Exam

Code

: AADHI 1

Date

Exam

: 25-05-2019



Version: 42

Exam

: 09:00 - 10:30

Time

#### 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 बाईं 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 दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठे हैं। इंग्लैंड के कप्तान भारतीय कप्तान के निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। ऑस्ट्रेलियाई कप्तान भारतीय कप्तान के बाईं 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 हैं।

# निम्नलिखित 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

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

Eight captains of different cricket teams—Australia, New Zealand, India, Pakistan, Sri Lanka, England, West Indies and South Africa are sitting around a circular table and are facing the centre, but not necessarily in the same order. Indian captain sits third to the left of the Sri Lankan captain. Only two people sit between the Australian captain and West Indies captain. Neither the Australian captain nor West Indies captain is an immediate neighbour of the Indian captain. The captain of South Africa sits second to the right of the England captain. England captain is not an immediate neighbour of the Indian captain. The Australian captain sits third to the left of the Indian captain sits third to the left of the England captain.

Which of the following captains sits exactly 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 में क्या परिवर्तन होता है?

A) गुरुत्वाकर्षण बल चार गुना हो जाता है।

B) गुरुत्वाकर्षण बल दोगुना हो जाता है।

C) गुरुत्वाकर्षण बल तीन गुना हो जाता है।

D) ग ुरुत्वाकर्षण बल आधा हो जाता है।

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

A) The force of gravitation is four times

B) The force of gravitation is doubled

C) The force of gravitation is tripled

D) The force of gravitation is halved

Your Response : D

(Correct)

Answer Key: D

200	) मी	और	150	) मी	लंबी	दो	ट्रेनें	क्रमश	: 40	कि	मी/घंटा	और	45	किमी/घंटा	की	चाल	से	समानांतर	पटरियों
पर	चल	रही	हैं। य	दि वे	समा	न र्	दिशा	में च	ल रही	首 卷,	तो वे	एक	दूसरे	को कितने	सम	ाय में	पा	र करेंगी?	

A) 132 सेक ंड

B) 72 सेक ंड

C) 252 सेक ंड

D) 192 सेक ं ड

Two trains 200 m and 150 m long are running on parallel rails at the rates of 40 km/h and 45 km/h respectively. In how much time will they cross each other if they are running in the same direction?

A) 132 seconds

B) 72 seconds

C) 252 seconds

D) 192 seconds

Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 7

एक अलग प्रतिध्विन सुनने के लिए, मूल ध्विन और प्रतिध्विन के बीच कितने न्यूनतम समय अंतराल की आवश्यकता होती है?

A) 0.4 सेकंड

B) 0.1 सेकंड

C) 0.2 सेकंड

D) 0.01 सेकंड

To hear a distinct echo, what is the minimum time interval required between the original sound and the echo?

A) 0.4 second

B) 0.1 second

C) 0.2 second

D) 0.01 second

Answer Key: B

Your Response: Not Answered

Question No. 8

रात के समय तारों का टिमटिमाना \_\_\_\_\_ के कारण होता है।

A) वाय् मंडलीय अपवर्तन

B) प्रकाश के परावर्तन

C) प्रकाश के प्रकीर्णन

D) प्रकाश के परिक्षेपण

Twinkling of stars at night happens due to-

C) Scattering of light	D) Dispersion of light
Answer Key : A	Your Response : C (Wrong)
Quest	ion No. 9
किस देश ने रामनाथ कोविंद को सर्वोच्च नागरिव सम्मानित किया?	क पुरस्कार 'ग्रैंड ऑर्डर ऑफ़ किंग ऑफ़ टोमिस्लाव' से
A) जर्मनी	B) क्रोएशिया
C) इंग्लैण्ड	D) फ्रांस
Which country awarded Shri.Ram Nath Kovin of the King of Tomislav"?	d with the highest civilian award the "Grand Order
A) Germany	B) Croatia
C) England	D) France
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
<u>Questi</u>	on No. 10
एक काम को करने में P, Q, R और S की कार्य ध दिया गया पारिश्रमिक रु.4200 हैं। किसे सबसे ज्याद	समताओं का अनुपात 2: 3: 5: 4 हैं। किसी कार्य के लिए ा राशि मिली और कितनी राशि मिली?
A) R, रु.1500	B) P, 枣.2000
C) S, रु.1600	D) R, रु.2000
Efficiencies of P, Q, R and S in doing a job a job are Rs.4200. Who is paid the largest amo	re in the ratio 2:3:5:4. The wages paid for the unt 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)
Questi	on No. 11
दो सह-अभाज्य संख्याओं का गुणनफल 117 है। उनव	का HCF ज्ञात कीजिये।

