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
- (C) MICR Code (D) OMR Code
- (E) 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 <u>चेक ब</u>ुक 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
- . (C) MICR कोड (D) OMR कोड
 - (E) अनुतारित प्रश्न
- 2 If 20% of 500 is equal to x% of 400. Then value of x is -

यदि 500 का 20%, 400 के x% के बराबर है तो x का मान वया है?

- (A) 24 (B) 25
- (C) 26 (D) 23

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

Consider the Excel formula for the Sheet-दिये गये Excel शीर के लिए Excel फार्मूले प करें -

١	A	B	C	D	E
1	60	Al	75	al	= if (A1=C1, T
2	70	A2	70	A2	
3	90	A3	90	A3	= if (B3=D'), ""

What will be the output in column कॉलम 5 में क्या निर्गत मान होगा?

(A) $\begin{array}{c} T\\T\\F\end{array}$ (B) $\begin{array}{c} F\\T\\T\end{array}$ (C) $\begin{array}{c} T\\T\\T\end{array}$ (D) $\begin{array}{c} F\\F\\F\end{array}$

(E) Question not attempted / अनुत्तीत

LCD Panels or flat panel display use property of _____.

- (A) Thickness(B) Light(C) Size(D) Fiter
- (E) Question not attempted

LCD पैनल या फ्लैट पैनल के प्रदर्शन में _ का प्रयोग होता है।

- (A) मोटाई (B) हल्का
- (C) आकार (D) फीटर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

 An _______ is a homogenous structur

 starts with _______ index number.

 (A)Dictionary, zero (B) Array, zero

 (C) Array, one (D) Strings, 0

 (E) Question not attempted

 एक समांगी संरचना है जो _____

 से शुरू होता है।

- (A) शब्दकोष, शून्य
 (B) व्यूह, शून्य
 (C) व्यूह, एक
 (D) रिद्रंग, एक
 (E) अनुत्तीरत प्रश्न
- Page 2 of 32

5

4

23INAS-1] ()

6			A PROPERTY OF A REAL OF
Ð	All		
	All the different components which make in the processor have to be condensed to fit		amode.
	up the processor have to be condensed to fit in the smart phone. It is known as	9	Each file can be accessed through a filemode.
	the smart mu		BOED THE model at the star 11/DE The Street
38	in the processor have to be condensed to fit (A). Memory on a chip		nerformed in the file IC file tile mouse in
	 (A). Memory on a chip (rs) Processor on a chip (C) System on a chip 		then we can only the contents of the
	(C) Succession of a chip		file.
1	(U) Tourt on a chip		
1	(E) Quant on a chip		(A) write (B) delete
	(E) Question not attempted प्रोसेसर को बनाने में प्रपत्न हरे है		(C) overwrite (D) read
	प्रोसेंसर को बनाने में प्रयुक्त विभिन्न घटकों को एक जगह एकत्रित किया जाता है ताकि सार्य फोन में राज प्रदेश की		(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
100	जाना जाता है _		सकता है। यह फाइल मोड निर्धारण करता है कि उस
210	(A) मेमोरी ऑन ए चिप		फाइल में कौन सी क्रिया की जाए। यदि फाइल मोड <r></r>
運	(B) प्रोसेसर ऑन ए चिप		को रहे जा का के रे रे किया की साथ की रहे के हैं।
1	(C) सिस्टम ऑन ए चिप		हो तो हम उस फाइल को केवल सकते हैं।
			(A) लिख (B) मिटा
	(D) टच ऑन ए चिप (E) अनुत्तरित प्रश्न		(C) पुनर्लेखन कर 🙀 (D) पढ़ 🗸
	रन्ग जगुतारत प्रश्न		(E) अनुत्तरित प्रश्न
7	In TANK		(८) अनुतारत प्रश
	In LAN, connectivity can be created using		
10	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 में गाव हारा गा निर्देश 👌 🕂 🔶 ा
	LAN में Wi-Fi, या केवल की मदद से		मेमोरी से प्राप्त डाटा या निर्देश में संग्रहित होता
	सम्पर्क स्थापित किया जा सकता है।		है जिसे कूटवाचन डिकोड) करके परिणाम तक पहुँचाया
	(A) रेडियो (B) मोवाइल		जाता है।
			(A) MDR (B) PC
	(C) इधरनेट (D) TV (E) अनुत्तरित प्रश्न		(C) ROM (C) (D) MAR
124			(E) Question no attempted (and
	sureta the applogue voice signals in		(E) Question no uttempted / अनुत्तरित प्रश्न
1	converts the analogue voice signals into		\sim
	digital and then transmitting them over the	11	In mesh topology, the requirement of number
	broadband line.		or wres for // nur iber of computers
	(A) VOI		calculated using the formula
	(B) Charming		मेश टोपोलॉजी में म दंगरा रे ि
	(C) Website		मेश टोपोलॉजी में, n कंप्यूटर के लिए तारों की संख्याओं
	(D) Video conferencing		की जरूरत की गणना सुन्न द्वारा की जा
E.E.	(E) Question not attempted	10 m	सकती है।
	अनम्ही अवित्रि सिग्नेल की डिणिटल में बेटलता		n + (n - 1)
1	हे तथा इसे पूरे ग्रॉड वैंड पर स्थानांतरित करता है।		(A) $\frac{n+(n-1)}{2}$ (B) $\frac{n+(n+1)}{2}$
	(A) VOIP		(A) $\frac{n+(n-1)}{2}$ (B) $\frac{n(n+1)}{2}$
	(B) चारग		
	े वेबसाइट		(C) $\frac{n+(n+1)}{2}$ (D) $\frac{n*(n-1)}{2}$
	C and - Think		
R.S.	EN TOT		(E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रझ्न
			अनुतारत प्रझ
ALC: N	[AS-1] O Page 3	of 32	
3IN	AS-11 C		[Contd
Select C			a and the

1

12 The button of the mouse i stsed to displaya _ menu list of different commands related to the selected graphic component. (A) Centre (B) Right (C) Diode (D) Left (E) Question not attempted माउस से बटन का प्रयोग किसी चुने हुए प्राफीय घटक से संबंधित विभिन्न आदेश, जो एक सूची पत्र के रूप में होते हैं, है, को प्रदर्शित करने के लिए किया जाता है। (A) मध्य (B) दाँया (C) डायोड़ (D) बाँया	are or and $4 = 100$ r. Both the compute connected three LAN. However the following hardware can improve take time to travd. Which and transmission? (A) Repeater (B) Router (C) Computer (D) Moden (E) Question not attempted एक डेटा एंट्री कार्यालय में, कंप्यूटर केन्द्र चौथी मंजिल पर हैं। दोनों केन्द्र LAN के मा हुए हैं। सिग्नलों (संकेतों) को पहुँचने में सम निम्नलिखित में से कौन सा हाईवेयर हाटा सुधार कर सकता है? (A) रिपीटर (B) राउटर
(13) The word 'STATIONARY' is written as TATSOIYRAN in certain code. How is 'ADVANTAGES' unit.	() गर्दर (D) मॉटेग
*ADVANTAGES' written in that code? यदि 'STATIONARY' को किसी कूट-भाषा में 'TATSOFYRAN' लिखा जाता है। तो उसी कूट-भाषा में 'ADVANTAGES' को कैसे लिखा जायेगा? (A) AVDAN SE SGA & (B) SEGATNAVDA L (C) DVAANTGASE	Identify the wrong number in the
 (D) AVDATNSEGA (E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न (I) Find the missing term- अज्ञात संख्या को ज्ञात करो – 3, 4, 12,, 196, 1005 (A) 60 	18 Identify the menu tab of MS-Word add a table in a document किसी डॉक्यूमेंट में सारिणी (टेबल) जोड़ने के 'मेन्यू टेब' का प्रयोग किया जाता है ? (A) Insert (B) (C) Page (D) Add (E) Question not attempted / अनुत्
(C) 35 (D) 80 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	Which amongst the following is p to protect the system for a large
 Which amongst the following is not asearch engine? इनमें से कौन सा सर्च इंजन नहीं है? (A) duckduckgo.com (B). bing.com 	 (B) Avoid using the public Wi-Fi (C) Taking a regular back up (D) Opening the pop-ups (E)Q ues ti on not at tempted (F)A aru farth Recer and Hindar et gradient art are art art art art art art art art art art
(C) yahoo.com (D) www./ (E) Ouestion not on	(A) फॉयरवॉल सुरक्षा (B) पब्लिक Wi-Fi के जान्नेय से बचना
attempted / अन्तरित us	(D) पॉग-२ग्रं देख-अप लेना
2JINAS-IJ ()	(D) पॉप-अप को खोलना (E) अनुत्तरित प्रश्न 4 of 32
	- 52

