

- 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 compromising the ability of the future generation to meet their own needs is known as
  - (A) Natural Conservation
  - (B) Sustainable Development
  - (C) Ecological Balance
  - (D) Environmental Gradation

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

- 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) ₹. 400
- (C) ₹. 396
- (D) F. 420
- 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) **ह**दय
- 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 कहलाता है।
  - (A) प्राकृतिक संरक्षण
  - (B) संपोषणीय विकास
  - (C) पारिस्थितिकीय संतुलन
  - (D) पर्यावरणीय स्तरीकरण

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





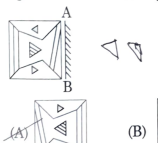
- AUKUS भागीदारी \_\_
  - (A) ऑस्ट्रेलिया-रूस-यूएस
  - (B) ऑस्ट्रेलिया-यूक्रेन-यूएस
  - (C) ऑस्ट्रेलिया-यूके-रूस
  - (D) ऑस्ट्रेलिया-यूके-यूएस





CMMS - S3

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
- Scheme to remove physical interaction as 10. much as possible for income tax payers is
  - (A) Tax-X Scheme
  - (B) FAME-II Scheme
  - (C) Faceless tax scheme
  - (D) FAME-I Scheme
- An extended family tree outlining familial 11. relations across generations is termed as
  - (A) Sigillography
- (B) Genealogy
- (C) Epigraphy
- (D) None of these
- Simple interest on a certain sum for 6 years 12. is  $\frac{9}{25}$  of the sum. The rate of interest is
  - (A) 8%
- (B)  $6\frac{1}{2}\%$
- (C)  $8\frac{1}{2}\%$
- 13. MIDI stands for
  - (A) Memory Instruction Device Interface
  - 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

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 कर दाताओं के लिए संभवतम भौतिक अनन्योक्रिया को हटाने की योजना है
  - (A) टैक्स-X योजना
  - (B) FAME-II योजना
  - (C) मुखरहित कर योजना
  - (D) FAME-I योजना
- एक विस्तृत परिवार वृक्ष जो पीढ़ियों के पारिवारिक संबंधों 11. \_\_\_\_ कहा जाता है। को रेखांकित करता हैं,
- (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 इंस्ट्र्मेंट डिजिटल इंटरफेस
- प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी? 14. 11, 9, 18, 15, 45, 41, ?
  - (A) 164
- (B) 65
- (C) 195