B) Reflection of light

A) Atmospheric refraction

C) 117	ו) ו (ט
The product of two co-prime numbers is 117.	Find their HCF.
A) 1	B) 7
C) 117	D) 13
Answer Key : A	Your Response : C (Wrong)
<u>Quest</u>	ion No. 12
राम पूर्व की ओर मुंह किये हुए है और रवि, राम व मुइता है। रवि अब किस दिशा की ओर मुंह किये हुए	ते ओर मुंह किये हुए उसकी ओर चलता है। रवि बाई ओर ए है?
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?	ng 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)
Quest	ion No. 13
निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़े और नीचे ।	दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
तीसरे स्थान पर और H के बाईं ओर तीसरे स्थान प	ों ओर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। B, F के दाईं ओर पर बैठा है। C, A के बाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। A, निकटतम पड़ोसी नहीं है। G, D के दाईं ओर दूसरे स्थान
H के एकदम दाईं ओर कौन बैठा है?	
A) F	B) E

B) 7

A) 1

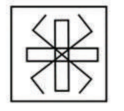
C) G D) A Read the following information carefully and answer the question given below. A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circle facing the center. B is third to the right of F and third to the left of H. C is fourth to the left of A. A is not an immediate neighbour of F and B. E is not an immediate neighbour of B. G is second to the right of D. Who is to the immediate right of H? B) E A) F 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? B) अवशिष्ट आयतन A) सूक्ष्म आयतन D) ज्वारीय आयतन C) प्राणाधार क्षमता The amount of air inspired and expired during normal respiration is known as-B) Residual volume A) Minute volume D) Tidal volume C) Vital capacity Answer Key: D Your Response : C (Wrong)

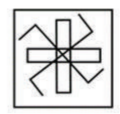
Question No. 15

B)

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A)

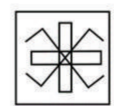




C)

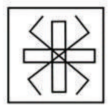


D)



Find the ODD one out from the given options.

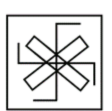
A)



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

If  $10.98 \times 10.98 + 10.98K + 0.02 \times 0.02$  is a perfect square, then find the value of 'K'.

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

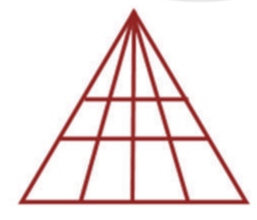
26

C)

D)

30

How many triangles are there in the given figure?



A)

B)

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)
<u>Question</u>	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

Question No. 20

C) 290

Answer Key : C

D) 100

Your Response : C (Correct)

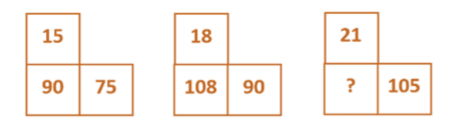
A) 24 सेमी	B) 48 सेमी
C) 14 सेमी	D) 12 सेमी
If the radius of curvature of a convex mirror is 2	4 cm, what is its focal length?
A) 24 cm	B) 48 cm
C) 14 cm	D) 12 cm
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Question	No. 21
भारत के किसी राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति	_ के लिए की जाती है।
A) पांच वर्ष	B) तीन वर्ष
C) दो वर्ष	D) ভঃ বৰ্ষ
The governor of a state of India is appointed for	a term of-
A) Five years	B) Three years
C) Two years	D) Six years
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Question	No. 22
श्रेणी को पूर्ण करें।	
167, 334, 668, 1336, ()	
A) 2681	B) 2661
C) 2672	D) 2653
Complete the series.	

यदि किसी उत्तल दर्पण की वक्रता त्रिज्या 24 सेमी है, तो इसकी फोकस दूरी ज्ञात कीजिए।

A) 2681	B) 2661
C) 2672	D) 2653
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Question	No. 23
पौधों में शर्करा का सामान्य प्रवाही रूप है।	
A) फ्रक्टोज	B) ग्लूकोज
C) गैलेक्टोज	D) सुक्रोज
The common transport form of sugar in plants is	3-
A) Fructose	B) Glucose
C) Galactose	D) Sucrose
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)
Question	No. 24
निम्नलिखित में से किसमें विटामिन-A प्रचुर मात्रा में प	नाया 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	Your Response : B (Correct)
Question	ı No. 25

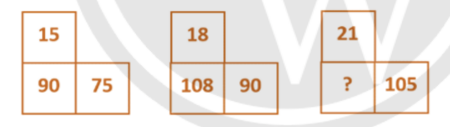
167, 334, 668, 1336, (...)

