Exam : AADHI_29 Code	1	Exam Date Exam	: 29-05-2019
Version : 27	ר	Гime	: 12:30 - 14:00
<u>Ques</u>	tion No. 1		<b>*</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
गलत कथन को चुनें।			
1) एक सम बहुभुज की सभी भुजाएं समान होती है।			
2) इसके सभी आंतरिक कोण बराबर होते हैं।			
3) इसके बहिष्कोणों का योग 360° होता है।			
4) इसके आंतरिक कोणों का योग (n-2) × 360° हो	ता है।		
A) कथन 4	B) कथन	1	
C) कथन 3	D) कथन 2	2	
Identify the WRONG statement.  1) In a regular polygon all side are equal.  2) All its interior angles are equal.  3) Sum of its exterior angles is 360°.  4) Sum of its interior angles is (n-2) × 360°.			
A) Statement 4	B) Staten	nent 1	
C) Statement 3	D) Staten	nent 2	
Answer Key : A	Your Re	esponse	: B (Wrong)
<u>Ques</u>	tion No. 2		

- A) प्रोपेनॉन
- C) प्रोपेन

- B) एसीटोन
- D) डाईमेथिल कीटोन

# The IUPAC name for $CH_3COCH_3$ is-

A) Propanone

B) Acetone

C) Propane

D) Dimethyl ketone

Answer Key: A

Your Response : C (Wrong)

# Question No. 3

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



27

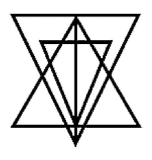
A)

B) 18

c) <sub>20</sub>

- D)
- 23

How many triangles are there in the given figure?



A) 27

B) 18

c) <sub>20</sub>

D)

Answer Key: A

Your Response : B (Wrong)

# **Question No. 4**

सरल कीजिए:  $6\frac{2}{3} \times 9\frac{3}{5} \times \frac{7}{12} \div 2\frac{1}{3}$ 

B)

64

48

C)

D)

8

16

Simplify:  $6\frac{2}{3} \times 9\frac{3}{5} \times \frac{7}{12} \div 2\frac{1}{3}$ 

A)

64

B)

48

C)

8

D)

16

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

# Question No. 5

निम्नलिखित में से किसे 2019 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था?

A) प्रभु देवा

B) इस्माइल उमर गुएलेह

C) दर्शन लाल जैन

D) नानाजी देशमुख

Who among the following was awarded with the Padma Bhushan in 2019?

A) Prabhu Deva

B) Ismail Omar Guelleh

C) Darshan Lal Jain

D) Nanaji Deshmukh

Answer Key: C

Your Response: Not Answered

## **Question No. 6**

लेगाटम प्रॉस्पेरिटी इंडेक्स 2017 में भारत की रैंक क्या थी?

A) 135

B) 167

C) 100

D) 149

A) 135	B) 167
C) 100	D) 149
Answer Key : C	Your Response : Not Answered
<u>Questi</u>	on No. 7
श्रेणी को पूरा करें।	
8, 20, 36, 56, ()	
A) 72	B) 64
C) 92	D) 80
Complete the series.	
8, 20, 36, 56, ()	
A) 72	B) 64
C) 92	D) 80
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Questio	on No. 8
कौन सी क्षारीय धातु आकार में सबसे छोटी होती है?	
A) पोटैशियम	B) सोडियम
C) लीथियम	D) रूबीडियम
Which of the alkali metals is the smallest in size	?
A) Potassium	B) Sodium
C) Lithium	D) Rubidium
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)

\_

निम्नलिखित में से किसे वैज्ञानिकों द्वारा दुनिया के सबसे पतले पदार्थों के रूप में नामित किया गया है?			
A) फुलरीन	B) सिलिकॉन		
C) ग्रेफीन	D) क्वार्ट्ज		
Which of the following has been designated world?	by scientists as the thinnest substances in the		
A) Fullerene	B) Silicon		
C) Graphene	D) Quartz		
Answer Key : C	Your Response : Not Answered		
<u>Quest</u>	ion No. 10		
दिए गए विकल्पों में से वह आकृति चुनें, जो न हो।	B) D)		

Choose from the alternatives the figure that best completes the pattern given below. B) A) C) D) Answer Key: B Your Response: B (Correct) Question No. 11 जब पासे का एक जोड़ा फेंका जाता है, तो संख्याओं का योग विषम होने की प्रायिकता क्या है? A) 1 B) 0.5 C) 0.4 D) 0.25 When a pair of dice is thrown, find the probability that the sum of numbers appearing odd. A) 1 B) 0.5 C) 0.4 D) 0.25

## Question No. 12

Your Response: C (Wrong)

Answer Key: B

याद्दिछक रूप से किसी संख्या को चुने जाने पर दो-अंको वाली संख्या के अभाज्य संख्या न होने की प्रायिकता

C)	67/90	D)	23/30
,		,	

What is the probability that a two-digit number chosen at random number is not a prime number?

A) 21/90

B) 7/30

C) 67/90

D) 23/30

Answer Key: D

Your Response: A (Wrong)

### Question No. 13

यदि एक आयताकार प्लॉट का क्षेत्रफल 30% बढ़ाया जाता है और चौड़ाई समान रखी जाती है, तो नई और पुरानी आकृतियों के क्षेत्रफल का अनुपात क्या होगा?

A) 3:1

B) 13:10

C) 1:3

D) 4:7

If the area of a rectangular plot increases by 30%, and its breadth remains the same, what will be the ratio of the areas of new and old figures?

A) 3:1

B) 13:10

C) 1:3

D) 4:7

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

## Question No. 14

गलत कथन (नों) पर निशान लगाएं।

(i) सभी पूर्णांक भिन्न हैं।

(ii) भिन्नों को योग संक्रिया द्वारा संतुष्ट किया जा सकता है।

(iii) सभी भिन्न पूर्णांक भी <u>हैं।</u>

(iv) भिन्नों को संख्या रेखा पर प्रदर्शित नहीं किया जा	सकता।	
A) केवल कथन (iv)	B) केवल कथन (ii)	
C) केवल कथन (iii)	D) केवल कथन (iii) और (iv)	
Mark the INCORRECT statement(s).  (i) All integers are fractions.  (ii) Fractions are closed under the operation of  (iii) All fractions are also integers.  (iv) Fractions cannot be represented on the nu		
A) Statement (iv) only	B) Statement (ii) only	
C) Statement (iii) only	D) Statements (iii) and (iv) only	
Answer Key : D  Questic	Your Response : C (Wrong) on No. 15	
यदि 5x/(1 + 1/(1 + x/(1 - x))) = 1, तो 'x' का म	ान ज्ञात करें।	
A) 1/3	B) 2/3	
C) 1	D) 5/3	
If $5x/(1 + 1/(1 + x/(1 - x))) = 1$ , then find the value of 'x'.		
A) 1/3	B) 2/3	

D) 5/3

Answer Key : A

Your Response : Not Answered

# Question No. 16

कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगी?

