RRB_JE_CBT_1_ 1_JUNE SHIFT 1

VO.

Version : 16 Exam Time : 09:00 - 10:30

Question No. 1

A loss of 25% is incurred in selling an item for Rs.2400. What should be the selling price if there should be a profit of 25%?

A)Rs.4000 B)Rs.2700 C)Rs.3600 D)Rs.4200

एक वस्तु को रु.2400 में बेचने पर 25% की हानि होती है। 25% का लाभ प्राप्त करने के लिए विक्रय मूल्य क्या होना चाहिए?

A) ₹.4000 B) ₹.2700 C) ₹.3600 D) ₹.4200

Answer Key: A Your Response: A (Correct)

Question No. 2

Plants that grow in the absence of sunlight in water are called-

A)Algae

B)Shrubs

C)All of the options

D)Fungi

पानी में सूर्य के प्रकाश के अभाव में उगने वाले पौधों को क्या कहा जाता है?

A) शैवाल B) क्षूप या झाड़ी (Shrubs)

C)विकल्पों में से सभी

Answer Key: D Your Response: C (Wrong)

Question No. 3

If CAT + DOG = 50, then BAT + HEN = ?

A)50 C)30 D)40

यदि CAT + DOG = 50 है, तो BAT + HEN = ?

A)50 B)25 C)30 D)40

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Question No. 4

Two numbers are in the ratio 1:4 and their LCM and HCF are 84 and 21. Find the smaller number.

A)18 B)84 C)108 D)21

दो संख्याएँ 1 : 4 के अनुपात में हैं और उनके ल.स.प(LCM) और म.स.प(HCF), 84 और 21 हैं। छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

Top

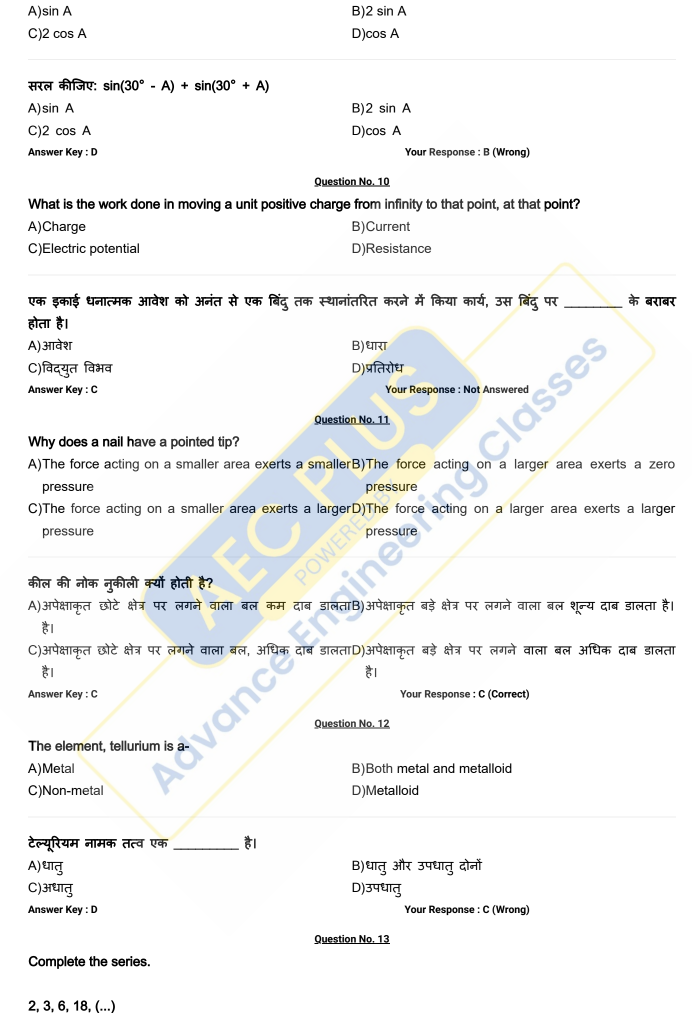
A)18 B)84

C)108 D)21

Answer Key: D Your Response: Not Answered

has been awarded with the	Padma Vibhushan award in 2019.
A)Anilkumar Manibhai Naik	B)Manoj Bajpayee
C)Darshan Lal Jain	D)Nanaji Deshmukh
2019 में को पद्म विभूषण पुरस्व	कार से सम्मानित किया गया है।
A) अनिलक्मार मणिभाई नायक	B)मनोज बाजपेयी
C)दर्शन लाल जैन	D)नानाजी देशम्ख
Answer Key : A	Your Response : B (Wrong)
Who among the following was the vour	Question No. 6
previously held by Sachin Tendulkar?	ngest batsman to score 10,000 test runs, breaking the record
	P\Pahul Dravid
A)Ricky Ponting	B)Rahul Dravid
C)Kumar Sangakkara	D)Alastair Cook
निम्नलिखित में से कौन, सचिन तेंदुलकर का पि	पेछला रिकॉर्ड <mark>तोइते हुए 10000 टेस्ट</mark> रन बनाने वाला सबसे कम उम क
बल्लेबाज था?	cs /
A)रिकी पॉटिंग	B)रा <mark>ह्ल</mark> द्रविड़
C)कुमार संगाकारा	D) <mark>एलिस्टर</mark> क्क
Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
	Question No. 7
An inlet pipe will fill a tank in 10 minutes.	
	There are two outlets that can empty the tank separately in 12 and
tank get filled or emptied?	e <mark>opened and</mark> water starts filling up the tank, in what time will the
	D)Emptied in 10 minutes
A)Emptied in 20 minutes	B)Emptied in 18 minutes
C)Filled in 75 minutes	D)Filled in 36 minutes
एक इनलेट पाइप एक टैंक को 10 मिनट में भर	देगा। टैंक में दो आउटलेट हैं, जो अलग-अलग क्रमशः 12 और 15 मिनट मे
टैंक को खाली कर सकते हैं। यदि सभी पाइपों को	खोल दिया जाता है और टैंक में पानी भरना शुरू हो जाता है, तो टैंक कितन
समय में पूरा भर जाएगा या पूरा खाली हो जाएगा	?
A)20 मिनट में खाली हो जाएगा	B)18 मिनट में खाली हो जाएगा
C)75 मिनट में भर जाएगा	D)36 मिनट में भर जाएगा
Answer Key: A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 8
If $2x + y = 35$ and $3x + 4y = 65$, find the value	
A)3	B)9
·	•
C)7	D)5
यदि 2x + y = 35 और 3x + 4y = 65 हो, तो	x/y का मान ज्ञात कीजिए।
A)3	B)9
C)7	D)5
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)
	Question No. 9

