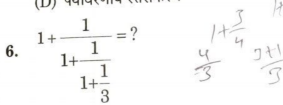


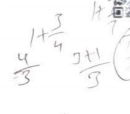
- The Cold War began after
  - (A) Disintegration of Soviet Russia
  - (B) Second World War
  - (C) Establishment of League of Nations
  - (D) First World War
- If the diameter of the base of a cylindrical pillar is 4m and its height is 21 m, then the cost of construction of the pillar at Rs. 1.50 per cubic metre is
  - (A) Rs. 410
- (B) Rs. 400
- (C) Rs. 396
- (D) Rs. 420
- The Autobiography of Nelson Mandela is
  - (A) Walking with Wind
  - (B) Freedom in Exile
  - (C) Long Walk to Freedom
  - (D) A Testament of Hope
- The most unique mammalian characteristic is the presence of
  - (A) Mammary glands
  - (B) Eyes
  - (C) Feet
  - (D) Heart
- Development that meets the need of the present generation without comprom; the ability of the future generation meet their own needs is known
  - (A) Natural Conservation
  - (B) Sustainable Development
  - (C) Ecological Balance
  - (D) Environmental Gradation

6. 
$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3}}} = ?$$

- (A)  $3\frac{4}{7}$
- (C)  $1\frac{4}{7}$
- 7. AUKUS partnership is between
  - (A) Australia-Russia.-U.S.
  - (B) Australia-Ukrain-U.S.
  - (C) Australia-U.K.-Russia
  - (D) Australia-U.K.-U.S.

- शीत युद्ध किसके बाद शुरू हुआ ?
  - (A) सोवियत रूस का विघटन
  - (B) द्वितीय विश्व युद्ध
  - (C) राष्ट्र संघ की स्थापना
  - (D) प्रथम विश्व युद्ध
- यदि एक बेलनाकार स्तंभ के आधार का व्यास 4 मीटर है और इसकी ऊंचाई 21 मीटर है, रु. 1.50 प्रति घन मीटर से स्तंभ के निर्माण की लागत है
  - (A) F. 410
- (B) 专. 400
- (D) F. 420
- (C) v. 396
- नेल्सन मंडेला की आत्मकथा है
  - (A) वाकिंग विथ विंड
    - (B) फ्रीडम इन एक्साइल
    - (C) लॉन्ग वॉक टू फ्रीडम
  - (D) ए टेस्टामेंट ऑफ होप
- स्तनधारी की सबसे अनोखी विशेषता उसमें किसकी उपस्थिति है ?
  - (A) स्तन ग्रंथियां
    - B) आंखें
  - (C) फीट
  - (D) हृदय
- वह विकास जो भविष्य में आने वाली पीढ़ियों की, उनकी आवश्यकताओं को पूरा करने की क्षमता से समझौता किए बिना वर्तमान पीढ़ी की आवश्यकता को पूरा करता है, \_\_\_\_\_ कहलाता है।
  - (A) प्राकृतिक संरक्षण
  - (B) संपोषणीय विकास
  - (C) पारिस्थितिकीय संतुलन
  - (D) पर्यावरणीय स्तरीकरण

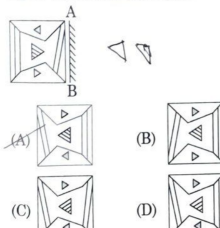




- के बीच है। AUKUS भागीदारी \_
  - (A) ऑस्ट्रेलिया-रूस-यूएस
  - (B) ऑस्ट्रेलिया-यूक्रेन-यूएस
  - (C) ऑस्ट्रेलिया-यूके-रूस
  - (D) ऑस्ट्रेलिया-यूके-यूएस

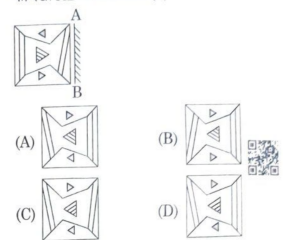


Select the correct mirror image of the given figure when the mirror is placed at line AB.



- Nitrogen fixing legume-bacteria is
  - (A) Rhodospirillum (B) Rhizobium
  - (C) Anabacter
- (D) Plasmodium
- 10. Scheme to remove physical interaction as much as possible for income tax payers is
  - (A) Tax-X Scheme
  - (B) FAME-II Scheme
  - (C) Faceless tax scheme
  - (D) FAME-I Scheme
- 11. An extended family tree outlining far relations across generations is ter as
  - (A) Sigillography
- (B) Ger
- (C) Epigraphy
- (D) N of these
- Simple interest on a certain sum for 6 years is  $\frac{9}{25}$  of the sum. The rate of interest is
  - (A) 8%
- (B)  $6\frac{1}{2}\%$
- (C)  $8\frac{1}{2}\%$
- (D) 6%
- 13. MIDI stands for
  - (A) Memory Instruction Device Interface
  - (B) Memory Instruction Digital Interface
  - (C) Musical Instruction Device Interface
  - (D) Musical Instrument Digital Interface
- Which number come in the place of question mark?
  - 11, 9, 18, 15, 45, 41, ?
  - (A) 164
- (B) 65
- (C) 195
- (D) 74

8. दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिंब चुनिए जब दर्पण को रेखा AB पर रखा जाता है।



- नाइट्रोजन स्थिरीकरण करने वाले लेग्यूम-जीवाणु है
  - (A) रोडोस्पाइरिलम
- (B) राइजोबियम
- (C) एनाबेक्टर
- (D) प्लास्मोडियम
- आय क्रा दाताओं के लिए संभवतम भौतिक अनन्योक्रिया को हटाने की योजना है
  - (A) टैक्स-X योजना
  - (B) FAME-II योजना
  - (८) मुखरहित कर योजना
  - (D) FAME-I योजना
- एक विस्तृत परिवार वृक्ष जो पीढ़ियों के पारिवारिक संबंधों 11. को रेखांकित करता हैं, \_\_\_ कहा जाता है।
- (A) सिगिलोग्राफी (C) पुरालेख
- (B) वंशावली (D) इनमें से कोई नहीं
- एक निश्चित राशि पर 6 वर्षों के लिए साधारण ब्याज उस 12. राशि का  $\frac{9}{25}$  वाँ भाग है, तो ब्याज दर क्या होगा ?
  - (A) 8%
- (C)  $8\frac{1}{2}\%$
- एमआइडीआइ (MIDI)
  - (A) मेमोरी इंस्ट्रक्शन डिवाईस इंटरफेस
  - (B) मेमोरी इंस्ट्रक्शन डिजिटल इंटरफेस
  - (C) म्यूजिकल इंस्ट्रक्शन डिवाईस इंटरफेस
  - (D) म्यूजिकल इंस्ट्रमेंट डिजिटल इंटरफेस
- 14. प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी ? 11, 9, 18, 15, 45, 41, ?
  - (A) 164
- (B) 65
- (C) 195
- (D) 74

X15

-3-

23.