## Which number will best complete the relationship given below?

81:16::?:25

A) 26

B) 27

C) 100

D) 98

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

## Question No. 17

समीकरण Na2CO3 + 2HCl→ के उत्पादों की पहचान कीजिए।

A)  $CO_2 + H_2O$ 

B)  $Na_2CO_3 + CO_2 + H_2O$ 

C) NaCl +  $H_2O$ 

D) 2NaCl +CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O

Identify the products in the equation  $Na_2CO_3 + 2HCI \rightarrow$ 

A)  $CO_2 + H_2O$ 

B)  $Na_2CO_3 + CO_2 + H_2O$ 

C) NaCl + H<sub>2</sub>O

D)  $2NaCI + CO_2 + H_2O$ 

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

# **Question No. 18**

निम्नलिखित में से कौन सा पानी में तैरता है?

A) सिक्का

B) कॉर्क

C) लोहे की कील

D) पत्थर

Which of the following floats in water?

A) Coin

B) Cork

C) Iron nail

D) Stone

# **Question No. 19**

निम्नितिखित में से कौन अस्थिबंध (लिगामेंट) द्वारा जुड़े होते हैं?		
A) तंत्रिका, मांसपेशी से	B) त्वचा, मांसपेशी से	
C) मांसपेशी, हड्डी से	D) हड्डी, हड्डी से	
Which of the following are connected by Ligame	ent?	
A) Nerve to muscle	B) Skin to muscle	
C) Muscle to bone	D) Bone to bone	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Questic	on No. 20	
	, 12 और 15 दिनों में कर सकते हैं। वे एक साथ काम ना छोड़ देता हैं। कार्य पूरा होने से 3 दिन पहले Q ने ?	
A) 6	B) 5	
C) 7	D) 8	
P, Q and R can individually do a work in 10, 12 and 15 days respectively. They start working together and P leaves after 2 days. Q left 3 days before completion of work. In how many days was the work completed?		
A) 6	B) 5	
C) 7	D) 8	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
Question No. 21		
पदार्थ की वह मात्रा, जिसमें उतने ही निर्दिष्ट मूल कण ग्राम में परमाणुओं की संख्या होती है, कह	<sup>.</sup> शामिल होते हैं, जितने कार्बन -12 समस्थानिक के 12 लाते हैं।	
A) अणु संख्या	B) मोल	
C) आयन	D) समस्थानिक(Isotope)	

of a	atoms in 12 g of carbon-12 isotope is known a	as-
A)	Molecule number	B) Mole
C)	lon	D) Isotope
	Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	<u>Questio</u>	on No. 22
स्वः	स्थ प्रतिरक्षा प्रणाली के लिए कौन सा विटामिन सबर	ासे आवश्यक है?
A)	फोलिक अम्ल	B) A
C)	K	D) C
Wh	nich vitamin is the most essential for a healthy	ny immune system?
A)	Folic acid	B) A
C)	K	D) C
1	Answer Key : D	Your Response : Not Answered
	Questio	on No. 23
कौ	न सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से	से पूर्ण करेगा?
वर्ग	: परिमाप :: वृत्त : ?	
A)	पृष्ठीय क्षेत्रफल	B) व्यास
C)	आयतन	D) परिधि
Which word will best complete the relationship given below?		
Sq	uare : Perimeter :: Circle : ?	
A)	Surface area	B) Diameter
C)	Volume	D) Circumference
	Answer Key : D	Your Response : D (Correct)

में एक बिंदु से कितना आवेश प्रवाहित होगा?	
A) 0.5 क्लम्ब	B) 50 क्लम्ब
C) 2 क्लम्ब	D) 25 क्लम्ब
	for 10 seconds. How much charge flows past a
point in the circuit in this time?	
A) 0.5 Columbs	B) 50 Columbs
C) 2 Columbs	D) 25 Columbs
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Questic</u>	on No. 25
हॉकी विश्व कप सबसे अधिक बार किसने जीता?	
A) जर्मनी	B) भारत
C) ऑस्ट्रेलिया	D) पाकिस्तान
Who has won the Hockey World Cup the maxim	num number of times?
A) Germany	B) India
C) Australia	D) Pakistan
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
Questio	on No. 26
किस गेंद के खेल को 'पिंग-पोंग' भी कहा जाता है?	
A) टेबल टेनिस	B) वॉलीबॉल
C) बास्केटबॉल	D) स्क्वॉश
Which ball game is also called 'ping-pong'?	
A) Table tennis	B) Volleyball
C) Basketball	D) Squash

# **Question No. 27**

निम्नलिखित में से किस माध्यम में ध्विन किसी विशेष तापमान पर सबसे तेज यात्रा करती है?		
A) कांच	B) पानी	
C) लोहा	D) वायु	
In which of the following media do	es sound travel the fastest at a particular temperature?	
A) Glass	B) Water	
C) Iron	D) Air	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
	Question No. 28	
निम्नलिखित श्रेणी में अनुपस्थित संख्य	ग ज्ञात कीजिए।	
3, 10, 24, (), 108		
A) 63	B) 54	
C) 48	D) 52	
Find the missing number in the following series.  3, 10, 24, (), 108		
A) 63	B) 54	
C) 48	D) 52	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
	Question No. 29	
पुरस्कार, भारत सरकार के खे	ल मंत्रालय द्वारा 1961 में स्थापित किया गया था।	
A) तानसेन 	B) व्यास सम्मान	

Award was instituted in 1961 by Sports Ministry of Government of India.		
A) Tansen	B) Vyas Samman	
C) Moortidevi	D) Arjuna	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
<u>Questio</u>	n No. 30	
हीमोग्लोबिन में पाया जाता है।		
A) रक्त	B) हड्ड़ी	
C) पित्त द्रव	D) पसीना	
Haemoglobin is found in-		
A) Blood	B) Bones	
C) Bile fluid	D) Sweat	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Questio	n No. 31	
इन जानवरों में से किसके पास खुद को बचाने के लिए	रीढ़ का एक आवरण (coat of spines) होता है?	
A) विशालकाय पांडा	B) मृग(Antelope)	
C) बारहसिंहा	D) साही(Hedgehog)	
Which of these animals has a coat of spines to p	protect itself?	
A) Giant Panda	B) Antelope	
C) Reindeer	D) Hedgehog	
Answer Key : D	Your Response : Not Answered	
Question No. 32		
भारत का सबसे बड़ा डाकघर किस शहर में स्थित है?		
A) हैदराबाद	B) चेन्नई	

In which Indian city is the largest post office located?		
A) Hyderabad	B) Chennai	
C) Mumbai	D) Bengaluru	
Answer Key : C	Your Response : Not Answered	
<u>Questi</u>	ion No. 33	
यदि एक निश्चित कूटभाषा में 'PENSION' को 'FOLIAGE' को कैसे लिखा जायेगा?	'NEISNOP' लिखा जाता है, तो उसी क्टभाषा में	
A) EOIALGF	B) EOAILGF	
C) EOAIGLF	D) EOALIGF	
If in a certain language 'PENSION' is coded code?	as 'NEISNOP', how is 'FOLIAGE' coded in that	
A) EOIALGF	B) EOAILGF	
C) EOAIGLF	D) EOALIGF	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
Questi	ion No. 34	
सप्तर्षि तारामंडल में कितने मुख्य तारे हैं, जिसकी अ	कृति बड़े डिपर जैसी है?	
A) पांच तारे	B) सात तारे	
C) चार तारे	D) छह तारे	
How many prominent stars are present in the a big dipper?	Ursa Major constellation, which has the shape of	
A) Five stars	B) Seven stars	
C) Four stars	D) Six stars	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
<u>Question No. 35</u>		