Round robin is a method of _ 24 $\frac{90\times15-12\times20\div\frac{1}{2}}{[70\times8+11\times5]}\div\frac{1}{2}$ scheduling. (A) Non-Preemptive Scheduling 20 (B). Both Preemptive and No-Preemptive (C), Neither Preemptive nor Non-Preemptive (A) 2 (B) 0 Preemptive Scheduling (D)(C) 3 Question not attempted (D) 1 (E) राउंड रोवीन एक _____ क्रमिक विधि है। (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) पूर्व से अनधिकृत क्रम पूर्व अधिकृत तथा अनधिकृत (B) ना तो पूर्वे अधिकृत ना हो पूर्व अनयिकृत 21 Dot matrix printers are also known as serial (C)printers. They print one _____ at a time. पूर्व से ही अधिकृत क्रम (D) अनुत्तरित प्रश्न (E) (A) Page (B) Character IDE stands for Integrated Development (C) Line (D) Word 25 (E) Question not attempted (B) Evolution Environment (A) डॉट मेट्रिक्स प्रिंटर को सीरियल प्रिंटर के रूप में जाना (D) Enterprises Educational (C)जाता है। यह एक बार में एक _____ मुद्रित (प्रिंट) Question not attempted (E) IDE का अर्थ है – इंटीग्रेटेड डेवलेपमेंट करता है। (B) इवोल्शन इनवायरमेंट (A) (A) पेज (B) अक्षर (D) एंटरप्राइज एजुकेशनल (C)(C) लाइन / पंक्ति (D)গ্বৰ্ব अनुत्तरित प्रश्न **(E)** (E) अनुत्तरित प्रश्न On dividing _____ binary number by 11, 26 the output is 10. Identify the correct option. हिआधारी अंक _____ को 11 से माग देने पर, $3\frac{1}{8}+1\frac{3}{2}+3\frac{3}{4}=?$ 22) अउटपट 10 होता है। सही विकल्प को पहचानें। (A) 011 (B), 110 (C) 101 (D) 111 (A) $7\frac{19}{8}$ (B) $6\frac{19}{8}$ Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न (E) 27 is a networking device that extracts the destination address from the data packet (C) $7\frac{17}{8}$ (D) $5\frac{19}{8}$ and searches for the destination to send the packet. It sends the signals to only selected Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न device. (E) (A) **(B)** Switch Server (C) Hub (D) Wires The right most bit of the Binary numbers is (E) Question not attempted 23 एक नेटवर्किंग उपकरण है जो गंतव्य पत्ते को द्विआधारी अंक में सबसे दायीं ओर का द्वयंक है डाटा पैकेट से बाहर निकालता है तथा उन गंतव्यों की 2 खोज करता है जहाँ पैकेट भेजा जाना है। यह केवल चुने •हुए उपकरणों में सिग्नल मेजता है। . (B) MBB LSB -(A) सर्वर. (A) (B) स्विच (D) LBB (C) MSB (C) हव 1 (D) .तार (वायर) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न अनुत्तरित प्रश्न (E) (E) Page 5 of 32 23INAS-1] () [Contd.

28

28 All	the information on the internet is passed	30	
usi	ng switching method.	50	
(A)	Frackers (P) Dough		1
(C)	Primary (D) D . 11		1
(E)	Unestion not an		i
इंटर	नेट पर सभी जानकारियाँ विधि द्वारा		
होक	र गुजरती है।		1
(A)	the second secon		j
(0)	पकट (B) पाउच		
	YILLING (T) JY		Í
(12)	जित्तरत प्रश्न		-
29 Giv	en below is a question followed by two		•
stat	ements I and II.		-
You	have to deal 1		
in t	have to decide whether the data, provided		1
the	he statement, is/are sufficient to answer question.		
On	estion :		
Fin	the set of the		(
- 11 IL	the cost of fencing a rectangle at the rate		(
Stat	lement :		(
I.	The Length of the rectangle is 30 m.		(
П.	The stand of the rectancia in turing		
			(
Ans	wer		
(A)			
. /	If data in statement II alone is sufficient	31	
(B)	to answer the question.		
(-)	If data in both the statements I & II		•
	to secure die necessary to answer the		1
(C)	question.		
(\mathbf{C})			
	regenici are not sufficient to answer the		(
	question.		
(D)	If data in statement I alone is sufficient		(
-	is answer the question.		(
(E)	Ouestion not attempted		
आपव	नाच एक प्रश्न और उसके बाट टो क्या 1 के ग		
ਫਿਦ ਸ	ाए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कथन में दिया	(32)	1
11711	र र र र र में में दिया		
	निए पर्याप्त है या नहीं ?		
्र प्रश्नन	and the second se		1
एक उ	मायत के चारों तरफ बाड़ लगाने का खर्चा ₹10 प्रति		
मोटर	की दर से ज्ञात कीजिए।		1
कथन]
I.	आयत की लम्बाई 30 मीटर है।		
II.	आयान की जोतार अन्नार की ने की की		1
	आयत की चौड़ाई लम्बाई की दो गुनी है।		-
उत्तर			
(A)	यदि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का		(
-	उत्तर देने के लिए पर्यात्त है।		
(^B)/	यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन । और ।।	33	
1	दोनों में दिया डाटा अति आवश्यक है।	33	(
(0)	वाना में विया डाटा जात आवश्यक ह		
(C)	यदि कथन और II दोनों में दिया डाटा, प्रश्न का		1
	उत्तर दन के लिए पर्याप्त नहीं है।	1	
(D)	यदि केवल कथन का डाटा प्रश्न का उत्तर देने के		
	लिए पर्याप्त है।		(
(E)			
(E)	अनुत्तरित प्रश्न		(
2			(
3INAS-I	10		
JIMPO-I	I O Page	5of 32	
		02	

) rg anvisg the data in a software so e information is relative to multiples in gasearch method.' Which are the port aft atu re s of the software thatenal filter the data. Identify the best option

सी सॉफडवे म ेडाटा को संगठित किया जाता है त ज विधि में विभिन्न फाइलों से संबंधित जानव लब्ध हो सके। इनमें से सॉफ्टवेयर की सबसे महत्व शेषताएँ क्या हैं जो डाटाछाँचेने में मदद करते ायुक्त विकल्प चुनें।

-) Word, Find
- PowerPoint, Selection 6
- Access, Find)
- Access, Query 2
- Question not attempted/ अनुत्तरित प्र

ne preprocessors in C are defined with character.

में प्री-प्रोसेसर को _____ संप्रतीक द्वारा परिभा या जाता है।

(A)	, #	(B)	*	
(C)	\$,	(D)		

Question not attempted / अनुत्तरित प्र)

nscramble the letters in the words give low and find the odd one out.

वे दिये गये शब्दों के वर्णों को व्यवस्थित करके र द बनाइए और इनमें से मिन्न शब्द का चयन कीजि

- PE, LINCEP, RERASE, KOBO, LALB
- RERASE (B) LALB
- NPE) (D) LINCEP
- Question not attempted / अनुत्तरित प्र (J)

 $11111000101101001)_2 = (____)_{16}$ noose the correct option -ो विकल्प चुनें –

-) 2E159 (B) 3 F 1 5 8 3F169
- (D) 2 E 1 5 8

Question not attempted / अनुत्तरित प्र'

[Contd

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
- जव 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 ज़िलों और <u>तीन न</u>ए खंड़ों को बनाने की घोषणा की। निम्नलिखित में से कौन सा नया खंड नुहीं हैं?

- (A) ड्रॅंगरपुर
 (B) बांसवाड़ा
 (C) पाली
 (D) सीकर
- (C) पाली (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) ट्री

 (C) बस
 (D) मेञ्च
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 37 Web based IDE's are used to develop interactive websites. _____ is an example of web based IDE.
 - (A) Ruby

YUPSC.COM | MYUPSC

- (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

(38)

- (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

रवि और कुणाल हॉकी और वॉलीबाल में अच्छे हैं। सचिन और रवि हॉकी और बेसबॉल में अच्छे हैं। गौरव और कुणाल क्रिकेट और वॉलीबाल में अच्छे हैं। सचिन, गौरव और मोहन फुटबॉल और बेसबॉल में अच्छे हैं।

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

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

NAS-I] O

Page 7 of 32

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 N

- (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
- (E) Question not attempted

सोहम ने G20 विषय पर एक वर्ड डॉक्यूमेंट वनाया। 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 वारे में वताता है जो आमतीर पर प्रिंटर द्वारा इस्तेमाल किया जाता है, जो WYSIWYGहै। इस शब्द का पूर्ण रूप है।

(A). व्हाट यू सी इज़ व्हाट यू गेट

व्हाट यू सिम्पलीफॉई इज व्हाट यू जेनरेट (B)

- (C)व्हाट यू सेंड इज़ व्हाट यू जेनरेट
- (D) व्हाट यू सेट इज़ व्हाट यू गेट

अनुत्तरित प्रश्न (E)

Which option can replace '?' from given 40 relation?

> नीचे दिये गये प्रश्न में प्रश्नयायक चिहन के रथान पर क्या आयेगा ?

FAN : IDO:: SAT:?

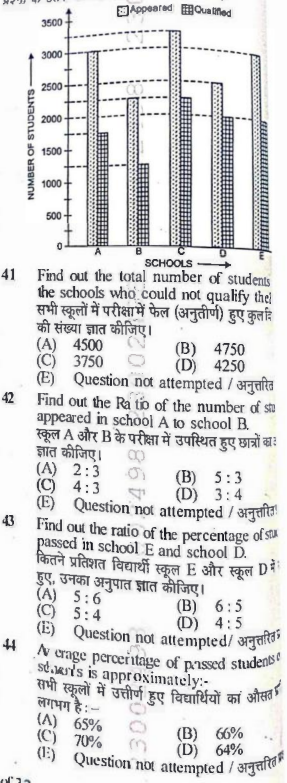
WDX UDV (Λ) (B)

(C) VDW TDU (D)

Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E)

231NAS-11 O

The givengraphs hows the data of the stuc The givengrap mappeared and qualified inch five schools whooppeared and qualified inch five schools whoos Study the graph careful Bound I we innations from (O. Nos Boend I see matter from (Q. Nos. 41104. answer the quality from (Q. Nos. 41104. नीचे दिया गया आफ पांचविद्यालयों य नी बोर्ड की निर्णाय नाच दिया गया आमानलिया है और उसमें से कुल ह म, कुल कि को दर्शाता है। ग्राफ को सावधानीपूर्वक प प्रश्नों के उत्तर दीजिए। (प्रश्न क्रमांक 41-44)



[CON

Page 8 of 32

39

A child has to cross road and reach the school 47 opposite to his house. The child looks on right and left before crossing the road. On observing that no vehicle is coming, he crosses the road and reaches school. What action of algorithm is represented by the child in the above situation?

