RRBJE_CBT_1_29 May 2019 Shift_2

Exam Exam : AADHI 29 : 29-05-2019 Code Date **Exam** Version: 27 : 12:30 - 14:00 **Time Question No. 1** गलत कथन को चुनें। 1) एक सम बह्भुज 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° होता है। A) कथन 4 B) कथन 1 C) कथन 3 D) कथन 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) Statement 1

D) Statement 2

Question No. 2

Your Response : B (Wrong)

C) Statement 3

Answer Key: A

- A) प्रोपेनॉन
- C) प्रोपेन

- B) एसीटोन
- D) डाईमेथिल कीटोन

The IUPAC name for CH₃COCH₃ 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) 20

- D)
- 23

How many triangles are there in the given figure?



A)

27

B) 18

c) 20

D)

ე :

Answer Key: A

Your Response: B (Wrong)

Question No. 4

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

A)

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

8

B)

48

16

C) D)

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Question No. 5

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

विविधालिया वर्ग सामारा २०१० वर्ग सम व्यूपना सा सविधालिया वर्ग वर्ग

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 Question 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, (...) B) 64 A) 72 C) 92 D) 80 Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question 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 स	बसे पतले पदार्थों के रूप में नामित किया गया है?
A) फुलरीन	B) सिलिकॉन
C) ग्रेफीन	D) क्वार्ट्ज
Which of the following has been designated be 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>Questio</u>	n No. 10
दिए गए विकल्पों में से वह आकृति चुनें, जो नीर हो।	है दिए गए पैटर्न को पूरा करती B) D)

Choose from the alternatives the figure that best completes the pattern given below. A) B) C) D) Your Response: B (Correct) Answer Key: B **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 Answer Key: B Your Response : C (Wrong)

Question No. 12

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

C)	67/90
1	h //90
\smile	07/00

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 भ<u>ी हैं।</u>

(iv) भिन्नों को संख्या रेखा पर प्रदर्शित नहीं किया ज	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 Questi	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 val	ue of 'x'.

A) 1/3

B) 2/3

C) 1

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 + H₂O

D) 2NaCl +CO₂ + H₂O

Identify the products in the equation Na₂CO₃ + 2HCl→

A) $CO_2 + H_2O$

B) $Na_2CO_3 + CO_2 + H_2O$

C) NaCl + H₂O

D) 2NaCl +CO₂ + H₂O

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

निम्नलिखित में से कौन अस्थिबंध (लिगामेंट) द्वारा जु	इे 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	nt?
A) Nerve to muscle	B) Skin to muscle
C) Muscle to bone	D) Bone to bone
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 20
P, Q और R किसी कार्य को क्रमशः अलग अलग 10, करना शुरू करते हैं और 2 दिनों के बाद P काम करन काम करना छोड़ दिया। कार्य कितने दिनों में पूरा होगा?	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, 1 together and P leaves after 2 days. Q left 3 day was the work completed?	-
A) 6	B) 5
C) 7	D) 8
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 21
पदार्थ की वह मात्रा, जिसमें उतने ही निर्दिष्ट मूल कण ग्राम में परमाणुओं की संख्या होती है, कहत	
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	Y	our Response : B (Correct)
	<u>Questio</u>	n No	0. 22
स्व	स्थ प्रतिरक्षा प्रणाली के लिए कौन सा विटामिन सबर	से आ	वश्यक है?
A)	फोलिक अम्ल	B)	A
C)	K	D)	С
Wł	nich vitamin is the most essential for a healthy	/ imr	mune system?
A)	Folic acid	B)	A
C)	K	D)	C
	Answer Key : D	You	r Response : Not Answered
	Questio	n No	o. 23
कौ	न सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से	पूर्ण	करेगा?
वर्ग	: परिमाप :: वृत्त : ?		
A)	पृष्ठीय क्षेत्रफल	B)	व्यास
C)	आयतन	D)	परिधि
Wł	nich word will best complete the relationship g	jiver	below?
Sq	uare : Perimeter :: Circle : ?		
A)	Surface area	B)	Diameter
C)	Volume	D)	Circumference
	Answer Key : D	Y	our Response : D (Correct)