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





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



84

Question No. 28

एक समकोण त्रिभुज में, भुजाओं का अनुपात 1:1:√2 है, तो

 $\cos A \cos B \cdot \sin A \sin B$  का मान ज्ञात कीजिए।

A)

1 0

B)

C) D)

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

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

Find cos A cos B - sin A sin B.

A) B)

1 0

C) D)

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

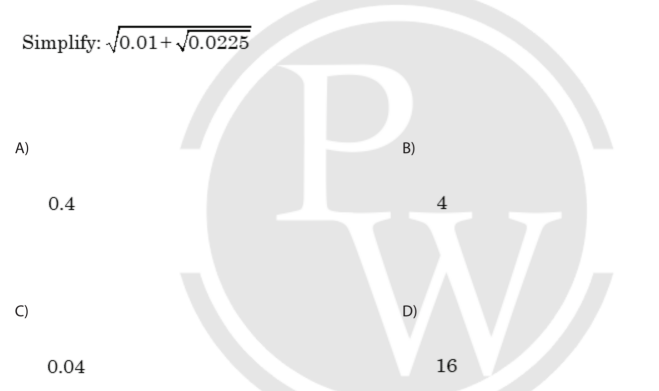
Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 29

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

C) D)

0.04



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?

C) रु.1500

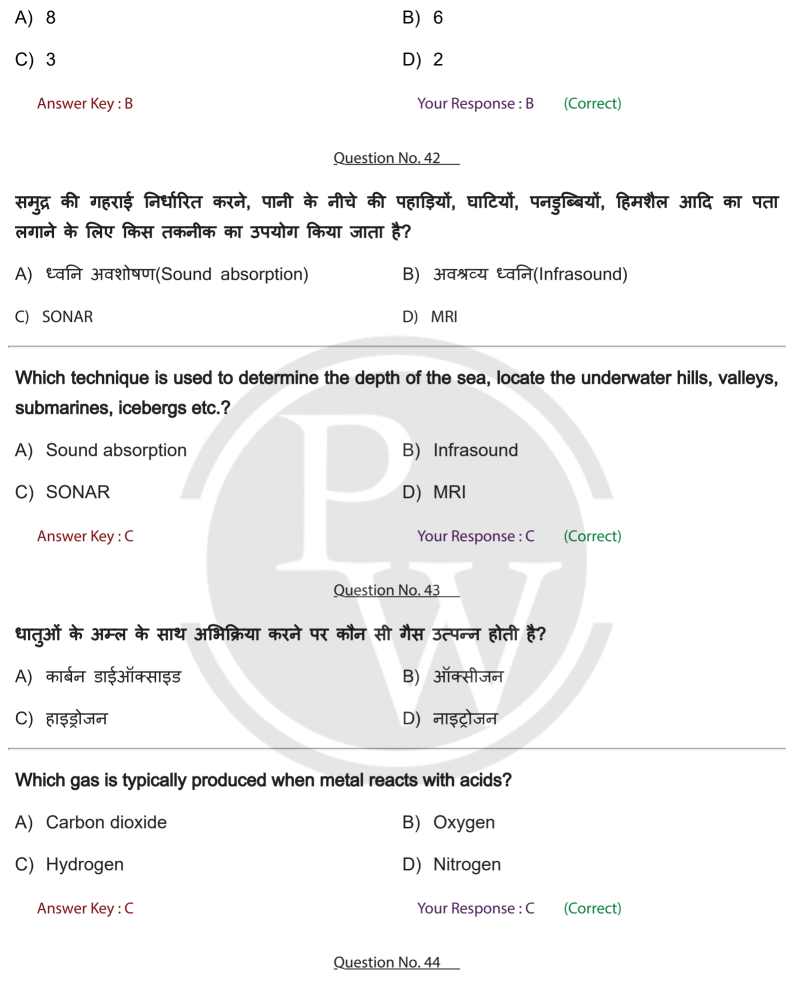
D) रु.600

is tı	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				
F	Answer Key : A	Yo	our Response : A (Correct)				
	<u>Question</u>	No. 3	31				
अमे	ोनियम सल्फेट के साथ अभिक्रिया करने पर बेरिय	म क	लोराइड, बेरियम सल्फेट और अमोनियम क्लोराइड				
बना	ता है। निम्नलिखित में से कौन सा इसमें शामिल 3	मिशि	क्रेया के प्रकार को सही ढंग से व्यक्त करता है?				
A)	ऑक्सीकरण अभिक्रिया	B)	अवक्षेपण अभिक्रिया				
C)	संयोजन अभिक्रिया	D)	दहन अभिक्रिया				
Bar	rium chloride on reacting with ammonium s	ulph	ate forms barium sulphate and ammonium				
	oride. Which of the following CORRECTLY re	\_					
A)	Oxidation reaction	B)	Precipitation reaction				
C)	Combination reaction	D)	Combustion reaction				
A	Answer Key : B	Your	Response : Not Answered				
	Question	No. 3	32				
आरि	आर्थिक नियोजन को निम्नलिखित में से किस सूची में रखा गया है?						
	राज्य सूचि और संघ सूचि दोनों		संघ सूची				
·	समवर्ती सूची		CC .				
<u></u>	समयता सूपा	<i>υ</i> )	राज्य सूचि				
In v	which of the following lists is Economic plann	ing p	placed?				
A)	Both State list and Union list	B)	Union list				
C)	Concurrent list	D)	State list				
A	Answer Key : C	Yo	our Response : C (Correct)				
	Question	No. 3	33				
निम	निलिखित में से कौन सा कुनैन (quinine) का एक	स्रोत	है?				
A)	सागौन	B)	सिनकोना				

c) नीम	D) बांस
Which of the following is a source for quinine?	
A) Teak	B) Cinchona
C) Neem	D) Bamboo
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Questi	on No. 34
अमेरिकी नागरिक माइकल फ़ेल्प्स के लिए	ए प्रसिद्ध हैं।
