RRBJE_CBT_1_ 27 MAY 2019 SHIFT 2

Exam Exam : 27-05-2019 : **AADHI_25 Date** Code **Exam** Version: 29 : 12:30 - 14:00 Time **Question No. 1** स्वतंत्रता, समानता और बंधुता की प्रेरणा ____ से ली गई। A) भारतीय क्रांति B) फ्रांसीसी क्रांति C) अमेरिकी क्रांति D) रूसी क्रांति The inspiration of Liberty, Equality and Fraternity was derived from-A) Indian Revolution B) French Revolution C) American Revolution D) Russian Revolution Answer Key: B Your Response: Not Answered Question No. 2 दो इनलेट पाइप P और Q, एक टैंक को अलग-अलग क्रमशः 10 घंटे और 12 घंटे में भर सकते हैं। एक आउटलेट पाइप R है, जो टैंक को 30 घंटों में पूरी तरह से खाली कर सकता है। यदि सभी पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो टैंक को पूरी तरह से भरने में कितना समय लगेगा? A) 6 ਬਂਟੇ 40 ਸਿਜਟ B) 6 ਬਂਟੇ 30 ਸਿਜਟ C) 14 ਬਂਟੇ 45 ਸਿਜਟ D) 5 घंटੇ 30 ਸਿਜਟ Two inlet pipes P and Q can fill a tank in 10 hours and 12 hours separately. There is an outlet R that can let out water from the tank fully in 30 hours. If all the pipes are opened simultaneously, how much time will it take to fill the tank completely? A) 6 hours 40 minutes B) 6 hours 30 minutes C) 14 hours 45 minutes D) 5 hours 30 minutes

Your Response : A (Correct)

Answer Key: A

LY, IP, GI, (), TA				
A) HD	B) DL			
C) VT	D) IP			
Find the missing group of alphabets in the follo	owing series.			
LY, IP, GI, (), TA				
A) HD	B) DL			
C) VT	D) IP			
Answer Key : A	Your Response : Not Answered			
<u>Quest</u>	ion No. 4			
यदि 9 पुरुष और 12 लड़के, किसी कार्य को 4 दिन में पूरा कर सकते हैं और 4 पुरुष और 16 लड़के उसी काम को 6 दिन में पूरा कर सकते हैं, तो 6 पुरुषों और 24 लड़कों को उसी काम को पूरा करने में कितन समय लगेगा?				
A) 7 दिन	B) 4 दिन			
C) 6 दिन	D) 5 दिन			
If 9 men and 12 boys can do a piece of work in 4 days and 4 men and 16 boys can do the same piece of work in 6 days, how long will 6 men and 24 boys take to complete the same work?				
A) 7 days	B) 4 days			
C) 6 days	D) 5 days			
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)			
<u>Question No. 5</u>				
किसी वस्तु का भार क्या है?				

B) यह वस्तु का आयतन होता है।

A) यह वस्तु का जड़त्व होता है।

What is the weight of an object?

A) It is the inertia of the object

B) It is the volume of the object

C) It is the area occupied by the object

D) It is the force with which it is attracted towards the Earth

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 6

10 मैचों में किए गए गोल की संख्याओं 1, 3, 2, 5, 8, 6, 4, 7, 1 और 9 की माध्यिका(median) ज्ञात कीजिए।

A) 7

B) 4

C) 8

D) 4.5

Find the median value for the number of goals in 10 matches 1, 3, 2, 5, 8, 6, 4, 7, 1 and 9.

A) 7

B) 4

C) 8

D) 4.5

Answer Key: D

Your Response: D (Correct)

Question No. 7

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

आठ व्यक्ति- M, N, O, P, Q, R, S और T, एक बैठक के लिए एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। M, S के दाएं से दूसरे स्थान पर है, जो N के दाएं से तीसरे स्थान पर है। P, R के बाएं से दूसरे स्थान पर है, जो S और M के बीच में बैठा है। O, N या Q का पड़ोसी नहीं है।

निम्नलिखित में से कौन सी Q की सही स्थिति है?

A) N के दाएं से दूसरे स्थान पर

B) N के दाईं ओर एकदम बगल में

C) P के दाई ओर एकट्ट उस्त में

Eight persons— M, N, O, P, Q, R, S and T are sitting around a circular table for a meeting facing center. M is second to the right of S who is third to the right of N. P is second to the left of R who sits between S and M. O is not a neighbour of N or Q.

Which of the following is the CORRECT position of Q?

A) Second to the right of N

B) To the immediate right of N

C) To the immediate right of P

D) To the immediate left of N

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

Question No. 8

दिए गए विकल्पों में से असंगत को च्नें।

A) 1321

B) 27

C) 729

D) 125

Find the ODD one out from the given options.

A) 1321

B) 27

C) 729

D) 125

Answer Key: A

Your Response: A (Correct)

Question No. 9

IRNSS का पूर्ण रूप क्या है?

A) इंडियन रूरल नेविगेशन सर्चिंग सिस्टम

B) इंडियन रीनल एंड नेफ्रोलॉजिकल साइंटिफिक स्टडीज

C) इंडियन रीजनल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम

D) इंटरनेश्नल रॉकेट नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम

What is the expansion of IRNSS?

A) Indian Rural Navigation Searching System B) Indian Renal and Nephrological Scientific **Studies**

Question No. 10

निम्नलिखित	में	से वि	क्स १	शहर	को	2019	में	लगातार	तीसरे	वर्ष	के	लिए	भारत	का	सबसे	स्वच्छ	शहर	घोषित
किया गया थ	т?																	

A) बेंगलुरू

B) दिल्ली

C) इंदौर

D) चेन्नई

Which of the following cities was adjudged India's cleanest city for the third straight year in 2019?

A) Bengaluru

B) Delhi

C) Indore

D) Chennai

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 11

मध्य कान में मौजूद तीन हड्डियों के नाम क्या हैं?

A) फीमर, हैमर, टिबिया

B) हैमर, एनविल, स्टिरअप

C) रेडियस, उलना, हैमर

D) ह्यूमरस, हंसली, स्टिरअप

What are the names of the three bones in the middle ear?