-3-

(D) 74

Join Telegram Group	"HaryanaJobs.in"	CMMS - S3
	Un Ho	

蓰		hnt		्रा के चार गुना में 10 जोड़ा जाए 5 गुना से 5 कम होता है।	
	To to be add to a governing	15.	यदि एक निश्चित राज्य	5 गुना से 5 कम होता है। क	20
15.	If 10 be added to four times a certain number, the result is 5 less than 5 times		तो परिणाम राज्य		2
	the number. The number is		 संख्या है (A) 25	(B) 20	
	(A) 25 (B) 20		$\begin{array}{ccc} (A) & 25 \\ (C) & 15 \end{array}$	(D) 35	
	(C) 15 (D) 35	16.	दाढ़ी बनाने वाली स	ाबुनों में एक गोंद होता है, जि उन्हें बनाते समय मिलाया जाता है	
16.	Shaving soaps contain a gum called is added while making them.	10.			
	(A) glycerol		(A) ग्लिसरॉल (B) ट्राइसोडियम फॉ	स्फिट	
	(B) trisodium phosphate		(C) 111514	NGHI	
	(C) rosin		(D) जोरिक्स		
	(D) borax	17.	TRICHOGEN	OUS शब्द को उल्टा करके औ	
17.	Consider the word TRICHOGENOUS, on reversing the word above and taking the		चौथे, छठ, ८ व उ	OUS शब्द को उल्टा करके औ गौर 10 वें अक्षर को लेकर, सक का अर्थ है ———————————————————————————————————	î
	4th, 6th, 8th and 10th letters and forming the			(B) near GND	1
	word using all of them, that word means (A) far (B) near		(A) far	(D) inquire Mb	9
	(C) long (D) inquire		(e) long	गारियां भारतीय संविधान के	
18.	Borrowing by the Government of India is	18.	भारत सर्पगर गर्	द के अंतर्गत परिभाषित हैं।	
	defined under of Constitution			(B) अनुच्छेद 293	
	of India. (A) Article 29 (B) Article 293	6	(A) अनुच्छद 29	(B) अनुच्छेद 293 (D) अनुच्छेद 292	
	(C) Article 14 (D) Article 292	N/N /	6 0	की कौन-सी धारा इलेक्ट्रॉनिक वि	ð
19.	Which Section of IT Act deals with the	19.	आईटी आधानयम की कानूनी मान्यत	का फान राग कर रहे	7.116
	legal recognition of electronic records.		(A) OTTT G	(D) 91110	
	(A) Section 6 (B) Section 5		((1) 21111 (	(D) -11 11 -	
	(C) Section 4 (D) Section 2	20	निम्नलिखित में	से कौन-सा शुष्क इंडिहासट	75
20.	Which of the following is example for Cypsela form of		साइसेला रूप का	उदाहरण है ! (B) चावल	
	Dry indehiscent fruit		(A) गेहूं	(D) ओक	
	(A) Wheat (B) Rice (C) Marigold (D) Oak		(C) मरागाल्ड	aste' पुर्तगाली शब्द	1
21.	The English word 'Caste' is derived from	$n \mid 21$	L. अंग्रजा राज्य ८ लिया गया है।		
	Portuguese word		(A) Casta	(B) Casto	
	(A) Casta (B) Casto (C) Casti (D) Casti		(C) Cast	(D) Casti	
22.	The fraction for the recurring decima	$\mathbf{al} \mid 2$	$oldsymbol{2}$ . आवर्ती दशमलव	व 0.535353 के लिए भिन्न स	सख्य
44.	0.535353 is		28	(B) $\frac{27}{}$	
	$28 \qquad (P) \frac{27}{\sqrt{q^q}}$		(A) ${53}$	53	
	53		(C) $\frac{53}{99}$	(D) $\frac{26}{53}$	
	$(D) \frac{26}{}$		99	53	

performs a power on self test that checks the hardware devices are present and functioning properly.

 $\frac{2}{53}$ 

(B) North Bridge

(D)

स्वपरीक्षण पर एक शक्ति निष्पादित करत् 23. और जाँच करता है कि हार्डवेयर उपस्थित हैं और सम् रूप से कार्य कर रहे हैं।

(A) दक्षिण ब्रिज

(B) उत्तर ब्रिज

(C) उत्तर चिपसेट

(D) BIOS

(A) South bridge

(C) North chipset (B) BIOS

23.



	7		
		7	
_	 n	_	

CMMS - S3

- $A \, police man\, goes\, straight\, 7\, km\, eastwards$ 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**.  $speed of 64\,km/hr in \,8\,hours.\,If a \,bike \,was \,to$ 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 \_\_\_\_\_ complex 28. used for the hydrogenation of alkenes
  - (A) Ruthenium (B) Platinum
  - (C) Rhodium
- (D) Palladium

**Direction 29-31**: Read the following information 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 चलूता है, फिर दाएँ मुडता है और 3 किमी सीधा चलता है और पुनः 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 जाता है ?
  - (A) 26 जनवरी
  - (B) 15 सितंबर
  - (C) 15 अगस्त
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 26. विषम की पहचान करें।
  - (A) पपीता (C) ककड़ी
- (B) गोभी
- (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 अनुमानित गति से यात्रा करनी चाहिए ?

  - (A) 75 किमी/घंटा (B) 85 किमी/घंटा
  - (C) 70 किमी/घंटा
    - (D) 90 किमी/घंटा
- विल्किन्सन उत्प्रेरक अल्कीन्स के हाइड्रोजनीकरण हेत् प्रयुक्त \_\_\_\_\_ जटिल है।
  - (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 () 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।
- 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-國积



30.	The person travelling to Delhi went by which of the following modes?
	Which of the following mag-

- (A) Aeroplane
- (B) Train
- (C) Car
- (D) Bus
- Which of the following combinations is 31. true for S?
  - A) Chennai Boat (B) Chennai Bus (C) Data inadequate (D) Delhi – Bus

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



#### Statements:

- 1. No man is woman.
- 2. No woman is lady.



