- 1 Class 9th student, Mahi visits the bank for the first time along with her father. She observes that father is issued with a small book which her father tells that it is a cheque book. She opens it and finds some preprinted information on it. Some of the information printed is same on all the pages but one number is printed in a serial order. She tries to change it. But she is unable to do it. Why she is not able to change it? Identify the specialised feature of the cheque.
 - (A) BAR Code
- (B) QR Code
- MICR Code
- (D) OMR Code
- Question not attempted

कक्षा 9 की छात्रा माही अपने पिता के साथ पहली बार बैंक जाती है। वह देखती है कि उसके पिता को एक छोटी पुस्तिका दी गयी जिसे उसके पिता चेक बुक कहते हैं। वह इसे खोलती है और पाती है कि इस पर पहले से कुछ मुद्रित जानकारी है। इनमें से कुछ जानकारियाँ प्रत्येक पृष्ठ पर समान हैं परन्तु एक अंक क्रमानुसार लिखा हुआ है। वह इसे बदलने का प्रयास करती है पर असफल होती है। वह इसे बदलने में असमर्थ क्यों है ? चेक की इस विशिष्ट विशेषता को पहचाने।

- (A) BAR कोड
- (B) QR कोड
- MICR कोड
- (D) OMR कोड
- अनुत्तरित प्रश्न
- If 20% of 500 is equal to x% of 400. Then 2 value of x is -

यदि 500 का 20%, 400 के x% के बरावर है तो xका मान क्या है?

- (A) 24
- (B) 25
- (C) 26
- (D) 23
- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

Consider the Excel formula for the Snect -दिये गये Excel शीट के लिए Excel फार्मूले पा

Parties I	A	В	C	D	
1	60	A1	75	al	= if (A1=C1, T)
2	70	A2	70	A2	= if (A1=C1, "T] $= if (A2=C2, "T]$
3	90	A3	90	A3	= if (A2=C2, "T = if (B3=D3, "T

What will be the output in column no कॉलम 5 में क्या निर्गत मान होगा?

- (D) F
- Question not attempted / अनुत्तरित
- LCD Panels or flat panel display use property of
 - Thickness (A)
- (B) Light
- (C) Size
- (D) Fiter
- Question not attempted LCD पैनल या फ्लैट पैनल के प्रदर्शन में का प्रयोग होता हैं।
- (A) मोटाई
- (B) हल्का
- (C) आकार
- (D) फीटर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- _ is a homogenous structur starts with _ index number. (A)
 - Dictionary, zero (B) (C)Array, ze
 - Array, one (D)
 - Strings, 0
 - Question not attempted एक समांगी संरचना है जो से शुरू होता है।
 - (A) शब्दकोष, शून्य
 - (C) व्यूह, एक
- (B) व्यूह, शून्य (D) स्ट्रिंग, एक
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

up the different components which make in the processor have to be condensed to fit (A). (B) Memory on a chip Processor on a chip System on a chip Touch on a chip	9	Each file can be accessed through a filemode. These file modes decide what action can be performed in the file. If the file mode is <r> then we can only the contents of the file.</r>
Tours on a chip	1	(A) write (B) delete
(E) Question not attempted प्रोसेसर को बनाने में प्राप्त १००		(C) overwrite (D) read
प्रोसेसर को बनाने में प्रयुक्त विभिन्न घटकों को एक जगह एकत्रित किया जाता है ताकि सार्य प्रोत में गाम प्रोत को	1	(E) Question not attempted
एकत्रित किया जाता है ताकि स्मार्ट फोन में समा सके। इसे जाना जाता है —		प्रत्येक फाइल को फाइल मोड द्वारा अभिगम किया जा
जाना जाता है ताकि स्मार्ट फोन में समा सके। इसे (A) मेमोरी अक्ट - 0		सकता है। यह फाइल मोड निर्धारण करता है कि उस
THE PART OF THE PA		फाइल में कौन सी क्रिया की जाए। यदि फाइल मोड <r></r>
प्रासंसर ऑन ए निए		हो तो हम उस फाइल को केवल सकते हैं।
ि सिस्टम ऑन म कि		
(D) ਟੋਬ ऑਜ ए ਰਿਧ		(A) लिख (B) मिटा
(E) अनुत्तरित प्रश्न	343	(C) पुनर्लेखन कर (D) पढ़ 🗸
(A)		(E) अनुत्तरित प्रश्न ी
In LAN, connectivity can be created using		
wi-Fi, or cables.	10	The instructions of data fetched from the
(A) Radio (B) Mobile		memory, is stored in the to decode
(C) Ethernet (D) TV		and execute.
(E) Question not attempted		मेमोरी से प्राप्त डाटा या निर्देश में संग्रहित होता
LAN में Wi-Fi, या केबल की मदद से		है जिसे कूटवाचन (डिकोड) करके परिणाम तक पहुँचाया
सम्पर्क स्थापित किया जा सकता है।		जाता है।
(A) रेडियो (B) मोबाइल		(A) MDR (B) PC
(C) इथरनेट (D) TV		(C) ROM (D) MAR
(E) अनुत्तरित प्रश्न	1	
*TI	1	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
converts the analogue voice signals into		N
digital and then transmitting them over the	11	In mesh topology, the requirement of number
broadband line.		of wiles for number of computers
(A) VOII	-	calculated using the formula
III laite		मेश टोपोलॉजी में, n कंप्यटर के लिए तारों की कं
(C) Website (D) Video conferencing		की जरूरत की गणना सूत्र द्वारा की जा
Question not attempted	-	सकती है।
अनरूप आवाज सिग्नल को डिजिटल में बदलता	1	- C 21
है तथा इसे पूरे ब्रॉड वैंड पर स्थानांतरित करता है।		(A) $\frac{n + (n-1)}{2}$ (B) $\frac{n * (n+1)}{2}$
(A) VOIP		2 0 (3)
(B) चेटिंग		n+(n+1)
(C) वंबसाइट	-	(C) $\frac{n+(n+1)}{2}$ (D) $\frac{n*(n-1)}{2}$
(D) विडिया कान्फ्रांत्र [ा]		
(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
	2 0522	7(1)
Page 3	3 of 32	[Contd

	12	The button of the mouse is used to	16	In a Data Entry Office, the computer are on 1st and 4th floor. Both the connected three LAN. However,
1		display a menu list of different commands		are on 1st and 4th floor. Both the ce connected three LAN. However the take time to travel. Which
		related to the selected graphic component.		connected three LAN. However ce
		(A) Centre (B) Right		following hardware can improve
		(C) Diode (D) Left		following nardware can impression?
		(E) Question not attempted		(A) Repeater (B)
		माउस से बटन का प्रयोग किसी चुने हुए		, (D) D
		ग्राफीय घटक से संबंधित विभिन्न आदेश, जो एक सूची		(E) Question not
		पत्र के रूप में होने हैं है		THE STITE THE TOTAL TOTA
		पत्र के रूप में होते हैं, है, को प्रदर्शित करने के लिए किया जाता है।		एक डेटा एंट्री कार्यालय में, कंप्यूटर केन्द्र
				हा। है। सिम्बली (मंदेनी) - " KAN के मा
		(A) मध्य (B) दाँया		हुए हैं। सिग्नलों (संकेतों) को पहुँचने में सम
		(C) डायोड़ (D) बाँया		निम्निखित में से कौन सा हाईवेयर डाय सुधार कर सकता है?
		(E) अनुत्तरित प्रश्न		(1) 00
	13	Ti		(C) division (D) (1327)
	(13)	The word 'STATIONARY' is written as		(E) अनुत्तरित प्रश्न
		CAIN III CORTOIN 1		र-> अंदुसारस प्रश्न
		" A LUI a Writton and	1/1/7/	Identify the wrong
		SIMIONARY, THE		Identify the wrong number in the दी गई शृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिये
				145, 122, 92, 82, 65, 50
				(11) 9/
		THE DANSESGA &		(C) 122 (B) 82 (D) 65
		(B) SEGATNAVDA		(E) Question not attempted / अनुत
		(C) DVAANTGASE	18	
		(19) AVDATNSEGA	10	Identify the menu tab of MS-Word
		(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		add a table in a document
	11			11976 4 11111111111111111111111111111111111
	(14)	Find the missing term -		
		अज्ञात संख्या को ज्ञात करो –		(D) Dil
		3, 4, 12,, 196, 1005		
		(A) 60 (B) 45 /		(E) Question not attempted / ধ্যু
		(D) 90	19	Which amount
		(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		Which amongst the following is not protect the system of
		गुरुवारित प्रश्न		(A) Firewall protest
	15	Which amongst the following:		(B) Avoid using the Array W. F.
	6	Which amongst the following is not a search engine?		(C) Taking a regular backup Opening the
	. इ	नमें से कौन सा सर्च इंजन नहीं है ?		(D) Foully Ine non und
	1	duckduckgo com		(E) Question not attempted
	. (B) bing.com		
	(C) yahoo.com		का तरीका नहीं है ?
	. (1			भारतान -
				(6) गांव्लाक Wi-Fi के जारानेस में बचना
		westion not attempted / अनुत्तरित प्रकर		(L) 1917 9 9 3m 3m
	23INA	8-1]()	1	(F) पाप-अप को खोलना
	(var)	Page	4 of 32	(E) अनुत्तरित प्रश्न
	•	84	0132	