A) Femur, hammer, tibia

B) Hammer, anvil, stirrup

C) Radius, ulna, hammer

D) Humerus, clavicle, stirrup

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

Question No. 12

दो क्रमागत पूर्णांकों a, b का LCM ज्ञात कीजिए।

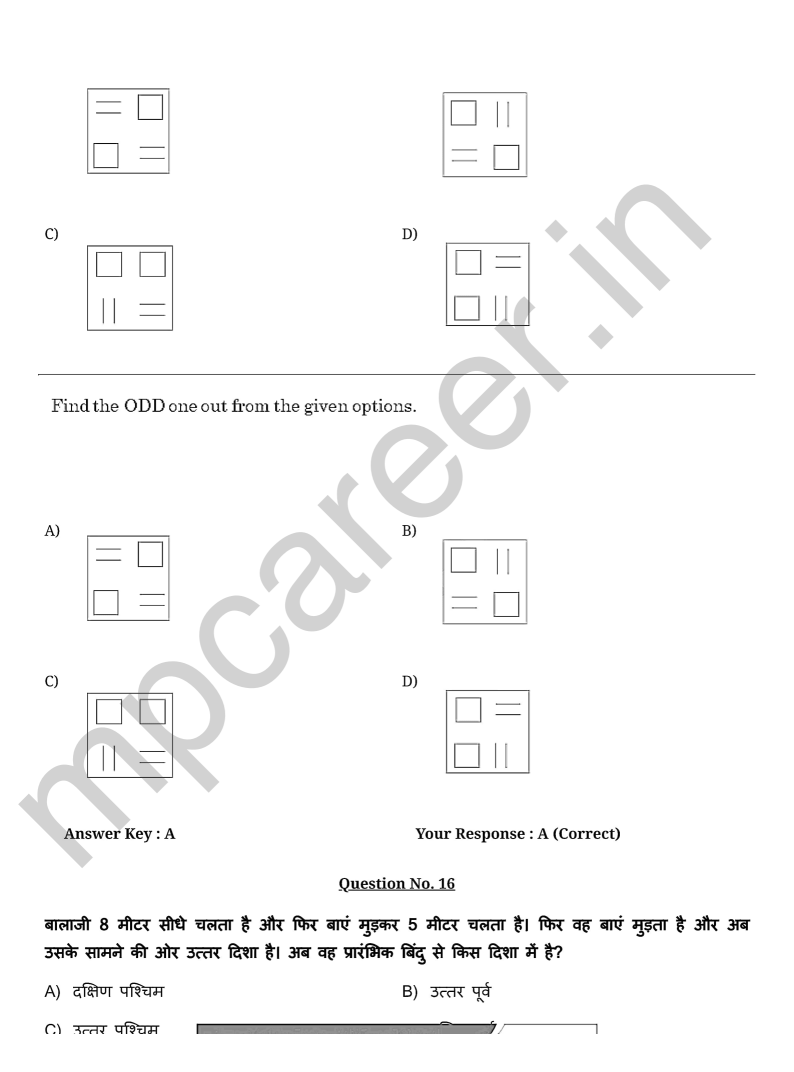
A) 4ab

B) ab/2

C) ab

D) 2ab

C) ab	D) 2ab				
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)				
<u>Quest</u>	<u>ion No. 13</u>				
निम्नलिखित में से कौन सा महाराष्ट्र का लोकप्रिय ल	गोक नृत्य है?				
A) गरबा	B) भांगड़ा				
C) डांडिया	D) तमाशा				
Which of the following is a popular folk dance	of Maharashtra?				
A) Garba	B) Bhangra				
C) Dandiya	D) Tamasha				
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)				
<u>Quest</u>	ion No. 14				
विश्व वन्यजीव दिवस', 2019 की विषय-वस्तु क्या है	5?				
A) आर्द्रभूमि और जलवायु परिवर्तन	B) भेदभाव करने वाले कानूनों को बदलने का कार्य				
C) पानी के नीचे जीवन : लोगों और ग्रह के लिए	D) वन एवं शिक्षा - वनों से प्रेम करना सीखें				
What is the theme of 'World Wildlife Day', 201	9?				
A) Wetlands and climate change	B) Act to change laws that discriminate				
C) Life below water: for people and planet	D) Forests and education – learn to love forests				
Answer Key : C	Your Response : A (Wrong)				
Question No. 15					
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।					



is facing north. Which direction is he now from	the starting point?		
A) South west	B) North east		
C) North west	D) South east		
Answer Key : D	Your Response : Not Answered		
Questic	on No. 17		
कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग र			
जान सा राज्य जान ब्लिट अंद राजन का राजाराज करा र			
अनाज : ढेर :: कागज : ?			
A) संग्रहण	B) ढेर		
C)	D) तंतु		
Which word will best complete the relationship	given below?		
Grain : Stock :: Paper : ?			
A) Collection	B) Heap		
C) Bundle	D) String		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
Questic	on No. 18		
दो पाइप P, Q, एक टंकी को अकेले-अकेले 12 और	15 मिनट में भर सकते हैं। P, 4 मिनट के लिए खोला		
जाता है और बंद कर दिया जाता है। शेष भाग को Q	द्वारा भरने में कितना समय लगेगा?		
A) 11 मिनट	B) 9 ਸਿਜਟ		
C) 12 मिनट	D) 10 मिनट		
Two pipes P, Q can fill a cistern in 12 and 15 minutes separately. P is open for 4 minutes and			
turned off. In how much time will the remaining	paπ be filled by Q?		
A) 11 minutes	B) 9 minutes		
C) 12 minutes	D) 10 minutes		

Question No. 19

"सिस्टेमा नैचुरे" किसके द्वारा लिखा गया था?				
A) हेकेल	B) कैरोलस लीनियस			
C) जॉन रे	D) अरस्तू			
"Systema Nature" was written by -				
A) Haeckel	B) Carolus Linnaeus			
C) John Ray	D) Aristotle			
Answer Key : B Questic	Your Response : B (Correct) on No. 20			
निम्नलिखित में से कौन सा एल्काइन सजातीय श्रेणी व	का पहला सदस्य है?			
A) ईथाईन	B) ईथीन			
C) प्रोपाइन	D) मीथेन			
Which of the following is the first member of alk	yne homologous series?			
A) Ethyne	B) Ethene			
C) Propyne	D) Methane			
Answer Key : A	Your Response : D (Wrong)			
Questio	on No. 21			
l x b x h विमा वाले घनाभ को l x 0.5b x 0.4h वाले तख्तों की संख्या ज्ञात कीजिए।	माप वाले तख्तों के रूप में काटा जाता है। प्राप्त होने			
A) 20	B) 10			
C) 4	D) 5			
A cuboid with dimensions I x b x h is cut to ge	t planks measuring I x 0.5 b x 0.4 h. How many			

planks will you get?

B) Al

D) Na

A) P

C) Si

C) Si	D) Na				
	,				
Answer Key : A	Your Response : C (Wrong)				
Questio	on No. 25				
अभिक्रिया MgO + CO→ Mg + CO ₂ में, किस पदा	र्थ का ऑक्सीकरण होता है?				
A) मैग्नीशियम	B) कार्बन मोनोऑक्साइड				
C) मैग्नीशियम ऑक्साइड	D) कार्बन डाईऑक्साइड				
In the reaction MgO + CO→ Mg + CO ₂ , the sub	estance oxidised is-				
A) Magnesium	B) Carbon monoxide				
C) Magnesium oxide	D) Carbon dioxide				
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)				
Questio	on No. 26				
निम्न में से कौन सा रोग मानव शरीर में रक्त कोशिव	नओं को प्रभावित करता है?				
A) पोलियो	B) मस्तिष्क ज्वर				
C) छोटी चेचक	D) ल्यूकेमिया				
Which of the following diseases affects the bloo	od cells in the human body?				
A) Polio	B) Meningitis				
C) Small pox	D) Leukemia				
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)				
Questio	Question No. 27				
· ·	खा जाता है और 'RANKED' को 348120 लिखा जाता				
है, तो उसी कूटभाषा में 'DISTANT' को कैसे लिखा ज	ाएगा?				
A) 0756485	B) 0765485				
C) 0765458					

