प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

परितका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet: 150

परितका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 32

समय / Time : 3 घंटे / Hours

पुर्णांक / Maximum Marks : 100

अनुदेश / Instructions :

- 1. प्रश्न पत्र को हल करने से पहले, कृपया अपनी प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की जांच करें और सुनिश्चित करें किः
 - प्रश्न पुरितका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की क्रम संख्या समान
 - प्रश्न पुस्तिका के सभी पृष्ठ ठीक से मुद्रित है और सभी पृष्ठों पर सारे

किसी भी विसंगति/दोष के मामले में, अध्यर्थी को प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक को बदलने के लिए तुरंत अमिजागर को मामले की सूचना देनी चाहिए। परीक्षा प्रारम्भ होने के पांच मिनट बाद इस संबंध में किसी भी दावे/आपित पर विचार नहीं किया जाएगा। इसके लिए अभ्यर्थी उत्तरदायी होगा।

Before attempting the question paper, kindly check your Question Booklet(QB) and O.M.R. Answer Sheet and

- Serial number of Question Booklet(QB) and OMR Answer Sheet is same.
- All pages and all questions are properly printed In case of any discrepancy/defect, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of Question Booklet(QB) and OMR Answer Sheet. No claim/objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination, candidate will be liable for the same.
- ओएमआर उत्तर-पत्रक के पीछे दिए गए सभी निर्देश पढ़ें। Read all instructions on the reverse of OMR Answer
- ओएमआर उत्तर-पत्रक पर केवल नीले बॉल प्वाइंट पेन का प्रयोग करें। कृपया, ओएमआर उत्तर-पत्रक में अपना रोल नंबर और अन्य जानकारी
 - On OMR Answer Sheet, use blue ball point pen only. Please, fill your Roll No. and other information correctly in OMR Answer Sheet.
- सभी प्रश्नों के समान अंक हैं। यदि किसी प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर अंकित किये जाते हैं तो उसे गलत उत्तर माना जायेगा।
 - All questions carry equal marks. If more than one response is marked for a question, it would be treated as wrong answer.
- प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प/गोले हैं। पहले चार विकल्प/गोले A, B, C और D उपयुक्त उत्तर से संबंधित हैं और पाँचवां विकल्प/गोला 'E 'अनत्तरित प्रश्न' से संबंधित है।
 - Each question has five options/circles. First four options/ circles A, B, C and D are related to appropriate answer and fifth option/circle 'E' is related to 'Question not
- सही उत्तर दर्शाने के लिए अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर संबंधित प्रश्न संख्या के पहले चार विकल्प A, B, C या D में से केवल एक विकल्प/गोले को नीले बॉल प्वाइंट पेन से भरना होगा। यदि अभ्यर्थी किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहता है तो पाँचवें विकल्प/गोले 'E' को

To indicate the correct answer, the candidate has to fill in only one option/circle A, B, C or D with blue ball

point pen for respective question number on the OMR Answer Sheet. If the candidate does not want to answer any question then the fifth option/circle 'E' should be darkened.

- यदि पांच विकलपें में से कोई भी विकल्प/गोला गहरा नहीं किया गया तो प्रश्न का 1/3भाग अंक काट लिया जायेगा।
 - 1/3 part of the marks will be deducted for the questions, if none of the option/circle options are darkened.
- 10 प्रतिशत से अधिक प्रश्नों में किसी मी विकल्प/गोले को अध्यर्थी द्वारा गहरा नहीं किया गया तो उसे परीक्षा के लिए अयोग्य घोषित कर दिया
 - If a candidate leaves more than 10 percent questions or does not darken any of the five options, he/she will be disqualified for the exam.
- अभ्यर्थी को प्रत्येक प्रश्न के लिए कम से कम एक विकल्प/गोला भरा है या नहीं यह सुनिश्चित करने के लिए 10 मिनट अतिरिक्त दिए जाएंगे। Candidate will be given 10 minutes extra to make sure, if he/she has filled up any one option/circle for each
- यदि प्रश्न के हिन्दी या अंग्रेजी संस्करण में मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकृति की किसी भी प्रकार की अस्पष्ट/गलती है, तो अंग्रेजी संस्करण को अंतिम
 - If there is any sort of ambiguity / mistake either of printing or factual in nature in Hindi or English version of questions, then the English Version will be treated as
- 11. परीक्षा हॉल में मोबाईल फोन/ब्लूट्र्य डिवाइस या किसी अन्य इलेक्ट्रॉनिक गैजेट का उपयोग सख्त वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई प्रतिबंधित सामग्री पाई गई तो उसके विरुद्ध नियमानुसार सख्त कार्रवाई

Use of Mobile Phone / Bluetooth Device or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material is found with any candidate, strict action will be taken against him/

her as per rules. चेतावनी : यदि कोई अभ्यर्थी नकल करते हुए पाया जाता है या अनुचित तरीके अपनाते हुए पाया जाता है या उसके पास कोई अनाधिकृत सामग्री पाई जाती है तो उसके विलाफ पुलिस स्टेशन में एफ.आई.आर. दर्ज की जाएगी और वह राज्य सार्वजनिक परीक्षा अधिनियम, 2022 और संशोधन अधिनियम 2023, (भर्ती में अनुचित साधनों की रोकयाम के अध्युपाय) के तहत मुकदमा चलाने के लिए उत्तरदायी होगा जिसमें 10 वर्ष से आजीवन कारावास तथा ₹ 10 करोड़ तक का प्रावधान है। उसे बोर्ड की भविष्य की सभी परीक्षाओं से स्थायी रूप से विवर्जित भी किया जा सकता है।

