# RRBJE\_CBT\_1\_ 23 MAY 2019 SHIFT 1

**Exam Exam** : AADHI\_9 : 23-05-2019 Code Date **Exam** Version: 95 : 09:00 - 10:30 Time Question No. 1 दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें। A) B) C) D) Find the ODD one out from the given options. A) B) C) D)

Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
	Question No. 2	
किसी परमाणु के नाभिक में मौजूद प्रोटॉन जाता है।	और न्यूट्रॉन की कुल संख्या को के रूप में जाना	
A) द्रव्यमान संख्या	B) एवोगाड्रो संख्या	
C) गॉस संख्या	D) परमाणु क्रमांक	
The sum of the total number of pro	tons and neutrons present in the nucleus of an atom is	
A) Mass number	B) Avogadro number	
C) Gauss number	D) Atomic number	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
	Question No. 3	
ब्रह्मोस ॥ एक है जो व अनुसंधान एवं विकास संगठन द्वारा संयुक्त	र्तमान में रूस की एनपीओ मशीनोस्त्रोयेनिया और भारत के रक्षा न रूप से विकासाधीन है।	
A) मुख्य युद्धक टैंक	B) सबसोनिक क्रूज मिसाइल	
C) हाइपरसोनिक क्रूज मिसाइल	D) लाइट कॉम्बेट एयरक्राफ्ट	
	currently under joint development by Russia's NPO e Research and Development Organisation.	
A) Main battle tank	B) Subsonic cruise missile	
C) Hypersonic cruise missile	D) Light Combat Aircraft	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	

# श्रेणी को पूर्ण करें। 31, 29, 24, 22, 17, (...) A) 13 B) 12 C) 14 D) 15 Complete the series. 31, 29, 24, 22, 17, (...) B) 12 A) 13 C) 14 D) 15 Your Response : D (Correct) Answer Key: D **Question No. 5** इनमें से किस संख्या के सर्वाधिक भाजक हैं? A) 200 B) 240 C) 156 D) 172 Which of these numbers has the most number of divisors? A) 200 B) 240 C) 156 D) 172 Answer Key: B Your Response: B (Correct) Question No. 6 कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी?

13 : 38 :: 17 : ?

A) 57

B) 50

# Which number will best complete the relationship given below?

13 : 38 :: 17 : ?	
A) 57	B) 50
C) 53	D) 55
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 7
खानवा का युद्ध	के बीच लड़ा गया था।
A) अकबर और राणा साँगा	B) हुमायूँ और नसीरुद्दीन नसरत शाह
C) हुमायूँ और शेर शाह सूरी	D) बाबर और राणा साँगा
The battle of Khanwa was fought be	etween-
A) Akbar and Rana Sanga	B) Humayun and Nasiruddin Nasrat Shah
C) Humayun and Sher Shah Suri	D) Babur and Rana Sanga
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
'beautiful white lily' है, 'sig lon fin'	<u>Question No. 8</u> का मतलब 'delicious juicy fruit' है , 'tie dip sig' का मतलब का मतलब 'lily and fruit' है। उसी कूटभाषा में निम्नलिखित में से
किसका मतलब 'and' होगा?	
A) fin	B) Ion
C) tir	D) sig
	fin' means 'delicious juicy fruit', 'tie dip sig' means 'beautiful and fruit'. Which of the following stands for 'and' in that
A) fin	B) lon
C) tir	D)_cia

निम्नलिखित में से किस रक्त समूह को 'सार्वभौमिक दाता' के रूप में जाना जाता है?

A) O-

B) A

C) AB

D) B

Which of the following blood groups is known as the 'universal donor'?

A) O-

B) A

C) AB

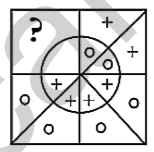
D) B

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

# **Question No. 10**

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



A)



B)



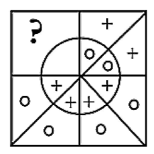
C)



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. 11

8 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त के अंदर उसकी परिधि को स्पर्श करते हुए बनाए गए एक वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

A) 64 सेमी<sup>2</sup>

B) 144 सेमी<sup>2</sup>

C) 136 सेमी<sup>2</sup>

D) 128 सेमी<sup>2</sup>

Find the area of a square inscribed in a circle of radius 8 cm.

A) 64 cm<sup>2</sup>

B) 144 cm<sup>2</sup>

C) 136 cm<sup>2</sup>

D) 128 cm<sup>2</sup>

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 12

वायवीय श्वसन क्या है?

C) गलफड़ों के माध्यम से श्वसन

D) ऑक्सीजन की उपस्थिति में श्वसन

## What is aerobic respiration?

- A) Respiration through skin
- C) Respiration through gills

Answer Key: D

- B) Respiration without molecular oxygen
- D) Respiration in presence of oxygen

Your Response : D (Correct)

## Question No. 13

श्रेणी को पूर्ण करें।

5, 4, 6, 15, 56, (...)

- A) 283
- C) 275

- B) 271
- D) 253

Complete the series.

5, 4, 6, 15, 56, (...)

- A) 283
- C) 275

**Answer Key: C** 

- B) 271
- D) 253

Your Response: Not Answered

# **Question No. 14**

 $\cos^4 A - \sin^4 A$  का मान ज्ञात कीजिए।

A) sin<sup>2</sup> A +cos<sup>2</sup> A

B) cos2A

D) 2

C) 0

Find  $\cos^4 A - \sin^4 A$ .

A)  $\sin^2 A + \cos^2 A$ 

\_\_\_\_\_\_

यदि किसी घड़ी की दोनों सुइयां हर 64 मिनट के बाद मिलती हैं, तो वह घड़ी प्रतिदिन कितना पीछे हो जाती है?

A)

$$32\frac{8}{11}$$
 मिनट

B)

$$\frac{16}{11}$$
 मिनट

C)

$$rac{32}{11}$$
 मिनट

D)

$$17\frac{5}{11}$$
 मिनट

How much does a watch lose per day, if the hands coincide every 64 minutes?