N

(A) Output

5

6

- (B) Selection
- (C) Repetition
- (D) Input
- (E) Question not attempted

एक बच्चा अपन<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 बाहन 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)
 (B) चुनाव -
 (C) पुनरावृत्ति _
 (D) इनपुट (आगत).
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

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

(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। कमवीक्षण गंध

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

23INAS-1] O

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 he 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?

प्रश्न:

एक घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा? कथन :

 घनाभ की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई का योग 20 से.मी. है।

II. घनाभ का विकर्ण 5√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 1 और 11 दोनों में दिया डाटा, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (D) यदि अकेले कथन l का डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(E) अनुत्तरित प्रश्न 🟅

[Contd...

Page 9 of 32

Myopia is another name for which defect? | 50

- (A) Short Sightedness
- (B) Colour Blindness
- (C) Hacmophilia
- (D) Long Sightedness

(E) Question not attempted

मायोपिया, किस 'दोष' का दूसरा नाम है?

- (A) निकट दृष्टि दोष
- (B) वर्णाधता
- (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 -



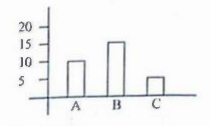
(A) Image, Column

- (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?



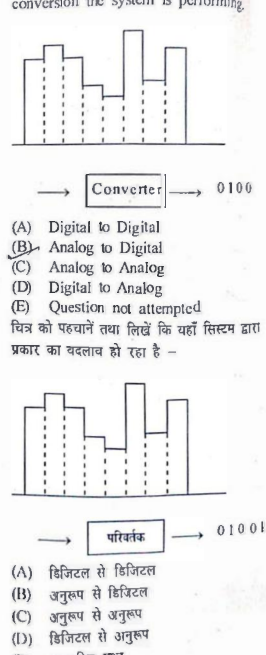
- (A) चित्र रतंभ
- (B) ग्राफ, दंड
- (C) ग्राफ, स्तंभ
- (D) चित्र, दंह
- (E) अनुत्तरित प्रश्न



If 15a + 15b = 750, the average of_{a_1} will be $a_1 = 750$, $a_1 = 750$, $a_2 = 750$, $a_1 = 30$ $b_1 = 750$, $a_2 = 750$, $a_1 = 30$ $b_2 = 750$, $a_1 = 30$ $b_2 = 750$, $a_1 = 30$ $b_2 = 750$, $a_1 = 750$, $a_2 = 750$, $a_2 = 750$, $a_1 = 750$, $a_2 = 750$, $a_2 = 750$, $a_2 = 750$, $a_1 = 750$, $a_2 = 750$, $a_2 = 750$, $a_2 = 750$, $a_2 = 750$, $a_3 = 750$, $a_4 = 75$

(E) Question not attempted / अनुत्ती?

51 Identify the diagram and write the the conversion the system is performing.



(E) अनुत्तरित प्रश्न

Page 10 of 32

[Cont

			data
(.(W 電 (.) (.(((((E 53) []P	SEC, IP Encapsulation and Tunneling are technologies used in only.	56	All the search engines use data where the data is generated from the data itself, such as logical database designs. (A) Non-operational (B) Meta (C) None of these (D) Operational (E) Question not attempted सभी सर्च इंजन डाटा का प्रयोग करते है जहाँ डाटा खुद से जगित होता है जैसे तार्किक डाटायेस डिजाइन। (A) असंक्रियात्मक (B) मेटा (C) इनमें से कोई नहीं (D) संक्रियात्मक (E) अनुत्तरित प्रश्न Find the missing figure in the diagram given
() ((A) TCP (B) VPN C) Internet (D) Intranet E) Question not attempted		below. निम्न में से अज्ञात चित्र ज्ञात कीजिए।
IH き, (1)	PSEC, IP संक्षिप्तीकरण तथा टनलिंग ऐसी तकनीक , जिनका प्रयोग में होता है। A) TCP (B) VIN Ç), इंटरनेट (D) इंट्रानेट		(A) (B) (B) (C)
54) N	E) अनुत्तरित प्रश्न Jetbeans have visual components to drag		
a	nd drop front end components, is n example of it. A) Plug ins (B) Radio buttons		(E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रझ
((+ = ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	C) Keypad (D) Debugger E) Question not attempted Izवीन्स में दृश्य घटक होते हैं जो <u>आरंभ से अंत तक के</u> घटकों को खींचकर छोड़ने का कार्य करता है। Izवकों को खींचकर छोड़ने का कार्य करता है। Izabi को खींचकर छोड़ने का क	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 चर्ड डाक्यूमेंट में, सिमरत को ऑनलाइन साईट की
	known as (A) Triode (B) Diode (C) Bulb (D) Switch (E) Question not attempted एक ऑस्टिकल माउस में प्रका श उत्सर्जन करने वाला एक यंत्र है जिसे कहा जाता है। (A) ट्रायोड, (B) डायोड (C) वल्य (D) रवीच (E) अनुत्तरित प्रश्न		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 सूची को तैयार करने के लिए वर्ड की कौन सी विशेषता उपयुक्त है ? (△)- युलेट्स (B) नंबरिंग (C) ग्राफ ≺ (D) लिंकिंग (E) अनुत्तरित प्रश्न
23IN.	AS-1] O Page	11 of 3	[Contd

How many layers are there in OSI Model? 59 62 OSI मॉडल में कितने संस्तर हैं?

> (B) 4 (A) 7

> (C) 6 (D) 3

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

'TELEPHONE' If 60 is. coded as 'FOPIQFMFU' in a certain code. How is "MYSORE" written in that code?

> यदि 'TELEPHONE' को किसी कूट-भाषा में 'FOPIQFMFU' लिखा जाता है। तो उसी कूट-भाषा में 'MYSORE' को कैसे लिखा जायेगा?

(A) FSPTZN (B) FSPZTN (C) NFSPZT (D) NZ TPSF

(E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न

Anuj is trying to transfer money to an agency 61 from his bank. On trying multiple times, connection to the bank failed. Because of the financial transactions, certain cookies helps to terminate the session where there is a time-out. These cookies are known as cookies.

> Authentication (A) Session **(B)**

(D) e-commerce (C) e-banking

Question not attempted (E)

अनुज अपने वेंक से किसी एजेंसी को पैसे स्थानांतरित कर रहा है। वार -- यार प्रयास के वावजूद बैंक का कनेक्शन जुड़ नहीं पा रहा है। वित्तीय लेनदेन के कारण, कुछ कुकीज सत्र को समाप्त करने में मदद करते हैं जहाँ समय-सीमा निश्चित होती है। ये कुकीज कहलाते हैं।

- (B) प्रामाणीकरण (A) संशन (सत्र)
- (C) ई-वैकिंग (D) ई-कॉमर्स
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

23INAS-1] O

- An unauthorised real time interception c monitoring of private communicatio between two entities over a network i called-
 - (A)Snooping
 - (B) Phishing
 - (C)Virus
 - (D) Eavesdropping
 - Question not attempted (E)

एक नेटवर्क पर दो संस्थाओं के वीच निजी संचार र अनधिकृत वास्तविक समय अवरोधन या निगरानी ह कहा जाता है –

- (A) ताक-झांक (स्नूपिंग)
- (B) फ़िशिंग
- (C) वायरस
- (D) चोरी छुपे सुनना (इअवेसडरोपिंग)
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

Which is the first ever arch dam in India 63

- Bhakra Nangal Dam (A)
- Mahabali Dam **(B)**
- Idukki Dam (C)
- Hirakud Dam (D)
- Question not attempted (E)

भारत का पहला वक्रीय बाँध कौन सा हैं?

- भाखड़ा नांगल बाँध (A)
- महाबली बाँध **(B)**
- इद्कि बाँध (C)
- हीराकुड बाँध (D)
- **(E)** अनुत्तरित प्रश्न

Solid State Memory Sticks are common 64 used in our day to day life. They are availab in various storage sizes. Identify the devic

(A) Compact Drive(B) Pen Drives

(D) Cache Printer (C)

Question not attempted (E) ठोस स्थिति मेमोरी स्टिक का प्रयोग हम दैनिक जीवन करते हैं। यह विमिन्न क्षमता वाले आकार में उपलग