#### Conclusions:

- I. No man is lady.
- II. Some men are not woman.
- (A) Neither conclusion I nor II follows
- (B) Only conclusion I follows
- (C) Both conclusions I and II follows
- (D) Only conclusion II follows

A sum of Rs. 6,240 is paid off in 33. 30 installments such that each installment is Rs. 10 more than the preceding installment. The value of the first installment is

(A) Rs. 60

- (B) Rs. 30
- (C) Rs. 63
- (D) Rs. 36
- In a marchpast, seven persons are 34. standing in a row. Q is standing left to R but right to P.O is standing right to N and left to P. Similarly, S is standing right to R and left to T. Find out who is standing in the middle?
  - (A) Q

(B) R

(C) O

- (D) P
- If a person gets infected with the **35**. SARS-CoV-2 virus 14 days after the second shot of the vaccine, it is called as
  - (A) Break even infection
  - (B) Break back infection
  - (C) Broken infection
  - (D) Breakthrough infection

Bears undergo a period of 36. escape stress during winter.

- (A) Migration
- (B) Aestivation
- (C) Sporulation
- (D) Hibernation

दिल्ली जाने वाला व्यक्ति निम्नलिखित में से किस साध्य 30.

से गया ?

(B) रेलगाडी (A) हवाई जहाज

- (D) **ब**स
- (८) ना S के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सत्य है 🤈 (B) चेन्नई - बस
- 31.
- (A) चेन्नई नाव
- (D) दिल्ली बस
- (C) आँकडे अपर्याप्त है
- इस प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष इस प्रश्न मा, पा जाजा विकार किया में सर्वोत्तम दिए गए हैं। वे निष्कर्ष चुनिए जो तार्किक रूप से सर्वोत्तम सटीक बैठते हैं।

- 1. कोई आदमी औरत नहीं है।
- 2. कोई औरत महिला नहीं है।

#### निष्कर्ष :

- I. कोई आदमी महिला नहीं है।
- II. कुछ आदमी औरतें नहीं हैं।
- (A) न् तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है (B) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (C) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
- ्(D) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- 33 6,240 रुपये की राशि का भुगतान 30 किश्तों में इस प्रकार किया जाता है जैसे कि प्रत्येक किश्त पिछले किश्त से रु. 10 से अधिक हो। पहली किश्त का मूल्य है
  - (A) 专. 60
- (B) v. 30
- (C) v. 63
- (D) 专. 36
- **34.** एक मार्चपास्ट में सात व्यक्ति एक पंक्ति में खडे हैं। Q, R के बाएँ खड़ा है परंतु P के दाएँ है। O, N के दाएँ खड़ा है और P के बाएँ है। इसी प्रकार S R के दाएँ खड़ा हैं, और T के बाएँ है। मध्य में कौन है, ज्ञात कीजिए।
  - (A) Q