Warning: If a candidate is found copying or using unfair means or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R will be lodged against him/her in the Police Station and he/she would be liable to be prosecuted under State Public Examination (Measures for Preventions of Unfair Means in Recruitment) Act. 2022 and Amendment Act 2023. The act has provisions of imprisonment of 10 years to life and fine up to ₹ 10 crore. Board may also debar him/her permanently from all future examinations conducted by the

उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं - मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक की दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें । वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाइन से मोड कर सावधानी पर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौपेंगे । परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

23INAS-1] /

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए 1/ Do not open this test booklet until you are asked to do so. 23INAS-1] \(\triangle \)

[P.T.O.

SE

Ш

Page 1 of 32

	The instructions or data fetched from the memory, is stored in the to decode		1
	and execute.	दिये गये Excel शीट के लिए Excel फार्मूले पर विचा	₹
	नेमोरी से प्राप्त डाटा या निर्देश में संग्रहित होता है जिसे कृटवाचन (डिकोड) करके परिणाम तक पहुँचाया		
	जाता है।		
	(A) MAR (B) MDR	A B C D E	
	(C) PC (D) ROM	1 60 A1 75 a1 = if (A1=C1, "T", "F")
	E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	2 70 A2 70 A2 = if (A2=C2, "T", "F"	-
		$\frac{3}{90}$ A3 90 A3 = if (B3=D3, "T", "F"	_
	A child has to cross road and reach the school opposite to his house. The child looks on		
	ight and left before crossing the road. On		1 1 1 m
	observing that no vehicle is coming, he crosses the road and reaches school. What		
	action of algorithm is represented by the	F T	
	child in the above situation?	(A) F (B) T	
	(A) Input (B) Output (C) Selection (D) Repetition	F	
	(E) Question not attempted		
	एक बच्चा अपने घर के विपरीत स्थित स्कूल जाने के लिए	F	
	पड़क पार करना चाहता है। बच्चा सड़क पार करने के		1 0
, ,	र्पूर्व बांई ओर तथा दांई ओर देखता है। यह जान कर कि		
	कोई वाहन आ नहीं रहा, वह सड़क पार कर विद्यालय		
٠ ر	महुँच जाता है। उपरोक्त स्थिति में बच्चे के द्वारा किये		
	कार्य में किस प्रकार के एलगोरिथम का प्रयोग किया जाता	5 All the different components which mak	e
	÷?	up the processor have to be condensed to fi	
	(A) इनपुट (आगत) (B) आउटपुट (निर्गत)	in the smart phone. It is known as	
	(C) चुनाव (D) पुनरावृत्ति		
((E) अनुत्तरित प्रश्न	(A) Touch on a chip	
3	converts the analogue voice signals into	(B) Memory on a chip	
-	digital and then transmitting them over the	II I Processor on a com	
	broadband line.	(D) System on a chip	
((A) Video conferencing	(E) Question not attempted	78
	B) VOIP	प्रोसेसर को बनाने में प्रयुक्त विभिन्न घटकों को एक जग	5
	(C) Chatting	एकत्रित किया जाता है ताकि स्मार्ट फोन में समा सके। इ	
	(D) Website (E) Question not attempted	जाना जाता है –	
	अनुरूप आवाज सिग्नल को डिजिटल में बदलता		
-	है तथा इसे पूरे ब्रॉड बैंड पर स्थानांतरित करता है।	(A) टच ऑन ए चिप	
	(A) विडियो कॉनफ्रेंसिंग	(B) मेमोरी ऑन ए चिप	970
	(B) VOIP	(C) प्रोसेसर ऑन ए चिप	
	(C) चैटिंग		
	(D) वेबसाइट	(D) सिस्टम ऑन ए चिप	y
((E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) अनुत्तरित प्रश्न	

		* *
12.	is an example of impact printers.	8 Representation of data in a graphical manner
(A)	Laser printer	is an important feature of Excel. Identify it. Also give the name of the component
(B)	Inkjet printer	depicted below -
(C)	Deskjet printer	
(D)	Dot matrix printer	20 –
(E)	Question not attempted इस्पेक्ट प्रिंटर का एक उदाहरण है।	15 - 10 - 5 - 7

- इंकजेट प्रिंटर
- डेस्कजेट प्रिंटर
- डॉट मेट्रिक्स प्रिंटर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 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) OMR Code (B) BAR Code
 - **OR** Code
- (D) MICR Code
- (E) Question not attempted

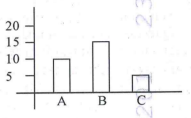
कक्षा 9 की छात्रा माही अपने पिता के साथ पहली बार बैंक जाती है। वह देखती है कि उसके पिता को एक छोटी पुस्तिका दी गयी जिसे उसके पिता चेक बुक कहते हैं। वह इसे खोलती है और पाती है कि इस पर पहले से कुछ मद्रित जानकारी है। इनमें से कुछ जानकारियाँ प्रत्येक पृष्ठ पर समान हैं परन्तु एक अंक क्रमानुसार लिखा हुआ है। 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) OMR कोड
- (B) BAR कोड
- QR कोड
- (D) MICR कोड
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

(A) Image, Bar (B) Image, Column (D) Graph, Column Graph, Bar

(C) Question not attempted

किसी आँकडे 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?