23.

स्वपरीक्षण पर एक शक्ति निष्पादित करत्

(B) उत्तर ब्रिज

(D) BIOS

और जाँच करता है कि हार्डवेयर उपस्थित हैं और समु

रूप से कार्य कर रहे हैं।

(A) दक्षिण ब्रिज

(C) उत्तर चिपसेट

53

performs a power on self

(B) North Bridge

test that checks the hardware devices

are present and functioning properly.

(C) North chipset (B) BIOS

(A) South bridge





- Apoliceman goes straight 7 km eastwards then turns right and goes straight 3km and turns right again and goes straight 10 km. In which direction is he from the starting point?
  - (A) North-East
- (B) North-West
- (C) South-West
- (D) South-East
- International Day of Democracy is 25. celebrated every year on
  - (A) January 26th
  - (B) September 15th
  - (C) August 15th
  - (D) None of the above
- Identify the odd one out. 26.
- (A) Papaya
- (B) Cabbage
- (C) Cucumber
- (D) Brinjal
- A bike covers a certain distance at the 27. speed of 64 km/hrin 8 hours. If a bike was to cover the same distance in approximately 6 hours, at what approximate speed should the bike travel?
  - (A) 75 km/hr
- (B) 85 km/hr
- (C) 70 km/hr
- (D) 90 km/hr
- Wilkinson catalyst is a \_\_\_\_\_ 28. used for the hydrogenation of alker
  - (A) Ruthenium
- (B) Platin
- (C) Rhodium
- (D) Pall

Direction 29-31: Read the following in ... rmation carefully and answer the questions that follow:

- I. Five friends P, Q, R, S, and T travelled to five different cities to Chennai, Kolkata, Delhi, Bangalore and Hyderabad by five different modes to transport of Bus, Train, Aeroplane, Car and Boat from Mumbai.
- II. The person who travelled to Delhi did not travel by boat.
- III. R went to Bangalore by car and Q went to Kolkata by aeroplane.
- IV. S travelled by boat whereas T travelled by
- V. Mumbai is not connected by bus to Delhi and Chennai.
- Which of the following combinations of 29. person and mode is not correct?
  - (A) R-Car
- (B) T-Aeroplane
- (C) S-Boat
- (D) P-Bus

- एक पुलिसवाला सीधा पूर्व की ओर 7 किमी चलता है, फिर दाएँ मुडता है और 3 किमी सीधा चलता है और पुन: दाएँ मुडता है और सीधा 10 किमी जाता है। वह आरंभिक बिंदु से कौन-सा दिशा पर है ?
  - (A) उत्तर-पूर्व
- (B) उत्तर-पश्चिम
- (C) दक्षिण-पश्चिम
- (D) दक्षिण-पूर्व
- लोकतंत्र का अंतर्राष्ट्रीय दिवस हर साल कब मनाया
  - (A) 26 जनवरी
  - (B) 15 सितंबर
  - (C) 15 अगस्त
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 26. विषम की पहचान करें।
  - (A) पपीता
- (B) गोभी
- (C) ककडी
- (D) बैंगन
- एक बाइक 8 घंटे में 64 किमी/घंटा की गति से एक निश्चित दूरी तय करती है। अगर एक बाइक को उसी को लएभिंग 6 घंटे में कवर करना था तो, बाइक को किस
- A) 75 किमी/घंटा
- (B) 85 किमी/घंटा
- (C) 70 किमी/घंटा
- (D) 90 किमी/घंटा
- 28. विल्किन्सन उत्प्रेरक अल्कीन्स के हाइड्रोजनीकरण हेत् प्रयुक्त \_\_\_\_ जटिल है।

भनुमानित गति से यात्रा करनी चाहिए ?

- (A) रूदेनियम
- (B) प्लेटिनम
- (C) रोडियम
- (D) पैलेडियम

दिशानिर्देश 29-31 : निम्नलिखित सूचना को ध्यान से पढिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- I. पाँच मित्र P. Q. R. S. और T पाँच भिन्न नगरों चेन्नई, कोलकत्ता, दिल्ली, बैंगलोर और हैदराबाद तक पाँच साधनों बस. रेलगाडी, हवाई जहाज, कार और नाव द्वारा मुंबई से जाते हैं।
- II. दिल्ली जाने वाला व्यक्ति नाव से नहीं जाता।
- III. R कार द्वारा बैंगलोर से गया और Q हवाई जहाज द्वारा कोलकत्ता गया।
- IV. S नाव द्वारा यात्रा करता है जबकि T रेलगाडी द्वारा यात्रा करता है।
- V. मुंबई, बस द्वारा दिल्ली और चेन्नई से नहीं जुड़ा।
- 29. निम्नलिखित में से व्यक्ति और साधन का कौन-सा संयोजन सत्य नहीं है ?
  - (A) R- **कार**
- (B) T हवाई जहाज



