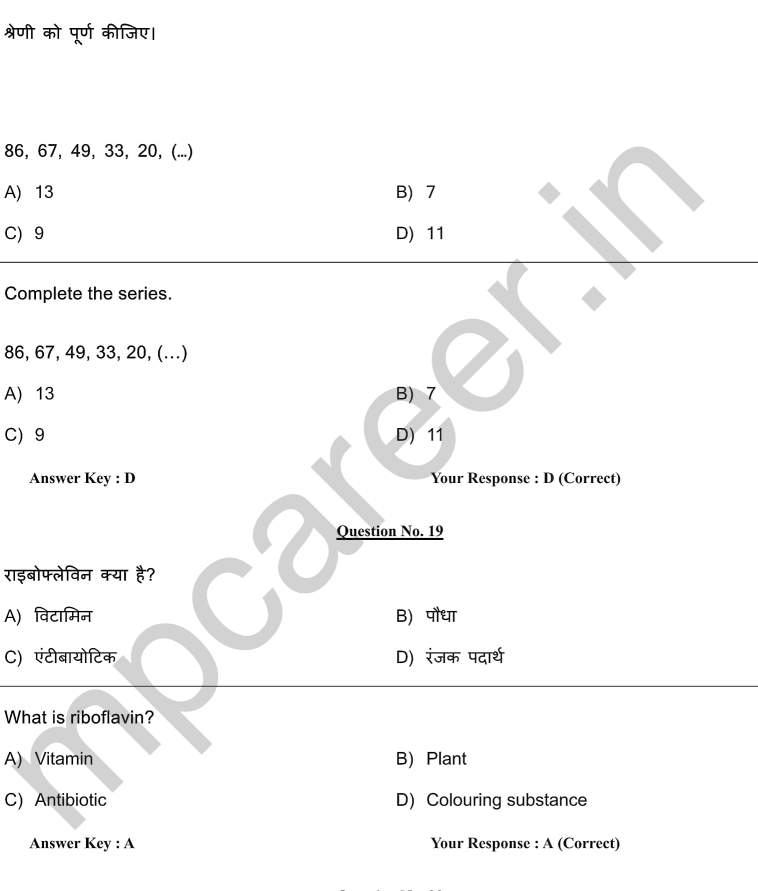
B) OGRTK

C) ORATG

D) OGKAE

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

Ouestion No. 18



Question No. 20

कैरोलस लीनियस को किसका जनक माना जाता है?

A) भ्रूणविज्ञान

B) जीवाश्मिकी

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	. 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 'l	Payy	voli Express?'
A)	K.M. Beenamol	B)	P.T. Usha
C)	Jyotirmoyee Sikdar	D)	Shiny Abraham
	Answer Key : B		Your Response : C (Wrong)
सभ	Questio ागार में अवांछनीय अत्यधिक प्रतिध्वनि को रोकने व		
है?			
A)	कठोर	B)	पारभासी
C)	ध्वनि शोषक	D)	अपारदर्शी
	th what material are the roofs and wa verberation in auditorium?	lls	covered to avoid undesirable excessive
A)	Hard	B)	Translucent
C)	Sound-absorbent	D)	Opaque
	Answer Key: C		Your Response : C (Correct)
		Laux S	

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 ii	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
	निलिखित में से कौन सा संगीत वाद्ययंत्र ध्वनि क ने के लिए डिज़ाइन किया गया है?	र्ग 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	lesi	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	. 25
sii	n 480° - sin 60° + sin 780° + cos 120° কা	मा	न ज्ञात कीजिए।
A)		B)	