Simplify: $sin(30^{\circ} - A) + sin(30^{\circ} + A)$



A)46 B)64

2, 3, 6, 18, () A)46 B)64 C)108 D)96 Answer Key: C Your Response : Not Answered Ouestien No. 14 In a certain code, 15789 is written as 'XTZAL' and 2346 is written as 'NPSU'. How is 23549 written in that code? A)NPZTX B)NPTSL C)NPSUL D)NPLUS Vor निश्चित क्टमाण में, 15789 को 'XTZAL' लिखा जाता है और 2346 को 'NPSU' लिखा जाता है। उसी क्टमाण में 23549 को कैसे लिखा जाएगा? A)NPZTX B)NPTSL C)NPSUL D)NPLUS Which of the following is the number of oscillations per unit time of the sound wave? A)Wavelength B)Time period C)Amplitude Which of the following is the number of oscillations per unit time of the sound wave? A)Wavelength B)Time period D)Frequency Parameter Key: D Who was the first woman ruler of Delhi? A)Chand Bibi B)Rani Roopmati C)Manikarnika D)Razia Sultana Response: D (Correct) Question No. 16 Who was the first woman ruler of Delhi? A)Chand Bibi B)Rani Roopmati C)Manikarnika D)Razia Sultana Response: D (Correct) Question No. 16 Who was the first woman ruler of Delhi? A) Circ daili B)Rani Roopmati D)Razia Sultana A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A)55 km/h B)54 km/h C)55 km/h D)45 km/h	C)108	D)96
A)46 B)64 C)108 D)96 Answer Key: C Your Response: Not Answered Question No. 14 In a certain code, 15789 is written as 'XTZAL' and 2346 is written as 'NPSU'. How is 23549 written in that code? A)NPZTX B)NPTSL C)NPSUL D)NPLUS To PRESCONDER A RECEIPT #, 15789 को 'XTZAL' लिखा जाता है और 2346 को 'NPSU' लिखा जाता है। उसी क्ट्रमाणा में 23549 को कैसे लिखा जाएगा? A)NPZTX B)NPTSL C)NPSUL D)NPLUS Answer Key: B Your Response: B (Correct) Question No. 15 Which of the following is the number of oscillations per unit time of the sound wave? A)Wavelength D)Frequency A)PTRA B) मार्वतिकाल C)Amplitude D)Frequency Given Response: D (Correct) Question No. 15 Who was the first woman ruler of Delhi? A)Chand Bibi D)Razia Sultana Geroft की पहली महिला शासक कीन थी? A)Chand Bibi D)Razia Sultana Geroft की पहली महिला शासक कीन थी? A)Side and D)Razia Sultana Geroft की पहली महिला शासक कीन थी? A)Side and D)Razia Sultana Geroft की पहली महिला शासक कीन थी? A)Side and D)Razia Sultana Geroft की पहली महिला शासक कीन थी? A)Side and D)Razia Sultana Geroft की पहली महिला शासक कीन थी? A)Side and D)Razia Sultana Geroft की पहली महिला शासक कीन थी? A)Side and D)Razia Sultana Geroft की पहली महिला शासक कीन थी? A)Side and D)Razia Sultana Geroft की पहली महिला शासक कीन थी? A)Side and D)Razia Sultana Geroft की पहली महिला शासक कीन थी? A)Side and D)Razia Sultana Geroft की पहली महिला शासक कीन थी? A)Side and D)Razia Sultana Geroft की पहली महिला शासक कीन थी? A)Side and D)Razia Sultana Geroft की पहली महिला शासक कीन थी? A)Side and D)Razia Sultana Geroft की पहली महिला शासक कीन थी? A)Side and D)Razia Sultana Geroft की पहली महिला शासक कीन थी? A)Side and D)Razia Sultana Geroft की पहली महिला शासक कीन थी? A)Side and D)Razia Sultana Geroft की पहली महिला शासक कीन थी? A)Side and D)Razia Sultana Geroft की पहली महिला था की स्वर्ध के की स्वर्ध के की पहली की स्वर्ध के की पहली की स्वर्ध के की पहली की	श्रेणी को पूरा करें।	
C)108 Answer Key: C Your Response : Not Answered Nuestion No. 14 In a certain code, 15789 is written as 'XTZAL' and 2346 is written as 'NPSU'. How is 23549 written in that code? A)NPZTX B)NPTSL C)NPSUL D)NPLUS Unes first a क्टमापा में, 15789 को 'XTZAL' लिखा जाता है और 2346 को 'NPSU' लिखा जाता है। उसी क्टमापा में 23549 को कैसे लिखा जारगा? A)NPZTX B)NPTSL C)NPSUL D)NPLUS Answer Key: B Your Response : B (Correct) Vuestion No. 15 Which of the following is the number of oscillations per unit time of the sound wave? A)Wavelength C)Amplitude D)Frequency Fibrandelian में से कीन सा किसी ध्वान तरंग के प्रति इकाई समय में किए गए दोलजों की संख्या है? A)तरंग देध्ये C) आधाम D)आवृत्ति Answer Key: D Your Response : D (Correct) Suestion No. 16 Who was the first woman ruler of Delhi? A)Chand Bibi C)Manikamika D)Razia Sultana Gिरूपी की पहली महिला शासक कीन थी? A)वाँद बीबी D)Razia Sultana Gिरूपी की पहली महिला शासक कीन थी? A) उपांच शुल्ताना Your Response : D (Correct) Suestion No. 12 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A)55 km/h B)54 km/h C)56 km/h B)55 km/h B)54 km/h C)56 km/h B)55 km/h	2, 3, 6, 18, ()	
Answer Key: C Question No. 14 In a certain code, 15789 is written as 'XTZAL' and 2346 is written as 'NPSU'. How is 23549 written in that code? A)NPZTX B)NPTSL C)NPSUL D)NPLUS WITH A TOTAL AND	A)46	B)64
9uestion No. 14 In a certain code, 15789 is written as 'XTZAL' and 2346 is written as 'NPSU'. How is 23549 written in that code? A)NPZTX B)NPTSL C)NPSUL D)NPLUS URE निरिधात कृटमाण में, 15789 को 'XTZAL' लिखा जाता है और 2346 को 'NPSU' लिखा जाता है। उसी कृटमाण में 23549 को कैसे लिखा जाएगा? A)NPZTX D)NPLUS B)NPTSL C)NPSUL D)NPLUS Answer Key: B Your Response: B (Correct) Question No. 15 Which of the following is the number of oscillations per unit time of the sound wave? A)Wavelength C)Amplitude D)Frequency बिम्नलिखित में से कौन सा किसी ध्विन तरंग के प्रति इकाई समय में किए गए दोलनों की संख्या है? A)तरंग देध्ये B)आवृत्ति Answer Key: D Your Response: D (Correct) Question No. 16 Who was the first woman ruler of Delhi? A)Chand Bibi C)Manikamika D)Razia Sultana बिरूली की पहली महिला शासक कौन थी? A)पाँद बीबी D)Razia Sultana बिरूली की पहली महिला शासक कौन थी? A)पाँद बीबी D)Razia Sultana बिरूली की पहली महिला शासक कौन थी? A) पंज बाबी D) पंज वास्ताना Answer Key: D Your Response: D (Correct) Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A)55 km/h D)45 km/h D)45 km/h	C)108	D)96
in a certain code, 15789 is written as 'XTZAL' and 2346 is written as 'NPSU'. How is 23549 written in that code? A)NPZTX B)NPTSL C)NPSUL D)NPLUS WAR निश्चित क्टमामा में, 15789 को 'XTZAL' लिखा जाता है और 2346 को 'NPSU' लिखा जाता है। उसी क्टमामा में 23549 को कैसे लिखा जाएगा? A)NPZTX B)NPTSL C)NPSUL D)NPLUS Answer Key: B Vour Response: B (Correct) Question No. 15 Which of the following is the number of oscillations per unit time of the sound wave? A)Wavelength C)Amplitude D)Frequency A)Wavelength D)Frequency A)Prediction of the sound wave? B) Jimp period D)Frequency A)Prediction of the sound wave? B) Jimp period D)Frequency A)Start है किए गए दोलागों की संख्या है? B) आवर्तिकाख D)आवृत्ति Your Response: D (Correct) Question No. 16 B)Rani Roopmati D)Razia Sultana A)Chand Bibi D)Razia Sultana A)Chand Bibi D)Razia Sultana A)Chand Bibi D)Razia Sultana A) Your Response: D (Correct) Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A)S5 km/h B)54 km/h C)56 km/h D)45 km/h D)45 km/h	Answer Key : C	Your Response : Not Answered
oode? A)NPZTX B)NPTSL C)NPSUL D)NPLUS Ure निश्चित कूटमाण में, 15789 को 'XTZAL' लिखा जाता है और 2346 को 'NPSU' लिखा जाता है। उसी कूटमाण में 23549 को कैसे लिखा जाएगा? A)NPZTX B)NPTSL C)NPSUL D)NPLUS Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 15 Which of the following is the number of oscillations per unit time of the sound wave? A)Wavelength B)Time period C)Amplitude D)Frequency Gip-निलिखित में से कौन सा किसी ध्वित तरंग के प्रति इकाई समय में किए गए दोलनों की संख्या है? A)तरंग देव्यं B)आवर्तिकाल C)आयाम D)आवृत्ति Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 16 Who was the first woman ruler of Delhi? A)Chand Bibi B)Rani Roopmati C)Manikarnika D)Razia Sultana Ricली की पहली महिला शासक कौन थी? A) याँव बीबी B) एजिया सुल्ताना Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A) 55 km/h B) 54 km/h C) 50 km/h D) 45 km/h		Question No. 14
CONPSUL DONPLUS The property of the following is the number of oscillations per unit time of the sound wave? A) Which of the following is the number of oscillations per unit time of the sound wave? A) Wavelength C) Amplitude A) Prequency Which of the following is the number of oscillations per unit time of the sound wave? A) Wavelength C) Amplitude D) Frequency A) Frequency Gibband Right Lafe तरंग के प्रति इकाई समय में किए गए दोलगों की संख्या है? A) अवतंग देध्यं D) आवृत्ति Your Response : D (Correct) Question No. 16 Who was the first woman ruler of Delh!? A) C) Al तरंग देखा B) Rani Roopmati D) Razia Sultana Gardi की पहलो महिला शासक कीन थी? A) चाँद बीबी D) Razia Sultana Answer Key : D Vour Response : D (Correct) Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A) 55 km/h B) 54 km/h C) 50 km/h B) 54 km/h D) 45 km/h		n as 'XTZAL' and 2346 is written as 'NPSU'. How is 23549 written in that