- (C) S नाव
- (D) P-國स



दिल्ली जाने वाला व्यक्ति निम्नलिखित में से किस साध्य The person travelling to Delhi went by 30. (B) रेलगाडी से गया ? 30. (A) हवाई जहाज which of the following modes? (D) बस B) Train S के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सत्य है 🤈 (A) Aeroplane (D) Bus (C) Car (B) चेन्नई - बस Which of the following combinations is 31. (A) चेन्नई – नाव 31. (D) दिल्ली - बस true for S? (C) आँकडे अपर्याप्त है (A) Chennai - Boat (B) Chennai - Bus इस प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष (C) Data inadequate (D) Delhi - Bus इस प्रश्न में, जो निष्कर्ष चुनिए जो तार्किक रूप से सर्वोत्तम 32. In this question, two statements are given 32. followed by two conclusions. Choose the सटीक बैठते हैं। Conclusion (s) which best fit (s) logically. कोई आदमी औरत नहीं है। Statements: 2. कोई औरत महिला नहीं है। 1. No man is woman. 2. No woman is lady. निष्कर्ष : I. कोई आदमी महिला नहीं है। Conclusions: II. कुछ आदमी औरतें नहीं हैं। I. No man is lady. (A) न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है II. Some men are not woman. (B) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है (A) Neither conclusion I nor II follows (C) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं (B) Only conclusion I follows (D) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है (C) Both conclusions I and II follows 6,240 रुपये की राशि का भुगतान 30 किश्तों में इस (D) Only conclusion II follows प्रकार किया जाता है जैसे कि प्रत्येक किश्त पिछले किश्त A sum of Rs. 6,240 is paid off in 33. 30 installments such that each installment से रु. 10 से अधिक हो। पहली किश्त का मूल्य है is Rs. 10 more than the preceding installment. (B) 专. 30 The value of the first installment is (A) ₹. 60 (D) ₹. 36 (B) Rs. 30 (C) ₹. 63 (A) Rs. 60 34. एक मार्चपास्ट में सात व्यक्ति एक पंक्ति में खडे हैं। Q, R (D) Rs. 36 (C) Rs. 63 के बाएँ खड़ा है परंतु P के दाएँ है। O, N के दाएँ खड़ा है 34. In a marchpast, seven per standing in a row. Q is stai ...g left to और P के बाएँ है। इसी प्रकार S R के दाएँ खड़ा हैं, और R but right to P.O is standing right to N and left to P. Similarly, S is standing T के बाएँ है। मध्य में कौन है, ज्ञात कीजिए। right to R and left to T. Find out who is standing in the middle? (B) R (A) Q (B) R (A) Q (D) P (C) O (D) P यदि एक व्यक्ति SARS-CoV-2 विषाणु से टीके की (C) O If a person gets infected with the 35. द्वितीय मात्रा के 14 दिनों बाद संक्रमित हों जाता है, ते 35. SARS-CoV-2 virus 14 days after the कहते हैं। second shot of the vaccine, it is called as (A) ब्रेक इवेन संक्रमण (A) Break even infection (B) ब्रेक बैक संक्रमण (B) Break back infection (C) ब्रोकन संक्रमण (C) Broken infection (D) ब्रेकथ्रू संक्रमण (D) Breakthrough infection भालू सर्दियों में दबाव से बचने के लिए 36. Bears undergo a period of की एक अवधि काटते हैं। (B) ग्रीष्म शिथिलता escape stress during winter. (A) प्रवसन (B) Aestivation (D) शीतनिद्रा (A) Migration (C) बीजाणुकजनन (C) Sporulation (D) Hibernation

-6-

NOPORST Downloaded from www.cclchapter.com

36.

	(1000-x)104 t	100 1 7 12000 - 6nt	2 lbe	7/00/X8 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	CMMS - S3
37.	Where we find Ad	, ai-dinka-Jhampara	37.		ा मस्जिद कहाँ पर स्थित है ?
	mosque ? (A) Ajmer	(B) Agra		(A) अजमेर	(B) आगरा
		(D) Delhi	<b>PAID</b>	(C) जनपुर	3. 5
38.	Some amount out of at 6% p.a. and the re If the total simple in fractions in 5 years sum lent at 6% p.a. v (A) 5,000 (C) 3,500	maining at 4% p.a. terest from both the was Rs 1,600, the vas	38.	उधार दिया गया था औ उधार दिया गया था। य 1,600 रुपए होता है, त दी गई राशि थी (A) 5,000	राशि को 6 % प्रति वर्ष की दर से र शेष को 4% प्रति वर्ष की दर से दे 5 वर्षों में कुल साधारण ब्याज ो 6 %, प्रति वर्ष की दर से उधार
39.	In a given Url http://	100	39.		tp://www.xyz.com/tutor/
55.	start/main.htm, www		00.		में www.xyz.com एक
		(B) Domain name		है।	
		(D) Protocol		<ul><li>(A) पाथ</li><li>(C) फाइल नेम</li></ul>	<ul><li>(B) डोमेन नेम</li><li>(D) प्रोटोकॉल</li></ul>
40.	5:35::		40.	5:35::	
		(B) 9:45	10.	(A) 11:55	(B) 9:45
	(C) 3:24	(D) 7:77		(C) 3:24	(D) 7:77
41.	In October 2021, approved a USD 150 for which of the follo		41.	अक्टूबर 2021 में, वि राज्य के लिए 150 कार्यक्रम को मंजूरी दी है	ख बैंक ने निम्नलिखित में से किस मिलियन अमरीकी डालर के ऋण ?
	<ul><li>(A) Punjab</li><li>(C) Tamil Nadu</li></ul>			(A) पंजाब (C) तमिलनाडु	<ul><li>(B) राजस्थान</li><li>(D) हरियाणा</li></ul>
42.	Which of the following the second United National Information Congress (A) India (B) Afghanistan (C) Sri Lanka (D) None of the about	tions World Geospatie's in the year 2022?	42.	राष्ट्र विश्व भू-स्थानिक (A) भारत (B) अफ़ग़ानिस्तान (C) श्रीलंका (D) उपरोक्त में से क	
43.	In Denmark, the mosuccessful that practices	ovement has been so ctically every farmer ich type of following	43.	डेनमार्क में कौन-सा व्यावहारिक रूप से हर की खेती का सदस्य है	आंदोलन इतना सफल रहा है कि एक किसान निम्न में से एक प्रकार ?
	farming?			(A) सहकारी खेती	
	(A) Co-operative far	rming		(B) ट्रक खेती	
	(B) Truck farming (C) Viticulture			(C) अंगूर की खेती	
	(D) Mixed farming			(D) मिश्रित खेती	
44.		n Development Index South Korea was	44.	. वर्ष 2016 के मानव कोरिया का स्थान क्य	
	(A) 25	(B) 18		(A) 25	(B) 18 (D) 130
	(C) 14	(D) 130		(C) 14	The state of the s
45.	unit acc	epts instructions and	45	इकाई	अनुदेशों और आँकडों को प्रयोक्ता
	data from the user	with the help of input	t	स आगत युक्तिया क	ते सहायता से स्वीकार करता है।
	devices. (A) Storage unit	(B) Output unit		(A) भंडारण इकाई	(B) निर्गत इकाई
	(C) Control unit	(D) Input unit	Į.	(C) नियंत्रण इकाई	(D) आगत इकाई
			-7-		X15