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) ब्यटेन

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)		
Questio	on No. 27		
गणेश ने पूर्व की ओर 20 किमी साइकिल चलाई। 20 साइकिल चलाने के बाद फिर से बाएं मुझ गया। अब व	किमी चलाने के बाद, वह बाएं मुड़ गया, और कुछ दूर ह किस दिशा में है?		
A) उत्तर	B) पश्चिम		
C) दक्षिण	D) पूर्व		
Ganesh cycled 20 km towards east. After reasone distance again he turned left. In which di	aching 20 km, he turned left, and after cycling rection is he facing now?		
A) North	B) West		
C) South	D) East		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
Question No. 28			
अवतल लेंस के प्रकाशीय केंद्र से होकर ग्जरने वाल	 गो प्रकाश की किरण. अपवर्तन के बाद		
निकलेगी।			
A) मुख्य फोकस से	B) बिना किसी विचलन के		
C) मुख्य अक्ष के समानांतर	D) वक्रता केंद्र से		
A ray of light passing through the optical centre of a concave lens emerge after refraction will be-			
A) Through the principal focus	B) Without any deviation		
C) Parallel to the principal axis	D) Through the centre of curvature		
Answer Kev: B	ong)		

Question No. 29

	के ऑक्सीकरण के कारण कार्बनमय मांग उत्पन्न होती है।			
A)	अमोनिया	B)	कार्बनिक पदार्थ	
C)	नाइट्रोजन	D)	सल्फर	
Th	e carbonaceous demand occurs due to oxida	tion	of-	
A)	Ammonia	B)	Organic matter	
C)	Nitrogen	D)	Sulphur	
	Answer Key: B		Your Response : B (Correct)	
	Question	n No	. 30	
अम	ोनिया, यूरिया में कहाँ परिवर्तित होता है?			
A)	गुर्दा	B)	अग्न्याशय	
C)	यकृत	D)	पेट	
Wł	nere is ammonia is converted into urea?			
A)	Kidney	B)	Pancreas	
C)	Liver	D)	Stomach	
	Answer Key : C		Your Response : C (Correct)	
	Question	n No	. 31	
	भारत की पहली समर्पित बहु तरंग दैर्ध्य अंतरि	रक्ष र	वेधशाला है।	
A)	MOM	B)	GEOSAT	
C)	ASTROSAT	D)	SLV	
	is India's first dedicated multi wavelengt	:h s	pace observatory.	
A)	MOM	B)	GEOSAT	

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

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

Find the solution set of $\left(x \cdot \frac{a}{b}\right)^2 = \frac{a^2}{b^2}$.

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

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

A)	कैट स्कैनर	B)	पेसमेकर
C)	श्वासयंत्र	D)	ईसीजी मशीन
Wh	nich of these devices controls the heart rate o	f pa	itients?
A)	CAT scanner	B)	Pacemaker
C)	Respirator	D)	ECG machine
	Answer Key : B		Your Response : B (Correct)
	Question	ı No	. 36
उस	सम्च्यय को चुने जो 36 के गुणनखण्डों से बनता है		
	(2, 3, 4, 6, 9, 12)		(2, 3, 4, 6, 9)
C)	(2, 3, 4, 6, 9, 12, 18)	D)	(2, 3, 4, 6)
Pic	k 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	ı No	<u>. 37</u>
यदि	र 4 लड़के और 6 लड़कियाँ किसी कार्य को 8 दिनों	में	कर सकते हैं, और 3 लड़के और 7 लड़कियाँ, 10
दिन	ों में इसे पूरा कर सकते हैं। एक लड़के और एक लड़	की	की कार्य क्षमता का अनुपात ज्ञात कीजिए।
A)	1 : 11	B)	5 : 12
C)	11 : 1	D)	12 : 5
	boys and 6 girls can do a work in 8 days, and some standing some standing by the boy and by some some some some some some some some		3 boys and 7 girls can finish the same in 10
	1 : 11		5 : 12
	11:1		

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 सर्वीत्तम 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 a

A)	1	1	1	/3	5
$^{\prime}$,			<i>/</i> U	4

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 अवधि की समाप्ति पर रु.3264 की राशि देकर चुकाया जाता है, वर्षों की अवधि 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?