- रहती है। इस यंत्र को पहचानें।
- पेन ड्राइव (A) कंपेक्ट ड्राइव

 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

⊥(C) प्रिंटर

Page 12 of 32

Contd

5	65	Which of the expression correctly defines the statement? कौन सी अभिव्यक्ति दिए कथन को परिभाषित करता है ? Check whether the values of 3 variables agel, age2 and age3 are equal to each other. जाँच करें कि 3 चरों agel, age2 तथा age3 का मान एक दूसरे के बराबर है। (A) age1 == age2 and age2 == age3 (B) age1! = age2! = age3 (C) age1 == age2 and age2 = age3	69	Convert the fractional number 0.1011 to decimal. Choose the correct answer. भिन्नात्मक संख्या 0.1011 को दाशमिक संख्या में वदलें। सही उत्तर चुनें। (A) 0.6875 (B) 0.6900 (C) 6900 (D) 6875 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
ł	66	 (D) agel = age2 = age3 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न is mechanism by which one class acquires the properties - data fields and methods of another class. (A) Encapsulation (B) Inheritance (C) Polymorphism (D) Class (E) Question not attempted 	70	 Which amongst the following is qualitative data? (A) Gender (B) Eye color (C) Age groups (D) Size of household
		एक प्रक्रिया है जिसके द्वारा एक वर्ग दूसरे वर्ग की विशेषताएँ – डाटा क्षेत्र और विधि को ग्रहण करता है। (A) संपुटन (B) अनुवांशिक (C) बहुरूपता (D) वर्ग (क्लास) (E) अनुत्तरित प्रश्न		 (E) Question not attempted इनमें से कौन से गुणवत्ता संवंधित आंकडे हैं? (A) लिंग (B) आंखों का रंग (C) उम्र समूह
State and a strict state and	67	Pen drive is one of the most popularly used device and can be used inport. पेन ड्राइव एक खेहद लोकप्रिय यंत्र है जिसे पोर्ट में प्रयोग किया जा सकता है। (A) USB (B) UBS (C) SD (E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न	71	 (D) घर का आकार (E) अनुत्तरित प्रश्न Can we create an mp4 file of a PowerPoint presentation?
	68	Madhu cycled 5 km south wards, turned right an d cycled 6 km and then turned right, cycled 5 km. Again turned right and cycled 7 km. How far is she from the starting point? (A) 1 km (B) 11 km (C) 13 km (D) 23 km (C) 13 km (D) 23 km (E) Question not attempted Hug 5 किलोमीटर दक्षिण की ओर साईकल चलाती है और फिर अपने दाँयें मुड़कर 6 किलोमीटर जाती है, और फिर अपने दाँयें मुड़कर 7 किलोमीटर जाती है। वह फिर अपने दाँयें मुड़कर 7 किलोमीटर जाती है। वह फिर अपने दाँयें मुड़कर 7 किलोमीटर जाती है। अव वह अपने शुरूआती बिन्दु से कितनी दूर है? (A) 1 किलोमीटर (D) 11 किलोमीटर (C) 13 किलोमीटर (D) 23 किलोमीटर (E) अनुत्तरित प्रभन		 (A) We can create only mp3 file. (B) We can create only animation. (C) We can create an mp4 file. (D) We can create only slides. (E) Question not attempted au हम पावरप्वांइट प्रजेंटेशन की mp4 फाइल बना सकते हैं? (A) हम केवल mp3 फाइल बना सकते हैं। (B) हम केवल संजीवन (एनिमेशन) बना सकते हैं। (C) हम mp4 फाइल बना सकते हैं। (D) हम केवल रलाइड बना सकते हैं। (D) हम केवल रलाइड बना सकते हैं।
		(ए) अनुतारत प्रश्न		(।:) अनुत्तरित प्रश्न

Page 13 of 32

23INAS-I]

 \bigcirc

	receiver using Modern on Internet, the data	a form	ula	15 3	IDUAALI	un the	: ngu	re given bd ₀ 7	
	is first converted to from		12	31		124		125	
	(A) Analog. Digital	-	4	2		12.4	- 51	um (SAI:SAU	
	(B) Digital, Analog	<u>^</u>	-	+	ALC: N	-		an (svi svi	
	(C) Digital. Digital(D) Analog. Analog	C	+		1	-	-		
	(D) Analog, Analog (E) Question not attempted	D	+	-	14	-	-		
	प्रेवक से ग्रही तक डाटा का खानांतरण इंटरनेट पर	17	-	-	2	-	-		
	मोडम के द्वारा होता है जिसमें डाटा प्रथमतः	- it	+	-	101	+	+		
	से में प्रवर्तित होता हैं।	1	1	1	1.1	1	8		
	(गू)- अनुरूप, डिजिटल				iha e	ame	form	nula in rest q	¢
		He c	:opi	CS I	11/b	at as	al b	e the output?	5
	(B) डिजिटल, अनुस्प (C) डिजिटल, डिजिटल	(INING	с) г	Uw a		dical	av di	ifferent output	
		(Λ)			formu		uy u	morane output	
	(D) अनुरूप, अनुरूप	(7))			1 m m m	WTO	na		
	(E) अमुत्तरित प्रश्न	(B)				be d	-	wed	
	() ()							he same output	-
73	Relational operators are accessed by ALU	(D)				-		ch row.	6.
	which gives maximum ofpossible								7
	outputs.	(E)						npted	
	संबंधित संक्रिया को ALU द्वारा अधिकृत किया जाता है							ा है। यह दिखाए म	* ng i
	जो अधिकतम संभव निर्गत प्रदान करता है।	में ए	का	র্র	अंकित	करत	हि -		
	(A). 1 (B) 2				-	10.00			
	(C) 3 (D) 0		11	2	3		124	125	
	(C) 3 (D) 0 (E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न	Ā	1	2	3		124	125 = Sum (SA1:5	SAE
	(E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न	B	+	2	3		124		SAE
74	(E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न Which MLA was given the best MLA of the	-	+	2	3		124		SAE
74	(E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न Which MLA was given the best MLA of the year 2023 award by the Rajasthan Assembly	B	F	2			124		SAE
74	(E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न Which MLA was given the best MLA of the year 2023 award by the Rajasthan Assembly on 20 March, 2023?			2			124		SAE
74	 (E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न Which MLA was given the best MLA of the year 2023 award by the Rajasthan Assembly on 20 March, 2023? (A) Ameen Khan 	B C D		2			124		SAE
74	(E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न Which MLA was given the best MLA of the year 2023 award by the Rajasthan Assembly on 20 March, 2023?			2			124		SAE
74	 (E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न Which MLA was given the best MLA of the year 2023 award by the Rajasthan Assembly on 20 March, 2023? (A) Ameen Khan 	B C D : J			13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			= Sum (\$A1:5	
74	 (E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न Which MLA was given the best MLA of the year 2023 award by the Rajasthan Assembly on 20 March, 2023? (A) Ameen Khan (B) Anita Bhadel 	B C D : J			13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			= Sum (\$A1:5	
74	 (E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न Which MLA was given the best MLA of the year 2023 award by the Rajasthan Assembly on 20 March, 2023? (A) Ameen Khan (B) Anita Bhadel 	ष C D : J वा	5 37	सी स	नूत्र के	ो शेष	9 (= Sum (SA1:5	
74	 (E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न Which MLA was given the best MLA of the year 2023 award by the Rajasthan Assembly on 20 March, 2023? (A) Ameen Khan (B) Anita Bhadel (D) Ganesh Ghoghru (E) Question not attempted 	ष्ठ C D I J विष् क	इ उन्	सी स	ूत्र क आउट	ो शेष पुट क	9 ((या हो	= Sum (SAI:) नौ) पंक्तियों के नि गा?	लिए
74	 (E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न Which MLA was given the best MLA of the year 2023 award by the Rajasthan Assembly on 20 March. 2023? (A) Ameen Khan (B) Anita Bhadel (B) Anita Bhadel (C) Ganesh Ghoghru (E) Question not attempted 20 मार्च 2023 को, किस विधायक को, राजस्थान विधान 	ष्ठ C D I J विष् क	इ उन्	सी स है। Ex	तूत्र क आउट cel प्र	ो शेष पुट क	9 ((या हो	= Sum (SA1:5	लिए
74	 (E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न Which MLA was given the best MLA of the year 2023 award by the Rajasthan Assembly on 20 March. 2023? (A) Ameen Khan (B) Anita Bhadel (B) Anita Bhadel (D) Ganesh Ghoghru (E) Question not attempted 20 मार्च 2023 को, किस विधायक को, राजस्थान विधान सभा ढारा, सर्वोत्तम विधायक का पुरस्कार दिया गया ? 	षि टि चि ः ग वा र (१	इ उज् रता (\)	सी स है। E.x दिर	तूत्र क आउट cel प्र बाएगा	ो शेष पुट क ात्येक 1	9 (या हो सूत्र के	= Sum (SAI:) नौ) पंक्तियों के नि गा?	लिए
74	 (E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न Which MLA was given the best MLA of the year 2023 award by the Rajasthan Assembly on 20 March. 2023? (A) Ameen Khan (B) Anita Bhadel (B) Anita Bhadel (C) Ganesh Ghoghru (E) Question not attempted 20 मार्च 2023 को, किस विधायक को, राजस्थान विधान सभा ढारा, सर्वोत्तम विधायक का पुरस्कार दिया गया ? (A) अमीन खान 	ष [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	5 उत्त रता A) B)*	सी र है। Ex दिय	तूत्र को आउट ८९१ प्र बाएगा त्र गला	ो शेष पुट क प्रत्येक । त है।	9 () या हो सूत्र वे	= Sum (SAI: नौ) पंक्तियों के नि गा? हे लिए अलग-अलग	लिए
74	 (E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न Which MLA was given the best MLA of the year 2023 award by the Rajasthan Assembly on 20 March, 2023? (A) Ameen Khan (B) Anita Bhadel (B) Anita Bhadel (C) Ganesh Ghoghru (E) Question not attempted 20 मार्च 2023 को, किस विधायक को, राजस्थान विधान सभा ढारा, सर्वोत्तम विधायक का पुरस्कार दिया गया ? (A) अमीन खान (B) अनीता भदेल 	B C D ::- J वा क (/ ((इ उत रता A) B)→ C)•	सी स है। Ex दिय म्यू	सूत्र क आउट cel प्र बाएगा त्र गलन्	ो शेष पुट क ात्येक । त है।. rror)	9 ((या हो सूत्र के दिखे	= Sum (SAI: नौ) पंक्तियों के नि गा? ह लिए अलग-अलग	लिए ा
74	 (E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न Which MLA was given the best MLA of the year 2023 award by the Rajasthan Assembly on 20 March. 2023? (A) Ameen Khan (B) Anita Bhadel (B) Anita Bhadel (C) Ganesh Ghoghru (C) केलाश चन्द्र 	B C D ::- J वा क (/ ((इ उत रता A) B)→ C)•	सी स है। Ex दिय म्यू	सूत्र क आउट cel प्र बाएगा त्र गलन्	ो शेष पुट क ात्येक । त है।. rror)	9 ((या हो सूत्र वे दिखे	= Sum (SAI: नौ) पंक्तियों के नि गा? ह लिए अलग-अलग	लिए ा
74	 (E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न Which MLA was given the best MLA of the year 2023 award by the Rajasthan Assembly on 20 March, 2023? (A) Ameen Khan (B) Anita Bhadel (B) Anita Bhadel (C) Ganesh Ghoghru (C) केलाश चन्द्र (D) गणश घोषह 	B C D ::- J वा क (/ ((इ उत रता A) B)→ C)•	सी र है। Ех दिस मुत्र	द्वत्र क आउट ट्राएगा त्र गला टे (E XCel	ो शेष पुट क ात्येक । त है। rror) सभी	9 (या हो सूत्र के दिखे पंकि	= Sum (SA1:5 नौ) पंक्तियों के नि गा? तिलिए अलग-अलग गी। - तयों में प्रत्येक स	लिए ा
74	 (E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न Which MLA was given the best MLA of the year 2023 award by the Rajasthan Assembly on 20 March. 2023? (A) Ameen Khan (B) Anita Bhadel (B) Anita Bhadel (C) Ganesh Ghoghru (C) केलाश चन्द्र 	B D D I I I I I I I I I I I I I I I I I	इ उत रता A) B)→ C)•	सी स है। Ех दिर म् मु	तूत्र के आउट ट्रि प्र बाएगा त्र गलन टे (E XCel मान :	ो शेष पुट क ात्येक । त है। rror) सभी	9 ((या हो सूत्र के दिखे पंकि	= Sum (SAI: नौ) पंक्तियों के नि गा? ह लिए अलग-अलग	लिए ।