A) निर्वात	B) अतः-अणुक	
C) अंतरापरमाणुक	D) अंतरा-अणुक	
The distance between the particles of matter is	s called the space.	
A) Vacuum	B) Intramolecular	
C) Interatomic	D) Intermolecular	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
<u>Quest</u>	ion No. 36	
कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके र		
2:12::3:?		
A) 40	B) 38	
C) 36	D) 32	
Which number will best complete the relationship given below?		
2:12::3:?		
A) 40	B) 38	
C) 36	D) 32	
Answer Key : C	Your Response : Not Answered	
Question No. 37		
यदि किसी राशि पर 7.5% प्रति वार्षिक दर पर 15 महीने का साधारण ब्याज, उतनी ही राशि पर 12.5%		

वार्षिक दर पर 8 महीने के साधारण ब्याज से रु.32.50 अधिक है, वह राशि ज्ञात कीजिए।

C) रु.2900	D) 专.3060
	sum for 15 months at 7.5% per annum exceeds the Simple of the sum.
A) Rs.3120	B) Rs.3000
C) Rs.2900	D) Rs.3060
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 38
	and tidy' है; 'qpr inm sen' का अभिप्राय 'small but neat' है t erratic' है, तो 'but' का अभिप्राय किससे है?
A) inm	B) hsn
C) qpr	D) sen
If 'ish Ito inm' stands for 'neat and stands for 'good but erratic', what w	tidy'; 'qpr inm sen' stands for 'small but neat'; 'hsm sen rso ould 'but' stand for?
A) inm	B) hsn
C) qpr	D) sen
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 39
यदि √0.0169×x =1.3 हो, तो '	x' का मान ज्ञात कीजिए।
A)	B)
50	1000

10 100

If  $\sqrt{0.0169 \times x} = 1.3$ , then find the value of 'x'.

A) B)

50 1000

C) D)

10 100

Answer Key: D Your Response: C (Wrong)

## Question No. 40

कार्ड का एक समूह जिसे 1 से 50 तक अंक दिए गए हैं। यदि दो कार्ड यादच्छिक रूप से चुने गए हैं, दोनों कार्डों का अंक विषम होने की प्रायिकता क्या है?

A) 12/49 B) 12/25

C) 23/50 D) 24/49

A set of cards are numbered from 1 to 50. If two cards are selected at random, what is the probability that the numbers in the two cards are odd?

A) 12/49 B) 12/25

Question No. 41							
यदि एक ऋण साधारण ब्याज पर 6 वर्षों में बढ़कर ( लगेगा?	3 गुना होता है, तो 8 गुना होने में उसे कितना समय						
A) 15 वर्ष	B) 22 वर्ष						
C) 20 वर्ष	D) 21 वर्ष						
If a loan grew 3 times in 6 years at Simple Inte	erest, then how much time will it take to grow 8						
A) 15 years	B) 22 years						

Answer Key: D

C) 20 years

Your Response: D (Correct)

## Question No. 42

निम्नलिखित में से किसने भारत के प्रधानमंत्री के रूप में सबसे लंबी अवधि तक सेवा प्रदान की?

A) जवाहरलाल नेहरू

B) इंदिरा गांधी

D) 21 years

C) मोरारजी देसाई

D) डॉ. मनमोहन सिंह

Who among the following is the longest serving Prime Minister of India?

A) Jawaharlal Nehru

B) Indira Gandhi

C) Morarji Desai

D) Dr. Manmohan Singh

Answer Key: A

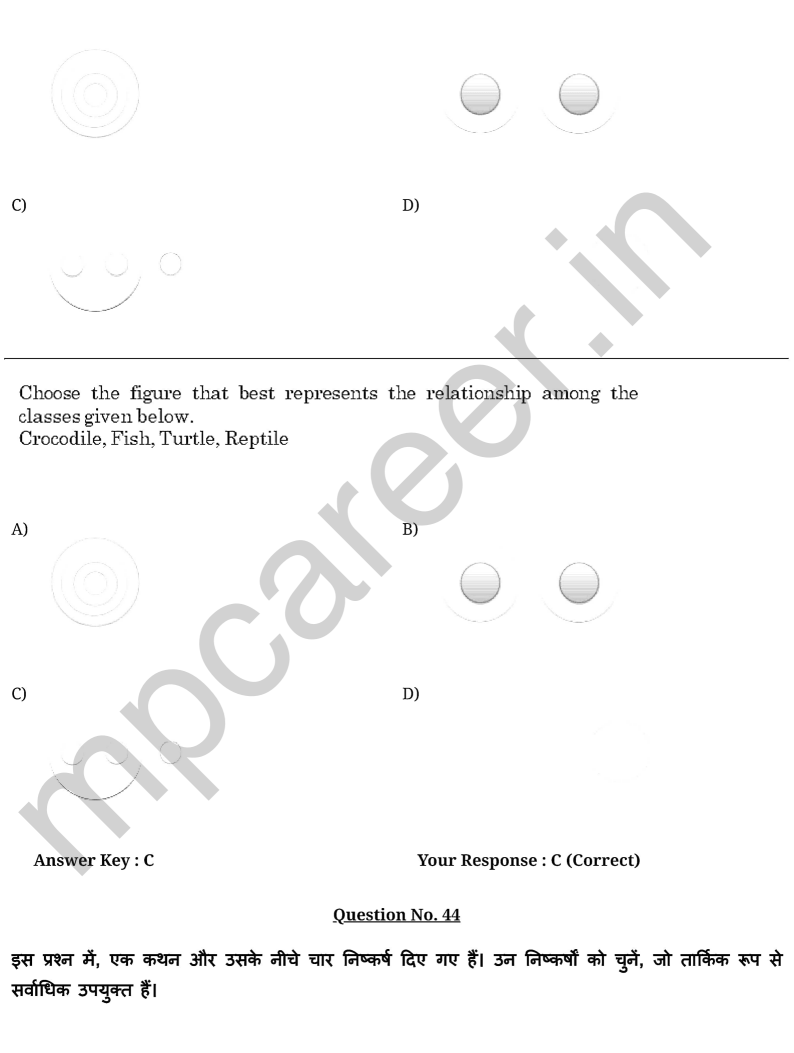
Your Response : A (Correct)

# **Question No. 43**

उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो। मगरमच्छ, मछली, कछुआ, सरीसृप

A)

B)



### निष्कर्ष:

- रसोइया स्वादिष्ट भोजन बनाने पर बेहतर भुगतान की उम्मीद कर सकता है।
- II. जो लोग नियमित रूप से होटल जाते हैं, उन्हें डॉक्टरों के पास जाने की आवश्यकता नहीं होती।
- III. अच्छा खाना खाकर अच्छा स्वास्थ्य रखना, अस्पताल जाने से अच्छा है।
- IV. डॉक्टरों की तुलना में रसोइए को कम भुगतान किया जाता है।
- A) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

B) केवल निष्कर्ष IV उपयुक्त है।

C) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

D) केवल निष्कर्ष III उपयुक्त है।

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

#### Statement:

Better pay the cook than the doctor.