A) घुड़सवारी	B) तैराकी
C) पोल वॉल्ट	D) ऊँची कू द
Michael Phelps of US is famous for-	
A) Horse riding	B) Swimming
C) Pole vault	D) High jump
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
Questi	on No. 35
डिटर्जेंट किसे कहा जाता है?	
A) साबुन रहित साबुन	B) मृदुसाबुन
C) कठोर साबुन	D) कार्बोलिक साबुन
How are detergents called?	
A) Soapless soaps	B) Soft soaps
C) Hard soaps	D) Carbolic soaps
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
Questi	on No. 36
निम्नलिखित में से किस खेल की उत्पत्ति भारत में	हुई?
A) फुटबॉल	B) टेनिस

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)
Question	No. 37
एक व्यक्ति ने एक चट्टान के पास ताली बजाई और उ	से 4 सेकंड के बाद प्रतिध्विन सुनाई दी। ध्विन की चाल जेए।
A) 344 मी	B) 600 中
C) 300 मी	D) 688 <b>मी</b>
A person clapped his hands near a cliff and distance of the cliff from the person when the sp	heard the echo after 4 seconds. What is the beed 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)
Question	No. 38
किसी वस्तु का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए, यदि दुकान छूट देता है।	ादार उसे अंकित मूल्य रु. 80 पर 5% की दो क्रमागत
A) रु. 72.20	B) रु. 73
C) रु. 72	D) も. 70.10
Find the selling price of an article, if a shopkee 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	D) Rs.70.10
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)





यदि  $\cot \theta = \frac{a}{h}$  है, तो  $\frac{\cos \theta - \sin \theta}{\cos \theta + \sin \theta}$  का मान ज्ञात कीजिए



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)

Answer Key: D

Your Response : D

(Correct)

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 cube has numerically equal surface area and volume. Find the volume of the cube.

- B) 512 cubic units A) 162 cubic units C) 216 cubic units
  - D) 276 cubic units

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) क्छ प्लैटिनम, चांदी हैं।
- 3) सभी चांदी, हीरे हैं।

Answer Key: C

#### 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।
- C) केवल निष्कर्ष । और IV उपयुक्त हैं।
- B) केवल निष्कर्ष III उपयुक्त है।
- 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.
- III. Some silver are gold.
- IV. Some platinum are diamonds.
- A) Only conclusions I and III follow
- B) Only conclusion III follows