- --

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

23INAS-1] ()

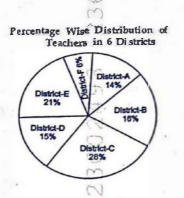
Page 15 of 32

					1.11		
		0= /	Tillehou	t an IDE, a develop	er has to select		1.42
82	User defined functions in C are written using	85/	deploy	integrate and man	age all of then,	The to	nal teachers in as
	the keyword	-	depioy,	III.oB.		wise (distribution has b
	C में उपयोगकर्ता परिभाषित फलन को की-	47	(1) (Traphically (B)	Separately		Study the pie-ch
	बोई की मदद से लिखा जाता है।		(- /	some of these (D)	Virt ually	avest	ions that follow fi
	1		1	aution not attem	pied		
	(A) Define (B) def		(E) (बिना किसी डेवलेपर व	ते चुनने, तैनात करने		में कुल 6,000, अध्याप
	(C) Def (D) define		UDE 9	त करने तथा उन सबय	ज प्रबंध	नीचे पा	ईवार्ट चित्र में दिखाया
	(E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न		समाकाल	त करने तथा जन म	3	पढ़ें औ	र प्रश्नों के उत्तर दें।(.
			करना प	इता है।	अलग तरीके से		
83	is a standard machine language into		-	प्राफीय तरीके से (B)	आभासी रूप से		
00	which Java source is compiled.			इनमें से कोई नहीं (D)	-ic		Percentage W Teach
	(A) Object Oriented		(E)	अनुत्तरित प्रश्न			Telo
		1.1		Fallow	ad for a program		\land
	(B) Bytecode	86	Follow	ving steps are follow	1 Janguage hv.		District-E
	(C) As sembly			en in a high leve	t mig-se off		21%
	(D) Interpreter		comp	uter- The program is con	mailed into ohier		District-D
	(E) Question not attempted				inprice and old		1
	एक मानक मशीन भाषा है जिसमें जावा स्रोत			program. Source program is	read and loaded		X
	को संकलित किया गया है।		2.		is in		
	(A) ओब्जेक्ट ओरियेन्टेड (विषय आधारित) 🗸		2	memory. Compiler reads the	program loadedi		
	(B), बाइट कोड़	1	3.	memory.	P B	87	How many teac
	-		4.	Machine language	routines for reada		move to distric
	(C) एसेंबली र	1	7.	and writing data.			
	(D) इंटरप्रेटर (दुभाषिया)भ		5.	Compiler may b			have the same n
1	(E) अनुत्तरित प्रश्न			memory.	N		कितने अध्यापक जिर
-	(n)		कंप्यट	र द्वारा एक प्रोग्राम जो उत्त	च स्तरीये भाषा में लिह		कि दोनों ज़िलों के अ
(84)	fact (N)			न चरण हैं – 🖌	10		(A) 660
2	if (N equals 0)		1.	यह प्रोग्राम ओब्जेक्ट प्रे	गाम में संगरित होता		
	Reson 1		2.	सोर्स प्रोग्राम को मेमोरी			(C) 840
	else 🤝		2.	तथा पढ़ा जाता है।	न सकालत किया जा		(E) Question
	CIDE		3.		90		
	Regim N * fact $(N-1)$		4.	संग्रहक, मेमोरी में स्थि	त प्राग्राम, को पढ़ता।		
	The above algorithm is a specific example	e -	4.	मशीन भाषा नियमित र	लप से डाटा को पढ़ने ह	88	The difference o
	of		-1 ^{\$**}	लिखने के लिए होती	है। लि		of district C and
	(A) Sorting (B) Recursion		5.	संग्राहक को मेमोरी से	अलग किया जा सकत	Č.	of distrct D will
	(C) Displacement (D) Selection		Cho	ose the answer with	Correct sequence	l.	
	(E) Qu estion not attempted		step	s from the options	given below:		यदि ज़िले C के अध
	उपरोक्त एलगोरियम का एक विशिष्ट उदाहरण		नीचे	दिए गए विकल्पों में से च	रण के मही कम बाले व		D के अध्यापकों की
	21	4	का	वयन कीजिए:	CU AN CIGI MALLAN		दोनों ज़िलों के अध्या
	1.4		(A)	5, 4, 3, 2, 1	00		(A) 720
			(B)	3, 2, 1, 4, 5	5		
	(C) विस्थापन (D) चुनाव		(C)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4		
	(E) अनुत्तरित प्रश्न			2, 3, 1, 4, 5	N		(E) Question
			(E)	0.0, 1, 4, 5	0 at		
23	SINAS-I] O	. 1.	(-)	Question not att	empted / अनुतारत '	23IN	IAS-1]
	rage	e 16 (of 32		m .		
					Contraction of the second		

23

89

The total teachers in a state are 6000. Their districtwise distribution has been shown in the given piechart. Study the pie-chart care fully and answer the questions that follow from (Q. Nos. 87 - 90). राज्य में कुल 6,000 अध्यापक हैं छन सभी का जिलागत वितरण नीचे पाईचार्ट चित्र में दिखाया गया है। पाईचार्ट को सावधानीपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।(प्रश्न संख्या 87 - 90)



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

> कितने अध्यापक जिले (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 mt attempted / अनुत्तरित प्रश्न

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

5-1

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	4	(B)	840
(C)	660	3	(D)	960
(E)	Question		ttempt	ed / अनुत्तरित प्रश्न

23INAS-1] ()

Ratio of the number of teachers in disctrict C to the number of teachers in districB w 1¹II be-

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

(A) $6:4 \bigcirc (B) 7:4$ (C) $4:7 \bigoplus (D) 5:4$

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

90 Ratio of the n umber of teachers in district E and D to the number of teachers in district B, A and F will 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

51

N

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

91 Binary file_contains machine readable characters in _____ and _____ format.

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

द्विआधारी फाइलेमें मशीन द्वारा पढ़े जाने वाले संप्रतीक और 🔃 होते हैं।

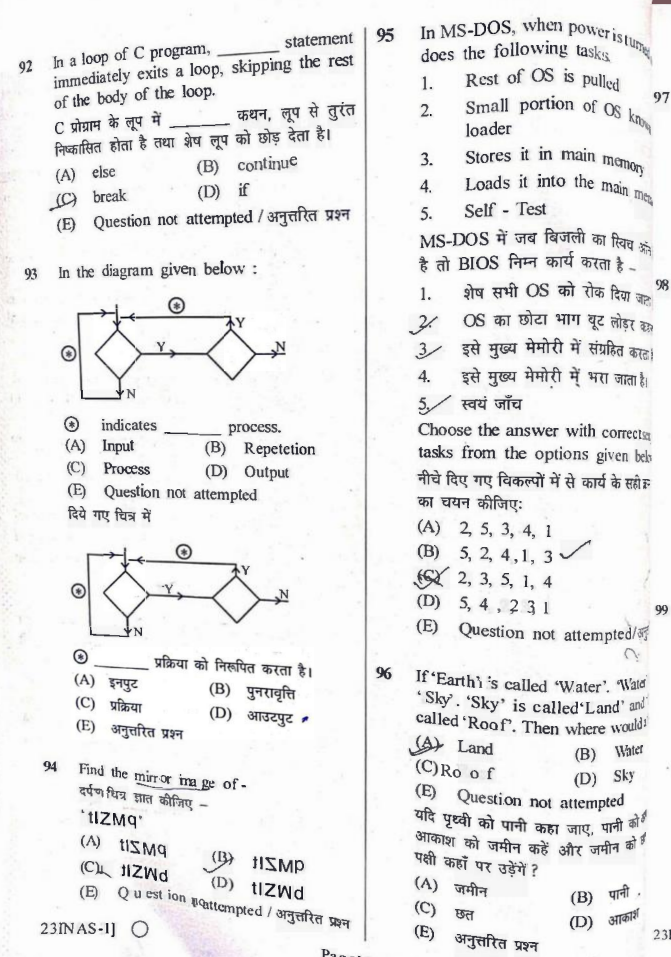
- (A) अक्षर, संख्या
- (B) विशिष्ट संप्रतीक तथा संख्या
- (C) अक्षर तथा विशिष्ट संप्रतीक

(D) 1, 0 O

(E) अनुत्तरित प्रश्न

[Contd...

