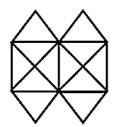
RRBJE_CBT_1_ 24 MAY 2019 SHIFT 3

 Exam Code
 : AADHI_14
 Exam Date
 : 24-05-2019

 Version
 : 98
 Exam Time
 : 16:00 - 17:30

Question No. 1

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



A) B) 1:

^{C)}16

How many triangles are there in the given figure?



A) B) 12

^{C)}16

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Question No. 2

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

कथन:

उम्मीदवारों को 27 से 32 वर्ष की आयु में युवा ऊर्जावान और क्रियाशील होना चाहिए।

निष्कर्ष:

- 27 साल से कम आयु के व्यक्ति ऊर्जावान नहीं होते हैं।
- II. 32 वर्ष से अधिक आयु के व्यक्ति युवा नहीं होते हैं।

A)केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है। B)ना तो निष्कर्ष । और ना ही ॥ उपयुक्त है।

C)केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है। D)दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त हैं।

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

Statement:

Candidates should be young, energetic and dynamic in the age group of 27 to 32 years.

Conclusions:

- I. Persons below 27 years are not energetic.
- II. Persons above 32 years are not young.

A)Only conclusion I follows

C)Only conclusion II follows

D)Both conclusions I and II follows

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 3

यदि 'ROPE' को 6821 लिखा जाता है, और 'CHAIR' को 73456 लिखा जाता है, तो 'CRAPE' को कैसे लिखा जायेगा?

A) 77246 B) 76421 C) 77123 D) 73456

If 'ROPE' is coded as 6821 and 'CHAIR' is coded as 73456, then what will be the code for 'CRAPE'?

A)77246 B)76421 C)77123 D)73456

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 4

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

कथन:

यह दुनिया न अच्छी है और न ही ब्री; प्रत्येक आदमी अपने लिए एक दुनिया बनाता है।

निष्कर्ष:

- कुछ लोगों को यह दुनिया अच्छी लगती है।
- II. कुछ लोगों को यह दुनिया बुरी लगती है।

A)दोनों निष्कर्ष । और ॥ उपयुक्त हैं।

B) केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।

C)या तो निष्कर्ष । या तो ॥ उपय्क्त है।

D)केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

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

Statement:

This world is neither good nor evil; each man manufactures a world for himself.

Conclusions:

- I. Some people find this world good.
- II. Some people find this world bad.

A)Both conclusions I and II follow

C)Either conclusion I or II follows

D)Only conclusion II follows

Answer Key: A

Your Response: Not Answered

Question No. 5

सरल कीजिए: 0.004 × 0.5

A)0.02 B)2 C)0.2 D)0.002

Simplify: 0.004 × 0.5

A)0.02 B)2 C)0.2 D)0.002

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 6

ध्विन तरंगों के परावर्तन द्वारा उत्पन्न ध्विन की पुनरावृत्ति क्या कहलाती है?

τίιε / Δ

Repetition of sound produced by reflection of sound w	aves is called-
A)Noise	B)Note
C)Double	D)Echo
Answer Key: D	Your Response : D (Correct)
Quest	ion No. 7
	 एक वर्ग है। इसकी तिर्यक भूजा 17 इकाई है। इसकी ऊर्ध्वाधर
ऊंचाई जात कीजिए।	Charles of Arm War der In Amb 61 Arm postar
A)12	B) 15
C)30	D)25
0,50	0,25
	al 16 units. Its slant edge is 17 units. What is its vertical
height?	
A)12	B)15
C)30	D)25
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
Quest	ion No. 8
जानवरों के उनके पर्यावरण के साथ संबंधों के अध्ययन को क	या कहा जाता है?
A)इकोलॉजी	B)इथोलॉजी
C)क्लाइमेटोलॉजी	D)एन्टोमोलॉजी
The study of relationship of animals with their environ	ment is called-
A)Ecology	B)Ethology
C)Climatology	D)Entomology
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Allower Rey . A	Tour Response . A (Correct)
	ion No. 9
	करता है, तो तांबा नामक धातु का निर्माण होता है। यह
निम्नलिखित में से कौन सी अभिक्रिया है?	
A)अपघटन अभिक्रिया	B) संयोजन अभिक्रिया
C)एकल विस्थापन अभिक्रिया	D)द्विविस्थापन अभिक्रिया
When copper sulphate solution reacts with iron m	etal, copper metal is formed. Which of the following
reactions is this?	
A)Decomposition reaction	B)Combination reaction
C)Single displacement reaction	D)Double displacement reaction
Answer Key : C	Your Response : A (Wrong)
Quasti	on No. 10
रुस्तम -2, भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRI	
A)हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल	B)हल्के वजन वाला यान
	D)एंटी मिसाइल टैंक
C)मानव रहित लड़ाकू यान	प्रदर्भ । निवाइल ८५७
	's Defence Research and Development Organisation
(DRDO).	

	Question No. 11
सूर्य और तारे उनमें की :	उपस्थिति की वजह से चमकते हैं।
A)गैस	B)प्लाज्मा
C)प्रकाश ऊर्जा	D)विद्युत
The Sun and the stars glow becaus	se of the presence of in them.
A)Gases	B)Plasma
C)Light energy	D)Electricity
Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)
	Question No. 12
	की खोज के बाद क्या निर्धारित किया था?
A)दूध की शुद्धता	B)राजा के मुकुट में सोने की शुद्धता
C)जहाज के डिजाइन की अवधारणा	D)पनडुब्बी के डिजाइन की अवधारणा
What did Archimedes determine at	fer discovering the Archimedes principle?
A)Purity of milk	B)Purity of gold in the king's crown
C)Design concept of ship	D)Design concept of submarine
Answer Key : B	Your Response : C (Wrong)
	Question No. 13
ISRO ने 2019 में निम्नलिखित में से	किस शहर में मानव अंतरिक्ष उड़ान केंद्र स्थापित किया है?
A)बेंगलुरु	B)चेन्नई
C)मुंबई	D)हैदराबाद
In which of the following cities has	ISRO launched Human Space Flight Centre in 2019?
A)Bengaluru	B)Chennai
C)Mumbai	D)Hyderabad
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
	Question No. 14
निम्नलिखित श्रेणी में अनुपस्थित अक्षर	समूह को ज्ञात करें।
)	
VA, ND, (), DP, BY	D) 0.5
A)TU	B)SE
C)HI	D)NR
Find the missing group of alphabet	s in the following series.
VA, ND, (), DP, BY	
A)TU	B)SE