C) Only conclusions I and IV follow	D) Only conclusions I and II follow
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Q	uestion No. 47
	5000 निवेश करके एक साझेदारी में प्रवेश करते हैं। रु.40500
के वार्षिक लाभ में उनका संगत हिस्सा ज्ञात की	जिए।
A) रु.10500, रु.13500, रु.18500	B) रु.10500, रु.13500, रु.19500
C) रु.10500, रु.13500, रु.17500	D) रु.10500, रु.13500, रु.16500
	esting Rs.35000, Rs.45000 and Rs.55000. Find their
respective share in the annual profit of Rs	<b>5.40500.</b>
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)
Q	uestion No. 48
भारतीय इतिहास में, किसे आलमगीर के नाम से	ा जाना 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)
Ω	uestion No. 49
यदि (x - 1) और (x + 3), x <sup>2</sup> + ax + b के	गुणनखण्ड हैं, तो क्रमशः a और b के मान ज्ञात कीजिए।
A) -2, -3	B) 2, -3
C) -2 3	D) 2.3

If $(x - 1)$ and $(x + 3)$ are the factors of $x^2 + ax + b$ , 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)				
Question	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)				
Question	No. 51				
कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पृ	्रणं 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	D) Wall				
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)				

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

- A) इसमें 18 अर्ध्वाधर 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) शुक्रवार

B) गुरुवार

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

13/49 1/12

C) D)

3/13 48/13

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

A)

B)

13/49 1/12

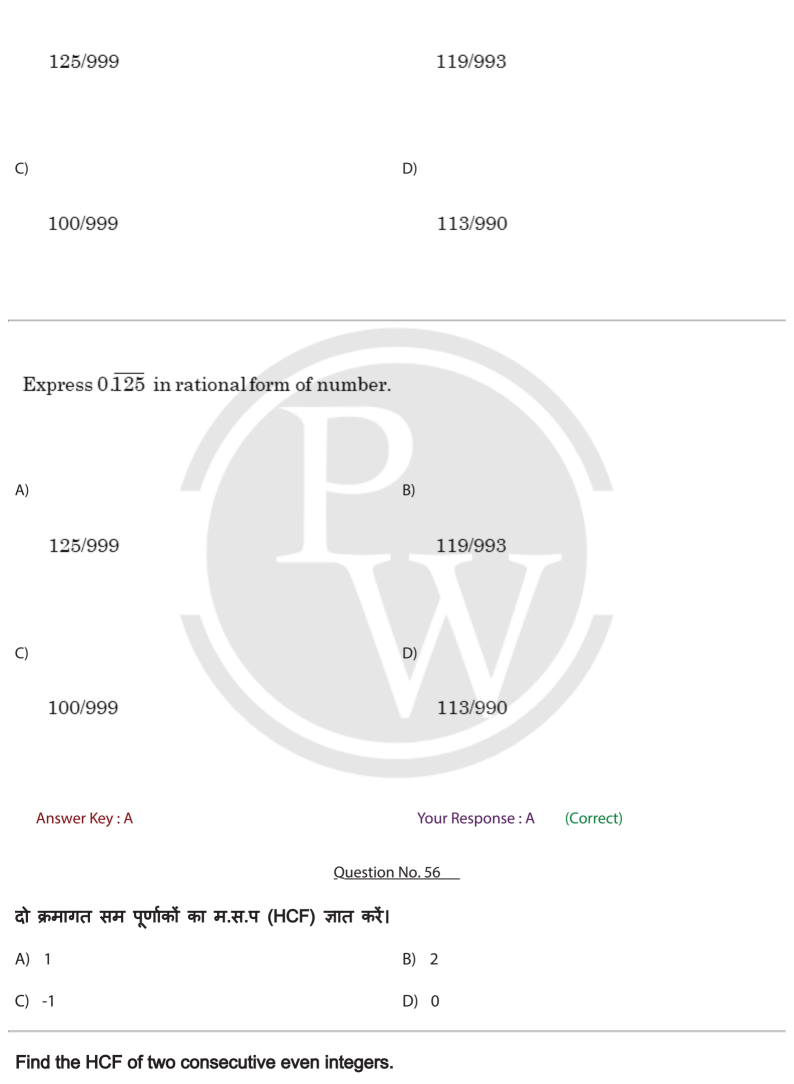
C) D)