A) 5%

B) 18%

C) 6%

D) 10%

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 42

सरल कीजिए: $\sqrt{10 + \sqrt{27 + \sqrt{65 + \sqrt{256}}}}$

A)

B)

8

7

C)

4

D)

6

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

A)

8

7

B)

C)

4

D)

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 मीट

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

 शक्ति

 संबंधित

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, राज्, रेखा, हरीश, अबी, राम्, 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) 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

(not an immediate right) of Harish, and Harish n	ever sits adjacent to Ramu.
Who among the following sits on a chair which i	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 चुनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक
कथन:	
1) सभी मछलियाँ पक्षी हैं।	
2) कुछ मुर्गियाँ मछली हैं।	
निष्कर्ष: ।. 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 ॥ उपयुक्त है।	D) निष्कर्ष । 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:	

2) S	Some hens are fish.		
I. S	nclusion: ome hens are birds. 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
1	Answer Key : B		Your Response : B (Correct)
	Questio	n No	. 48
चंद्रम	ना पर आवाज़ क्यों नहीं सुनी जा सकती?		
A)	क्योंकि चंद्रमा पर पानी नहीं है।	B)	चंद्रमा का कोई वायुमंडल 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।
Wh	y 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
I	Answer Key : B		Your Response : B (Correct)
	Questio	n No	<u>. 49</u>
1 a	र्ष के लिए 8% साधारण ब्याज पर रु.16000 का 1	निवेश	। और समान अवधि के लिए 18% साधारण ब्याज
	दूसरा निवेश करने पर, कुल निवेश पर 10% का ल		
A)	रु.20000	B)	₹.22000
C)	रु.20500	D)	₹.18000
	investment of Rs.16000 at 8% Simple Inter		

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, (...) B) 51 A) 59 D) 55 C) 53 Complete the series. 2, 3, 6, 13, 28, (...) A) 59 B) 51 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? B) दिल्ली और फरीदाबाद A) हैदराबाद और सिकंदराबाद D) बेंगलूरू और मैसूर C) मुंबई और प्णे 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)

एक बड़े हॉल की दीवारों से ध्वनि के बार-बार परावर्तन अनुभूति बनी रहती है?	को क्या कहा जाता है, जिसके परिणामस्वरूप ध्वनि की
A) संगीत	B) पिच
C) नोट	D) प्रतिध्वनि
What is the repeated reflection of sound from of sound called?	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)
Questi	on No. 53
P और Q की औसत आयु 24 वर्ष है। P, Q और F का योग ज्ञात कीजिए।	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.	age of P, Q and R is 22 years. Find the sum o
A) 90	B) Data not sufficient
C) 95	D) 87
Answer Key: B	Your Response : B (Correct)
Questi	on No. 54
श्रेणी को पूर्ण कीजिए।	

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

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

(t²- 3t - 4), (t² + 5t - 4), (t² - 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) t² - 1

B) t + 1

C) t-1

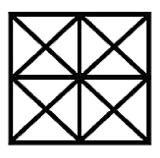
D) 1

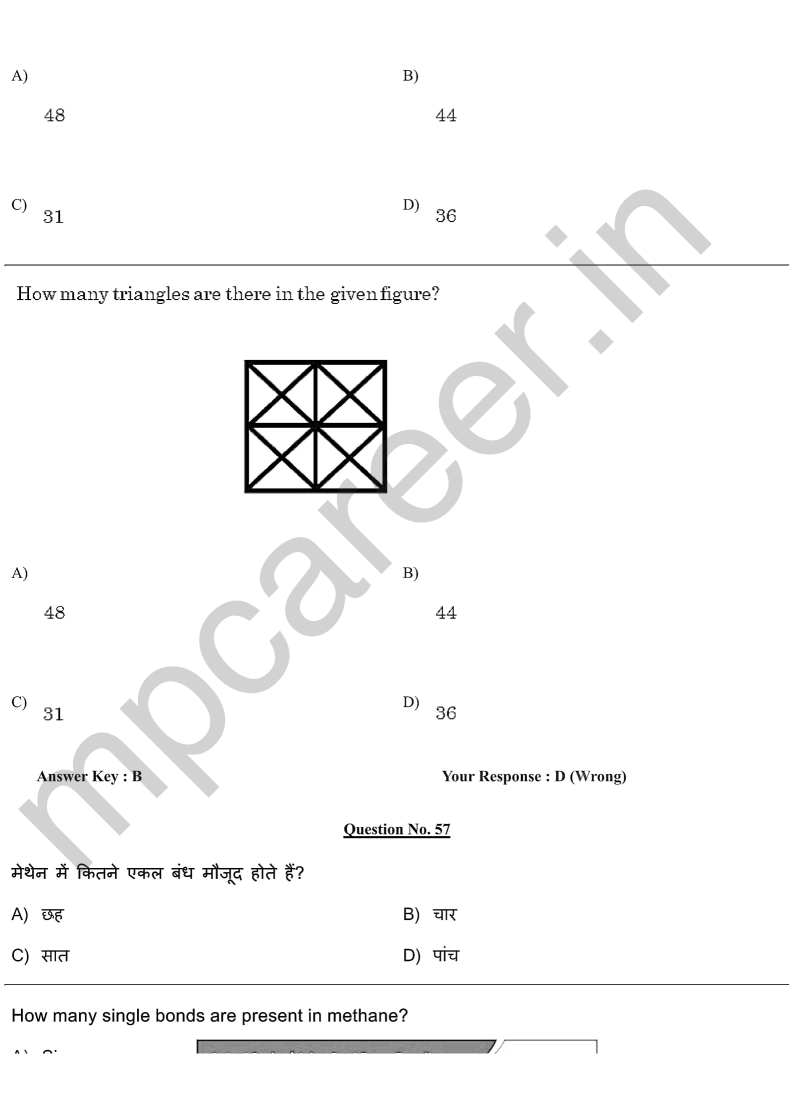
Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 56