F	24 Round robin is a method of
$ \frac{\left[90 \times 15 - 12 \times 20 \div \frac{1}{2}\right]}{\left[70 \times 8 + 11 \times 5\right]} \div \frac{1}{2} = ? $	scheduling
0 $\frac{ -50 \times 13 - 12 \times 20 \div \frac{1}{2} }{ -1 }$	a 1 luling
$[70 \times 8 + 11 \dots 5] \div \frac{1}{2} = ?$	(A) Non-Preemptive Scheduling (B) Both Preemptive and Non-Preemptive (C) Neither Preemptive nor Non-
[- x 6 + 11 x 5] 2	(C), Neither Freemptive
(A) 2 (B) 0	Preemptive
(C) 2	(D) Preemptive Scheduling (E) Question not attempted
(D) 1	(E) Question not attempted राउंड रोबीन एक क्रमिक विधि है।
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(A) पूर्व से अनिधकृत क्रम
	(D) पर्न अधिकत तथा अन्धिकत
1 Dot matrix printers are also known as serial	(C) ना तो पूर्व अधिकृत ना ही पूर्व अनिधकृत
Drinters They print and at a time	(D) पूर्व से ही अधिकृत क्रम
printers. They print one at a time.	(E) अनुत्तरित प्रश्न
(A) Page (B) Character	,
(C) Line (D) Word	25 IDE stands for Integrated Development
(E) Question not attempted	(A) Environment (B) Evolution
डॉट मेट्रिक्स प्रिंटर को सीरियल प्रिंटर के रूप में जाना	
जाता है। यह एक बार में एक मुद्रित (प्रिंट)	(C) Educational (D) Enterprises (E) Question not attempted
करता है।	IDE का अर्थ है – इंटीग्रेटेड डेवलेपमेंट
	(A) इनवायरमेंट (B) इवोलूशन
	(C) एजूकेशनल (D) एंटरप्राइज
(C) लाइन / पंक्ति (D) शब्द	(E) अनुत्तरित प्रश्न
(E) अनुत्तरित प्रश्न	
	26 On dividing binary number by 11,
	the output is 10. Identify the correct option.
$3\frac{1}{8} + 1\frac{3}{2} + 3\frac{3}{4} = ?$	हिआधारी अंक को 11 से भाग देने पर,
$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$	आउटपुट 10 होता है। सही विकल्प को पहचानें। (A) 011 (B), 110
	(C) 101 (D) 111
(A) $7\frac{19}{8}$ (B) $6\frac{19}{8}$	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
(A) $7\frac{19}{8}$ (B) $6\frac{29}{8}$	(2) {
	is a networking device that extracts
7^{17} (D) 5^{19}	the destination address from the data packet
(C) $7\frac{1}{8}$ (Q) $3\frac{1}{8}$	and searches for the destination to send the
र स्थानमध्ये / अनुसीत प्रश्न	packet. It sends the signals to only selected
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	device.
	(A) Server (B) Switch (C) Hub (D) Wires
The right most bit of the Binary numbers is	(E) Question not attempted
3 The light most	एक नेटवर्किंग उपकरण है जो गंतव्य पते को
द्विआधारी अंक में सबसे दायीं ओर का द्वयंक है	डाटा पैकेट से बाहर निकालता है तथा उन गंतव्यों की
. द्विआधारी अक म संयुक्त रामा जार का वर्ग	खोज करता है जहाँ पैकेट भेजा जाना है। यह केवल चुने
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•हुए उपकरणों में सिग्नल भेजता है। .
(A) LSB (B) MBB	(A) सर्वर , (B) स्विच
(C) MSB (D) LBB	(C) हव औ (D) .तार (वायर)
a stien not attempted / अन्तरित प्रश्न	(E) अनुत्तरित प्रश्न
(E) Question not attempted g	
Page :	5 of 32 [Contd
3INAS-1] O	

All the information on the internet is passed using switching method. (A) Packets (B) Pouch (C) Primary (D) Portable (E) Question not attempted इंटरनेट पर सभी जानकारियाँ विध द्वारा होकर गुजरती है। (A) पेंकेट (B) पाउच (C) प्राथमिक (D) पोर्टेबल (सुवाद्यता) (E) अनुत्तरित प्रश्न 29 Given below is a question followed by two statements I and II. You have to decide whether the data, provided in the statement, is/are sufficient to answer the question. Question: Find the cost of fencing a rectangle at the rate of ₹ 10 per metre. Statement: I. The Length of the rectangle is 30 m. II. The Breadth of the rectangle is twice of its length. Answer - (A) If data in statement II alone is sufficient to answer the question. (B) If data in both the statements I & II together are necessary to answer the question. (C) If data in both the statements I & II together are not sufficient to answer the question. (D) If data in statement I alone is sufficient to answer the question.	the information using a search method.' Which are the mainportant features of the software that enter to filter the data. Identify the best option it. िकसी सॉफ्टवेयर में डाटा को संगठित किया जाता है: खोज विधि में विभिन्न फाइलों से संबंधित जान उपलब्ध हो सके। इनमें से सॉफ्टवेयर की सबसे महत विशेषताएँ क्या हैं जो डाटा को छाँटने में मदद करते उपयुक्त विकल्प चुनें। (A) Word, Find (B) PowerPoint, Selection (C) Access, Find (D) Access, Query (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्र 31 The preprocessors in C are defined we character. C में प्री-प्रोसेसर को संप्रतीक द्वारा परिभा किया जाता है। (A) # (C) **
(E) Question not attempted आपको नीचे एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कथन में दिया प्रश्न हो आपको यह तय करना होगा कि कथन में दिया प्रश्न हो आपको यह तय करना होगा कि कथन में दिया प्रश्न हो प्रक आयत के चारों तरफ बाड़ लगाने का खर्चा ₹ 10 प्रति मीटर की दर से ज्ञात कीजिए। कथन : I. आयत की लम्बाई 30 मीटर है। II. आयत की चौड़ाई लम्बाई की दो गुनी है। उत्तर दें – ○ (A) यदि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। (B) यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II दोनों में दिया डाटा अति आवश्यक है। (C) यदि कथन I और II दोनों में दिया डाटा, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है। (D) यदि केवल कथन I का डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। (E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्र Unscramble the letters in the words give below and find the odd one out. नीचे दिये गये शब्दों के वर्णों को व्यवस्थित करके शब्द बनाइए और इनमें से मिन्न शब्द का चयन कीर्ि NPE, LINCEP, RERASE, KOBO, LALE (A) RERASE (B) LALB (C) NPE (D) LINCEP (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्र 33 (111111000101101001)2 = ()6 Choose the correct option - सही विकल्प चुनें - (A) 2 E 1 5 9 (B) 3 F 1 5 8 (C), 3 F 1 6 9 (D) 2 E 1 5 8 (E) Question not attempted (D) 2 E 1 5 8
Page 6	of 32

When a user initiates multiple process to the computer then the computer follows FIFO method. The expansion of FIFO is

- (A) First In First Out
- (B) Figure In Figure Out
- (C) Flash In Flash Out
- (D) Formula In Formula Out
- (E) Question not attempted

जब एक उपयोगकर्ता कंप्यूटर में बहु प्रक्रियाएँ आरंभ करता है तो कंप्यूटर <u>FIFO</u> का अनुपालन करता है। FIFO का विस्तृत रूप है –

- (A) फर्स्ट इन फर्स्ट आऊट
- (B) फिगर इन फिगर आऊट
- (C) फ्लैश इन फ्लैश आऊट
- (D) फार्मूला इन फार्मूला आऊट
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

On March 17, 2023 Chief Minister of Rajasthan announced the creation of 19 new Districts and 3 new Divisions. Which of the following is not a new Division?

- (A) Dungarpur
- (B) Banswara
- (C) Pali
- (D) Sikar
- (E) Question not attempted

17 मार्च, 2023 को, राजस्थान के मुख्यमंत्री ने, 19 जिलों और <u>तीन नए</u> खंड़ों को बनाने की घोषणा की। निम्निलिखित में से कौन सा नया <u>खंड न</u>हीं हैं?

- (A) डूँगरपुर
- (B) बांसवाड़ा
- (C) पाली
- (D) सीकर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

Out of the following topologies which is the least secured and reliable?

- (A) Star
- (B) Tree
- (C) Bus
- (D) Mesh
- (E) Question not attempted

निम्न संस्थिति विज्ञान (टोपोलॉजी) में कौन सबसे कम सुरक्षित एवं विश्वसनीय है?

- (A) स्टार
- (B) द्री
- (C) बस
- (D) **मे**श
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 37 Web based IDE's are used to develop interactive websites. _____ is an example of web based IDE.
 - (A) Ruby
 - (B) Python
 - (C) HTML
 - (D) Microsoft Visual Studio Code
 - (E) Question not attempted वेब आधारित IDE का प्रयोग परस्पर संवादात्मक वेबसाईट को विकसित करने के लिए किया जाता है। ______ वेब आधारित IDE का एक उदाहरण है।
 - (A) रुबी
 - (B) पाइथॉन
 - (C) HTML
 - (D) माइक्रोसॉफ्ट विज्यूअल स्टूडियो कोड
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

Ravi and Kunal are good in Hockey and Volleyball. Sachin and Ravi are good in Hockey and Baseball. Gaurav and Kunal are good in Cricket and Volleyball. Sachin, Gaurav and Mohan are good in Football and Baseball.

Who is good in Baseball, Cricket, Volleyball and Football?

- (A) Kunal
- (B) Gaurav
- (C) Ravi
- (D) Sachin
- (E) Question not attempted

रिव और कुणाल हॉकी और वॉलीबाल में अच्छे हैं। सिचन और रिव हॉकी और बेसबॉल में अच्छे हैं। गौरव और कुणाल क्रिकेट और वॉलीबाल में अच्छे हैं। सिचन, गौरव और मोहन फुटबॉल और बेसबॉल में अच्छे हैं। बेसबॉल क्रिकेट वॉलीबाल और फरवॉर में चैन

बेसबॉल, क्रिकेट, वॉलीबाल और फुटबॉल में कौन अच्छा है?

- (A) कुणाल
- (B) गौरव
- (C) रवि
- (D) सिचन
- (E) अनुत्तरित प्रश्न ·

- 39 Soham has created a word document on the topic G20. He has written text matter, images and a table containing, the list of countries and the dignitaries who visited India during G20 Summit. His friend tells him about a term of computer which is generally used by the printers. The term is WYSIWYG. The full form of it is
 - (A) What you See is what you Get
 - (B) What you Simplify is what you Generate
 - (C) What you Send is what you Generate
 - (D) What you Set is what you Get
 - Question not attempted

सोहम ने G20 विषय पर एक वर्ड डॉक्यूमेंट बनाया। उसने शब्द, चित्र तथा सारिणी जिसमें G20 के दौरान अलग-अलग देशों से आएँ मेहमानों के नाम शामिल थे। उसका मित्र उसे कंप्यूटर की एक शब्दावली के बारे में वताता है जो आमतौर पर प्रिंटर द्वारा इस्तेमाल किया जाता है, जो WYSIWYG है। इस शब्द का पूर्ण रूप है।

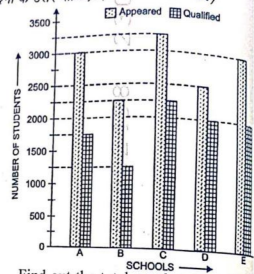
- (A) व्हाट यू सी इज व्हांट यू गेट
- व्हाट यू सिम्पलीफाई इज व्हाट यू जेनरेट
- व्हाट यू सेंड इज व्हाट यू जेनरेट
- व्हाट यू सेट इज व्हाट यू गेट
- अनुत्तरित प्रश्न 🦳 (E)
- Which option can replace '?' from given 40 relation?

नीचे दिये गये प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर क्या आयेगा?

FAN : IDQ :: SAT : ?