CO	ded?		
A)	0756485	B)	0765485
C)	0765458	D)	0765845
	Answer Key : B	Y	our Response : B (Correct)
	<u>Questio</u>	n No	<u>o. 28</u>
जि	म्नास्ट अपने हाथों पर कुछ खुरदरे पदार्थ क्यों लगाते	ते हैं?	
A)	बेहतर पकड़ प्राप्त करने हेतु घर्षण को बढ़ाने के लिए।	B)	खुरदरे पदार्थों की वजह से हाथ जमीन पर आसानी से फिसलते हैं।
C)	खुरदरे पदार्थ उनके हाथों को एक चमकदार और सुंदर रूप प्रदान करते हैं।	D)	उस पदार्थ की वजह से अधिक पसीना आता है और हाथ गीले हो जाते हैं।
Wł	ny do gymnasts apply some coarse substance	e on	their hands?
A)	To increase friction for better grip	B)	The coarse substance makes the hands slip on the ground easily
C)	The coarse substance gives a shiny, beautiful look to their hands	D)	The substance causes to sweat more and the hands become wet
	Answer Key : A	Y	our Response : A (Correct)
	Questio	<u>n No</u>	<u>o. 29</u>
वात	या भद्दी में, आयरन ऑक्साइड को द्	वारा	कम किया जाता है।
A)	सिलिका	B)	कार्बन
C)	कार्बन मोनोऑक्साइड	D)	चूना पत्थर
In I	blast furnace, iron oxide is reduced by-		
A)	Silica	B)	Carbon
C)	Carbon monoxide	D)	Limestone
	Answer Key : C	Y	our Response : C (Correct)

lie.

(a + 4), (a - 3.5), (a - 2.5), (a - 3), (a - 2), (a + 0.5), (a + 5) 31 τ (a - 0.5).

A) a - 2.5

B) a - 0.75

C) a - 1.25

D) a - 1.5

Find the median of the discrete values.

(a + 4), (a - 3.5), (a - 2.5), (a - 3), (a - 2), (a + 0.5), (a + 5) and (a - 0.5).

A) a - 2.5

B) a - 0.75

C) a - 1.25

D) a - 1.5

Answer Key: C

Your Response : A (Wrong)

Question No. 31

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



A)

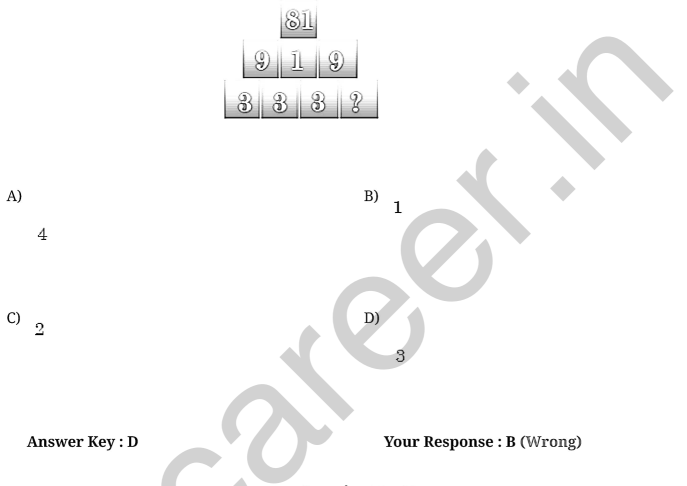
B) 1

C) 2

D)

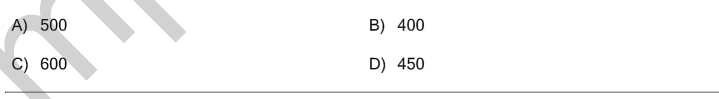
3

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



Question No. 32

एक स्कूल में, कुल छात्रों में से 12% छात्र खेल में अच्छे हैं। कुल छात्रों में से 3/4 पाठ्येतर गतिविधियों में रुचि रखते हैं, कुल छात्रों में से 10% संगीत पसंद करते हैं। शेष 15 छात्र, उपरोक्त गतिविधियों में भाग नहीं लेना चाहते हैं। छात्रों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।



In a school, 12% of the total number of students are good in sports. 3/4th of the total number of students are interested in co-curricular activities, 10% of the total number like music. The remaining 15 students do not want to participate in the above activities. What is the total number of students?

A) 500 B) 400

Question No. 33

निम्न में से कौन सा पदार्थ, तनु अम्ल से उपचारित क	रने पर कार्बन डाईऑक्साइड उत्पन्न नहीं करेगा?
A) संगमरमर	B) चूना
C) चूना पत्थर	D) बेकिंग सोडा
Which of the following substances will NOT give	e carbon dioxide on treatment with dilute acid?
A) Marble	B) Lime
C) Limestone	D) Baking soda
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
<u>Questic</u>	on No. 34
1916 का लखनऊ समझौता किसके बीच हुआ था?	
A) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस और ऑल इंडिया मुस्लिम लीग	B) नरमपंथी और चरमपंथी
C) ब्रिटिश सरकार और ऑल इंडिया मुस्लिम लीग	D) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस और ब्रिटिश सरकार
The Lucknow Pact of 1916 was made between-	-
A) Indian National Congress and All India Muslim League	B) The moderates and the extremists
C) British Government and All India Muslim League	D) Indian National Congress and British Government
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Questic	on No. 35
योजना आयोग की स्थापना कब की गई थी?	
A) 1947	B) 1975
C) 1965	D) 1950

When was the Plann

C) 1965	D) 1950				
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)				
<u>Questio</u>	n No. 36				
निम्नलिखित पदार्थों को उनके संबंधित अपवर्तनांकों के	आरोही क्रम में व्यवस्थित करें - जल, कांच, वायु				
A) कांच, पानी, वायु	B) वायु, पानी, कांच				
C) पानी, वायु, कांच	D) कांच, वायु, पानी				
Sort the following materials in ascending orde	r of their respective refractive indices - Water,				
Glass, Air.					
A) Glass, Water, Air	B) Air, Water, Glass				
C) Water, Air, Glass	D) Glass, Air, Water				
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)				
<u>Questio</u>	n No. 37				
किसी संख्या को 10, 9 और 8 से अलग-अलग विभा	जेत करने पर क्रमशः 9, 8 और 7 शेषफल बचता है।				
उनमें से सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।					
A) 1359	B) 359				
C) 719	D) 353				
A number when divided by 10, 9 and 8 separa	A number when divided by 10, 9 and 8 separately leaves remainders 9, 8 and 7 respectively.				
What is the least of such numbers?					
A) 1359	B) 359				
C) 719	D) 353				
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)				
<u>Questio</u>	n No. 38				
विद्युत बल्ब पर प्रदर्शित विद्युत की रेटिंग 100 W का क्या मतलब है?					

A) बल्ब प्रति घंटे 1०० चर विकास कार्य कार्य कार्य कार्य क्रांच 1०० नूल विद्युत ऊर्जा व्यय

What does the power rating 100 W on an electric bulb mean?