#### Conclusions:

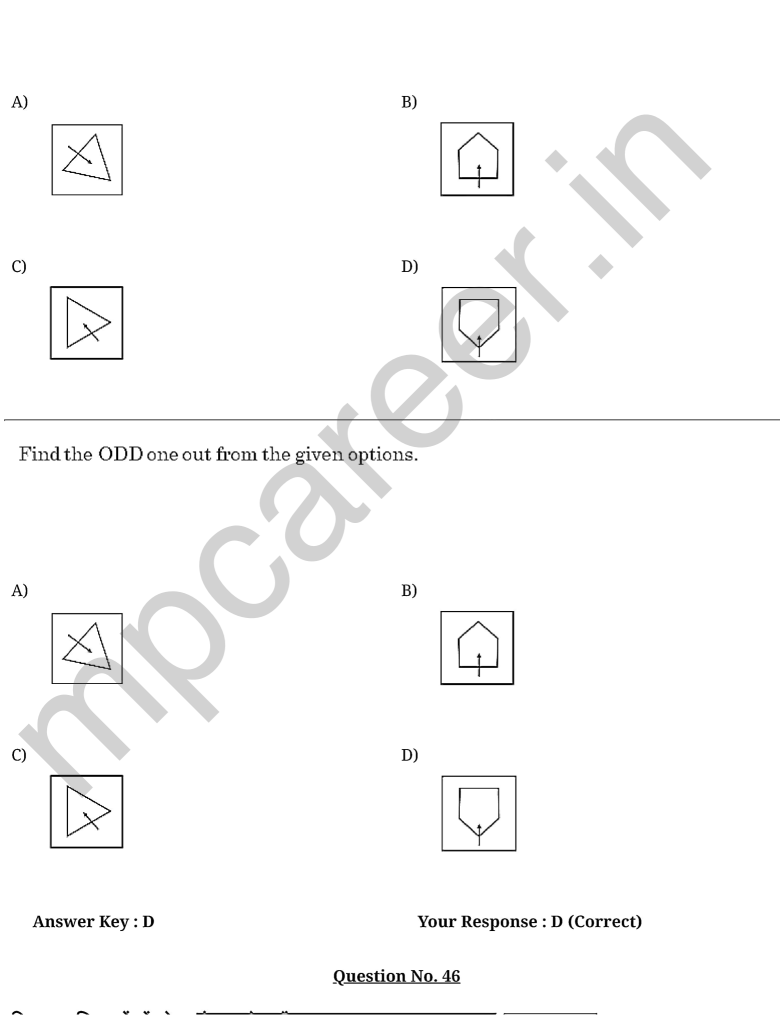
- I. A cook can expect better payment for the delicious food he prepared.
- II. One who visits hotels regularly does not require to go the doctors.
- III. It is better to keep a good health by taking good food, than to visit a hospital.
- IV. Cooks are poorly paid than the doctors.
- A) Only conclusion I follows

B) Only conclusion IV follows

C) Only conclusion II follows

D) Only conclusion III follows

Answer Key : D Your Response : D (Correct)



# Find the ODD one out from the given options.

A) January

B) April

C) July

D) December

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

# Question No. 47

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)



B)



C)



D)



Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

### Question No. 48

मानव शरीर में सबसे लंबी हड्डी कहाँ पाई जाती है?

A) जांघ में

B) भुजा के ऊपरी हिस्से में

C) पैर में

D) भ्जा में

Where is the longest bone in the human body?

A) The thigh

B) The upper arm

C) The leg

D) The arm

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 49

मेरा एक भाई है जो मुझसे 3 वर्ष बड़ा है। जब मेरा भाई पैदा हुआ था, तो मेरी बहन छह वर्ष की थी। हमारी

I have a brother 3 years elder to me. My sister was six years when my brother was born. The average of our ages is 14. How old is my sister now?

A) 19 years

B) 17 years

C) 18 years

D) 20 years

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

## Question No. 50

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।





B)



C)



D)

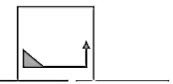


Find the ODD one out from the given options.

A)



B)



C)		D)		
A	nswer Key : D	Y	our Response : D (Correct)	
	Question	<u>No</u>	o. 51	
निम्न	नितिखित में से सबसे बड़ी संख्या चुनें जिससे संख्या	(10	01) <sup>5</sup> - 1 पूरी तरह से विभाजित हो जाएगी।	
A)	10	B)	1000	
C)	500	D)	100	
Cho	ose the largest number from the following tha	at w	vill perfectly divide (101) <sup>5</sup> - 1.	
A)	10	B)	1000	
C) :	500	D)	100	
A	nswer Key : C Your Response : D (Wrong)			
	Question	ı No	o. 52	
जस्त	ा के विद्युत-अपघटनी शोधन के दौरान, यह		I	
A) 1	एनोड पर जमा हो जाता है	B)	कैथोड के साथ-साथ एनोड पर भी जमा हो जाता है	
C) :	कैथोड पर जमा हो जाता है	D)	विलयन में रह जाता है	
Duri	ing electrolytic refining of zinc, it-			
A) (	Gets deposited on anode	B)	Gets deposited on cathode as well as anode	
C)	Gets deposited on cathode	D)	Remains in the solution	
A	nswer Key : C	Y	our Response : C (Correct)	
	Question	ı No	o. 53	

A) मस्तिष्क	B) गुर्दा
C) हृदय	D) छोटी आंत
Which part of the body will be under examination	n in an ECG?
A) Brain	B) Kidney
C) Heart	D) Small Intestine
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 54
इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए है	ं। उस निष्कर्ष (ओं) को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे
उपयुक्त हों।	
कथन:	
1) सभी शॉल कालीन हैं।	
2) कोई कालीन शर्ट नहीं है।	
निष्कर्ष: I. कोई शर्ट कालीन नहीं है।	
ा. काइ राट कालान नहां है।	
II. कोई शॉल शर्ट नहीं है।	
A) दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त हैं।	B) या तो निष्कर्ष । या तो ॥ उपयुक्त है।
C) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।	D) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
In this question, two statements are given conclusion(s) which best fit(s) logically.	followed by two conclusions. Choose the
Statements:	
1) All shawls are carpets.	
2) No carpet is shirt.	