- 46. Bharat QR a QR Code-based digital payment mechanism developed by
  - (A) State Bank of India
  - (B) Reserve Bank of India
  - (C) NABARD
  - (D) None of the above
- 47. software enables users to query the index and that usually returns results in term relevancy ranked order. (A) Database
  - (B) Indexing software
  - (C) Search engine mechanism
  - (D) Spider
- It is an approach or perspective used to study the society in a class angle
  - (A) Behavioural approach
  - (B) Dialectical approach
  - (C) Holistic approach
  - (D) Integral approach
- Which of the following is/ are the Fundamental Right/s provided by our Constitution?
  - (A) Right to Freedom (B) Right to Equality
  - (C) Right against Exploitation
  - (D) All the above
- 50. Reserve material in prokaryotic cell stored in the cytoplasm in the for
  - (A) inclusion bodies
  - (B) galactic bodies
  - (C) golgi bodies
  - (D) intrusion bodies

A cube of volume 64 cm<sup>3</sup> is cut into two smaller and identical cuboids. The faces of dimensions  $4 \times 4$  of one of the cuboids are painted with black color and the rest of its faces are painted with yellow color. One pair of adjacent faces that do not include any face of dimensions  $4 \times 4$  of the other cuboid are painted with yellow color and the rest of its faces are painted with black color. Now each of the two cuboids are cut into 32 smaller and identical cubes. How many of the smaller cubes have exactly two black and one yellow faces

(A) 4

(B) 6

(C) 5

(D) 3

- भारत क्यूआर-एक क्यूआर कोड-आधारित डिजिट्ल 46. भारत क्यूजा है। भगतान तत्र किसके द्वारा विकसित किया गया है। (A) भारतीय स्टेट बैंक
  - (B) भारतीय रिजर्व बैंक
  - (C) नाबार्ड
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- सॉफ्टवेयर प्रयोक्ताओं को इंडेक्स से कि 47. में सक्षम करता है और सामान्यत: बदले में वह गर् संबंधता स्थान क्रम में परिणत होता है।
  - (A) डाटाबेस
  - (B) इंडेक्सिंग सॉफ्टवेयर
  - (C) सर्च इंजन मैकेनिज्म
  - (D) स्पाइडर
- वर्ग के दृष्टि से समाज का अध्ययन करने के 48. लिए उपयोग किया जाने वाला एक दृष्टिकोण या परिप्रेक्ष्य है
  - -(A) व्यवहार दृष्टिकोण
    - (B) द्वद्वात्मक दृष्टिकोण
    - (C) समग्र दृष्टिकोण
  - (D) अभिन्न दृष्टिकोण
- निम्नलिखित में से कौन्-सा/से हमारे संविधान द्वारा प्रदन मौलिक अधिकार है/हैं ?
  - .A) स्वतंत्रता का अधिकार
  - (B) समानता का अधिकार
  - (C) आरेषण के खिलाफ अधिकार
  - ✓D) उपरोक्त सभी
- प्रोकैरियोटिक कोशिकाओं में आरक्षित पदार्थ कोशिक 50. द्रव्य में किस रूप में जमा होते हैं ?
  - (A) इनक्ल्जन निकायों
  - (B) गैलेक्टिक निकायों
  - (C) गोल्गी निकायों
  - (D) इनद्रज़न निकायों
- **51.** 64 cm<sup>3</sup> आयतन के एक घन को दो छोटे व समान घनाभ में काटा जाता है। एक घनाभ के  $4 \times 4$  आकार वाले पृष्ठ को काले रंग से रंगा जाता है और इसके शेष पृष्ठों को पीले रंग से रंगा जाता है। दूसरे घनाभ के 4 × 4 आकार वाले किसी भी पृष्ठ को छोड़का वे आसन्न पृष्ठों को पीले रंग से और इसके शेष पृष्ठों की काले रंग से रंगा जाता है। अब दोनों घनाभ में से प्रत्येक को 32 छोटे और समान घन में काट दिया जाता है। छोटे घनों में से कितनों के एक जैसे दो पृष्ठ काले और एक पुष्ठ पीला होगा ?
  - (A) 4

(B) 6

(C) 5

(D) 3

51.



52.	Partnership for Clean Fuels and Vehicle (PCFV) initiative by  (A) UNESCO (B) UNDP (C) FAO (D) UNEP	s 52.	(A) UNESCO (B) UNDP (C) FAO	्ल एंड वेहीकल्स (PCFV) या गया।
53.		53.	<ul> <li>(D) UNEP</li> <li>मोहम्मद-बिन- कासिम ने भा</li> <li>(A) 718 C.E.</li> <li>(C) 719 C.E.</li> </ul>	रत पर कब अक्रमण किया था ? (B) 714 C.E. (D) 712 C.E.
54.	In a row of ten boys, when Rohit was shifted to two places towards the left, he became seventh from the left end. What was his earlier position from the right end of the row?  (A) Fourth (B) Second (C) Sixth (D) First	54.	दस लडकों की एक पंक्ति में खिसका दिया गया, वह व	हैं, जब रोहित को दो स्थान बाएँ बाएँ अंत से सातवाँ हो गया। की पिछली स्थिति क्या थी ? (B) दूसरी (D) पहली
55.	Allen's rule is with respect to  (A) Fishes (B) Mammals (C) Urochordates (D) Invertebrate	55.	एलन का नियम (A) मछलियाँ (C) यूरोकॉर्डेटा	के संदर्भ में है। (B) स्तनधारी (D) अकशेरुकी
57. 58.	Insert the missing character.    Z	9 7.	सुप्त पदों को चुनिए।    Z   ?   S     R   O   ?   ?   G   C     (A) WLI (C) VKJ     (NABARD)	में अस्तित्व हीं _ के लिए आता है । इस्प्ले स्प्ले
<b>59.</b> 7	(D) Liquid Code Display The largest tributary of the river Indus is (A) Chenab (B) Ravi (C) Sutlej (D) Yamuna	59.	(D) लिक्विड कोड डिस्प्ल सिंधु नदी की सबसे बड़ी स (A) चेनाब (C) सतलज	ने