में प	एक बिंदु से कितना आवेश प्रवाहित होगा?		
A)	0.5 क्लम्ब	B)	50 क्लम्ब
C)	2 कूलम्ब	D)	25 क्लम्ब
A c	current of 5 Amperes flows around a circuit	for '	10 seconds. How much charge flows past a
poi	nt in the circuit in this time?		
A)	0.5 Columbs	B)	50 Columbs
C)	2 Columbs	D)	25 Columbs
1	Answer Key : B	7	Your Response : B (Correct)
	<u>Questio</u>	n N	o. 25
हॉर्क	ने विश्व कप सबसे अधिक बार किसने जीता?		
A)	जर्मनी	B)	भारत
C)	ऑस्ट्रेलिया	D)	पाकिस्तान
Wh	no has won the Hockey World Cup the maxim	num	number of times?
A)	Germany	B)	India
C)	Australia	D)	Pakistan
A	Answer Key : D	You	r Response : Not Answered
	Questio	n N	<u>o. 26</u>
किर	म गेंद के खेल को 'पिंग-पोंग' भी कहा जाता है?		
A)	टेबल टेनिस	B)	वॉलीबॉल
C)	बास्केटबॉल	D)	स्क्वॉश
Wh	nich ball game is also called 'ping-pong'?		
A)	Table tennis	B)	Volleyball
C)	Basketball	D)	Squash
	Ληςτιος Κοτι· Λ	50. 51.00	rong

निम्नलिखित में से किस माध्यम में ध्वनि	किसी विशेष तापमान पर सबसे तेज यात्रा करती है?
A) कांच	B) पानी
C) लोहा	D) वायु
In which of the following media does	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 संख्या ३	गत कीजिए।
3, 10, 24, (), 108	
A) 63	B) 54
C) 48	D) 52
Find the missing number in the follows	ving series.
A) 63	B) 54
C) 48	D) 52
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 29
पुरस्कार, भारत सरकार के खेल व	मंत्रालय द्वारा 1961 में स्थापित किया गया था।
A) तानसेन	B) व्यास सम्मान

	Award was instituted in 1961 by Sports	Min	istry of Government of India.
A)	Tansen	B)	Vyas Samman
C)	Moortidevi	D)	Arjuna
1	Answer Key : D	Ŋ	Your Response : D (Correct)
	<u>Questio</u>	n N	o. 30
हीम	ोग्लोबिन में पाया जाता है।		
A)	रक्त	B)	हड्ड़ी
C)	पित्त द्रव	D)	पसीना
На	emoglobin is found in-		
A)	Blood	B)	Bones
C)	Bile fluid	D)	Sweat
	Answer Key : A	7	Your Response : A (Correct)
	Questio	n N	<u>o. 31</u>
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)
Wh	nich of these animals has a coat of spines to	prot	ect itself?
A)	Giant Panda	B)	Antelope
C)	Reindeer	D)	Hedgehog
1	Answer Key : D	Υοι	ır Response : Not Answered
	Questio	n N	<u>o. 32</u>
भार	त का सबसे बड़ा डाकघर किस शहर में स्थित है?		
A)	हैदराबाद	B)	चेन्नई

In which Indian city is the largest post office loc	ated?
A) Hyderabad	B) Chennai
C) Mumbai	D) Bengaluru
Answer Key : C	Your Response : Not Answered
<u>Question</u>	on 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)
Questio	on No. 34
सप्तर्षि तारामंडल में कितने मुख्य तारे हैं, जिसकी आव	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 label a big dipper?	Jrsa 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)
Questic	on No. 35

A) निवात	B) अतः-अणुक
C) अंतरापरमाणुक	D) अंतरा-अणुक
The distance between the particles of matter is	called the space.
A) Vacuum	B) Intramolecular
C) Interatomic	D) Intermolecular
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Questio</u>	on No. 36
कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से	पूर्ण करेगी?
2:12::3:?	
A) 40	B) 38
C) 36	D) 32
Which number will best complete the relationshi	p given below?
2:12::3:?	
A) 40	B) 38
C) 36	D) 32

Your Response : Not Answered

Answer Key: C

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।

\sim	_ 0000
C)	रु.2900

If the Simple Interest on a certain sum for 15 months at 7.5% per annum exceeds the Simple Interest on the same sum for 8 months at 12.5% per annum by Rs.32.50, then find the sum.