D)NB

C)HI

अमिनदीव और मिनिकॉय किस भारतीय केंद्रशासित प्रदेश के	हिस्से हैं?
A) लक्षद्वीप	B)दमन और दीव
C)अण्डमान और निकोबार	D)चंडीगढ़
Amindivi and Minicoy are parts of which Indian Unior	n Territory?
A)Lakshadweep	B)Daman and Diu
C)Andaman and Nicobar	D)Chandigarh
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
Ques	tion No. 16
निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़े और नीचे दिए गए	
	200 M 2000 41
आठ दोस्त- A. B. C. D. E. F. G और H एक मीटिंग के	लिए एक वृताकार मेज पर केंद्र की ओर मुंह किये बैठे हैं। A, G
	पर बैठा है। D, F के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है
जो G और A के बीच में बैठा है। C, B या E के बगल में	
B के ठीक बाई ओर कौन बैठा है?	
A)H	B)D
C)E	D)C
Read the following information carefully and answer	the guestion given below
Tread the fellowing illustration extending the state of	and queenen given below
Eight friends—A, B, C, D, E, F, G and H are sitting	around a circular table for a meeting facing center. A is
	D is second to the left of F who sits between G and A. C
is not a neighbour of B or E.	
Who is to the immediate left of B?	
A)H	B)D
C)E	D)C
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Ques	tion No. 17
 10वां दविवार्षिक अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी और सम्मेलन "इंडिया वे	
A)कोलकाता	B)दिल्ली
C)चेन्नई) मुंबई
	, 3 ,
In which city was the 40th Diamiel International Exhi	hitian and Conference "India Cham 2019" hold?
In which city was the 10th Biennial International Exhi	
A)Kolkata C)Chennai	B)Delhi D)Mumbai
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
	•
	tion No. 18
निम्नलिखित में से किसका उपयोग एल्कोहलयुक्त (मादक) प	
A) मेथेनॉल	B) एथेनॉल
C)प्रोपेनॉल	7 (1)

A)Methanol B)Ethanol C)Propanol D)Butanol Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 19 इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कर्ष (ओं) को चुनें जो तार्किक रूप से सर्वाधिक उपयुक्त हों। कथन: 1) सभी फूल, मोमबत्ती हैं। 2) कोई मोमबत्ती, लैंटर्न नहीं है। निष्कर्ष: कोई फूल, लैंटर्न नहीं है। II. सभी मोमबत्ती, फूल हैं। A)केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है। B)ना तो निष्कर्ष । ना ही ॥ उपयुक्त है। C)केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है। D)दोनों निष्कर्ष । और ॥ उपयुक्त हैं। In this question, two statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically. Statements: 1) All flowers are candles. 2) No candle is lantern. Conclusions: I. No flower is lantern. II. All candles are flowers. B)Neither conclusion I nor II follows A)Only conclusion I follows C)Only conclusion II follows D)Both conclusions I and II follow Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 20 निम्न करों में से कौन सा केंद्र सरकार द्वारा लगाया, एकत्र किया गया और बनाए रखा गया था? B)कॉर्पोरेट कर A)भू-राजस्व

Which of the following taxes was levied, collected and retained by the Central Government?

D)मनोरंजन कर

All and revenues

C)कृषि आय पर कर

	ion No. 21
हीलियम की परमाण्विकता क्या है?	
A)एक परमाणुक	B)बहुपरमाणुक
C)द्वि परमाणुक	D)त्रिपरमाणुक
What is the atomicity of Helium?	
A)Mono atomic	B)Polyatomic
C)Di atomic	D)Tri atomic
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	ion No. 22
_	है, जिनमें से एक पर 10% लाभ होता है, किन्तु दूसरे पर 10%
की हानि होती है। शुद्ध प्रतिशत हानि या लाभ ज्ञात कीजिए।	
A)1% নাभ	B)2% लाभ
C)2% हानि	D)1% हानि
Two identical items are sold for Rs.200 each, with 10	% gain on one but 10% loss on the other. What is the ne
percentage loss or gain?	
A)1% gain	B)2% gain
C)2% loss	D)1% loss
Answer Key: D	Your Response : A (Wrong)
Quest	ion No. 23
	9% लोग A नामक समाचार पत्र पढ़ते हैं, 40% लोग B नामव
	ते हैं और न ही समाचार पत्र B पढ़ते हैं। यदि A और B, दोन
समाचार पत्र पढ़ने वाले व्यक्तियों की संख्या 500 है, तो कित	
A)7000	B)3000
C)4500	D)5000
In a survey conducted in a locality it was found that	50% read newspaper A, 40% read newspaper B, and 20
	read both A and B is 500, then how many persons were
surveyed?	ricad boar / taila b is coo, their new many percent were
A)7000	B)3000
C)4500	D)5000
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
	·
	ion No. 24
निम्न में से कौन सा, माध्यम के घनत्व में किसी ध्वनि तरंग	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A)आयाम	B)तरंग दैर्ध्य
C)आवृत्ति	D)आवर्त काल
Which of the following is the time taken for one cor	nplete oscillation of a sound wave in the density of the

A)Amplitude B)Wavelength C)Frequency D)Time period

Anewor Kov · D

medium?