एक निश्चित कृटमाण में, 15789 को 'XTZAL' लिखा जाता है और 2346 को 'NPSU' लिखा जाता है। उसी कृटमाण में 23549 को कैसे लिखा जाएगा? A)NPZTX C)NPSUL D)NPLUS Answer Key: B Your Response: B (Correct) Question No. 15 Which of the following is the number of oscillations per unit time of the sound wave? A)Wavelength C)Amplitude D)Frequency	A)NPZTX	B)NPTSL
23549 को कैसे लिखा जाएगा? A)NPZTX B)NPTSL C)NPSUL D)NPLUS Answer Key: B Vour Response : B (Correct) Question No. 15 Which of the following is the number of oscillations per unit time of the sound wave? A)Wavelength C)Amplitude D)Frequency जिम्निलिखित में से कौन सा किसी ध्विन तरंग के प्रति इकाई समय में किए गए दोलगों की संख्या है? A)तरंग देध्ये B)आवर्तकाल C)आवाम D)आवृत्ति Your Response : D (Correct) Question No. 16 Who was the first woman ruler of Delhi? A)Chand Bibi B)Rani Roopmati C)Manikarnika D)Razia Sultana Gereft की पहली महिला शासक कौन थी? A)चाँद बीबी D) प्रज़िया सुल्ताना Answer Key: D Vour Response : D (Correct) Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A)56 km/h B)54 km/h C)56 km/h D)45 km/h	•	D)NPLUS
C)NPSUL Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 15 Which of the following is the number of oscillations per unit time of the sound wave? A)Wavelength C)Amplitude B)Time period D)Frequency Firequency Fi	23549 को कैसे लिखा जाएगा?	
Answer Key : B	•	
Question No. 15 Which of the following is the number of oscillations per unit time of the sound wave? A)Wavelength C)Amplitude D)Frequency अमिनितिखित में से कौन सा किसी ध्विन तरंग के प्रति इकाई समय में किए गए दोलनों की संख्या है? A)तरंग देध्र्य B)आवर्तकाल C)आयाम D)आवृत्ति Answer Key: D Your Response: D (Correct) Question No. 16 Who was the first woman ruler of Delhi? A)Chand Bibi B)Rani Roopmati C)Manikarnika D)Razia Sultana Question No. 16	,	
Which of the following is the number of oscillations per unit time of the sound wave? A)Wavelength C)Amplitude D)Frequency	Answer Key : B	Your Response : B (Correct)
A)Wavelength C)Amplitude D)Frequency Paper Paper Paper Paper		Question No. 15
C)Amplitude D)Frequency जिम्निलिखित में से कौन सा किसी ध्विन तरंग के प्रति इकाई समय में किए गए दोलनों की संख्या है? A)तरंग दैर्ध्य B)आवर्तकाल C)आयाम D)आवृत्ति Answer Key: D Your Response: D (Correct) Question No. 16 Who was the first woman ruler of Delhi? A)Chand Bibi B)Rani Roopmati C)Manikarnika D)Razia Sultana दिल्ली की पहली महिला शासक कौन थी? A) चाँद बीबी B) सनी रूपमती C)मणिकर्णिका D) रिज़या सुल्ताना Answer Key: D Your Response: D (Correct) Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A)55 km/h B)54 km/h C)50 km/h D)45 km/h	Which of the following is the number	er o <mark>f oscillations per unit time</mark> of the sound w <mark>ave</mark> ?
निम्नलिखित में से कौन सा किसी ध्वनि तरंग के प्रति इकाई समय में किए गए दोलनों की संख्या है? A)तरंग दैर्ध्य B)आवर्तकाल C)आयाम D)आवृत्ति Answer Key: D Your Response: D (Correct) Question No. 16 Who was the first woman ruler of Delhi? A)Chand Bibi B)Rani Roopmati C)Manikarnika D)Razia Sultana दिल्ली की पहली महिला शासक कौन थी? A)चाँद बीबी B)रानी रूपमती C)मणिकर्णिका D)रज़िया सुल्ताना Answer Key: D Your Response: D (Correct) Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A)55 km/h B)54 km/h C)50 km/h D)45 km/h	A)Wavelength	B)Time period
A) तरंग दैर्घ्यं D) आवृत्ति Answer Key : D Your Response : D (Correct) Question No. 16 Who was the first woman ruler of Delhi? A) Chand Bibi B) Rani Roopmati C) Manikarnika D) Razia Sultana दिल्ली की पहली महिला शासक कौन थी? A) चाँद बीबी B) राजी रूपमती C) मणिकर्णिका D) रिज़या सुल्ताजा Answer Key : D Your Response : D (Correct) Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A) 55 km/h B) 54 km/h C) 50 km/h D) 45 km/h	C)Amplitude	D)Frequency
A) तरंग दैर्घ्यं D) आवृत्ति Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 16 Who was the first woman ruler of Delhi? A) Chand Bibi B) Rani Roopmati C) Manikarnika D) Razia Sultana दिल्ली की पहली महिला शासक कौन थी? A) चाँद बीबी B) राजी रूपमती C) अणिकर्णिका D) रिज़या सुल्ताजा Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A) 55 km/h B) 54 km/h C) 50 km/h D) 45 km/h		
D)आवृत्ति Answer Key : D Your Response : D (Correct) Question No. 16 Who was the first woman ruler of Delhi? A)Chand Bibi B)Rani Roopmati C)Manikarnika D)Razia Sultana दिल्ली की पहली महिला शासक कौन थी? A)चाँद बीबी B)राजी रूपमती C)मणिकर्णिका D)रज़िया सुल्ताजा Answer Key : D Your Response : D (Correct) Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A)55 km/h B)54 km/h C)50 km/h D)45 km/h	निम्नलिखित में से क <mark>ौन सा किसी ध्व</mark> नि	तरं <mark>ग के प्रति</mark> इकाई समय में <mark>किए</mark> गए दोलनों की संख्या है?
Answer Key : D Question No. 16 Who was the first woman ruler of Delhi? A)Chand Bibi B)Rani Roopmati C)Manikarnika D)Razia Sultana दिल्ली की पहली महिला शासक कौन थी? A)चाँद बीबी B)राजी रूपमती C)मणिकर्णिका D)रज़िया सुल्ताजा Your Response : D (Correct) Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A)55 km/h B)54 km/h C)50 km/h D)45 km/h	A)तरंग दैर्ध्य	B)आ <mark>वर्त</mark> काल
Who was the first woman ruler of Delhi? A)Chand Bibi B)Rani Roopmati C)Manikarnika D)Razia Sultana दिल्ली की पहली महिला शासक कौन थी? A)चाँद बीबी B)रानी रूपमती C)मणिकर्णिका D)रज़िया सुल्ताना Answer Key: D Your Response: D (Correct) Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A)55 km/h B)54 km/h C)50 km/h D)45 km/h	C)आयाम	D)आवृत्ति
Who was the first woman ruler of Delhi? A)Chand Bibi B)Rani Roopmati C)Manikarnika D)Razia Sultana दिल्ली की पहली महिला शासक कौन थी? A)चाँद बीबी B)रानी रूपमती C)मणिकर्णिका D)रज़िया सुल्ताना Answer Key: D Your Response: D (Correct) Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A)55 km/h B)54 km/h C)50 km/h D)45 km/h	Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
A)Chand Bibi C)Manikarnika D)Razia Sultana दिल्ली की पहली महिला शासक कौन थी? A)चाँद बीबी B)रानी रूपमती C)मणिकर्णिका D)रज़िया सुल्ताना Answer Key: D Your Response: D (Correct) Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A)55 km/h B)54 km/h C)50 km/h D)45 km/h		Question No. 16
C)Manikarnika D)Razia Sultana दिल्ली की पहली महिला शासक कौन थी? A)चाँद बीबी D)रज़िया सुल्ताना Answer Key : D Your Response : D (Correct) Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A)55 km/h B)54 km/h C)50 km/h D)45 km/h	Who was the first woman ruler of D	Delhi?
दिल्ली की पहली महिला शासक कौन थी? A)चाँद बीबी B)रानी रूपमती C)मणिकर्णिका D)रज़िया सुल्ताना Answer Key: D Your Response: D (Correct) Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A)55 km/h B)54 km/h C)50 km/h D)45 km/h	A)Chan <mark>d</mark> Bibi	B)Rani Roopmati
A) चाँद बीबी B) रानी रूपमती C)मणिकर्णिका D)रज़िया सुल्ताना Answer Key : D Your Response : D (Correct) Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A)55 km/h B)54 km/h C)50 km/h D)45 km/h	C)Manikar <mark>ni</mark> ka	D)Razia Sultana
A) चाँद बीबी B) रानी रूपमती C)मणिकर्णिका D)रज़िया सुल्ताना Answer Key : D Your Response : D (Correct) Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A)55 km/h B)54 km/h C)50 km/h D)45 km/h	दिल्ली की पहली महिला शासक कौन थी	1?
Answer Key: D Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A)55 km/h B)54 km/h C)50 km/h D)45 km/h		
Question No. 17 A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A)55 km/h B)54 km/h C)50 km/h D)45 km/h	C)मणिकर्णिका	D)रज़िया सुल्ताना
A train 125 m long passes a man, running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10 seconds. What is the speed of the train? A)55 km/h B)54 km/h C)50 km/h D)45 km/h	Answer Key : D	Your Response : D (Correct)
seconds. What is the speed of the train? A)55 km/h B)54 km/h C)50 km/h D)45 km/h		Question No. 17
A)55 km/h B)54 km/h C)50 km/h D)45 km/h	A train 125 m long passes a man,	running at 5 km/hr in the same direction in which the train is going, in 10
C)50 km/h D)45 km/h	seconds. What is the speed of the	train?
	A)55 km/h	B)54 km/h
To	C)50 km/h	