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?





C) Seven	D) Five	
Answer Key: B	Your Response : B (Correct)	
${f Q}$	uestion No. 58	
20 सेमी गहराई तक पानी से भरे एक बेलनाकार टब में, छोटी-छोटी गोलाकार गेंदें डाली जाती हैं और पानी का स्तर 6.75 सेमी बढ़ जाता है। यदि बेलन की त्रिज्या 12 सेमी है और गेंदों की संख्या 27 है, तो डाली गई गेदों की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।		
A) 3 सेमी	B) 1.5 सेमी	
C) 3.5 सेमी	D) 2.5 सेमी	
Into a cylindrical tub containing water to a depth of 20 cm, tiny spherical balls are dropped and the level of water rises by 6.75 cm. If the cylinder has a radius 12 cm and the number of balls dropped is 27, then find the radius of the ball.		
A) 3 cm	B) 1.5 cm	
C) 3.5 cm	D) 2.5 cm	
Answer Key : A	Your Response : Not Answered	
Question No. 59		
तीन वर्ष पूर्व मेरी आयु के तीन गुने को तीन वर्ष बाद मेरी आयु के तीन गुने से घटाने पर मेरी वर्तमान आयु प्राप्त होती है। मेरी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।		
A) 21 वर्ष	B) 15 वर्ष	
C) 18 वर्ष	D) 24 वर्ष	
Thrice my age three years back subtracted from thrice my age three years hence gives my age. How old am I now?		
A) 21 years	B) 15 years	
C) 18 years	D) 24 years	
Answer Key: C	Your Response : Not Answered	

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।

ानम्नालाखत म स कान सा व्याक्त छ क	बाई सार तक्ष्म बगल म बठा ६.
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।

C)	हाइड्रोजन	D)	ऑक्सीजन		
Wh	en a zinc metal piece is placed in hydrochlor	ic a	cid, gas is evolved.		
A)	Carbon dioxide	B)	Nitrogen		
C)	Hydrogen	D)	Oxygen		
	Answer Key : C		Your Response : C (Correct)		
	Question No. 62				
अट	ल सेतु पुल, जिसका हाल ही में उद्घाटन किया गया	, नि	म्नलिखित 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)		
Question No. 63					
	सतहों पर पॉलिश करने या स्नेहक की बहुत सी व ग 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।		
Caı	n friction be eliminated entirely by polishing s	urfa	ices or by using lots of lubricants?		
A)	Polishing makes friction nil and increases the moving object's velocity enormously	В)	Friction occurs that is almost negligible		