ाकसा तत्व का परमाणु क्रमाक, नाभिक म माजूद .	
A)इलेक्ट्रॉनों और प्रोटॉनों	B)न्यूट्रॉनों
C)इलेक्ट्रॉनों	D)प्रोटानों
Atomic number of an element is equal to the	
A)Electrons and protons	B)Neutrons
C)Electron	D)Protons
Answer Key: D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 26
यदि कोई राशि 20 वर्षों में 4 गुनी हो जाती ह	है तो साधारण ब्याज की दर ज्ञात
कीजिए?	
	B)
A)	ь)
15%	20%
10,70	
C)	D)
$13\frac{1}{3}\%$	10%
If a sum becomes 4 times in 20 years wh	nat is the rate of simple interest
given?	
A)	В)
15%	20%
C)	D)
$13\frac{1}{3}\%$	10%
3.4	10%
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 27
निम्न में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सही	
ाणिका व स पान सा नाय दिए गए सथय की सहा	तराक रा पूरा करणाः
FDA: MKH: QOL:?	
	B)SVX
A)XSV	- D1:37(V

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

FDA: MKH:: QOL:?

A)XSV B)SVX C)QUZ D)XVS

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 28

अर्जुन पुरस्कार पाने वाले पहले भारतीय फुटबॉलर कौन थे?

A)पी. के. बनर्जी B)तुलसीदास बलराम C)सेलन मन्ना D)जरनैल सिंह

Who was the first Indian footballer to receive the Arjuna Award?

A)P.K. Bannerjee B)Tulsidas Balaram C)Sailen Manna D)Jarnail Singh

Answer Key: A Your Response: Not Answered

Question No. 29

3 से विभाजित होने वाली 3 अंकों की कितनी संख्याएं है?

A)98 B)100 C)97 D)99

How many 3 digit numbers are divisible by 3?

A)98 B)100 C)97 D)99

Answer Key: This Question is dropped and will not be consider during the evaluation

Your Response : B

Question No. 30

भोपाल त्रासदी के दौरान कौन सी गैस का रिसाव हुआ था?

A)ईथाइल आइसोथियोसाइनेट B)पोटेशियम आइसोथियोसाइनेट C)मिथाइल आइसोसाइनेट D)सोडियम आइसोथियोसाइनेट

Gas leaked during Bhopal tragedy was-

A)Ethyl isothiocyanate

C)Methyl isocyanate

D)Sodium isothiocyanate

Answer Key: C

Your Response: C (Correct)

Question No. 31

राजा रवि वर्मा किस क्षेत्र में प्रसिद्ध थे?

 A) नृत्य
 B) साहित्य

 C) संगीत
 D) चित्रकारी

Answer Key : D Your Response : Not Answered	C)Music	D)Painting
एक मृत मानव शरीर के विच्छेदन और अध्ययन के लिए चिकित्सीय-कानूनी (मेडिको-लीगल) नाम क्या है A)कॉसा मेडिको B)विश्लेषण C)ऑटोलेप्सी D)ऑटोप्सी	Answer Key : D	Your Response : Not Answered
A) कॉसा मेडिको B) विश्लेषण C) ऑटोलेप्सी D) ऑटोप्सी		Question No. 32
C)ऑटोलेप्सी D)ऑटोप्सी	रक मृत मानव शरीर के विच्छेदन और अ	न्ध्ययन के लिए चिकित्सीय-कानूनी (मेडिको-लीगल) नाम क्या है?
	A)कॉसा मेडिको	B)विश्लेषण
	C)ऑटोलेप्सी	D)ऑटोप्सी
What is the medico-legal name given to the dissection and study of a dead human body?		
	What is the medico-legal name give	n to the dissection and study of a dead human body?
A)Causa medico B)Analysis	ጓ)Causa medico	B)Analysis
C)Autolepsy D)Autopsy	C)Autolepsy	D)Autopsy
Answer Key : D Your Response : D (Correct)	Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Question No. 33		Question No. 33
श्रेणी को पूर्ण करें।	भेगी को गर्भ कों।	guestion no. 60
त्रणा का पूर्ण कर।	त्रणा का पूरा कर।	
0.7 0.75 0.05 1 ()) 7	
0.7, 0.75, 0.85, 1, ()		D)4.0
A)1.2 B)1.6		
C)1.8 D)1.1	1.8(د	D)1.1
Complete the series.	Complete the series.	
0.7, 0.75, 0.85, 1, ()	0.7, 0.75, 0.85, 1, ()	
A)1.2 B)1.6	A)1.2	B)1.6
C)1.8 D)1.1	C)1.8	D)1.1
Answer Key : A Your Response : A (Correct)	Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
Question No. 34		Question No. 24
निम्नलिखित में से कौन सी धातु तत्वों की आवर्त सारणी में मौजूद सबसे हल्की धातु है?	नेपन्निक में में सौन मी धान नन्में र्न	-
A) एल्यू मिनियम B) लीथियम		•
C)टाइटेनियम D)भैग्नीशियम	र)टाइटानयम	D)मग्नाशियम
Which of the following metals is the lightest in the periodic table of elements?	Which of the following metals is the	lightest in the periodic table of elements?
A)Aluminium B)Lithium	A)Aluminium	B)Lithium
C)Titanium D)Magnesium	C)Titanium	D)Magnesium
Answer Key: B Your Response: A (Wrong)	Answer Key : B	Your Response : A (Wrong)
Question No. 35		Question No. 35
यदि $x \cdot \frac{1}{x} = 3$, तो $x^4 + \frac{1}{x^4}$ का मान ज्ञात कीजिए।	यदि $x \cdot \frac{1}{x} = 3$, तो $x^4 + \frac{1}{x^4}$ का मान	ज्ञात कीजिए।



If $x \cdot \frac{1}{x} = 3$, then find the value of $x^4 + \frac{1}{x^4}$.

Question No. 36

समीकरण को सही करने के लिए विकल्पों में से चिन्हों का सही क्रम चुनें।

$$18 - 5 \times 50 = 40$$

A)-,
$$x_1 = Bx_2 = Bx_3 = Ax_3 = Ax_$$

Choose the correct order of signs from the options so as to make the equation correct.

