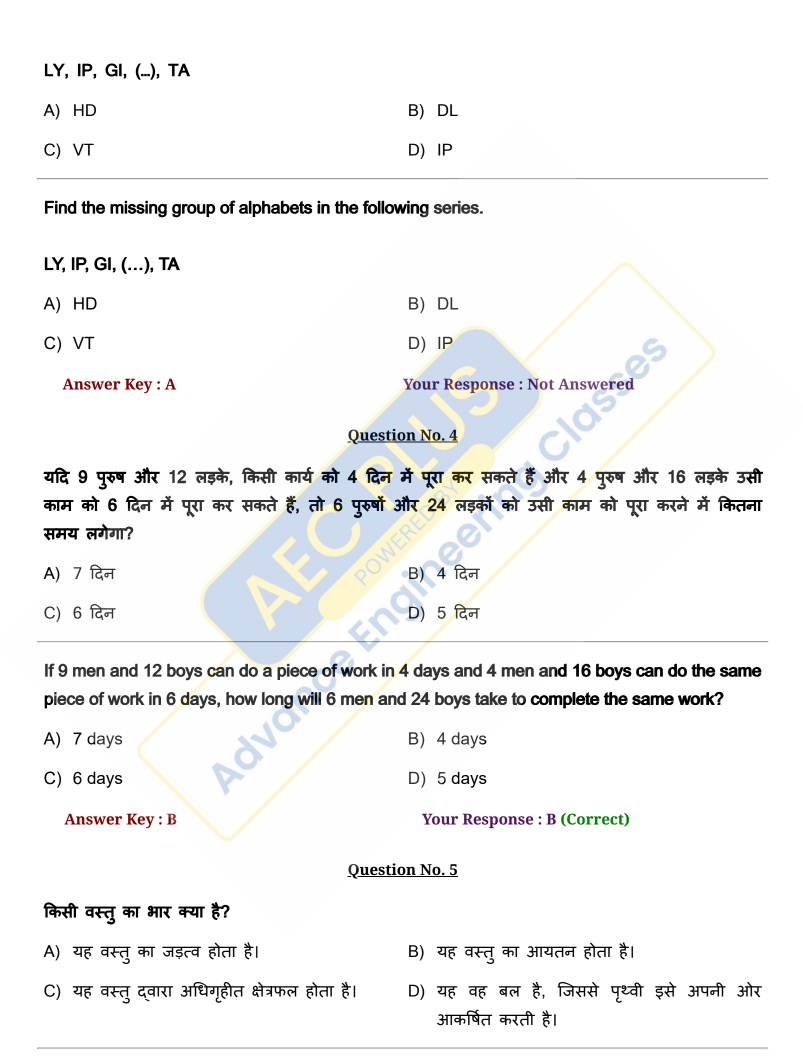
## RRB\_JE\_CBT\_1\_27 MAY 2019 SHIFT 2

1

**Exam** Exam : AADHI 25 : 27-05-2019 Code **Date 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-B) French Revolution A) Indian Revolution C) American Revolution D) Russian Revolution Your Response : Not Answered Answer Key: B **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 घंਟੇ 40 ਸਿਜਟ B) 6 घंटे 30 मिनट D) 5 ਬਂਟੇ 30 ਸਿਜਟ C) 14 ਬਂਟੇ 45 ਸਿ**ਜ**ਟ 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 **Answer Key: A Your Response : A (Correct)** 

### **Question No. 3**

### निम्नलिखित श्रेणी में अनुपस्थिति अक्षर समूह ज्ञात कीजिए।



# 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) जात 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 दाईं ओर एकदम बगल में

D) N के बाईं ओर एकदम बगल में

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

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 चुनें।

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
- C) Indian Regional Navigation Satellite
  System
- Satellite D) International Rocket Navigation Satellite

  System

निम्नलिखित	में व	से किस	शहर व	ने 2019	में	लगातार	तीसरे	वर्ष	के 1	लिए	भारत	का	सबसे	स्वच्छ	शहर	घोषित
किया गया थ	T?															