Тор

125 मी लंबी एक रेलगाड़ी एक व्यक्ति को, जो ट्रेन की दिशा में 5 किमी/घंटा की चाल से जा रहा है, 10 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की चाल कितनी है?

A)55 किमी/घंटाB)54 किमी/घंटाC)50 किमी/घंटाD)45 किमी/घंटा

Answer Key: C Your Response: Not Answered

Question No. 18

The difference between the Simple Interest on some principal at 8% for 8 months and 6% for 14 months is Rs.200. What is the principal?

A)Rs.12000 B)Rs.24000 C)Rs.14400 D)Rs.12800

किसी मूलधन पर 8% की दर से 8 महीने और 6% की दर से 14 महीनों के साधारण ब्याज के बीच का अंतर रु.200 है। मूलधन ज्ञात कीजिए।

A) ξ.12000 B) ξ.24000 C)ξ.14400 D)ξ.12800

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Question No. 19

Evaluate: $45 \text{ of } \frac{3}{5} \div 1\frac{2}{7} + 3 \text{ of } \frac{1}{3} - 10$

A) B)

10

c) D)

15

हल करें: $45 \text{ of } \frac{3}{5} \div 1\frac{2}{7} + 3 \text{ of } \frac{1}{3} - 10$

Answer Key: D

A) B)

10 14

C) D)

15 12

The population of a town increased by 10% and 20% in two successive years, but decreased by 25% in the third year. Find the ratio of the population in the third year and the population 3 years back.

A)1:1 B)99:100 C)100:99 D)2:1

एक शहर की आबादी में लगातार दो वर्षों में 10% और 20% की वृद्धि हुई, किन्तु तीसरे वर्ष में इसमें 25% की कमी हुई। तीसरे वर्ष में जनसंख्या और 3 वर्ष पूर्व की जनसंख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A)1:1 B)99:100 C)100:99 D)2:1

Answer Key: B Your Response: C (Wrong)

Question No. 21

If 3*4 = 21; 4*5 = 36; 5*6 = 55, then find 6*7.

A)91 B)67 C)42 D)78

यदि 3*4 = 21 ; 4*5 = 36 ; 5*6 = 55 है, तो 6*7 का <mark>मान ज्ञात कीजिए।</mark>

A)91 B)67

C)42 D)78

Answer Key : D Your Response : D (Correct)

Question No. 22

The _____ is the first citizen of India.

A)President

B)Member of Legislative Assembly

C)Prime Minister D)Vice-President

____ भारत का पह<mark>ला नागरिक होता है।</mark>

A)राष्ट्रपति B)विधान सभा के सदस्य (विधायक)

C)प्रधान मंत्री D)उपराष्ट्रपति

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Question No. 23

What is the probability of getting a sum 10, when a die is rolled twice?

A)3 B)5/36

C)1/12 D)1/36

किसी पांसे के दो बार फेंके जाने पर आने वाले अंकों का योग 10 होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

A)3 B)5/36 C)1/12 D)1/36

Question No. 24

The book ,"No Spin", is an autobiography of-

ANNA (C. I. NA. . P.)

A)Muttiah Muralitharan B)Anil Kumble

C)Shane Warne D)Bishan Singh Bedi

"नो स्पिन" नामक पुस्तक _____ की आत्मकथा है।

A)मुथैया मुरलीधरन C)शेन वॉर्न

Answer Key : C

B)अनिल कुंबले D)बिशन सिंह बेदी

Your Response : B (Wrong)

Question No. 25

The length of the direct common tangent to two circles of radii \mathbf{r}_1 and \mathbf{r}_2 and d is the distance between their centres is:

A)

$$\sqrt{\mathrm{d}^2\left(\mathbf{r}_1\mathbf{r}_2\right)}$$

B)

$$\sqrt{d^2 \cdot (r_1 + r_2)^2}$$

C)

$$\sqrt{d^2 \cdot (r_1^2 r_2^2)}$$

D)

$$\sqrt{d^2 \cdot (\mathbf{r_1} \cdot \mathbf{r_2})^2}$$

त्रिज्या \mathbf{r}_1 और \mathbf{r}_2 वाले दो वृतों के केन्द्रों की बीच की दूरी \mathbf{d} है उनके सीधी समान स्पर्श रेखाओं की लम्बाई ज्ञात करें।

A)

$$\sqrt{d^{2}\left(\mathbf{r}_{1}\mathbf{r}_{2}\right)}$$

B)

$$\sqrt{d^2 \cdot (r_1 + r_2)^2}$$

C)

$$\sqrt{d^2 \cdot (r_1^2 r_2^2)}$$

D)

$$\sqrt{\mathrm{d}^2 \cdot (\mathbf{r}_1 \cdot \mathbf{r}_2)^2}$$

Answer Key: D

Your Response : Not Answered

Question No. 26

Which hormone promotes RBC production in the bone marrow?

A)Cholecystokinin

B)Serotonin

C)Somatostatin

D)Erythropoietin

अस्थि मज्जा में मौजूद कौन सा हार्मीन RBC उत्पादन को बढ़ावा देता है?

A) कोलेसिस्टोकाइनिन

B)सिरोटोनिन

C)सोमेटोस्टेटिन

D)एरिथ्रोपोईटिन

Answer Key : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 27

Which of the following material has a shiny appearance?

A)Aluminium

B)Sulphur

C)Coal

D)Carbon

निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ, चमकदार दिखाई देता है?

A)एल्यूमीनियम B)सल्फर C)कोयला D)कार्बन

Answer Key: A Your Response: B (Wrong)

Question No. 28

Which word will best complete the relationship given below?

Physician: Treatment:: Judge:?

A)Court B)Lawyer C)Arrest D)Judgement

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

चिकित्सक : उपचार :: न्यायाधीश : ?

A)न्यायालय B)वकील

C)गिरफ़्तार करना D)निर्णय करना

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 29

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

Statement:

Ability is poor man's wealth.

Conclusions:

- I. A poor man can earn wealth if he has ability.
- II. A wealthy man is always able.
- III. A poor man is always able.
- IV. A poor man has the ability to earn wealth.