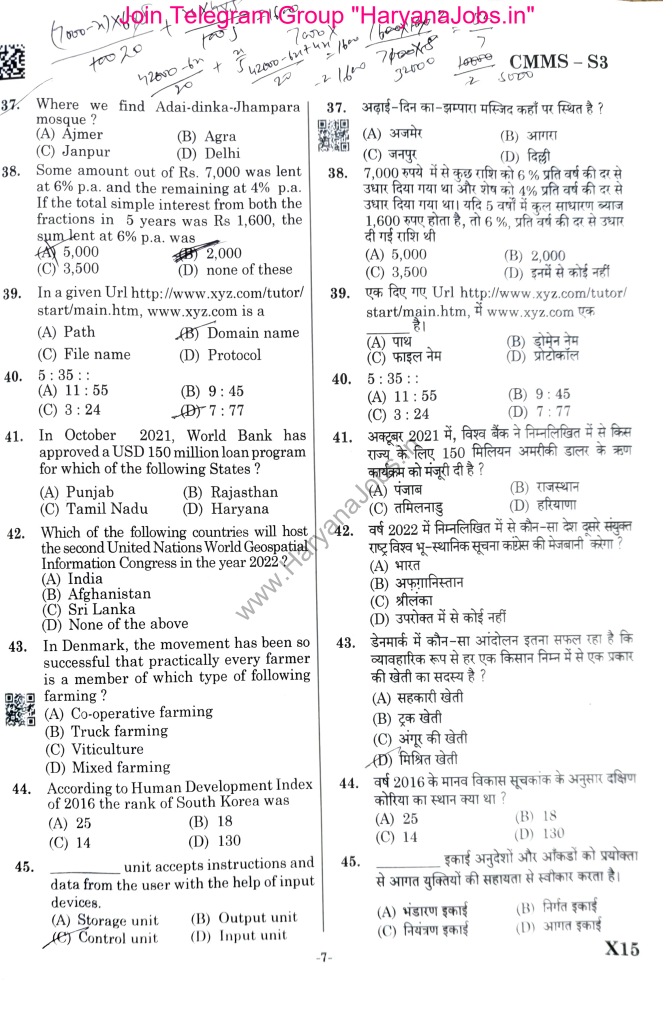
(B) R

(C) O

- (D) P
- यदि एक व्यक्ति SARS-CoV-2 विषाणु से टीके की 35. द्वितीय मात्रा के 14 दिनों बाद संक्रमित हों जाता है, तो कहते हैं।
  - (A) ब्रेक इवेन संक्रमण
  - (B) ब्रेक बैक संक्रमण
  - (C) ब्रोकन संक्रमण
  - (D) ब्रेकथ्रू संक्रमण
- भालू सर्दियों में दबाव से बचने के लिए \_ **36.** की एक अवधि काटते हैं।
  - (A) प्रवसन
- (B) ग्रीष्म शिथिलता
- (C) बीजाणकजनन
- (D) शीतनिद्रा

-6-

NOPORST





CMMS-S3

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
- 48. 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 49. 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 cells are stored in the cytoplasm in the form of
  - (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 किमके द्वारा विकसित किया गया 🕯 🤉 46. भारत क्यूजार है। भारत क्या गया है। भुगतान तत्र किसके द्वारा विकसित किया गया है। (A) भारतीय स्टेट बैंक
  - (B) भारतीय रिजर्व बैंक
  - (e) नाबार्ड
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- सॉफ्टवेयर प्रयोक्ताओं को इंडेक्स से पूछ 47. में सक्षम करता है और सामान्यत: बदले में वह ग्रह 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 दुष्टिकोण या परिप्रेक्ष्य है

√(A) व्यवहार दृष्टिकोण

- (B) द्वद्वात्मक दृष्टिकोण
- (C) समग्र दुष्टिंकोण
- (D) अभिन्न दृष्टिकोण
- ्निम्बलिखित में से कौन्-सा/से हमारे संविधान द्वारा प्रदन ्मौलिक अधिकार है/<u>हैं</u> ?
  - (A) स्वतंत्रता का अधिकार
  - (B) समानता का अधिकार
  - (C) श्लोषण के खिलाफ अधिकार
  - √D) उपरोक्त सभी
- प्रोकैरियोटिक कोशिकाओं में आरक्षित पदार्थ कोशिका **50.** द्रव्य में किस रूप में जमा होते हैं ?
  - (A) इनक्ल्जन निकायों
  - (B) गैलेक्टिक निकायों
  - (C) गोल्गी निकायों
  - (D) इनद्रुज़न निकायों
- $64~\mathrm{cm^3}$  आयतन के एक घन को दो छोटे व समान **51**. 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  $4 \times 4$  आकार वाले किसी भी पृष्ठ को छोड़कर 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.