 $18 - 5 \times 50 = 40$

A)-,
$$x$$
, =

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 37

The Fiber Grid internet system was introduced by which Chief Minister in India? A) Manohar Parrikar B)Raman Singh C)Chandrababu Naidu D)Arvind Kejriwal Answer Key: C Your Response: Not Answered Question No. 38 भारत का पहला राष्ट्रीय उदयान कौन सा था? A) जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान B)कान्हा राष्ट्रीय उद्यान C)काजीरंगा राष्ट्रीय उदयान D)गिर राष्ट्रीय उदयान Which was India's first National Park? A)Jim Corbett National Park B)Kanha National Park C)Kaziranga National Park D)Gir National Park Answer Key: A Your Response: Not Answered Question No. 39 मानव शरीर में पिट्यूटरी ग्रंथि कहाँ स्थित होती है? A) गुर्दे के शीर्ष पर B)आंत में C)प्लीहा(spleen) के पास D)मस्तिष्क के तले पर Where is the pituitary gland located in the human body? A)On the top of kidneys B)In the intestine C)Near the spleen D)At the base of the brain Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 40 24 सेमी ऊंचाई और 1 सेमी मोटाई वाले खोखले बेलन के निर्माण में प्रयुक्त सामग्री का आयतन 96π है। इसकी आंतरिक एवं बाह्य त्रिज्या का योग ज्ञात कीजिए। A)7 सेमी B)5 सेमी C)4 सेमी D)3 सेमी Volume of material used in constructing a hollow cylinder of height 24 cm and thickness 1 cm is 96π. What is the sum of the internal and external radii? A)7 cm B)5 cm C)4 cm D)3 cm Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 41

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A)OQS B)WYZ C)PRT D)HJL

Find the ODD one out from the given options.

A)OQS B)WYZ C)PRT D)HJL

Anamar Var. D

इनमें से कौन सा हार्मीन मानव रक्त में शर्करा की मात्रा को नियंत्रित करता है? A) एस्ट्रोजेन B)टेस्टोस्टेरोन C)पैराथॉर्मोन D)इंस्लिन Which hormone regulates the amount of sugar in human blood? A)Estrogen B)Testoterone C)Parathormone D)Insulin Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 43 $x^3 + 5x^2 - 2x - 24$ का एक शून्यक x = 2 है। अन्य शून्यक ज्ञात कीजिए। A)-3, -4 B)-3, 5C)-2, -3D)3, 4 $x^3 + 5x^2 - 2x - 24$ has a zero at x = 2. Find the other zeros. A)-3, -4 B)-3, 5 C)-2, -3 D)3, 4 Answer Key: A Your Response: Not Answered Question No. 44 यदि tan α = 1/2, tan β = 1/3 तो α + β का मान ज्ञात कीजिए। A)0° B)45° C)90° D)135° If $\tan \alpha = 1/2$, $\tan \beta = 1/3$, then find $\alpha + \beta$. A)0° B)45° C)90° D)135° Answer Key: B Your Response: Not Answered Question No. 45 'व्यक्तिगत सत्याग्रह' का पालन करने वाले पहले व्यक्ति कौन थे? A)महात्मा गांधी B)गोविंद बल्लभ पंत C)सरदार वल्लभभाई पटेल D)विनोबा भावे Who was the first person to observe 'Individual Satyagraha'? A)Mahatma Gandhi B)Govind Ballabh Pant C)Sardar Vallabhbhai Patel D)Vinoba Bhave Answer Key: D Your Response: Not Answered Question No. 46 मच्छरों के जैविक नियंत्रण के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जा सकता है? A)तेल B)मलहम C)गैम्बुसिया D)D. D. T

Which of the following can be used for biological control of mosquitoes?

A)Oil

6 सेमी भुजा वाले समषट्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजि	ਜੇਦ?
A)	B)
108√3 सेमी²	64√3 सेमी²
C)	D)
$_{54}\sqrt{3}$ सेमी 2	72√3 सेमी²
What is the area of a regular hexagon of side 6 cm	n?
A)	В)
$108\sqrt{3}$ cm ²	$64\sqrt{3}~\mathrm{cm^2}$
c)	D)
$54\sqrt{3}~{ m cm}^2$	$72\sqrt{3}$ cm ²
Answer Key : C	Your Response : Not Answered
	on No. 48
	हैं। यदि P और Q मिलकर इसे 50 दिनों में पूरा कर सकते हैं
और R अकेला इसे 60 दिनों में पूरा कर सकता है, तो S अके	·
A)60 C)65	B)75 D)90
	-,
P, Q, R and S can do a piece of work in 20 days. If P	and Q together can do it in 50 days, and R alone in 60
days, then in how many days can S alone do it?	
A)60	B)75
C)65	D)90
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)

जब एक संख्या 234 से विभाजित होती है, तो शेषफल 36 बचता है। उस संख्या को 13 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

Question No. 49

A number when divided by 234 gives the remainder 3	6. What will be the remainder when it is divided by 13?
A)6	B)11
C)9	D)10
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
Quest	ion No. 50
A और B का अनुपात 4 : 3 है। 6 वर्ष बाद, A की आयु 26	वर्ष होगी। B की वर्तमान आयु कितनी है?
A)12	B)18
C)15	D)9
A's age: B's age is 4: 3. After 6 years, A will be 26 ye	ears. What is B's present age?
A)12	B)18
C)15	D)9
Answer Key: C	Your Response : C (Correct)
Quest	ion No. 51
मिस्टर यूनिवर्स का खिताब जीतने वाले पहले भारतीय बॉडी वि	बेल्डर कौन थे?
A)मोलॉय रॉय	B)मनोतोश रॉय
C)प्रेमचंद	D)मनोहर आइच
Who was the first Indian bodybuilder to win the Mr.Un	iverse title?
A)Moloy Roy	B)Monotosh Roy
C)Prem Chand	D)Manohar Aich
Answer Key : B	Your Response : Not Answered
Quest	ion No. 52
मानव शरीर में पाई जाने वाली वह एकमात्र पेशी कौन सी है,	जो दोनों सिरों पर जुड़ी नहीं होती है?
A)जीभ	B)द्विशिरस्क
C)अभिवर्तनी	D)त्रिशिरस्क
Which is the only muscle in the human body that is N	OT attached at both the ends?
A)Tongue	B)Biceps
C)Adductor	D)Triceps
Answer Key : A	Your Response : Not Answered
Quest	ion No. 53
मानव कान के किस भाग में प्राप्त ध्विन के अनुसार कंपन ह	ोता है?
A)हैमर	B)कर्णपालि(Pinna)
C)श्रवण तंत्रिका(Auditory nerve)	D)कर्णपटही झिल्ली(Tympanic membrane)
Which part of the human ear vibrates according to the	e sound received?
A)Hammer	B)Pinna
C)Auditory nerve	D)Tympanic membrane
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
Quest	ion No. 54