- WDX
- (B) UDV
- (D) TDU
- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

The given graph shows the data of the stug The given graph structure five schools who appeared and qualified in the five schools who appeared and qualified in the Board Examinations Study the graph carefy Board Examinations from (Q. Nos. 41 to 4 answer the question पांच विद्यालयों की बोर्ड की निर्णाप नीचे दिया गया ग्राफ पांच विद्यालयों की बोर्ड की निर्णाप नीच दिया गया आहे. में, कुल कितने छात्रों ने भाग लिया है और उसमें से कुल है में, कुल कितन जाना उत्तीर्ण हुए हैं, को दर्शाता है। ग्राफ को सावधानीपूर्वक पू प्रश्नों के उत्तर दीजिए। (प्रश्न क्रमांक 41 - 44)



Find out the total number of students 41 the schools who could not qualify thel सभी स्कूलों में परीक्षा में फेल (अनुतीर्ण) हुए कुल वि की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 4500
- 4750 (B)
- (C) 3750
- (D) 4250
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित 42 Find out the Ratio of the number of stu appeared in school A to school B. स्कूल A और B के परीक्षा में उपस्थित हुए छात्रों का ज्ञात कीजिए। (1)

0

U

- (A) 2:3
- (B)
- (C)
- (D) 3:4
- Question not attempted / अनुत्ति। 43 Find out the ratio of the percentage of state

passed in school E and school D. कितने प्रतिशत विद्यार्थी स्कूल E और स्कूल D^{में} हुए, उनका अनुपात ज्ञात कीजिए।

- 5:6
- (B) 6:5
- (C) 5:4 (D) 4:5
- Question not attempted / अनुत्ति Average percentage of passed students schools is approximately:-सभी स्कूलों में उत्तीर्ण हुए विद्यार्थियों का औसत् लगभग है :-
 - (A) 65%
- (B) 66%
- (C) 70% (E)
 - (D) 64% Question not attempted / अनुत्तरित

A ch	ild has to cross	s road and r	each the sch	ool
	osite to his he			
right	and left before	ore crossing	the road.	On
	erving that no			
	ses the road a			
	on of algorith			
	in the above			
	Output	0		
	Selection	m		
10	D	NO. A		

- (C) Repetition
- (D) Input

5

(E) Question not attempted

एक बच्चा अपने <u>घर के विपरीत स्थित</u> स्कूल जाने के लिए सड़क पार करना चाहता है। बच्चा सड़क पार करने के पूर्व बांई ओर तथा दांई ओर देखता है। यह जान कर कि कोई वाहन आ नहीं रहा, वह सड़क पार कर विद्यालय पहुँच जाता है। उपरोक्त स्थिति में बच्चे के द्वारा किये कार्य में किस प्रकार के एलगोरिथम का प्रयोग किया जाता है?

- (A) आउटपुट (निर्गत) र
- (B) चुनाव ·

6

- (C) पुनरावृत्ति ,
- (D) इनपुट (आगत).
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

is an example of analog signal and is an example of digital signal, respectively.

- (A) Scanning, smell
- (B) Smell, speech
- (C) Word document, speech
- (D) Smell, scanning
- (E) Question not attempted

सदृश सिग्नल का एक उदाहरण है तथा
_____ डिजिटल सिग्नल का उदाहरण है।

- (A) क्रमवीक्षण, गंध
- (B) गंध, वाचन
- (C) वर्ड डॉक्यूमेंट, वाचन
- (D) गंध, क्रमवीक्षण
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

You are given below a question followed by two statements I and II.
You have to decide whether the data provided in the statement is/are sufficient to answer the question.

Question:

Find the surface area of a cuboid

Statement:

- I. The sum of the length, the breadth and the depth of a cuboid is 20 cm.
- II. Diagonal of the cuboid is $5\sqrt{5}$ cm. Answer -

(A) If data in statement II alone is sufficient to answer the question.

(B) If data in both the statements I & II together are necessary to answer the question.

(C) If data in both the statements I & II together are not sufficient to answer the question.

(D) If data in statement I alone is sufficient to answer the question.

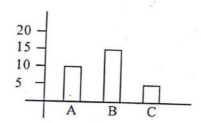
(E) Question not attempted आपको नीचे एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कथन में दिया गया डाटा प्रश्ने का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं?

प्रश्न :

एक घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?

- घनाभ की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई का योग
 20 से.मी. है।
- II. घनाभ का विकर्ण $5\sqrt{5}$ से.मी. है। उत्तर दें –
- (A) यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (B) यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II दोनों में दिया गया डाटा अति आवश्यक है।
- (C) यदि कथन I और II दोनों में दिया डाटा, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (D) यदि अकेले कथन I का डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (E) अनुत्तरित प्रश्न 💍

- Myopia is another name for which defect?
 - (A) Short Sightedness
 - (B) Colour Blindness
 - (C) Haemophilia
 - (D) Long Sightedness
 - (E) Question not attempted मायोपिया, किस 'दोष' का दूसरा नाम है?
 - (A) निकट दृष्टि दोष
 - (B) वर्णांधता
 - (C) हीमोफीलिया
 - (D) दीर्घ दृष्टि दोष
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 49 Representation of data in a graphical manner is an important feature of Excel. Identify it. Also give the name of the component depicted below -



- (A) Image, Column
- (B) Graph, Bar
- (C) Graph, Column
- (D) Image, Bar
- (E) Question not attempted

किसी आँकड़े को ग्राफीय निरुपण करना Excel का मुख्य गुण है। इसे पहचानें तथा चित्र में नीचे दिखाए ग्राफ को किस नाम में इंगित किया जाता है?



- (A) चित्र, स्तंभ
- (B) ग्राफ, दंड
- (C) ग्राफ, स्तंभ
- (D) चित्र, दंड
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

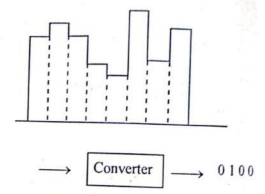
50 If 15a + 15b = 750, the average of $q_{\frac{1}{4}}$ will be -

यदि 15a + 15b = 750, तो a और b होगा-

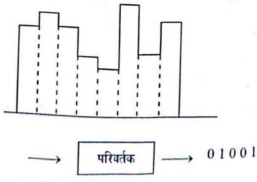
(A) 45

(B) 25

- (C) 15
- (D) 30
- (E) Question not attempted / अनुतीव
- 51 Identify the diagram and write the type conversion the system is performing



- (A) Digital to Digital
- (B) Analog to Digital
- (C) Analog to Analog
- (D) Digital to Analog
- (E) Question not attempted चित्र को पहचानें तथा लिखें कि यहाँ सिस्टम द्वारा प्रकार का चदलाव हो रहा है –



- (A) डिजिटल से डिजिटल
- (B) अनुरूप से डिजिटल
- (C) अनुरूप से अनुरूप
- (D) डिजिटल से अनुरूप
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

52 Write in ascending order (.01) ³ , 0.0011, .0012, -1.0, 0.15 Which number comes in the last? दी गई संख्याओं को आरोही क्रम में लिखिए और ज्ञात कीजिए कि कौन सी संख्या अंत में आयेगी? (.01) ³ , 0.0011, .0012, -1.0, 0.15 (A) .0012 (B) 0.15 (C) -1.0 (D) (.01) ³ (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted सभी सर्च इंजन डाटा का प्रयोग करते है जहाँ डाटा खुद से जनित होता है जैसे तार्किक डाटावेस डिजाइन। (A) असंक्रियात्मक (B) मेटा (C) इनमें से कोई नहीं (D) संक्रियात्मक
53 IPSEC, IP Encapsulation and Tunneling are the technologies used in only. (A) TCP (B) VPN (C) Internet (D) Intranet (E) Question not attempted IPSEC, IP संक्षिप्तीकरण तथा टनलिंग ऐसी तकनीक हैं, जिनका प्रयोग में होता है। (A) TCP (B) VPN (C) इंटरनेट (D) इंट्रानेट (E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) अनुत्तरित प्रश्न 57 Find the missing figure in the diagram given below. निम्न में से अज्ञात चित्र ज्ञात कीजिए।
Netbeans have visual components to drag and drop front end components, is an example of it. (A) Plug ins (B) Radio buttons (C) Keypad (D) Debugger (E) Question not attempted नेटबीन्स में दृश्य घटक होते हैं जो आरंभ से अंत तक के घटकों को खींचकर छोड़ने का कार्य करता है। इसका एक उदाहरण है। (A) प्लग-इन (B) रेडियो-बटन (C) की-पैड (D) डीबगर (E) अनुत्तरित प्रश्न An optical mouse has a light emitting device known as (A) Triode (B) Diode (C) Bulb (D) Switch (E) Question not attempted एक ऑप्टिकल माउस में प्रकाश उत्सर्जन करने वाला एक यंत्र है जिसे कहा जाता है। (A) ट्रायोड (B) डायोड (C) वल्व (D) स्वीच (E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 58 In a Word document, Simrat has to display the list of online sites which can further be used by a student for preparing a research paper on, "The Effect of Social Media on the behaviour of Students," Which feature of word is the best suitable to prepare the list? (A) Bullets (B) Numbering (C) Graph (D) Linking (E) Question not attempted एक वर्ड डाक्यूमेंट में, सिमरत को ऑनलाइन साईट की सूची को प्रदर्शित करना है, जिसे बाद में एक छात्र द्वारा ''छात्रों के व्यवहार पर सोशल मीडिया का प्रभाव'' विषय पर शोध पत्र तैयार करने के लिए उपयोग करना है। इस
23INAS-1] O Page	e 11 of 32 [Contd

monitoring of private communicatio OSI मॉडल में कितने संस्तर हैं? between two entities over a network i called-(A) (C) 6 Snooping (D) 3 Phishing (B) (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (C) Virus (D) Eavesdropping (E) Question not attempted 60 If 'TELEPHONE' is coded एक नेटवर्क पर दो संस्थाओं के बीच निजी संचार ह 'FOPIQFMFU' in a certain code. How is अनिधकृत वास्तविक समय अवरोधन या निगरानी ह 'MYSORE' written in that code? कहा जाता है -यदि 'TELEPHONE' को किसी कूट-भाषा में (A) ताक-झांक (स्नूपिंग) (B) फ़िशिंग 'FOPIQFMFU' लिखा जाता है। तो उसी कूट-भाषा (C) वायरस में 'MYSORE' को कैसे लिखा जायेगा? (D) चोरी छुपे सुनना (इअवेसडरोपिंग) (B) FSPZTN · (A) FSPTZN (E) अनुत्तरित प्रश्न (C) NFSPZT (D) NZTPSF Which is the first ever arch dam in India 63 Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) Bhakra Nangal Dam Mahabali Dam (B) Idukki Dam (C) 61 Anuj is trying to transfer money to an agency Hirakud Dam (D) from his bank. On trying multiple times, Question not attempted connection to the bank failed. Because of भारत का पहला वक्रीय बाँध कौन सा हैं? the financial transactions, certain cookies भाखडा – नांगल बाँध (A) helps to terminate the session where there is (B) महाबली बाँध a time-out. These cookies are known as इद्कि बाँध (C) cookies. (D) हीराकुड बाँध (A) Session (B) Authentication अनुत्तरित प्रश्न (C) e-banking (D) e-commerce Solid State Memory Sticks are common 64 Question not attempted (E) used in our day to day life. They are availab अनुज अपने वैंक से किसी एजेंसी को पैसे स्थानांतरित कर in various storage sizes. Identify the devic रहा है। वार-वार प्रयास के बावजूद वैंक का कनेक्शन (A) Compact Drive(B) Pen Drives जुड़ नहीं पा रहा है। वित्तीय लेनदेन के कारण, कुछ (D) Cache (C) Printer कुकीज सत्र को समाप्त करने में मदद करते हैं जहाँ Question not attempted ठोस स्थिति मेमोरी स्टिक का प्रयोग हम दैनिक जीवन समय-सीमा निश्चित होती है। ये कुकीज करते हैं। यह विभिन्न क्षमता वाले आकार में उपलब् कहलाते हैं। रहती है। इस यंत्र को पहचानें। (A) सेशन (सत्र) (B) प्रामाणीकरण (A) कंपेक्ट ड्राइव (D) ई-कॉमर्स ↓(C) प्रिंटर (E) अनुत्तरित प्रश्न अनुत्तरित प्रश्न [Contd

Page 12 of 32

An unauthorised real time interception o

How many layers are there in OSI Model?