## CMMS - S3

52.	Partnership for Clean Fuels and Vehicl (PCEV) initiative by  (A) UNESCO (B) UNDP (C) FAO (D) UNEP	es   <b>52.</b>	(A) UNESCO (B) UNDP (C) FAO	र्ल एंड वेहीकल्स (PCFV) या गया।
53.	When did Mohammad-bin-Quasim invaded over India?  (A) 718 C.E. (B) 714 C.E.  (C) 719 C.E. (D) 712 C.E.	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.	खिसका दिया गया, वह	में, जब रोहित को दो स्थान बार 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
<b>56</b> .	Insert the missing character.	56.	100	
26 18 J	Z ? S 19 J W K R O 15 ? ? ? G 7 C 3 (B) UOI (C) VKJ (B) WKJ M X	Maria	Z ? S R O ? ? G C (A) WLI	(B) UOI
	National Bank for Agriculture an Rural Development (NABARD) cam into existence on (A) 12 September 1994 (B) 12 July 1994 (C) 12 July 1982 (D) None of the above	d 57	(C) VKJ राष्ट्रीय कृषि और ग्रामी (NABARD) में आया था। (A) 12 सितंबर 1994 (B) 12 जुलाई 1994 (C) 12 जुलाई 1982 (D) उपरोक्त में से कोई न	में अस्तित्व
/	LCD stands for  (A) Liquid Cathod ray Display  (B) Liquid Crystal Display  (C) Liquid Color Display  (D) Liquid Code Display	58.	एलसीडी (LCD) (A) लिक्विड कैथोड रे डि (B) लिक्विड क्रिस्टल डि (C) लिक्विड कलर डिस्प् (D) लिक्विड कोड डिस्प्	_ के लिए आता है । इस्प्ले स्प्ले ले
	The largest tributary of the river Indus in (A) Chenab (B) Ravin (C) Sutlej (D) Yamuna	59.	सिंधु नदी की सबसे बड़ी स (A) चेनाब (C) सतलज	महायक नदी है (B) रावि (D) यमुना



8	<b>22</b>		्ये रिष्ट्रत्यवीरी पर निम्नलिखित में
	60. India has ratified which among the	e   60	
	following International Conventions or corruption and bribery?	n	के खिलाफ शिकागा कन्परान 2000
	(A) Chicago Convention against		क्षाराचार के खिलाफ यूएन कन्वशन 2003
	Corruption 2000 (B) UN Convention against Corruption 2003	3	(B) भ्रष्टाचार के खिलाफ नई दिल्ली कन्वेंशन 1998
	(B) UN Convention against Corruption 2003 (C) New Delhi Convention against Corruption 1008		(D) जिनेवा कर्न्वेशन
	Corruption 1998 (D) Geneva Convention		्र <sub>म्म</sub> में जाम्भित कुछ प्रतिजनों के विरुद्ध प्रतिभेशक
6	1. The exaggerated response of the immune	61.	नंत्र की अतिप्रतिक्रिया कहलाता है।
	system to certain antigens present in the environment is called	?	(A) स्वप्रतिरोधकता (B) सिनर्जी
	(A) Auto Immunity (B) Synergy		(D) गलर्जी
C	(C) Syllogism (D) Allergy	62.	ि — २ िन्सी विषय मालाएं है जिसके तात एक
62	<ol><li>How many odd numbers are there in the sequence which are immediately</li></ol>		और तुरंत बाद कोई सम सख्या है ?
	preceded and also immediately followed		
	by an even number? (A) 3 (B) 2		(A) 3 (B) 2
	(C) 4 (D) 1		(C) 4 (D) 1
63	While measuring inflation, we take into	63.	मुद्रास्फीति को मापते समय, हम एक देश के लोगों द्वारा
	account a number of goods and		प्रयोग की गई वस्तुओं और सेवाओं की संख्या पर विचार करते हैं।
	services used by the people of a country.		(A) बड़ी (B) शून्य
	(A) Large (B) Zero (C) Infinity (D) Small	1,00	(C) अनंत (D) छोटी
64.		64.	
01.	into which a cube can be cut by 16 cuts?	04.	काटा जा सकता है ?
	(A) 222 (B) 256		(A) 222 (B) 256 37 ×
	(C) 252 (D) 216		(C) 252 (D) 216
<b>65.</b>	National Dairy Research Institute	65.	NDRI की स्थापना कब हुई ?
	(NDRI) is established in (A) 1966 (B) 1988		(A) 1000 (D) 1000
	(C) 1960 (D) 1987		(A) 1966 (B) 1988 (C) 1960 (D) 1987
66.	Who was the author of Devichandra	66.	देवीचंद्र गुप्तम के लेखक कौन हैं ?
	Guptam?	00.	(A) विशाखदत्त (B) राजशेखर
	(A) Vishakadatta (B) Rajashekara (C) Shanku (D) Dandi		(C) शंकु (D) दंडी
67.	If 15 men can build a wall 108 m long in	67.	यदि 15 पुरुष 108 मीटर लंबी दीवार 6 दिनों में बना
	6 days, what length of similar wall can		सकते हैं, तो 25 पुरुषों द्वारा तीन दिनों में समान दीवार
	be built by 25 men in 3 days? (A) 88 m (B) 85 m		की कितनी लंबाई बनाई जा सकती है ?
	(A) 66 m (D) 90 m		(A) 88 m (B) 85 m
<b>68</b> .	Golden Crescent of opium production	CO	(C) 95 m (D) 90 m अफीम उत्पादन का स्वर्णिय अर्धचंद्र से
00.	refers to	<b>68.</b>	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		
<b>K15</b>			(D) इराक-पाक-अफगान-
	-10	- ~ V	15×6= +00 /1