- चित्र, दंड (A)
- (B) चित्र, स्तंभ
- ग्राफ, दंड (C)
- (D) ग्राफ, स्तंभ
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- How many layers are there in OSI Model? OSI मॉडल में कितने संस्तर हैं?
 - (A) 3 (C) 4
- (B) 7 (D) 6
- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- Which is the first ever arch dam in India? 10
 - (A) Hirakud Dam
 - Bhakra Nangal Dam
 - (C) Mahabali Dam
 - Idukki Dam
 - Question not attempted भारत का पहला वक्रीय बाँध कौन सा हैं?
 - (A) हीराकुड बाँध
 - भाखडा नांगल बाँध
 - महाबली बाँध (C)
 - इदिक बाँध (D)
 - अनुत्तरित प्रश्न

23INAS-1] \triangle

Page 3 of 32

[Contd...

You in the the Ques	If data in statement I alone is sufficient to answer the question. If data in statement II alone is sufficient	13	LCD Panels or flat panel display uses the property of (A) Fiter (B) Thickness (C) Light (D) Size (E) Question not attempted LCD पैनल या फ्लैट पैनल के प्रदर्शन में गुण का प्रयोग होता हैं। (A) फीटर (B) मोटाई (C) हल्का (D) आकार (E) अनुत्तरित प्रश्न 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.	15	Myopia is another name for which defect? (A) Long - Sightedness (B) Short - Sightedness (C) Colour - Blindness (D) Haemophilia (E) Question not attempted मायोपिया, किस 'दोष' का दूसरा नाम है? (A) दीर्घ दृष्टि दोष (B) निकट - दृष्टि दोष (C) वर्णांधता (D) हीमोफीलिया (E) अनुत्तरित प्रश्न Binary file contains machine readable characters in and format. (A) 1, 0 (B) Alphabets and Numbers	19	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 students in the class? एक कक्षा में कुछ बैंच हैं। यदि प्रत्येक बैंच पर 4 विद्यार्थी बैठें तो, 1 बैंच खाली रह जाता है। यदि प्रत्येक बैंच पर 3 विद्यार्थियों को बिठाया जाए तो 23 विद्यार्थी कक्षा में खड़े रह जाते हैं। कक्षा में कुल विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात करें। (A) 48 (B) 78 (C) 104 (D) 110 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
II दिए	to answer the question. If data in both the statements I & II together are necessary to answer the question. If data in both the statements I & II together are not sufficient to answer the question. Question not attempted नीचे एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन I और ए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कथन मा गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है		(A) Firewall (B) Add on (C) Plug-in (D) Extension (E) Question not attempted एक थर्ड पार्टी का संपूर्ण सॉफ्टवेयर है जिसे होस्ट कम्प्यूटर में डाला जाता है तथा इसे ब्राउजर द्वारा उपयोग किया जाता है तािक विभिन्न क्रियाकलापों को संपन्न किया जा सके। (A) फायरवॉल (B) एड ऑन (C) प्लग इन (D) एक्सटेंशन (E) अनुत्तरित प्रश्न		(B) Alphabets and Numbers (C) Special characters and Numbers (D) Alphabets and Special characters (E) Question not attempted द्विआधारी फाइल में मशीन द्वारा पढ़े जाने वाले संप्रतीक और होते हैं। (A) 1, 0 (B) अक्षर, संख्या (C) विशिष्ट संप्रतीक तथा संख्या (D) अक्षर तथा विशिष्ट संप्रतीक (E) अनुत्तरित प्रश्न	20	Find the missing number - अज्ञात संख्या ज्ञात करें – 1 4 7 12 18 2 20 56 156 ? (A) 215 (B) 188 (C) 342 (D) 472 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
या नह प्रश्न : 20 उ कथन I. II. (A) (B) (C) (D)	हों? तक्टूबर को सप्ताह का कौन सा दिन था? इस मास का पहला रिववार 1 अक्टूबर को था। दी गई तिथि का वर्ष 2023 है। यदि केवल कथन I का डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। यदि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II दोनों में दिया गया डाटा अति आवश्यक है। यदि कथन I और II दोनों में दिया डाटा, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है। अनुत्तरित प्रश्न	14	'Organising the data in a software so that the information is relative to multiple files using a search method.' Which are the most important features of the software that enable to filter the data. Identify the best option for it. िकसी सॉफ्टवेयर में डाटा को संगठित किया जाता है ताकि खोज विधि में विभिन्न फाइलों से संबंधित जानकारी उपलब्ध हो सके। इनमें से सॉफ्टवेयर की सबसे महत्वपूर्ण विशेषताएँ क्या हैं जो डाटा को छाँटने में मदद करती हैं। उपयुक्त विकल्प चुनें। (A) Access, Query (B) Word, Find (C) PowerPoint, Selection (D) Access, Find (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	18	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 ह्यंक का पता होता है। यह MAC पता ह्यंक का पता होता है। (A) 48 (B) 96 (C) 128 (D) 256 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न $\frac{90 \times 15 - 12 \times 20 \div \frac{1}{2}}{[70 \times 8 + 11 \times 5]} \div \frac{1}{2} = ?$ (A) 1 (B) 2 (C) 0 (D) 3 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	21	When a user initiates multiple process to the computer then the computer follows FIFO method. The expansion of FIFO is (A) Formula In Formula Out (B) First In First Out (C) Figure In Figure Out (D) Flash In Flash Out (E) Question not attempted जब एक उपयोगकर्ता कंप्यूटर में बहु प्रक्रियाएँ आरंभ करता है तो कंप्यूटर FIFO का अनुपालन करता है। FIFO का विस्तृत रूप है – (A) फार्मूला इन फार्मूला आऊट (B) फर्स्ट इन फर्स्ट आऊट (C) फिगर इन फिगर आऊट (D) प्लेश इन प्लेश आऊट (E) अनुत्तरित प्रश्न
23INAS-1] \triangle Page 4	4 of 32	[Contd	23IN	[AS-1] A Page 5	of 32	[Contd