जब तीन चौथाई चाँद 🛅

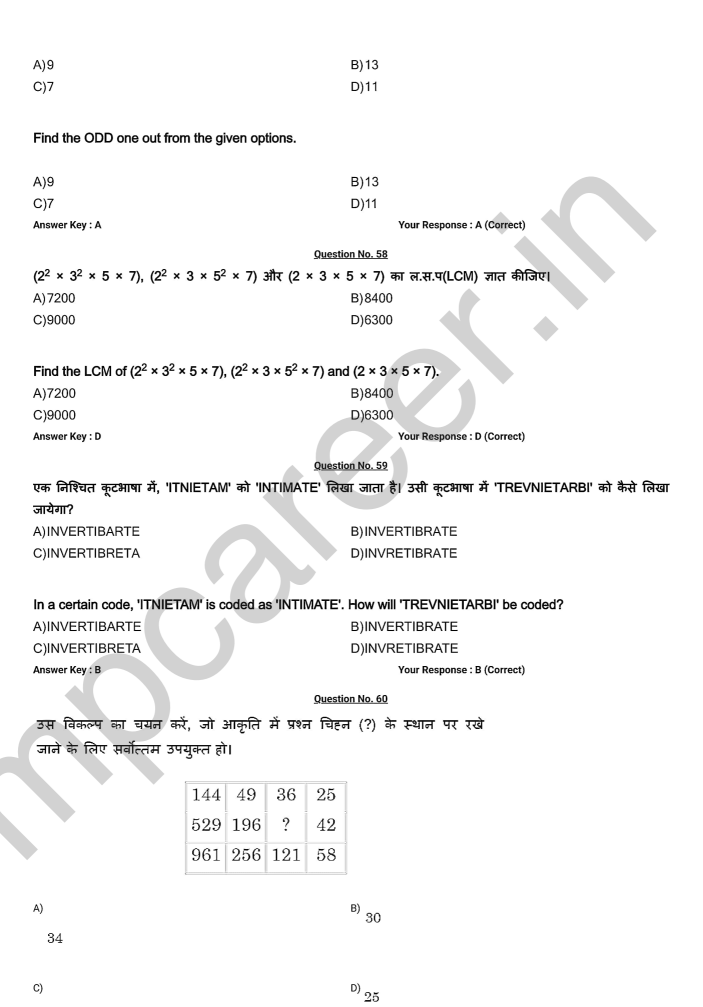
When a three quarter moon is visible, what is it called? A)Half moon B)Crescent moon C)Full moon D)Gibbous moon Answer Key: D Your Response: B (Wrong) Question No. 55 यदि किसी संख्या का 1/7, संख्या से घटाया जाता है, तो परिणाम संख्या से 30 कम होता है। संख्या जात कीजिए। B) 140 A) 120 C)210 D)105 If 1/7 of a number is subtracted from the number, the result is 30 less than the number. Find the number. A)120 B)140 C)210 D)105 Your Response : C (Correct) Answer Key: C Question No. 56 $\frac{1}{1\times2} + \frac{1}{2\times3} + \frac{1}{3\times4} + \frac{1}{4\times5} + \frac{1}{5\times6} + \dots + \frac{1}{9\times10}$ का मान ज्ञात कीजिए। A) B) 9/10 5/11 C) D) 2/51/10 Find the value of $\frac{1}{1\times2} + \frac{1}{2\times3} + \frac{1}{3\times4} + \frac{1}{4\times5} + \frac{1}{5\times6} + \dots + \frac{1}{9\times10}$ B) 9/10 5/11C) D)

1/10

Your Response : D (Wrong)

2/5

Answer Key: A



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

144	49	36	25
529	196	?	42
961	256	121	58

A)

B) 30

34

C)

 $^{
m D)}\,25$

32

Answer Key: D

Your Response: Not Answered

Question No. 61

उस शब्द युग्म को चुनें जो नीचे दिए गए युग्म के समान संबंध दर्शाते हैं।

हैजा : पानी

A) बिल्ली : प्लेग

B)मलेरिया : मच्छर

C)जहर : मौत

D)दवा : रोग

Choose the pair in which the words show the same relationship as in the pair given below.