**X**1



### CMMS - S3

69.	If 'may august march' is written as 'hig lwm cao' and 'december july march' as 'sow lwm skz' and 'may april december' as 'kqx hig sow', then 'april' is written as (A) kqx  (B) skz  (C) sow  (D) hig	69. यदि 'may august march' को 'hig lwm cao' 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) kqx (B) skz (C) sow (D) hig
70.	Consider the following statements about 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	<ul> <li>70. समाजवादी समाज या अर्थव्यवस्था के बारे में निम्नलिखित 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) कथिन I सही है</li> </ul>
71.	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	71. सभी तीनों (सी.पी.यू., मेमोरी, I/O डिवाइस)को जोड़ने बाले बस को कहते हैं (A) पब्लिक बस (B) सिस्टम बस (C) प्राइवेट बस (D) इनमें से कोई नहीं
72.	The government may spend an amount equal to the revenue it collects, this is known as  (A) Balanced budget (B) Surplus budget (C) Fiscal budget (D) Deficit budget	72. सरकार इसके द्वारा एकत्रित किए गए राजस्व के बराबर राशि को व्यय कर सकता है, इसे कहते हैं। (A) संतुलित बजट (B) अधिशेष बजट (C) राजकोषीय बजट (D) घाटे का बजट
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	73. पुलिस अधिनियम, 1861 की धारा के अंतर्गत जिला स्तर पर द्विनियंत्रणकारी प्रणाली की शुरुआत की गई है। (A) 5 (B) 4 (C) 6 (D) 3
74.	Chess Grandmaster from India after who crossed the ELO Rating of 2500 in Vezerkepzo Grandmaster Chess Tournament at Budapest, Hungary is (A) R. Raja Rithvik (B) Raj Rothak (C) Pankaj Rothak (D) Abhimanyu Mishra	, शतरंज प्रतिस्पर्धा बुडापेस्ट, हंगेरी में 2500 की EL