22	Given below is a statement followed by two
	assumptions I and II. You have to conside
	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.
- One is not rich if he/she does not have the purse of that brand.

Give answer -

- (A) If only assumption I is implicit.
- (B) If only assumption II is implicit.
- (C) If neither of the assumptions I or II is implicit.
- (D) If both the assumptions I and II are 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:

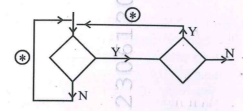
'BURBURRY' ब्रांड के पर्स धनी लोगों के लिए है। धारणा :

- कई लोग धनी कहलाना पसंद करते है।
- यदि किसी के पास इस ब्रांड का पर्स नहीं है तो वह व्यक्ति धनी नहीं है।

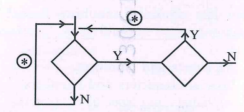
उत्तर दीजिए -

- केवल धारणा I मान्य है।
- केवल धारणा II मान्य है।
- न ही धारणा I और न ही II मान्य है।
- दोनों धारणाएँ I तथा II मान्य हैं।
- अनुत्तरित प्रश्न

23	In	the	diagram	given	below
43	Ш	uic	diagrain	given	below



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



- प्रक्रिया को निरूपित करता है।
- आउटपूट
- (B) इनप्ट
- (C) पुनरावृत्ति
- (D) प्रक्रिया
- अनुत्तरित प्रश्न
- The five rings of the Olympic symbol are in five different colours. They are Red, Green, Yellow, Blue and
 - (A) Indigo
- (B) Violet
- (C) Orange
- (D) Black
- (E) Question not attempted ओलम्पिक चिहन के 5 गोले 5 अलग रंगों के हैं जिसमें लाल, हरा, पीला, नीला और रंग हैं।
- (B) बैंगनी
- (C) संतरी
- (D) काला
- अनुत्तरित प्रश्न
- Pen drive is one of the most popularly used device and can be used in पेन ड्राइव एक बेहद लोकप्रिय यंत्र है जिसे में प्रयोग किया जा सकता है।
 - SSD
- (B) USB
- (C) **UBS**
- (D) SD

[Contd...

- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

- Virtual memory is a memory management | 29 technique where -
 - (A) Main memory can be used as secondary memory.
 - Only secondary memory is used.
 - Secondary memory can be used as main memory.
 - Data transfer is restricted between main memory and secondary memory.
 - Question not attempted आभासी मेमोरी एक मेमोरी प्रबंधन तकनीक है, जहाँ
 - मुख्य मेमोरी को द्वितीयक मेमोरी के रूप में प्रयोग
 - केवल द्वितीयक मेमोरी का प्रयोग किया जा सकता
 - द्वितीयक मेमोरी के मुख्य मेमोरी के रूप में प्रयोग किया जा सकता है।
 - (D) डाटा का स्थानांतरण मुख्य तथा द्वितीयक मेमोरी के बीच किया जाता है।
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- Which of the following is not a logical operator?
 - इनमें से कौन सा तार्किक प्रचालक नहीं है? (A) Check
 - (B) AND
 - (C) OR
- (D) NOT
- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- Which geometrical figure represents for Input/Output operation of an algorithm?
 - (A) Diagonal
- (B) Circle
- (C) Rectangle
- (D) Parallelogram
- (E) Question not attempted
- किसी एलगोरिथम में इनपुट-आउटपुट को दर्शाने के लिए किस ज्यामितीय आकृति का प्रयोग होता है?
- (A) विकर्ण
- (C) आयत
- (D) समांतर चतुर्भुज
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

(C) Character (D) Line (E) Question not attempted डॉट मेट्रिक्स प्रिंटर को सीरियल प्रिंटर के रूप में जाना जाता है। यह एक बार में एक मुद्रित (प्रिंट) करता है।

Dot matrix printers are also known as serial

at a time.