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

सूखा रोग निम्न में से किसे प्रभावित करता है?		
A) तंत्रिका(Nervous) तंत्र	B) आंखें	
C) मासपेशीय(Muscular) तंत्र	D) कंकाल(Skeletal) तंत्र	
Which of the following gets affected due to ricke	ets?	
A) Nervous system	B) Eyes	
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 दिशा का सामना कर रहा है?	वह अपने बाईं ओर 135° पर मुइता है। अब वह किस	
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 he facing now?		
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	

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	Your Response : Not Answered		
Question No. 69			
निम्नलिखित में से कौन सा एक पेड़ नहीं है?			
A) मनी प्लांट	B) नीम		
C) बरगद	D) पीपल		
Which of the following is NOT a tree?			
A) Money Plant	B) Neem		
C) Banyan	D) Peepal		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
Question No. 70			
निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी ज्यादातर विटामि	ान '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)		

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)

8/99

D)

0

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

8/9

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

C)

8/99

D)

0

Answer Key: D

Your Response : B (Wrong)

Question No. 73

निम्नलिखित में से कौन सा द्विपरमाणुक है?

A) हीलियम

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

C) Mesh	D) Path		
Answer Key : A	Your Response : B (Wrong)		
Ques	stion 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 given options			
A) 83	B) 21		
C) 39	D) 51		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
Ques	etion No. 76		
उकाई बांध का निर्माण नदी पर किया ग	ाया 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	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)		
Question	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)	+ 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			
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		

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?

C)	फुटबॉल	D)	हॉकी	
Wi	th which sport is Laxmi Padiya associated?			
A)	Boxing	B)	Tennis	
C)	Football	D)	Hockey	
	Answer Key : A		Your Response : C (Wrong)	
	Question	1 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				
का	म करके, कार्य को 6 दिनों में पूरा करने के लिए कित	ाने प्	पुरुषों की आवश्यकता होगी?	
A)	34	B)	36	
C)	32	D)	30	
	men working 8 hours a day can finish a work	in 1	10 days. Working 10 hours a day, how many	
me	en 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	1 No	. 84	
इन	इनमें से कौन से भारतीय प्रधान मंत्री संसद का सामना नहीं किया?			
A)	मोरारजी देसाई	B)	वी.पी. सिंह	
C)	चंद्रशेखर	D)	चरण सिंह	
Wŀ	nich of these Indian Prime Ministers did NOT	face	the parliament?	
A)	Morarji Desai	B)	V.P. Singh	
C)	Chandrasekhar	D)	Charan Singh	
	Answer Kev · D	Mark of	ong	

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

A)

B)

رد

C)



D)



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

Pencil, Car, Stationery, Vehicle

A)

B)



C)



D)



Answer Kev: B

rect)

	ती वाष्पशील घटक को उसके गैर-वाष्पशील विलेय थे का उपयोग किया जाता है?	से	पृथक्कृत करने के लिए निम्नलिखित में से किस	
A)	विसरण	B)	वाष्पीकरण	
C)	निस्यंदन	D)	संघनन	
	nich of the following methods is used to separ	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	
'ढोव	कला' भारत के किस राज्य का व्यंजन है?			
A)	गुजरात	B)	ओडिसा	
C)	कर्नाटक	D)	महाराष्ट्र	
'Dh	okla' is a delicacy of which state of India?			
A)	Gujarat	B)	Odisha	
C)	Karnataka	D)	Maharashtra	
	Answer Key : A		Your Response : A (Correct)	
Question No. 88				
	र किसी समचतुर्भुज के विकर्ण 5: 4 के अनुपात में नफल का अनुपात ज्ञात कीजिए।	青,	तो समचतुर्भुज के क्षेत्रफल और उसके विकर्णों के	
•	4:1	B)	2:1	
C)	1 · 2	D۱	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)		
Questio	n No. 89		
एथेनॉल को 443 K पर सांद्र H ₂ SO ₄ के साथ गर्म कर	ने पर प्राप्त होती है।		
A) ईथेन	B) ईथीन		
C) ईथाइन	D) मीथेन		
On heating ethanol with concentrated H ₂ SO ₄ at	t 443 K gives-		
A) Ethane	B) Ethene		
C) Ethyne	D) Methane		
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)		
Question No. 90			
36/75, 48/50 और 72/30 का म.स.प(HCF) ज्ञात की	जिए।		
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			