60. India has ratified which among the following International Conventions on corruption and bribery?  (A) Chicago Convention against Corruption 2003 (C) New Delhi Convention against Corruption 1998 (D) Geneva Convention system to certain antigens present in the environment is called (A) Auto Immunity (B) Synergy (C) Syllogism (D) Allergy  62. How many odd numbers are there in the sequence which are immediately preceded and also immediately followed by an even number?  (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  63. While measuring inflation, we take into account a number of goods and services used by the people of a country.  (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small  64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut  (A) 222 (B) 256 (C) 252 (D) 216	न्वशन 2000
(A) Convention against Corruption 2003 (B) UN Convention against Corruption 2003 (C) New Delhi Convention against Corruption 1998 (D) Geneva Convention  61. The exaggerated response of the immune system to certain antigens present in the environment is called (A) Auto Immunity (B) Synergy (C) Syllogism (D) Allergy  62. How many odd numbers are there in the sequence which are immediately preceded and also immediately followed by an even number? (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  63. While measuring inflation, we take into account a number of goods and services used by the people of a country. (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small  64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut (A) 222 (B) 256  (B) yezeratt के खिलाफ नई दिल्ली के (C) भ्रष्टाचार के खिलाफ नई दिल्ली के (D) जिनेवा कन्वेशन (D) जिनेवा कन्वेशन (A) स्वप्रतिरोधकता (B) सिर्म् (A) स्वप्रतिरोधकता (B) सिर्म (ब्रिट्स) में कितनी विषम संख्या हैं ?  (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  ### ### ### ### ### ### ### ### ###	न 2003
(B) UN Convention against Corruption 2003 (C) New Delhi Convention against Corruption 1998 (D) Geneva Convention  61. The exaggerated response of the immune system to certain antigens present in the environment is called (A) Auto Immunity (B) Synergy (C) Syllogism (D) Allergy  62. How many odd numbers are there in the sequence which are immediately preceded and also immediately followed by an even number? (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  63. While measuring inflation, we take into account a number of goods and services used by the people of a country. (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small  64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut (A) 222 (B) 256  (C) yseztalt के खिलाफ नई 14281 के (D) जिनेवा कन्वेशन (D) जिनेवा कन्वेशन (D) जिनेवा कन्वेशन (E) अविद्यार में उपस्थित कुछ प्रतिजनों के तंत्र की अतिप्रतिक्रिया कहत कि अतिप्रतिक्रिया कि अतिप्रतिक्रिया कि अतिप्रतिक्रिया कि अतिप्रतिक्रिया	17 2003
(B) UN Convention against Corruption 2003 (C) New Delhi Convention against Corruption 1998 (D) Geneva Convention  61. The exaggerated response of the immune system to certain antigens present in the environment is called (A) Auto Immunity (B) Synergy (C) Syllogism (D) Allergy  62. How many odd numbers are there in the sequence which are immediately preceded and also immediately followed by an even number? (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  63. While measuring inflation, we take into account a number of goods and services used by the people of a country. (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small  64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut (A) 222 (B) 256  (C) भ्रष्टाचार के खिलाफ नई 1428 के 16 कि 1 क	7
Corruption 1998 (D) Geneva Convention  61. The exaggerated response of the immune system to certain antigens present in the environment is called (A) Auto Immunity (B) Synergy (C) Syllogism (D) Allergy  62. How many odd numbers are there in the sequence which are immediately preceded and also immediately followed by an even number? (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  63. While measuring inflation, we take into account a number of goods and services used by the people of a country. (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small  64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut (A) 222 (B) 256  (D) जिनवा क-वशन (A) स्वप्रतिरोधकता (B) सिल् (A) स्वप्रतिरोधकता (B) सिल् (A) स्वप्रतिरोधकता (B) सिल् (A) स्वप्रतिरोधकता (B) प्रला हैं शिल्या में कितनी विषम संख्याएँ हैं वि और तुरंत बाद कोई सम संख्या हैं ?  (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  (B) जिनवा क-वशन (A) स्वप्रतिरोधकता (B) सिल् (A) स्वप्रतिरोधकता (B) सिल (A) स्वप्रतिरोधकता (B) सिल् (A) स्वप्रतिरोधकता (B) सिल् (A) स्वप्रतिरोधकता (B) स्वप्रतिरोधकता (B	न्वशन 1998
61. The exaggerated response of the immune system to certain antigens present in the environment is called (A) Auto Immunity (B) Synergy (C) Syllogism (D) Allergy  62. How many odd numbers are there in the sequence which are immediately preceded and also immediately followed by an even number? (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  63. While measuring inflation, we take into account a number of goods and services used by the people of a country. (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small  64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut (A) 222 (B) 256	
system to certain antigens present in the environment is called (A) Auto Immunity (B) Synergy (C) Syllogism (D) Allergy  62. How many odd numbers are there in the sequence which are immediately preceded and also immediately followed by an even number? (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  63. While measuring inflation, we take into account a number of goods and services used by the people of a country. (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small  64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut (A) tagk (A) tagk (B) the first (B) the firs	विरुद्ध प्रतिरोधन
environment is called (A) Auto Immunity (B) Synergy (C) Syllogism (D) Allergy  62. How many odd numbers are there in the sequence which are immediately preceded and also immediately followed by an even number? (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  63. While measuring inflation, we take into account a number of goods and services used by the people of a country. (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small  64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut (A) Eaglicities (B) (C) सिलॅजिज़म (D) एल शृंखला में कितनी विषम संख्याएँ हैं जि और तुरंत बाद कोई सम संख्या हैं?  (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  63. Uhite Measuring inflation, we take into account a number of goods and services used by the people of a country. (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small  64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut (A) स्वप्रात्रावकता (B) स्वयं (C) सिलॅजिज़न (D) एल शृंखला में कितनी विषम संख्याएँ हैं जि और तुरंत बाद कोई सम संख्या हैं?  (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  63. Uhite Measuring inflation, we take into account a number of goods and services used by the people of a country. (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small  64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut (A) स्वप्रात्रावकता (D) एल शृंखला में कितनी विषम संख्याएँ हैं जि और तुरंत बाद कोई सम संख्या हैं?  (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  (B) 4. (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  (B) 4. (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  (B) 4. (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  (B) 4. (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  (A) 3 (B) 2 (C) 4	नाता ह।