- A) The bulb consumes electrical energy of B) The bulb consumes electrical energy of 100 Joule per hour 100 Joule per second
- C) The bulb consumes electrical energy of D) The bulb consumes electrical energy of 100 kilo Joule per hour 100 Joule per minute

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

Question No. 39

एक आयताकार उद्यान की लंबाई और चौड़ाई के बीच का अनुपात 3:2 है। यदि एक व्यक्ति उद्यान की सीमा के चारों ओर 12 किमी/घंटा की चाल से साइकिल चलाते हुए 8 मिनट में एक चक्कर पूरा करता है, तो उद्यान का क्षेत्रफल वर्ग मीटर में ज्ञात कीजिए।

A) 15360 वर्ग मीटर

B) 307200 वर्ग मीटर

C) 30720 वर्ग मीटर

D) 153600 वर्ग मीटर

The ratio between the length and the breadth of a rectangular park is 3:2. If a man cycling along the boundary of the park at the speed of 12 km/h completes one round in 8 minutes, find the area of the park in square metres.

A) 15360 m²

B) 307200 m²

C) 30720 m²

D) 153600 m²

Answer Key: D

Your Response: D (Correct)

Question No. 40

यदि 10.8 का x% = 32.4 हो, तो 'x' का मान ज्ञात कीजिए।

A) 200

B) 100

C) 300

D) 400

If x% of 10.8 = 32.4, then find 'x'.

कथन:

2) कोई बाघ तेंदुआ नहीं है।

निष्कर्ष:

- कोई शेर तेंदुआ नहीं है।
- II. सभी तेंदुए शेर हैं।
- A) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II उपयुक्त है। B) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
- C) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।

D) निष्कर्ष । और II दोनों ही उपयुक्त हैं।

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

Statements:

- 1) No lion is tiger.
- 2) No tiger is leopard.

Conclusions:

- I. No lion is leopard.
- II. All leopards are lions.
- A) Neither conclusion I nor II follows
- B) Only conclusion II follows

C) Only conclusion I follows

D) Both conclusions I and II follow

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 44

चंद्रमा पर मौजूद वह प्रकाश क्या है, जिसकी वजह से यह हमें पृथ्वी से दिखाई देता है?

A) चंद्रमा का अपना प्रकाश होता है।

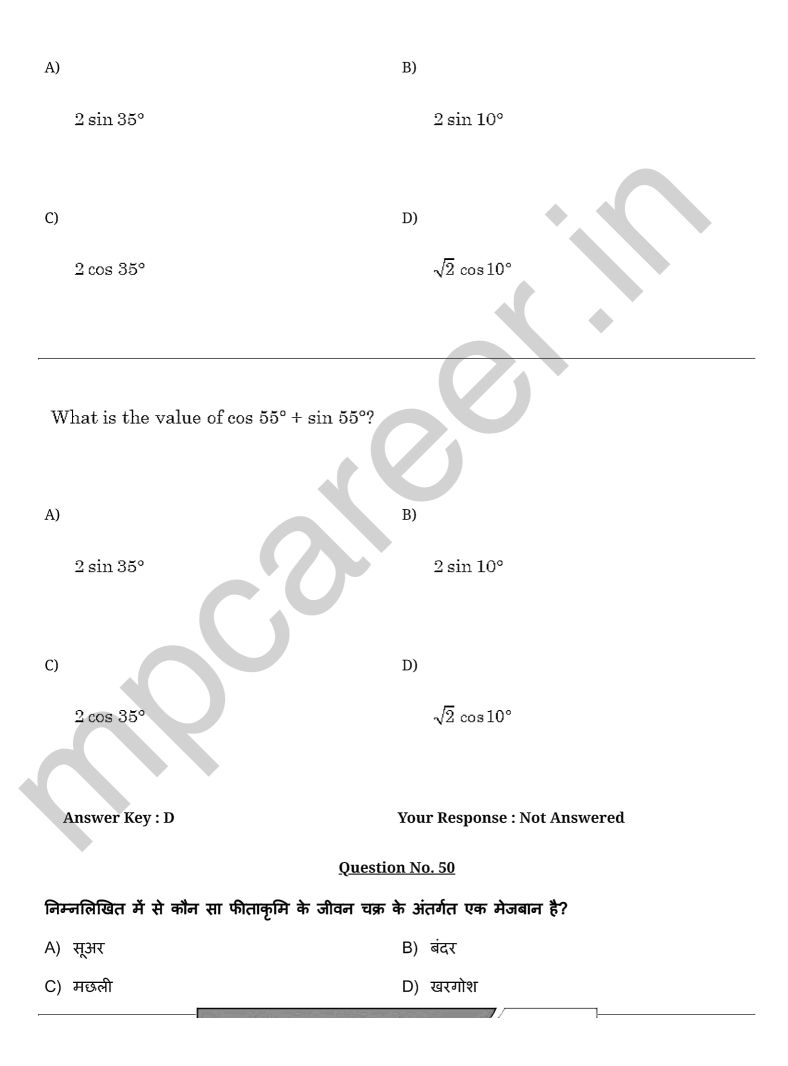
B) चंद्रमा को पृथ्वी से प्रकाश मिलता है।

C) चंद्रमा पृथ्वी के चारों ओर घूमने वाले कृत्रिम D) सूर्य का प्रकाश चाँद पर पड़ता है और चाँद का उपग्रहों से प्रकाश प्राप्त करता है। प्रकाशित हिस्सा हमें दिखाई देता है।

A)	Moon has it's own light	B)	Moon gets light from Earth				
C)	Moon gets light from artificial satellites revolving around the Earth	D)	Sunlight falls on moon and the illuminated part of the moon is visible to us				
1	Answer Key : D	Y	our Response : D (Correct)				
	<u>Questio</u>	n No	0. 45				
आंर	आंख की वह संरचना, जो प्रकाश किरणों को अपवर्तित करने और रेटिना पर केन्द्रित करने का कार्य करती है,						
उसे	क्या कहा जाता है?						
A)	आइरिस	B)	कॉर्निया				
C)	पुतली	D)	लेंस				
The	e structure of the eye which serves to refract	and	focus light rays upon retina is called -				
A)	Iris	B)	Cornea				
C)	Pupil	D)	Lens				
i	Answer Key : D	7	Your Response : A (Wrong)				
	Questio	n No	<u>0. 46</u>				
निम	निलिखित में से सबसे बड़ी भिन्न को ज्ञात कीजिए।						
5/1	1, 3/15, 12/11, 4/7, 9/12						
A)	12/11	B)	3/15				
C)	4/7	D)	9/12				
Fin	d the greatest among these fractions.						
5/1	1, 3/15, 12/11, 4/7, 9/12						
A)	12/11	B)	3/15				
C)	4/7	D)	9/12				
1	Answer Key : A	Y	our Response : A (Correct)				