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

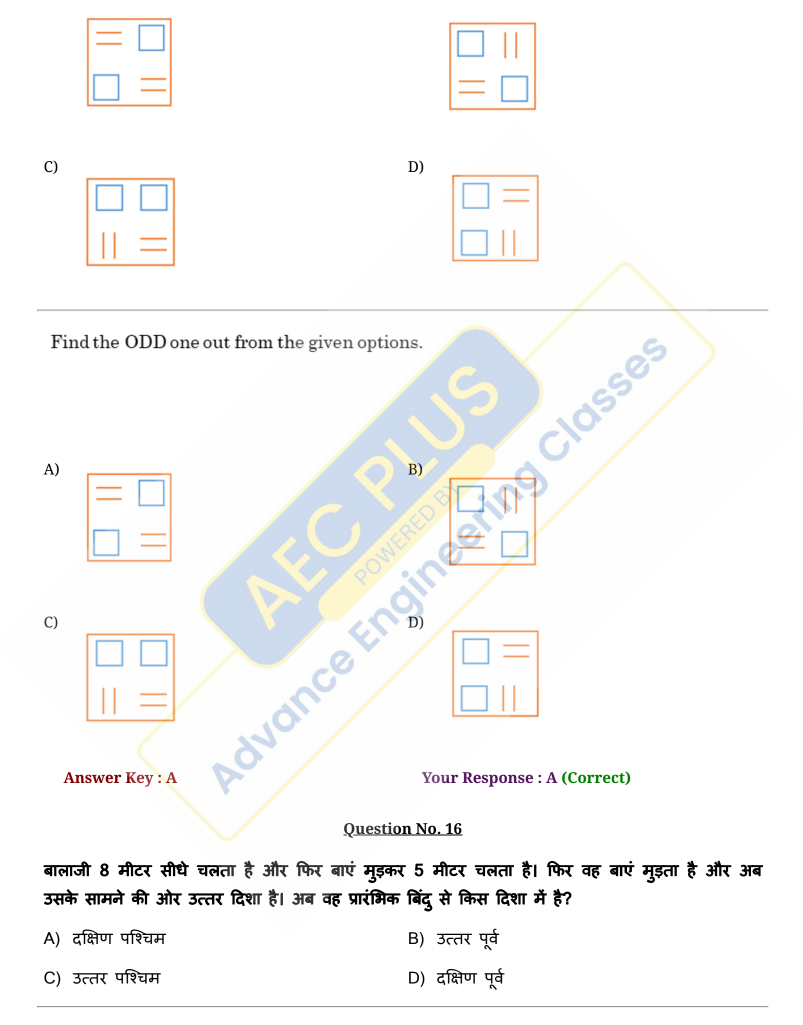
D) 2ab

### Find the LCM of two consecutive integers a and b.

A) 4ab

B) ab/2

C) ab	D) 2ab					
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)					
<u>Questi</u>	ion No. 13					
निम्नलिखित में से कौन सा महाराष्ट्र का लोकप्रिय लं	ोक 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)					
Questi	ion No. 14					
'विश्व वन्यजीव दिवस', 2019 की विषय-वस्तु क्या है	3 00					
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', 2019	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)					
Questi	Question No. 15					
टिए गए विकल्पों में मे असंगत को चर्ने।						



Balaji walks 8 m straight and took left turn to cover a distance of 5 m. Again he took left and he

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
<u>Quest</u>	ion No. 17
कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग	से पूर्ण करेगा?
अनाज : ढेर :: कागज : ?	
A) संग्रहण	B) ढेर
C) ਕ <sup>ਾ</sup> ਤਕ	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)
<u>Quest</u>	ion No. 18
दो पाइप P, Q, एक टंकी को अकेले-अकेले 12 और जाता है और बंद कर दिया जाता है। शेष भाग को Q	15 मिनट में भर सकते हैं। P, 4 मिनट के लिए खोला द्वारा भरने में कितना समय लगेगा?
A) 11 मिनट	В) 9 मिनट
C) 12 मिनट	D) 10 मिनट
Two pipes P, Q can fill a cistern in 12 and 15 turned off. In how much time will the remaining	minutes separately. P is open for 4 minutes and part be filled by Q?
A) 11 minutes	B) 9 minutes
C) 12 minutes	D) 10 minutes
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)

"सिस्टेमा नैचुरे" किसके द्वारा लिखा गया था?	
A) हेकेल	B) कैरोलस लीनियस
C) जॉन रे	D) अरस्त्
"Systema Nature" was written by -	
A) Haeckel	B) Carolus Linnaeus
C) John Ray	D) Aristotle
Answer Key: B	Your Response : B (Correct)
Quest	tion No. 20 का पहला सदस्य है?
निम्नलिखित में से कौन सा एल्काइन सजातीय श्रेणी	का पहला सदस्य है?
A) ईथाईन	B) ईथीन
C) प्रोपाइन	D) मीथेन
Which of the following is the first member of a	Ilkyne homologous series?
A) Ethyne	B) Ethene
C) Propyne	D) Methane
Answer Key : A	Your Response : D (Wrong)
Quest	<u>tion No. 21</u>
l x b x h विमा वाले घनाभ को l x 0.5b x 0.4 वाले तख्तों की संख्या ज्ञात कीजिए।	lh माप वाले तख्तों के रूप में काटा जाता है। प्राप्त होने
A) 20	B) 10
C) 4	D) 5
	get planks measuring I x 0.5 b x 0.4 h. How many
planks will you get?	
A) 20	B) 10

D) 5

C) 4

किसी उत्पाद की बिक्री पर हुआ लाभ 25% है। यदि क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य के मानों को परस्पर बदल दिया जाए, तो कितने प्रतिशत की हानि होगी?

A) 20% की हानि

B) 12% की हानि

C) 25% की हानि

D) 16% की हानि

The profit on the sale of a product is 25%. What will be the loss per cent, if the values of cost price and selling price are interchanged?

A) Loss of 20%

B) Loss of 12%

C) Loss of 25%

D) Loss of 16%

**Answer Key: A** 

Your Response : A (Correct)

**Question No. 23** 

वन अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?

A) लखनऊ

B) भोपाल

C) नई दिल्ली

D) देहरादून

Where is the Forest Research Institute located?

A) Lucknow

B) Bhopal

C) New Delhi

D) Dehradun

**Answer Key: D** 

Your Response : Not Answered

Question No. 24

निम्नलिखित में से किसमें अधिकतम संयोजी इलेक्ट्रॉन मौजूद होते हैं?