(A) Auto Immunity (B) Synergy (C) Syllogism (D) Allergy  62. How many odd numbers are there in the sequence which are immediately preceded and also immediately followed by an even number? (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  63. While measuring inflation, we take into account a number of goods and services used by the people of a country. (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small  64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut (A) 222 (B) 256  (C) Receising H (P) Receising H (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1 (E) Receising H (P) Receising H (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1 (E) Receising H (P) Receising H (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1 (E) Receising H (A) 22 (E) Receising H (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1 (E) Receising H (A) 22 (E) Receising H (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1 (E) Receising H (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1 (E) Receising H (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1 (E) Receising H (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1 (E) Receising H (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1 (E) Receising H (A) 2 1 (E) Receising H (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1 (E) Receising H (A) 2 2 (E) Receising H (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1 (E) Receising H (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1 (E) Receising H (A) 2 2 (E) Receising H (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1 (A) 3 (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1 (A) 3 (A) 4 (B) 2 (C) 4 (D) 1 (A) 3 (A) 4 (A) 3 (A) 4 (A)	र्जी
62. How many odd numbers are there in the sequence which are immediately preceded and also immediately followed by an even number? (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  63. While measuring inflation, we take into account a number of goods and services used by the people of a country. (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small  64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut (A) 222 (B) 256  (C) 4 (D) 1  (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  (B) 2 (C) 4 (D) 1  (C) 4 (D) 1  (C) 4 (D) 1  (C) 4 (D) 1  (D) 30  (E) 1  (E) 1  (C) 3  (C) 3  (C) 4 (D) 1  (D) 30  (E) 1  (E) 1  (E) 1  (C) 3  (C) 3  (D) 3  (E) 1  (E) 1  (E) 1  (C) 3  (C) 3  (D) 3  (E) 1  (E) 1  (E) 1  (E) 1  (E) 1  (C) 3  (C) 3  (D) 3  (E) 1  (E) 1  (E) 1  (E) 1  (C) 3  (D) 3  (E) 1  (E) 1  (E) 1  (E) 1  (E) 1  (E) 1  (E) 2  (E) 3  (E) 3  (E) 3  (E) 4	र्जी
the sequence which are immediately preceded and also immediately followed by an even number?  (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  63. While measuring inflation, we take into account a number of goods and services used by the people of a country.  (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small  64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut (A) 222 (B) 256  (B) 2 (C) 4 (D) 1 (C) 4 (D) 1 (C) 4 (D) 1 (Figure (A) 3 (D) 1 (E) 4 (D) 1 (C) 4 (D) 1 (C) 4 (D) 1 (E) 4 (D) 1 (D) 3 (E) 4 (E) 4 (E) 4 (E) 4 (E) 4 (E) 4 (F) 4	जनके तुरंत पहल
preceded and also immediately followed by an even number? (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  63. While measuring inflation, we take into account a number of goods and services used by the people of a country. (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small  64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut (A) 222 (B) 256  (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  63. Uhile measuring inflation, we take into account a number of goods and services used by the people of a country. (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small (C) अनंत (D) छोट	<b>a</b> /2a
(A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 1  63. While measuring inflation, we take into account a number of goods and services used by the people of a country.  (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small  64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut (A) 222 (B) 256  (C) 4 (D) 1  63. Uhile measuring inflation, we take into account a number of goods and services used by the people of a country.  (A) Large (B) Zero (C) And (D) Infinity (D) Small (C) And (D) Infinity (D) I	
(C) 4 (D) 1  63. While measuring inflation, we take into account a number of goods and services used by the people of a country.  (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small  64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut (A) 222 (B) 256  (C) 4  H续照来别信 को मापते समय, हम एक दे प्रयोग की गई वस्तुओं और सेवाओं व संख्या पर विचार करते हैं।  (A) बड़ी (B) शून्य (C) अनंत (D) छोटी  (C) अनंत (D) छोटी  64. एक घन को 16 काट द्वारा अधिकतम काटा जा सकता है ? (A) 222 (B) 256	16273 E
63. While measuring inflation, we take into account a number of goods and services used by the people of a country.  (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small  64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut (A) 222 (B) 256  63. 現実時間 को मापत समय, हम एक दे प्रयोग की गई वस्तुओं और सेवाओं व प्रयोग की गई वस्तुओं का प्रयोग की गई वस्तुओं और सेवाओं व प्रयोग की गई वस्तुओं का प्रयोग की गई	
account a number of goods and services used by the people of a country.  (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small  64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut (A) 222 (B) 256  (C) Yaliv की गई वस्तुओं और सेवाओं व संख्या पर विचार करते हैं। (B) शून्य (C) अनंत (D) छोटी (C) अनंत (D) छोटी (C) अनंत (D) छोटी (C) अनंत (D) छोटी (A) 222 (B) 256	श के लोगों द्वार
services used by the people of a country.  (A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small  64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut (A) 222 (B) 256  (C) अनंत (D) छोट  64. एक घन को 16 काट द्वारा अधिकतम काटा जा सकता है ? (A) 222 (B) 256	जे
(C) Infinity (D) Small (C) अनंत (D) छोर्ट 64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut (A) 222 (B) 256 (C) अनंत (D) छोर्ट (E) अनंत (D) छोर्ट (E) अनंत (D) छोर्ट (E) अनंत (D) छोर्ट (E) अनंत (E) (E) अनंत (E) (E) अनंत (E	
64. What is the maximum number of piece into which a cube can be cut by 16 cut and an interval and a cube can be cut by 16 cut an interval and an interval an	
into which a cube can be cut by 16 cu <sup>+</sup> काटा जा सकता है ? (A) 222 (B) 256 (A) 222 (B) 256	
(A) 222 (B) 256 (A) 222 (B) 256	कितने दुकडों मे
	01-96"
(C) 252 (D) 216 (C) 252 (D) 216	
Account to the second to the s	2 6 %
65. National Dairy Research Ir .ce (NDRI) is established in	40
(A) 1000 (D) 1000	19
(A) 1966 (C) 1960 (D) 1987 (A) 1966 (C) 1960 (B) 198 (C) 1960 (D) 1987	
66. Who was the author of Devichandra 66. देवीचंद्र गुप्तम के लेखक कौन हैं ?	
Guptam?	<del>}</del>
(A) Vishakadatta (B) Rajashekara (A) विशाखदत्त (B) राजः (C) Shanku (D) Dandi (C) शंकु (D) दंडी	शिखर
67. If 15 men can build a wall 108 m long in 67. यदि 15 पुरुष 108 मीटर लंबी दीवार	६ दिनों में बन
6 days, what length of similar wall can सकते हैं, तो 25 पुरुषों द्वारा तीन दिनों	
be built by 25 men in 3 days ?  की कितनी लंबाई बनाई जा सकती है ?	4 (1111
(A) 88 m (B) 85 m (A) 88 m (B) 85	m
(C) 95 m (D) 90 m (C) 95 m (D) 90	
68. Golden Crescent of opium production 68. अफीम उत्पादन का स्वर्णिय अर्धचंद्र	से
refers to संबंधित है।	
(A) Nepal-Pak-Afghan (A) नेपाल-पाक-अफगान	
(B) Iran-Pak-Afghan (B) इरान-पाक-अफगान	
(C) Bangla-Pak-Afghan (C) बांग्ला-पाक-अफगान	
(D) Iraq-Pak-Afghan (D) इराक-पाक-अफगान	
X15	



