RRBJE_CBT_1_ 25 MAY 2019 SHIFT 1

Exam

Code

: AADHI_1

Version: 42

Exam

: 25-05-2019

Date

Exam

Time

: 09:00 - 10:30

Question No. 1

दो चचेरे भाइयों की आयु का योग 35 है। दस साल पहले, उनकी आयु का अनुपात 2: 1 था। उनकी वर्तमान आयु क्या है?

A) 10, 25

B) 20, 15

C) 28, 7

D) 30, 5

The sum of the ages of two cousins is 35. Ten years ago, the ratio of their ages was 2:1. What are their present ages?

A) 10, 25

B) 20, 15

C) 28, 7

D) 30, 5

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 2

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

विभिन्न क्रिकेट टीम जैसे-ऑस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, भारत, पाकिस्तान, श्रीलंका, इंग्लैंड, वेस्टइंडीज और दक्षिण अफ्रीका के आठ कप्तान एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। भारतीय कप्तान श्रीलंका के कप्तान के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठे हैं। ऑस्ट्रेलियाई कप्तान और वेस्टइंडीज के कप्तान के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। न तो ऑस्ट्रेलियाई कप्तान और न ही वेस्टइंडीज के कप्तान, भारतीय कप्तान के निकटतम पड़ोसी हैं। दक्षिण अफ्रीका के कप्तान इंग्लैंड के कप्तान के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठे हैं। इंग्लैंड के कप्तान भारतीय कप्तान के निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। ऑस्ट्रेलियाई कप्तान भारतीय कप्तान के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठे हैं। पाकिस्तान और न्यूजीलैंड के कप्तान निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। पाकिस्तान के कप्तान इंग्लैंड के कप्तान के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठे

निग	न्निलिखित में से कौन सा कप्तान भारत	और वेस्ट इंडीज के कप्तान के ठीक बीच में बैठा है?
A)	पाकिस्तान	B) श्रीलंका
C)	दक्षिण अफ्रीका	D) ऑस्ट्रेलिया
Re	ad the following information careful	ly and answer the question given below.
En ce La Ne ca ca the	gland, West Indies and South Afrintre, but not necessarily in the sankan captain. Only two people sit either the Australian captain nor Westain. The captain of South Africa ptain is not an immediate neighbour	ms—Australia, New Zealand, India, Pakistan, Sri Lanka ca are sitting around a circular table and are facing the me order. Indian captain sits third to the left of the Sribetween the Australian captain and West Indies captain at Indies captain is an immediate neighbour of the Indian sits second to the right of the England captain. England of the Indian captain. The Australian captain sits third to the Indian captain and New Zealand are not immediated to the left of the England captain.
Wł	nich of the following captains sits ex	actly between the captain of India and West Indies?
A)	Pakistan	B) Sri Lanka
C)	South Africa	D) Australia
	Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
		Question No. 3
दो	वस्तुओं में से एक का द्रव्यमान दोगुना	हो जाने पर दोनों वस्तुओं के बीच लगने वाले गुरुत्वाकर्षण बल मे
क्य	ा परिवर्तन होता है?	

What happens to the force of gravitation between two objects when the mass of one object is doubled?

B) गुरुत्वाकर्षण बल दोगुना हो जाता है।

D) गुरुत्वाकर्षण बल आधा हो जाता है।

A) The force of gravitation is four times. B) The force of gravitation is doubled

A) गुरुत्वाकर्षण बल चार गुना हो जाता है।

C) गुरुत्वाकर्षण बल तीन गुना हो जाता है।

परांदा शहर ग्रीन लेक पर स्थित है। अकरम शहर, परांदा के पश्चिम में स्थित है। तोखड़ा शहर, अकरम शहर के पूर्व में है लेकिन परांदा शहर के पश्चिम में स्थित है। कोकरन शहर, बोपड़ी शहर के पूर्व में है लेकिन तोखड़ा और अकरम शहर के पश्चिम में स्थित है। यदि वे सभी एक ही जिले में हैं, तो कौन सा शहर सुदूर पश्चिम में स्थित है?

A) अकरम

B) कोकरन

C) परांदा

D) बोपड़ी

The town of Paranda is located on Green lake. The town of Akram is to the west of Paranda. Tokhada is to the east of Akram but to the west of Paranda. Kokran is east of Bopri but west of Tokhada and Akram. If they are all in the same district, which town is the farthest west?

A) Akram

B) Kokran

C) Paranda

D) Bopri

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 5

कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा?

तेल : बीज :: धातु : ?

A) कागज़

B) ईਂਟ

C) चमड़ा

D) अयस्क

Which word will best complete the relationship given below?

Oil: Seed:: Metal:?

A) Paper

B) Brick

·			
200 मी और 150 मी लंबी दो ट्रेनें क्रमशः 40 किमी/घंटा और 45 किमी/घंटा की चाल से समानांतर पटरियं पर चल रही हैं। यदि वे समान दिशा में चल रही हैं, तो वे एक दूसरे को कितने समय में पार करेंगी?			
A) 132 सेकेंड	B) 72 सेकेंड		
C) 252 सेकेंड	D) 192 सेकेंड		
	ning on parallel rails at the rates of 40 km/h and 45 ney cross each other if they are running in the same		
A) 132 seconds	B) 72 seconds		
C) 252 seconds	D) 192 seconds		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
Qu	estion No. 7		
एक अलग प्रतिध्विन सुनने के लिए, मूल ध्विन आवश्यकता होती है?	और प्रतिध्वनि के बीच कितने न्यूनतम समय अंतराल की		
A) 0.4 सेकंड	B) 0.1 सेकंड		
C) 0.2 सेकंड	D) 0.01 सेकंड		
To hear a distinct echo, what is the minimuand the echo?	ım time interval required between the original sound		
A) 0.4 second	B) 0.1 second		
C) 0.2 second	D) 0.01 second		
Answer Key : B	Your Response : Not Answered		
<u>Qu</u>	estion No. 8		
रात के समय तारों का टिमटिमाना के	कारण होता है।		