Page 17 of 32



Page18 of 32

23IN/

97 The 2021 census of India is its 16th census. 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?

(A) 1950 (B) 1856

(C) 1962 (D)-1872

- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 98 The ______ keyboard of an operating 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

(C) Semi-soft (D) On screen

(E) Question not attempted

किसी ऑपरेटिंग सिस्टम में ______ 'की बोर्ड' निश्चित QWERTY विन्यास का प्रयोग करता है। इसे यूँ तो की लॉगर द्वारा नुकसान पहुँचाया जा सकता है, परंतु यह साधारण 'की बोर्ड' हाईवेयर की तुलना में अधिक सुरक्षित है।

(A) ऑनलाईन आभासी (B) सॉफ्टवेयर

(C) सेमी-सॉफ्ट 📉 (D). ऑन स्क्रीन

- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 99 Which option can replace ?:?' firom given relation?
 - Temperature : Thermometer:: ?:?
 - (A) Length : Scale
 - (B) Bank : Money
 - (C) Height : Barometer
 - (D) Water : Milk
 - (E) Question not attempted
 - दिये गये प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर क्या आएंगा? ज्ञात करे।
 - तापमान : ता प माप्री :: ? : ?
 - (A) लम्वाई : मापक 🖌
 - (B) वैंक : रुपया \prec
 - (C) ऊँचाई : वायुक्वमापी
 - (D) पानी : दूध <
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

23INAS-1] 🔘

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

Statement : c

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

Courses of action :

- I. Student should be expelled from the school.
- II. Counsellor in school can have sessions 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

191

नीचे एक कथन दिया गया है जिसके पश्चात् दो क्रियाएँ I और II दी गई हैं। कथन क<u>ो सत्</u>य मानें और निर्णय लें कि सुझाए गए कार्यों में से किस का अनुसरण करना चाहिए :

कथन :

विद्यालय का एक विद्यार्थी, बाकी विद्यार्थियों के साथ बहुत कु<u>ठोर व्यवह</u>ार कर रहा है और उनके साथ मार-पीट भी कर रहा है।

कार्यवाही :

- I. विद्यार्थी को विद्यालय से निष्कासित कर देना चाहिए।
- II. विद्यार्थी के, स्कूल काउंसलर के साथ, सत्र होने 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।
- (C) यदि किसी भी कार्यवाही का पालन नहीं करना है।
- (D) यदि कार्यवाही I का पालन करना है।

(E) अनुत्तरित प्रश्न

Page 19 of 32

104 Repeated diviso n method by 2 is used 101 The cost of 4 shirts and 2 pants is ₹ 3,000. convert _____ Find the cost of 6 shirts and 3 pants (in ₹)? Binary, Decimal यदि 4 कमीज और 2 पेंट की कीमत ₹ 3,000 है, तो (A) 6 कमीज और 3 पेंट की कीमत (₹ में) क्या होगी? Decual. Decimal (A) 5,500 (B) 4,500 (B) (C) Binary, Binary (D) 3,800 (C) 4,200 Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) (D) Decimal, Binary 102 Public class Person Question not attempted String name (E) 2 से बारंबार भाग विधि का प्रयोग _____ से String Telephone String email में बदलने के लिए किया जाता है। // class methods initialise() (A) द्विआधारी, दशमलव // code for initialise Public Print() Public Name Getname() दशमलव, दशमलव **(B)** return Name (C) द्विआधारी, द्विआधारी Public String Getemail() return email (D) दशमलव, द्विआधारी Public String Gettelephone() return Telephone What will be access specifier of the field of (E) अनुत्तरित प्रश्न the above class? (A) Private Public-private **(B)** (C)None of these (D) Public 105 (E) Question not attempted is a network security sys उपरोक्त क्लास के क्षेत्र की विश्विष्ट जानकारी कौन प्रदान designed to protect a trusted private netw करेगा ? from an untrusted outside network to w (B) सार्वजनिक-निजी (A) निजी × it is connected. इनमें से कोई नहीं (D) लोक 🗸 (C) (E) अनुत्तरित प्रश्न (A) Cookies **(B)** Firewall 103 is an example of impact printers. (C) SSI. (D) Bridge (A) Inkjet printer (E) Question not attempted **(B)** Desk jet printer (C) Dot matrix printer Laser printer (D) ___ एक नेटवर्क सुरक्षा प्रणाली है जिसे ^{वि} (E) Question not attempted निजी नेटवर्क को, अविश्वासी बाहरी नेटवर्क ^{जिसा} इम्पेक्ट प्रिंटर का एक उदाहरण है। जुड़ा है, की सुरक्षा के लिए बनाया गया है। (A) इंकजेट प्रिंटर ~ **(B)** डेस्कजेट प्रिंटर ८ (A) कुकीज (B) फायरवॉल 🕹 लेजर प्रिंटर 🗸 (C) SSL (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) রিज 🛌 (E) अनुत्तरित प्रश्न 23INAS-I] () Page 20 of 32

[Cot

106 Sumati has to calculate the average of a range 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.

$$(A) \begin{bmatrix} =A \lor erage(AI : H1) \\ for solutions = Sum (AI : AI00) \end{bmatrix}$$

Copy to all rows and column

(B)
$$\begin{bmatrix} =Sum(A1 : H1) \\ for contributions = Average (A1 : H100) \end{bmatrix}$$

Copy to all rows and column

(C)
$$\begin{bmatrix} rows = Average (A1 : A100) \\ f@F columns = Average(A1 : H1) \end{bmatrix}$$

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

Copy to all rows and column

(E) Question not attempted सुमती को एक दिए स्प्रेड श्रीट में चिन्हित सेल का औसत निकालना है। उसे प्रत्येक <u>पंक्ति का औस</u>त तथा सभी स्तंभों का योग दिखाना है। सेल Al से H100 पर विचार करें। उसके द्वारा प्रयुक्त सही उत्तर पहचानें।

सभी पंक्तियों एवं स्तंभों में copy करना

समी पंक्तियों एवं स्तंभों में copy करना

समी पंक्तियों एवं स्तेमों में copy करना और संपूर्ण शीट केलिए उपयोग करना

23INAS-1] (

Page 21 of 32

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 :

- I. 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 arc implicit.
- (D) If only assumption 1 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।
- IL यदि किसी के पास इस ब्रांड का पर्स नहीं है तो वह व्यक्ति धनी नहीं है।
- उत्तर दीजिए -
- (A) केवलं 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

108 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)		(D)	43	
()		not attent	sted / ar	-

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

E

Which of the following is not a loss 112 109 signals are discrete and generated operator? इनमें से कौन सा तार्किक प्रचालक नहीं है? by digital modulations. 116 (B) (A) Digital OR (B) Noise (A) AND JO) Check (C)Bandwidth LET Analog NOT (C) Question not attempted/ अनुसात (E) Question not attempted (E) सिग्नल असंतत है तथा उसे डिजिटल प्रतिरूपय से प्राप्त किया जाता है। Arrange the following words in alphaber order. Which word will come in the mite 113 MAY डिजिटल (B) शोर नीचे दिये गये शब्दों को वर्णमाला के अनुसार को (C) बैंडविथ **UPT** सदृश करो। तब कौन सा शब्द मध्य में आएगा? (E) अनुत्तरित प्रश्न ANUJ, ANKIT, ASHISH, BABY, BUSY (A) ASHISHK (B) BABY 110 Four persons meet at a party. Each of them (D) ANKIT shakes hands with every other person. How BUSY (C) many hand shakes are in total? Question not attempted / अन्तति: (E) चार व्यक्ति एक पार्टी में एक दूसरे से मिलते हैं और वे सभी व्यक्ति एक बार सभी से हाथ मिलाते हैं। कुल Development tools like text editors, a 114 कितनी बार हाथ मिलाया गया? libraries, compilers and testing platforms framework of D (A) 12 available in a B 6 (C) 5 (A) Different **(B)** Single (D) 10 00 (C) None of these (D) Multiple (E) Question not attempted/ अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted विकसित उपकरण जैसे टेक्सट एडीटर, कोड सा 111 I am a memory device. I am composed of केपाइलर तथा टेस्टिंग प्लेटफार्म, IDE के ___ transistors and capacitors. I am able to access फ्रेमवर्क में मौजूद रहते हैं। the data fast. Who am I? (A) Static RAM (A) विभिन्म (B) एकल 1 (C) इनमें से कोई नहीं (D) बहुल (B) Dynamic RAM (C) Static ROM (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) Dynamic ROM (E) Question not attempted 115 If + means \times , \times means -, \div means $+1^{\circ}$ means ÷, then which of the following मैं एक मेमोरी यंत्र हूँ।मुझे ट्रांजिस्टर एवं केपेसिटर हारा the result of वनाया गया है। मैं तीव्रता से डाटा को ग्रहण कर सकता $225 \div 25 + 4 \times 10 - 5 \times 20$ हूँ। मैं कौन हुँ? 🔍 यदि + को ×,× को -, - को + और - के (A) स्थीतिक RAM जाए तो नीचे दिए गए प्रश्न में गतिक RAM 🗸 (B) 225 + 25 + 4 × 10 - 5 × 20 का मान क स्थैतिक ROM (C) (A) -10 गतिक ROM (D) (B) 303 (C) 250 (D) 1700 अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted / अनुनी (E) 270 X/J X + 10 -20 NOF -00 Page 22 of 32 23[NAS-1] ()