I. No shirt is carpet. II. No shawl is shirt.	
A) Both conclusions I and II follow	B) Either conclusion I or II follows
C) Only conclusion II follows	D) Only conclusion I follows
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>Questio</u>	on No. 55
3 सेमी चौड़े मुंह वाला लड़का, एक समतल दर्पण से 4 है और उसके मुँह के प्रतिबिंब की चौड़ाई कितनी है?	मीटर की दूरी पर खड़ा है। उसका प्रतिबिंब कहाँ बनता
<ul><li>A) उससे 8 मीटर की दूरी पर और मुंह के प्रतिबिंब की चौड़ाई 3 सेमी है।</li></ul>	B) दर्पण के पीछे 6 मीटर की दूरी पर और मुंह के प्रतिबिंब की चौड़ाई 6 सेमी है।
C) उससे 4 मीटर की दूरी पर और मुंह के प्रतिबिंब की चौड़ाई 3 सेमी है।	D) दर्पण के पीछे 8 मीटर की दूरी पर और मुंह के प्रतिबिंब की चौड़ाई 6 सेमी है।
A boy with a mouth 3 cm wide stands 4 m awa how wide is the image of his mouth?	ay from a plane mirror. Where is his image and
A) 8 m away from him and mouth image is 3 cm wide.	B) 6 m behind the mirror and mouth image is 6 cm wide
C) 4 m away from him and mouth image is 3 cm wide.	D) 8 m behind the mirror and mouth image is 6 cm wide
Answer Key: A	Your Response : A (Correct)
Questio	o <u>n No. 56</u>
इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए है उपयुक्त हों।	हैं। उस निष्कर्ष (ओं) को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे
कथन: 1) सभी लड़कियां लड़के हैं।	
2) सभी लड़के पुरुष हैं।	<del></del>

निष्कर्ष:	
l. सभी लड़कियां पुरुष हैं।	
II. कुछ पुरुष लड़कियां हैं।	
A) दोनों निष्कर्ष l और ll उपयुक्त हैं।	B) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
C) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।	D) ना तो निष्कर्ष I ना ही II उपयुक्त है।
In this question, two statements are	given followed by two conclusions. Choose the
conclusion(s) which best fit(s) logically.	
Statements:	
1) All girls are boys.	
2) All boys are males.	
Conclusions:	
I. All girls are males.	
II. Some males are girls.	
A) Both conclusions I and II follow	B) Only conclusion I follows
C) Only conclusion II follows	D) Neither conclusion I nor II follows
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Q	uestion No. 57
यदि 20 का 10% + 30 का 20% + 40 का	30% + 50 का 40% = 800 का x% है, 'x' का मान ज्ञात
कीजिए।	
A) 5	B) 8
C) 4	D) 6
If 10% of 20 + 20% of 30 + 30% of 40 + 4	0% of $50 = x%$ of 800, find the value of 'x'.
A) 5	B) 8
C) 4	D) 6
Answer Kev : A	Your Response : A (Correct)

बिच्छूब्टी (stinging nettles) में निम्नलिखित में से व	भौन सा अम्ल मौजूद होता है?
A) फॉर्मिक अम्ल	B) लैक्टिक अम्ल
C) टार्टरिक अम्ल	D) साइट्रिक अम्ल
Which of the following acids is present in the sti	nging nettles?
A) Formic acid	B) Lactic acid
C) Tartaric acid	D) Citric acid
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
Questio	on No. 59
एक व्यक्ति दक्षिण दिशा की ओर चलता है और बाई	ओर मुझ्ता है। फिर वह अपने बाईं ओर 45° मुझ्ता है।
अब वह किस दिशा की ओर मुंह किये हुए है?	
A) उत्तर पूर्व	B) उत्तर पश्चिम
C) दक्षिण पूर्व	D) दक्षिण पश्चिम
A person moves towards south direction and	turns left. Again he turns 45° to his left side. In
which direction is he facing now?	
A) North east	B) North west
C) South east	D) South west
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Question	on No. 60
Questio	<u> </u>
यदि 2 <sup>9y</sup> = 64, तो (125) <sup>y</sup> का मान ज्ञात करें।	
A) 1/25	B) 25
C) 1/5	D) 5
If 2 <sup>9y</sup> = 64, then find th <u>e value of (125)<sup>y</sup>.</u>	

C) 1/5	D) 5
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 61
·	4 घंटे में भर सकते हैं। पाइप P को 7 बजे खोला जाता है, और खोला जाता है। टैंक कितने समय में भर जाएगा?
A) 3 ਬਂਟੇ	B) 6 ਬਂਟੇ
C) 5 ਬਂਟੇ	D) 4 ਬਂਟੇ 30 ਸਿ <b>ਜ</b> ਟ
Pipes P and Q can fill a tank in 6 and and Q are opened on alternate hours. I	4 hours respectively. Pipe P is opened at 7 PM, and P n what time was the tank filled?
A) 3 hours	B) 6 hours
C) 5 hours	D) 4 hours 30 minutes
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 62
कौन सा जीवाश्म ईंधन, पानी, लवण और मि एक जटिल मिश्रण है?	निही के कणों से युक्त कई ठोस, द्रव और गैसीय हाइड्रोकार्बनों का
A) कोयला	B) कच्चा तेल पेट्रोलियम
C) LPG	D) प्राकृतिक गैस
Which fossil fuel is a complex mixture of with water, salt and earth particles?	of several solid, liquid, and gaseous hydrocarbons mixed
A) Coal	B) Crude oil petroleum
C) LPG	D) Natural gas
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 63

निम्नलिखित में से किस IIT ने 500 किग्रा सब्जियों और फलों की भंडारण क्षमता वाले एक पोर्टेबल सौर-ऊर्जा संचालित कोल्ड स्टोरेज उपकरण का निर्माण किया है?

C)	IIT इंदौर	D)	IIT मद्रास
	ich of the following IITs has developed a p ) kg capacity for storing vegetables and fruits		ble solar-powered cold storage device with
A)	IIT Bombay	B)	IIT Kanpur
C)	IIT Indore	D)	IIT Madras
P	Answer Key : D	You	r Response : Not Answered
	<u>Questio</u>	n N	o. 64
इनग	में से कौन सा त्योहार डांडिया और गरबा जैसे नृत्यों	के	साथ मनाया जाता है?
A)	बैसाख <u>ी</u>	B)	नवरात्रि
C)	बिह्	D)	शिवरात्रि
Wh	ich of these festivals is celebrated with danc	es li	ke Dandiya and Garba?
A)	Baisakhi	B)	Navratri
C)	Bihu	D)	Shivratri
1	Answer Key : B	Y	our Response : B (Correct)
	Questio	n N	o. 65
एक	नाव को धारा की दिशा में 16 किमी की दूरी तय	करने	में 2 घंटे लगते हैं और धारा की विपरीत दिशा में
वही	दूरी तय करने में 4 घंटे लगते हैं। धारा की चाल	नात	करें।
A)	2 किमी/घंटा	B)	12 किमी/घंटा
C)	4 किमी/घंटा	D)	6 किमी/घंटा
Αb	ooat takes 2 hours to go 16 km downstream	; wh	nile covering the same distance upstream, it
tak	es 4 hours. What is the speed of the current?	?	
A)	2 km/h	B)	12 km/h
C)	4 km/h	D)	6 km/h
1	Answer Key : A		Your Response : D (Wrong)

	रू किया और 35 मीटर चला। वह फिर दाई ओर मुझ और 20 और 35 मीटर चला। अंत में, वह बाई ओर मुझ और 20 मीट
•	ब वह अपने प्रारम्भिक बिंदु से कितनी दूर है?
A) 50 मीटर	B) 40 मीटर
C) 20 मीटर	D) 55 मीटर
	wards east and walked 35 m. He then turned right and tand walked 35 m. Finally, he turned left and walked 20 is he now from his starting point?
A) 50 m	B) 40 m
C) 20 m	D) 55 m
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 67
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।	
A) कॉर्निया	B) मेडुला
C) प्यूपिल	D) आइरिस
Find the ODD one out from the given or	ptions.
A) Cornea	B) Medulla
C) Pupil	D) Iris
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 68
इनमें से कौन सी संख्या, किसी भी संख्या सर	मूह का म.स.प(HCF) नहीं हो सकती है?
A) 2	B) -1
C) 1	D) 0
Which of these numbers cannot be the	HCF of any set of numbers?