B) प्रकाश के परावर्तन

A) वायुमंडलीय अपवर्तन

A) Atmospheric refraction B) Reflection of light C) Scattering of light D) Dispersion of light Answer Key: A Your Response : C (Wrong) Question No. 9 किस देश ने रामनाथ कोविंद को सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार 'ग्रैंड ऑर्डर ऑफ़ किंग ऑफ़ टोमिस्लाव' से सम्मानित किया? A) जर्मनी B) क्रोएशिया C) इंग्लैण्ड D) फ्रांस Which country awarded Shri.Ram Nath Kovind with the highest civilian award the "Grand Order of the King of Tomislav"? B) Croatia A) Germany C) England D) France Answer Key: B Your Response: Not Answered **Question No. 10** एक काम को करने में P, Q, R और S की कार्य क्षमताओं का अनुपात 2: 3: 5: 4 हैं। किसी कार्य के लिए दिया गया पारिश्रमिक रु.4200 हैं। किसे सबसे ज्यादा राशि मिली और कितनी राशि मिली? A) R, v.1500 B) P, v.2000 C) S, v.1600 D) R, v.2000 Efficiencies of P, Q, R and S in doing a job are in the ratio 2:3:5:4. The wages paid for the job are Rs.4200. Who is paid the largest amount and how much is paid? A) R, Rs.1500 B) P, Rs.2000 C) S, Rs.1600 D) R, Rs.2000 Answer Key: A Your Response : A (Correct)

A) 1	B) 7
C) 117	D) 13
The product of two co-prime numbers is 117. Fi	nd their HCF.
A) 1	B) 7
C) 117	D) 13
Answer Key : A	Your Response : C (Wrong)
<u>Questio</u>	n No. 12
राम पूर्व की ओर मुंह किये हुए है और रवि, राम की : मुइता है। रवि अब किस दिशा की ओर मुंह किये हुए है	ओर मुंह किये हुए उसकी ओर चलता है। रवि बाई ओर ?
A) दक्षिण	B) दक्षिण पश्चिम
C) दक्षिण पूर्व	D) पूर्व
Ram is facing towards east and Ravi is facing turn. Which direction is Ravi facing now?	Ram and walking towards him. Ravi takes a left
A) South	B) South west
C) South east	D) East
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Questio	<u>n No. 13</u>
निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़े और नीचे दिए	गए प्रश्न का उत्तर दें।
_	भोर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। B, F के दाई ओर बैठा है। C. A के बाई ओर चौथे स्थान पर बैठा है। A.
	QOI 5 I U. A 90 QIS .#IY ପାଅ (는리터 YY QOI 5 I A.

F और B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। G, D के दाई ओर दूसरे स्थान

पर बैठा है।

C) G			
<i>(</i>) G			

D) A

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

A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circle facing the center. B is third to the right of F and third to the left of H. C is fourth to the left of A. A is not an immediate neighbour of F and B. E is not an immediate neighbour of B. G is second to the right of D.

Who is to the immediate right of H?

A) F

B) E

C) G

D) A

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 14

सामान्य श्वसन के दौरान ली जाने वाली और निकाली जाने वाली हवा की मात्रा को क्या कहा जाता है?

A) सूक्ष्म आयतन

B) अवशिष्ट आयतन

C) प्राणाधार क्षमता

D) ज्वारीय आयतन

The amount of air inspired and expired during normal respiration is known as-

A) Minute volume

B) Residual volume

C) Vital capacity

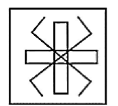
D) Tidal volume

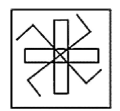
Answer Key : D

Your Response : C (Wrong)

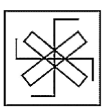
Question No. 15

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

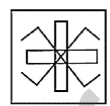




C)

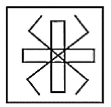


D)

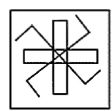


Find the ODD one out from the given options.

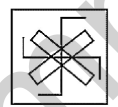
A)



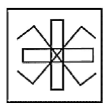
B)



C)



D)



Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 16

यदि 10.98 × 10.98 + 10.98K + 0.02 × 0.02 एक पूर्ण वर्ग है, तो 'K' का मान ज्ञात करें।

A) 0.2

B) 0.04

C) 0.02

D) 0.4

A) 0.2

B) 0.04

C) 0.02

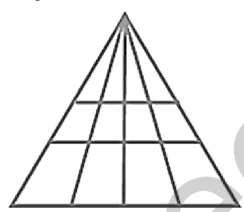
D) 0.4

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 17

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



A) 21

B)

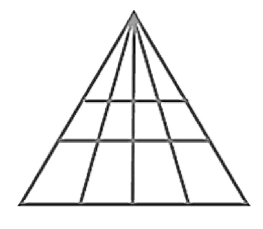
34

C)

D) 26

30

How many triangles are there in the given figure?



C) 30	D) 26
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Question No. 18
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।	
A) ETN	B) DRM
C) GQI	D) HTI
Find the ODD one out from the given	options.
A) ETN	B) DRM
C) GQI	D) HTI
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)
	Question No. 19
दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।	
A) 144	B) 324
C) 290	D) 100
Find the ODD one out from the given	options.
A) 144	B) 324