A)Only conclusion III follows

C)Only conclusion IV follows

D)Only conclusion I follows

इस प्रश्न में, एक कथन और उसके नीचे चार निष्कर्ष दिए गए हैं। उन निष्कर्ष(षाँ) को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे उपयुक्त हैं। कथन: क्षमता गरीब आदमी का धन है। निष्कर्ष: गरीब व्यक्ति के पास क्षमता है तो वह धन अर्जित कर सकता है। II. धनी व्यक्ति हमेशा सक्षम होता है। III. गरीब व्यक्ति हमेशा सक्षम होता है। IV. गरीब व्यक्ति के पास धन कमाने की क्षमता होती है। A)केवल निष्कर्ष III उपयुक्त है। B)केवल निष्कर्ष II उपय<mark>ुक्</mark>त है। C)केवल निष्कर्ष IV उपयुक्त है। D)केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है। Answer Key: D Your Response : D (Correct) **Question No. 30** On which of the following principle does the human eye work? B)Reflection of light A)Dispersion of light D)Scattering of light C)Refraction of light मानव की आँख निम्न में से किस सिद्धांत पर काम करती है? A)प्रकाश के परिक्षेपण B)प्रकाश के परावर्तन C)प्रकाश के अपवर्तन D)प्र<mark>काश</mark> के प्रकीर्णन **Answer Key: C** Your Response : C (Correct) Question No. 31 Read the following information carefully and answer the question given below. Seven members A, B, C, D, E, F and G represent different countries in Olympics, USA, China, Korea, France, Russia, Australia and Japan; each one competes for a different sport, viz. volleyball, archery, rifle shooting, tennis, boxing, athletics and football. The order of persons, countries and games is not necessarily the same. C represents China for archery. D represents USA but not for volleyball or rifle shooting. One who represents Japan competes for boxing. E competes for volleyball but not Korea. A represents Australia for athletics. The one who represents Russia competes for tennis. F does not represent Korea or Japan. G competes for rifle shooting. Which of the following countries is represented by E?

B)France

D)Russia

A)Korea

C)Japan

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

सात सदस्य A, B, C, D, E, F और G ओलंपिक में अलग अलग देशों जैसे- यूएसए, चीन, कोरिया, फ्रांस, रूस, ऑस्ट्रेलिया और जापान का प्रतिनिधित्व करते हैं; उनमें से प्रत्येक एक अलग खेल जैसे- वॉलीबॉल, तीरंदाजी, राइफल शूटिंग, टेनिस, मुक्केबाजी, एथलेटिक्स और फुटबॉल में हिस्सा लेते हैं। सदस्यों, देशों और खेलों का क्रम इसी तरह होना जरूरी नहीं है। C तीरंदाजी के लिए चीन का प्रतिनिधित्व करता है। D यूएस का प्रतिनिधित्व करता है लेकिन वॉलीबॉल या राइफल शूटिंग के लिए नहीं। जो जापान का प्रतिनिधित्व करता है वह मुक्केबाजी में हिस्सा लेता है। E वॉलीबॉल में हिस्सा लेता है लेकिन कोरिया के लिए नहीं। A एथलेटिक्स के लिए ऑस्ट्रेलिया का प्रतिनिधित्व करता है। जो रूस का प्रतिनिधित्व करता है वह टेनिस में हिस्सा लेता है। F कोरिया या जापान का प्रतिनिधित्व नहीं करता है। G राइफल शूटिंग में हिस्सा लेता है।

E, निम्नलिखित में से किस देश का प्रतिनिधित्व करता है?

 A)कोरिया
 B)फ्रांस

 C)जापान
 D)रूस

Answer Key: B Your Response: B (Correct)

Question No. 32

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

Statements:

- 1) Some glasses are spoons.
- 2) All spoons are jugs.

Conclusions:

- I. All jugs are glasses.
- II. Some spoons are jugs.
- A)Only conclusion I follows
- C)Only conclusion II follows

- B)Neither conclusion I nor II follows
- D)Both conclusions I and II follow

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

कथन:

- 1) कुछ गिलास चम्मच हैं।
- 2) सभी चम्मच जग हैं।

निष्कर्ष:

सभी जग गिलास हैं।

II. कुछ चम्मच जग हैं।

Answer Key: C

A)केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।

C)केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

B)ना तो निष्कर्ष I ना ही II उपयुक्त है।

D)दोनों निष्कर्ष । और ॥ उपयुक्त हैं।

Your Response : C (Correct)

Question No. 33

With which of the following has IIT-Kharagpur partnered for advanced research in 5G and artificial intelligence?

A)TCS	B)Microsoft	
C)Amazon	D)Wipro	
5G और कृत्रिम बुद्धिमत्ता में उन्नत अनुसंधान के लिए IIT- खड़गपुर ने निम्नलिखित में से किसके साथ साझेदारी की है?		
A)TCS	В) माइक्रोसॉफ्ट	
^ C)अमेज़न	, D)विप्रो	
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)	
	Question No. 34	
Night blindness is caused by def		
A)Vitamin D	B)Vitamin C	
C)Vitamin A	D)Vitamin B	
C)VICAMIIII A	D) VII allilli B	
रतौंधी रोग की कमी	के कारण होता है।	
A)विटामिन D	B)विटामिन C	
C)विटामिन A	D)विटामिन B	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
	D)विटामिन B Your Response : C (Correct) Question No. 35 ble by 2, 3, 4 and 6. B)1728	
Find the least perfect cube divisil	ble by 2, 3, 4 and 6.	
A)512	B)1728	
C)216	D)360	
,		
वह छोटी से छोटी पूर्ण घन संख्या जा	त कीजिए, जो 2, 3, 4 और 6 से पूर्णतया विभाज्य हो।	
A)512	B) 1728	
C)216	D)360	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
	Question No. 36	
The difference between two integrations	gers is 5 and their product is 500. Find the numbers.	
A)30, 25	B)15, 20	
C)25, 20	D)21, 26	
दो पूर्णांकों के बीच का अंतर 5 है और	र उनका गुणनफल 500 है। संख्याए जात कीजिए।	
A)30, 25	B) 15, 20	
C)25, 20	D)21, 26	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
	Question No. 37	
What is the present position of In	ndia on the 2019 World Press Freedom Index (RSF)?	
A)180	B)120	
C)136	D)140	
चित्र्य केस <u>स्वतंत्र</u> स स वसंत २०४० <i>॥</i>	DSE\ Ť sura afura Ť æu rser er *2	
**	RSF) में भारत वर्तमान में किस स्थान पर है?	
A)180	B)120	
C)136	D)140	
Answer Key : D	Your Response : Not Answered	

A)Sublimation	B)Distillation		
C)Fermentation	D)Sintering		
वह रासायनिक प्रक्रिया, जिसके द्वारा ग्लूको	ज को अवायवीय रूप से तोड़ा जाता है,	कहलाती है।	
A)ऊर्ध्वपातन(Sublimation)	B)आसवन(Distillation)		
C)किण्वन(Fermentation)	D)निसादन (Sintering)		
Answer Key : C	Your Response : D (Your Response : D (Wrong)	
	Question No. 39		
What is the Sun and the celestial bodie	es revolving around it called as?		
A)Galaxy	B)Milky way		
C)Constellation	D)Solar system		
सूर्य और इसके चारों ओर चक्कर लगाने वाल	ने खगोलीय पिंडों को क्या कहा जाता है?		
A)आकाशगंगा	B)मिल्की वे	6	
C)तारामंडल	D)सौरमंडल	-0"	
Answer Key : D	Your Response : B (Wrong)	
	Question No. 40	03	
National Bamboo Mission is a sponsor	red scheme of Ministry of-		
A)Chemicals and fertilizers	B)Environment, Forests	and Cli <mark>ma</mark> te Change	
C)Water Resources	D)Agriculture and farmer	D)Agriculture and farmers welfare	
राष्ट्रीय बांस मिशन मंत्रालय की प्र	ायोजित <mark>योजना है।</mark>		
A)रसायन एवं उर्वरक	B)पर्यावरण, वन एवं जलवार	यु परिवर्तन	
C)जल संसाधन मंत्रालय	D)कृषि एवं किसान कल्याण	<u> </u>	
Answer Key : D	Your Response : D (0	Correct)	
	Question No. 41		
Which colour among the seven colouglass prism?	urs of white light gets least deviated afte	r dispersion of light through a	
A)Red	B)Indigo		
C)Orange	D)Violet		
श्वेत प्रकाश के सात रंगों में से कौन सा कां	्र च के प्रिज़्म द्वारा प्रकाश के परिक्षेपण के बाद ा	सबसे कम विचलित होता है?	
A)लाल	, B)नील		
C)नारंगी	D)बैंगनी		
Answer Kev : A	Your Response : A (Correct)		

Choose from the alternatives the figure that best completes the pattern given below.