A) Rs.3120

B) Rs.3000

C) Rs.2900

D) Rs.3060

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 38

यदि 'ish Ito inm' का अभिप्राय 'neat and tidy' है; 'qpr inm sen' का अभिप्राय 'small but neat' है; 'hsm sen rso' का अभिप्राय 'good but erratic' है, तो 'but' का अभिप्राय किससे है?

A) inm

B) hsn

C) qpr

D) sen

If 'ish Ito inm' stands for 'neat and tidy'; 'qpr inm sen' stands for 'small but neat'; 'hsm sen rso' stands for 'good but erratic', what would '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'.

B)

A)

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 याद्दच्छिक 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

C) 23/50 D) 24/49

यदि	एक	ऋण	साधारण	ब्याज	पर	6	वर्षी	में	बढ़कर	3	गुना	होता	है,	तो	8	गुना	होने	में	उसे	कितना	समय
लगेग	π?																				

A) 15 वर्ष

B) 22 वर्ष

C) 20 वर्ष

D) 21 वर्ष

If a loan grew 3 times in 6 years at Simple Interest, then how much time will it take to grow 8 times?

A) 15 years

B) 22 years

C) 20 years

D) 21 years

Answer Key: D

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

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

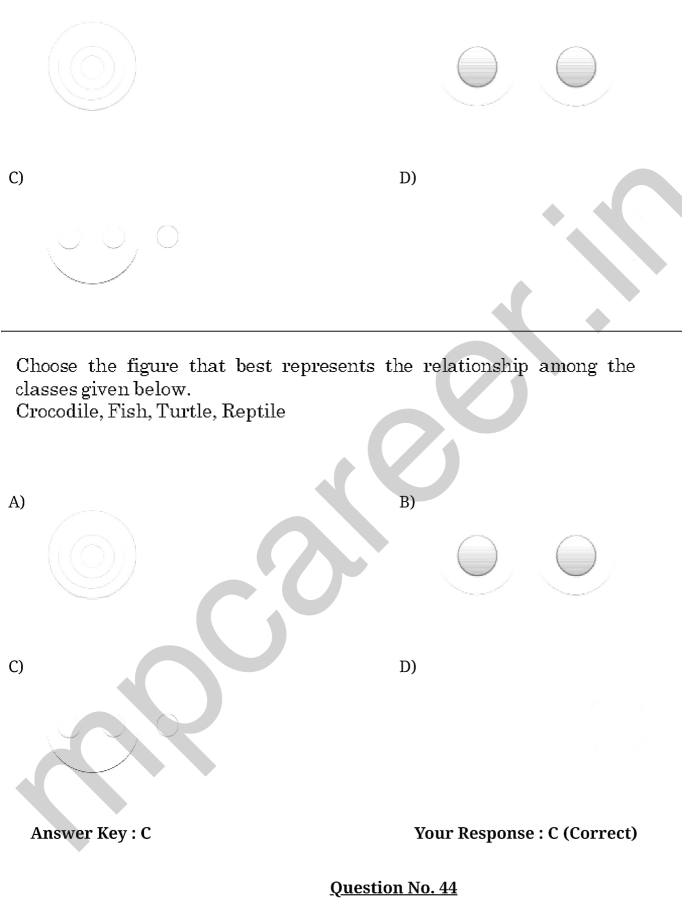
Your Response : A (Correct)

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)



इस प्रश्न में, एक कथन और उसके नीचे चार निष्कर्ष दिए गए हैं। उन निष्कर्षों को चुनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक उपयुक्त हैं।

डॉक्टर को भुगतान करने से अच्छा है, रसोइए को भुगतान किया जा	डॉक्टर	्गतान	करने से	अच्छा	है,	रसोइए	को	भ्गतान	किया	जाए
--	--------	-------	---------	-------	-----	-------	----	--------	------	-----

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 त्लना में रसोइए को कम भ्गतान किया जाता है।
- A) केवल निष्कर्ष । 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:

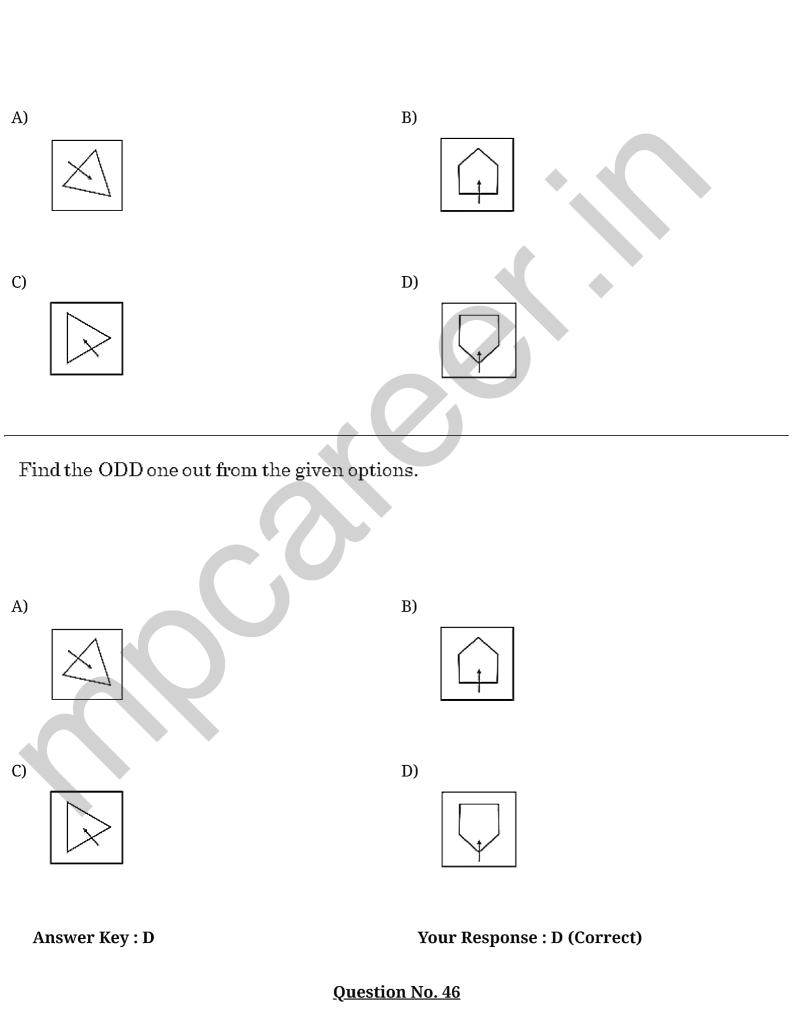
- I. A cook can expect better payment for the delicious food he prepared.
- II. One who visits hotels regularly does not require to go the doctors.
- III. It is better to keep a good health by taking good food, than to visit a hospital.
- IV. Cooks are poorly paid than the doctors.
- A) Only conclusion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

B) Only conclusion IV follows

C) Only conclusion II follows

D) Only conclusion III follows

Answer Key: D Your Response: D (Correct)



टिए गए दिस्त्यों में से भ

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.







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) भुजा 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

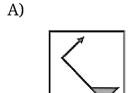
D) 20 years

Answer Key: A

Your Response: A (Correct)

Question No. 50

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।



B)



C)



D)

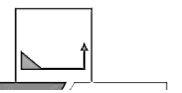


Find the ODD one out from the given options.

A)



B)



C)	D)			
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)			
Questio	on No. 51			
निम्नलिखित में से सबसे बड़ी संख्या चुनें जिससे संख्या (101) ⁵ - 1 पूरी तरह से विभाजित हो जाएगी।				
A) 10	B) 1000			
C) 500	D) 100			
Choose the largest number from the following that will perfectly divide (101) ⁵ - 1.				
A) 10	B) 1000			
C) 500	D) 100			
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)			
<u>Question No. 52</u>				
जस्ता के विद्युत-अपघटनी शोधन के दौरान, यह	I			
A) एनोड पर जमा हो जाता है	B) कैथोड़ के साथ-साथ एनोड़ पर भी जमा हो जाता है			
C) कैथोड पर जमा हो जाता है	D) विलयन में रह जाता है			
During 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			
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)			
Question	on No. 53			

A) मस्तिष्क	B) गुर्दा
C) हृदय	D) छोटी आंत
Which part of the body will be under exa	mination in an ECG?
A) Brain	B) Kidney
C) Heart	D) Small Intestine
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>•</u>	Question No. 54
इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष टि उपयुक्त हों।	हैए गए हैं। उस निष्कर्ष (ओं) को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे
कथन: 1) सभी शॉल कालीन हैं।	
2) कोई कालीन शर्ट नहीं है।	
निष्कर्ष: ।. कोई शर्ट कालीन नहीं 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 l उपयुक्त है।
In this question, two statements are conclusion(s) which best fit(s) logically.	e given 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)

Question No. 55

3 सेमी चौड़े मुंह वाला लड़का, एक समतल दर्पण से 4 मीटर की दूरी पर खड़ा है। उसका प्रतिबिंब कहाँ बनता है और उसके मुँह के प्रतिबिंब की चौड़ाई कितनी है?