59

23INAS-1] O

tomant?		decimal. Choose the correct answer.
अधिकारिक दिए कथन को परिभाषित	करता है ? ariables	भिन्नात्मक संख्या 0.1011 को दाशमिक संख्या में बदलें।
ge? and age? are equal to cat	ar other.	सही उत्तर चुनें।
कि 3 चर्रा age1, age2 तथा age.	3 का मान	(A) 0.6875 (B) 0.6900
र के बराबर है। $= -a_0 = 2$ and $a_0 = 2 = 3$	age3	(C) 6900 (D) 6875
ge1 ! = age2 ! = age3		(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
ge1 = age2 = age3		Which amongst the following is qualitative
		data?
s the properties - data fie	lds and	(A) Gender
s of another class.	ice	(B) Eye color
olymorphism (D) Class		(C) Age groups
duestion not attempted		(D) Size of household
_ एक प्रक्रिया है जिसके द्वारा एक	को गहण	(E) Question not attempted
विशेषतीए – जटा क्षेत्र जार विवि 	47 70-1	इनमें से कौन से गुणवत्ता संबंधित आंकडे हैं?
पुटन (B) अनुवांशिक		(A) लिंग
	7)	(B) आंखों का रंग
.5.		(C) उम्र समूह
		(D) घर का आकार
एक बेहद लोकप्रिय यंत्र है जिसे	पोर्ट	(E) अनुत्तरित प्रश्न
किया जा सकता है।		
D (D) SSD	ਰੋਰ ਸ਼ੁਭੂਰ	Can we create an mp4 file of a PowerPoint presentation?
	and the second	(A) We can create only mp3 file.
		(B) We can create only animation.
Again turned right and cycle	d 7 km.	(C) We can create an mp4 file.
	1663	(D) We can create only slides.
3 km (D) 23 km		(E) Question not attempted
uestion not attempted	a a	क्या हम पावरप्वांइट प्रजेंटेशन की mp4 फाइल बना
		सकते हैं ?
दाँयें मुड़कर 5 किलोमीटर जाती है	वह फिर	(A) हम केवल mp3 फाइल बना सकते हैं।
मुड़कर 7 किलोमीटर जाती है। अब		(B) हम केवल संजीवन (एनिमेशन) बना सकते हैं।
	27	(C) हम mp4 फाइल बना सकते हैं।
		(D) हम केवल स्लाइड बना सकते हैं।
नुत्तरित प्रश्न		(E) अनुत्तरित प्रश्न
0	Page 13 of 32	32 [Contd
	स्वाक्षियं वित्त विष् कथन को परिभाषित whether the values of 3 v ge2 and age3 are equal to each कि 3 चरों age1, age2 तथा age. ge1 = age2 and age2 = age3 ge1 = age2 and age2 = age3 ge1 = age3 ge1 = age3 ge1 = age3 ge1 = age4 ge1 = age4 ge1 = age4 ge1 = age4 ge1 = age5 ge1 = age4 ge1 = age5 ge1 = age5 ge1 = age6 ge1 = age7 ge1 = age7 ge1 = age8 ge1 ge1 = age8 ge1	श्रीमध्यक्ति दिए कथन को परिभाषित करता है? whether the values of 3 variables ge2 and age3 are equal to each other. कि 3 चरों age1, age2 तथा age3 का मान के बराबर है। ge1 = age2 and age2 = age3 ge1 != age2 != age3 ge1 = age2 and age2 = age3 ge1 = age2 and age2 = age3 ge1 = age2 = age3 ge1 = age3 muestion not attempted / अनुत्तरित प्रश्न _ is mechanism by which one class s the properties - data fields and s of another class. neapsulation (B) Inheritance olymorphism (D) Class nuestion not attempted _ एक प्रक्रिया है जिसके द्वारा एक वर्ग दूसरे विशेषताएँ - डाटा क्षेत्र और विधि को ग्रहण पुटन (B) अनुवांशिक पुटन (B) अनुव

72	While transmission of data from a sender to	1	Dev is wo	orkin	g on a	in Exc in the	figur	e given be	76
1	receiver using Modem on Internet, the data	1 8	a formula	l as si			B.	- 6	
1	is first converted to from		1112	131		124 1		125	
	(A) Analog, Digital		1 2	13	or y	1.2.	= Su	m (\$A1:\$A	Ti
	(B) Digital, Analog		A	++	7.7	-	50	111 (3711.37	
	(C) Digital, Digital		В	-	1-6	-	-		
	(D) Analog, Analog		C	-	The P	-	-		_
	(E) Question not attempted		D			-	-		_
	प्रेषक से ग्राही तक डाटा का स्थानांतरण इंटरनेट प	र	<i>-</i> !		74	-	1	1	_
	मोडम के द्वारा होता है जिसमें डाटा प्रथमतः		J		1-1	1	1		
	से में प्रवर्तित होता हैं।								
	(🕰 अनुरूप, डिजिटल		He cor	oies	the s	ame	form	ula in res	st of
,	(B) डिजिटल, अनुरूप		(Nine)	rows	s. Wh	at w	ill be	the outp	ut?
			(A) I	Excel	will	displ	ay di	fferent ou	tput
					form		17.0		
	(D) अनुरूप, अनुरूप				ula is		ng.		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			Greet	will	be d	ispla	ved.	
	(**)		(C)	Error	1	dien	lav t	ne same o	utput
73	Relational operators are accessed by AI	LU	(D)	Exce	C	uisp	n on	ch row.	acpar
	which gives maximum of possible	ble						4	
	outputs.				stion				
	संबंधित संक्रिया को ALU द्वारा अधिकृत किया जात	ता है	देव Ex	cel :	शीट पर	र काम	करत	है। वह दिख	बाए गए।
	जो अधिकतम संभव निर्गत प्रदान करता		में एक	सूत्र	अंकित	करत	ा है -	- ;	
	(A) 1 (B) 2			-,	190				
	(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 0		1	1 1 2	3	1	124	1	25
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्र	प्रश्न	A	1 2	3		124	= Sum (\$	
	(E) Question not attempted a 3 m cm		A		1-/-			- Suin (S	MI.JIL
	THE LAG A STATE STATE AND A OF	f tha	В				-		
74	Which MLA was given the best MLA of		. C			t.			
	year 2023 award by the Rajasthan Assen	noiy	D						
	on 20 March, 2023?		:		1	-14		-	
	(A) Ameen Khan	1	J		-	4.			
	(B) Anita Bhadel			, ,	1 1		1		
	Sh\Chandra					N			÷ 6m
	(D) Ganesh Ghoghru		वह	उसी	सूत्र व	तो शेष	19	(नौ) पंक्तियों	क ।ला
	(E) Question not attempted	-	कर	ता है।	आउ	टपट व	स्या ह	गा ?	
	20 मार्च 2023 को, किस विधायक को, राजस्थान	विशास	(A) E	vool	11-11-2		ह लिए अलग	-अलग अ
		COMP VISIONS IN IN	(11	1	ACCI	प्रत्यक	सूत्र व	p laid out.	
	सभा द्वारा, सर्वोत्तम विधायक का पुरस्कार दिया	गया ?		10	खाएग	ΠI			
	(A) अमीन खान		(B	12-6	रूत्र गत	नत है	1 1		
	(B) अनीता भदेल							ोगी। ८	
	(C) कैलाश चन्द्र ा		(0	,	310 (1	ctror) 196	2. 2.	केट मन
			- (I)	Exce	। सर्भ	पंवि	त्तयों में प्रत	पक पूर
				-	समान	आउ	पट f	देखाएगा। ~	/
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(1						
	e e		(1	-)	अनुत्त	रत प्र	रन		
221	NAS-1] O	D				147			8
231	TAND. I	Page 14	of 32			68.4			

Operating system allows the file system to -A, B, C, D and E are seated around a circular 76 79 (A) Create, Access, Maintain a directory table facing centre. protection of file from D is between A and E, C is between B and unauthorised access. E in clockwise direction. Who is on Change the extension of the file. (B) immediate left of B? (C) Transferring files from one computer A, B, C, D और E सभी एक गोलाकार मेज पर, केन्द्र to another. की तरफ मुंह करके, आमने सामने बैठे हैं। (D) Rearrange the characters of the files. D, A और E के वीच में वैठा है, C, B और E के वीच Question not attempted में घडी की सुई की दिशा में वैठा है। कौन B के निकटतम ओपरेटिंग सिस्टम, फाइल सिस्टम को किसके लिए अधिकृत करता है -बायीं ओर वैठा है? (A) डायरेक्टरी का निर्माण, अभिगमन को कायम रखना (B) E (A) D तथा फाइल को अनिधकृत अभिगमन से बचाना। (D) C 40) A (B) फाइल के एक्सटेंशन को बदलना। < Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) (C) फाइल का एक कंप्यूटर से दूसरे कंप्यूटर में स्थानांतरण। ___ is a complete software of a third 80 (D) फाइल के गुण के आधार पर पुनः क्रम में लगाना। party that is installed on the host computer अनुत्तरित प्रश्न and can be used by the browser for multiple functionalities. 77 How many total medals, India won in the (A) Add on (B) Plug-in Asian Games - 2023? (C) Extension (D) Firewall एशियाई खेल - 2023 में भारत ने कुल कितने पदक (E) Question not attempted (मैडल) प्राप्त किए? एक थर्ड पार्टी का संपूर्ण सॉफ्टवेयर है जिसे (B) 105 (A) 109 होस्ट कम्प्यूटर में डाला जाता है तथा इसे ब्राउजर द्वारा (D) 112 (C) 107 उपयोग किया जाता है ताकि विभिन्न क्रियाकलापों को (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न संपन्न किया जा सके। (A) एड ऑन म During May 2017, a very popular malware 78 (C) एक्सटेंशन-८ फायरवॉल, infected almost 2 lakh computers around the अनुत्तरित प्रश्न (E) world. It demanded payments in Bitcoin crypto currency. It made its victims cry. It is Four sets of numbers have been given below. known as 81 Crypto Cry (A) Baby Cry (B) Out of which, three are alike in some manner (D) Wanna Cry (C) Node Cry while fourth is different. Choose the odd (E) Question not attempted मई 2017 के दौरान, एक वेहद लोकप्रिय <u>मालवेयर</u> ने पूरे नीचे प्रश्न में संख्याओं के चार समुच्चय हैं। जिनमें से तीन विश्व में लगभग 2 लाख कंप्यूटरों को संक्रमित किया। यह समुच्चयों में कुछ समानता है, जबिक चौथा समुच्चय उन बिट-क्वाईन क्रिप्टो करेंसी में भुगतान मांग रहा था। इसने सबसे अलग है। भिन्न समुच्चय को ज्ञात करें। प्रभावित व्यक्तियों को रुलाया। इसे कहा जाता है (A) (5, 9, 99) (B) (3, 9, 90) (B) क्रिप्टो क्राई (A) वेवी क्राई (C) (7, 8, 113) (D) (6, 8, 100) (D) वान्ना क्राई (C) नोड क्राई Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) अनुत्तरित प्रश्न