A) P

B) Al

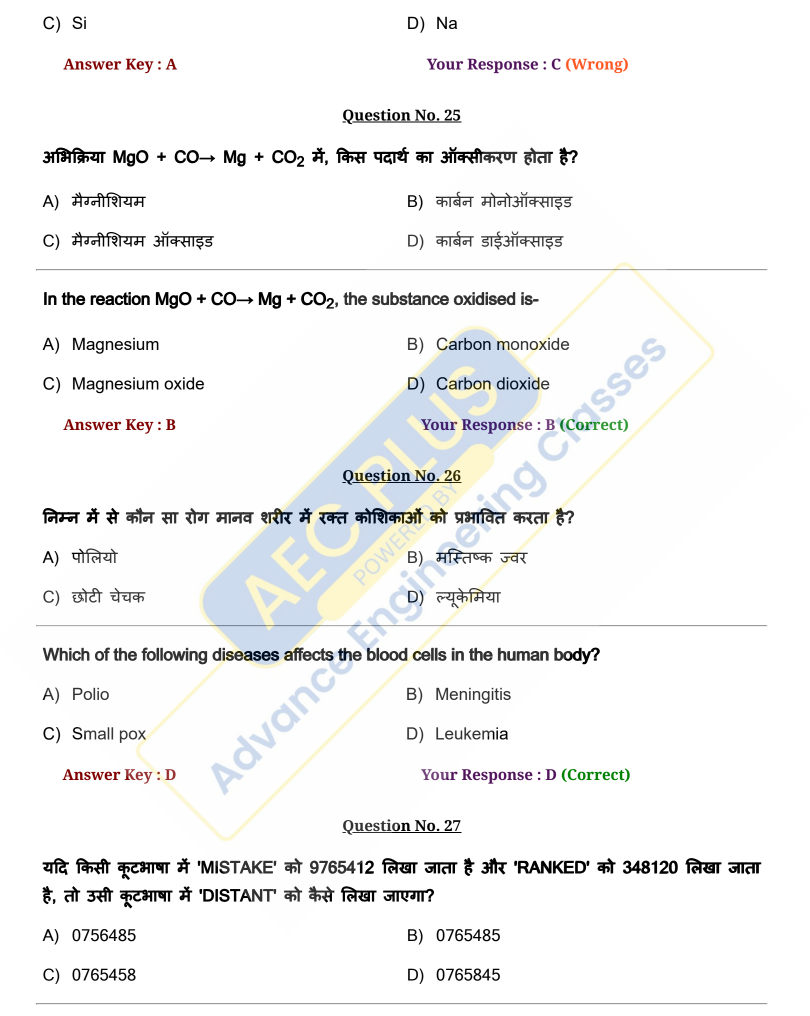
C) Si

D) Na

Which of the following exhibits maximum number of valence electrons?

A) P

B) Al



If 'MISTAKE' is coded as 9765412 and 'RANKED' is coded as 348120, how is 'DISTANT'

### A) 0756485 B) 0765485 C) 0765458 D) 0765845 **Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 28** जिम्नास्ट अपने हाथों पर कुछ खुरदरे पदार्थ क्यों लगाते हैं? A) बेहतर पकड़ प्राप्त करने हेत् घर्षण को बढ़ाने के B) खुरदरे पदार्थी की वजह से हाथ जमीन पर लिए। आसानी से फिसलते हैं। C) खुरदरे पदार्थ उनके हाथों को एक चमकदार और D) उस पदार्थ की वर्जह से अधिक पसीना आता है और हाथ गीले हो जाते हैं। स्ंदर रूप प्रदान करते हैं। Why do gymnasts apply some coarse substance 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, D) The substance causes to sweat more and beautiful look to their hands the hands become wet Your Response : A (Correct) Answer Key: A Question No. 29 वात्या भट्टी में, आयरन ऑक्साइड को दवारा कम किया जाता है। A) सिलिका B) कार्बन C) कार्बन मोनोऑक्साइड D) चूना पत्थर In blast furnace, iron oxide is reduced by-A) Silica B) Carbon C) Carbon monoxide D) Limestone **Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 30**

निम्नलिखित विभिन्न मार्नो की माध्यिका(median) ज्ञात कीजिए।

coded?

(a + 4), (a - 3.5), (a - 2.5), (a - 3), (a - 2), (a + 0.5), (a + 5) 3 1 1 1 1 1

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 रखें जाने के लिए सर्वोत्तम उपयुक्त हो।



A)

4

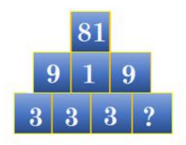
C) 2

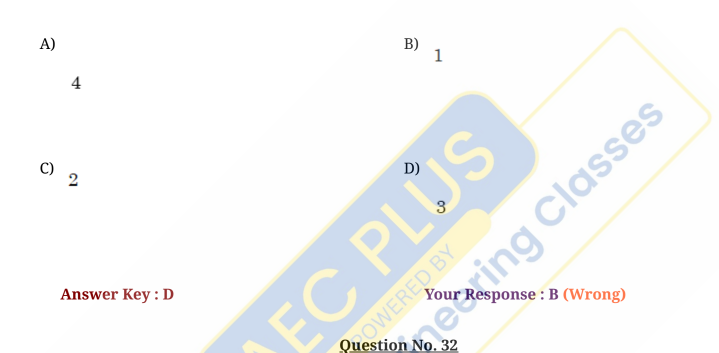
3) 1

D)

3

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





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 लेगा चाहते हैं। छात्रों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