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











Answer Key: C

Your Response : C (Correct)

Question No. 43

Area of a square field is 24200 m². How long will it take for a person to cross the field diagonally at the rate of 4.4 km/h?

A)2.5 minutes C)4 minutes B)2 minutes

D)3 minutes

एक वर्गाकार खेत का क्षेत्रफल 24200 वर्ग मीटर है। 4.4 किमी/घंटा की चाल से चल रहे किसी व्यक्ति को इसे विकर्णतः पार करने में कितना समय लगेगा?

A)2.5 मिनट

B)2 मिनट

C)4 मिनट

D)3 मिनट

Answer Key: D

Your Response : A (Wrong)

B)Ball bearings A)Springs C)Bolts D)Nuts सीलिंग फैन और साइकिल के हब और धुरी के बीच घर्षण को कम करने के लिए किस मशीन पुर्जे का उपयोग किया जाता है? A) स्प्रिंग B)बाल बेयरिंग C)बोल्ट D)ਜਟ Answer Key: B Your Response : B (Correct) Question No. 45 The chemical formula of gypsum is-A)CaSO₄ .3H₂O B)Na₂CO₃.8H₂O C)Na₂CO₃.10H₂O D)CaSO₄ .2H₂O जिप्सम का रासायनिक सूत्र क्या है? A)CaSO₄ .3H₂O B) Na₂CO₃.8H₂O C)Na2CO3.10H2O D)CaSO₄ .2H₂O Your Response : D (Correct) Answer Key: D Question No. 46 If '+' means '-', '-' means 'x', 'x' means '+', and '+' means '+' then 15 x 3 + 15 + 5 -A)6 B)10 C)20 D)5 यदि '+' का मतलब '-' है , '-' <mark>का मतलब '×' है, '×' का मतलब '</mark>÷', और '÷' का मतलब '+' है, तो 15 × 3 ÷ 15 + 5 - 2 = ? A)6 B) 10 D)5 C)20 Answer Key: B Your Response: B (Correct) Question No. 47 Which word will best complete the relationship given below? Bacteria: Decomposition:: Yeast:? A)Eruption B)Injection C)Fermentation D)Conservation कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा? जीवाण् : विघटन :: ख़मीर : ? A)प्रस्फ्टन B)इंजेक्शन C)किण्वन D)संरक्षण Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 48 Ages of two brothers differ by 7 and are in the ratio 3:2. What is the sum of their ages?

Which machine part is used to reduce friction between hubs and axles of ceiling fans and in bicycles?

A)21 B)42

C)45 D)35 दो भाइयों की आयु का अंतर 7 है और अनुपात 3: 2 है। उनकी आयु का योग ज्ञात कीजिए। B)42 A)21 C)45 D)35 Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 49 If the image formed by a spherical mirror is virtual, then the magnification value is-A)Negative B)Zero C)Positive D)Infinity यदि एक गोलीय दर्पण द्वारा निर्मित प्रतिबिंब आभासी है, तो आवर्धन का मान ज्ञात कीजिए। A)ऋणात्मक B)शून्य D)अनंत C)धनात्मक Answer Key: C Your Response : C (Correct) Question No. 50 Vignesh puts a watch on a table in such a way that it reads 9:15 a.m. Hour hand points to the south direction. Which direction does the minute hand face? B)South A)East C)North D)West विग्नेश एक मेज पर एक घड़ी को कुछ इस तरह रखता है कि सुबह के 9:15 के समय घंटे वाली सुई दक्षिण दिशा की ओर इंगित करती है। मिनट वाली सुई किस दिशा में है? A)पूर्व B)दक्षिण D)पश्चिम C)उत्तर Answer Key: C Your Response : D (Wrong) Question No. 51 Vitamin B1 is also called as-A)Biotin B)Ascorbic acid C)Thiamine D)Niacin भी कहा जाता है। विटामिन B1 को A)बायोटिन B)एस्कॉर्बिक एसिड C)थियामिन D)नियासिन Answer Key: C Your Response : A (Wrong)

Question No. 52

In this question, two statements are given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best		
fit(s) logically.		
Statements:		
1) All trees are flowers.		
2) All flowers are grasses.		
Conclusions:		
I. All trees are grasses.		
II. Some flowers are grasses.		
A)Either conclusion I or II follows	B)Only conclusion II follows	
C)Both conclusions I and II follow	D)Only conclusion I follows	
इस प्रश्न में, दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उ	स निष्कर्ष (ओं) को चुनें जो तार्किक रूप से सबसे उपयुक्त हों।	
कथन:	600	
1) सभी पेड़ फूल हैं।	65	
2) सभी फूल घास हैं।		
निष्कर्ष:		
।. सभी पेड़ घास हैं।		
	010	
II. कुछ फूल घास हैं।		
A)या तो निष्कर्ष । या तो ॥ उपयुक्त है।	B)केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।	
C)दोनों निष्कर्ष । और ॥ उपयुक्त हैं।	D)केवल निष्कर्ष । उपयुक्त है।	
Answer Key : C	Your Response : C (Correct)	
CA Y		
	uestion No. 53	
In the game of chess, which animal does a rook re		
A)Elephant	B)Horse	
C)Camel	D)Goat	
शतरंज के खेल में, 'रूक' किस जानवर का प्रतिनिधित्व कर	ता है?	
A)हाथी	B)घोड़ा	
C) उँ ट	D)बकरी	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
Qu	estion No. 54	
Find the volume of a sphere whose surface area is	: 1386 m².	
A)4651 m³	B)4851 m³	
C)3850 m³	D)5711 m³	
•	•	

उस गोले का आयतन ज्ञात कीजिए, जिसका पृष्ठीय क्षेत्रफल 1386 मीटर² है।

A)4651 मीटर³ B)4851 मीटर³

C)3850 मीटर³

D)5711 मीटर³

Answer Key : B

Your Response : Not Answered

Question No. 55

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





B)

D)

54

61

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



 $^{\rm A)}42$

В)

54

61

c) 49

D)

Answer Key : A Your Response : Not Answered

Question No. 56

AIDS virus destroys the body's-

A)Red blood corpuscles

B)Circulatory system

C)Liver

D)Immune system

AIDS का विषाणु शरीर में _____ को नष्ट कर देता है।

A)लाल रक्त कणिकाओं

B)परिसंचरण तंत्र

C)यकृत

D)प्रतिरक्षा तंत्र

Answer Key: D

Your Response : D (Correct)

Which of the following is an example of endoparasite?

A)Head lice B)Body lice C)Ticks D)Tape worm

निम्नलिखित में से कौन सा अंतःपरजीवी का एक उदाहरण है?

 A)सिर के जूं
 B)शरीर के जूँ

 C)किलनी (Ticks)
 D)फीताकृमि

Answer Key: D Your Response: D (Correct)

Question No. 58

What is the full form of FERA?

A)Foreign Export Revaluation Act B)Finance and Export Regulation Association

C)Foreign Exchange Regulation Act D)Funds Exchange Resources Act

FERA का पूर्ण रूप क्या है?

A) फॉरिन एक्सपोर्ट रिवैल्यूएशन एक्ट B) फाइनेंस एंड एक्सपोर्ट रेगुलेशन एसोसिएशन

C)फॉरिन एक्सचेंज रेगुलेशन एक्ट D)फंड्स एक्सचेंज रिसोर्सेज एक्ट

Answer Key : C Your Response : C (Correct)

Question No. 59

In which Constitutional Amendment Act were the seats of Lok Sabha increased from 525 to 545?

A)25th Constitutional Amendment Act, 1971 B)21st Constitutional Amendment Act, 1967

C)31st Constitutional Amendment Act, 1973 D)24th Constitutional Amendment Act, 1971

किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा, लोकसभा की सीटों की संख्या 525 से बढ़ाकर 545 की गई?