A)

$$32\frac{8}{11}$$
 minutes

B)

$$\frac{16}{11}$$
 minutes

C)

$$\frac{32}{11}$$
 minutes

D)

$$17\frac{5}{11}$$
 minutes

पूर्णिमा के बाद, अगले चौदह दिनों में जहां चंद्रमा	पतला होता रहता है और अदृश्य हो जाता है, उसे
A) चंद्रमा की बढ़ती अवस्था	B) चंद्रमा की विकसन अवस्था
C) चंद्रमा की क्षयन अवस्था	D) चाँद की वर्धन अवस्था
After full moon, the next fourteen days where the invisible is called as	e moon grows thinner and thinner and becomes
A) Increasing phase of the moon	B) Growing phase of the moon
C) Waning phase of the moon	D) Waxing phase of the moon
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 17
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।	
A) 885	B) 695
C) 489	D) 395
Find the ODD one out from the given options.	
A) 885	B) 695
C) 489	D) 395
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Questio	n No. 18
	किमी/घंटा की चाल से कार चलाते हुए भागता है। सिर्फ । पीछा करना शुरू करती है। चोर के पकड़े जाने तक
A) 120 किमी	B) 70 किमी
C) 90 किमी	D) 85 किमी

ີກໄ∨ after 30 minutes

A thief escapes in a

A) 12		) 70 km		
C) 90	km D	) 85 km		
Ans	wer Key : A Yo	ur Response : Not Answered		
	Question 1	<u>Vo. 19</u>		
संख्या ३	3675149 में '5' के स्थानीय और अंकित मान के	बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।		
A) 49	5 B	5000		
C) 499	95 D	) 4990		
What is the difference between the place and face values of '5' in the number 3675149?				
A) 49	5 B	5000		
C) 49	95 D	) 4990		
Ans	wer Key : C	Your Response : C (Correct)		
	Question 1	<u>Vo. 20</u>		
इनमें से	ि किस खेल को पहली बार 1990 में एशियाई खेलों	में शामिल किया गया था?		
A) ट्राय	<b>गथलॉन</b> В	) कबड्डी		
C) पाव	वरलिफ्टिंग D	) स्नूकर		
In 1990, which sport was introduced in the Asian Games for the first time?				
A) Tri	athlon B	) Kabaddi		
C) Po	ower lifting D	) Snooker		
Ans	wer Key : B	Your Response : B (Correct)		
	Question I	<u>Vo. 21</u>		
		र्ष दिए गए हैं। वह/वे निष्कर्ष चुनें जो तर्कसंगत रूप		
से सबसे	से सबसे उपयुक्त है/हैं।			

is caught?

1) क्छ म्म्बई दिल्ली हैं। 2) कुछ कोलकाता मुम्बई हैं। 3) क्छ चेन्नई दिल्ली हैं। निष्कर्ष: सभी कोलकाता चेन्नई हैं। II. कोई चेन्नई कोलकाता नहीं है। B) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है। A) निष्कर्ष । और II दोनों ही उपयुक्त हैं। C) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है। D) न निष्कर्ष । न ॥ उपय्क्त है। In this question, three statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically. Statements: 1) Some Mumbai is Delhi. 2) Some Kolkata is Mumbai. 3) Some Chennai is Delhi. Conclusions: I. All Kolkata is Chennai. II. No Chennai is Kolkata. 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: D Your Response : C (Wrong) Question No. 22 भारत के किस केंद्रशासित प्रदेश में पंचायती राज व्यवस्था नहीं है? B) दमन और दीव A) चंडीगढ़ رب <del>کے چیکا</del>

In v	which of the Union Territories does the Panch	aya	ti Raj system NOT exist?
A)	Chandigarh	B)	Daman and Diu
C)	Delhi	D)	Dadra and Nagar Haveli
	Answer Key : C	Y	our Response : C (Correct)
	<u>Questio</u>	n No	o. 23
निम	न्नलिखित में से किस अभिक्रिया में अघुलनशील लव	ण ब	नते हैं?
A)	उदासीनीकरण अभिक्रिया	B)	ऑक्सीकरण
C)	अवक्षेपण अभिक्रिया	D)	अपचयन
Wh	nich of the following reactions produces insolu	ıble	salts?
A)	Neutralisation	B)	Oxidation
C)	Precipitation	D)	Reduction
	Answer Key : C	Y	our Response : C (Correct)
	Questio	n No	o. 24
जब	दो या दो से अधिक प्रतिरोधों को एक-दूसरे के साथ	क्र	नवार जोड़ा जाता है, तो वे जुड़े होते हैं।
A)	सीधे	B)	श्रेणी क्रम में
C)	समानांतर क्रम में	D)	लाइन में
	nen two or more resistances are connected in-	end	d to end consecutively, they are said to be
A)	Straight	B)	Series
C)	Parallel	D)	Line
	Answer Key : B	Y	our Response : B (Correct)
	<u>Questio</u>	n No	<u>o. 25</u>

सरल कीजिए:  $3\frac{1}{2} \div 5\frac{2}{3} - 4\frac{7}{6}$ 

A)

B)

8

12

C)

D)

4

2

Simplify:  $3\frac{1}{2} \div 5\frac{2}{3} - 4\frac{7}{6}$ 

A)

B)

8

12

C)

D)

4

2

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 26

यदि 'पीला' को 'नीला' को 'भूरा' और

C) सफ़ेद	D) ਕਾਕ			
If 'yellow' is called 'blue'; 'blue' is called 'white'; 'white' is called 'green', 'green' is called 'brown' and 'brown' is called 'red', what is the colour of 'milk'?				
A) Green	B) Blue			
C) White	D) Red			
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)			
<u>Quest</u>	<u>ion No. 27</u>			
निम्नलिखित में से कौन सा खिलाड़ी, टी20 अंतर्राष्ट्र	ोय क्रिकेट में भारत के लिए खेलने वाला सबसे कम उम्र			
का खिलाड़ी है?				
A) जयदेव उनादकट	B) ईशान किशन			
C) हार्दिक पांड्या	D) वाशिंगटन सुंदर			
Who among the following is the youngest play	er to play for India in T20 Internationals?			
A) Jaydev Unadkat	B) Ishan Kishan			
C) Hardik Pandya	D) Washington Sundar			
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)			
Quest	<u>ion No. 28</u>			
यदि a×b=a÷b÷√ab ,तो 4×9 का मान	ज्ञात कीजिए।			
A)	В)			
29	49			

B) नीला

A) हरा

20 19

If  $a \times b = a + b + \sqrt{ab}$ , then find the value of  $4 \times 9$ .

A) B)

29 49

C) D)

20 19

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

#### **Question No. 29**

दो सतहों की अनियमितताओं का क्या होता है जो स्थैतिक घर्षण का कारण बनता है?

A) सर्पण(Sliding) B) लोप(Vanishing)

C) लोटन (rolling) D) इंटरलॉिकंग

What happens to the irregularities of the two surfaces which causes static friction?