(A) शब्द

(A) Word

(B) पेज

(D) लाइन / पंक्ति

(B) Page

(C) अक्षर (E) अनुत्तरित प्रश्न

printers. They print one

- Find the missing term -अज्ञात संख्या को ज्ञात करो -
 - 3, 4, 12, ____, 196, 1005 (A) 80
 - (B) 60 (C) 45 (D) 35
 - (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- Anuj is trying to transfer money to an agency 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.
 - (A) e-commerce (B) Session
 - (C) Authentication (D) e-banking
 - (E) Question not attempted अनुज अपने बैंक से किसी एजेंसी को पैसे स्थानांतरित कर रहा है। बार-बार प्रयास के बावजूद 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। (A) ई-कॉमर्स
 - (B) सेशन (सत्र)
 - (C) प्रामाणीकरण (D) ई-बैंकिंग
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- The right most bit of the Binary numbers is

द्विआधारी अंक में सबसे दायीं ओर का द्वयंक है

- (A) LBB **MBB** (C)
 - (B) LSB (D) MSB
- Question not attempted / अनृत्तरित प्रश्न

(A) Sister (B) Mother (C) Aunt (D) Sister-in-law (E) Question not attempted राम, माला का चिता है और राकेश शीला का बेटा है। विजय, राम का भाई है। यदि माला, राकेश की हकत है, तो शीला, विजय से जय सम्बंध रखती है? (A) बहन (B) माँ (C) वायी (D) मामी (E) अनुत्तरित प्रश्न (A) बहन (B) माँ (C) वायी (D) मामी (E) अनुत्तरित प्रश्न (A) वहन (B) माँ (C) वायी (D) मामी (E) अनुत्तरित प्रश्न (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्र	Grandfather (D) Uncle Question not attempted (र गौरव माई हैं। विव्या और तान्या दोनो बहनें हैं। पुत्र तान्या का माई है। गौरव और विव्या का क्या र? प्रेतता (B) माई (D) चाचा (D) चाचा (A) Digital to Analog (B) Digital to Digital (C) Analog to Digital (D) Analog to Analog (E) Question not attempted (A) [डिजिटल से अनुरुप (B) [डिजिटल से अनुरुप (B) [डिजिटल (C) अनुरुप से डिजिटल (D) अनुरुप से अनुरुप (B) (डिजिटल (C) अनुरुप से डिजिटल (D) अनुरुप से अनुरुप (E) Question not attempted (A) Left (B) Centre (C) (Right (D) Diode (E) Question not attempted पाउस से बटन का प्रयोग किसी चुने हुए प्राफीय घटक से संबंधित विभिन्न आदेश, जो एक सूची पत्र के रूप में होते हैं, हैं, को प्रदर्शित करने के लिए किया जाता हैं। (A) बाँवा (B) प्रध्य (C) वाँवा (D) डायोइ (D) उत्तरित प्रश्न
	·

If + means \times , \times means -, \div means + and means :, then which of the following gives the result of

 $225 \div 25 + 4 \times 10 - 5 \times 20$

यदि + को \times , \times को -, \div को + और - को \div , माना जाए तो नीचे दिए गए प्रश्न में

 $225 \div 25 + 4 \times 10 - 5 \times 20$ का मान क्या होगा?

- (A) 1700
- (B) -10
- (C) 303
- (D) 250
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- Unscramble the letters in the words given below and find the odd one out. नीचे दिये गये शब्दों के वर्णों को व्यवस्थित करके सही शब्द बनाइए और इनमें से भिन्न शब्द का चयन कीजिए। NPE, LINCEP, RERASE, KOBO, LALB
 - (A) LINCEP
- (B) RERASE
- (C) LALB
- (D) NPE
- Ouestion not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- Which amongst the following is not a search engine?

इनमें से कौन सा सर्च इंजन नहीं है?

- (A) www
- (B) duckduckgo.com
- bing.com
- yahoo.com
- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- Which option can replace '?' from given relation?

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

FAN : IDQ :: SAT : ?

- (A) TDU
- (B) WDX
- (C) UDV
- (D) VDW
- Ouestion not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

- Which amongst the following is qualitative data?
 - (A) Size of household
 - Gender (B)
 - (C) Eye color
 - (D) Age groups
 - Question not attempted इनमें से कौन से गुणवत्ता संबंधित आंकडे हैं?
 - घर का आकार
 - लिंग
 - आंखों का रंग (C)
 - उम्र समह
 - अनुत्तरित प्रश्न
- An unauthorised real time interception or monitoring of private communication between two entities over a network is called-
 - (A) Eavesdropping
 - Snooping
 - Phishing (C)
 - Virus (D)
 - Question not attempted एक नेटवर्क पर दो संस्थाओं के बीच निजी संचार की अनिधकृत वास्तविक समय अवरोधन या निगरानी को कहा जाता है -
 - (A) चोरी छुपे सुनना (इअवेसडरोपिंग)
 - (B) ताक-झांक (स्नुपिंग)
 - फिशिंग (C)
 - (D) वायरस
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- Which of the following is used while working on Touch pad?
 - (A) Finger
- (B) Pencil
- (C) Stylus
- (D) Gloves
- (E) Question not attempted टचपैड पर कार्य करते समय निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है?
- ऊंगली (A)
- (B) पेंसिल
- स्टाइलस
- (D) ग्लोव्स
- अनुत्तरित प्रश्न
- [Contd...