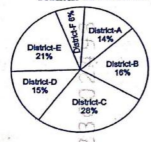
Page 15 of 32

					3.45		
	1 Coul 6 Comparison using	85/	Witho	ut an IDE, a develop	per has to select	The total	
82	User defined functions in C are written		deploy	y, integrate and mar	nage all of them	ne total i	teachers in a s
	the keyword				Separately		ibution has b
	८ म उपयागकता पारमाायत फलम का		(/	Graphically (B)	Virtually	chart. Stu	dy the pie-ch
	बोर्ड की मदद से लिखा जाता है।			None of these (D) Question not attemp	sted 5		that follow fi
	(A) Define (B) def		(E)	b बिना किसी डेवलेपर व	हो चुनने, तैनात करने	राज्य में कुल	त 6,000 अध्याप
	(C) Def (D) define		(IDE a	लेत करने तथा उन सबव	हा ्र प्रबंध	नीचे पाईचार	र्ट चित्र में दिखाया
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		समाका	लत करन तथा उन स		पढ़ें और प्रश	नों के उत्तर दें। (
			करना	पड़ता है। ग्राफीय तरीके से (B)	अलग तरीके से		
83	is a standard machine language into		(2)	इनमें से कोई नहीं (D)			
	which Java source is compiled.			अनुत्तरित प्रश्न			Percentage W Teach
	(A) Object Oriented						1
8	(B) Bytecode	86	Fallo	wing steps are follo	wed for a program		
	(C) Assembly	00	writt	ten in a high leve	el language by		District-E 21%
	(D) Interpreter		comi	outer -	0.01		District-D
	(E) Question not attempted		1.	The program is co	mpiled into object		15%
	्एंक मानक मशीन भाषा है जिसमें जावा स्रोत			program.			\vee
	को संकलित किया गया है।		2.	Source program is	read and loaded		
	(A) ओब्जेक्ट ओरियेन्टेड (विषय आधारित) 🗸			memory.	mragram loaded:		
		100	3.	Compiler reads the	program roadeur	87 Ho	
	(B) बाइट कोड़		4	memory. Machine language	routines for reading		w many teac
	(C) एसेंबली र		4.	and writing data.			ve to district
	(D) इंटरप्रेटर (दुभाषिया) भ		5.	Compiler may l			ve the same n
	· (E) अनुत्तरित प्रश्न		٥.	memory.	N		ाने अध्यापक ज़िर
	· m		कंप्युव	् टर द्वारा एक प्रोग्राम जो उ	च्च स्तरीय भाषा में लिह	कि	दोनों ज़िलों के अ
(84	fact (N)		-	नम्न चरण हैं -		(A)	660
_	if (N equals 0)		1.	यह प्रोग्राम ओब्जेक्ट प्र	ोग्राम में संग्रहित होता	(C)	840
	Return 1		2.	सोर्स प्रोग्राम को मेमोरी		5 5	
	else			तथा पढ़ा जाता है।		(E)	Question
	Return N * fact (N-1)		3.	संग्रहक, मेमोरी में स्थि	ात पोगाम को पढ़ता		
	The above algorithm is a specific example		4.	मशीन भाषा नियमित	रूप से द्वारा को पढ़ने हैं	00 Th	- 4:cc
	of m.			लिखने के लिए होती	है। वि		e difference o
	(A) Sorting (B) Recursion		5.	संग्राहक को मेमोरी से	अलग किया जा महत्ती		district C and
	(C) Displacement (D) Selection		Che	oose the answer wit	के त्रामा क्या जा त्रामा		distrct D will
	(E) Question not attempted		ste	ps from the options	r correct sequence	""	ज़िले C के अध
	. (7)		नीचे	दिए गए विकल्पों में से ह	given below.	D	के अध्यापकों की
		ण	का	चयन कीजिए:	गरेश के सहा क्रम वाल	दोनं	ों ज़िलों के अध्या
	है।		X		$i = \infty$	(A	
	(A) छाँदना (B) प्रत्यावर्तन√		(B)	, , , , , , , ,	ঠা		
	(C) विस्थापन (D) चुनाव		(C	-, -, 1, -,)	1 4	(C)	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(D	7 7 1, 4, 1	N.	(E)) Question
			(E	-, -, 1, 4, 3	O Part		
2	3INAS-1] O	. 1.) Question not at	tempted-/ अनुतारा	23INAS	-1] ()

The total teachers in a state are 6000. Their districtwise distribution has been shown in the given piechart. Study the pie-chart carefully and answer the questions that follow from (Q. Nos. 87 - 90).

राज्य में कुल 6,000 अध्यापक हैं। उन सभी का जिलागत वितरण नीचे पाईचार्ट चित्र में दिखाया गया है। पाईचार्ट को सावधानीपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें। (प्रश्न संख्या 87 - 90)

Percentage Wise Distribution of Teachers in 6 Districts



How many teachers from district C should move to district F so that both the districts have the same number of teachers?

कितने अध्यापक ज़िले C से ज़िले F में भेजे जाएँ, जिससे कि दोनों ज़िलों के अध्यापकों की संख्या बराबर हो जाए?

- (A) 660
- (B) 960
- (C) 840
- (D) 1020
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

88 The difference of twice the number of teachers of district C and thrice the number of teachers of district D will be?

यदि ज़िले C के अध्यापकों की संख्या को दुगना और ज़िले D के अध्यापकों की संख्या को तीन गुना कर दिया जाये तो दोनों ज़िलों के अध्यापकों की संख्या का अन्तर होगा?

- (A) 720
- (B) 840
- (C) 660
- (D) 960
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

89 Ratio of the number of teachers in disctrict C to the number of teachers in district B will be-

ज़िला C और जिला B के अध्यापकों की संख्या का अनुपात क्या होगा?

- (A) 6:4
- (B) 7:4
- (C) 4:7
- (D) 5:4
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

90 Ratio of the number of teachers in district E and D to the number of teachers in district B, A and F wilk be -

ज़िले E और D के अध्यापकों की संख्या और ज़िले B, A और F के अध्यापकों की संख्या में अनुपात होगा :

- (A) 2:3
- (B) 3:2
- (C) 3:4
- (D) 1:1

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

91 Binary file contains machine readable characters in ____ and ____ format.

- (A) Alphabets and Numbers
- (B) Special characters and Numbers
- (C) Alphabets and Special characters
- (D) 1, 0
- (E) Question not attempted

द्विआधारी फाइल्ज़्में मशीन द्वारा पढ़े जाने वाले संप्रतीक और 📉 होते हैं।

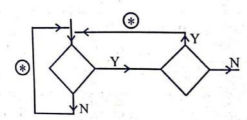
- (A) अक्षर, संख्या
- (B) विशिष्ट संप्रतीक तथा संख्या
- (C) अक्षर तथा विशिष्ट संप्रतीक
- (D) 1, 0
- (E) अनुत्तरित्रप्रश्न

	statement
/-	In a loop of C program, statement immediately exits a loop, skipping the rest
	of the body of the loop.
	С प्रोग्राम के लूप में कथन, लूप से तुरंत

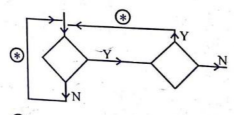
निष्कासित होता है तथा शेष लूप को छोड़ देता है।

- (A) else
- continue (B)
- (C) break
- (D) if
- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E)

In the diagram given below: 93



- * indicates process.
- (A) Input
- (B) Repetetion
- (C) Process
- (D) Output
- Question not attempted दिये गए चित्र में



- * प्रक्रिया को निरूपित करता है।
- (A) इनपुट
- (B) पुनरावृत्ति
- (C) प्रक्रिया
- (D) आउटपुट 🖊
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 94 Find the mirror image of -दर्पण चित्र ज्ञात कीजिए -

'tIZMq'

- PMZIt (A)
- qMZIt
- (C) tIZWd
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

23INAS-1]

- In MS-DOS, when power is turned 95 does the following tasks.
 - Rest of OS is pulled 1.
 - Small portion of OS know 2. loader
 - Stores it in main memory 3.
 - Loads it into the main men 4.
 - Self Test 5.

MS-DOS में जब बिजली का स्विच औ है तो BIOS निम्न कार्य करता है -

- शेष सभी OS को रोक दिया जात 1.
- OS का छोटा भाग बूट लोड़र का 21
- इसे मुख्य मेमोरी में संग्रहित करता 3/
- इसे मुख्य मेमोरी में भरा जाता है।
- स्वयं जाँच

Choose the answer with correct sa tasks from the options given belo नीचे दिए गए विकल्पों में से कार्य के सही क्र का चयन कीजिए:

- (A) 2, 5, 3, 4, 1
- 5, 2, 4, 1, 3
- 2, 3, 5, 1, 4
- 5, 4, 2, 3, 1
- 99 Question not attempted/

96 If 'Earth' is called 'Water'. 'Water' 'Sky'. 'Sky' is called 'Land' and called 'Roof'. Then where would!

- (A) Land
- Water (B)
- (C) Roof
- Sky (D)
- Question not attempted यदि पृथ्वी को पानी कहा जाए, पानी की आकाश को जमीन कहें और जमीन को ^ह पक्षी कहाँ पर उड़ेंगें?
- (A) जमीन
- (B) पानी
- (C)छत
- आकार (D)
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

23INA

- The 2021 census of India is its 16th census. 97 In which year did the first census in India take place? 2021 की जनगणना भारतवर्ष की सोलहवीं जनगणना है। कौन से वर्ष में भारत की पहली जनगणना हुई थी? (B) 1856 1950 (A) (D) 1872 (C) 1962 Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E)
- keyboard of an operating 98 system uses a fixed QWERTY key layout. This can be exploited by keylogger but are still safe than normal keyboard hardware.
 - (A) Online virtual (B) Software
 - Semi-soft (D) On screen (C)
 - Question not attempted (E) 'की बोर्ड' निश्चित किसी ऑपरेटिंग सिस्टम में OWERTY विन्यास का प्रयोग करता है। इसे यूँ तो की लॉगर द्वारा नुकसान पहुँचाया जा सकता है, परंतु यह साधारण 'की बोर्ड' हार्डवेयर की तुलना में अधिक सुरक्षित है।
 - (A) ऑनलाईन आभासी (B) सॉफ्टवेयर
 - - सेमी-सॉफ्ट (D) ऑन स्क्रीन
 - अनुत्तरित प्रश्न (E)
- Which option can replace '?:?' from given 99 relation?

Temperature: Thermometer::?:?

- (A) Length: Scale
- Bank: Money (B)
- (C) Height: Barometer
- (D) Water: Milk
- Question not attempted

दिये गये प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर क्या आएगा? ज्ञात करे।

तापमान : तापमापी : : ? : ?

- (A) लम्बाई : मापक 🗸
- (B) वैंक : रुपया 🔫
- (C) जिंचाई : वायुदाबमापी
- पानी : दूध < (D)
- अनुत्तरित प्रश्न (E)

Given below is a statement followed by two 100 courses of action I and II. Assume statement to be true and decide which of the suggested courses of action should follow :-

Statement :

One of the students in school is behaving very rudely with other students, even physically hurting them.