Cholera: Water

A)Cat: Plague C)Poison : Death B)Malaria: Mosquito

D)Medicine: Disease

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Question No. 62

दिए गए श्रेणी में गलत संख्या को चुनें।

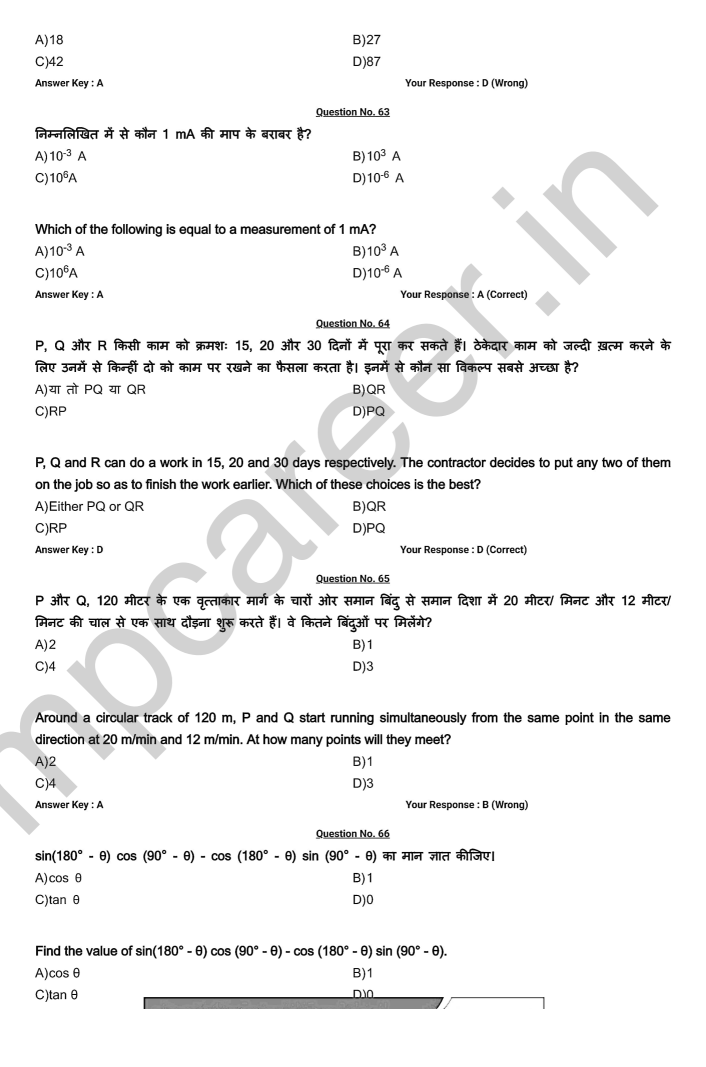
12, 18, 27, 42, 62, 87

A)18

B)27

C)42 D)87

Find the wrong number in the given series.



मशरूम एक	है।
A)कवक	B)जानवर
C)अवपंक फफ्रंदी	D)पौधा
Mushroom is a/an-	
A)Fungus	B)Animal
C)Slime mould	D)Plant
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 68
भोजन में	की उपस्थिति का परीक्षण करने के लिए आयोडीन का उपयोग किया जाता है।
A)वसा	B)विटामिन
C)प्रोटीन	D)स्टार्च
lodine is used to tes	t the presence of in food.
A)Fat	B)Vitamin
C)Protein	D)Starch
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)
	Question No. 69
भनीना उन्ना दिशा की	अोर 4 किमी चलती है और बाई ओर मुझ जाती है। 2 किमी चलने के बाद, वह दाई ओर मुझती है
	वह शुरुआती बिंदु से किस दिशा में खड़ी है?
A)दक्षिण पश्चिम	B)उत्तर पश्चिम
C)उत्तर पूर्व	D)दक्षिण पूर्व
0,5,,,,,	2)4141 1 24
Anith a scaller Aless 6	
	owards north direction and turns left. After reaching 2 km, she turns right and walks 5 km.
	ne standing from the starting point?
A)South west	B)North west
C)North east	D)South east
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
	Question No. 70
	किस पर निर्भर करता है?
A)वस्तु की गुणवत्ता	B)वस्तु की सामग्री
C)वस्तु का ताप	D)वस्तु को कंपन कराने के लिए प्रयुक्त बल
The amplitude of the	e sound wave depends on the-
A)Object's quality	B)Object's material
C)Object's temperat	ure D)Force with which an object is made to vibrate
Answer Key : D	Your Response : Not Answered
	Question No. 71
P, Q और R की आय	्र 4: 7: 9 के अनुपात में हैं। 8 वर्ष पहले, R की आयु, Q की वर्तमान आयु के बराबर थी। वर्तमान में
उनकी आयु का योग वि	
A)50	B)80
C)100	D)60

Ages of P, Q and R are in the ratio 4:7:9.8 years ago, the age of R was Q's present age. What is the sum of their ages at present? A)50 B)80 C)100 D)60 Answer Key: B Your Response: Not Answered Question No. 72 टेस्ट मैच में भारत के लिए शतक बनाने वाला पहला क्रिकेटर निम्नलिखित में से कौन था? A)लाला अमरनाथ B)दीपक शोधन C)हन्मंत सिंह D)स्रिंदर अमरनाथ Who among the following was the first cricketer to score a century for India in a test match? A)Lala Amarnath B)Deepak Shodhan C)Hanumant Singh D)Surinder Amarnath Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 73 गठिया एक बीमारी है, जो _____ को प्रभावित करती है। A)गुर्दे B)फेफड़े C)जोड़ D)मस्तिष्क Arthritis is a disease that affects the-A)Kidneys B)Lungs C)Joints D)Brain Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 74 दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें। A) 159 B) 177 C)121 D)153 Find the ODD one out from the given options. A)159 B)177 C)121 D)153 Answer Key : C Your Response : C (Correct) Question No. 75 4% और 6% के लाभ पर किसी वस्तु के बिक्री मूल्यों के बीच नकदी का अंतर रु.3 है। दो बिक्री मूल्यों का अनुपात पता करें। A)52:53 B)51:53 C)52:55 D)51:52 The cash difference between the selling prices of an article at a profit of 4% and 6% is Rs.3. Find the ratio of the two selling prices. A)52:53 B)51:53 C)52:55 D)51:52 Answer Key: A Your Response : A (Correct)

A)1D C)3D	B)2D D)4D
What is the power of a lens whose focal length is 1 m	?
A)1D	B)2D
C)3D	D)4D
Answer Key : A	Your Response : B (Wrong)
Quest	<u>ion No. 77</u>
दो संख्याएँ 4 : 5 के अनुपात में हैं। उनका ल.स.प(LCM) 18	30 है। उनका योग ज्ञात कीजिए।
A)81	B)90
C)70	D)72
Two numbers are in the ratio 4:5. Their LCM is 180.	
A)81	B)90
C)70 Answer Key : A	D)72 Your Response : Not Answered
श्रेणी को पूर्ण करें।	ion No. 78
जना यम पूरा यस्स	
168, 151, 134, 117, () A) 82 C) 95	B)97 D)100
Complete the series.	
168, 151, 134, 117, ()	
A)82	B)97
C)95 Answer Key : D	D)100 Your Response : D (Correct)
Quest निम्नलिखित में से कौन सा क्षार नहीं है?	<u>ion No. 79</u>
A)KOH	B)NH ₄ OH
C)NaOH	D)C ₂ H ₅ OH
Which of the following is NOT a base?	
A)KOH	B)NH ₄ OH
CINICOL	

Question No. 80

सरल कीजिए:	sin	(A	+	B)	sin(A	_	B)
------------	-----	----	---	----	-------	---	----

A) $\sin^2 A - \sin^2 B$ B) $\cos^2 A - \cos^2 B$

C) $\sin^2 A + \sin^2 B$ D) $\cos 2A$

Simplify: sin (A + B) sin(A - B)

A) $\sin^2 A - \sin^2 B$ B) $\cos^2 A - \cos^2 B$

C) $\sin^2 A + \sin^2 B$ D) $\cos 2A$

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

Question No. 81

निम्नलिखित में से कौन सा घटक पत्तियों को हरा रंग प्रदान करता है?