A)25वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1971

B)21वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1967

C)31वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1973 D)24वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1971

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Question No. 60

A man walks 3 km towards west and walks 2 km to south. Again he turns east and walks for 0.5 km. How far is he from the starting point?

A)2.5 km B)3.2 km C)2 km D)3 km

एक आदमी पश्चिम की ओर 3 किमी चलता है और दक्षिण की ओर 2 किमी चलता है। फिर से वह पूर्व की ओर मुझ्ता है और 0.5 किमी तक चलता है। वह प्रारम्भिक बिंदू से कितनी दूर है?

A)2.5 किमीB)3.2 किमीC)2 किमीD)3 किमी

Answer Key : B Your Response : B (Correct)

Question No. 61

Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below.

Truck, Ship, Goods



A)27	B)45	
C)42	D)32	
18 पुरुष किसी काम को 64 दिनों में पूर	ा कर सकते हैं। 9 महिलाएं, इसे 108 दिनों में पूरा कर सकती हैं, जबिक 7	७ बच्चे
·	पुरुषों, 9 महिलाओं और 21 बच्चों को एक साथ मिलकर इस काम को पूरा व	करने में
कितने दिन लगेंगे?		
A)27	B)45	
C)42	D)32	
Answer Key : A	Your Response : Not Answered	
	Question No. 65	
Atoms of the same element or of diffe	erent elements can join together to form-	
A)Elements	B)Molecules	
C)lons	D)Alloys	
	65	
एक ही तत्व या अलग-अलग तत्वों के पर	माणु एक साथ मिलकर बना सकते हैं।	
A)तत्त्व	B)अणु	
C)आयन	D)मिश्रधातु	
Answer Key : B	Your Response : B (Correct)	
	Question No. 66	
Five years ago, ratio of ages of P a	n <mark>d</mark> Q wa <mark>s 7:9. Ten y</mark> ears hence, this ratio would become 5:6. V	/hat is
the ratio at present?	No. Of	
A)2:1	B)4 : 5	
C)5:4	D)6 : 7	
पांच वर्ष पहले P और Q की आय का अ	नुपात 7: 9 था। दस <mark>वर्ष</mark> बाद, यह अनुपात 5: 6 हो जाएगा। वर्तमान में उनव	ति आय
का अन्पात ज्ञात कीजिए।	g interest of the second secon	0 3
A)2:1	B)4:5	
C)5 : 4	D)6: 7	
Answer Key : B	Your Response : Not Answered	
	Question No. 67	
Which of the following fossil fuels ha		
A)LPG	B)Natural gas	
C)Coal	D)Fuel oil	
निम्नलिखित में से किस जीवाश्म ईंधन में	· ब्यटेन इसका मख्य घटक होता है?	
A)LPG	B)प्राकृतिक गैस	
C)कोयला	D)ईंधन तेल	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
	Question No. 68	
Fullerene consists of	carbon atoms.	
	carbon atoms. B)48	То
A)32	D140	

Eighteen men can complete a piece of work in 64 days. 9 women can complete it in 108 days, whereas 7

C)60 D)4 कार्बन परमाण् होते हैं। A)32 B)48 C)60 D)4 Answer Key: C Your Response : D (Wrong) Question No. 69 Tank 'A' is two-fifths full. Pipe P can fill it in 10 minutes while pipe Q can empty it in 6 minutes. In what time will the tank get empty, if both P and Q are opened? A)7 minutes B)6.5 minutes C)6 minutes D)5.5 minutes टैंक 'A' का 2/5वां हिस्सा पानी से भरा है। पाइप P, इसे 10 मिनट में भर सकता है; जबकि पाइप Q, इसे 6 मिनट में खाली कर सकता है। यदि P और Q, दोनों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टैंक कितने समय में खाली हो जाएगा? A)7 मिनट B)6.5 मिनट C)6 मिनट D)5.5 मिनट Your Response : C (Correct) Answer Key: C Question No. 70 Ethanoic acid is commonly called-B)Sulphuric acid A)Sulphonic acid D)Acetic acid C)Hydrochloric acid एथेनोइक एसिड को सामान्यतः क्या कहा जाता है? A) सल्फोनिक एसिड B) सल्फ्युरिक एसिड C)हाइड्रोक्लोरिक एसिड D)एसिटिक एसिड Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 71 Elon Musk is the founder of-A)Orbital Sciences Corporation B)Virgin Galactic C)Space X D)Boeing एलन मस्क किसके संस्थापक हैं? A)ऑर्बिटल साइंस कॉर्पोरेशन B)वर्जिन गैलैक्टिक C)स्पेस X D)बोइंग Answer Key: C Your Response: Not Answered Question No. 72 Find the missing number in the following series. 256, 128, 64, 32, (...), 8 A)12 B)14 C)16 D)10

256, 128, 64, 32, (...), 8

A)12 B)14 C)16 D)10

Answer Key: C Your Response: C (Correct)

Question No. 73

Choose from the alternatives the figure that best completes the pattern given below.



A)



C)



3)



D)



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



A)



B)



C)



D)



Answer Key: B

Your Response : B (Correct)

C)3 only	D)1 and 3	
A)1 and 2	B)1 only	
1) Square 2) Rectangle 3) Rhombus		
If only the measures of the diagonals are	given, which of these quadrilateral can be constructed?	
	Question No. 77	
Answer Key : C	Your Response : A (Wrong)	
(Glossopharyngeal nerve)		
C)जिहवाग्रसनी तंत्रिका	D)चक्रक तंत्रिका <mark>(Tr</mark> ochlear nerve)	
A)घ्राण तंत्रिका (Olfactory nerve)	B)ऑप्टिक तंत्रिका (Optic nerve)	
स्वाद को परखने के लिए निम्नलिखित में से की	न सी तंत्रिका उत्तरदायी होती है?	
O/Olossopharyngear herve	Dyffodilledi ficive	
C)Glossopharyngeal nerve	D)Trochlear nerve	
Which of the following nerves is responsible A)Olfactory nerve	B)Optic nerve	
Which of the following perves is responsible	Question No. 76	
Answer Key : D	Your Response : A (Wrong)	
C)नर्मदा	D)गोदावरी	
A)महानदी	в)ताप्ती	
प्रायदवीपीय भारत की सबसे लंबी नदी है	ti .	
C)Narmada	D)Godavari	
A)Mahanadi	B)Tapti	
The longest river of peninsular India is-		
	Question No. 75	
Answer Key : A	Your Response : A (Correct)	
C)0.001	D)0.1	
A)0.0001	B)0.01	
सरल कीजिए: 0.05 × 0.002		
C)0.001	D)0.1	
A)0.0001	B)0.01	

B)मिश्रित समीकरण

A)संतुलित समीकरण

Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 79 The curved surface areas of two cones are in the ratio 2:1; their slant heights are in the ratio 1:2. What is the ratio of their radii? A)1:3 B)4:1 C)1:4D)1:1 दो शंकु के वक्र पृष्ठों के क्षेत्रफलों का अनुपात 2: 1 है; उनकी तिर्यक ऊँचाई 1: 2 के अनुपात में है। उनकी त्रिज्या का अनुपात ज्ञात कीजिए। A)1:3B)4:1 C)1:4D)1:1 Answer Key: B Your Response : D (Wrong) Question No. 80 On which of the following river banks is Jammu situated? B)Tungabhadra A)Mahanadi D)Tawi C)Rapti जम्मू इनमें से किस नदी के तट पर स्थित है? B)त्ंगभद्रा A)महानदी C)राप्ती D)तवी Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 81 A cycle bought at Rs.1400 is sold at a loss of 15%. What is the selling price? A)Rs.1385 B)Rs.1290 C)Rs.1090 D)Rs.1190 रु.1400 में खरीदी गई एक साइकिल को 15% की हानि पर बेचा जाता है। विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। A) रु. 1385 B) रु. 1290 C) रु. 1090 D) रु. 1190 Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 82 Find the ODD one out from the given options. A)Volleyball B)Baseball C)Football D)Chess दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें। B) बेसबॉल A)वॉलीबॉल C)फ़ुटबॉल D)शतरंज Answer Key: D Your Response : D (Correct) **Question No. 83** In a certain code language, 'tom na rod' means 'give me sweet', 'jo ta rod' means 'you and me', 'pot ta noc' means 'you are good', and 'jo mit noc' means 'good and bad'.

Which of the following represents 'bad' in that language?