Courses of action:

- Student should be expelled from the school.
- Counsellor in school can have sessions II. with that student to understand and change his behaviour.

Give answer -

- (A) If II course of action is to be followed.
- (B) If I and II both courses of action are to be followed.
- (C) If none of the courses of action is to be followed.
- (D) If I course of action is to be followed.
- (E) Question not attempted नीचे एक कथन दिया गया है जिसके पश्चात् दो क्रियाएँ I और II दी गई हैं। कथन को सत्य मानें और निर्णय लें कि सुझाए गए कार्यों में से किस का अनुसरण करना चाहिए:

कथन:

विद्यालय का एक विद्यार्थी, बाकी विद्यार्थियों के साथ बहत कठोर व्यवहार कर रहा है और उनके साथ मार-पीट भी कर रहा है।

कार्यवाही :

- विद्यार्थी को विद्यालय से निष्कासित कर देना चाहिए।
- विद्यार्थी के, स्कूल काउंसलर के साथ, सत्र होने II. चाहिए ताकि वह विद्यार्थी को समझ सके और उसके व्यवहार में परिवर्तन ला सके।

उत्तर दीजिए -

- (A) यदि कार्यवाही II का पालन करना है।
 - (B) यदि कार्यवाही I और II दोनों का पालन करना है।
 - यदि किसी भी कार्यवाही का पालन नहीं करना है। (C)
- यदि कार्यवाही I का पालन करना है। (D)
- अनुत्तरित प्रश्न

		104 Repeated division method b	y 2 is used
Fir यदि		(A) Binary, Decimal (B) Decimal, Decimal	
(E)		(C) Binary, Binary (D) Decimal, Binary (E) Question not attempte 2 से बारंबार भाग विधि का प्रयोग में बदलने के लिए किया जाता है।	d से
	// code for initialise Public Print() Public Name Getname() return Name Public String Getemail() return email Public String Gettelephone()	 (A) द्विआधारी, दशमलव (B) दशमलव, दशमलव (C) द्विआधारी, द्विआधारी (D) दशमलव, द्विआधारी 	
the (A (C (E उप	return Telephone hat will be access specifier of the field of e above class?) Private (B) Public-private) None of these (D) Public) Question not attempted रोक्त क्लास के क्षेत्र की विशिष्ट जानकारी कौन प्रदान गा?	(E) अनुत्तरित प्रश्न 105 is a network s designed to protect a trusted	
(A (C (E) निजी 🗡 (B) सार्वजनिक-निजी) इनमें से कोई नहीं (D) लोक 🗸) अनुत्तरित प्रश्न	from an untrusted outside n it is connected.	etwork to w
103 (A (B (C (D (E)	Deskjet printer Dot matrix printer Laser printer	(C) SSL (D) (E) Question not attempt ———— एक नेटवर्क सुरक्षा प्रण् निजी नेटवर्क को, अविश्वासी बाह	गन्ती है नियो वि
(B) (C) (E) 23INAS	ं इंकजेट प्रिंटर 🗸) डेस्कजेट प्रिंटर ८ १ १ डॉट मेडिक्स प्रिंटर) लेजर प्रिंटर 🛴) अनुत्तरित प्रश्न	(A) कुकीज (B) (C) SSL (D)	री नेटवर्क जिस् गा गया है। फायरवॉल ४ ब्रिज ४
2311 1710	Page	0 of 32	

- of cells of a spread sheet. She has to display the average of each row and sum of each column. She also has to display the average of all the rows and columns. Consider the range of cells from A1 to H100. Identify the correct answer which can be used by her.
 - (A) $\begin{bmatrix} \text{for rows} = \text{Average (A1 : H1)} \\ \text{for columns} = \text{Sum (A1 : A100)} \end{bmatrix}$

Copy to all rows and column

(B) $\begin{cases} for rows = Sum (A1 : H1) \\ for columns = Average (A1 : H100) \end{cases}$

Copy to all rows and column

(C) $\begin{cases} \text{for rows = Average (A1 : A100)} \\ \text{for columns = Average (A1 : H1)} \end{cases}$

Copy to all rows and column and use it for the entire sheet.

(D) for rows = Average (A1; A100) for columns = Sum (A1: H1) for all rows & columns = average (A1: H100)

Copy to all rows and column

- (E) Question not attempted सुमती को एक दिए स्प्रेड शीट में चिन्हित सेल का औसत निकालना है। उसे प्रत्येक पंक्ति का औसत तथा सभी स्तंभों का योग दिखाना है। सेल A1 से H100 पर विचार करें। उसके द्वारा प्रयुक्त सही उत्तर पहचानें।
- (A) पंक्ति के लिए = औसत (A1:H1) स्तंभ के लिए = योग (A1:A100)

सभी पंक्तियों एवं स्तंभों में copy करना

(B) $\begin{bmatrix} \text{पंक्ति के लिए} = \text{योग (A1 : H1)} \\ \text{स्तम के लिए} = \text{औसत (A1 : H100)} \end{bmatrix}$

सभी पंक्तियों एवं स्तंभों में copy करना

> सभी पंक्तियों एवं स्तंभों में copy करना और संपूर्ण शीट केलिए उपयोग करना

(D) पिंक्त के लिए = औसत (A1: A100) स्तंभ के लिए = योग (A1: H1) सभी पेंक्तियों और स्तंभों के लिए = औसत (A1: H100)

सभी पंक्तियों एवं स्तंभों में copy करना

(E) अनुत्तरित प्रश्न

107 Given below is a statement followed by two assumptions I and II. You have to consider the statement and decide which of the assumptions is implicit from the statement-Statement:

'BURBURRY' brand purses are for the rich. **Assumption:**

- Many people like to be labelled rich.
- II. One is not rich if he/she does not have the purse of that brand.

Give answer -

- (A) If only assumption II is implicit.
- (B) If neither of the assumptions I or II is implicit.
- (C) If both the assumptions I and II are implicit.
- (D) If only assumption I is implicit.
- (E) Question not attempted नीचे एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो धारणाएँ I और II दी गई हैं। आपको कथन पर विचार करना है और निर्णय लेना है कि कौन सी धारणा कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

'BURBURRY' ब्रांड के पर्स धनी लोगों के लिए है। धारणा :

कई लोग धनी कहलाना पसंद करते है।

II. यदि किसी के पास इस ब्रांड का पर्स नहीं है तो वह व्यक्ति धनी नहीं है।

उत्तर दीजिए -

- (A) केवल धारणा II मान्य है।
- (B) न ही धारणा I और न ही II मान्य है।
- (C) दोनों धारणाएँ I तथा II मान्य हैं।
- (D) केवल धारणा I मान्य है।
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- Justice Augustine George Masih has become the _____ Chief Justice of Rajasthan High Court.

न्यायमूर्ति अगस्टिन जार्ज मसीह, राजस्थान हाइकोर्ट के वें मुख्य न्यायाधीश बने हैं।

(A) 40

(B) 41

(C) 42

- (D) 43
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

		of the following is not a los
100	signals are discrete and generated	Which of the following is not a logic operator?
109	by digital modulations.	य ने कान सा
	(A) Digital (B) Noise	(A) AND
	(C) Bandwidth (D) Analog	NO
	(E) Question not attempted	(C) Question not attempted / अनुतिहत
	सिग्नल असंतत है तथा उसे डिजिटल	The state of the s
	प्रतिरूपण से प्राप्त किया जाता है।	Arrange the following words in alphabet
	(A) डिजिटल (B) शोर	order. Which word
	(C) बैंडविथ प्राप्त सदृश	नीचे दिये गयं शब्दा पार्म में आएगा? करो। तब कौन सा शब्द मध्य में आएगा?
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	करो। तब कान सा ANUJ, ANKIT, ASHISH, BABY, BUS
		(A) ASHISH (B) BABY
110	Four persons meet at a party. Each of them	DIICV (D) ANNII
	shakes hands with every other person. How	in not attempted / अनुनित
	many hand shakes are in total?	
	चार व्यक्ति एक पार्टी में एक दूसरे से मिलते हैं और	ल 114 Development tools like text editors, व
	सभी व्यक्ति एक बार सभी से हाथ मिलाते हैं। कु कितनी बार हाथ मिलाया गया?	libraries, compilers and testing platforms
	ma c	available in a framework of I
	(A) 12	(A) Different (B) Single
	(C) 5 (A) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ल्न (C) None of these (D) Multiple
	(E) Question not attempted / significant	(E) Question not attempted
	1 I am a memory device. I am composed	of विकसित उपकरण जैसे टेक्सट एडीटर, कोड ला
11	transistors and capacitors. I am able to acc	ess 4/12/17 (14)
	the data fast. Who am I?	प्रान्यया न नाजूद रहता है।
	(A) Static RAM	(A) विभिन्न (B) एकल
	(B) Dynamic RAM	(C) इनमें से कोई नहीं (D) बहुल
	(C) Static ROM	(E) अनुत्तरित प्रश्न
	(D) Dynamic ROM	00
	(E) Question not attempted	If + means ×, × means -, ÷ means + mea
	में एक मेमोरी यंत्र हैं। मझे ट्रांजिस्टर एवं केपेसिटर	alti
	वनाया गया है। मैं तीव्रता से डाटा को ग्रहण कर	सकता the result of
	हूँ। मैं कौन हूँ?	223 ÷ 75 ± 4 × 10 5 × 70
	(A) स्थैतिक RAM	$\overline{ulc} + \overline{ah} \times \times \overline{ah} - \overline{h} + \overline{ah} \times \overline{h}$
	0 0001	णिए ती नीने दिए गए गठन में
	00	225 ÷ 25 + 4 × 10 – 5 × 20 का मान क्या
	(C) स्थैतिक ROM	(A) -10 (B) 303
	(D) गतिक ROM	(C) 250 1700
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted / अनुता
	m	Page 22 of 32
9	23INAS-1] O N	Page 22 of 32 250 47-10-20 10