 A) नाइट्रोजन
 B) क्लोरोफिल

 C) यूरिया
 D)पानी

Which of the following component imparts green colour to leaves?

A)Nitrogen B)Chlorophyll

C)Urea D)Water

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 82

ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक सूत्र क्या है?

A) $CaCl_2$ B) $CaOCl_2$ C) Cl_4 D) $Ca(OH)_2$

What is the chemical formula of bleaching powder?

A) $CaCl_2$ B) $CaOCl_2$ C) CCl_4 D) $Ca(OH)_2$

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 83

P और Q एक साथ मिलकर किसी काम को 30 दिनों में पूरा कर सकते हैं। Q और R एक साथ मिलकर उसी काम को 24 दिनों में कर सकते हैं। R और P को एक साथ मिलकर उसी काम को पूरा करने में 20 दिन लगेंगे। उन सभी को एक साथ मिलकर उसी काम को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

A)25 B)8 C)15 D)16

P and Q together can complete some work in 30 days. Q and R together can do the same in 24 days. R and P together will take 20 days to complete it. If they all work together, in how many days will the job get done?

A)25 B)8

Answer Key: D

C)15 D)16

Question No. 84

Your Response : B (Wrong)

P और Q ने एक व्यवसाय में 5: 13 के अनुपात में निवेश किया। Q ने 6 महीने बाद अपनी पूंजी निकाल ली। यदि उन्होंने अपना लाभ 25: 26 के अनुपात में माद्या किया हो तो P की राशि को कितने मुम्य तक उपयोग की, गई थी?

P and Q invested in a business in the ratio 5 : 13. Q withdrew his capital after 6 months. If they shared their profit in the ratio 25 : 26, for how long was P's amount used?

A)18 months B)12 months C)8 months D)15 months

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 85

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

आठ मित्र- A, B, C, D, E, F, G और H एक वृताकार मेज के चारों ओर केंद्राभिमुख होकर बैठे हैं। उनमें से हर कोई एयर कंडीशनर के अलग-अलग ब्रांडों को पसंद करता है, जैसे- डैकिन, सैमसंग, ब्लू स्टार, गोदरेज, ओनिडा, पैनासोनिक, वोल्टास और व्हर्लपूल, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

A,व्हर्लपूल ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। A को ब्लू स्टार ब्रांड पसंद नहीं है। E, H के ठीक पड़ोस में नहीं बैठा है। C, उस व्यक्ति के एकदम दाईं ओर बैठा है जिसे ब्लू स्टार ब्रांड पसंद है। न तो A और न ही H ओनिडा या सैमसंग ब्रांड पसंद करते है। ओनिडा ब्रांड पसंद करने वाला व्यक्ति व्हर्लपूल ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बगल में नहीं बैठा है। जो व्यक्ति डैकिन ब्रांड को पसंद करता है वह E के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। डैकिन ब्रांड पसंद करने वाला व्यक्ति पैनासोनिक और वोल्टास ब्रांड पसंद करने वाले दोनों व्यक्तियों के एकदम बगल में बैठा है। वोल्टास ब्रांड पसंद करने वाला व्यक्ति B के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B ओनिडा ब्रांड पसंद नहीं करता है। F, A के ठीक बगल में नहीं बैठा है। G उस व्यक्ति के एकदम बगल में नहीं बैठा है जो डैकिन ब्रांड को पसंद करता है। वोल्टास ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति और H के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। जिन व्यक्तियों को ओनिडा और सैमसंग ब्रांड पसंद हैं, वे एक-दूसरे के एकदम बगल में बैठे हैं।

निम्नलिखित में से कौन A के एकदम दाई ओर बैठा है?

A)D C)G B)H

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

Eight friends—A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table facing the centre. Each one of them likes different brands of air conditioner—Daikin, Samsung, Blue Star, Godrej, Onida, Panasonic, Voltas and Whirlpool, but not necessarily in the same order.

A sits third to the right of the person who likes Whirlpool. A does not like Blue Star. E is not an immediate neighbour of H. C sits on the immediate right of the person who likes Blue Star. Neither A nor H likes Onida or a Samsung. The person who likes Onida is not an immediate neighbour of the person who likes Whirlpool. The person who likes Daikin sits second to the left of E. The person who likes Daikin is an immediate neighbour of the both persons who like Panasonic and Voltas. Person who likes Voltas sits third to the right of B. B does not like Onida. F is not an immediate neighbour of A. G is not an immediate neighbour of the person who likes Daikin. Only two people sit between the person who likes Voltas and H. The persons who like Onida and the Samsung are immediate neighbours of each other.

Who among the following sits on the immediate right of A?