- If 'may august march' is written as 'hig lym cao' and 'december july march' as 'sow lym skz' and 'may april december' as 'kgx hig sow', then 'april' is written as (A) kqx
  - (B) skz
  - (C) sow
- (D) hig
- Consider the following statements about 70. socialist society or economy.
  - I. Distribution under socialism is supposed to be based on what people need and not on what they can afford to purchase.
  - II. In a socialist society the government decides what goods are to be produced in accordance with the needs of society.
  - Choose the right option given below:
  - (A) Both the statements I and II are correct (B) The statement II is correct
  - (C) Both the statements I and II are incorrect
  - (D) The statement I is correct
- A bus that connects to all three components (CPU, memory, I/O devices) is called a
  - (A) Public bus
- (B) System bus
- (C) Private bus
- (D) None of these
- 72. The government may spend an amo equal to the revenue it collects, t1 known as
  - (A) Balanced budget
  - (B) Surplus budget
  - (C) Fiscal budget
  - (D) Deficit budget
- 73. A system of dual control at the district level is introduced under Section of the Police Act, 1861.
  - (A) 5

- (B) 4

(C) 6

- (D) 3
- Chess Grandmaster from India after who crossed the ELO Rating of 2500, Vezerkepzo Grandmaster Chess Tournament at Budapest, Hungary is
  - (A) R. Raja Rithvik
  - (B) Raj Rothak
  - (C) Pankaj Rothak
  - (D) Abhimanyu Mishra

- यदि 'may august march' को 'hig lwm cao' 69. और 'december july march' को 'sow lwm skz' और 'may april december' को 'kqx hig sow' लिखा जाता है, तो 'april' लिखा जाता है
  - (A) kax
- (B) skz
- (C) sow
- (D) hig
- समाजवादी समाज या अर्थव्यवस्था के बारे में निम्नलिखित 70. कथनों पर विचार कीजिए।
  - I. समाजवाद के तहत वितरण लोगों की जरूरत पर आधारित माना जाता है और उस पर नहीं जो वे खरीद सकते हैं।
  - II. समाजवादी समाज में सरकार यह तय करती है कि समाज की जरूरतों के अनुसार किन वस्तुओं का उत्पादन किया जाना है।

निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन करें।

- (A) दोनों कथन I और II सही हैं
- (B) कथन II सही है
- (C) कथन I और II दोनों सही नहीं हैं
- (D) कथन I सही है
- 71. सभी तीनों (सी.पी.यू., मेमोरी, I/O डिवाइस)को जोड़ने चाले बस को कहते हैं
  - (A) पब्लिक बस
- (B) सिस्टम बस
- (C) प्राइवेट बस
- (D) इनमें से कोई नहीं
- सरकार इसके द्वारा एकत्रित किए गए राजस्व के बराबर 72. राशि को व्यय कर सकता है, इसे \_\_\_\_\_ कहते हैं।
  - (A) संतुलित बजट
    - (B) अधिशेष बजट (C) राजकोषीय बजट
    - (D) घाटे का बजट
- पुलिस अधिनियम, 1861 की धारा 73. जिला स्तर पर द्विनियंत्रणकारी प्रणाली की शुरुआत की गई है।
  - (A) 5

(B) 4

(C) 6

- (D) 3
- भारत का शतरंज ग्रांडमास्टर जिसने वेजरकेजो ग्रांडमास्टर 74. शतरंज प्रतिस्पर्धा बुडापेस्ट, हंगेरी में 2500 की ELO रेटिंग को पार कर लिया है
  - (A) आर. राजा ऋत्विक
  - (B) राज रॉठक
  - (C) पंकज रॉठक
  - (D) अभिमन्य मिश्रा





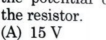
-	*****	
<b>75</b> .	Which of the	following symbols must an
	e-mail addre	ss have ?

- (A) &
- (C) @
- (D) none of these

Sita is the niece of Ashok, Ashok's mother is Lakshmi. Kalyani is Lakshmi's mother. Kalyani's husband is Gopal. Parvathi is the mother-in-law of Gopal. How is Sita related to Gopal?

(A) Sita is Gopal's great granddaughter

- (B) Gopal is Sita's father
- (C) Grandniece
- (D) Great grandson's daughter
- 77. 100 J of heat is produced each second in a  $4\Omega$  resistance. Find the potential difference across the resistor.



- (B) 10 V
- (C) 20 V
- (D) 5 V

78. IPC has total \_\_\_\_\_ Sections.

- (A) 515
- (B) 511
- (C) 516
- (D) 510

79. \_ is a device that moves in a<sup>1</sup> distribution and controls the moveme of the cursor.

- (A) Joystick
- (B) Keybor
- (C) Mouse
- (D) None nese

80. The transformation of water .pour into water is called as

- (A) Sublimation
- (B) Condensation
- (C) Evaporation
- (D) None of the above

On a journey across Kolkata, a taxi averages 50 km per hour for 50% of the distance. 40 km per hour for 40% of it and 20 km per hour for the remaining. The average speed in km/hour, for the whole journey is

- (A) 35
- (B) 40
- (C) 45
- (D) 42

82. Tiny bodies that consist of mainly genetic material and a long tail that helps them to move towards the female germ-cell is

- (A) Thrombocytes
  - (B) Qocytes
- (C) Neutrophils
- (D) Sperms

एक ईमेल पते में निम्नलिखित में से कौन-से संकेत होने चाहिए ?

- (A) &

485 @ सीता अशोक की भतीजी है। अशोक की माता लक्ष्मी है। 76. कल्याणी लक्ष्मी की माता है। कल्याणी का पित गोपाल है। पार्वती गोपाल की सास है। सीता गोपाल से किस प्रकार संबंधित है ?

- (त) सीता गोपाल की परपोती है
  - (B) गोपाल सीता का पिता है
- (C) परभतीजी
- (D) परपोते की पुत्री

एक 4Ω प्रतिरोध में प्रति सेकंड 100 J ऊष्मा उत्पन्न की जाती है। प्रतिरोधक में विभवांतर ज्ञात करें।

- IR
- (A) 15 V
- (B) 10 V
- (C) 20 V
- (D) 5 V

78. आईपीसी में कुल \_\_\_\_ अनुभाग हैं A) 515

- (C) 516
- (D) 510

एक युक्ति है जो सभी दिशाओं में चलती है 79. और कर्सर की गति को नियंत्रित करती है।

- (A) जॉयस्टिक
- (B) कीबोर्ड
- (C) माउस
- (D) इनमें से कोई नहीं

जलवाष्प का जल में परिवर्तन कहलाता है 80.