116	sorting used in it. Set A = 0 WHILE find the smallet un	and identify the type of (not sorted yet) sorted item I item with the smallest (B) Selection	
	छँटाई का उपयोग हुआ	चुनें कि इनमें किस प्रकार की	119 Ram is the father of Mala and Rakesh is the son of Sheela. Vijay is the brother of Ram. If Mala is the sister of Rakesh, how is Sheela related to Vijay?
	सैट A = 0 WHILE सबसे छोटा बिना छँटाई सबसे छोटे सैट A से A आइटम को स्वैप (अदल (A) प्रविष्टि	+ 1 द्वारा प्रथम बिना छँटाई बने	 (A) Mother (B) Aunt (C) Sister-in-law (D) Sister (E) Question not attempted राम, माला का पिता है और राकेश शीला का बेटा है। विजय, राम का भाई है। यदि माला, राकेश की बहन है, तो शीला, विजय से क्या सम्बंध रखती है?
	(C) बुलबुला (E) अनुत्तरित प्रश्न	(D) द्विआधारी	(A) माँ (B) चाची
117	resides in the main	which permanently memory of the computer f the basic functions.	
	(A) Kernel(C) Node(E) Question not	(B) Hardware(D) Centre	 Who is the first Lokayukta of Rajasthan? (A) M. L. Joshi (B) K. S. Sidhu (C) I. D. Dua (D) D. P. Gupta
	प्रत्येक OS में एक मेमोरी में स्थित रहता है करने के लिए सक्षम होत	_ होता है जो कंप्यूटर की मुख्य तथा कुछ सामान्य कार्यों को ा है।	राजस्थान का पहला लोकायुक्त कौन है?
	(A) कर्नेल	(B) हाईवेयर	(A) एम. एल. जोशी (B) के. एस. सिद्दू
	(C) नोड़ (E) अनुत्तरित प्रश्न	(D) केन्द्र	(C) आई. डी. दुआ (D) डी. पी. गुप्ता (E) अनुत्तरित प्रश्न
2311	NAS-1] ()	Page 2	1 23 of 32 [Contd

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:

- The changed angle is found to be of 30°. I. II.
- He noticed that when he moved 40 m away from the bank, tree subtends 30° angle on other side of the river.
- Answer -
- If data in statement II alone is sufficient (A) to answer the question.
- If data in both the statements I & II (B) together are necessary to answer the question.
- If data in both the statements I & II (C) together are not sufficient to answer the question.
- (D) If data in statement I alone is sufficient to answer the question.
- Question not attempted (E)

आपको नीचे एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कथन में दिया गवा डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं ? प्रश्न :

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 :

L

वदला 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।

(13) यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन 1 और 11 दोनों में दिया गया बटा अति आवश्यक है।

- यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डाटा, प्रश्न (C)
- का उत्तर देने के लिए पर्यास नहीं है। (D) यदि केवल कथन 1 का हाटा प्रश्न का उत्तर देने के
- लिए पर्याप्त है। अनुत्तरित प्रश्न **(E)**

(f)

01

23INAS-1] ()

122 Virtual memory is a memory managent technique where-

(A) Only secondary memory is used

- second ry memory can be used (1) main memory.
- Data transfier is restricted being main memory and secondary men
- Main memory can be used (D) secondary memory.
- Question not attempted (E)

आभासी मेमोरी एक मेमोरी प्रवंधन तकनीक है 🤋

- (A) केवल द्वितीयक मेमोरी का प्रयोग किया जान है।
- हितीयक मेमोरी के मुख्य मेमोरी के रूप के **(B)** किया जा सकता है।
- (C) डाटा का स्थानांतरण मुख्य तथा द्वितीयक स के बीच किया जाता है।
- मुख्य मेमोरी को द्वितीयक मेमोरी के खप मेह (D) किया जाता है
- (E) CU

123 The five rings of the Olympic symbols five different colours. They are Red.G: Yellow, Blue and

- (A) Violet
- (B) Orang e (C) Black
- (D) Indigo (E)

Question not attempted

ओलम्पिक चिहन के 5 गोले 5 अलग रंगों के

- लाल, हरा, पीला, नीला और (A)
 - वैंगनी ा. (B) संतरी
- (C) काला (D) इन्डिगो

(E) अनुत्तरित प्रश्न

Page 24 of 32

[0

The smallest 6-digit number exactly divisible Find the missing number -127 124 by 201 is -अज्ञात संख्या ज्ञात करें छः अंकों की सबसे छोटी संख्या ज्ञात करों जो कि 201 से पूर्ण भाज्य है -4 7 12 18 100089-202 (A) 100098 L (B) 56 156 2 100500-(C) 100299. (D) 188 (A) 342 **(B)** (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (C) 472 (D) 215 Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) 125 There are certain number of benches in a 57 class. If 4 students sit on one bench then 01 1 bench remains unoccupied. If 3 students 128 Which of the following is used while sit on one bench then 23 students remain working on Touch pad? standing in the class. Find the number of (A) Pencil 01 Stylus **(B)** students in the class? (C)Gloves Finger (D) एक कक्षा में कुछ बैंच हैं। यदि प्रत्येक बैंच पर 4 विद्यार्थी (E) Question not attempted बैठें तो, 1 बैंच खाली रह जाता है। यदि प्रत्येक बैंच पर 3 विद्यार्थियों को बिठाया जाए तो 23 विद्यार्थी कक्षा में टचपैड पर कार्य करते समय निम्न में से किसका उपयोग खड़े रह जाते हैं। कक्षा में कुल विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात किया जाता है? करें। पेंसिल LABT (A) स्टाइलस (AT) 78 **(B)** 104 **ग्लोव्स** (D) ऊंगली (C)(C) 48 110 (D) अनुत्तरित प्रश्न .01 (E) (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 51 N (129) Two numbers are in the ratio of 12: 13. If The greatest possible length which can 12 their H.C.F. is 11, then the numbers are measure 80 meter 64 cm and 96 meter. (A) 121 and 169 (B) 132 and 143 (A) 960 cm ((B) 840 cm 121 and 144 (D) 144 and 169 (C) (C) 480 cm (D) 384 cm Question not attempted (E) (E) Question not attempted दो संख्याओं का उ ानुपात 12:13 है। यदि उनका महत्तम वह अधिकतम संभव लम्याई जो 80 मीटर 64 से.मी. समापवर्त 11 है, तो संख्याएं ज्ञात कीजिए। और 96 मीटर की लम्बाई को माप सकती है। (A) 121 और 169 **(B)** 132 और 143 (A) 960 से.मी. 840 से.मी. (B) 121 और 144 (D) 144 317 169 (C) 480 से.मी. 01 (D) (C)384 से.मी. अनुत्तरित प्रश्न (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) 23INAS-1] ()

Page 25 of 32

Contd...

You ar eigen below a question follow 130 Data protection is very essential in today's two statements I and II. 132 digital age where millions of data is created you haveto decide whether the data proand are illegally used by some. In order to in the statement is/are sufficient t protect data, grants legal rights to creators for their original work. the question. (A) Copyright (B) Trademark Question : (C)Licensing (D) Which day of the week is on 20_{0} IPR Question not attempted (E) आज के डिजिटल युग में डाटा सुरक्षा बेहद जरूरी है जहाँ Statement : लाखों डाटा का निर्माण होता है तथा इसे कुछ लोगों के First Sunday of this month fall हारा गैर-कानूनी तरीके से उपयोग किया जाता है। डाटा L October. को सुरक्षित रखने के लिए Year for the given date is 2021 निर्माणकर्ता को कानूनी अधिकार देता है। II. (A) कॉपीराईट Answer -(B) ट्रेड मार्क If data in statement II alone is suf (C) लाइसेन्सिंग (A) (D) IPR AK. Gigdifta प्रश्न to answer the question. If data in both the statements 131) Six boys A, B, C, D, E and F were born on **(B)** together are necessary to answ the same day but in different years during a span of six years. question. A is older than C 1. If data in both the statements · (C) Bis older than both D and E 2 together are not sufficient to: Fis 2 years older than D 3. the question. A was born either in 1952 or in 1953 4. (D) If data in statement I alone issuit The oldest member of the group was 5. born in 1950 to answer the question. If F is the oldest of the group, then identify Question not attempted (E) the correct statement -आपको नीचे एक प्रश्न और उसके बाद दो का (A) A was born in 1952 II दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा D was born in 1951 **(B)** (C) B was born in 1951 में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए C was born in 1954 (D) या नहीं ? Question not attempted **(E)** छः लडके A, B, C, D, E और F सभी का जन्म एक प्रश्न : ही दिन का है, परन्तु उन सयके जन्म का वर्ष अलग-20 अक्टूबर को सप्ताह का कौन सा दिन में अलग है। 1. A, C से यड़ा है। I, B, D और E दोनों से वड़ा है। इस मास का पहला रविवार 1 अक्टूबा 2. П. 3. वी गई तिथि का वर्ष 2023 है। F, D से 2 वर्ष बड़ा है। (A) यदि केवल कथन II में दिया गया डा A या तो वर्ष 1952 में, या फिर 1953 में 4. जन्मा है। उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। 5. सबसे बडा सदस्य 1950 में जन्मा है। (B) यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कधन यदि F समूह में सवसे बड़ा है तो सही कथन पहचानिए-A का जन्म 1952 में हुआ था। (A) दोनों में दिया गया डाटा अति आवर^{्ध} (C) यदि कथन I और II दोनों में दिया डाट D का जन्म 1951 में हुआ था। **(B)** B का जन्म 1951 में हुआ था। (C) उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है। (D) C का जन्म 1954 में हुआ था। (D) यदि केवल कथन I का डाटा प्रश्न की (E) अनुत्तरित प्रश्न के लिए पर्याप्त है। (E) 23INAS-1] ()

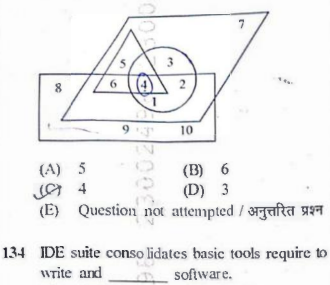
0

अनुत्तरित प्रश्न

Page 26 of 32

133 Which number belongs to all the geometrical 136 figures?

कौन सी संख्या का सभी ज्यामितीय चित्रों से संवंध हैं?