520×1×4 -10 -50x

1

116	Read the algorithm sorting used in it.	and identify the type of	118	The	octal number	syster	n has a base of	
	Set $A = 0$							
	WHILE	(not sorted yet)		अष्ट	आधारी संख्या पद्धति	में आ	थार होता है।	
	find the smallet un		. ,	(A)	8	(B)	16	
	Swap first unsorted	l item with the smallest		(C)	4	(D)	10	
	Set A to $A + 1$			(E)	Question not a	attemp	oted / अनुत्तरित प्रश्न	
	(A) Insertion	(B) Selection				•		
	(C) Bubble	(D) Binary	119	Ram	is the father of	Mala	and Dakash is the	
	(E) Question not	attempted	117				Mala and Rakesh is the is the brother of Ram.	
	एलगोरिथम को पढ़ें तथा छँटाई का उपयोग हुआ	चुनें कि इनमें किस प्रकार की है?		If M		ter of Rakesh, how is Sheela		
	सैट A = 0			(A)	Mother	(B)	Aunt	
	WHILE	(अभी तक छँटाई नहीं हुई)	1	(C)	Sister-in-law			
	सबसे छोटा बिना छँटाई	वाला आइटम ज्ञात करें।		(E)	Question not a	(D)	Sister	
	सबसे छोटे सैट A से A	+ 1 द्वारा प्रथम बिना छँटाई बने				•		
	आइटम को स्वैप (अदल	ा-बदली) करें।					तश शीला का बेटा है।	
	(A) प्रविष्टि	(B) चुनाव			ा, राम का माइ हा र ोला, विजय से क्या		ता, राकेश की बहन है,	
	(C) बुलबुला	(D) द्विआधारी						
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		30	(A)		(B)	चाची	
				(C)	भाभी	(D)	बहन	
117	Every OS has a	which permanently		(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
		memory of the computer						
	(A) Kernel	f the basic functions. (B) Hardware	120	Who	is the first Lol	kayuk	ta of Rajasthan?	
	(C) Node	(D) Centre		(A)	M. L. Joshi	(B)	K. S. Sidhu	
	(E) Question not	attempted		(C)	I. D. Dua	(D)	D. P. Gupta	
	प्रत्येक OS में एक	_ होता है जो कंप्यूटर की मुख्य		(E)	Question not a	ittemp	oted	
	मेमोरी में स्थित रहता है तथा कुछ सामान्य कार्यों को				राजस्थान का पहला लोकायुक्त कौन है?			
	करने के लिए सक्षम होत		1 10	(A)	एम. एल. जोशी	0.0		
ì	(△) कर्नेल (C) -ोर	(B) हार्डवेयर					डी. पी. गुप्ता	
	(C) नोड़ (E)	(D) केन्द्र		(C)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(D)	કા. પા. મુસા	
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			(E)	अनुत्तरित प्रश्न			
23IN	AS-1] (Page 2	3 of 32	2			[Contd	
	nac 15 w				7			

121 You are given below a question followed by two statements I and II.

You have to decide whether the data provided in the statement is/are sufficient to answer the question.

Question:

A man standing on the bank of a river observes that the angle subtended by a tree on the opposite bank is 60°. When he moves away from the bank, he finds the change in angle. Find the breadth of the river.

Statement:

- I. The changed angle is found to be of 30°.
- II. He noticed that when he moved 40 m away from the bank, tree subtends 30° angle on other side of the river.

Answer -

- (A) If data in statement II alone is sufficient to answer the question.
- (B) If data in both the statements I & II together are necessary to answer the question.
- (C) If data in both the statements I & II together are not sufficient to answer the question.
- (D) If data in statement I alone is sufficient to answer the question.
- (E) Question not attempted आपको नीचे एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कथन में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं?

नदी किनारे खड़ा एक व्यक्ति देखता है कि एक वृक्ष द्वारा नदी के दूसरे छोर पर 60° का कोण बनता है। किनारे से थोड़ी दूर जाने पर उसे ज्ञात होता है कि उस कोण में अंतर आया है, नदी की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

कथन:

- I. बदला हुआ कोण 30° का है।
- II. व्यक्ति जब किनारे से 40 मीटर दूर जाता है तो वृक्ष द्वारा नदी के दूसरे छोर पर 30° का कोण बनता है। उत्तर दें –
- (A) यदि केवल कथन (II) में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (B) यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II दोनों में दिया गया डाटा अति आवश्यक है।
- (C) यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डाटा, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (D) यदि केवल कथन I को डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

Virtual memory is a memory management technique where -

(A) Only secondary memory is used

- (B) Secondary memory can be used main memory.
- Data transfer is restricted betwee main memory and secondary memory
 - (D) Main memory can be used secondary memory.
 - (E) Question not attempted आभासी मेमोरी एक मेमोरी प्रबंधन तकनीक है,
 - (A) केवल द्वितीयक मेमोरी का प्रयोग किया जा के है।
 - (B) द्वितीयक मेमोरी के मुख्य मेमोरी के रूप में हैं किया जा सकता है।
 - (C) डाटा का स्थानांतरण मुख्य तथा द्वितीयक ने के बीच किया जाता है।
 - (D) मुख्य मेमोरी को द्वितीयक मेमोरी के हप में हिं किया जाता है।
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 123 The five rings of the Olympic symbol at five different colours. They are Red, Gr Yellow, Blue and
 - (A) Violet
- (B) Orange
- (C) Black
- (D) Indigo
- (E) Question not attempted ओलम्पिक चिह्न के 5 गोले 5 अलग रंगों के लाल, हरा, पीला, नीला और _______ंग
- (A) बैंगनी
- (B) संतरी
- (C) काल
- (D) इन्डिगो
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

Page 24 of 32

124	The smallest 6-digit number exactly divisible by 201 is -	127	Find the missing number - अज्ञात संख्या ज्ञात करें –
	छः अंकों की सबसे छोटी संख्या ज्ञात करों जो कि 201 से पूर्ण भाज्य है – (A) 100098 ८ (B) 100089 - (C) 100299 (D) 1005004-		1 4 7 12 18 2 20 56 156 ? (A) 188 (B) 342
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		(C) 472 (D) 215 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
125	There are certain number of benches in a class. If 4 students sit on one bench then 1 bench remains unoccupied. If 3 students sit on one bench then 23 students remain standing in the class. Find the number of	128	Which of the following is used while working on Touch pad?
	students in the class? एक कक्षा में कुछ बैंच हैं। यदि प्रत्येक बैंच पर 4 विद्यार्थी		(A) Pencil (B) Stylus (C) Gloves (D) Finger
	बैठें तो, 1 बैंच खाली रह जाता है। यदि प्रत्येक बैंच पर 3 विद्यार्थियों को बिठाया जाए तो 23 विद्यार्थी कक्षा में		(E) Question not attempted टचपैड पर कार्य करते समय निम्न में से किसका उपयोग
	खड़े रह जाते हैं। कक्षा में कुल विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात करें। (A) 78 (B) 104		किया जाता है ? ○ (A) पेंसिल ○ (B) स्टाइलस
	(C) 110 (D) 48 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		(C) ग्लोव्स (D) ऊंगली (E) अनुत्तरित प्रश्न
126	The greatest possible length which can measure 80 meter-64 cm and 96 meter.	129	Two numbers are in the ratio of 12:13. If their H.C.F. is 11, then the numbers are -
	(A) 960 cm (B) 840 cm (C) 480 cm (D) 384 cm		(A) 121 and 169 (B) 132 and 143 (C) 121 and 144 (D) 144 and 169
	(E) Question not attempted	in the	(E) Question not attempted
	वह अधिकतम संभव लम्बाई जो 80 मीटर 64 से.मी. और 96 मीटर की लम्बाई को माप सकती है।		दो संख्याओं का अनुपात <u>12 : 13</u> है। यदि उनका महत्तम समापव <u>र्त 11</u> है, तो संख्याएं ज्ञात कीजिए।
•	(A) 960 से.मी. (B) 840 से.मी.		(A) 121 और 169 (B) 132 और 143
	(C) 480 से.मी. (D) 384 से.मी.		(C) 121 और 144 (D) 144 और 169
	(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) अनुत्तरित प्रश्न

130 Data protection is very essential in today's digital age where millions of data is created and are illegally used by some. In order to protect data, grants legal rights to creators for their original work.

(A) Copyright

(B) Trademark

(C) Licensing

(D) IPR

Question not attempted आज के डिजिटल युग में डाटा सुरक्षा बेहद जरूरी है जहाँ लाखों डाटा का निर्माण होता है तथा इसे कुछ लोगों के द्वारा गैर-कानूनी तरीके से उपयोग किया जाता है। डाटा को सुरक्षित रखने के लिए निर्माणकर्ता को कानूनी अधिकार देता है।

(A) कॉपीराईट

(B) ट्रेड मार्क

(C) लाइसेन्सिंग

(D) IPR

EX. अनुनिर्मित प्रश्न

131 Six boys A, B, C, D, E and F were born on the same day but in different years during a span of six years.

1. A is older than C

B is older than both D and E

F is 2 years older than D 3.

- A was born either in 1952 or in 1953
- The oldest member of the group was born in 1950

If F is the oldest of the group, then identify the correct statement -

- (A) A was born in 1952
- (B) D was born in 1951
- (C) B was born in 1951
- (D) C was born in 1954

Question not attempted छः लडके A, B, C, D, E और F सभी का जन्म एक ही दिन का है, परन्तु उन सबके जन्म का वर्ष अलग-अलग है।

- 1. A, C से बड़ा है।
- 2. . B, D और E दोनों से बड़ा है।

F, D से 2 वर्ष बड़ा है।

- A या तो वर्ष 1952 में, या फिर 1953 में जन्मा है।
- सबसे बडा सदस्य 1950 में जन्मा है। यदि F समूह में सबसे बड़ा है तो सही कथन पहचानिए-
- (A) A का जन्म 1952 में हुआ था।
- (B) D का जन्म 1951 में हुआ था।
- B का जन्म 1951 में हुआ था।
- C का जन्म 1954 में हुआ था। (D)
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

You are given below a question follow two statements I and II. You have to decide whether the data pro in the statement is/are sufficient to a the question.

Question: Which day of the week is on 20 Och Statement :

- First Sunday of this month falls October.
- Year for the given date is 2021 II. Answer -
- (A) If data in statement II alone is suf to answer the question.
- If data in both the statements (B) together are necessary to answ question.
- If data in both the statements · (C) together are not sufficient to a the question.
 - (D) If data in statement I alone is suf to answer the question.
- Question not attempted आपको नीचे एक प्रश्न और उसके बाद दो कम II दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा में दिया गया डाटा प्रश्ने का उत्तर देने के लिए या नहीं?