A)	कैल्शियम	B)	पारा		
C)	पोटैशियम	D)	सोडियम		
Wh	nich of the following metals is liquid at room te	emp	erature?		
A)	Calcium	B)	Mercury		
C)	Potassium	D)	Sodium		
	Answer Key : B		Your Response : B (Correct)		
	Question	n No	. 92		
दिए	गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।				
	GJL	B)	MPS		
C)	ADG	D)	NQT		
Fin	Find the ODD one out from the given options.				
A)	GJL	B)	MPS		
C)	ADG	D)	NQT		
	Answer Key : A		Your Response : A (Correct)		
	Question	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 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	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
Wh	Which city hosted the Asian Games in 1982?		
A)	Chennai	B)	Kolkata
C)	Mumbai	D)	New Delhi
I	Answer Key : D	3	Your Response : Not Answered
	Question	n No.	.97
क्या होता है जब एक परखनली में एक अम्लीय विलयन 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.			

(in) Calt formation tak

- A) (i) and (iv)
- C) (ii) and (iv)
 - Answer Key: A

- B) Only (i)
- D) (iii) and (iv)

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)



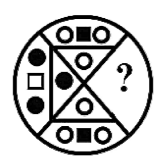
C)

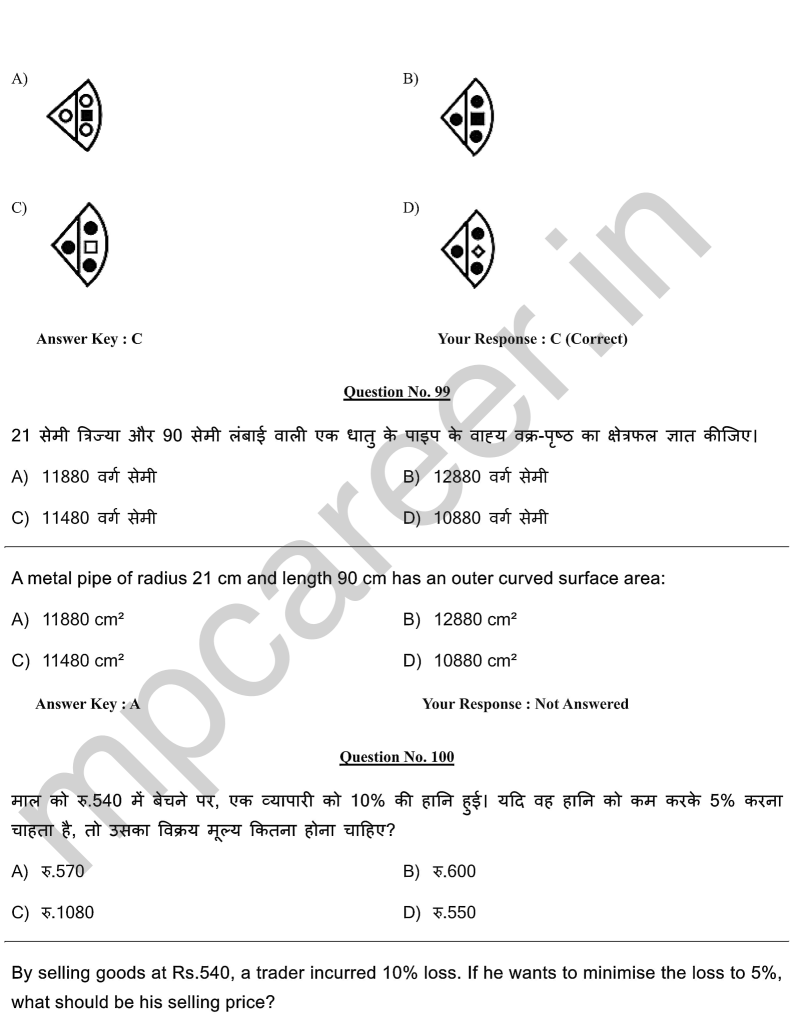


D)



Choose from the alternatives the figure that best completes the pattern given below.





A) Rs.570