A) Sliding B) Vanishing

C) Rolling D) Interlocking

Answer Key: D Your Response: A (Wrong)

जब लिटमस को बोरेक्स के विलयन में मिलाया जाता है, तो यह हो जाता है।			
A) नीला	B) नारंगी		
C) लाल	D) गुलाबी		
When litmus is added to a solution of borax, it to	urns		
A) Blue	B) Orange		
C) Red	D) Pink		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
Question No. 31 निम्नलिखित श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।			
5, 8, 13, 21, 34, 55, (), 144, 233 A) 94	В) 91		
C) 89	D) 85		
Find the missing number in the following series.			
5, 8, 13, 21, 34, 55, (), 144, 233			
A) 94	B) 91		
C) 89	D) 85		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
Question No. 32			
1.75, 5.6 और 7 के ल.स.प(LCM) और म.स.प(HCF	ं) ज्ञात कीजिए।		
A) 28, 0.25	B) 24, 0.35		
C) 28, 0.35	D) 24, 0.25		

	A) 28, 0.25	B) 24, 0.35		
	C) 28, 0.35	D) 24, 0.25		
	Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
		Question No. 33		
यदि S = 3T/2 है, तो 'T' को S + T के प्रतिशत के रूप में व्यक्त कीजिए।				
	A) 40%	B) 75%		
	C) 20%	D) 25%		
	If S = 3T/2, then exp	ress 'T' as a percentage of S + T.		
	A) 40%	B) 75%		
	C) 20%	D) 25%		
	Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
		Question No. 34		
	अपने जेबखर्च का 1/4व	हिस्सा चॉकलेट पर और 1/8वाँ हिस्सा पिज्जा पर खर्च करने के बाद, एक लड़की के		
	पास रु.40 शेष बचते हैं	शुरुआत में उसके पास कितनी राशि थी?		
	A) रु.64	B) ₹.52		
	C) रु.100	D) ₹.80		
	After spending 1/4th of pocket money on chocolates and 1/8th on pizza, a girl is left with Rs.40.			
	How much money di	she have at first?		
	A) Rs.64	B) Rs.52		
	C) Rs.100	D) Rs.80		
	Answer Key : A	Your Response : Not Answered		
		Question No. 35		
	'निमोनिया'	् की सूजन के कारण होता है।		
	A) यकृत	B) हृदय		

# 'Pneumonia' is caused by the inflammation of -

A) Liver

B) Heart

C) Lungs

D) Brain

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

# Question No. 36

$$\sqrt{\cot^2\theta \cdot \cos^2\theta}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

A)

B)

D)

 $\cot \theta \csc \theta$ 

1

C)

 $\cos \theta \csc \theta$ 

 $\cot \theta \cos \theta$ 

Find the value of  $\sqrt{\cot^2\theta \cdot \cos^2\theta}$ .

A)

B)

 $\cot \theta \csc \theta$ 

1

C)

D)

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

#### Question No. 37

राजा, अरुण से तीन गुना बड़ा है। तीन वर्ष पहले, वह अरुण की तुलना में चार गुना बड़ा था। राजा अब कितने वर्ष का है?

A) 15

B) 6

C) 12

D) 27

Raja is three times as old as Arun. Three years ago, he was four times as old as Arun. How old is Raja now?

A) 15

B) 6

C) 12

D) 27

Answer Key: D

Your Response: Not Answered

#### Question No. 38

यदि 4 \$ 4 # 2 = 8 और 3 \$ 8 # 2 = 12 है, तो 7 \$ 6 # 3 = ?

A) 14

B) 16

C) 9

D) 11

If 4 \$ 4 # 2 = 8 and 3 \$ 8 # 2 = 12, then 7 \$ 6 # 3 = ?

A) 14

B) 16

C) 9

D) 11

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 39

को 2 वर्ष बाद देय, रु.17776 में खरीदना चाहता है। यदि साधारण ब्याज की दर 5% वार्षिक है, तो दुकानदार के लिए कौन सा सौदा बेहतर है?

A) दोनों सौदों में से कोई नहीं

B) दोनों एक समान हैं।

C) अरुण से

D) बाला से

Arun wants to pay Rs.16000 cash for a colour television and Bala wants to purchase the same for Rs.17776, due after 2 years. If the rate of Simple Interest is 5% per annum, which of the deals is better for the shopkeeper?

A) Neither of the deal

B) Both are the same

C) From Arun

D) From Bala

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 40

ध्वनि की आवृत्ति  $\vee$ , तरंग दैर्ध्य  $\lambda$  और चाल  $\nu$  के बीच क्या संबंध है?

A)

 $v = v / \lambda$ 

B)

 $v = \lambda v$ 

C)

 $v = \lambda / v$ 

D)

 $v = \lambda v^2$ 

What is the relation between the frequency v, wavelength  $\lambda$  and speed v of the sound?

$$v = v / \lambda$$

$$v = \lambda v$$

C)

 $v = \lambda / v$ 

D)

 $v = \lambda v^2$ 

Answer Key: B

Your Response: B (Correct)

# Question No. 41

कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी?

12:46::18:?

A) 74

B) 70

C) 76

D) 72

Which number will best complete the relationship given below?

12:46::18:?

A) 74

B) 70

C) 76

D) 72

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 42

निम्नलिखित श्रेणी में अनुपस्थित अक्षर-समूह ज्ञात कीजिए।

A) OR	B) PF		
C) WV	D) LK		
Find the missing group of alphabets in the follow	ving series.		
DZ, LA, (), PK, LP			
A) OR	B) PF		
C) WV	D) LK		
Answer Key : B	Your Response : Not Answered		
Questio	n No. 43		
बनारस हिंदू विश्वविद्यालय (BHU) किस राज्य में स्थि	त है?		
A) झारखण्ड	B) उत्तरांचल		
C) बिहार	D) उत्तर प्रदेश		
In which state is the Benaras Hindu University (	3HU) located?		
A) Jharkhand	B) Uttaranchal		
C) Bihar	D) Uttar Pradesh		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
Question No. 44			
आधार व्यास 10 सेमी और ऊंचाई 20 सेमी वाले एक बेलन को समान आधार किन्तु दुगनी ऊंचाई वाले शंकु में परिवर्तित करने में बर्बाद हुए पदार्थ का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।			
A) 25%	B) 33.3%		
C) 20%	D) 35%		

Find the percentage of wastage material in converting a cylinder of base diameter 10 cm and height 20 cm into a cone of equal base, but double the height of the cylinder.

C) 20%	D) 35%		
Answer Key : B	Your Response : Not Answered		
Question No. 45			
कराधान के निम्नलिखित सिद्धांतों में से है?	कौन सा सिद्धांत 'भुगतान करने की क्षमता' के रूप में भी जाना जात		
A) मितव्ययिता(economy) का सिद्धांत	B) निश्चितता(certainty) का सिद्धांत		
C) निष्पक्षता(equity) का सिद्धांत	D) सुविधा(convenience) का सिद्धांत		
Which of the following canon of tax	ation is also known as 'ability to pay' principle of taxation?		
A) Canon of economy	B) Canon of certainty		
C) Canon of equity	D) Canon of convenience		
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)		
	Question No. 46		
वर्ष में भारत की राज्य र	मभा द्वारा क्षतिपूरक वनीकरण कोष विधेयक पारित किया गया था।		
A) 2010	B) 2014		
C) 2016	D) 2008		
Compensatory Afforestation Fund	Bill was passed by Rajya Sabha of India in the year-		
A) 2010	B) 2014		
C) 2016	D) 2008		
Answer Key : C	Your Response : Not Answered		
	Question No. 47		
निम्नलिखित में से किस तत्व की विद्यु	तॠणात्मकता सर्वाधिक है?		
A) क्लोरीन	B) ब्रोमीन		
C) फ्लोरीन	D) आयोडीन		