यदि वस्तु को 15 सेमी फोकल दूरी वाले अवतल दर्प प्रतिबिंब की दूरी v ज्ञात करें।	ण के सामने 25 सेमी की दूरी पर रखा गया है, तो			
A) 32.5 सेमी	B) 38 सेमी			
C) -32.5 सेमी	D) -37.5 सेमी			
If object is placed at 25 cm in front of a concavimage distance v.	e mirror of focal length 15 cm, then find out the			
A) 32.5 cm	B) 38 cm			
C) -32.5 cm	D) -37.5 cm			
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)			
<u>Questio</u>	n No. 48			
श्रेणी को पूर्ण कीजिए।				
AAZ, FEX, KIU, POQ, ()				
A) UUL	B) WUO			
C) XUP	D) UUR			
Complete the series. AAZ, FEX, KIU, POQ, ()				
A) UUL	B) WUO			
C) XUP	D) UUR			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
Question No. 49				

cos 55° + sin 55° <mark>का मान जान कीनिए।</mark>



A)	Pig	B)	Monkey		
C)	Fish	D)	Rabbit		
	Answer Key : A	Y	our Response : A (Correct)		
	<u>Questio</u>	n N	o. 51		
निम	न में से कौन सा हॉकी खिलाड़ी नहीं है?				
A)	जयपाल सिंह	B)	मिशल बेंजामिन लकड़ा		
C)	मनोहर टोपनो	D)	बीरेंद्र लाकरा		
Wh	no among the following is NOT a hockey play	er?			
A)	Jaipal Singh	B)	Mishal Banjamin Lakra		
C)	Manohar Topno	D)	Birendra Lakra		
1	Answer Key : B	You	r Response : Not Answered		
	<u>Questio</u>	n N	o. 52		
निम	निलिखित में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को स	र्वोत्त	ाम ढंग से पूर्ण करेगा?		
MC	OQ : STW :: ACE : ?				
A)	GHK	B)	HKG		
C)	KIH	D)	HIK		
Wh	Which of the following will best complete the relationship given below?				
MC	OQ : STW :: ACE : ?				
A)	GHK	B)	HKG		
C)	KIH	D)	HIK		
, a	Answer Key : A	Y	our Response : A (Correct)		

II.

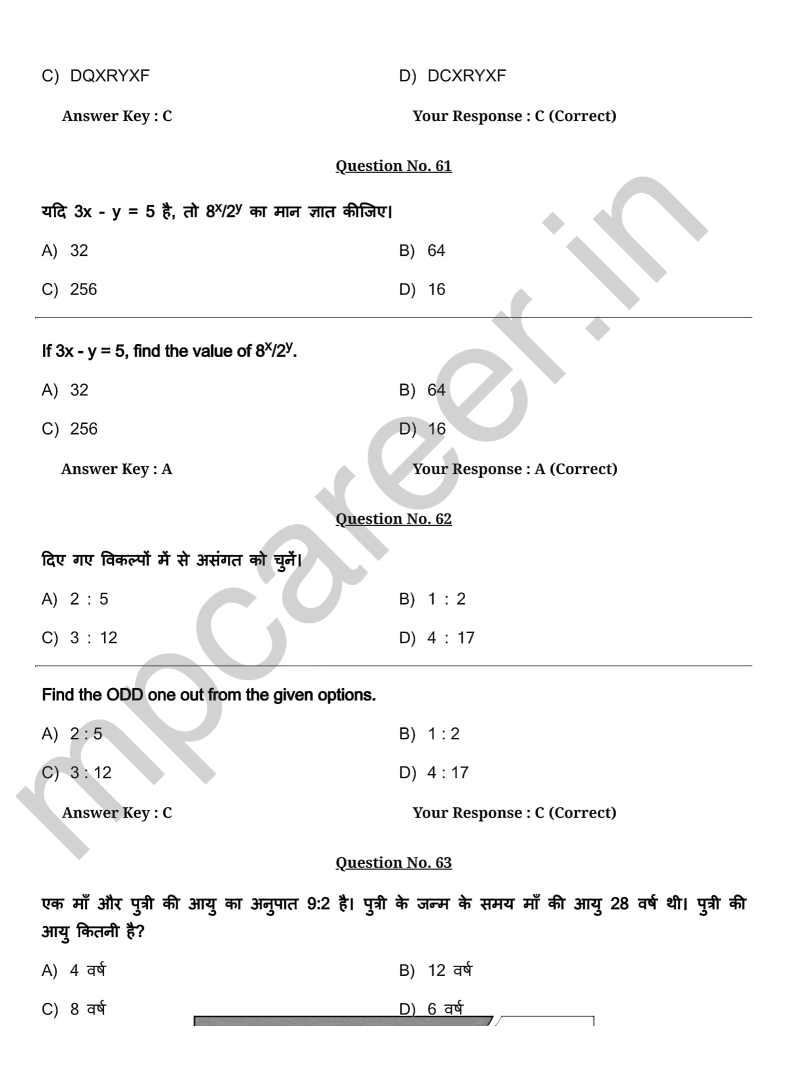
ब्याज रु.696.30 है। ब्याज दर ज्ञात कीर्ति	जेए।		
A) 12.75%	B) 13%		
C) 10%	D) 11%		
	erest for 2 years is Rs.660 while the Compound Interest for the same. Find the rate of interest.		
A) 12.75%	B) 13%		
C) 10%	D) 11%		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
Question No. 54			
यदि 'x' का अर्थ '+' है, '+' का अर्थ 'x' का मान ज्ञात कीजिए।	है और '-' का अर्थ '÷' है, तो (1 x 2) + (3 x 4) - (4 x 5) +		
A) 3	B) 21		
C) 12	D) 9		
If 'x' means '+', '+' means 'x' and '-' r	neans '÷', then find the value of (1 x 2) + (3 x 4) - (4 x 5) + 9		
A) 3	B) 21		
C) 12	D) 9		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
	Question No. 55		
श्रेणी को पूर्ण कीजिए।			
540, 270, 90, 45, 15, ()			

B) 6.8

A) 7.5

Complete the series.			
540, 270, 90, 45, 15, ()			
	D) 0.0		
A) 7.5	B) 6.8		
C) 7.9	D) 6.5		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
	Question No. 56		
जब किसी संख्या को किसी भाजक द्वारा विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 24 बचता है। जब उसी संख्या			
के दोगुने को उसी भाजक द्वारा विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 15 बचता है। भाजक जात करें।			
A) 23	B) 33		
C) 9	D) 35		
A number when divided by a divisor, leaves a remainder of 24. When twice that number is divided by the same divisor, the remainder is 15. What is the divisor?			
A) 23	B) 33		
C) 9	D) 35		
Answer Key : B	Your Response : C (Wrong)		
	Question No. 57		
उच्च गति डाटा के लिए वायरलेस ब्रॉडबैंड संचार का एक मानक है।			
A) डॉल्बी डिजिटल	B) जीपीएस वन		
C) 8VSB	D) LTE		
is a standard for wireless broadband communication for high speed data.			
A) Dolby digital	B) Gps one		
C) 8VSB	D) LTE		
Answer Key : D	ect)		

उस वृत्ताकार ट्रैक का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जो 440 मीटर परिधि वाले वृत्त के चारों ओर बनाया गया है और जिसकी चौड़ाई 7 मीटर है।		
A) 3856 वर्ग मीटर	B) 3204 वर्ग मीटर	
C) 3900 वर्ग मीटर	D) 3234 वर्ग मीटर	
What is the area of a circular track that runs around a circle with circumference 440 m, having a width of 7 m?		
A) 3856 m ²	B) 3204 m ²	
C) 3900 m ²	D) 3234 m ²	
Answer Key : D	Your Response : Not Answered	
Question No. 59		
नियासिन का एक रूप है।		
A) विटामिन B3	B) विटामिन B2	
C) विटामिन B4	D) विटामिन B1	
Niacin is a form of-		
A) Vitamin B3	B) Vitamin B2	
C) Vitamin B4	D) Vitamin B1	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Question No. 60		
किसी निश्चित कूटभाषा में, 'NATION' को 'OCWMTT' लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में 'COUNTRY' को कैसे लिखा जाएगा?		
A) DCXRYCF	B) DPXRYXF	
C) DQXRYXF	D) DCXRYXF	
In a certain code, 'NATION' is coded as 'OCWMTT'. How would 'COUNTRY' be written in that code?		



was 28 years. How old is the daughter?