#### Join Telegram Group "HaryanaJobs.in" CMMS - S3 एक ईमेल पते में निम्नलिखित में से कौन-से संकेत होने Which of the following symbols must an 75. e-mail address have? चाहिए? (A) & (A) & (B) \_ (C) @ HT @ (D) none of these सीता अशोक की भतीजी है। अशोक की माता लक्ष्मी है। Sita is the niece of Ashok, Ashok's 76. कल्याणी लक्ष्मी की माता है। कल्याणी का पति गोपाल mother is Lakshmi. Kalyani is Lakshmi's है। पार्वती गोपाल की सास है। सीता गोपाल से किस mother. Kalyani's husband is Gopal. Parvathi is the mother-in-law of Gopal. प्रकार संबंधित है ? How is Sita related to Gopal? (A) सीता गोपाल की परपोती है (A) Sita is Gopal's great granddaughter (B) गोपाल सीता का पिता है (B) Gopal is Sita's father (C) परभतीजी (C) Grandniece (D) परपोते की पुत्री (D) Great grandson's daughter एक 4Ω प्रतिरोध में प्रति सेकंड 100 J ऊष्मा उत्पन्न की 100 J of heat is produced each 77. second in a $4\Omega$ resistance. Find जाती है। प्रतिरोधक में विभवांतर ज्ञात करें। the potential difference across JR the resistor. (A) 15 V (B) 10 V (A) 15 V (B) 10 V (C) 20 V (D) 5 V (C) 20 V (D) 5 V IPC has total \_\_\_\_\_ Sections. आईपीसी में कुल \_\_\_\_ अनुभाग हैं। (A) 515 (B) 511 (B) 511 (A) 515 (C) 516 (C) 516 (D) 510 (D) 510 एक युक्ति है जो सभी दिशाओं में चलती है \_\_ is a device that moves in all distribution and controls the movement और कर्सर की गति को नियंत्रित करती है। of the cursor. (A) जॉयस्टिक (B) कीबोर्ड (A) Joystick (B) Keyboard (C) Mouse (D) None of these (D) इनमें से कोई नहीं (C) माउस The transformation of water vapour into जलवाष्प का जल में परिवर्तन कहलाता है 80. water is called as (A) उच्च बनाने की क्रिया (A) Sublimation (B) संक्षेपण (B) Condensation (C) वाष्पीकरण (C) Evaporation (D) उपरोक्त में से कोई नहीं (D) None of the above कोलकत्ता की यात्रा पर, 50% दूरी के लिए एक टैक्सी का औसत गति 50 किमी प्रति घंटा है। 40% दूरी के लिए 40 किमी प्रति घंटा और शेष दूरी 20 किमी प्रति घंटा की

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

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

(A) Thrombocytes

(B) Qocytes

(C) Neutrophils

(D) Sperms

82.

(A) 35

(C) 45

(B) अंडकोशिका (D) शकाण

(B) 40

(D) 42

दर से है। पूरी यात्रा में औसत गति (किमी/घंटा में) है

छोटे निकाय जिनमें अधिकांशत: आनुवांशिकी पदार्थ

लंबी पूँछ के बने होते हैं जो उन्हें मादा जनन कोशिका क

ओर चलने में सहायता करते हैं

(A) थ्रोम्बोसाइट

(C) न्यूट्रोफिल

X15

**76**.

77.

**78.** 

**79**.

80.