Top

D)असंत्लित समीकरण

C)स्केल्टल समीकरण

A)jo B)rod C)noc D)mit किसी निश्चित कूटभाषा में, 'tom na rod' का मतलब 'give me sweet' है, 'jo ta rod' का मतलब 'you and me' है, 'pot ta noc' का मतलब 'you are good', और 'jo mit noc' का मतलब 'good and bad' है। उसी कूटभाषा में, निम्न में से किसका मतलब 'bad' है? A)jo B)rod C)noc D)mit Answer Key: D Your Response : D (Correct) Question No. 84 Find the product of first 10 whole numbers. A)0 B)101 C)55 D)100 पहले 10 पूर्ण संख्याओं का गुणनफल ज्ञात कीजिए। A)0 B) 101 C)55 D)100 Your Response : A (Correct) Answer Key: A Question No. 85 Find the ODD one out from the given options. B)HWO A)KZM D)FPJ C)LZN दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें। B)HWO A) KZM C)LZN D)FPJ Answer Key: A Your Response: Not Answered Question No. 86 In a certain code, 26 stands for 'A', 25 stands for 'B'. Which of the following stands for the name of a country? A)11-26-16-13 B)13-22-11-26-15 C)16-26-11-14-26 D)18-19-22-12-18-26 एक निश्चित कूटभाषा में, 26 का अभिप्राय 'A' है, 25 का अभिप्राय 'B' है। निम्नलिखित में से कौन सा किसी देश के नाम को व्यक्त करता है? A) 11-26-16-13 B) 13-22-11-26-15 C)16-26-11-14-26 D)18-19-22-12-18-26 Answer Key: B Your Response: Not Answered Question No. 87 The repayment of a loan after 6 years at rate of 24% Simple Interest is Rs.73200. What is the amount borrowed? A)Rs.42000 B)Rs.30800 C)Rs.45000 D)Rs.30000

24% साधारण ब्याज की दर से लिए गए एक ऋण को 6 वर्ष के बाद रु.73200 देकर चुकाया जाता है। ऋण की राशि ज्ञात कीजिए। A) रु.42000 B) रु.30800 C) र.45000 D) रु. 30000 Answer Key: D Your Response: B (Wrong) **Question No. 88** Find the missing number in the series. (...), 16, 20, 11, 18, 6 A)14 B)22 C)15 D)17 निम्नलिखित श्रेणी में अन्पस्थित संख्या ज्ञात कीजिए। (...), 16, 20, 11, 18, 6 A) 14 B)22 C)15 D)17 Your Response : Not Answered Answer Key: B **Question No. 89** On which of the following days does the festival of Easter fall? A)Thursday B)Saturday C)Friday D)Sunday ईस्टर का त्यौहार निम्न में से किस दिन मनाया जाता है? B)शनिवार A)गुरुवार D)रविवार C)श्क्रवार Answer Key: D Your Response : C (Wrong) Question No. 90 Find the ODD one out from the given options. A)225 B)144 C)400 D)196 दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें। A)225 B) 144 C)400 D)196 Answer Key: A Your Response : A (Correct) Question No. 91 Arrange the following fractions in ascending order. 5/9, 8/3, 7/5, 3/5, 1/9 A) 1/9, 5/9, 3/5, 7/5, 8/3 B)5/9, 7/5, 3/5, 1/9, 8/3 C)1/9, 5/9, 7/5, 3/5, 8/3 D)8/3, 7/5, 3/5, 5/9, 1/9

निम्नलिखित भिन्नों को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

5/9, 8/3, 7/5, 3/5, 1/9

A) 1/9, 5/9, 3/5, 7/5, 8/3 B) 5/9, 7/5, 3/5, 1/9, 8/3 C) 1/9, 5/9, 7/5, 3/5, 8/3 D) 8/3, 7/5, 3/5, 5/9, 1/9

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Question No. 92

The mean of a distribution is 14 and standard deviation is 5. Find the coefficient of variation.

A)27.9% B)48.3% C)35.7% D)60.4%

बंटनों का माध्य(mean) 14 है और मानक विचलन 5 है। विचरण ग्णांक ज्ञात कीजिए।

A)27.9% B)48.3% C)35.7% D)60.4%

Answer Key: C Your Response: Not Answered

Question No. 93

How many litres of water must be added to 16 litres milk containing 10% water to dilute it with 20% water?

A)4 litres
B)1 litre

C)2 litres

D)3 litres

10% पानी युक्त 16 लीटर दूध को इतना पतला करने के लिए उसमें कितने लीटर पानी मिलाया जाना चाहिए, कि मिश्रण में पानी की मात्रा 20% हो?

A)4 लीटर C)2 लीटर D)3 लीटर

Answer Key: C Your Response: Not Answered

Question No. 94

Which part of the ear turns the sound vibrations to electrical signals?

A)Cochlea B)Auditory canal

C)Pinna D)Tympanic membrane

कान का कौन सा भाग ध्वनि कंपनों को विद्युत संकेतों में बदलता है?

A)कॉक्लिया B)श्रवण नलिका

C)कर्णपालि (Pinna) / D)कर्णपटही झिल्ली

Answer Key : A Your Response : A (Correct)

Question No. 95

Which of the following will show 'Tyndall effect?'

A)Salt solution B)Sugar solution

C)Milk D)Copper sulphate solution

निम्नलिखित में से कौन 'टिण्डल प्रभाव' को दर्शाता है?

A) लवण-विलयन B) शर्करा विलयन

C)द्ध D)कॉपर सल्फेट विलयन

Answer Key: C Your Response: D (Wrong)

Find the missing group of alphabets in the following series. (...), PSV, EHK, TWZ, ILO A)ZCF B)BEH C)IMP D)ADG निम्नलिखित श्रेणी में अक्षर के अनुपस्थित समूह को ज्ञात करें। (...), PSV, EHK, TWZ, ILO A)ZCF B)BEH C)IMP D)ADG Answer Key: D Your Response: Not Answered Question No. 97 Edible part of banana is-B)Epicarp A)Pericarp C)Endocarp and mesocarp D)Epicarp and mesocarp केले का खाने योग्य हिस्सा क्या कहलाता है? A)फलिभित्ति (Pericarp) B)बाह्यफलिभित्ति (Epicarp) C)अंतःफलभित्ति और मध्यफलभित्ति (Endocarp andD)बाह्यफलिभित्ति और मध्यफलभित्ति (Epicarp mesocarp) mesocarp) Answer Key: C Your Response : B (Wrong) Question No. 98 Starting from a point, Ganesha walked 12 m north. Then, he turned right and walked 10 m, he again turned right and walked 12 m, then he turned left and walked 5 m. How far and in which direction is he now from the starting point? A)10 m, west B)15 m, east C)10 m, east D)5 m, west एक बिंदु से शुरू होकर, गणेश उत्तर में 12 मीटर चला। फिर, वह दाई ओर मुझ और 10 मीटर चला, वह फिर से दाई ओर मुड़ा और 12 मीटर चला, फिर वह बाई ओर मुड़ा और 5 मीटर चला। अब वह प्रारम्भिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है? A)10 मीटर, पश्चिम B) 15 मीटर, पूर्व C)10 मीटर, पूर्व D)5 मिटर, पश्चिम Answer Key: B Your Response: Not Answered Question No. 99 A boat whose speed in still water is 15 km/h goes 30 km downstream and comes back upstream in 4.5 hours.

What is the speed of water current?

A)10 km/h B)5 km/h C)6 km/h D)4 km/h

एक नाव, जिसकी शांत जल में चाल 15 किमी/घंटा है, 4.5 घंटे में धारा की दिशा में 30 किमी जाती है और धारा के विपरीत दिशा में चलकर वापस आती है। धारा की चाल ज्ञात कीजिए। Top

A) 10 किमी/घंटा B)5 किमी/घंटा C)6 किमी/घंटा D)4 किमी/घंटा

Answer Key: B Your Response: Not Answered

Question No. 100

Which of the following is the world's longest venomous snake?

A)Mamba B)Coral snake

C)King Cobra D)Viper

निम्नलिखित में से कौन सा दुनिया का सबसे लंबा विषेला सांप है?

A)माम्बा B)प्रवाल सर्प (कोरल स्नेक)

C) किंग कोबरा D) नाग (वाइपर)

Answer Key: C Your Response: B (Wrong)