C)	1							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

Answer Key: D

D) 0

Your Response : D (Correct)

### **Question No. 69**

# जूते के तलवों में खांचे क्यों बनाए जाते हैं?

- A) जूते के डिजाइन की सुंदरता बढ़ाने के लिए।
- B) जूते को फर्श पर आसानी से फिसलने लायक बनाने के लिए।

C) घर्षण को कम करने के लिए।

D) घर्षण को बढ़ाने और बेहतर पकड़ प्रदान करने के लिए।

## Why are the soles of the shoes provided with grooves?

- A) To add beauty to the shoe design
- B) To make the shoe slide easily on the floor

C) To decrease friction

D) To increase the friction and to provide better grip.

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

#### Question No. 70

# इनमें से कौन सी नदी अरावली पर्वत श्रेणी से नहीं निकलती है?

A) लूनी

B) साबरमती

C) माही

D) साखी

# Which of the following rivers does NOT originate from the Aravalli Range?

A) Luni

B) Sabarmati

C) Mahi

D) Sakhi

Answer Key: C

Your Response: Not Answered

## **Question No. 71**

एक लकड़ी के बक्से का माप 20 सेमी x 12 सेमी x 10 सेमी है। लकड़ी की मोटाई 1 सेमी है। बॉक्स बनाने के लिए उपयोग की जाने वाली लकड़ी का आयतन ज्ञात कीजिए।

C)	519 सेमी <sup>3</sup>	D)	2400 सेमी <sup>3</sup>
A wooden box measures 20 cm $\times$ 12 cm $\times$ 10 cm. Thickness of wood is 1 cm. What is the volume of wood used to make the box?			
A)	960 cm <sup>3</sup>	B)	1120 cm <sup>3</sup>
C)	519 cm <sup>3</sup>	D)	2400 cm <sup>3</sup>
A	Answer Key : A	`	Your Response : B (Wrong)
Question No. 72			
	'ENGLAND' को 1234526 लिखा जाता है REECE' को कैसे लिखा जायेगा?	और	'FRANCE' को 785291 लिखा जाता है, तो
A)	381171	B)	381191
C)	381691	D)	381791
If 'ENGLAND' is written as 1234526 and 'FRANCE' is written as 785291, how is 'GREECE' written?			
A)	381171	B)	381191
C)	381691	D)	381791
F	Answer Key : B	Y	our Response : B (Correct)
Question No. 73			
एक बेलन के ऊपर लगाए गए एक अर्धगोले का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जबकि दोनों की त्रिज्या समान हो और बेलन की ऊँचाई इसकी त्रिज्या की दोगुनी हो।			
A)	8πr <sup>2</sup>	B)	$4\pi r^2$
C)	$7\pi r^2$	D)	$(2\pi rh + 2\pi r^2)$
The total surface area of a solid in the shape of a hemisphere mounted on a cylinder both with equal radius and height of cylinder being twice its radius is equal to:			
A)	8πr <sup>2</sup>	B)	$4\pi r^2$

#### **Question No. 74**

आनंद अपने घर से पश्चिम की ओर 6 किमी चलता है और दक्षिण की ओर मुड़कर 4 किमी चलता है। अंत में, वह पश्चिम की ओर 1.5 किमी चलता है। अब उसके घर से उसकी दूरी क्या है और उसका घर किस दिशा की ओर है?

A) 5.5 किमी, पश्चिम

B) 5.5 किमी, पूर्व

C) 8.5 किमी, पश्चिम

D) 7.5 किमी, पूर्व

Anand walked 6 km west from his home and turned south covering 4 km. Finally, he walked 1.5 km towards west. What is the distance from his home and which direction is his home facing?

A) 5.5 km, west

B) 5.5 km, east

C) 8.5 km, west

D) 7.5 km, east

Answer Key: C

Your Response : D (Wrong)

#### Question No. 75

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

दस मित्र प्रत्येक छह सीटों वाली दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं। प्रत्येक पंक्ति में एक सीट खाली है। पंक्ति -1 में V, W, X, Y और Z दक्षिण की ओर मुंह किये बैठे हैं। पंक्ति -2 में H, I, J, K और L उत्तर की ओर मुंह किये बैठे हैं। प्रत्येक को अलग-अलग ब्रांड के लैपटॉप जैसे-एचपी, लेनोवो, डेल, आसुस, एसर, बाल, एप्पल, वाइल्डक्राफ्ट, माइक्रोमैक्स और हैरिसन्स पसंद हैं।

K, J के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है और आसुस ब्रांड पसंद करता है। I और खाली सीट के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। I को एसर या डेल ब्रांड पसंद नहीं है। Z, X के ठीक बगल में नहीं बैठा है। W को हैरिसन्स ब्रांड पसंद है। जिसको डेल ब्रांड पसंद है, वह वाइल्डक़ाफ्ट ब्रांड पसंद करने वाले की ओर मुंह किये हुए है। जो डेल ब्रांड पसंद करता है वह K के सामने बैठे व्यक्ति के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के सामने बैठा है। X, Y के ठीक बगल में नहीं बैठा है। L, जिसे न तो एसर और न ही ब्रांल ब्रांड पसंद है, खाली सीट की ओर मुंह किये हुए नहीं बैठा है। पंक्ति के किसी भी छोर पर न तो K और ना ही J बैठा है। Y, J की ओर मुंह किये हुए बैठा है। खाली सीटें एक-दूसरे के सामने नहीं हैं। X और W के बीच में दो सीटें हैं, और W एप्पल ब्रांड पसंद करने वाले के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। जो माइक्रोमैक्स ब्रांड पसंद करता है वह आसुस ब्रांड पसंद करने वाले की ओर संद्र किये हुए बैठा है। उसे सेट करने वाले व्यक्ति

एक छोर पर बैठा है। J को एचपी और वाइल्डक्राफ्ट ब्रांड पसंद नहीं है। पंक्ति -1 की खाली सीट K के सामने नहीं है जो पंक्ति के किसी भी छोर पर नहीं बैठा है।

$\sim$	_1	_	-4	_	_		4	4-
निम्नलिखित	म	स	कान	7	क	सामन	ਕਨਾ	द्र /

A) I

B) L

C) J

D) H

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

Ten friends are sitting in two parallel rows of six seats each. One seat is vacant in each row. V, W, X, Y and Z are sitting in row-1 facing south. H, I, J, K and L are sitting in row-2 facing north. Each likes different brand of laptops—HP, Lenovo, Dell, Asus, Acer, iBall, Apple, Wildcraft, Micromax and Harissons.