- 51 In http://www.ncert.nic.in/textbook/ textbook.htm address which is the domain name and which web page is requested? http://www.ncert.nic.in/textbook/ textbook.htm एड्रेस में डोमेन का नाम क्या है तथा किस वेब पेज से संबंधित है?
 - ncert.nic.in
 - http 2.
 - textbook
 - textbook.htm
 - www

Choose the correct answer from the options given below:

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

- (A) 1, 5
- (B) 2, 3
- (C) 4, 5
- (D) 1, 4
- (E) Question not attempted / अन्तरित प्रश्न
- Without an IDE, a developer has to select, deploy, integrate and manage all of them
 - (A) Virtually
- (B) Graphically
- Separately
- (D) None of these
- Question not attempted

IDE के बिना, किसी डेवलेपर को चुनने, तैनात करने, समाकलित करने तथा उन सबका करना पडता है।

- (A) आभासी रूप से (B) ग्राफीय तरीके से
- अलग तरीके से
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 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.
- for rows = Average (A1 : A100) for columns = Sum(A1:H1)(A) for all rows & columns = average (A1 : H100)
- for rows = Average (A1 : H1)(B) for columns = Sum(A1 : A100)

Copy to all rows and column

Copy to all rows and column

for rows = Sum(A1:H1)(C) for columns = Average (A1 : H100)

Copy to all rows and column

for rows = Average (A1 : A100) for columns = Average (A1 : H1)

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

- (E) Ouestion 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 प्रयक्त सही उत्तर पहचानें।
- पंक्ति के लिए = औसत (A1 : A100) स्तंभ के लिए = योग (A1: H1) सभी पंक्तियों और स्तंभों के लिए = औसत (A1: H100)

सभी पंक्तियों एवं स्तंभों में copy करना

- पंक्ति के लिए = औसत (A1:H1) स्तंभ के लिए = योग (A1 : A100)
 - सभी पंक्तियों एवं स्तंभों में copy करना
- पंक्ति के लिए = योग (A1:H1) स्तंभ के लिए = औसत (A1:H100)

सभी पंक्तियों एवं स्तंभों में copy करना

पंक्ति के लिए = औसत (A1: A100)] स्तंभ के लिए = औसत (A1:H1)