3/13 48/13

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 55

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



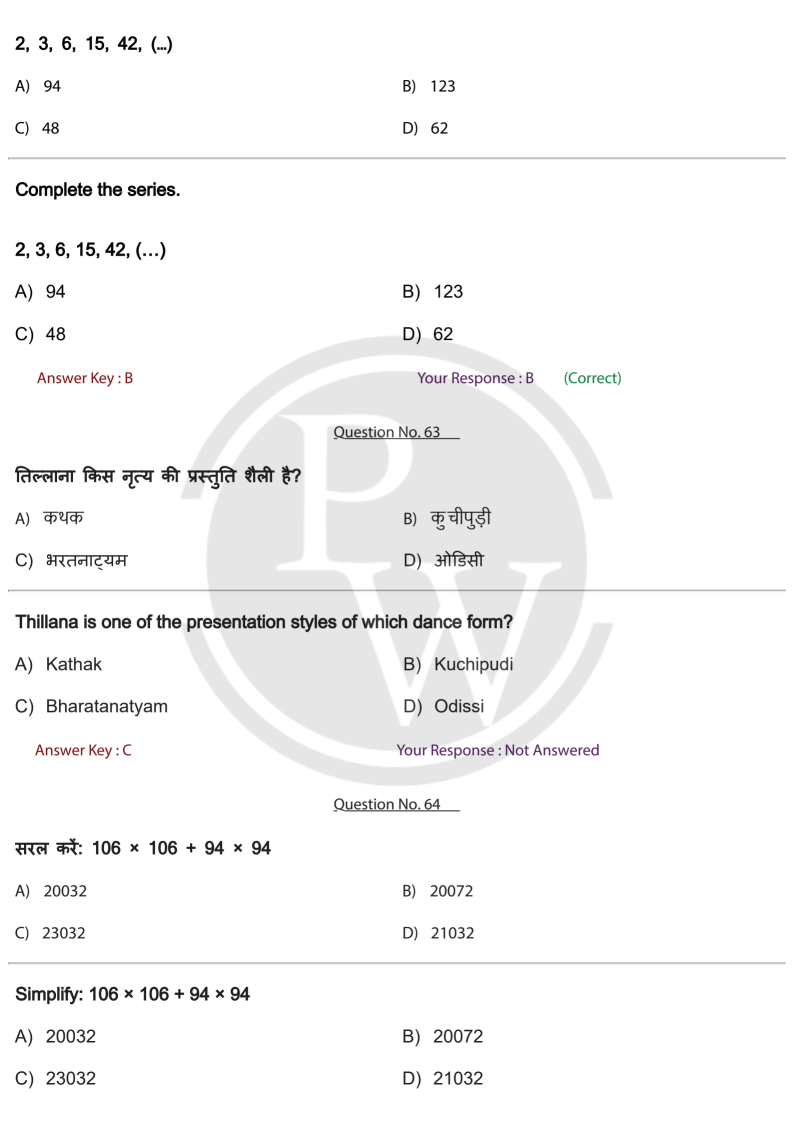
C) -1	D) 0
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 57
जब चॉकलेट्स को ₹1 में 2 के भाव पर कीजिए?	खरीदकर ₹1 में 4 के भाव पर बेचा जाता है तो प्रतिशत हानि जात
A) 75%	B) 50%
C) 100%	D) 25%
What is the loss percent incurred rupee?	when chocolates got at 2 for a rupee are sold at 4 for a
A) 75%	B) 50%
C) 100%	D) 25%
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 58
2019 में निम्नलिखित में से किसे पद्म श्र	ो से सम्मानित किया गया?
A) बुधादित्य मुखर्जी	B) बछें द्री पाल
C) गौतम गंभीर	D) जॉन चैम्बर्स
Who among the following was aware	ded 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?	
A) एल्कोहल	B) कोयला
C) बायोगैस	D) लकडी

B) 2

A) 1

## B) Coal A) Alcohol D) Wood C) Biogas Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 60 निम्न में से कौन सा एक दुर्बल क्षार है? A) Ca(OH) <sub>2</sub> B) KOH C) NH <sub>4</sub>OH D) NaOH Which of the following is a weak base? A) $Ca(OH)_2$ B) KOH C) NH<sub>4</sub>OH D) NaOH Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 61 निम्नलिखित में से किसमे खाद्य फाइबर प्रचुर मात्रा में होता है? A) आइसक्रीम B) सफ़ेद ब्रेड c) सेवइयां D) सेब Which of the following is rich in dietary fibre? A) Ice-cream B) White bread C) Noodles D) Apples Your Response : C Answer Key: D (Wrong) Question No. 62 श्रेणी को पूर्ण करें।

Which of these is a fossil fuel?



Which of the following is a leguminous plant?