A) 500 B) 400

C) 600 D) 450

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

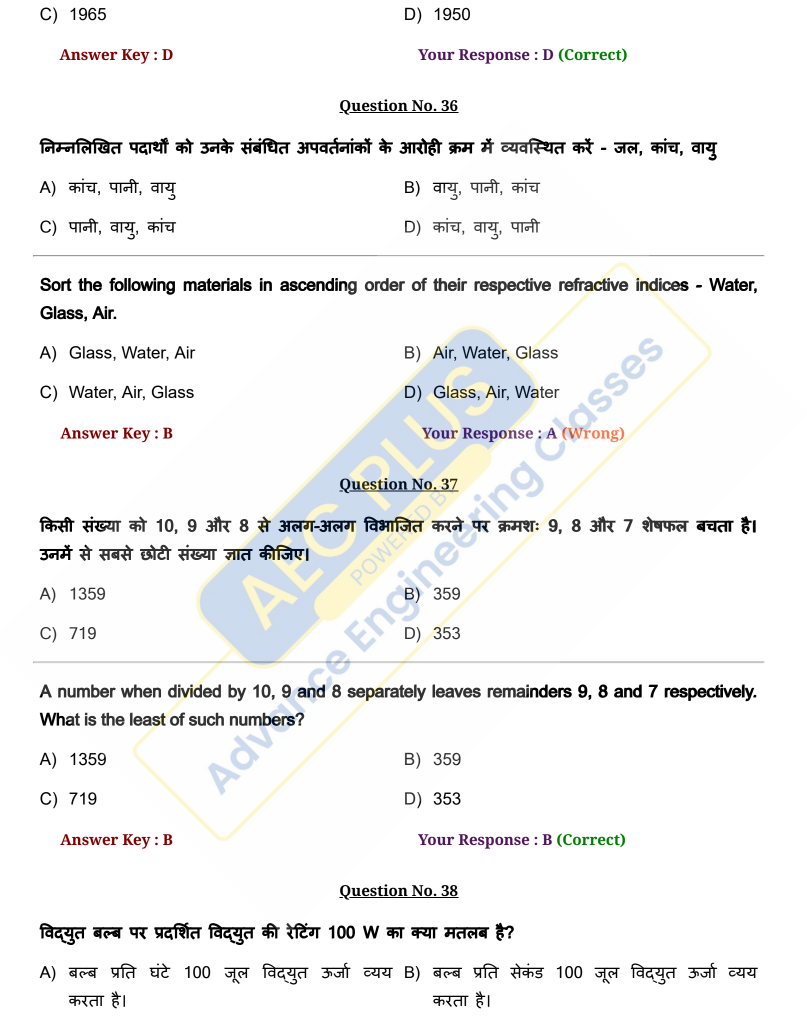
C) 600 D) 450

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

lola	चा म स यावा सा यदाय, राजु अन्य स अयवारत य	<b>401</b>	शाक्रम विषय विवास समित्र दिल्ला महास्ति ।
A)	संगमरमर	B)	च्ना
C)	चूना पत्थर	D)	बेकिंग सोडा
Wh	nich of the following substances will NOT give	e car	bon dioxide on treatment with dilute acid?
A)	Marble	B)	Lime
C)	Limestone	D)	Baking soda
1	Answer Key : B	You	r Response : Not Answered
	<u>Questio</u>	n No	0.34
19 <sup>-</sup>	16 का लखनऊ समझौता किसके बीच हुआ था?		053
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	e 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	Y	our Response : A (Correct)
	Questio	n No	o. 35
योउ	नना आयोग की स्थापना कब की गई थी?		
A)	1947	B)	1975
C)	1965	D)	1950
Wh	nen was the Planning Commission set up?		

B) 1975

A) 1947



C) बल्ब प्रति घंटे 100 किलो जूल विद्युत ऊर्जा D) बल्ब प्रति मिनट 100 जूल विद्युत ऊर्जा व्यय

व्यय करता है। करता है।

### 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 m<sup>2</sup>

B) 307200 m<sup>2</sup>

C) 30720 m<sup>2</sup>

D) 153600 m<sup>2</sup>

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'.

A) 200

B) 100

C) 300

D) 400

1) कोई शेर बाघ नहीं है।

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 ॥ उपयुक्त है।
C) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।	D)	निष्कर्ष । और ॥ दोनों ही उपयुक्त
		01

त 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
- C) Only conclusion I follows

**Answer Key: A** 

- B) Only conclusion II follows
- D) Both conclusions I and II follow

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 प्रकाशित हिस्सा हमें दिखाई देता है। उपग्रहों से प्रकाश प्राप्त करता है।