D) 100

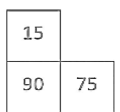
C) 290

Answer Key: C

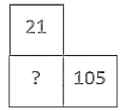
यदि किसी उत्तल दर्पण की वक्रता त्रिज्या 24 सेमी है, तो इसकी फोकस दूरी ज्ञात कीजिए।			
A) 24 सेमी	B) 48 सेमी		
C) 14 सेमी	D) 12 सेमी		
If the radius of curvature of a convex mirro	or is 24 cm, what is its focal length?		
A) 24 cm	B) 48 cm		
C) 14 cm	D) 12 cm		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
<u>Q</u> 1	uestion No. 21		
भारत के किसी राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति	के लिए की जाती है।		
A) पांच वर्ष	B) तीन वर्ष		
C) दो वर्ष	D) छः वर्ष		
The governor of a state of India is appoint	ed for a term of-		
A) Five years	B) Three years		
C) Two years	D) Six years		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
Qı	uestion No. 22		
श्रेणी को पूर्ण करें।			
167, 334, 668, 1336, ()			
A) 2681	B) 2661		
C) 2672	D) 2653		

167	167, 334, 668, 1336, ()				
A)	2681	B)	2661		
C)	2672	D)	2653		
	Answer Key : C	Y	our Response : C (Correct)		
	<u>Question</u>	n No	<u>5. 23</u>		
पौध	ों में शर्करा का सामान्य प्रवाही रूप है।				
A)	फ्रक्टोज	B)	ग्लूकोज		
C)	गैलेक्टोज	D)	सुक्रोज		
The	e common transport form of sugar in plants is	_			
A)	Fructose	B)	Glücose		
C)	Galactose	D)	Sucrose		
	Answer Key : D	7	Your Response : A (Wrong)		
	Question	n No	<u>o. 24</u>		
निम	ज्नलिखित में से किसमें विटामिन-A प्रचुर मात्रा में प	ाया ः	जाता है?		
A)	सेब	B)	गाजर		
C)	संतरा	D)	टमाटर		
Which of the following is/are rich in vitamin-A?					
A)	Apple	B)	Carrot		
C)	Oranges	D)	Tomato		
,	Answer Key : B	Y	our Response : B (Correct)		
	<u>Question</u>	n No	o <u>. 25</u>		

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



18	
108	90



A) 108 B) 126

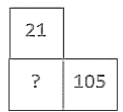
C) 84

D) 136

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

15	
90	75

18	
108	90



A) 108 B) 126

C)

D) 136

01

एक आयताकार प्लॉट में चारों ओर एक 2 मीटर चौड़ा रास्ता बनाया जाना है। प्लॉट का क्षेत्रफल 96 वर्ग मीटर है। निर्माण की लागत रु. 50 प्रति वर्ग मीटर है। निर्माण की कुल लागत ज्ञात करें।

A) डेटा अपर्याप्त

B) रु.2400

C) रु.4000

D) रु.4800

A 2 m broad pathway is to be constructed around a rectangular plot on the inside. The area of the plot is 96 m². The rate of construction is Rs.50 per m². Find the total cost of the construction.

A) Data Inadequate

B) Rs.2400

C) Rs.4000

D) Rs.4800

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 27

तीन संख्याओं का योग 100 है। पहली और दूसरी संख्या का अनुपात 4 : 9 है और दूसरी और तीसरी संख्या का अनुपात 3 : 4 है। दूसरी संख्या पता करें।

A) 36

B) 24

C) 30

D) 28

The sum of three numbers is 100. The ratio of the first number to the second number is 4 : 9 and the ratio of the second to the third number is 3 : 4. Find the second number.

A) 36

B) 24

C) 30

D) 28

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 28

एक समकोण त्रिभुज में, <u>भ्जाओं का अन्पात 1:1:√2 है, तो</u>



1

0

C)

 $\frac{1}{2}$

D)

B)

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$

In a right triangle, the sides are in the ratio $1:1:\sqrt{2}$.

Find $\cos A \cos B - \sin A \sin B$.

A)

1

B)

0

C)

1/2

D)

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 29

सरल कीजिए: $\sqrt{0.01 + \sqrt{0.0225}}$



4

C)

D)

0.04

16

Simplify: $\sqrt{0.01 + \sqrt{0.0225}}$

A)

B)

0.4

4

C)

D)

0.04

16

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 30

एक निश्चित राशि पर 10 वर्ष के बाद साधारण ब्याज रु.600 होती है, यदि मूलधन 5 वर्ष बाद तीन गुना हो जाता है, दसवें वर्ष के अंत में कुल ब्याज क्या होगा?

is trebled after 5 years, what will be the total interest at the end of tenth year?			
A) Rs.1200	B) Rs.900		
C) Rs.1500	D) Rs.600		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
	Question No. 31		
	पर बेरियम क्लोराइड, बेरियम सल्फेट और अमोनियम क्लोराइड		
बनाता है। निम्नलिखित में से कौन सा इसमे	शामिल अभिक्रिया के प्रकार को सही ढंग से व्यक्त करता है?		
A) ऑक्सीकरण अभिक्रिया	B) अवक्षेपण अभिक्रिया		
C) संयोजन अभिक्रिया	D) दहन अभिक्रिया		
Barium chloride on reacting with amm	onium sulphate forms barium sulphate and ammonium		
chloride. Which of the following CORRI	ECTLY represents the type of reaction involved?		
A) Oxidation reaction	B) Precipitation reaction		
C) Combination reaction	D) Combustion reaction		
Answer Key : B	Your Response : Not Answered		
	Question No. 32		
आर्थिक नियोजन को निम्नलिखित में से किर	त सूची में रखा गया है?		
A) राज्य सूचि और संघ सूचि दोनों	B) संघ सूची		
C) समवर्ती सूची	D) राज्य सूचि		
In which of the following lists is Economic planning placed?			
A) Both State list and Union list	B) Union list		
C) Concurrent list	D) State list		
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)		
Question No. 33			