A) 4 years

B) 12 years

C) 8 years

D) 6 years

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 64

एक माँ और पुत्री की आयु का अनुपात 12:5 है। दस वर्ष बाद, माँ की आयु, बेटी से दोगुनी होगी। वर्तमान में उनकी आयु का योग क्या है?

A) 85

B) 65

C) 60

D) 75

Ages of a mother and daughter are in the ratio 12:5. Ten years hence, she will be twice as old as her daughter. What is the sum of their ages at present?

A) 85

B) 65

C) 60

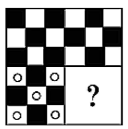
D) 75

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

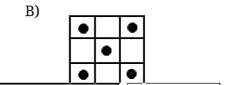
Question No. 65

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



A)









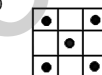
Choose from the alternatives the figure that best completes the pattern given below.



A)



B)



C)



D)



Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 66

"बोगी" शब्द किस खेल से संबंधित है?

A) तैराकी

B) हॉकी

C) गोल्फ़

D) टेनिस

The term "Bogey" is associated with-

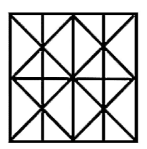
A) Swimming

B) Hockey

۲۱ Calf

Question No. 67

दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएँ हैं?



A) 16

B)

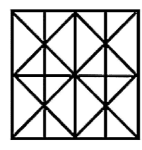
19

C) 14

D)

23

How many straight lines are there in the given figure?



A) 16

B)

19

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Question No. 68

दूध को इसके क्रय मूल्य पर बेचने पर $16\frac{2}{3}\%$ का लाभ प्राप्त करने के लिए दूध में किस अनुपात में पानी मिलाया जाना चाहिए?

A) B)

3:4

C) D)

6:1

In what ratio should water be mixed with some milk to gain $16\frac{2}{3}\%$ on selling it at cost price?

A) B)

3:4 2:3

C)

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 69

तापमान बढ़ाने पर सभी शुद्ध धातुओं के प्रतिरोध पर क्या प्रभाव होता है?

A) कम हो जाती है।

B) अप्रभावित रहती है।

C) बढ़ती है।

D) नगण्य हो जाती है।

What happens to the resistance of all pure metals on raising the temperature?

A) Decreases

B) Remains unaffected

C) Increases

D) Becomes negligible

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 70

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

सात व्यक्तियों - P, Q, R, S, T, U और V को अलग-अलग रंग - नारंगी, नीला, सफेद, लाल, हरा, काला और पीला पसंद हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। उन सभी को अलग-अलग शौक हैं (या उन्हें अलग-अलग गतिविधियां पसंद हैं) जैसे- ड्राइविंग, तैराकी, नौकायन, खरीदारी, दौड़ना, नृत्य और कैंपिंग, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

S को ड्राइविंग का शौक है। जिसे खरीदारी का शौक है, उसे लाल रंग पसंद है। P को पीला रंग पसंद है। जिसके कैंपिंग का शौक है, उसे हरा रंग पसंद है। U को नौकायन का शौक है। S और U, दोनों को ही काला रंग पसंद नहीं है। जिसे नृत्य और तैराकी का शौक है, उसे काला रंग पसंद नहीं है।

P को तैराकी का शौक नहीं है। जिसे तैराकी का शौक है, उसे नारंगी और सफेद रंग पसंद नहीं है; S को नारंगी रंग पसंद नहीं है। T का शौक न तो दौड़ना है और न ही खरीदारी है। T को हरा रंग पसंद नहीं है। V को हरा और काला रंग प्रांत किया रंग परंद नहीं है। V

निम्नलिखित में से किसे कैंपिंग का शौक है?

A) P

B) V

C) R

D) Q

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

Seven persons— P, Q, R, S, T, U and V like different colours—orange, blue, white, red, green, black and yellow, but not necessarily in the same order. They all have different hobbies (or they like different activities) driving, swimming, sailing, shopping, running, dancing and camping, but not necessarily in the same order.

The hobby of S is driving. The one whose hobby is shopping likes red colour. P likes yellow colour. The one whose hobby is camping likes green colour. The hobby of U is sailing. Neither S nor U likes black colour. The one whose hobby is dancing, and swimming does not like black colour. The hobby of P is not swimming. The one whose hobby is swimming does not like orange and white colour; S does not like orange colour. The hobby of T is neither running nor shopping. T does not like green colour. V does not like green and black colour. The hobby of Q is not camping.

Who among the following has the hobby of camping?

A) P

B) V

C) R

D) Q

Answer Key: C

Your Response: Not Answered

Question No. 71

हल कीजिए: $\frac{1}{2 \div \frac{1}{3 \div \frac{1}{4 \div \frac{1}{5}}}}$

A)

B)

157/68

68/155

C)

5/46

21/110

Evaluate: $\frac{1}{2 \div \frac{1}{3 \div \frac{1}{4 \div \frac{1}{5}}}}$

A)

157/68

B)

D)

68/157

C) Dy

5/46

21/110

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

Question No. 72

इनमें से कौन, नर्मदा बचाओ आंदोलन से संबंधित एक भारतीय सामाजिक कार्यकर्ता है?

A) सिल्वरिन स्विर

B) V. मोहिनी गिरि

C) पेट्रीसिया मुख़िम

D) मेधा पाटकर

Who among the following is an Indian social activist associated with Narmada Bachao Andolan?

A) Silverine Swer

B) V. Mohini Giri

C) Patricia Mukhim

D) Medha Patkar

Question No. 73

निम्नलिखित में से कौन सा नीले लिटमस को लाल कर देगा?

A) सिरका

B) धावन सोडा विलयन

C) चूने का पानी

D) बेकिंग सोडा विलयन

Which of the following will turn blue litmus red?