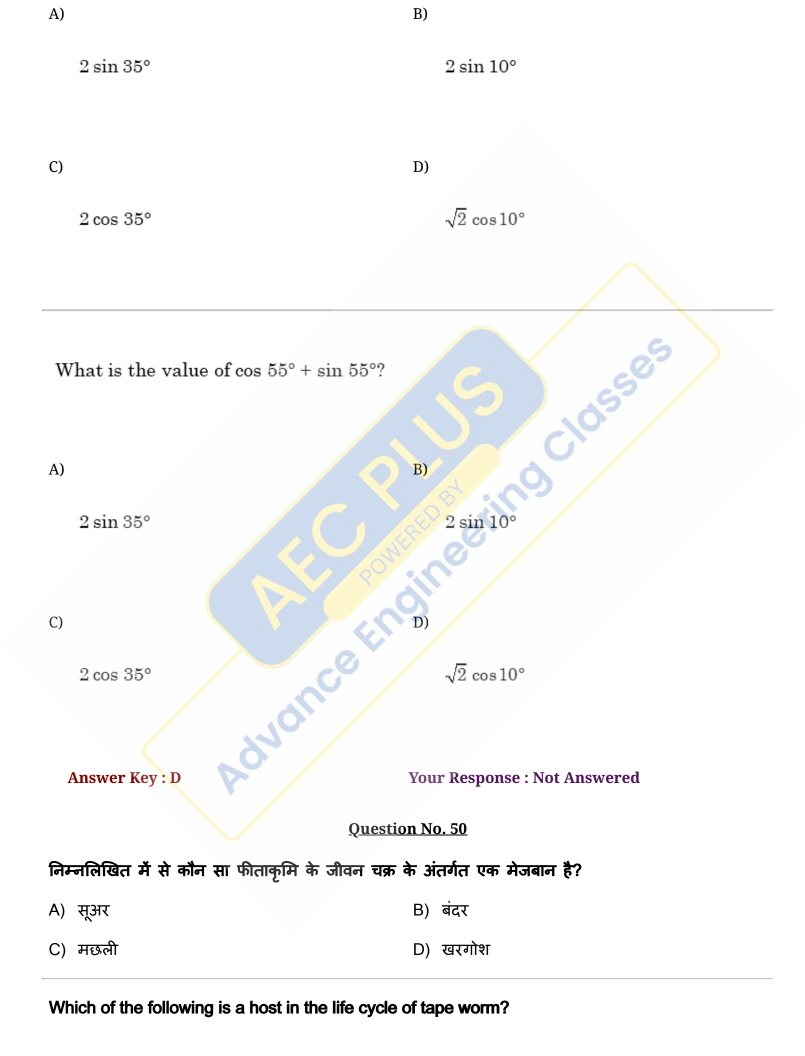
A) Moon has it's own light	B) Moon gets light from Earth
C) Moon gets light from artificial satellites revolving around the Earth	D) Sunlight falls on moon and the illuminated part of the moon is visible to us
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 45
	करने और रेटिना पर केन्द्रित करने का कार्य करती है,
उसे क्या कहा जाता है?	
A) आइरिस	B) कॉर्निया
C) पुतली	D) लेंस
The structure of the eye which serves to refract	and focus light rays upon retina is called -
A) Iris	B) Cornea
C) Pupil	D) Lens
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)
Questio	n No. 46
निम्नलिखित में से सबसे बड़ी भिन्न को ज्ञात कीजिए।	
5/11, 3/15, 12/11, 4/7, 9/12 A) 12/11 C) 4/7	
A) 12/11	B) 3/15
C) 4/7	D) 9/12
Find the greatest among these fractions.	
5/11, 3/15, 12/11, 4/7, 9 <mark>/1</mark> 2	
A) 12/11	B) 3/15
C) 4/7	D) 9/12
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)

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 conca image distance v.	ve 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>Questi</u>	on No. 48
श्रेणी को पूर्ण कीजिए।	105
	DE III
AAZ, FEX, KIU, POQ, ()	
A) UUL	B) WUO
C) XUP	D) UUR
Complete the series.	
Complete the series.  AAZ, FEX, KIU, POQ, ()  A) UUL	
AAZ, FEX, KIU, POQ, ()	
A) UUL	B) WUO
C) XUP	D) UUR
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>Questi</u>	on No. 49

यदि वस्तु को 15 सेमी फोकल दूरी वाले अवतल दर्पण के सामने 25 सेमी की दूरी पर रखा गया है, तो

प्रतिबिंब की दूरी v ज्ञात करें।

 $\cos 55^\circ + \sin 55^\circ$  का मान ज्ञात कीजिए।



C) Fish	D) Rabbit			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
	Question No. 51			
निम्न में से कौन सा हॉकी खिलाड़ी नहीं है?				
A) जयपाल सिंह	B) मिशल बेंजामिन लकड़ा			
C) मनोहर टोपनो	D) बीरेंद्र लाकरा			
Who among the following is NOT a ho	ockey player?			
A) Jaipal Singh	B) Mishal Banjamin Lakra			
C) Manohar Topno	D) <mark>Birendr</mark> a Lakra			
Answer Key : B	Your Response : Not Answered			
	Question No. 52			
निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?				
	SOM INC.			
MOQ : STW :: ACE : ?	5.00			
A) GHK	B) HKG			
A) GHK C) KIH	D) HIK			
Which of the following will best complete the relationship given below?				
MOQ : STW :: ACE : ?				
A) GHK	B) HKG			
	,			
C) KIH	D) HIK			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
	Question No. 53			

B) Monkey

A) Pig

एक राशि पर, 2 वर्ष का साधारण ब्याज रु.660 है, जबिक ब्याज की दर समान रखते हुए दो वर्षों का चक्रवृद्धि

B) 13%
D) 11%
rears is Rs.660 while the Compound Interest for g the same. Find the rate of interest.
B) 13%
D) 11%
Your Response : D (Correct)
n No. 54
अर्थ '÷' है, तो (1 x 2) + (3 x 4) - (4 x 5) + 9
B) 21
D) 9
en find the value of (1 x 2) + (3 x 4) - (4 x 5) + 9.
B) 21
B) 21
B) 21 D) 9
B) 21 D) 9 Your Response : B (Correct)
B) 21 D) 9 Your Response : B (Correct)
B) 21 D) 9 Your Response : B (Correct)
B) 21 D) 9 Your Response : B (Correct)
B) 21 D) 9 Your Response : B (Correct)