K sits third to the right of J and likes Asus. Only two people sit between I and the vacant seat. I does not like Acer or Dell. Z is not an immediate neighbour of X. W likes Harissons. The one who likes Dell faces the one who likes Wildcraft. The one who likes Dell sits opposite to the one who sits on the third right of the person who sits opposite to K. X is not an immediate neighbour of Y. L, who likes neither Acer nor iBall, does not face the vacant seat. Neither K nor J sits at any of the extreme ends of the row. Y faces J. Vacant seats are not opposite to each other. Two seats are there between X and W, and W sits on the third right of the one who likes Apple. The one who likes Micromax faces the one who likes Asus. The persons who like HP and Wildcraft are adjacent to each other. Vacant seat of row – 1 is not an immediate neighbour of Y. I sits at one of the extreme ends of the row. J does not like HP and Wildcraft. Vacant seat of row-1 does not face K who does not sit at any of the extreme ends of the row.

Who among the following sits opposite to Z?

A) I

B) L

C) J

D) H

Answer Key: B

Your Response : Not Answered

**Question No. 76** 

A) सुनने से	B) सूंघने से
C) स्वाद से	D) देखने से
'Auditory' sense refers to-	
A) Hearing	B) Smell
C) Taste	D) Vision
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
<u>(</u>	Question No. 77
भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा संविधान सभा की	ो मांग को 1936 में, इसके में आयोजित अधिवेशन में
प्रस्तावित किया गया था।	
A) फ़ैज़पुर	B) बम्बई
C) कानपुर	D) लाहौर
The demand for the Constituent Assemb	oly was put forward by the Indian National Congress in
1936 at its session held at-	
A) Faizpur	B) Bombay
C) Kanpur	D) Lahore
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
2	Question No. 78
श्रेणी को पूर्ण करें।	
23, 24, 52, 183, ()	
A) 988	B) 482
C) 764	D) 258
Complete the series.	

23, 24, 52, 183, (...)

A) 988

B) 482

C) 764

D) 258

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

### Question No. 79

यदि किसी वस्तु के विक्रय मूल्य और क्रय मूल्य का अनुपात 15: 8 है, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

A) 62.50%

B) 37.50%

C) 52.50%

D) 87.50%

If the ratio of selling price to the cost price of an article is 15: 8, then what is the profit percentage?

A) 62.5%

B) 37.5%

C) 52.5%

D) 87.5%

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

## Question No. 80

शांत जल में एक नाविक की चाल x किमी / घंटा है और धारा की चाल y किमी / घंटा है। यदि एक व्यक्ति नाव चलाते हुए धारा के विपरीत एक निश्चित दूरी तय करता है और फिर धारा की दिशा में वही दूरी तय करके लौटता है, इस यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

A)

$$\frac{x^2 + y^2}{xy}$$
 किमी/घंटा

B)

$$\frac{x^2 - y^2}{2xy}$$
 किमी/घंटा

C)

 $\frac{x^2 + y^2}{x}$  किमी/घंटा

D)

$$\frac{x^2 - y^2}{x}$$
 किमी/घंटा

Speed in still water is x km/h and that of the stream is y km/h. A man rows a certain distance up and down the stream. What is the average speed for the journey?

A)

$$\frac{x^2 + y^2}{xy} km/h$$

B)

$$\frac{x^2 - y^2}{2xy} \text{ km/h}$$

C)

$$\frac{x^2 + y^2}{x} \text{ km/h}$$

D)

$$\frac{x^2 - y^2}{x}$$
 km/h

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

# Question No. 81

यदि  $\sin 2A = 2 \cos^2 A$  है, तो 'A' का मान ज्ञात करें।  $(A \neq 0)$  और A न्यूनकोण है)

A) 45°

B) 60°

C) 90°

D) 30°

If  $\sin 2A = 2 \cos^2 A$ , then find the value of 'A' (A  $\neq$  0 and A is acute).

A) 45°

B) 60°

C) 90°

D) 30°

Answer Key : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 82

रेटिना का वह क्षेत्र, जहां दृष्टि सर्वाधिक होती है, क्या कहलाता है?

A) काचाभ पिंड (Vitreous body)

B) अंध क्षेत्र

The	e area of the retina where the vision is highes	st is-	•		
A)	Vitreous body	B)	Blind spot		
C)	Choroid	D)	Fovea		
F	Answer Key : D	You	r Response : Not Answered		
	Question No. 83				
	में जीतने के बाद बाबर को 'गाजी' मान लि	या व	गया था।		
A)	पानीपत के युद्ध	B)	खानवा के युद्ध		
C)	काबुल के युद्ध	D)	घाघरा के युद्ध		
Bal	our assumed the title of Ghazi after the succe	ess	of-		
A)	Battle of Panipat	B)	Battle of Khanwa		
C)	Battle of Kabul	D)	Battle of Ghaghra		
1	Answer Key : B	Y	Your Response : B (Correct)		
	Questio	n N	<u>o. 84</u>		
वोल	टमीटर का उपयोग निम्नलिखित में से किसका माप	न व	जरने के लिए किया जाता है?		
A)	विद्युत आवेश	B)	प्रतिरोध		
C)	विद्युत धारा	D)	विभवांतर		
То	measure which of the following is a Voltmete	r us	ed?		
A)	Electric charge	B)	Resistance		
C)	Electric current	D)	Potential difference		
A	Answer Key : D	Y	our Response : D (Correct)		
	<u>Questio</u>	n N	<u>o. 85</u>		
निम	नितिखित में से किस वर्ष में क्रिकेट की एशियाई खे	लों म	नें वापसी की तैयारी की गई है?		
A)	2019	B)	2030		

In which of the following years is cricket set for a return at the Asian Games?			
A) 2019	B) 2030		
C) 2020	D) 2022		
Answer Key : D	Your Response : Not Answered		
Questic	on No. 86		
कैथोड किरण प्रयोग पहली बार किसके द्वारा किया गर	ग्र था?		
A) J.J. थॉमसन	B) अर्नेस्ट रदरफोर्ड		
C) जॉन डाल्टन	D) गोल्डस्टीन		
The cathode ray experiment was done for the first time by-			
A) J.J. Thomson	B) Ernest Rutherford		
C) John Dalton	D) Goldstein		
Answer Key : A	Your Response : Not Answered		
Questic	on No. 87		
वह पूर्णांक ज्ञात कीजिए, जो स्वयं के 1/5वें हिस्से से	12 अधिक है।		
A) 10	B) 15		
C) 30	D) 24		
Find the integer which is 12 more than its one-fi	fth part.		
A) 10	B) 15		
C) 30	D) 24		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
<u>Questic</u>	on No. 88		
एक SONAR में मौजूद मुख्य उपकरण क्या हैं, जिसका उपयोग पानी के नीचे मौजूद वस्तुओं की दूरी, दिश			
और गति का पता लगाने के लिए किया जाता है?			