C)	नीम	D)	बांस	
Wh	ich of the following is a source for quinine?			
A)	Teak	B)	Cinchona	
C)	Neem	D)	Bamboo	
1	Answer Key : B	Y	our Response : B (Correct)	
	<u>Questio</u>	n No	o. 34	
अमे	रिकी नागरिक माइकल फ़ेल्प्स के लिए प्र	ासिद्ध	7	
A)	घुड़सवारी	B)	तैराकी	
C)	पोल वॉल्ट	D)	ऊँची क्द	
Mic	chael Phelps of US is famous for-			
A)	Horse riding	B)	Swimming	
C)	Pole vault	D)	High jump	
1	Answer Key : B	Y	our Response : B (Correct)	
	Questio	n No	<u>o. 35</u>	
डिट	र्जेंट किसे कहा जाता है?			
A)	साबुन रहित साबुन	B)	मृदु साबुन	
C)	कठोर साबुन	D)	कार्बोलिक साबुन	
How are detergents called?				
A)	Soapless soaps	B)	Soft soaps	
C)	Hard soaps	D)	Carbolic soaps	
Ā	Answer Key : A	You	r Response : Not Answered	
	Question No. 36			

C) कबड्डी	D) क्रिकेट
Which of the following sports originated in India	?
A) Football	B) Tennis
C) Kabaddi	D) Cricket
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 37
	मे 4 सेकंड के बाद प्रतिध्विन सुनाई दी। ध्विन की चाल
344 m/s होने पर व्यक्ति से चट्टान की दूरी ज्ञात कीरि	जेए।
A) 344 मी	B) 600 却
C) 300 却	D) 688 却
A person clapped his hands near a cliff and heard the echo after 4 seconds. What is the distance of the cliff from the person when the speed of the sound is 344 m/s?	
A) 344 m	B) 600 m
C) 300 m	D) 688 m
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Questio	<u>n No. 38</u>
	दार उसे अंकित मूल्य रु. 80 पर 5% की दो क्रमागत
छूट देता है।	
A) 枣. 72.20	B) v. 73
C) रु. 72	D) 表. 70.10
Find the selling price of an article, if a shopkeep on the marked price of Rs.80.	per allows two successive discounts of 5% each
A) Rs.72.20	B) Rs.73
C) Rs.72	DL Po 70.19

-(
अनुच्छेद 336 में कुछ सेवाओं के लिए किस समुदाय को विशेष प्रावधान मिलता है?	
A) मुस्लिम समुदाय	B) सिख समुदाय
C) हिन्दू समुदाय	D) एंग्लो-इंडियन समुदाय
Which community gets special provision for c	ertain services in Article 336?
A) Muslim community	B) Sikh community
C) Hindu community	D) Anglo-Indian community
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Ques</u> :	tion No. 40
कौन सा खनिज हड्डियों के लिए आवश्यक है?	
A) आयरन	B) सल्फेट
C) ज़िंक	D) कैल्शियम
Which mineral is essential for bones?	
A) Iron	B) Sulphate
C) Zinc	D) Calcium
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Ques	tion No. 41
निम्नलिखित श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।	

1, 1, 2, (...), 24, 120, 720

A) 8

B) 6

C) 3

D) 2

A) 8	B) 6
C) 3	D) 2
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Question</u>	on No. 42
समुद्र की गहराई निर्धारित करने, पानी के नीचे की पहाड़ियों, घाटियों, पनडुब्बियों, हिमशैल आदि का पता लगाने के लिए किस तकनीक का उपयोग किया जाता है?	
A) ध्वनि अवशोषण(Sound absorption)	B) अवश्रव्य ध्वनि(Infrasound)
C) SONAR	D) MRI
Which technique is used to determine the depth of the sea, locate the underwater hills, valleys, submarines, icebergs etc.?	
A) Sound absorption	B) Infrasound
C) SONAR	D) MRI
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Question No. 43	
धातुओं के अम्ल के साथ अभिक्रिया करने पर कौन सी	ं गैस उत्पन्न होती है?
A) कार्बन डाईऑक्साइड	B) ऑक्सीजन
C) हाइड्रोजन	D) नाइट्रोजन
Which gas is typically produced when metal reacts with acids?	
A) Carbon dioxide	B) Oxygen
C) Hydrogen	D) Nitrogen
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Question No. 44	



b/a

a/b

C)

 a^2/b^2

D)

B)

(a - b)/(a + b)

If $\cot \theta = \frac{a}{b}$, then find $\frac{\cos \theta - \sin \theta}{\cos \theta + \sin \theta}$

A)

b/a

B)

a/b

C)

 a^2/b^2

D)

(a - b)/(a + b)

Your Response : D (Correct)

Answer Key: D

Question No. 45

एक घन के पृष्ठीय क्षेत्रफल और आयतन के आंकिक मान बराबर हैं। घन का आयतन ज्ञात कीजिए।

A) 162 घन इकाई

B) 512 घन इकाई

C) 216 घन इकाई

D) 276 घन इकाई

A) 162 cubic units

B) 512 cubic units

C) 216 cubic units

D) 276 cubic units

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 46

इस प्रश्न में, तीन कथन के बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कर्ष (निष्कर्षों) को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे उपयुक्त हो।

कथन:

- 1) सभी सोना, प्लैटिनम हैं।
- 2) कुछ प्लैटिनम, चांदी हैं।
- 3) सभी चांदी, हीरे हैं।

निष्कर्ष:

- l. कुछ हीरे, प्लैटिनम हैं।
- II. कुछ हीरे, सोना हैं।
- III. कुछ चांदी, सोना हैं।
- IV. कुछ प्लैटिनम हीरे हैं।
- A) केवल निष्कर्ष । और III उपयुक्त हैं।
- B) केवल निष्कर्ष III उपयुक्त है।
- C) केवल निष्कर्ष । और IV उपयुक्त हैं।
- D) केवल निष्कर्ष । और ॥ उपयुक्त हैं।

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

Statements:

- 1) All gold are platinum.
- 2) Some platinum are silver.
- 3) All silver are diamonds.

Conclusions:

- I. Some diamonds are platinum.
- II. Some diamonds are gold.