A)	Chlorine	B)	Bromine
C)	Fluorine	D)	lodine
ú	Answer Key : C	7	our Response : C (Correct)
	<u>Questio</u>		
_	तल लेंस के मुख्य फोकस पर मिलती हुई प्रतीत होः क्लेगी।	नी व	ाली प्रकाश किरण, अपवर्तन के बाद
A)	मुख्य अक्ष के समानांतर	B)	वक्रता केंद्र से होकर
C)	बिना किसी विचलन के	D)	मुख्य फोकस से होकर
	ay of light appearing to meet at the principal	foc	us of a concave lens emerge after refraction
A)	Parallel to the principal axis	B)	Through the centre of curvature
C)	Without any deviation	D)	Through the principal focus
1	Answer Key : A	7	our Response : A (Correct)
	Questio	<u>n N</u>	<u>o. 49</u>
निम	निलिखित में से कौन सा साबुन का एक सह उत्पाद	<b>背</b> ?	
A)	ब्यूटेन	B)	आइसोप्रेन
C)	इथाइलीन ग्लाइकॉल	D)	ग्लिसरीन
Wh	nich of the following is a byproduct of soap?		
A)	Butene	B)	Isoprene
C)	Ethylene glycol	D)	Glycerin
1	Answer Key : D	7	our Response : D (Correct)
	<u>Questio</u>	<u>n N</u>	o. 50
दिए	गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।		
A)	स्टैंप : लेटर	B)	कार : इंजन
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Bear Property	

Find	the ODD one out from the given optic	S.	
A) S	tamp : Letter	B) Car : Engine	
C) T	icket : Train	D) Ink : Pen	
An	swer Key : B	Your Response	: B (Correct)
	<u>Q1</u>	estion No. 51	
	न 36 सेकंड में एक प्लेटफॉर्म को पार क रती है। यदि ट्रेन की गति 54 किमी/घंटा है		
A) 1	20 मीटर	B) 360 मीटर	
C) 2	40 मीटर	D) 300 मीटर	
	in passes a platform in 36 seconds a		-
A) 1	20 m	B) 360 m	
C) 2	40 m	D) 300 m	
An	swer Key : C	Your Response : N	ot Answered
	<u>Qı</u>	estion No. 52	
निम्नी	लिखित में से किसमें सर्वाधिक मात्रा में सि	क अम्ल होता है?	
A) 31	пम	B) केला	
С) зі	गूर	D) नींब्	
Whic	h of the following has highest amount	of citric acid?	
A) N	lango	B) Banana	
C) G	Grapes	D) Lime	
An	swer Key : D	Your Response	: D (Correct)
	<u>Qı</u>	estion No. 53	

छह टाइपिस्ट 16 दिनों में दिए गए एक डेटा को टाइप कर सकते हैं। 4 टाइपिस्ट को उसी काम को करने में

A) 22 दिन	B) 24 दिन
C) 20 दिन	D) 18 दिन
Six typists can type a given data in 16 days. He work?	ow many days will 4 typists take to do the same
A) 22 days	B) 24 days
C) 20 days	D) 18 days
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Questic</u>	on No. 54
निम्नलिखित में से कौन सा एक कीटनाशक है?	
A) DDT	B) VCR
C) HCL	D) TNT
Which of the following is a pesticide?	
A) DDT	B) VCR
C) HCL	D) TNT
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Question No. 55	
भरतनाट्यम की उत्पत्ति किस राज्य में हुई थी?	
A) केरल	B) ओडिशा
C) तमिलनाडु	D) गुजरात
In which state did Bharatanatyam originate?	
A) Kerala	B) Odisha
C) Tamil Nadu	D) Gujarat
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)

यदि 3 एम्पियर की धारा 1 मिनट के लिए प्रवाहित होती है, तो इतने समय में कितना आवेश प्रवाहित होगा?		
A) 60 क्लम्ब	B) 30 क्लम्ब	
C) 90 क्लम्ब	D) 180 क्लम्ब	
If a current of 3 Amperes flows for 1 minute, how	v much charge flows in this time?	
A) 60 Coulombs	B) 30 Coulombs	
C) 90 Coulombs	D) 180 Coulombs	
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)	
Question No. 57		
श्रेणी को पूर्ण करें।		
BB, OD, OG, KL, ()		
A) LO	B) AG	
C) VD	D) SS	
Complete the series.		
BB, OD, OG, KL, ()		
A) LO	B) AG	
C) VD	D) SS	
Answer Key : D	Your Response : Not Answered	
Questio	n No. 58	
एक निश्चित धनराशि पर, 4% वार्षिक दर पर 2 वर्ष का साधारण ब्याज रु.140 है। समान राशि पर समान दर और समान अविध के लिए चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच अंतर ज्ञात करें।		
A) ₹.2.40	B) ₹.2.80	
C) रु.1.80	D) 表.3	

On a certain sum of money, the Simple Interest for 2 years is Rs.140 at 4% per annum. Find the difference between Compound Interest and Simple Interest on the same sum at same rate and		
same period.		
A) Rs.2.40	B) Rs.2.80	
C) Rs.1.80	D) Rs.3	
Answer Key : B	Your Response : Not Answered	
<u>Questio</u>	n No. 59	
इनमें से कौन सा विषाणुजनित रोग है?		
A) खसरा	B) बेरीबेरी	
C) सिफलिस	D) सूखा रोग	
Which of the following is a viral disease ?		
A) Measles	B) Beriberi	
C) Syphilis	D) Rickets	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Question No. 60		
निम्नलिखित श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।		
28, 60, 90, 117, (), 158		
A) 132	B) 140	
C) 144	D) 136	
Find the missing number in the following series.		
28, 60, 90, 117, (), 158		

B) 140

A) 132

हल कीजिए:  $1 \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{4} \div \frac{1}{8} \div \frac{1}{16} \div \dots$ 

A)

2

B)

1/50

C)

1/22

D)

3

Evaluate:  $1 \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{4} \div \frac{1}{8} \div \frac{1}{16} \div ....$ 

A)

2

B)

1/50

C)

D)