and speed of underwater objects?	
A) Speaker and microphone	B) Amplifier and microphone
C) Transmitter and detector	D) Amplifier and speaker
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 89
दूसरे आवर्त में इलेक्ट्रॉनों की संख्या कितनी होती है?	
A) 8	B) 6
C) 4	D) 2
The number of electrons in the 2nd period is-	
A) 8	B) 6
C) 4	D) 2
Answer Key : A	Your Response : D (Wrong)
Answer Key : A <u>Questio</u>	
Questio	
<u>Questio</u> 15 वर्ष बाद राजू की आयु, उसकी 5 वर्ष पूर्व की आयु	n No. 90
<u>Questio</u> 15 वर्ष बाद राजू की आयु, उसकी 5 वर्ष पूर्व की आयु है?	n No. 90 की 5 गुनी हो जाएगी। राजू की वर्तमान आयु कितनी
Questio 15 वर्ष बाद राजू की आयु, उसकी 5 वर्ष पूर्व की आयु है? A) 10	n No. 90  की 5 गुनी हो जाएगी। राजू की वर्तमान आयु कितनी  B) 14  D) 15
Questio 15 वर्ष बाद राजू की आयु, उसकी 5 वर्ष पूर्व की आयु है? A) 10 C) 8	n No. 90  की 5 गुनी हो जाएगी। राजू की वर्तमान आयु कितनी  B) 14  D) 15
Questio 15 वर्ष बाद राजू की आयु, उसकी 5 वर्ष पूर्व की आयु है? A) 10 C) 8 The age of Raju after 15 years will be 5 times hi	n No. 90  की 5 गुनी हो जाएगी। राजू की वर्तमान आयु कितनी  B) 14  D) 15  s age 5 years back. How old is Raju now?
Questio 15 वर्ष बाद राजू की आयु, उसकी 5 वर्ष पूर्व की आयु है? A) 10 C) 8 The age of Raju after 15 years will be 5 times hi	n No. 90  की 5 गुनी हो जाएगी। राजू की वर्तमान आयु कितनी  B) 14  D) 15  s age 5 years back. How old is Raju now?  B) 14

A) 30 ਬਂਟੇ	B) 28 ਬਂਟੇ
C) 20 ਬਂਟੇ	D) 24 घंटे
	ours respectively. A third pipe is an outlet pipe. If ed up in 40 hours. What time will the outlet pipe
A) 30 hours	B) 28 hours
C) 20 hours	D) 24 hours
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Question</u>	on No. 92
एक लेनदेन में हुआ लाभ 80% है। यदि क्रय मूल्य व गर लाभ में क्या परिवर्तन होता है?	में 20% की वृद्धि होती है, तो विक्रय मूल्य समान रहने
A) लाभ में 30% की कमी होती है।	B) लाभ, क्रय मूल्य के 60% के बराबर होता है।
C) लाभ में 18% की कमी होती है।	D) लाभ समान रहता है।
Profit in a transaction is 80%. If the cost incrependent of the selling price is the same?	eases by 20%, then what is the change in profit
A) Profit decreases by 30%	B) Profit is 60% of the cost price
C) Profit decreases by 18%	D) Profit remains the same
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
Question	on No. 93
द्रो संख्याओं का ल.स.प(LCM) और म.स.प(HCF), ब्र तो उनके मान ज्ञात कीजिए।	जमशः 441 और 7 है। यदि संख्याओं का अंतर 14 हो,
A) 62, 48	B) 63, 49
C) 64, 50	D) 84, 70

The I CM and HCF of two numbers are 1/11 and 7. If the numbers differ by 1/1 find their values

में निकासी पाइप को कितना समय लगेगा?

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

### Question No. 94

# एंजाइम क्या हैं?

- A) वे जटिल जैविक पदार्थों को सरल अणुओं में B) वे पानी में अत्यधिक घुलनशील होते हैं। परिवर्तित करते हैं।
- C) वे विषाणुजनित बीमारियों के हमले से रक्षा करते D) वे जैविक क्षारकों और फॉस्फेट आयनों से बने हैं।

### What are Enzymes?

- A) They convert complex organic substances B) They are highly soluble in water into simpler molecules
- C) They resist the attack of viral diseases

  D) They are made up of organic bases and phosphate ions

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

## **Question No. 95**

आनंद और निर्मल का वेतन क्रमशः 9 : 4 के अनुपात में है। जब आनंद का वेतन 15% बढ़ जाता है, तो यह रु.5175 हो जाता है। निर्मल का वेतन कितना है?

A) v.5000

B) रु.4000

C) र.4500

The salaries of Anand and Nirmal are in the ratio of 9 : 4. When Anand's salary is increased by 15%, it becomes Rs.5175. What is the salary of Nirmal?

A) Rs.5000

B) Rs.4000

C) Rs.4500

D) Rs.2000

Answer Key : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 96

A) कार्बन मोनोऑक्साइड	B) कार्बन डाइऑक्साइड			
C) ओजोन	D) नाइट्रस ऑक्साइड			
Which of the following gases is NOT a Green	nhouse gas?			
A) Carbon monoxide	B) Carbon dioxide			
C) Ozone	D) Nitrous oxide			
Answer Key : A	Your Response : C (Wrong)			
<u>Ques</u>	stion No. 97			
जब तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल को लोहे के भराव (irc	on fillings) वाले क्षेत्रों में डाला जाता है, तो क्या होता है?			
A) हाइड्रोजन गैस और आयरन क्लोराइड उत्प होता है।	न्न B) क्लोरीन गैस और आयरन हाइड्रॉक्साइड उत्पन्न होता है।			
C) हाइड्रोजन गैस और पानी उत्पन्न होता है।	D) फेरिक क्लोराइड और पानी उत्पन्न होता है।			
What happens when dilute hydrochloric acid	is added to iron fillings?			
A) Hydrogen gas and iron chloride a produced	re B) Chlorine gas and iron hydroxide are produced			
C) Hydrogen gas and water are produced	D) Ferric chloride and water are produced			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
Question No. 98				
निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़े और नीचे	दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।			
	ग कारों का उपयोग करते हैं, जैसे- मर्सिडीज, बीएमडब्ल्यू			
	सफेद, काले, लाल और हरे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी			
क्रम में हों।				

i) A के पास ऑडी है, लेकिन यह हरी नहीं है।

ii) B के पास लाल रंग की रेंज रोवर है।

iv) E के पास एक काली कार है, जो न तो बीएमडब्ल्यू है और न ही वोल्वो है। v) जिनके पास हरी कारें हैं, वे बीएमडब्ल्यू का उपयोग करते हैं।		
C के पास निम्नलिखित में से कौन सी कार है	<del>}</del> ?	
A) मर्सिडीज	B) बीएमडब्ल्यू	
C) रेंज रोवर	D) वोल्वो	
Read the following information carefully	and answer the question given below.	
C) Range Rover	D) Volvo	
Answer Key : D	Your Response : Not Answered	
	Question No. 99	
मानव कान ध्वनि की श्रव्य आवृत्तियों को माध्यम से मस्तिष्क में जाते हैं।	विद्युत संकेतों में परिवर्तित करता है, जो	के
A) श्रवण तंत्रिका	B) घ्राण तंत्रिका	
C) चतुर्थ कपाल तंत्रिका (चक्रक तंत्रिका)	D) दृश्य तंत्रिका	
Human ear converts audible frequencie	es of sound into electric signals which travel to the bra	in

A) Auditory nerve	B) Olfactory nerve				
C) Trochlear nerve	D) Optic nerve				
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)				
<u>Qı</u>	uestion No. 100				
इनमें से कौन सा जानवर आमतौर पर ठंडे क्षेत्रों	में पाया जाता है?				
A) गेंडा	B) जिराफ़				
C) ध्रुवीय भालू	D) दरियाई घोड़ा				
Which of these animal is generally found in cold regions?					
A) Rhinoceros	B) Giraffe				
C) Polar Bear	D) Hippopotamus				
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)				