- (A) उच्च बनाने की क्रिया
- (B) संक्षेपण
- (C) वाष्पीकरण
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

कोलकत्ता की यात्रा पर, 50% दूरी के लिए एक टैक्सी का औसत गति 50 किमी प्रति घंटा है। 40% दरी के लिए 40 किमी प्रति घंटा और शेष दूरी 20 किमी प्रति घंटा की दर से है। पूरी यात्रा में औसत गति (किमी/घंटा में) है

- (A) 35
- (B) 40
- (C) 45
- (D) 42

छोटे निकाय जिनमें अधिकांशत: आनुवांशिकी पदार्थ ह लंबी पूँछ के बने होते हैं जो उन्हें मादा जनन कोशिका क ओर चलने में सहायता करते हैं

- (A) थ्रोम्बोसाइट
- (B) अंडकोशिका
- (C) न्यूटोफिल
- (D) স্বাক্লাण

X15



In Index number of which year price is assumed to be 100? (A) Base year (B) Current year (C) Selection of prices (D) None of these is a set of rules that enables 84. a user to transfer files from one system to another. (A) FTP (B) http (C) Telnet (D) None of these How many odd days are there in 400 days? 85. 85. (A) 2 (C) 3 (D) None of these A marble block of mass 2 kg lying on ice 86. when given a velocity of 6ms-1 is stopped by friction in 10s. Then the co-efficient of friction is (A) 0.06 (B) 0.03 (C) 0.01(D) 0.02 The layer of the atmosphere in which 87. radio waves transmitted from earth are reflected back to the earth (A) Ionosphere Mesosphere (C) Troposphere (D) Stratosphere 88. Which of the following Portal has been developed by the Central Government order to provide a platform for senior cit in India seeking employment opport (A) CPGRAMS Portal (B) COWIN Portal 回版回 (C) SACRED Portal (D) None of the above If the third day of a month is Tuesday, which of the following would be the 4th day before the 27th day of that month? (B) Monday (A) Wednesday (D) Tuesday (C) Sunday In which of the modes of cross pollination 90. the pollination is brought about by wind? (A) Zoophily (B) Hydrophily (C) Entomophily

(D) Anemophily

- किस वर्ष के सूचकाँक में मूल्य 100 अनुमानित किया गया था ? 83. (A) आधार वर्ष (B) चालू वर्ष (C) मूल्यों का चयन (D) इनमें से कोई नहीं नियमों का एक समुच्चय है जो एक प्रयोक्ता 84. सक्षम करता है।
- को एक सिस्टम से दूसरे में फाइलें स्थानांतरित करने में (B) http (A) FTP
  - (D) इनमें से कोई नहीं (C) टेलनेट 400 दिनों में कितने विषम दिन हैं ?
    - (A) 2 (D) इनमें से कोई नहीं
  - (C) 3 द्रव्यमान 2 किग्रा वाला एक संगमरमर का खंड जो बर्फ पर
  - रखा है, जब 6 मी/ से का वेग दिया जाता है, तो यह घर्षण द्वारा 10 सेकंड में रुक जाता है। घर्षण का गुणांक है
    - (B) 0.03(A) 0.06 (D) 0.02 (C) 0.01
  - वायुम्डिल की वह परत जिसमें पृथ्वी से प्रेषित रेडियो तरंगें वाप्रसं धरती पर परावर्तित होती हैं
    - (A) आयन मंडल (B) मेसोस्फीयर (D) समताप मंडल (C) क्षोभ मंडल
  - 88. निम्नलिखित में से कौन-सा पोर्टल रोजगार अवसर तलाशनेवाले वरिष्ठ नागरिकों को भारत में एक प्लेटफॉर्म उपलब्ध कराता है ?
    - (A) CPGRAMS पोर्टल
      - (B) कोविन पोर्टल
      - (C) सैक्रेड पोर्टल
      - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
    - यदि किसी महीने का तीसरा दिन मंगलवार हो, तो उस 89. महीने के 27 वे दिन से चार दिन पहले निम्न में से कौन-सा दिन होगा?
      - (A) ब्धवार
- (B) सोमवार
- (C) रविवार
- (D) मंगलवार
- पार परागण की किस विधि में परागण वायु द्वारा होता है ? 90.
  - (A) जूफिली
  - (B) हाइड्रोफिली
  - (C) एंटोमोफिली
  - (D) एनीमोफिली

23 24 25 28 27



## **English Language**

91.	Fill in the 11
	Fill in the blank with appropriate word for cry of a creature from the alternatives given below the statement of the statemen
	alternatives given below it.
	Elephants

(A) bellow

(B) warble

(C) trumpet

(D) gibber

92. Give one word substitute for the following:

Torn and in poor condition

(A) Tattered

(B) Taboo

(C) Tedious

(D) Tardy

93. Fill in the blank with suitable article from the alternatives given below it.

\_ poor depend upon the rich.

(A) A

(B) The

(C) No article required

(D) An

94. In the following sentence has been given in Active/ Passive voice. Out of the four alternatives suggested, selec the one which best express the same sentence in Par Active voice.

> Why did your aunt not give me some money?

(A) Why I am not given some money by your aunt?

(B) Why is some money not given for me by your aunt?

(C) Why were some money not given for you by my aunt?

(D) Why was some money not given to me by your aunt?

Fill in the blank with appropriate 95. phrasal verbs from the alternatives given below it.

How much will the auction

(A) Bring forth

(B) Bring in

(C) Bring about

(D) Bring out

## हिन्दी भाषा

जहाँ किसी वस्तु या बात का बहुत बढ़ा-चढ़ाकर वर्णन या प्रशंसा की जाए वहाँ अलंकार होता है।

(A) अतिशयोक्ति

(B) अन्योक्ति

(C) रूपक

(D) इनमें से कोई नहीं

97. हाथी \_\_\_\_\_ है।(ध्वनि को पहचानिए)

(A) चिंघाडता

(B) हिनहिनाता

(C) डकारता

(D) इनमें से कोई नहीं

98. मनः + विज्ञान = मनोविज्ञान \_\_\_\_\_ संधि का उदाहरण है।

(A) दीर्घ

(B) स्वर

√C) विसर्ग

(D) इनमें से कोई नहीं

99. वाच्य के कितने भेद है ?

(A) चार

(B) दो

(C) तीन

(D) इनमें से कोई नहीं

'तरणि' शब्द का सही अर्थ \_ 100.

(A) स्त्री

बिहुनि (C) सूर्य

🏨 (B) युवती

(D) इनमें से कोई नहीं