1/22

3

Answer Key: A

4.55 मीटर लंबे और 5.25 मीटर चोई एक आगन में समान आकार के वर्गाकार टाइल लगाए गए हैं। प्रयुक्त टाइल का अधिकतम आकार ज्ञात कीजिए।		
A) 21 सेमी	B) 28 सेमी	
C) 35 सेमी	D) 25 सेमी	
A courtyard 4.55 m long and 5.25 m broad is paved with square tiles of equal size. What is the largest size of tile used?		
A) 21 cm	B) 28 cm	
C) 35 cm	D) 25 cm	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
<u>Questio</u>	on No. 63	
यदि 3/11 < x/3 < 7/11 है, तो निम्नलिखित में से व	कौन सा 'x' का मान हो सकता है?	
A) 1	B) 0.5	
C) 2	D) 3	
If 3/11 < x/3 < 7/11, which of the following values can 'x' take?		
A) 1	B) 0.5	
C) 2	D) 3	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Question No. 64		
डब्ल्यूएचओ ने गैर-संक्रामक रोगों की रोकथाम और नियंत्रण के लिए पहल शुरू की है।		
A) एयरस्ट्रिप वन	B) बी हेल्थी, बी मोबाइल (Be He@lthy,Be Mobile)	
C) मोबाइल MIM	D) रेजोल्यूशनMD	
WHO has established initiative for the prevention and control of noncommunicable		

A) AirStrip ONE	B) Be He@Ithy,Be Mobile	
C) Mobile MIM	D) ResolutionMD	
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)	
Question No. 65		
हवा से कांच के प्रिज्म में प्रवेश करने वाली प्रकाश किर	णें किस प्रकार झुकेंगी?	
A) अभिलंब के सदिश	B) अभिलंब की ओर	
C) अभिलंब से लगभग 90 डिग्री पर	D) अभिलंब से दूर	
How will the light rays passing from air into a gla	ass prism bend?	
A) As the normal	B) Towards the normal	
C) Almost at 90 degrees with normal	D) Away from the normal	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
Question No. 66		
Questio	on No. 66	
	on No. 66 माने पर बदलने के लिए, आपको दिए गए ताप में	
केल्विन पैमाने पर लिए गए ताप को सेल्सियस पै		
केल्विन पैमाने पर लिए गए ताप को सेल्सियस पै	माने पर बदलने के लिए, आपको दिए गए ताप में	
केल्विन पैमाने पर लिए गए ताप को सेल्सियस पै होगा। A) 273 जोड़ना	माने पर बदलने के लिए, आपको दिए गए ताप में  B) 273 से गुणा करना  D) 273 से विभाजित करना	
केल्विन पैमाने पर लिए गए ताप को सेल्सियस पै         होगा।         A) 273 जोड़ना         C) 273 घटाना    To change a temperature on the Kelvin scale for the scale of t	माने पर बदलने के लिए, आपको दिए गए ताप में  B) 273 से गुणा करना  D) 273 से विभाजित करना	
केल्विन पैमाने पर लिए गए ताप को सेल्सियस पै होगा। A) 273 जोड़ना C) 273 घटाना  To change a temperature on the Kelvin scale to given temperature.	माने पर बदलने के लिए, आपको दिए गए ताप में  B) 273 से गुणा करना  D) 273 से विभाजित करना  to the Celsius scale, you have to the	
केल्विन पैमाने पर लिए गए ताप को सेल्सियस पै होगा। A) 273 जोड़ना C) 273 घटाना  To change a temperature on the Kelvin scale to given temperature. A) Add 273 to	माने पर बदलने के लिए, आपको दिए गए ताप में  B) 273 से गुणा करना  D) 273 से विभाजित करना  to the Celsius scale, you have to the  B) Multiply 273 by	
केल्विन पैमाने पर लिए गए ताप को सेल्सियस पै होगा। A) 273 जोड़ना C) 273 घटाना  To change a temperature on the Kelvin scale to given temperature. A) Add 273 to C) Subtract 273 from Answer Key: C	माने पर बदलने के लिए, आपको दिए गए ताप में         B) 273 से गुणा करना         D) 273 से विभाजित करना         to the Celsius scale, you have to the         B) Multiply 273 by         D) Divide 273 by	
केल्विन पैमाने पर लिए गए ताप को सेल्सियस पै होगा। A) 273 जोड़ना C) 273 घटाना  To change a temperature on the Kelvin scale to given temperature. A) Add 273 to C) Subtract 273 from Answer Key: C	माने पर बदलने के लिए, आपको दिए गए ताप में         B) 273 से गुणा करना         D) 273 से विभाजित करना         to the Celsius scale, you have to the         B) Multiply 273 by         D) Divide 273 by         Your Response : B (Wrong)         On No. 67	

## Food cans are coated with tin and NOT zinc because-

A) Zinc is less reactive than tin

B) Zinc has higher melting point than tin

C) Zinc is costlier than tin

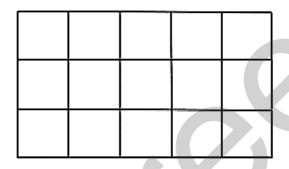
D) Zinc is more reactive than tin

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

# Question No. 68

दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



A) 18

B) 12

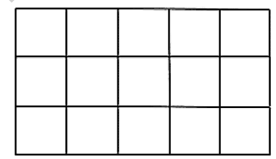
C)

D)

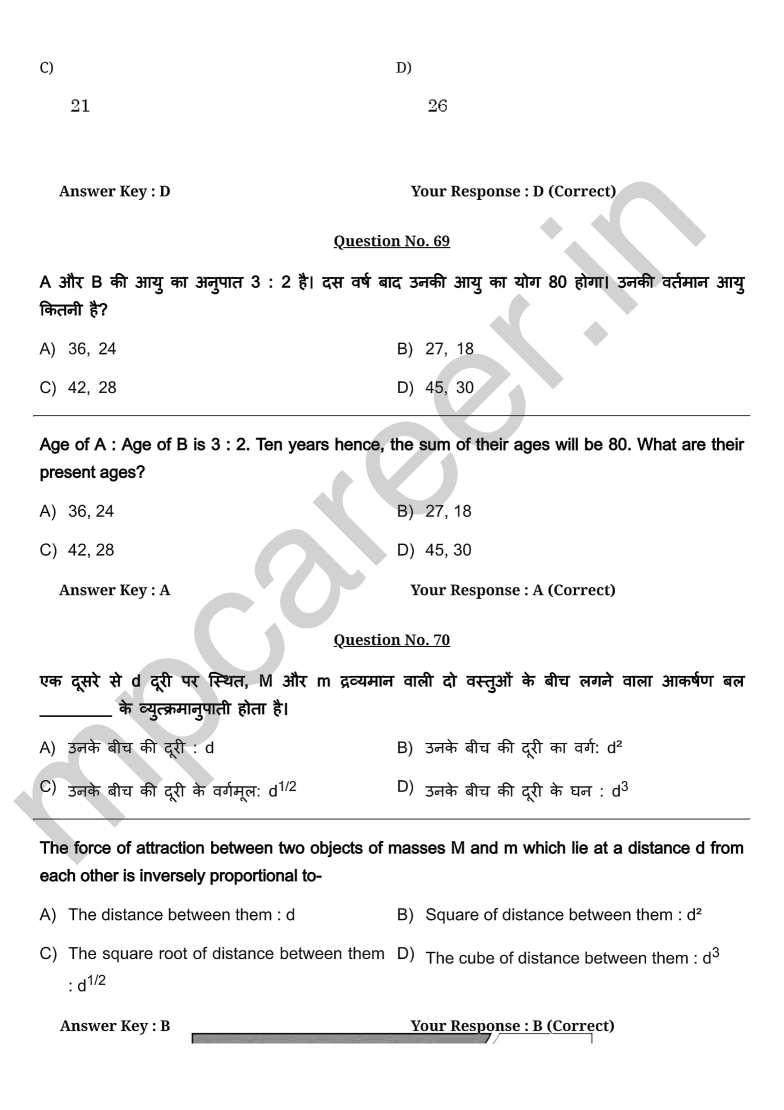
21

26

How many squares are there in the given figure?