ब्याज रु.696.30 है। ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

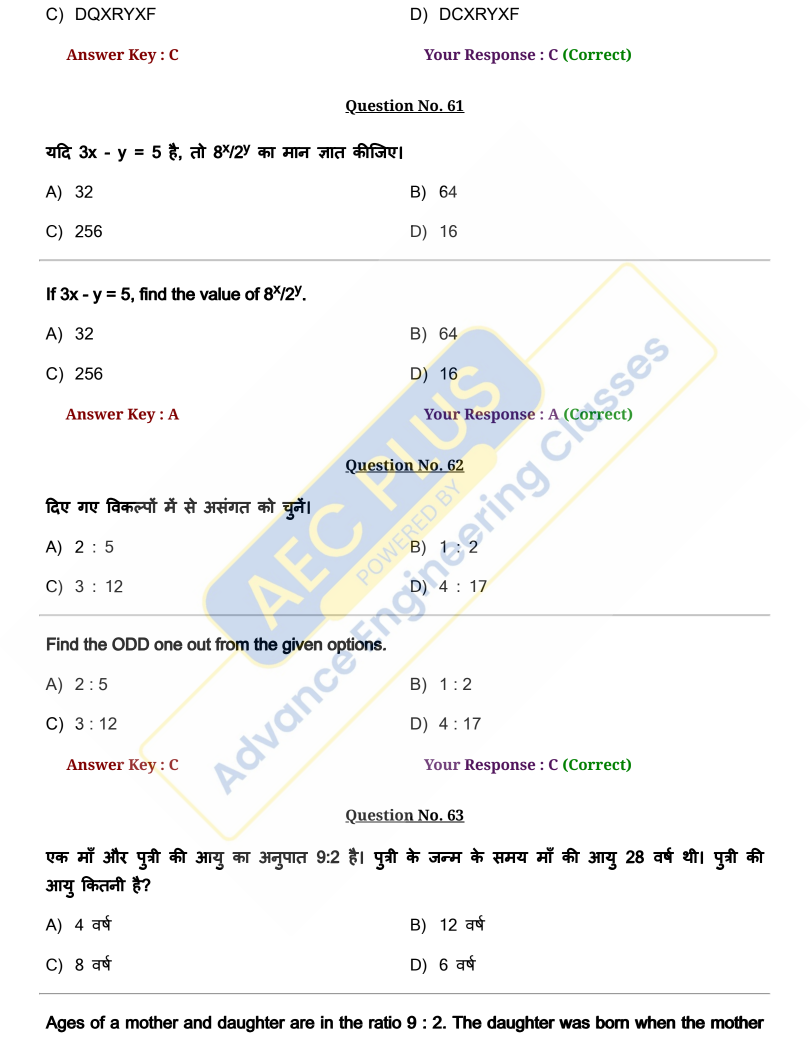
540, 270, 90, 45, 15, ()	
A) 7.5	B) 6.8
C) 7.9	D) 6.5
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 56
जब किसी संख्या को किसी भाजक द्वारा विभाजित कि के दोगुने को उसी भाजक द्वारा विभाजित किया जाता	
A) 23	B) 33
C) 9	D) 35
A number when divided by a divisor, leaves a divided by the same divisor, the remainder is 15	
A) 23	B) 33
C) 9	D) 35
Answer Key : B	Your Response : C (Wrong)
Questio	n 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	d communication for high speed data.
A) Dolby digital	B) Gps one
C) 8VSB	D) LTE
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)

Complete the series.

उस वृत्ताकार ट्रैक का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जो व और जिसकी चौड़ाई 7 मीटर है।	440 मीटर परिधि वाले वृत्त के चारों ओर बनाया गया 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 width of 7 m?	around a circle with circumference 440 m, having a			
A) 3856 m <sup>2</sup>	B) 3204 m <sup>2</sup>			
C) 3900 m <sup>2</sup>	D) 3234 m <sup>2</sup>			
Answer Key : D	Your Response : Not Answered			
<u>Ques</u>	stion No. 59			
नियासिन का एक रूप है।	Clos.			
A) विटामिन B3	B) विटामिन B2			
C) विटामिन B4	D) विटामिन B1			
Niacin is a form of-	ALC CO			
A) Vitamin B3	B) Vitamin B2			
C) Vitamin B4	D) Vitamin B1			
C) Vitamin B4  Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
Ques	stion 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 'OC code?	CWMTT'. How would 'COUNTRY' be written in that			

B) DPXRYXF

A) DCXRYCF



### was 28 years. How old is the daughter?A) 4 yearsB) 12 yearsC) 8 yearsD) 6 years

### Question No. 64

**Your Response : C (Correct)** 

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?

B) 65

A) 85

**Answer Key: C** 

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
- 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) O O

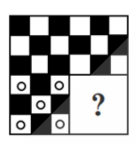
B)







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

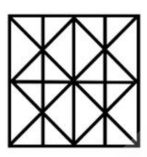
C) Golf

D) Tennis

**Answer Key: C** 

Your Response: Not Answered

### 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

C) 14

D)

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) D)

6:1

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 पसंद नहीं है। Q का शौक कैंपिंग नहीं है।

### 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:  $\frac{1}{2+\frac{1}{3+\frac{1}{4+\frac{1}{5}}}}$ 

A)

B)

157/68

68/157

5/46

21/110

Evaluate:  $\frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4 + 1}}}$ 

A)

157/68

B)

68/157

C)

5/46

D)

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

**Answer Key: D** 

Your Response : Not Answered

### 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 करं, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो। शब्द, वाक्य, वर्णमाला, अनुच्छेद

A) B)

c) dince

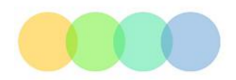
D)



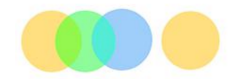
Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below.