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 A) B) D) C) Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below. Wheat, Grains, Onion, Maize B) A) D) C)

#### Question No. 69

### 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  $(5 - 8 \times 6 + 11) + 9 = ?$ 

-

B) 12

C) 20

A) 15

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

The sum of two numbers is 22. Five times of one number is equal to 6 times the other. Find the larger of the two numbers.

A) 10	B) 16
C) 15	D) 12
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
<u>Questio</u>	n No. 72
निम्नलिखित में से कौन से तत्व को "Si" प्रतीक द्वा	रा 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)
Question	n No. 73
<u></u>	
	प्राप्त परिणाम 3 अंकों की सबसे छोटी संख्या होती है।
जब किसी संख्या के 8 गुने में 4 जोड़ा जाता है, तो	
जब किसी संख्या के 8 गुने में 4 जोड़ा जाता है, तो वह संख्या क्या है?	प्राप्त परिणाम 3 अंकों की सबसे छोटी संख्या होती है।
जब किसी संख्या के 8 गुने में 4 जोड़ा जाता है, तो वह संख्या क्या है?  A) 8  C) 15	प्राप्त परिणाम 3 अंकों की सबसे छोटी संख्या होती है।  B) 10
जब किसी संख्या के 8 गुने में 4 जोड़ा जाता है, तो वह संख्या क्या है?  A) 8  C) 15	प्राप्त परिणाम 3 अंकों की सबसे छोटी संख्या होती है।  B) 10  D) 12
जब किसी संख्या के 8 गुने में 4 जोड़ा जाता है, तो वह संख्या क्या है?  A) 8  C) 15  When 8 times of a number is increased by 4,	प्राप्त परिणाम 3 अंकों की सबसे छोटी संख्या होती है।  B) 10  D) 12
जब किसी संख्या के 8 गुने में 4 जोड़ा जाता है, तो वह संख्या क्या है?  A) 8  C) 15  When 8 times of a number is increased by 4, the number?	प्राप्त परिणाम 3 अंकों की सबसे छोटी संख्या होती है।  B) 10  D) 12  the result is the smallest 3 digit number. What is
जब किसी संख्या के 8 गुने में 4 जोड़ा जाता है, तो वह संख्या क्या है?  A) 8  C) 15  When 8 times of a number is increased by 4, the number?  A) 8	प्राप्त परिणाम 3 अंकों की सबसे छोटी संख्या होती है।  B) 10  D) 12  the result is the smallest 3 digit number. What is  B) 10
जब किसी संख्या के 8 गुने में 4 जोड़ा जाता है, तो वह संख्या क्या है?  A) 8  C) 15  When 8 times of a number is increased by 4, the number?  A) 8  C) 15  Answer Key: D	प्राप्त परिणाम 3 अंकों की सबसे छोटी संख्या होती है।           B) 10           D) 12           the result is the smallest 3 digit number. What is           B) 10           D) 12
जब किसी संख्या के 8 गुने में 4 जोड़ा जाता है, तो वह संख्या क्या है?  A) 8  C) 15  When 8 times of a number is increased by 4, the number?  A) 8  C) 15  Answer Key: D  Question  Question	प्राप्त परिणाम 3 अंकों की सबसे छोटी संख्या होती है।  B) 10  D) 12  the result is the smallest 3 digit number. What is  B) 10  D) 12  Your Response : D (Correct)
जब किसी संख्या के 8 गुने में 4 जोड़ा जाता है, तो वह संख्या क्या है?  A) 8  C) 15  When 8 times of a number is increased by 4, the number?  A) 8  C) 15  Answer Key: D	प्राप्त परिणाम 3 अंकों की सबसे छोटी संख्या होती है।  B) 10  D) 12  the result is the smallest 3 digit number. What is  B) 10  D) 12  Your Response : D (Correct)

C) v.16000	D) 表.16280	
If the interest is compounded half-yearly, find the the rate of 40% per annum for 18 months.	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)	
Question	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)	
<u>Question</u>	<u>No. 76</u>	
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)	
Question	No. 77	

आगरा शहर निम्न में से किस नदी के तट पर स्थित है?