A) 18



यदि x + y = 11 है, तो (-1) <sup>x</sup> + (-1) <sup>y</sup> ,के बर (जहाँ x और y पूर्ण संख्या हैं)	ाबर है।	
A) 2	B) 1	
C) 0	D) -1	
If $x + y = 11$ , then $(-1)^x + (-1)^y$ is equal to (where x, y are whole numbers).		
A) 2	B) 1	
C) 0	D) -1	
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)	
Question No. 72		
सभी अम्ल धातुओं के साथ अभिक्रिया करके	्रोस उत्पन्न करते हैं।	
A) ऑक्सीजन	B) हाइड्रोजन	
C) कार्बन डाइऑक्साइड	D) नाइट्रोजन	
All acids produce gas on reacting with metals.		
A) Oxygen	B) Hydrogen	
C) Carbon dioxide	D) Nitrogen	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
Question No. 73		
यदि 200 पुरुष, प्रतिदिन 8 घंटे काम करके 6 दिन में एक नहर खोद		
सकते हैं, तो यदि 300 आदिमियों को प्रति दिन 6 घंटे काम करके नहर		
खोदने में कितना समय लगेगा?		
A)	B)	
6 दिन	$5rac{1}{3}$ दिन	



 $4\frac{2}{3}$  दिन

D)

If 200 men can dig a canal working for 8 hours a day in 6 days, how long will it take to dig the canal, if 300 men work 6 hours per day?

A)

B)

6 days

 $5\frac{1}{3}$  days

C)

D)

 $4\frac{2}{3}$  days

 $7 \, \mathrm{days}$ 

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

# Question No. 74

NH<sub>3</sub> में नाइट्रोजन की संयोजकता कितनी है?

A) 1

B) 4

C) 3

D) 2

The valency of nitrogen in NH<sub>3</sub> is-

A) 1

B) 4

C) 3

D) 2

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

<u>Question 110. 75</u>											
श्रेणी क्रम में जुड़े $3\Omega$ और $6$ $\Omega$ के प्रतिरोधों का परिणामी प्रतिरोध क्या होगा?											
Α) 12 Ω	Β) 2 Ω										
C) 9 Ω	D) 16 Ω										
What is the resultant resistance of 3 $\Omega$ and 6 $\Omega$ resistances connected in series?											
Α) 12 Ω	Β) 2Ω										
C) 9 Ω	D) 16 Ω										
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)										
<u>Question No. 76</u>											
इनमें से कौन सी बीमारी सामान्यतः मच्छरों द्वारा फैलती है?											
A) पीलिया	B) छोटी माता										
C) मलेरिया	D) गठिया										
Which of these diseases is usually transmitted by	y mosquitoes?										
A) Jaundice	B) Chicken pox										
C) Malaria	D) Arthritis										
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)										
Question No. 77											
भारत के गवर्नर जनरल का पद निम्नलिखित में से किसके द्वारा सृजित किया गया था?											
A) भारत सरकार अधिनियम, 1935	B) चार्टर अधिनियम, 1813										
C) चार्टर अधिनियम, 1833	D) भारत का राज्यपाल अधिनियम, 1858										

# Which of the following created the office of Governor General of India?

A) Government of India Act, 1935

B) Charter Act, 1813

C) Charter Act, 1833

D) Governor of India Act, 1858

दक्षिण की और मुह करके, राम ने चलना शुरू किया मीटर चला और बाएं मुड़कर 30 मीटर चला। वह अपनी	•					
A) 30 मीटर, पूर्व	B) 25 मीटर, पूर्व					
C) अपने शुरूआती बिंदु पर	D) 25 मीटर, पश्चिम					
Facing towards south, Ram started walking and turned left after walking 30 m. He walked 25 m and turned left and walked 30 m. How far and in which direction is he from his starting position?						
A) 30 m, east	B) 25 m, east					
C) At the starting point only	D) 25 m, west					
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)					
<u>Questio</u>	n No. 79					
निम्न में से कौन सा विटामिन K की कमी के कारण ह	ोता है?					
A) रक्त के थक्के जमने की विफलता	B) डिंब की अपरिपक्वता					
C) तंत्रिकाशोथ (Neuritis)	D) गर्भाशय में ब्लास्टोसिस्ट का बनना					
Which of the following occurs due to deficiency	of vitamin K?					
A) Failure of clotting of blood	B) Non-maturation of ovum					
C) Neuritis	D) Blastocyst formation in uterus					
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)					
Questio	n No. 80					
किस भारतीय जलप्रपात में राजा, रानी, रॉकेट और रोरर	नामक चार अलग-अलग झरने हैं?					
A) अथिराप्पिल्ली	B) हिरनी					
C) जोग	D) दूधसागर					
Which Indian waterfall has four distinct falls nam	ely Raja, Rani, Rocket and Roarer in it?					

B) Hirni

A) Athirapilly

## यदि BOOK-PEN = 8 है, तो PEN-NIB = ?

A) 10

B) 6

C) 8

D) 12

### If BOOK-PEN = 8, then PEN-NIB = ?

A) 10

B) 6

C) 8

D) 12

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

### Question No. 82

# मध्य प्रदेश सरकार द्वारा शुरू की गई मुख्यमंत्री युवा स्वाभिमान योजना निम्न से किससे संबंधित है?

- A) आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के शहरी युवाओं को B) आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के बच्चों को म्फत हर साल 200 दिन का रोजगार शिक्षा
- C) आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग की लड़कियों को D) आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के शहरी युवाओं को वित्तीय सहायता हर साल 100 दिन का रोजगार

# Mukhyamantri Yuva Swabhiman Yojana launched by Madhya Pradesh government is associated with-

- A) 200 days of employment every year to B) Free education to the children from urban youth from economically weaker sections
- economically weaker sections
- C) Financial support to the girls from D) 100 days of employment every year to economically weaker sections
  - urban youth from economically weaker sections

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

#### **Question No. 83**

 $(1 - \cos^2 \theta)(\cot^2 \theta + \mathbb{I}$ 

A)  $sec^2\theta$ 

B) 0

C) 2

D) -2

Find  $(1 - \cos^2 \theta)(\cot^2 \theta + 1) - 1$ .