C) Only conclusions I and IV follow	D) Only conclusions I and II follow
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
<u>Ques</u>	stion No. 47
A) रु.10500, रु.13500, रु.18500	B) रु.10500, रु.13500, रु.19500
C) रु.10500, रु.13500, रु.17500	D) 专.10500, 专.13500, 专.16500
P, Q and R enter into a partnership investing Rs.35000, Rs.45000 and Rs.55000. Find their respective share in the annual profit of Rs.40500.	
A) Rs.10500, Rs.13500, Rs.18500	B) Rs.10500, Rs.13500, Rs.19500
C) Rs.10500, Rs.13500, Rs.17500	D) Rs.10500, Rs.13500, Rs.16500
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Ques	stion No. 48
भारतीय इतिहास में, किसे आलमगीर के नाम से ज	ाना जाता था?
A) अकबर	B) जहाँगीर
C) औरंगज़ेब	D) बाबर
In Indian history, who was also known as Alamgir?	
A) Akbar	B) Jahangir
C) Aurangzeb	D) Babur
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Question No. 49	
यदि (x - 1) और (x + 3), x² + ax + b के गुणनखण्ड हैं, तो क्रमशः a और b के मान ज्ञात कीजिए।	
A) -2, -3	B) 2, -3
	•

If $(x - 1)$ and $(x + 3)$ are the factors of $x^2 + ax + b$	o, then find the values of 'a' and 'b' respectively.
A) -2, -3	B) 2, -3
C) -2, 3	D) 2, 3
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 50
यदि 53 * 13 = 33, 39 * 13 = 26 और 74 * 26	= 50 है, तो 37 * 21 का मान ज्ञात करें।
A) 29	B) 24
C) 43	D) 37
If 53 * 13 = 33, 39 * 13 = 26 and 74 * 26 = 50, then what will be 37 * 21?	
A) 29	B) 24
C) 43	D) 37
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Questio	n No. 51
कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से प्	र्ण करेगा?
डामर : सड़क :: ईंट : ?	
A) फैब्रिक	B) कपड़ा
C) प्रिज्म	D) दीवार
Which word will best complete the relationship given below?	
Asphalt : Road :: Brick : ?	
A) Fabric	B) Cloth
C) Prism	

आधुनिक आवर्त सारणी के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- A) इसमें 18 ऊर्ध्वाधर स्तंभ होते हैं, जिन्हें समूह B) इसमें 18 क्षेतिज पंक्तियाँ होती हैं, जिन्हें आवर्त कहा जाता है।
- C) इसमें 7 क्षैतिज पंक्तियां होती हैं, जिन्हें समूह D) इसमें 7 ऊर्ध्वाधर स्तंभाकार पंक्तियाँ होती हैं, कहा जाता है।

Which of the following statements about the modern periodic table is CORRECT?

- A) It has 18 vertical columns known as B) It has 18 horizontal rows known as periods groups
- C) It has 7 horizontal rows known as groups
 D) It has 7 vertical columns known as periods

 Answer Key: A

 Your Response: A (Correct)

Question No. 53

यदि 31 दिसंबर 2005 को शनिवार था, तो 31 दिसंबर 2009 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

A) श्क्रवार

B) ग्रवार

C) रविवार

D) शनिवार

If 31 December 2005 was a Saturday, then what day of the week will 31 December 2009 be?

A) Friday

B) Thursday

C) Sunday

D) Saturday

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 54

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

13/49

1/12

C)

3/13

D)

48/13

Simplify: $3 \div \frac{1}{1 \div \frac{1}{2 \div \frac{1}{4}}}$

A)

13/49

B)

1/12

C)

3/13

D)

48/13

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 55

 $0\overline{125}$ को परिमेय संख्या के रूप में व्यक्त कीजिए|

125/999 119/993 C) D) 100/999 113/990 Express $0.\overline{125}$ in rational form of number. B) A) 125/999 119/993 C) D) 100/999 113/990 Answer Key: A Your Response : A (Correct) **Question No. 56** दो क्रमागत सम पूर्णाकों का म.स.प (HCF) ज्ञात करें। A) 1 B) 2

D) 0

C) -1

A) 1	B) 2
C) -1	D) 0
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 57
जब चॉकलेट्स को ₹1 में 2 के भाव पर खरीदकर ₹1	में 4 के भाव पर बेचा जाता है तो प्रतिशत हानि ज्ञात
कीजिए?	
A) 75%	B) 50%
C) 100%	D) 25%
What is the loss percent incurred when chocolates got at 2 for a rupee are sold at 4 for a	
rupee?	
A) 75%	B) 50%
C) 100%	D) 25%
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Questio	n No. 58
2019 में निम्नलिखित में से किसे पद्म श्री से सम्मानित	न किया गया?
A) बुधादित्य मुखर्जी	B) बछेंद्री पाल
C) गौतम गंभीर	D) जॉन चैम्बर्स
Who among the following was awarded with the Padma Shri in 2019?	
A) Budhaditya Mukherjee	B) Bachendri Pal
C) Gautam Gambhir	D) John Chambers
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Question No. 59	
इनमें से कौन सा एक जीवाश्म ईंधन है?	