- - (A) Test Design (B) 131
 - Delete (C) (D) Play
 - (E) Question not attempted
 - IDE Suite साफ्टवेयर लिखने तथा के लिए 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
 - Parallelogram (C)
 - Diagonal (D)
 - Question not attempted (E)
 - किसी एलगोरिधम में इनपुट-आउटपुट को दर्शाने के लिए किस ज्यामितीय आकृति का प्रयोग होता है?
 - (A) वृत्त
 - (B) आयत
 - (C) समांतर चतुर्भुज
 - विकर्ण (D)
 - अनुत्तरित प्रश्न (E)

23INAS-1] ()

Page 27 of 32

is the separation of the logical view of data from its implementation.

511

- (A) Data Abstraction
- Te sting (B)
- (C) Initialisation (
- (D) Control Structure
- Question not attempted (E)
- डाटा के तार्किक दूरिकोण का उसके क्रियान्वयन से प्रथक्कीकरण है।

00

- (A) डेटा प्रथक्करण
- (B) परीक्षण
- आरंभीकरण (C)
- (D) नियंत्रण संरचना
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

(137 The Binary search algorithm assumes that the items in the array are _____ and it either finds the item or eliminates half of the array with one comparison.

- (A) Sorted -(B)Checked
- (C) Selected (D) Unsorted

(E) Question not attempted

दिआधारी खोज एलगोरियम यह मानता है कि व्यूह में व्यवस्थित इकाई हैतांग यह मद की जानकारी पता लगाता है या आधे व्यूह को तुलना के आधार पर समाप्त करता है।

- (A) वर्गीकृत (B) जाँच किया.
- चना गया <(D) अवर्गीकृत (C)
- अनुत्तरित प्रश्न (E)

Rashi is twice as old as Sunita. Three years 138 ago she was three times as old as Sunita. How old is Rashi now?

- (B) 6 years 8 years (A)
- (D) 12 years 7 years (C)
- Question not attempted (E)

राशि सुनीता से दुगुनी उम्र की है। तीन वर्ष पूर्व उसकी आयु सुनीता की आयु से तीन गुणा थी। राशि की वर्तमान आयु ज्ञात करो।

- 6 वर्ष 8 वर्ष (B) (A) (D) 12 वर्ष 7 वर्ष (C)
- अनुत्तरित प्रश्न **(E)**

_ is the separation of the logical view

___ डाटा के तार्किक दृष्टिकोण का उसके क्रियान्वयन

(B) Checked

(D) Unsorted

(B) जाँच किया.

(D) अवर्गीकृत

(B) 6 years

(B) 6 वर्ष

(D) 12 वर्ष

(D) 12 years

101

of data from its implementation.

Initialisation [3]

Control Structure

Question not attempted

Testing

परीक्षण

Sorted

Selected

8 years

7 years

8 वर्ष

अनुत्तरित प्रश्न

(C) 7 वर्ष

(E)

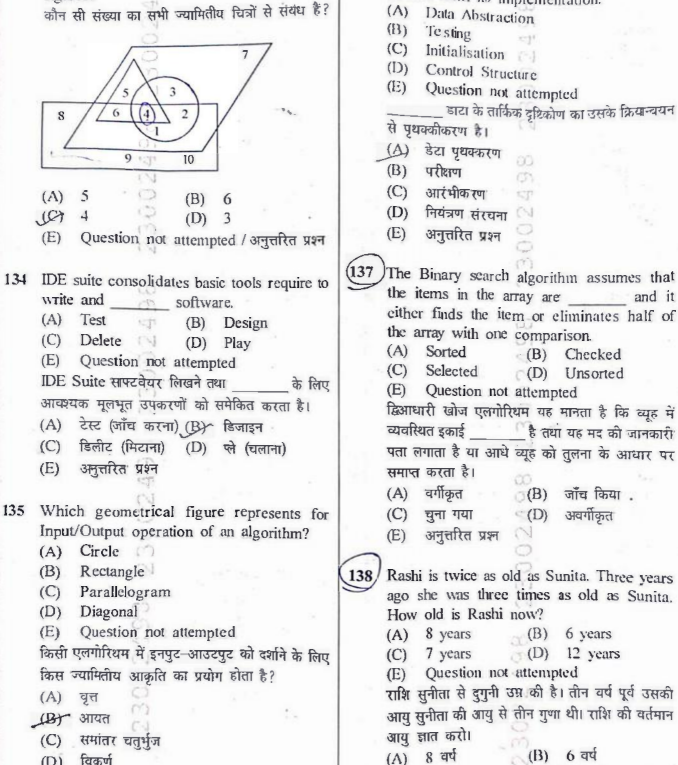
Question not attempted

आरंभीक रण

अनुत्तरित प्रश्न

133 Which number belongs to all the geometrical 136 figures?

कौन सी संख्या का सभी ज्यामितीय चित्रों से संवंध हैं?



- (D) विकर्ण
- अनुत्तरित प्रश्न (E)

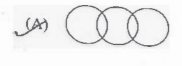
23INAS-1] ()

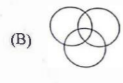
Page 27 of 32

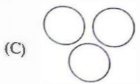
- 139 Every NIC Card attached to the node of a network has a unique MAC address. This MAC address is of _____bit address. प्रत्येक NIC कार्ड जो किसी नेटवर्क के नोड से जुड़े हैं, उनमें अद्वितीय MAC एड्रेस होता है। यह MAC पता _____ द्वयंक का पता होता है।
 - (A) 96 **(B)** 128
 - (C) 256
 - (D)- 48
 - Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E)
- 140 Which of the following diagrams best fits for the given group of elements? Judge, police, Thief

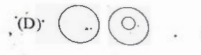
निम्न आरेखों में से दिए गए समूह के तत्वों के लिए सबसे उपयुक्त आरेख का चयन कीजिए।

न्यायाध्येश, सिपाही, चोर।









Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E)

23INAS-1] ()

http://www.ncert.nic.in/textboo In in interm address which is the door 141 name and which web page is requested? http://www.ncert.nic.in/textboo textbook.htm एड्रेस में डोमेन का नाम क्या है किस वेब पेज से संबंधित है ?

> ncert.nic.in http textbook 3. textbook.htm 4. 5. www

Choose the correct answer from the opti given below :

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कें

(A)	2, 3	(B) 4, 5
(C)	1, 4	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 हंवीत संबंधित प्रवेशद्वार (गेटवे) को पहचानें।

- (A) सर्वर
- (LAN) लैन (LAN)
 - (C) वैन (WAN)
 - (D) इंटरनेट सर्विस प्रदाता (ISP) (E) अनुत्तरित प्रश्न

Page 28 of 32

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

No cap is socks. Some caps are gloves.

Conclusion :

I. All gloves are socks.

II. All socks are gloves.

III. 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। निष्कर्ष :

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

उत्तर दीजिए -

(A) केवल II निष्कर्ष मान्य है।

(B) केवल III निष्कर्ष मान्य है।

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

23[NAS-1] ()

Page 29 of 32

- 14.4 Which of the following comes under remote login?
 - 1. Video conferencing
 - 2. Talking on phone
 - 3. Te lnet
 - 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
- 4. कोई PC

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

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

145 IDE is basically an environment of tools like

- (A) Débugger (B) Compiler
- (C) All of these (D) Text Editor
- (E) Question not attempted
- IDE मूलतः _____ उपकरणों का वातावरण है
- (A) डीवगर (B) कंपाइलर
 - ये सभी (D) टेक्स्ट एडीटर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

XAY

Which is the best software to ge dynanic web page? 149 146 Ravi and Gaurav are brothers. Divya and Tanya are sisters. Ravi's son is Tanya's Filmora **(B)** (A) Google brother. How is Gauray related to Divya? 87 (D) HTML Grandfather (A) Brother (B) Ruby (C)(C)Uncle (D) Father Question not attempted (E) Question not attempted (E) इनमें से चलित वेच पेज वनाने के लिए सबसे रवि और गौरव भाई हैं। दिव्या और तान्या दोनो वहनें हैं। सॉफ्टवेयर कौन सा है? रवि का पुत्र तान्या का भाई है। गौरव और दिव्या का क्या सम्बंध है? (B) फिल्मोरा (A) भाई गूगल (B) दादा 53) (A) (८) चाचा (D) पिता HTML रूबी (C)(E) अनुत्तरित प्रश्न अनुत्तरित प्रश्न (E) 147 OR consists of three distinct squares. First two are on the sides of the top and the last one is on the _____ of the bottom. Who won the title of Mr. Bikanaii 150 International Camel Festival -.1 (A) Top (B) Right organized in Bikaner? (D)Left (C) Center **Ouestion** not attempted (E) Rajesh Meen a (A) OR में तीन विभिन्न प्रकार के वर्ग होते हैं। पहले दो ऊपर की भुजाओं पर तथा अंतिम नीचे से _____ होता है। **(B)** Avinash Singh दाएँ (A) ऊपर **(B)** Ravindra Joshi (C)(D) वाएँ (C), मध्य (D) Kamal Siddu अनुत्तरित प्रश्न (E) (E) Question not attempted 148 Find the missing number. बीकानेर में आयोजित, अंतर्राष्ट्रीय ऊँट उत्सव अज्ञात संख्या को ज्ञात करें। 25 किसने "मिस्टर विकाना!' खिताब जीता? 15120 3 (A) राजेश मीना 🕠 3 ? 6 360 (B) अविनाश सिंह 18 72 (C) रविन्दर जोशी (B) 2160 (A) 7560 (D) (C) 4320 (D) 1800 कमल सिद्द Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) 3IN/ (E) अनुत्तरित प्रश्न Page 30 of 32 23INAS-1] ()