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

(E) अनुत्तरित प्रश्न

54	The preprocessors in C are defined with character.	59	Which number belongs to all the geometricatigures?	a 62	Arrange the following words in alphabetical order. Which word will come in the middle?	66	$(111111000101101001)_2 = ($) ₁₆ Choose the correct option -
	C में प्री-प्रोसेसर को संप्रतीक द्वारा परिभाषित किया जाता है। (A) / (B) # (C) * (D) \$ (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		कौन सी संख्या का सभी ज्यामितीय चित्रों से संबंध हैं		नीचे दिये गये शब्दों को वर्णमाला के अनुसार व्यवस्थित करो। तब कौन सा शब्द मध्य में आएगा? ANUJ, ANKIT, ASHISH, BABY, BUSY (A) ANKIT (B) ASHISH (C) BABY (D) BUSY (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		सही विकल्प चुनें — (A) 2 E 1 5 8 (B) 2 E 1 5 9 (C) 3 F 1 5 8 (D) 3 F 1 6 9 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश
55	Identify the menu tab of MS-Word used to add a table in a document		9 10	63	Two numbers are in the ratio of 12:13. If their H.C.F. is 11, then the numbers are -	67	Find the missing number. अज्ञात संख्या को ज्ञात करें।
	किसी डॉक्यूमेंट में सारिणी (टेबल) जोड़ने के लिए किस 'मेन्यू टेब' का प्रयोग किया जाता है? (A) Add (B) Insert		(A) 3 (B) 5 (C) 6 (D) 4 (E) Question not attempted / अनत्तरित प्रश्न		(A) 144 and 169 (B) 121 and 169 (C) 132 and 143 (D) 121 and 144 (E) Question not attempted		? 15120 3 360 6
	(C) File (D) Page (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	60	Web based IDE's are used to develo		दो संख्याओं का अनुपात 12 : 13 है। यदि उनका महत्तम समापवर्त 11 है, तो संख्याएं ज्ञात कीजिए।		(A) 1800 (B) 7560
56	On dividing binary number by 11, the output is 10. Identify the correct option. हिआधारी अंक को 11 से भाग देने पर,		interactive websites is an example of web based IDE. (A) Microsoft Visual Studio Code (B) Ruby		(A) 144 और 169 (B) 121 और 169 (C) 132 और 143 (D) 121 और 144 (E) अनुत्तरित प्रश्न		(C) 2160 (D) 4320 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश
	आउटपुट 10 होता है। सही विकल्प को पहचानें। (A) 111 (B) 011 (C) 110 (D) 101		(C) Python(D) HTML(E) Question not attempted	64	An is a homogenous structure and starts with index number. (A) Strings, one (B) Dictionary, zero	68	Public class Person String name String Telephone
57	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्नThe cost of 4 shirts and 2 pants is ₹ 3,000.Find the cost of 6 shirts and 3 pants (in ₹)?		वेब आधारित IDE का प्रयोग परस्पर संवादात्मक वेबसाई को विकसित करने के लिए किया जाता हैं। वेब आधारित IDE का एक उदाहरण है। (A) माइक्रोसॉफ्ट विज्यूअल स्टूडियो कोड		(C) Array, zero (D) Array, one (E) Question not attempted एक समांगी संरचना है जो सूचकांक से शुरू होता है।	a =	String email // class methods initialise()
	यदि 4 कमीज और 2 पेंट की कीमत ₹ 3,000 है, तो 6 कमीज और 3 पेंट की कीमत (₹ में) क्या होगी? (A) 3,800 (B) 5,500		(B) रुबी (C) पाइथॉन (D) HTML (E) अनुत्तरित प्रश्न		(A) स्ट्रिंग, एक (B) शब्दकोष, शून्य (C) व्यूह, शून्य (D) व्यूह, एक (E) अनुत्तरित प्रश्न		// code for initialise Public Print() Public Name Getname() return Name
	(C) 4,500 (D) 4,200 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	61	In mesh topology, the requirement of numbe	65	is a standard machine language into which Java source is compiled.	,	Public String Getemail() return email Public String Gettelephone()
58	The word 'STATIONARY' is written as TATSOIYRAN in certain code. How is 'ADVANTAGES' written in that code?		of wires for 'n' number of computers can b calculated using the formula मेश टोपोलॉजी में, n कंप्यूटर के लिए तारों की संख्याओं की जरूरत की गणना सूत्र द्वारा की ज		(A) Interpreter(B) Object Oriented(C) Bytecode(D) Assembly	s	return Telephone What will be access specifier of the field of the above class?
	यदि 'STATIONARY' को किसी कूट-भाषा में 'TATSOIYRAN' लिखा जाता है। तो उसी कूट-भाषा में 'ADVANTAGES' को कैसे लिखा जायेगा? (A) AVDATNSEGA		सकती है। (A) $\frac{n*(n-1)}{2}$ (B) $\frac{n+(n-1)}{2}$		 (E) Question not attempted एक मानक मशीन भाषा है जिसमें जावा स्रोत को संकलित किया गया है। (A) इंटरप्रेटर (दुभाषिया) 		(A) Public (B) Private (C) Public-private (D) None of these (E) Question not attempted उपरोक्त क्लास के क्षेत्र की विशिष्ट जानकारी कौन प्रदा
31.1	(B) AVDANSESGA (C) SEGATNAVDA (D) DVAANTGASE	5-	(C) $\frac{n*(n+1)}{2}$ (D) $\frac{n+(n+1)}{2}$		(B) ओब्जेक्ट ओरियेन्टेड (विषय आधारित) (C) बाइट कोड़ (D) एसेंबली		करेगा? (A) लोक (B) निजी (C) सार्वजनिक-निजी (D) इनमें से कोई नहीं
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) अनुत्तरित प्रश्न
23IN	Page 12	2 of 32	Contd.	23IN	AS-1] \triangle Page 13	3 of 32	[Contd