Which of these is a fossil fuel?	
A) Alcohol	B) Coal
C) Biogas	D) Wood
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Question</u>	on No. 60
निम्न में से कौन सा एक दुर्बल क्षार है?	
A) Ca(OH) ₂	B) KOH
C) NH ₄ OH	D) NaOH
Which of the following is a weak base?	
A) Ca(OH) ₂	В) КОН
C) NH ₄ OH	D) NaOH
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
	Your Response : C (Correct)
	on No. 61
Questic	on No. 61
<u>Questic</u> निम्नलिखित में से किसमे खाद्य फाइबर प्रचुर मात्रा व	on No. 61 र्म होता है?
Questic निम्नलिखित में से किसमे खाद्य फाइबर प्रचुर मात्रा व A) आइसक्रीम	on No. 61 में होता है? B) सफ़ेद ब्रेड
Questicनिम्निलिखित में से किसमे खाद्य फाइबर प्रचुर मात्रा वA) आइसक्रीमC) सेवइयां	on No. 61 में होता है? B) सफ़ेद ब्रेड
्रिप्पार्थ प्रमाना के सिम्मिखाद्य फाइबर प्रचुर मात्रा के सिन्मिलिखित में से किसमे खाद्य फाइबर प्रचुर मात्रा के सिन्मिलिखित में सिन्मि	on No. 61 मं होता है? B) सफ़ेद ब्रेड D) सेब
िमनितिखित में से किसमे खाद्य फाइबर प्रचुर मात्रा व A) आइसक्रीम C) सेवइयां Which of the following is rich in dietary fibre? A) Ice-cream	on No. 61 होता है? B) सफ़ेद ब्रेड D) सेब
Questice निम्नितिखित में से किसमे खाद्य फाइबर प्रचुर मात्रा व A) आइसक्रीम C) सेवइयां Which of the following is rich in dietary fibre? A) Ice-cream C) Noodles Answer Key: D	on No. 61 र्म होता है? B) सफ़ेद ब्रेड D) सेब B) White bread D) Apples

2, 3, 6, 15, 42, (...) A) 94 B) 123 C) 48 D) 62 Complete the series. 2, 3, 6, 15, 42, (...) B) 123 A) 94 C) 48 D) 62 Your Response: B (Correct) Answer Key: B Question No. 63 तिल्लाना किस नृत्य की प्रस्तुति शैली है? B) कुचीपुड़ी A) কথক D) ओडिसी C) भरतनाट्यम Thillana is one of the presentation styles of which dance form? A) Kathak B) Kuchipudi C) Bharatanatyam D) Odissi Answer Key: C Your Response: Not Answered Question No. 64 सरल करें: 106 × 106 + 94 × 94

A) 20032

B) 20072

C) 23032

D) 21032

Simplify: $106 \times 106 + 94 \times 94$

	T
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 65
यदि किसी निश्चित कूटभाषा में, RAT = 40, CHAT	= 33 हੈ, ਗੇ RETURN = ?
A) 88	B) 99
C) 84	D) 97
If in a certain code, RAT = 40, CHAT = 33, then	RETURN = ?
A) 88	B) 99
C) 84	D) 97
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Question No. 66	
एक निश्चित दूरी को तय करने के लिए नाव द्वारा ध	ारा के विपरीत दिशा में लिए गए समय और धारा की
	ने दिशा में और धारा के विपरीत दिशा में नाव की चाल
का अनुपात ज्ञात कीजिए।	
A) 4:1	B) 3:5
C) 1:4	D) 5:3
The ratio of the time taken to row a certain distance upstream to the time taken to go	
downstream is 4 : 1. What is the ratio of the speed along stream to that upstream?	
A) 4:1	B) 3:5
C) 1:4	D) 5:3
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Question No. 67	
निम्नलिखित में से कौन सा एक फलीदार पौधा है?	
A) आलू	B) गोभी

A) Potato B) Cabbage C) Tomato D) Pea Answer Key: D Your Response : C (Wrong) Question No. 68 उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो। गेहूं, अनाज, प्याज, मक्का B) A) C) D) Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below. Wheat, Grains, Onion, Maize A) B) C) D)

चंडीगढ़, निम्नलिखित में से किस राज्य की राजधानी है?

A) हिमाचल प्रदेश

B) हरियाणा

C) पंजाब और हरियाणा दोनों

D) पंजाब

Chandigarh is the capital of which of the following states?

A) Himachal Pradesh

B) Haryana

C) Both Punjab and Haryana

D) Punjab

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 70

यदि '+' का मतलब '÷' है, '-' का मतलब 'x' है, 'x' का मतलब '-' और '÷' का मतलब '+' है, तो (5 - 8 x 6 ÷ 11) + 9 = ?

A) 15

B) 12

C) 20

D) 5

If '+' means '+', '-' means 'x', 'x' means '-' and '+' means '+', then (5 - 8 x 6 ÷ 11) + 9 = ?

A) 15

B) 12

C) 20

D) 5

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Question No. 71

दो संख्याओं का योग 22 है। एक संख्या का पाँच गुना दूसरी संख्या के 6 गुने के बराबर है। इन दोनों में से बड़ी संख्या बताएं।

A) 10

B) 16

C) 15

D) 12

A) 10	B) 16
C) 15	D) 12
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Questio</u>	on No. 72
निम्नलिखित में से कौन से तत्व को "Si" प्रतीक द्वारा	ा दर्शाया जाता है?
A) सोडियम	B) सल्फर
C) चांदी	D) सिलिकॉन
Which of the following elements is represented	by the symbol "Si"?
A) Sodium	B) Sulphur
C) Silver	D) Silicon
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Questio	on No. 73
जब किसी संख्या के 8 गुने में 4 जोड़ा जाता है, तो प्राप्त परिणाम 3 अंकों की सबसे छोटी संख्या होती है। वह संख्या क्या है?	
A) 8	B) 10
C) 15	D) 12
When 8 times of a number is increased by 4, the result is the smallest 3 digit number. What is the number?	
A) 8	B) 10
C) 15	D) 12
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Question No. 74	
छमाही आधार पर चक्रवृद्धि करके गणना किए जाने पर, रु.18500 की राशि पर 40% वार्षिक दर पर 18 माह	

C) रु.16000	D) ₹.16280		
If the interest is compounded half-yearly, find the the rate of 40% per annum for 18 months.	e Compound Interest on the sum of Rs.18500 at		
A) Rs.15469	B) Rs.13468		
C) Rs.16000	D) Rs.16280		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
<u>Questio</u>	n No. 75		
इनमें से किसमें ऑप्टिकल लेंस नहीं होता है?			
A) माइक्रोस्कोप	B) पेरिस्कोप		
C) टेलीस्कोप	D) स्टेथोस्कोप		
Which of these does NOT have an optical lens?			
A) Microscope	B) Periscope		
C) Telescope	D) Stethoscope		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		
Question No. 76			
आवर्त में, तत्वों को के क्रम में व्यवस्थित कि	या जाता है।		
A) नाभिक में समान आवेशों	B) नाभिक में स्थिर आवेशों		
C) नाभिक में घटते हुए आवेशों	D) नाभिक में बढ़ते हुए आवेशों		
In a period, elements are arranged in the order of-			
A) Equal charges in the nucleus	B) Constant charges in the nucleus		
C) Decreasing charges in the nucleus	D) Increasing charges in the nucleus		
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)		