A)D B)H C)G ______ D)B

एक लड़का एक प्लेटफार्म पर खड़ा है और अपनी घड़ी में शाव	म 3:45 का समय देखता है। घंटे वाली सुई पूर्व की ओर इंगित	
करती है और मिनट वाली सुई पश्चिम की इंगित करती है। लड़का किस दिशा की ओर मुंह किये खड़ा है?		
A)दक्षिण पूर्व	B)पूर्व	
C)उत्तर	D)दक्षिण पश्चिम	
A boy is standing at a platform and sees his watch showing 3:45 PM. The hour hand points east and the		
minute hand points west. Which direction the boy is facing now?		
A)South east	B)East	
C)North	D)South west	
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)	
Question No. 87		
भूपर्पटी में पाया जाने वाला दूसरा सर्वाधिक प्रचुर तत्व कौन सा		
A)ऑक्सीजन	B)आयरन	
C)एल्यूमीनियम	D)सिलिकॉन	
The second most abundant element in the earth's crus		
A)Oxygen	B)lron	
C)Aluminium	D)Silicon	
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)	
Questio	on No. 88	
परमाणु ऊर्जा संयंत्र में मॉडरेटर के रूप में किस सामग्री का उपयोग किया जाता है, जो न्यूट्रॉन को धीमा करती है और उन्हें		
विखंडन के लिए उपयुक्त बनाती है?		
A)बोरान	B)बेरीलियम	
C)सिलिकॉन	D)ग्रेफाइट	
Which material is used as a moderator in a nuclear	power plant that slows down the neutrons and makes	
them fit for causing fission?		
A)Boron	B)Beryllium	
C)Silicon	D)Graphite	
Answer Key: D	Your Response : D (Correct)	
Questic	on No. 89	
यदि 'THRASH' को 'UGSZTG' लिखा जाता है, तो 'HEAD' को कैसे लिखा जायेगा?		
A)IDBC	B)IECD	
C)GDZC	D)GDBC	
	•	
If 'THRASH' is coded as 'UGSZTG', how will 'HEAD' be coded?		
A)IDBC	B)IECD	
C)GDZC	D)GDBC	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Question No. 90		

सरल कीजिए: जि

A) B)

 $\sqrt{55}$ $2\sqrt{15}$

C) D)

 $\sqrt{50}$ $2\sqrt{5}$

Simplify: $\sqrt{25+10\sqrt{6}} + \sqrt{25-10\sqrt{6}}$

A) B)

 $\sqrt{55}$ $2\sqrt{15}$

C) D)

 $\sqrt{50}$ $2\sqrt{5}$

Answer Key: B Your Response: C (Wrong)

Question No. 91

निम्नलिखित श्रेणी में अक्षर के गलत समूह को ज्ञात करें।

BZ, DV, ES, HN, JJ

A)ES B)BZ

C)HN D)JJ

Find the wrong group of alphabets in the following series.

BZ, DV, ES, HN, JJ

A)ES B)BZ

C)HN D)JJ

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

1, 3, 7, 15, 31, (...)

A) 127 B) 63 C) 47 D) 39

Complete the series.

1, 3, 7, 15, 31, (...)

A)127 B)63 C)47 D)39

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 93

निम्नलिखित में से कौन सी अभिक्रिया, सामान्यतः निकिल उत्प्रेरक की उपस्थिति में वनस्पति तेलों के हाइड्रोजनीकरण में उपयोग की जाती है?

A)प्रतिस्थापन अभिक्रिया B)योगात्मक अभिक्रिया D)विस्थापन अभिक्रिया

Which of the following reactions is commonly used in the hydrogenation of vegetable oils using a nickel catalyst?

A)Substitution reaction

B)Addition reaction

C)Oxidation reaction

D)Displacement reaction

Answer Key: B Your Response: Not Answered

Question No. 94

यदि कोई वस्त् गति करना शुरू करती है और यदि बिल्कुल भी घर्षण न हो, तो क्या होता है?

A)वस्तु कभी नहीं रुक सकती। B)वस्तु तुरंत रुक जाती है। C)वस्तु कुछ समय बाद रुक जाती है। D)वस्तु उड़ने लगती है।

If an object starts moving and if there is no friction at all, what happens?

A)The object can never stop B)The object stops immediately

C)The object stops after sometime D)The object starts flying

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

Question No. 95

भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन सा भाग केंद्रशासित प्रदेशों से संबंधित है?

 A) भाग VIII
 B) भाग VI

 C) भाग IV
 D) भाग IX

C)Part IV	D)Part IX	
Answer Key : A	Your Response : C (Wrong)	
	Question No. 96	
किस मूलधन पर 10% की दर पर 3 वर्ष के चक्रवृद्धि		
A)\$\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)	B) v. 25000	
C)表.20000	D)表.18000	
5)25555	<i>D</i>) v. 10000	
	Compound Interest and Simple Interest at 10% rate in 3 years	
be equal to Rs.620?		
A)Rs.24000	B)Rs.25000	
C)Rs.20000	D)Rs.18000	
Answer Key: C	Your Response : Not Answered	
Question No. 97		
सामान्य की 3/4 चाल से चलकर, एक व्यक्ति अपने	कार्यस्थल पर 15 मिनट देरी से पहुंचता है। सामान्यतः कार्यस्थल तक	
पहुंचने में उसे कितने मिनट लगते हैं?		
A)60 ਸਿ਼੍ਰਟ	В)30 मिनट	
C)42 मिनट	D)45 मिनट	
Travelling at 3/4 of the normal speed, a person	n reaches his workplace 15 minutes late. How many minutes	
does he take usually to reach the workplace?	in reaches his workplace to minutes late. How many minutes	
A)60 minutes	B)30 minutes	
C)42 minutes	D)45 minutes	
Answer Key: D	Your Response : B (Wrong)	
Allower Rey . D	Tour Nesponse . D (Wrong)	
Question No. 98		
उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो। सब्जी, औरत, शेर, तोता	श्रेणियों के बीच के संबंध को	
tioni, divi, tit, titi		
A)	В)	
	(C)	
c)	D)	
í X O	,	
\circ		

Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below. Vegetable, Woman, Lion, Parrot

A)	В)	
c)	D)	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
Question No. 99		
लैंथेनाइड्स और एक्टिनाइड्स को भी कहा जा	ता है।	
A)अक्रिय गैस	B)सामान्य तत्व	
C)आंतरिक संक्रमण तत्व	D)संक्रमण तत्व	
Lanthanides and actinides are also called		
A)Noble gases	B)Normal elements	
C)Inner transition elements	D)Transition elements	
Answer Key : C	Your Response : D (Wrong)	
	No. 100	
<u>Question No. 100</u> 420 का 4/7वां हिस्सा, 200 के 3/5वें हिस्से से कितना अधिक है?		
A)80	В)60	
C)120	D)90	
	2,00	
By how much is four-sevenths of 420 exceeds three-fifths of 200?		
A)80	B)60	
C)120	D)90	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	