#### CMMS - S3

**X**1

83.	In Index number of which year		0	C >	0	<del></del>
80.	price is assumed to be 100?	83.		वर्ष के सूचकाँक में मूल्य 10 आधार वर्ष	0 अनुमाानत	क्या गया था !
	(A) Base year (B) Current year			चालू वर्ष		
	(C) Selection of prices		(C)	मूल्यों का चयन		
	(D) None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं		
84.	is a set of rules that enables a user to transfer files from one system	84.	_	नियमों का एक	समुच्चय है	जो एक प्रयोक्ता प्रांतीत करते में
	to another.		का मक्ष	एक सिस्टम से दूसरे में म करता है।	फाइल स्थ	मितिरत करन न
	(A) FTP (B) http			FTP	(B) ht	tp
	(C) Telnet (D) None of these			) टेलनेट	(D) इन	में से कोई नहीं
<b>85</b> .	How many odd days are there in 400 days?	85.	40	0 दिनों में कितने विषम	दिन हैं ?	
	(A) 2 (C) 3 (B) 4 (D) None of these		,	) 2	(B) 4	नमें से कोई नहीं
	(=) 110110 01 011000			3	, ,	
<b>86</b> .	A marble block of mass 2 kg lying on ice	86.	द्रव	यमान 2 किग्रा वाला ए	क संगमरमर	का खंड जो बर्फ पर
	when given a velocity of 6ms <sup>-1</sup> is stopped by friction in 10s. Then the co-efficient of	回災別	<u> </u>	वा है, जब 6 मी/ से का रा 10 सेकंड में रुक जा	विगादिया ज चा है। घर्षण	गता हु, ता यह ययण र का गणांक है
	friction is		<b>B</b>			
	(A) 0.06 (B) 0.03		(F	A) 0.06	(B)	
	(C) 0.01 (D) 0.02		((	C) 0.01		0.02
<b>87</b> .	The layer of the atmosphere in which radio waves transmitted from earth are	87	'. व	ायुम्डेल की वह परत	जसम पृथ्व नि होती हैं	सि प्राष्ति राडया तरग
	reflected back to the earth		\Q	ग्रस धरती पर परावरि A) आयन मंडल	(R)	मेसोस्फीयर
	(A) Ionosphere (B) Mesosphere (C) Troposphere (D) Stratosphere		200	A) आपन मंडरा C) क्षोभ मंडल		समताप मंडल
88.	Which of the following Portal has been	88			हौन-सा प्	ोर्टल रोजगार अवसर
00.	developed by the Central Government in	00	ا ، د آ	नलाशनेवाले वरिष्ठ न	ागरिकों को	भारत में एक प्लेटफॉर्म
	order to provide a platform for senior citizens			उपलब्ध कराता है ?		
	in India seeking employment opportunities?			(A) CPGRAMS	पोर्टल	
	(A) CPGRAMS Portal			(A) CFGRAMS (B) कोविन पोर्टल	41001	
(原回 (新羅)	(B) COWIN Portal			(C) सैक्रेड पोर्टल		
	<ul><li>(C) SACRED Portal</li><li>(D) None of the above</li></ul>			(D) उपरोक्त में से व	होई नहीं	
				• •		न संस्थान को को उस
<b>89.</b>	If the third day of a month is Tuesday,	.   8	89.	याद किसा महीने क	ा तासरा दि मे चार दिन	क्ष्म मंगलवार हो, तो उस पहले निम्न में से कौन-स
	which of the following would be the 4th			दिन होगा ?	स पार । ५५	4661 141-141 141 141
	day before the 27 <sup>th</sup> day of that month?  (A) Wednesday  (B) Monday			(A) बुधवार	(	B) सोमवार
				(C) रविवार	`	D) मंगलवार
	(0) 241145)				स् <del>विक</del> ा से स	गरागण वायु द्वारा होता है
90.	In which of the modes of cross pollination	7	90.		ापाय न ५	man and any come
	the pollination is brought about by wind	.		(A) जूफिली		3
	(A) Zoophily			(B) हाइड्रोफिली		3
	(B) Hydrophily			(C) एंटोमोफिली		
	(C) Entomophily			(b) एनीमोफिली		22.25 28 27
	(D) Anemorphily			(D) Zumuku		22.23



CMMS - S3

# English Language

	Language
91.	Fill in the black
	Fill in the blank with appropriate
	word for cry of a creature from the alternatives given below it.
	Elephants
	(A) bellow
	(C) trumpet (B) warble
92.	Give one (D) gibber

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 thefollowing sentence has been given in Active/ Passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/ 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

	ारुन्द्रा भावा
96	. जहाँ किसी वस्तु या बात का बहुत बढ़ा-चढ़ाकर वर्ण या प्रशंसा की जाए वहाँ अलंकार होता है। (A) अतिशयोक्ति (B) अन्योक्ति (C) रूपक
97.	हाथी है।(ध्विन को पहचानिए) (A) चिंघाडता (B) हिनहिनाता (C) डकारता
98.	<ul> <li>(D) इनमें से कोई नहीं</li> <li>मन: + विज्ञान = मनोविज्ञान संधि का उदाहरण है।</li> <li>(A) दीर्घ</li> <li>(B) स्वर</li> <li>(C) विसर्ग</li> </ul>
99.	<ul> <li>(D) इनमें से कोई नहीं</li> <li>वाच्य के कितने भेद है ?</li> <li>(A) चार</li> <li>(B) दो</li> <li>(C) तीन</li> </ul>
100.	(D) इनमें से कोई नहीं 'तरणि' शब्द का सही अर्थ है। (A) स्त्री

- (B) युवती
  - (C) सर्<del>य</del>
  - (D) इनमें से कोई नहीं