A) यमुना	B) गंगा		
C) ताप्ती	D) साबरमती		
On which of the following river banks is the city of	of Agra located?		
A) Yamuna	B) Ganga		
C) Tapti	D) Sabarmati		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
<u>Questio</u>	n No. 78		
इनमें से कौन सा खेल एक बोर्ड (टेबल) खेल नहीं है?			
A) शतरंज	B) स्क्वैश		
C) कैरम	D) बिलियर्ड्स		
Which of these sports is NOT a board (table) game?			
A) Chess	B) Squash		
C) Carrom	D) Billiards		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
Question No. 79			
श्रेणी को पूर्ण करें।			
CJ, PU, ND, LG, ()			
A) KS	B) VV		
C) RE	D) JE		
Complete the series.			

C) RE

D) JE

Answer Key: D

Your Response: Not Answered

Question No. 80

विटामिन C का प्राकृतिक स्रोत इनमें से कौन सा है?

A) अमरूद

B) सेब

C) पालक

D) इनमें से सभी

Natural source of vitamin C is-

A) Guava

B) Apple

C) Spinach

D) All of the options

Answer Key: D

Your Response: Not Answered

Question No. 81

एक वस्तु एक निश्चित मूल्य पर बेचा जाता है। अगर इसे इस कीमत के 60% पर बेचा जाता, तो 35% की हानि होती। प्रतिशत लाभ क्या है?

A)

B)

 $12\frac{1}{2}\%$

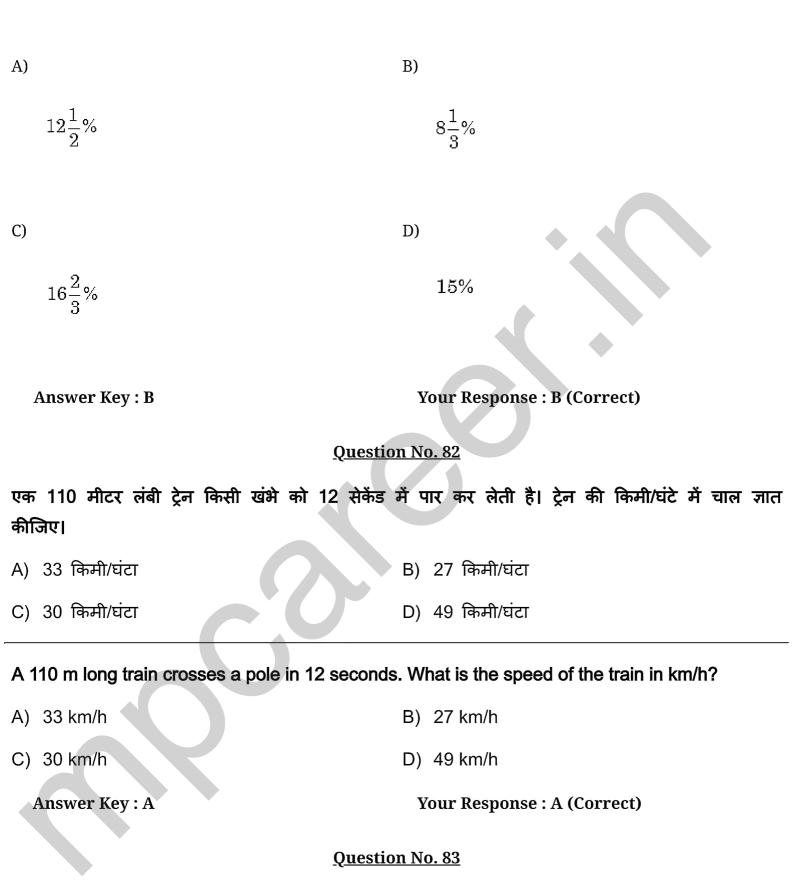
 $8\frac{1}{3}\%$

C)

D)

 $16\frac{2}{3}\%$

15%



B) चिकनी मिद्दी (Clayey soil)

D) बलुई मिद्दी (Loamy soil)

Water holding capacity is the highest in-

A) रेतीली मिद्दी (Sandy soil)

C) लसदार मिट्टी (Silty soil)

जल धारण क्षमता ____ में सबसे अधिक होती है।

एक निश्चित कूटभाषा में, 'MEDICAL' को 'MEIDCAL' लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में 'POLICE' को कैसे लिखा जाएगा?

A) PCELIO

B) POILCE

C) POCEIL

D) ILCEPO

In a certain code, 'MEDICAL' is written as 'MEIDCAL'. How would 'POLICE' be written in that code?

A) PCELIO

B) POILCE

C) POCEIL

D) ILCEPO

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 85

उस ठोस सिलेंडर का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा, जिसकी त्रिज्या, 154 वर्ग मीटर क्षेत्रफल वाले वृत्त की त्रिज्या की आधी है और ऊंचाई इसकी त्रिज्या के बराबर है?

A) 123 मीटर²

B) 312 मीटर²

C) 132 मीटर²

D) 231 मीटर²

What is the total surface area of a solid cylinder whose radius is half the radius of a circle of area 154 m^2 and height is the same as its radius?

A) 123 m²

B) 312 m^2

C) 132 m^2

D) 231 m^2

Answer Key: D

Your Response : B (Wrong)

Question No. 86

एक दिन शाम को, एक बाज सूरज की ओर उड़ रहा था और बाईं ओर मुड़ गया। फिर वह बाई ओर मुड़ा। बाज अब किस दिशा में उड़ रहा है?