- A) उससे 8 मीटर की दूरी पर और मुंह के प्रतिबिंब B) दर्पण के पीछे 6 मीटर की दूरी पर और मुंह के की चौड़ाई 3 सेमी है। प्रतिबिंब की चौड़ाई 6 सेमी है।
- C) उससे 4 मीटर की दूरी पर और मुंह के प्रतिबिंब D) दर्पण के पीछे 8 मीटर की दूरी पर और मुंह के की चौड़ाई 3 सेमी है।

 प्रतिबिंब की चौड़ाई 6 सेमी है।

A boy with a mouth 3 cm wide stands 4 m away from a plane mirror. Where is his image and how wide is the image of his mouth?

- A) 8 m away from him and mouth image is 3 B) 6 m behind the mirror and mouth image is cm wide.
- C) 4 m away from him and mouth image is 3 D) 8 m behind the mirror and mouth image is cm wide.

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 56

इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कर्ष (ओं) को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे उपयुक्त हों।

कथन:

- 1) सभी लड़कियां लड़के हैं।
- 2) सभी लड़के पुरुष हैं।

निष्कर्ष:	
l. सभी लड़कियां पुरुष हैं।	
ll. 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 l ना ही ll उपयुक्त है।
In this question, two statements are give	en 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)
Quest	<u>ion No. 57</u>
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 + 40% of	of 50 = x% of 800, find the value of 'x'.
A) 5	B) 8
C) 4	D) 6
Answer Key : A	

बिच्छूब्टी (stinging nettles) में निम्नलिखित में से	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 st	inging nettles?			
A) Formic acid	B) Lactic acid			
C) Tartaric acid	D) Citric acid			
Answer Key : A	Your Response : Not Answered			
<u>Questi</u>	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)			
Questio	on No. 60			
Queen				
यदि 2 ^{9y} = 64, तो (125) ^y का मान ज्ञात करें।				
A) 1/25	B) 25			
C) 1/5	D) 5			
If 2 ^{9y} = 64, then find the value of (125) ^y .				

C) 1/5	D) 5		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
Question No. 61			
पाइप P और Q एक टैंक को क्रमशः 6 और 4 घंटे में भर सकते हैं। पाइप P को 7 बजे खोला जाता है, और P और Q को बारी बारी से एक घंटे के लिए खोला जाता है। टैंक कितने समय में भर जाएगा?			
A) 3 घंटे	B) 6 घंटे		
C) 5 घंटे	D) 4 घंटे 30 मिनट		
Pipes P and Q can fill a tank in 6 and 4 hours respectively. Pipe P is opened at 7 PM, and P and Q are opened on alternate hours. In 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 मिट्टी के कप एक जटिल मिश्रण है?	गों 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 several solid, liquid, and gaseous hydrocarbons mixed with water, salt and earth particles?			
A) Coal	B) Crude oil petroleum		
C) LPG	D) Natural gas		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
<u>Questio</u>	<u>n No. 63</u>		
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			
Which of the following IITs has developed a portable solar-powered cold storage device with 500 kg capacity for storing vegetables and fruits?				
A) IIT Bombay	B) IIT Kanpur			
C) IIT Indore	D) IIT Madras			
Answer Key : D	Your Response : Not Answered			
Question No. 64				
इनमें से कौन सा त्योहार डांडिया और गरबा जैसे नृत्यों	के साथ मनाया जाता है?			
A) बैसाखी	B) नवरात्रि			
C) बिह्	D) शिवरात्रि			
Which of these festivals is celebrated with dances like Dandiya and Garba?				
A) Baisakhi	B) Navratri			
C) Bihu	D) Shivratri			
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)			
Question No. 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	ज्ञात करें।			
A) 2 किमी/घंटा	B) 12 किमी/घंटा			
C) 4 किमी/घंटा	D) 6 किमी/घंटा			
A boat takes 2 hours to go 16 km downstream; while covering the same distance upstream, it				
takes 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			
Answer Key : A	Your Response : D (Wrong)			