प्रश्न:

20 अक्टूबर को सप्ताह का कौन सा दिन वा

- I. इस मास का पहला रविवार 1 अक्टूब II.
- दी गई तिथि का वर्ष 2023 है। (A) यदि केवल कथन II में दिया गया डाटा
- उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। (B) यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कधन
 - दोनों मैं दिया गया डाटा अति आवर्य यदि कथन I और II दोनों में दिया डाटा
 - उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है। यदि केवल कथन I का डाटा प्रश्न की के लिए पर्याप्त है।

अनुत्तरित प्रश्न

23INAS-1] O

Page 26 of 32

133 Which number belongs to all the geometrical figures? कौन सी संख्या का सभी ज्यामितीय चित्रों से संबंध हैं? 10 (A) 5 (B) 6 (C) 4 (D) 3 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 134 IDE suite consolidates basic tools require to write and software. (A) Test 1537 (B) Design (C) Delete (D) Play (E) Question not attempted IDE Suite साफ्टवेयर लिखने तथा आवश्यक मूलभूत उपकरणों को समेकित करता है। (A) टेस्ट (जाँच करना) (B) डिजाइन (C) डिलीट (मिटाना) (D) प्ले (चलाना) (E) अनुत्तरित प्रश्न 135 Which geometrical figure represents for Input/Output operation of an algorithm? (A) Circle (B) Rectangle (C) Parallelogram (D) Diagonal Question not attempted (E) किसी एलगोरिथम में इनपुट-आउटपुट को दर्शाने के लिए किस ज्यामितीय आकृति का प्रयोग होता है? (A) वृत्त (B) आयत (C) समांतर चतुर्भुज (D) विकर्ण अनुत्तरित प्रश्न (E)

130	_	is the sepa	ration o	of the logical view
	of da	ata from its in	nlemer	ntation.
	(A)	Data Abstrac	tion	
	(B)	Testing		
	(C)	Initialisation	OI	
	(D)	Control Struc	cture	
	(E)	Question not	attemn	oted
		डाटा के तार्कि	क दरिको	ण का उसके क्रियान्वयन
	से पृथ	क्कीकरण है।	(4)	
		डेटा पृथक्करण	2020	
-		परीक्षण	ω Φ	
	(C)	आरंभीकरण	SJP	
		नियंत्रण संरचना		
		अनुत्तरित प्रश्न	002	-
	(2)	13/11/11 X4-1		
137	The	Rinary search	(^)	1 that
9	the i	tems in the a	algorit	hm assumes that
	eithe	r finds the ite	m or o	liminates half of
	the a	rray with one	compa	rison
	(A)	Sorted		Checked
		Selected	100	Unsorted
		Question not		
				मानता है कि व्यूह में
	व्यवस्थि	थन दकार्ट	े त्रश	ा यह मद की जानकारी
	पता ल	गाना है गा आधे	्राह को	तुलना के आधार पर
		करता है।		पुराना के जावार पर
		वर्गीकृत	(CO)	ਜ਼ਾਰ ਰਿਹਾ
		चुना गया		अवगाकृत
7	(E)	अनुत्तरित प्रश्न	0	
120	ъ.		Command .	
138				inita. Three years
	_	old is Rashi	1. 1	as old as Sunita.
				6 1/2000
			$\alpha(\mathbf{p})$	6 years
		7 years Question not		12 years
	राशि	લુનાતા લ લુગુના હ	भाका ह	। तीन वर्ष पूर्व उसकी
			तान गुणा	थी। राशि की वर्तमान
		ज्ञात करो।	(P)	c _ s
		8 वर्ष	1 11 1	6 वर्ष
2	(C)	7 वर्ष	(D)	12 वर्ष
1	(E)	अनुत्तरित प्रश्न		

133 Which number belongs to all the geometrical 136 is the separation of the logical view of data from its implementation. figures? कौन सी संख्या का सभी ज्यामितीय चित्रों से संबंध हैं? (A) Data Abstraction (B) Testing (C) Initialisation (-) (D) Control Structure Question not attempted डाटा के तार्किक दृष्टिकोण का उसके क्रियान्ययन से पृथक्कीकरण है। (A) डेटा पृथक्करण (B) परीक्षण (C) आरंभीकरण (A) 5 (B) 6 (D) नियंत्रण संरचना (0) 4 (D) 3 (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (137 The Binary search algorithm assumes that 134 IDE suite consolidates basic tools require to the items in the array are _____ and it write and software. either finds the item or eliminates half of (A) Test 1531 (B) Design the array with one comparison. (C) Delete (D) Play (A) Sorted \subset (B) Checked (E) Question not attempted (C) Selected (D) Unsorted IDE Suite साफ्टवेयर लिखने तथा (E) Question not attempted आवश्यक मूलभूत उपकरणों को समेकित करता है। द्विआधारी खोज एलगोरिथम यह मानता है कि व्यूह में (A) टेस्ट (जाँच करना) (B) डिजाइन व्यवस्थित इकाई ______है तथा यह मद की जानकारी (C) डिलीट (मिटाना) (D) प्ले (चलाना) पता लगाता है या आधे व्यूह को तुलना के आधार पर (E) अनुत्तरित प्रश्न समाप्त करता है। (A) वर्गीकृत (B) जाँच किया . 135 Which geometrical figure represents for (C) चुना गया (D) अवर्गीकृत Input/Output operation of an algorithm? (E) अनुत्तरित प्रश्न (A) Circle (B) Rectangle 138 Rashi is twice as old as Sunita. Three years (C) Parallelogram ago she was three times as old as Sunita. (D) Diagonal How old is Rashi now? Question not attempted (B) 6 years 8 years (A) किसी एलगोरिथम में इनपुट-आउटपुट को दर्शाने के लिए (D) 12 years 7 years (C) Question not attempted किस ज्यामितीय आकृति का प्रयोग होता है? राशि सनीता से दुगुनी उम्र की है। तीन वर्ष पूर्व उसकी (A) वृत्त आयु सुनीता की आयु से तीन गुणा थी। राशि की वर्तमान (B) आयत आयु ज्ञात करो। (C) समांतर चतुर्भज 8 वर्ष (B) 6 वर्ष (A) (D) विकर्ण (C) 7 वर्ष (D) 12 वर्ष अनुत्तरित प्रश्न (E) (E) अनुत्तरित प्रश्न

139 Every NIC Card attached to the node of a network has a unique MAC address. This MAC address is of ______ bit address.

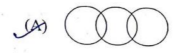
प्रत्येक NIC कार्ड जो किसी नेटवर्क के नोड से जुड़े हैं, उनमें अद्वितीय MAC एड्रेस होता है। यह MAC पता

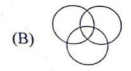
_____ द्वयंक का पता होता है।

- (A) 96
- (B) 128
- (C) 256
- (D) 48
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 140 Which of the following diagrams best fits for the given group of elements? Judge, police, Thief

निम्न आरेखों में से दिए गए समूह के तत्वों के लिए सबसे उपयुक्त आरेख का चयन कीजिए।

न्यायाधीश, सिपाही, चोर।







- , (D) . O
 - (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

141 In http://www.ncert.nic.in/textbook.htm address which is the dong textbook.htm address which is the dong name and which web page is requested?

http://www.ncert.nic.in/textbook textbook.htm एड्रेस में डोमेन का नाम क्या है;
किस वेब पेज से संबंधित है?

ncert.nic.in

http

- 3. textbook
- 4. textbook.htm
- 5. www

Choose the correct answer from the opti given below:

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन की

- (A) 2, 3
- (B) 4, 5
- (C) 1, 4
- DY 1, 5
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित !
- 142 Identify the gateway for simple Inte connectivity at homes.
 - (A) Server
 - (B) LAN
 - (C) WAN
 - (D) Internet Service Provider (ISP)
 - (E) Question not attempted घरों में प्रयोग होने वाले साधारण इंटरनेट सं^{योज} संबंधित प्रवेशद्वार (गेटवे) को पहचानें।
 - (A) सर्वर
 - (LAN)
 - (C) वैन (WAN)
 - (D) इंटरनेट सर्विस प्रदाता (ISP)
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

23INAS-1] O

Page 28 of 32

143 Below is given a statement followed by some conclusions. Assuming statement to be universally true, decide which of the conclusions follow from the given statement.

Statement:

No cap is socks. Some caps are gloves.

Conclusion:

- All gloves are socks.
- All socks are gloves.
- Some gloves are caps.

Give answer -

- (A) If only conclusion II follows.
- (B) If only conclusion III follows.
- (C) If none of the conclusions I, II, III follows.
- (D) If only conclusion I follows.
- (E) Question not attempted

नीचे एक कथन दिया है और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गये हैं। कथन को सर्वव्यापी रूप से सही मानते हुए निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष सही है?

कथन:

कोई टोपी जुराब नहीं है। कुछ टोपियाँ दस्ताने हैं।

- I. सभी दस्ताने जुराबें हैं।
- II सभी जुराबें दस्ताने हैं।
- III. कुछ दस्ताने टोपियाँ हैं।

उत्तर दीजिए -

- (A) केवल II निष्कर्ष मान्य है।
- ्रि) केवल III निष्कर्ष मान्य है।
 - (C) ना I, ना II और ना III निष्कर्ष मान्य है।
 - (D) केवल I निष्कर्ष मान्य है।
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- Which of the following comes under remote login?
 - 1. Video conferencing
 - 2. Talking on phone
 - 3. Telnet
 - 4. Any PC

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- (A) 1 and 2
- (B) Only 3
- (C) 3 and 4
- (D) Only 1
- (E) Question not attempted

निम्न में रिमोट लॉगइन के अंतर्गत क्या आता है?

- 1. विडियो कांफ्रेन्सिंग
- 2. फोन पर बातचीत
- 3. टेलनेट
- 4. कोई PC

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- (A) 1 एवं 2
- (B) केवल 3
- (C) 3 एवं 4
- (D) केवल 1
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

145 IDE is basically an environment of tools like

- (A) Debugger
- (B) Compiler
- (C) All of these
- (D) Text Editor
- (E) Question not attempted

IDE मूलतः _____ उपकरणों का वातावरण है

- (A) डीबगर-
- (B) कंपाइलर

८८ ये सभी

- (D) टेक्स्ट एडीटर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

		Which is the best software to cre-
146	Ravi and Gaurav are brothers. Divya and	dynamic web page?
140	Tanya are sisters. Ravi's son is Tanya's	dynamic (B) Filmon
	brother. How is Gauray related to Divya?	(A) Google (B) Filmora
	(A) Brother (B) Grandfather	(D) HTMI
	(C) Uncle (D) Father	(C) Ko-7
	(E) Question not attempted	(E) Question not attempted
	रवि और गौरव भाई हैं। दिव्या और तान्या दोनो बहनें हैं।	इनमें से चिलत वेब पेज बनाने के लिए सबसे
	रवि का पुत्र तान्या का भाई है। गौरव और दिव्या का क्या	इनमें से चालत की है ?
	सम्बंध है?	सॉफ्टवेयर कौन सा है?
	(A) भाई (B) दादा	(A) गूगल (B) फिल्मोरा
	(C) चाचा (D) पिता	CV (DX)
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(C) रूवी ् UP HTML
		(E) अनुत्तरित प्रश्न
147	QR consists of three distinct squares. First	(E)
14/	two are on the sides of the top and the last	
	one is on theof the bottom.	150 Who won the title of Mr. Bikana in
	(A) Top (B) Right	International Camel Festival - 1
	(C) Center (D) Left	organized in Bikaner?
	(E) Question not attempted	(A) Reject Moone
	QR में तीन विभिन्न प्रकार के वर्ग होते हैं। पहले दो ऊपर	(A) Rajesh Meena
	की भुजाओं पर तथा अंतिम नीचे से होता है।	(B) Avinash Singh
	(A) ऊपर (B) दाएँ	(C) Ravindra Joshi
	(C) मध्य (D) बाएँ	(c) Ravindra Josin
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(D) Kamal Siddu
	8	(E) Question not attempted
148	Find the missing number.	No band
	अज्ञात संख्या को ज्ञात करें।	बीकानेर में आयोजित, अंतर्राष्ट्रीय ऊँट उत्सव
		किसने ''मिस्टर बिकाना।' खिताब जीता?
	15120 300 3	(A) राजेश मीना (X)
		(7)
	72 18 6	(B) अविनाश सिंह
		रियन्दर जोशी
	(A) 7560 (B) 2160	
	(C) 4320 (D) 1800	(D) कमल सिद्ध
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(E) अनुत्तरित प्रश्न
		(2 ''') (1 ''') (1 ''')

23INAS-1] O

Page 30 of 32

Sm