A)  $sec^2\theta$ 

B) 0

C) 2

D) -2

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

## Question No. 84

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



A)

B) 41

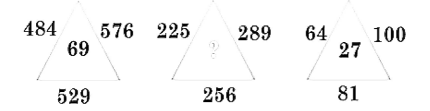
53

c) 48

D)

57

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



A) 53

B) 41

c) 48

D)

**Answer Key: C** 

Your Response : C (Correct)

## Question No. 85

निम्नलिखित में से किसे 2019 में मरणोपरांत भारत रत्न से सम्मानित किया गया?

A) बलवंत मोरेश्वर पुरंदरे

B) नानाजी देशमुख

C) अशोक लक्ष्मणराव कुकड़े

D) प्रणव मुखर्जी

Who among the following was posthumously awarded the Bharat Ratna in 2019?

- A) Balwant Moreshwar Purandare
- B) Nanaji Deshmukh

C) Ashok Laxmanrao Kukade

D) Pranab Mukherjee

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 86

कोई पदार्थ, जो अभिक्रिया में भाग लिए बिना अभिक्रिया की गति को बढ़ा देता है, उसे क्या कहा जाता है?

C) उत्पाद(Product)	D) प्रावरोधक(Inhibitor)				
A substance that increases the rate of a reaction without itself being consumed is called-					
A) Catalyst	B) Reactant				
C) Product	D) Inhibitor				
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)				
<u>Questic</u>	on No. 87				
महेश भूपति निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित	<del>₹</del> ?				
A) क्रिकेट	B) हॉकी				
C) टेनिस	D) फुटबॉल				
With which of the following sports is Mahesh Bh	nupathi associated?				
A) Cricket	B) Hockey				
C) Tennis	D) Football				
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)				
Questio	on No. 88				
इस प्रश्न में, एक कथन के बाद तीन निष्कर्ष दिए ग	ए हैं। निष्कर्ष(षाँ) को चुनें जो तार्किक रूप से सर्वाधिक				
उपयुक्त हो।					
कथन:					
"गोरे रंग के लिए कोल्ड क्रीम का उपयोग करें" - एक विज्ञापन					
निष्कर्ष:					
I. लोग गोरे रंग के लिए					

II. लोगों को आसानी से बेवकूफ बनाया जाता है।										
III. लोग विज्ञापनों का जवाब देते हैं।										
A) केवल निष्कर्ष I और II उपयुक्त है।	B) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।									
C) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।	D) कोई भी निष्कर्ष उपयुक्त नहीं है।									
In this question, a statement is given followed by three conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically.										
Statement:										
"Use cold cream for fair complexion"—an advertisement.										
Conclusions:										
I. People like to use cream for fair complexion.										
II. People are easily fooled.  III. People respond to advertisements.										
A) Only conclusions I and II follow	B) Only conclusion I follows									
C) Only conclusion II follows	D) None of the conclusions follows									
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)									
Question No. 89										
रु.5 में 6 नग के मूल्य पर खरीदी गई वस्तुओं को र	5.6 में 5 नग के भाव पर बेचने पर होने वाला प्रतिशत									
लाभ ज्ञात कीजिए।										
A) 33%	B) 30%									
C) 44%	D) 25%									
What is the gain percent when articles bought at 6 pieces for Rs.5 are sold at 5 pieces for Rs.6?										
A) 33%	B) 30%									
C) 44%	D) 25%									
Answer Key : C	Your Response : B (Wrong)									

एक आयत का परिमाप, 18 इकाई भुजा वाले एक व हो, तो इसका क्षेत्रफल जात कीजिए।	र्ग के परिमाप से दोगुना है। यदि आयत की चौड़ाई 45												
A) 1360 वर्ग इकाई	B) 1050 वर्ग इकाई												
C) 1152 वर्ग इकाई	D) 1215 वर्ग इकाई												
The perimeter of a rectangle is twice the perimeter of a square of side 18 units. If the breadth of the rectangle is 45, what is its area?													
A) 1360 sq. units	B) 1050 sq. units												
C) 1152 sq. units	D) 1215 sq. units												
Answer Key : D	Your Response : Not Answered												
Question No. 91													
बच्चे का लिंग किससे निर्धारित होता है?													
A) पिता के रक्त समूह से	B) माता-पिता के Rh कारक से												
C) माँ का रक्त समूह से	D) गुणसूत्र से												
What determines the sex of a child?													
A) Blood group of father	B) Rh factor of the parents												
C) Blood group of mother	D) Chromosomes												
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)												
Question No. 92													
मानव शरीर में मौजूद सबसे कठोर पदार्थ कौन सा है?													
A) उंगली का नाखून	B) खोपड़ी की हड्डियां												
/ C) नी कैप	D) दांत की परत												
•	· 												
Which is the hardest substance in the human b	ody?												
A) Finger nail	B) Skull bones												
C) Knee cap	D) Tooth anymal												

एक बिजली संयंत्र, जहाँ बिजली बनाने के लिए टर्बाइन को चलाने हेतु भाप बनाने के लिए आवश्यक ऊष्मा जलते हुए ईंधन से प्राप्त की जाती है, उसे \_\_\_\_ कहा जाता है।

A) नाभिकीय विद्युत संयंत्र

B) जलविद्युत संयंत्र

C) ताप विद्युत संयंत्र

D) सौर विद्युत संयंत्र

A power plant where the heat required to make steam to drive turbines to make electricity is obtained by burning fuels is called-

A) Nuclear power plant

B) Hydro electric power plant

C) Thermal power plant

D) Solar power plant

Answer Key: C

**Your Response : C (Correct)** 

### Question No. 94

तीन पुरुषों ने 14 महीने, 8 महीने और 7 महीने की साझेदारी में एक व्यवसाय में प्रवेश किया। यदि उनके लाभ का अनुपात 5: 7: 8 है, उनके निवेश का अनुपात क्या है?

A) 20:49:64

B) 5:4:4

C) 5:7:8

D) 28:49:64

Three men entered into a business in partnership for 14 months, 8 months and 7 months. If the ratio of their profit is 5 : 7 : 8, what is the ratio of their investments?