C) ताप्ती	D) साबरमती		
On which of the following river banks is the city of Agra located?			
A) Yamuna	B) Ganga		
C) Tapti	D) Sabarmati		
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)		
Question	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) ga	ıme?		
A) Chess	B) Squash		
C) Carrom	D) Billiards		
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)		
<u>Question</u>	No. 79		
श्रेणी को पूर्ण करें।			
CJ, PU, ND, LG, ()			
A) KS	B) VV		
C) RE	D) JE		
Complete the series.			
CJ, PU, ND, LG, ()			
A) KS	B) VV		

B) गंगा

A) यमुना

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)

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

B)

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

C) D)

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

15%

An article is sold at a certain price. Had it been sold at 60% of this price, there would have been a loss of 35%. What is the percentage profit now?

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

C)

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

D)

Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

Question No. 82

एक 110 मीटर लंबी ट्रेन किसी खंभे को 12 सेकेंड में पार कर लेती है। ट्रेन की किमी/घंटे में चाल जात कीजिए।

A) 33 किमी/घंटा

B) 27 किमी/घंटा

C) 30 किमी/घंटा

D) 49 किमी/घंटा

A 110 m long train crosses a pole in 12 seconds. What is the speed of the train in km/h?

A) 33 km/h

B) 27 km/h

C) 30 km/h

D) 49 km/h

Answer Key: A

Your Response : A (Correct)

Question No. 83

जल धारण क्षमता \_\_\_\_ में सबसे अधिक होती है।

A) रेतीली मिही (Sandy soil)

B) चिकनी मिट्टी (Clayey soil)

C) लसदार मिट्टी (Silty soil)

D) बलुई मिट्टी (Loamy soil)

Water holding capacity is the highest in-

A) Sandy soil

B) Clayey soil

C) Silty soil

D) Loamy soil

B) दक्षिण

D) दक्षिण पश्चिम

A) पूर्व

C) दक्षिण पूर्व

	vards sun and turned left. Again it took left turn.
Which direction was the eagle flying now?	D) 0 #
A) East	B) South
C) South east	D) South west
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Question	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 followi	ng 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, इयूटेरियम में होत	ते 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
C) No neutrons and one proton	D) One proton and one neutron
Answer Key : D	Your Response : Not Answered

	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 give	n figure?
A) 11	B) 10
C)	D)
14	12
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)
Ques	stion No. 91
साधारण ब्याज पर दी गई एक धनराशि 3 वर्षों कीजिए?	में ₹815 और 4 वर्षों में ₹854 हो जाती है, राशि ज्ञात
कार्जिए? A) ₹698	B) ₹ 690
C) ₹650	D) ₹ 700
A sum of money at Simple Interest amounts is the sum?	s to Rs.815 in 3 years and Rs.854 in 4 years. What
A) Rs.698	B) Rs.690
C) Rs.650	D) Rs.700
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
Ques	etion No. 92
निम्नलिखित में से किसमें अपेक्षाकृत उच्च विद्युत प्रतिरोध होता है और परिपथ में धारा को कम करने के लिए उपयोग किया जाता है?	
A) प्रतिरोध	B) अर्धचालक

C) विद्युतरोधी	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?		
<ul><li>A) घर्षण को बढ़ाने और सड़क पर बेहतर पकड़ प्रदान करने के लिए</li></ul>	B) टायरों के ट्रेड इसके डिजाइन की सुंदरता को बढ़ाने 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 bulldo	zers treaded?		
A) To increase friction and to give a better grip to them on the road	B) The treads of the tyres are meant to add 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		

## Simplify:

C) 1

cos 5° + cos 24° + cos 175° + cos 204° + cos 300°

A) -1/2

B) 0

D) 1/2

C) 1

D) 1/2

Answer Key: D

Your Response : Not Answered

Question	No. 95
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 के अनुर	कमानुपाती होती है।
A) वायुमण्डलीय दाब	B) दाब
C) ताप और दाब दोनों	D) ताप
Kinetic energy of gas molecules is directly prop	ortional 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 ह	<del>*</del> 1
A) कॉमा के आकार	B) छड़नुमा
C) कुंडलित आकार	D) गोलाकार

### Bacilli are bacteria which are-

A) Comma-shaped

B) Rod-shaped

C) Spiral

D) Spherical

Answer Key: B

Your Response : Not Answered

### अंतरिक्ष में भेजा गया पहला उपग्रह कौन 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

C) 165

D) 516

Answer Key: A

Your Response: Not Answered

\_\_\_ एक यौन संचारित जानलेवा बीमारी है।

A) एड्स

B) टाइफाइड

C) पीलिया

D) मलेरिया

\_ is a sexually transmitted killer disease.

A) AIDS

B) Typhoid

C) Jaundice

D) Malaria

Answer Key: A

Your Response: Not Answered