One day in the evening, an eagle was flying towards sun and turned left. Again it took left turn. Which direction was the eagle flying now?			
A) East	B) South		
C) South east	D) South west		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
<u>Questio</u>	n No. 87		
निम्नलिखित श्रेणी में गलत अक्षर-समूह ज्ञात कीजिए।			
MA, WO, OE, SI, YM			
A) OE	B) YM		
C) WO	D) SI		
Find the group of wrong alphabets in the following series.			
MA, WO, OE, SI, YM			
A) OE	B) YM		
C) WO	D) SI		
Answer Key : C	Your Response : Not Answered		
Question No. 88			
हाइड्रोजन के समस्थानिक, ड्यूटेरियम में होते हैं।			
A) एक न्यूट्रॉन और दो प्रोटॉन	B) एक इलेक्ट्रॉन और दो न्यूट्रॉन		
C) शून्य न्यूट्रॉन और एक प्रोटॉन	D) एक प्रोटॉन और एक न्यूट्रॉन		
The isotope deuterium of hydrogen has-			
A) One neutron and two protons	B) One electron and two neutrons		

अंतरिक्ष में जाने वाले पहले भारतीय कौन थे?

A) राकेश शर्मा

B) कल्पना चावला

C) रविश मल्होत्रा

D) सुनीता विलियम्स

Who was the first Indian to go into the space?

A) Rakesh Sharma

B) Kalpana Chawla

C) Ravish Malhotra

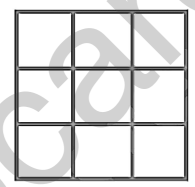
D) Sunita Williams

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 90

दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



A) 11

B) 10

C)

D)

14

12

How many squares are there in the given figure? B) A) 10 11 C) D) 14 Your Response : C (Correct) Answer Key: C Question No. 91 साधारण ब्याज पर दी गई एक धनराशि 3 वर्षों में ₹815 और 4 वर्षों में ₹854 हो जाती है, राशि जात कीजिए? A) ₹ 698 B) ₹ 690 C) ₹ 650 D) ₹ 700 A sum of money at Simple Interest amounts to Rs.815 in 3 years and Rs.854 in 4 years. What is the sum? A) Rs.698 B) Rs.690 C) Rs.650 D) Rs.700 Answer Key: A Your Response: Not Answered Question No. 92

C	विद्यु	नगेशी
\cup_{j}	ापप्पुर	1रापा

D) चालक

Which of the following has comparatively high electrical resistance and is used in the circuit to reduce current?

A) Resistor

B) Semi conductor

C) Insulator

D) Conductor

Answer Key: A

Your Response: A (Correct)

Question No. 93

कारों, ट्रकों और बुलडोजरों के टायरों में ट्रेड क्यों बनाए जाते हैं?

- A) घर्षण को बढ़ाने और सड़क पर बेहतर पकड़ प्रदान B) टायरों के ट्रेड इसके डिजाइन की सूंदरता को बढ़ाने करने के लिए के लिए
- C) घर्षण को कम करने के लिए

D) वाहन की गति बढ़ाने के लिए

Why are the tyres of the cars, trucks and bulldozers treaded?

- A) To increase friction and to give a better B) The treads of the tyres are meant to add grip to them on the road
 - beauty to its design

C) To decrease the friction

D) To increase the speed of the vehicle

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 94

सरल करें: cos 5° + cos 24° + cos 175° + cos 204° + cos 300°

A) -1/2

B) 0

C) 1

D) 1/2

Simplify:

 $\cos 5^{\circ} + \cos 24^{\circ} + \cos 175^{\circ} + \cos 204^{\circ} + \cos 300^{\circ}$

A) -1/2

B) 0

चूने के पानी का रासायनिक नाम क्या है?			
A) सोडियम हाइड्रॉक्साइड	B) अमोनियम हाइड्रॉक्साइड		
C) मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड	D) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड		
What is the chemical name of limewater?	*		
A) Sodium hydroxide	B) Ammonium hydroxide		
C) Magnesium hydroxide	D) Calcium hydroxide		
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)		
Question No. 96			
गैस अणुओं की गतिज ऊर्जा वे	ज अनुक्रमानुपाती होती है।		
A) वायुमण्डलीय दाब	B) दाब		
C) ताप और दाब दोनों	D) ताप		
Kinetic energy of gas molecules is directly proportional to-			
A) Atmospheric pressure	B) Pressure		
C) Both temperature and pressure	D) Temperature		
Answer Key : D	Your Response : C (Wrong)		
Question No. 97			
बैसिली (Bacilli) ऐसे जीवाणु हैं, जो	होते हैं।		
A) कॉमा के आकार	B) छड़नुमा		
C) कुंडलित आकार	D) गोलाकार		
Bacilli are bacteria which are-			
A) Comma-shaped	B) Rod-shaped		

अंतरिक्ष में भेजा गया पहला उपग्रह कौन स	सा था?	?
---	--------	---

A) स्पुतनिक 1

B) वैनगाई 1A

C) एक्सप्लोरर 1

D) रोहिणी

Which was the first satellite to be sent into space?

A) Sputnik 1

B) Vanguard 1A

C) Explorer 1

D) Rohini

Answer Key: A

Your Response: Not Answered

Question No. 99

कौन सा विकल्प नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा?

8(246)3

3(213)7

3(???)5

A) 156

B) 615

C) 165

D) 516

Which of the following options will best complete the relationship given below?

8(246)3

3(213)7

3(???)5

A) 156

B) 615

		एक यौन संचारित जानलेवा बीमारी है।		
A)	एड्स		B) टाइफाइड	
C)	पीलिया		D) मलेरिया	

_ is a sexually transmitted killer disease.

A) AIDSC) Jaundice

D) Malaria

B) Typhoid

Answer Key : A

Your Response : Not Answered