A) 20:49:64

B) 5:4:4

C) 5:7:8

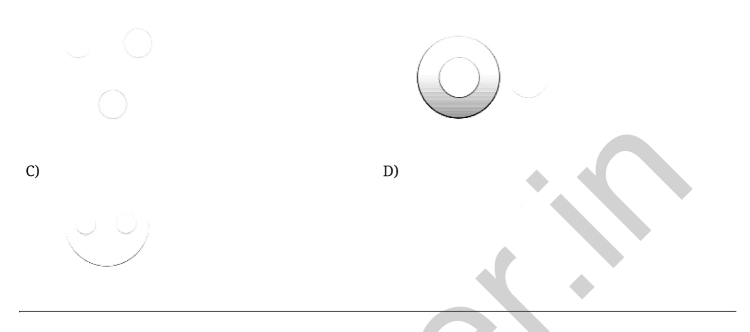
D) 28:49:64

Answer Key: A

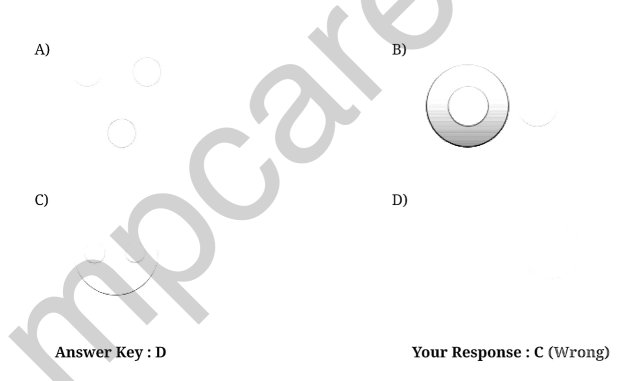
Your Response: Not Answered

#### Question No. 95

उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो। घर, ईंट, पुल



Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below. House, Brick, Bridge



**Question No. 96** 

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

अर्जुन, बानू, कीर्ति, दीपन, हरिनी, वसंत, गायत्री और कुमार एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके

में नहीं बैठी है। गायत्री, दीपन के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है।

निम्नलिखित में से कौन हरिनी के बाई ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है?							
A) दीपन	B) गायत्री						
C) अर्जुन	D) बान्						
Read the following information carefully and ans	swer the question given below.						
Arjun, Banu, Keerthi, Deepan, Harini, Vasanth, Gayathri and Kumar are sitting around a circle facing the center. Banu is third to the right of Vasanth and third to the left of Kumar. Keerthi is fourth to the left of Arjun. Arjun is not an immediate neighbour of Vasanth and Banu. Harini is not an immediate neighbour of Banu. Gayathri is second to the right of Deepan.							
Who among the following is third to the left of H	arini?						
A) Deepan	B) Gayathri						
C) Arjun	D) Banu						
Answer Key : B	Your Response : Not Answered						
Question No. 97  एक निश्चित दूरी को एक निश्चित चाल से तय किया जाता है। यदि आधी दूरी को दोगुने समय में तय किया जाता है, तो दोनों चालों का अनुपात जात करें।							
A) 3:2	B) 4:1						
C) 2:1	D) 1:3						
A certain distance is covered at a certain speed. If half the distance is covered in double the time, what is the ratio of the two speeds?							
A) 3:2	B) 4:1						
C) 2:1	D) 1:3						
Answer Key · R	Vour Resnonse : Not Answered						

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

सात सदस्य L, H, K, T, F, J और R ओलंपिक में ,USA, चीन, कोरिया, फ्रांस, रूस, ऑस्ट्रेलिया और जापान देशों का प्रतिनिधित्व करते हैं, प्रत्येक सदस्य एक अलग खेल, जैसे वॉलीबॉल, तीरंदाजी, राइफल शूटिंग, टेनिस, मुक्केबाजी, एथलेटिक्स और फुटबॉल, में भाग लेता है। व्यक्तियों, देशों और खेलों का क्रम ऐसा ही होना आवश्यक नहीं है।

K तीरंदाजी के लिए चीन का प्रतिनिधित्व करता है। T, USA का प्रतिनिधित्व करता है लेकिन वॉलीबॉल या राइफल शूटिंग के लिए नहीं। जो जापान का प्रतिनिधित्व करता है, वह मुक्केबाजी में भाग लेता है। F वॉलीबॉल में भाग लेता है लेकिन कोरिया के लिए नहीं। L एथलेटिक्स में ऑस्ट्रेलिया का प्रतिनिधित्व करता है। जो रूस का प्रतिनिधित्व करता है वह टेनिस में भाग लेता है। J, कोरिया या जापान का प्रतिनिधित्व नहीं करता है। R राइफल शूटिंग में भाग लेता है।

निम्नलिखित सदस्य, खेल और देश के संयोजन में से कौन सा सही ढंग से मेल खाता है?

A) J-टेनिस-रूस

B) J-टेनिस-फ्रांस

C) R-टेनिस-रूस

D) R-टेनिस-फ्रांस

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

Seven members L, H, K, T, F, J and R represent different countries in Olympics, USA, China, Korea, France, Russia, Australia and Japan; each one competes for a different sport, viz. volleyball, archery, rifle shooting, tennis, boxing, athletics and football. The order of persons, countries and games is not necessarily the same.

K represents China for archery. T represents USA but not for volleyball or rifle shooting. One who represents Japan competes for boxing. F competes for volleyball but not Korea. L represents Australia for athletics. The one who represents Russia competes for tennis. J does not represent Korea or Japan. R competes for rifle shooting.

Which of the following combinations of member, sport and country are CORRECTLY matched?

A) J—Tennis—Russia

B) J—Tennis—France

C) R—Tennis—Russia

D) R—Tennis—France

Α',	'B' को	25%	लाभ	पर	रु.300	में	माल	बेचता	िर्द	'B'	इसे	10%	हानि	पर	'C'	को	बेचता	है।	इस	सौदे	में,
C	का क्रय	मूल्य,	A के	क्रय	। मूल्य	के	कित	ने प्रतिः	शत	के ब	गराबर	7 考 7									

A) 97.50%

B) 87.5%

C) 110%

D) 112.5%

'A' sells goods to 'B' at 25% profit for Rs.300. 'B' sells it to 'C' at 10% loss. In this sale, C's cost price is equal to what percent of A's cost price?

A) 97.5%

B) 87.5%

C) 110%

D) 112.5%

Answer Key: D

Your Response: Not Answered

## Question No. 100

एक आदमी 30 मीटर दक्षिण की ओर चलता है। फिर, अपने दाईं ओर मुड़कर, वह 30 मीटर चलता है। फिर, अपनी बाईं ओर मुड़कर, वह 30 मीटर चलता है। फिर से, अपनी बाईं ओर मुड़कर, वह 30 मीटर चलता है। वह अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूरी पर है?

A) 80 मीटर

B) 30 मीटर

C) 50 मीटर

D) 20 मीटर

A man walks 30 m towards south. Then, turning to his right, he walks 30 m. Then, turning to his left, he walks 20 m. Again, turning to his left, he walks 30 m. How far is he from his starting point?

A) 80 m

B) 30 m

C) 50 m

D) 20 m

**Answer Key: C** 

**Your Response : C (Correct)**