A) Vinegar

B) Washing soda solution

C) Limewater

D) Baking soda solution

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 74

उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो। शब्द, वाक्य, वर्णमाला, अनुच्छेद

A)

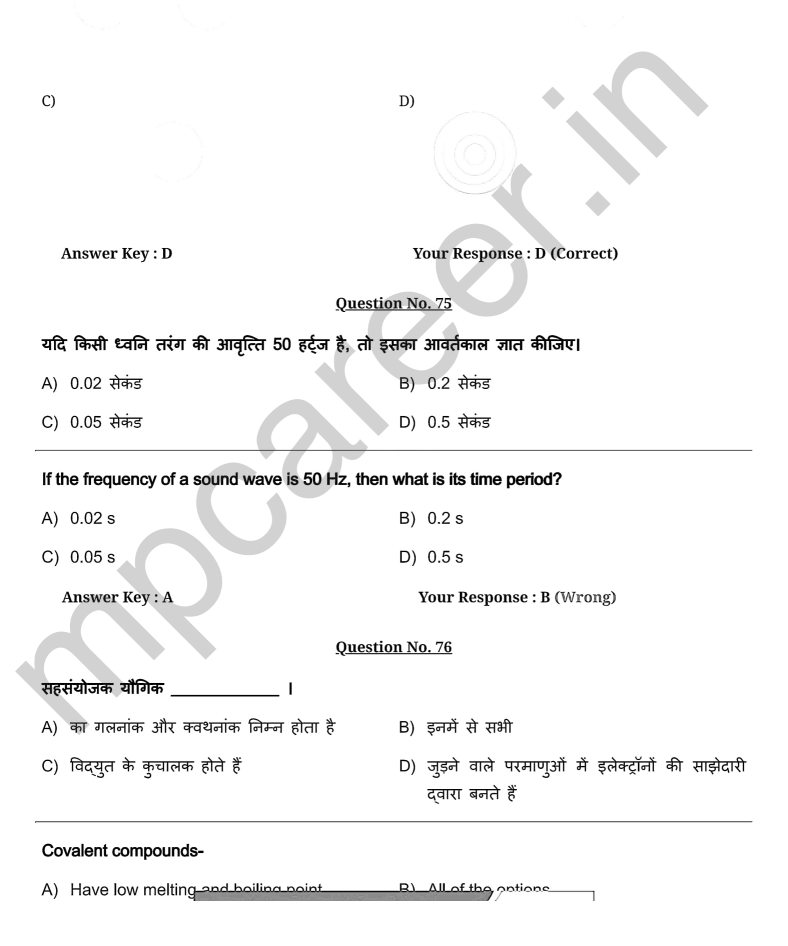
B)

C)

D)

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

Word, Sentence, Alphabet, Paragraph



समान लंबाई की दो ट्रेनें एक टेलीग्राफ पोस्ट को पार करने के लिए क्रमशः 10 सेकंड और 15 सेकंड का समय लेती हैं। यदि प्रत्येक ट्रेन की लंबाई 120 मीटर है, तो वे विपरीत दिशा में यात्रा करते हुए कितने समय में एक दूसरे को पार करेंगी?

A) 15 सेकंड

B) 12 सेकंड

C) 10 सेकंड

D) 20 सेकंड

Two trains of equal lengths take 10 seconds and 15 seconds respectively to cross a telegraph post. If the length of each train is 120 m, in what time will they cross each other traveling in the opposite direction?

A) 15 seconds

B) 12 seconds

C) 10 seconds

D) 20 seconds

Answer Key: B

Your Response: D (Wrong)

Question No. 78

वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 1780 में जोड़ने पर प्राप्त योग पूर्ण वर्ग हो।

A) 72

B) 69

C) 49

D) 46

Find the least number to be added to 1780 to make the sum a perfect square.

A) 72

B) 69

C) 49

D) 46

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 79

निम्नलिखित श्रेणी में अन्पस्थिति अक्षर समूह ज्ञात कीजिए।

A) GT	B) DP	
C) WC	D) OM	
Find the missing group of alphabets in the fol	lowing series.	
JD, LI, (), SP, XR		
A) GT	B) DP	
C) WC	D) OM	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Question No. 80		
रासायनिक प्रतीक P का अर्थ क्या है?		
A) पत्नैडीअम	B) पोटैशियम	
C) फास्फोरस	D) पॉलोनियम	
The chemical symbol P stands for-		
A) Palladium	B) Potassium	
C) Phosphorus	D) Polonium	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
Ques	<u>tion No. 81</u>	
इस प्रश्न में, तीन कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उन निष्कर्ष(षों) को चुनें, जो तार्किक रूप से		
सर्वाधिक उपयुक्त हों।		
কথন:		
1) कुछ फ्लैट अपार्टमेंट हैं।		
~ <u>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </u>		

निष्कर्ष:

- l. कम से कम कुछ कमरे फ्लैट हैं।
- II. कोई अपार्टमेंट कमरा नहीं है।
- A) निष्कर्ष I और II दोनों ही उपयुक्त हैं।
- C) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।

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

In this question, three statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically.

Statements:

- 1) Some flats are apartments.
- 2) No apartment is a hall.
- 3) Some halls are rooms.

Conclusions:

- I. At least some rooms are flats.
- II. No apartment is a room.
- A) Both conclusions I and II follow
- Ty Both condusions I and II follow
- C) Only conclusion I follows

Answer Key: D

- B) Only conclusion II follows
- D) Neither conclusion I nor II follows

Your Response : D (Correct)

Question No. 82

रु.800 की राशि साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर 3 वर्षों में रु.956 हो जाती है। यदि ब्याज की दर 4% बढ़ जाती है, तो रु.800 की राशि 3 वर्षों में कितनी हो जाएगी?

B) रु.1054

C) रु.1052

D) v.1025

A) Rs.1020.80	B) Rs.1054	
C) Rs.1052	D) Rs.1025	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
<u>Questi</u>	on No. 83	
कॉर्टी-अंग का संबंध से है।		
A) लैक्टिक अम्ल	B) देखने	
C) सुनने	D) संतुलन	
The organ of Corti is concerned with-		
A) Lactic acid	B) Seeing	
C) Hearing	D) Balancing	
Answer Key : C	Your Response : Not Answered	
Questi	on No. 84	
मणि पूर्व की ओर मुंह करके खड़ा है। वह अपनी घड़ी में समय देखता है, यह 3 बजे का समय दिखाती है। घंटे और मिनट की सुइयां क्रमशः किस दिशा की ओर इंगित करती हैं?		
A) पूर्व और उत्तर	B) दक्षिण और पूर्व	
C) दक्षिण और पश्चिम) D) पश्चिम और उत्तर	
Mani is facing east. He looks time in his watch, it shows as 3 O'clock. Which direction do hour and minute hands point respectively?		
A) East and north	B) South and east	
C) South and west	D) West and north	
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)	
Question No. 85		
किसी निश्चित कूटभाषा में, 'ABC DEF' को 'ZYX WVU' लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में 'ADULT' को		

क्रेमे तिखा जाागा?