एक बिंदु से, राजू ने पूर्व की ओर चलना शुरू किया और 35 मीटर चला। वह फिर दाई ओर मुझ और 20 मीटर चला और वह फिर से टाई ओर सहा और 35 मीटर चला। भंत में वह बाई ओर महा और 20 मीटर				
मीटर चला, और वह फिर से दाई ओर मुड़ा और 35 मीटर चला। अंत में, वह बाई ओर मुड़ा और 20 मीटर चला और अपने गंतव्य स्थान तक पहुंचा। अब वह अपने प्रारम्भिक बिंदु से कितनी दूर है?				
A) 50 मीटर	B) 40 मीटर			
C) 20 मीटर	D) 55 मीटर			
From a point, Raju started walking towards east and walked 35 m. He then turned right and walked 20 m, and he again turned right and walked 20 m, and he again turned right and walked 20				
m and reached his destination. How	v far 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 give	n options.			
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 समूह 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	D) 0			
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)			
<u>Questio</u>	n 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 gr	ooves?			
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)			
Questio	n 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			
Ouestio	n 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 ³	D) 2400 सेमी ³	
A wooden box measures 20 cm x 12 cm x 1 volume of wood used to make the box?	0 cm. Thickness of wood is 1 cm. What is the	
A) 960 cm ³	B) 1120 cm ³	
C) 519 cm ³	D) 2400 cm ³	
Answer Key : A	Your Response : B (Wrong)	
<u>Questic</u>	on No. 72	
यदि 'ENGLAND' को 1234526 लिखा जाता है 'GREECE' 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 'FR' written?	ANCE' is written as 785291, how is 'GREECE'	
A) 381171	B) 381191	
C) 381691	D) 381791	
Answer Key : B	Your 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 ²	B) 4πr ²	
C) 7πr 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:		
Δ\ 8πr ²	B) 4πr²	

C.) 7πr²

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 वाइल्डक्राफ्ट 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 मंद्र किये हुए बैठा है। उसे सेट किये हुए बैठा है। उसेट 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	_*	_	4	_	_		4	4
निम्नलिखित	म	स	कान	Z	क	सामन	बठा	ਨ?

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>Quest</u>	ion 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 Assembly wa	as 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
Quest	<u>ion No. 78</u>
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 area of the retina where the vision is highest is-			
A) Vitreous body	B) Blind spot		
C) Choroid	D) Fovea		
Answer Key : D	Your Response : Not Answered		
<u>Questi</u>	on No. 83		
में जीतने के बाद बाबर को 'गाजी' मान वि	त्रेया गया था।		
A) पानीपत के युद्ध	B) खानवा के युद्ध		
C) काबुल के युद्ध	D) घाघरा के युद्ध		
Babur assumed the title of Ghazi after the success of-			
A) Battle of Panipat	B) Battle of Khanwa		
C) Battle of Kabul	D) Battle of Ghaghra		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
Questio	on No. 84		
वोल्टमीटर का उपयोग निम्नलिखित में से किसका मा	पन करने के लिए किया जाता है?		
A) विद्युत आवेश	B) प्रतिरोध		
C) विद्युत धारा	D) विभवांतर		
To measure which of the following is a Voltmeter	er used?		
A) Electric charge	B) Resistance		
C) Electric current	D) Potential difference		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
<u>Question No. 85</u>			
निम्नलिखित में से किस वर्ष में क्रिकेट की एशियाई खेलों में वापसी की तैयारी की गई है?			
A) 2019	B) 2030		

In which of the following years is cricket set f	for a return at the Asian Games?	
A) 2019	B) 2030	
C) 2020	D) 2022	
Answer Key : D	Your Response : Not Answered	
<u>Que</u> :	stion No. 86	
कैथोड किरण प्रयोग पहली बार किसके द्वारा किया	गया था?	
A) J.J. थॉमसन	B) अर्नेस्ट रदरफोर्ड	
C) जॉन डाल्टन	D) गोल्डस्टीन	
The cathode ray experiment was done for th	e first time by-	
A) J.J. Thomson	B) Ernest Rutherford	
C) John Dalton	D) Goldstein	
Answer Key : A	Your Response : Not Answered	
Ques	stion 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-fifth part.		
A) 10	B) 15	
C) 30	D) 24	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
<u>Ques</u>	stion No. 88	
एक SONAR में मौजूद मुख्य उपकरण क्या हैं, जिसका उपयोग पानी के नीचे मौजूद वस्तुओं की दूरी, दिश भौर गति का पता लगाने के लिए किया जाता है?		