Word, Sentence, Alphabet, Paragraph





C)



D)



**Answer Key: D** 

Your Response : D (Correct)

#### Question No. 75

यदि किसी ध्वनि तरंग की आवृत्ति 50 हर्ट्ज है, तो इसका आवर्तकाल ज्ञात कीजिए।

A) 0.02 सेकंड

B) 0.2 <del>सेकं</del>ड

C) 0.05 सेकंड

D) 0.5 सेकंड

If the frequency of a sound wave is 50 Hz, then what is its time period?

A) 0.02 s

B) 0.2 s

C) 0.05 s

D) 0.5 s

**Answer Key: A** 

Your Response : B (Wrong)

## Question No. 76

सहसंयोजक यौगिक \_\_\_\_\_

- A) का गलनांक और क्वथनांक निम्न होता है
- B) इनमें से सभी

C) विद्युत के कुचालक होते हैं

D) जुड़ने वाले परमाणुओं में इलेक्ट्रॉनों की साझेदारी दवारा बनते हैं

# Covalent compounds-

- A) Have low melting and boiling point
- B) All of the options
- C) Are poor conductors of electricity
- D) Are formed by the sharing of electrons in the bonding atoms

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 जात 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

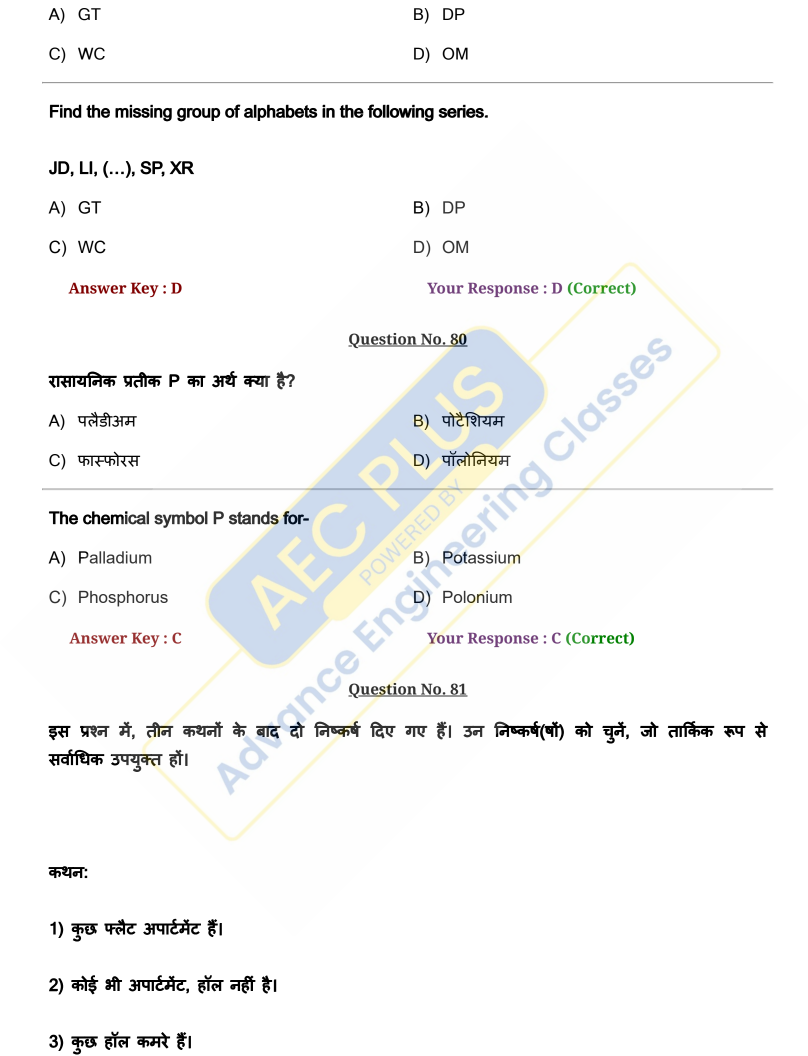
D) 46

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

**Question No. 79** 

निम्नलिखित श्रेणी में अन्पस्थिति अक्षर समूह ज्ञात कीजिए।



## निष्कर्ष:

कम से कम कुछ कमरे फ्लैट हैं।

II. कोई अपार्टमेंट कमरा नहीं है।

A) निष्कर्ष । और ॥ दोनों ही उपयुक्त हैं।

B) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

C) केवल निष्कर्ष । 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
- 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?

A) रु.1020.80

B) रु.1054

C) रु.1052

D) रु.1025

Rs.800 becomes Rs.956 in 3 years at a certain rate of Simple Interest. If the rate of interest is increased by 4%, what amount will Rs.800 become in 3 years?

A) Rs.1020.80	B) Rs.1054	
C) Rs.1052	D) Rs.1025	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
Question 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	
Question 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 कैसे लिखा जाएगा?		