C) ZWFOG	D) ZFWOU	
In a certain code, 'ABC DEF' is written as 'ZYX WVU'. How would 'ADULT' be written in that code?		
A) ZWUOU	B) ZWFOR	
C) ZWFOG	D) ZFWOU	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
Question No. 86		
रेत और चीनी का मिश्रण का एक उदाहरण है।		
A) विजातीय मिश्रण	B) सजातीय मिश्रण	
C) निलंबन (Suspension)	D) कोलाइडी विलयन	
A mixture of sand and sugar is an example of-		
A) Heterogeneous mixture	B) Homogeneous mixture	
C) Suspension	D) Colloidal solution	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Question No. 87		
'विश्व जल दिवस' कब मनाया जाता है?		
A) 20 मार्च	B) 22 मार्च	
C) 23 मार्च	D) 21 मार्च	
When is 'World Water Day' observed?		
A) March 20	B) March 22	
C) March 23	D) March 21	

Your Response : Not Answered

Answer Key: B

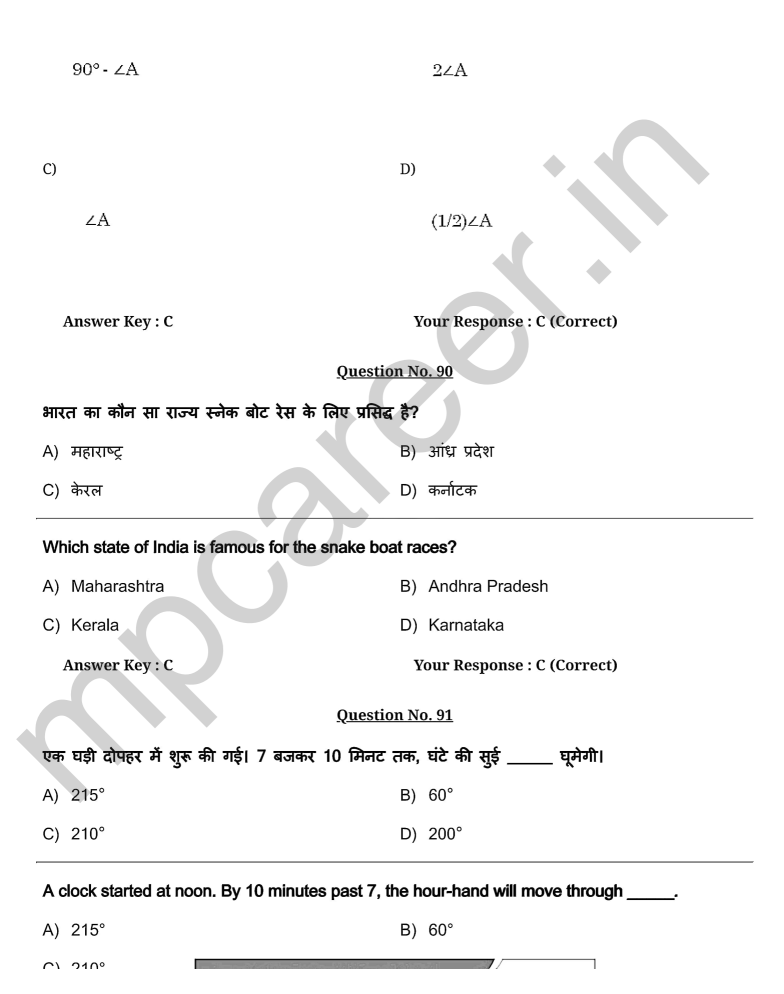
C) उत्तर पश्चिम	D) दक्षिण पूर्व	
Hema starts from her home eastward in order to reach school. Which direction was her school	to go to school. She took right turn and took left	
A) South west	B) North east	
C) North west	D) South east	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Question No. 89		
यदि 'O' एक त्रिभुज ABC का परिमाप है और	OD, BC पर लंब है, तो कोण	
∠BOD का मान ज्ञात कीजिए।		
A)	B)	
90°-∠A	2∠A	
C)	D)	
ZA	(1/2)∠A	
If 'O' is the circumcentre of a triangle ABC and OD is perpendicular to BC, then find \angle BOD.		

B)

B) उत्तर पूर्व

A) दक्षिण पश्चिम

A)



दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।		
A) B	B) D	
C) E	D) P	
Find the ODD one out from the given options.		
A) B	B) D	
C) E	D) P	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
<u>Questic</u>	on No. 93	
निम्न में से कौन सा शहर, गोमती नदी के तट पर स्थित है?		
A) ਕਾਬਰਤ	B) प्रयागराज	
C) गाज़ियाबाद	D) कानपुर	
Which of the following cities is located on the banks of the river Gomati?		
A) Lucknow	B) Prayagraj	
C) Ghaziabad	D) Kanpur	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Question No. 94		
ECG द्वारा उत्पादित विद्युत बलों को महसूस करता है।		
A) हृदय	B) ਪੇ ਟ	
C) मस्तिष्क	D) गुर्दा	
ECG senses the electrical forces produced by-		
A) Heart	B) Stomach	
C) Brain		

घेंघा की वजह से उत्पन्न होने वाली बीमारी है।	
A) ज्यादा खा लेना	B) थायरोक्सिन के अत्यधिक स्नाव
C) आयोडीन की कमी	D) दोषपूर्ण वृद्धि हार्मोन
Goitre is a disease caused by-	
A) Overeating	B) Excessive secretion of thyroxin
C) Deficiency of iodine	D) Defective growth hormone
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 96
तापीय ऊर्जा संयंत्रों में जीवाश्म ईंधन की किस ऊर्जा को	विद्युत ऊर्जा में बदला जाता है?
A) रासायनिक ऊर्जा	B) ज्वारीय ऊर्जा
C) जलविद्युत ऊर्जा	D) सौर ऊर्जा
Which energy of fossil fuel is transformed into electrical energy at thermal power plants?	
A) Chemical energy	B) Tidal energy
C) Hydro electric energy	D) Solar energy
Answer Key : A	Your Response : C (Wrong)
Question No. 97	
निम्नलिखित में से कौन सा अमाशय को प्रभावित करता है?	
A) कॉलिक	B) दमा
C) माइग्रेन	D) स्पॉन्डिलाइटिस
Which of the following affects the stomach?	
A) 0 "	
A) Colic	B) Asthma

रु.60 की लागत वाले 20 पेनों को, रु.25 में 5 के भाव पर बेचा जाता है। प्रतिशत लाभ जात कीजिए।

A)

 $33\frac{1}{3}\%$

B)

25%

C)

15%

D)

 $66\frac{2}{3}\%$

20 pens costing Rs.60 are sold at 5 pens for Rs.25. What is the profit per cent?

A)

 $33\frac{1}{3}\%$

B)

25%

C

15%

D)

 $66\frac{2}{3}\%$

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

(12 ¹³ + 12) को 13 से विभाजित क	रने पर प्राप्त शेषफल ज्ञात कीजिए।
A) 2	B) 1
C) 12	D) 11
Find the remainder when (12 ¹³ +	12) is divided by 13.
A) 2	B) 1
C) 12	D) 11
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)
	Question No. 100
एक 300 मीटर की दौड़ में, P, Q क	ो 22.5 मीटर या 6 सेकंड से हरा देता है। Q द्वारा दौड़ पूरा करने में
लिया गया समय ज्ञात करें।	
A) 76 सेकंड	B) 78 सेकंड
C) 80 सेकंड	D) 86 सेकंड
In a 300 m race, P beats Q by 22	.5 m or 6 seconds. What is Q's time over the course?
A) 76 seconds	B) 78 seconds
C) 80 seconds	D) 86 seconds
Answer Key : C	Your Response : A (Wrong)