A) स्पीकर और माडक्रोफोट

and speed of underwater objects	sent in a SONAR which is used to find the distance, direction s?
A) Speaker and microphone	B) Amplifier and microphone
C) Transmitter and detector	D) Amplifier and speaker
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 89
दूसरे आवर्त में इलेक्ट्रॉनों की संख्या व	कितनी होती है?
A) 8	B) 6
C) 4	D) 2
The number of electrons in the 2	2nd period is-
A) 8	B) 6
C) 4	D) 2
Answer Key : A	Your Response : D (Wrong)
	Question No. 90
15 वर्ष बाद राजू की आयु, उसकी 5 है?	वर्ष पूर्व की आयु की 5 गुनी हो जाएगी। राजू की वर्तमान आयु कितनी
A) 10	B) 14
C) 8	D) 15
The age of Raju after 15 years w	vill be 5 times his age 5 years back. How old is Raju now?
A) 10	B) 14
C) 8	D) 15
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 91

ाटण गरू निकामी **गटण है।**

रो पारप गर्क रैंक को क्रम

A) 30 ਬਂਟੇ	B) 28 ਬਂਟੇ
C) 20 घंटे	D) 24 ਬਂਟੇ
	urs 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>Questio</u>	n No. 92
एक लेनदेन में हुआ लाभ 80% है। यदि क्रय मूल्य में पर लाभ में क्या परिवर्तन होता है?	i 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 increpercentage, if the selling price is the same?	ases 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
Questio	n No. 93
दो संख्याओं का ल.स.प(LCM) और म.स.प(HCF), क्र तो उनके मान ज्ञात कीजिए।	मशः 441 और 7 है। यदि संख्याओं का अंतर 14 हो,
A) 62, 48	B) 63, 49
C) 64, 50	D) 84, 70

The LCM and HCF of two numbers are 441 and 7. If the numbers differ by 14, find their values.

में निकासी पाइप को कितना समय लगेगा?

C) 64, 50

D) 84, 70

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 रू.5175 हो जाता है। निर्मल का वेतन कितना है?

C) **₹.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 D) नाइट्स ऑक्साइड C) ओजोन Which of the following gases is NOT a Greenhouse gas? A) Carbon monoxide B) Carbon dioxide C) Ozone D) Nitrous oxide Answer Key: A Your Response : C (Wrong) **Question No. 97** जब तन हाइड्रोक्लोरिक अम्ल को लोहे के भराव (iron fillings) वाले क्षेत्रों में डाला जाता है, तो क्या होता है? A) हाइड्रोजन गैस और आयरन क्लोराइड उत्पन्न B) क्लोरीन गैस और आयरन हाइड्रॉक्साइड उत्पन्न होता है। 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 are B) Chlorine gas and iron hydroxide are produced 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।

A, B, C, D और E दोस्त हैं, और वे अलग-अलग कारों का उपयोग करते हैं, जैसे- मर्सिडीज, बीएमडब्ल्यू, वोल्वो, रेंज रोवर और ऑडी। इन कारों के रंग नीले, 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 बीएमड v) जिनके पास हरी कारें हैं, वे बीएमडब्ल्यू का उपय	
C के पास निम्नलिखित में से कौन सी कार है?	
A) मर्सिडीज	B) बीएमडब्ल्यू
C) रेंज रोवर	D) वोल्वो
Read the following information carefully and	answer the question given below.
	se different cars—Mercedes, BMW, Volvo, Range are—blue, white, black, red and green, but not nor Volvo. B) BMW
C) Range Rover	D) Volvo
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
Ques	stion No. 99
मानव कान ध्विन की श्रव्य आवृत्तियों को विद्यु	त संकेतों में परिवर्तित करता है, जो के
माध्यम से मस्तिष्क में जाते हैं।	
A) श्रवण तंत्रिका	B) घ्राण तंत्रिका
C) चतुर्थ कपाल तंत्रिका (चक्रक तंत्रिका)	D) दृश्य तंत्रिका
Human ear converts audible frequencies of	sound into electric signals which travel to the brain

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