B) ZWFOR

A) ZWUOU

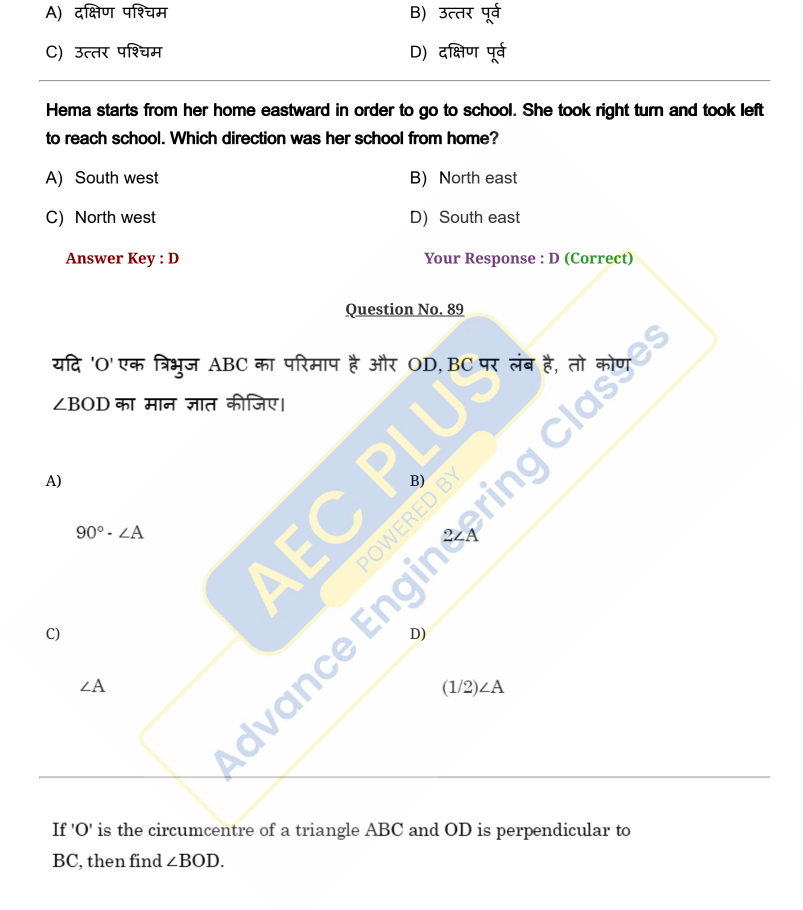
In a certain code, 'ABC DEF' is written as 'ZYX WVU'. How would 'ADULT' be written in that code?	
A) ZWUOU	B) ZWFOR
C) ZWFOG	D) ZFWOU
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Question No. 86	
रेत और चीनी का मिश्रण का एक उदाहरण है।	
A) विजातीय मिश्रण	B) सजातीय मिश्रण
C) निलंबन (Suspension)	D) कोलाइडी 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?	
'विश्व जल दिवस' कब मनाया जाता है? A) 20 मार्च C) 23 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
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
Question No. 88	

D) ZFWOU

C) ZWFOG

Question No. 88

हेमा स्कूल जाने के लिए अपने घर से पूर्व की ओर चलना शुरू करती है। वह दाएं मुझी और बाएँ मुझ्कर स्कूल पहुँच गई। उसका स्कूल उसके घर से किस दिशा में था?



B)

A)

D) 200°

Your Response : C (Wrong)

C) 210°

Answer Key: A

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुने।		
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)	
Question No. 93  निम्न में से कौन सा शहर, गोमती नदी के तट पर स्थित है?		
निम्न में से कौन सा शहर, गोमती नदी के तट पर स्थित है?		
A) ਕਾਰਤ	B) प्रयागराज	
C) गाज़ियाबाद	D) कानपुर	
Which of the following cities is located on the banks of the river Gomati?		
A) Lucknow	B) Prayagraj	
A) Lucknow C) Ghaziabad	B) Prayagraj D) Kanpur	
C) Ghaziabad		
C) Ghaziabad Answer Key : A	D) Kanpur	
C) Ghaziabad Answer Key : A	D) Kanpur  Your Response : A (Correct)  n No. 94	
C) Ghaziabad  Answer Key : A  Questic	D) Kanpur  Your Response : A (Correct)  n No. 94	
C) Ghaziabad  Answer Key : A  Questic  ECG द्वारा उत्पादित विद्युत बलों को व	D) Kanpur Your Response : A (Correct) In No. 94 नहसूस करता है।	
C) Ghaziabad  Answer Key : A  Questic  ECG द्वारा उत्पादित विद्युत बलों को व	D) Kanpur Your Response : A (Correct) In No. 94 महसूस करता है। B) पेट	
C) Ghaziabad  Answer Key : A  Questic  ECG द्वारा उत्पादित विद्युत बलों को व  A) हदय  C) मस्तिष्क	D) Kanpur Your Response : A (Correct) In No. 94 महसूस करता है। B) पेट	

Your Response : A (Correct)

Answer Key: A

घँघा 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)
Question No. 96	
तापीय ऊर्जा संयंत्रों में जीवाश्म ईंधन की किस ऊर्जा क	ो विद् <mark>युत ऊर्जा</mark> 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) Colic	B) Asthma
C) Migraine	D) Spondylitis
Answer Key : A	Your Response : Not Answered

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

A)

B)

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

25%

C)

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)

Advidince lines

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

25%

C)

D)

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

**Answer Key: D** 

Your Response : D (Correct)

Question No. 99

(12 <sup>13</sup> + 12) को 13 से विभाजित करने पर प्राप्त शेषफल ज्ञात कीजिए।		
A) 2	B) 1	
C) 12	D) 11	
Find the remainder when (12 <sup>13</sup> + 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 को 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)	
C) 80 seconds  Answer Key: C		