<				
	· 9			
70	The 2021 census of India is its 16 th 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) 1872 (B) 1950 (C) 1856 (D) 1962 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	LI' 1 C	75 Out of the following topologies which is the least secured and reliable? (A) Mesh (B) Star (C) Tree (D) Bus (E) Question not attempted िनम्न संस्थिति विज्ञान (टोपोलॉजी) में कौन सबसे कम सुरक्षित एवं विश्वसनीय है?	t P
	scheduling. (A) Preemptive Scheduling (B) Non-Preemptive Scheduling (C) Both Preemptive and Non-Preemptive (D) Neither Preemptive nor Non-Preemptive (E) Question not attempted	73 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।	(A) मेश (B) स्टार खोज करता है जहाँ पैकेट भेजा जाना है। यह केवल चुने हुए उपकरणों में सिग्नल भेजता है। (C) ट्री (D) बस (E) अनुत्तरित प्रश्न (C) स्विच (D) हब (E) अनुत्तरित प्रश्न	
	राउंड रोबीन एक क्रमिक विधि है। (A) पूर्व से ही अधिकृत क्रम	न्यायाधीश, सिपाही, चोर।	76 Identify the gateway for simple Internet connectivity at homes. 79 In a loop of C program, statement immediately exits a loop, skipping the rest	
	(B) पूर्व से अनिधकृत क्रम (C) पूर्व अधिकृत तथा अनिधकृत (D) ना तो पूर्व अधिकृत ना ही पूर्व अनिधकृत (E) अनुत्तरित प्रश्न	(A) (B) (B)	(A) Internet Service Provider (ISP) (B) Server (C) LAN (C) LAN (D) WANK (A) Internet Service Provider (ISP) (B) Of the body of the loop. (C) प्रोग्राम के लूप में कथन, लूप से तुरंत (A) If (B) else (C) continue (D) break	
71	In MS-DOS, when power is turned on, BIOS does the following tasks.		(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted	
	 Rest of OS is pulled Small portion of OS known as boot loader 	(C)	घरों में प्रयोग होने वाले साधारण इंटरनेट संयोजक से संबंधित प्रवेशद्वार (गेटवे) को पहचानें। 80 Convert the fractional number 0.1011 to decimal. Choose the correct answer. भिन्नात्मक संख्या 0.1011 को दाशिमक संख्या में बदलें।	
	 Stores it in main memory Loads it into the main memory Self - Test MS-DOS में जब बिजली का स्विच ऑन किया जाता 	(D)	(A) इंटरनेट सर्विस प्रदाता (ISP) (B) सर्वर (C) लैन (LAN) (B) सर्वर पुने। (A) 6875 (B) 0.6875 (C) 0.6900 (D) 6900 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	
	है तो BIOS निम्न कार्य करता है – 1. शेष सभी OS को रोक दिया जाता है।	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(D) वैन (WAN) 81 Madhu cycled 5 km south wards, turned right and cycled 6 km and then turned right, cycled	
	 OS का छोटा भाग बूट लोड़र कहलाता है। इसे मुख्य मेमोरी में संग्रहित करता है। इसे मुख्य मेमोरी में भरा जाता है। स्वयं जाँच 	Which is the best software to create a dynamic web page?	5 km. Again turned right and cycled 7 km. How far is she from the starting point? (A) 23 km (B) 1 km (C) 11 km (D) 13 km	
	Choose the answer with correct sequence of tasks from the options given below: नीचे दिए गए विकल्पों में से कार्य के सही क्रम वाले उत्तर	(A) HTML (B) Google (C) Filmora (D) Ruby (E) Question not attempted	which gives maximum of possible outputs. (E) Question not attempted मधु 5 किलोमीटर दक्षिण की ओर साईकल चलाती है	
	का चयन कीजिए: (A) 5, 4, 2, 3, 1 (B) 2, 5, 3, 4, 1	इनमें से चिलत वेब पेज बनाने के लिए सबसे उपयुक्त सॉफ्टवेयर कौन सा है? (A) HTML (B) गूगल	फिर अपने दाँयें मुड़कर 5 किलोमीटर जाती है। वह फिर अपने दाँयें मुड़कर 7 किलोमीटर जाती है। वह फिर अपने दाँयें मुड़कर 7 किलोमीटर जाती है। अब वह अपने शुरूआती बिन्दु से कितनी दूर है?	
-	(C) 5, 2, 4, 1, 3 (D) 2, 3, 5, 1, 4 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(C) फिल्मोरा (D) रूबी (E) अनुत्तरित प्रश्न	(C) 2 (D) 3 (A) 23 किलोमीटर (B) 1 किलोमीटर (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E) अनुत्तरित प्रश्न	
23IN	IAS-1] \triangle Page 14	1 of 32 [[Contd	23INAS-1] △ Page 15 of 32 [Contd	

a form 1	s working on an Excel Sheet. He enters nula as shown in the figure given below. 2 3 124 125 = Sum (\$A1:\$A124)	83	An optical mouse has a light emitting device known as	86	Which MLA was given the best MLA of the year 2023 award by the Rajasthan Assembly on 20 March, 2023? (A) Ganesh Ghoghru (B) Ameen Khan (C) Anita Bhadel (D) Kailash Chandra (E) Question not attempted 20 मार्च 2023 को, किस विधायक को, राजस्थान विधान सभा द्वारा, सर्वोत्तम विधायक का पुरस्कार दिया गया? (A) गणेश घोघरू (B) अमीन खान (C) अनीता भदेल (D) कैलाश चन्द्र (E) अनुत्तरित प्रश्न IDE suite consolidates basic tools require to write and software. (A) Play (B) Test (C) Design (D) Delete (E) Question not attempted IDE Suite साम्टवेयर लिखने तथा के लिए आवश्यक मूलभूत उपकरणों को समेकित करता है। (A) प्ले (चलाना) (B) टेस्ट (जाँच करना) (C) डिजाइन (D) डिलीट (मिटाना) (E) अनुत्तरित प्रश्न All the information on the internet is passed using switching method. (A) Portable (B) Packets (C) Pouch (D) Primary (E) Question not attempted इंटरनेट पर सभी जानकारियाँ विधि द्वारा होकर गुजरती है। (A) पोर्टेबल (सुवाबता) (B) पैकेट (C) पाउच (D) प्राथमिक (E) अनुत्तरित प्रश्न	90	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) Linking (B) Bullets (C) Numbering (D) Graph (E) Question not attempted एक वर्ड डाक्यूमेंट में, सिमरत को ऑनलाइन साईट की सूची को प्रवोध करने के लिए उपयोग करना है। इस सूची को तैयार करने के लिए उपयोग करना है। इस सूची को तैयार करने के लिए उपयोग करना है। इस सूची को तैयार करने के लिए वर्ड की कौन सी विशेषता उपयुक्त है? (A) लिंकिंग (B) बुलेट्स (C) नंबरिंग (D) ग्राफ (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) ग्राफ (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) शिक्ष हिमरता है। (A) वर्ग (क्लास) (B) संपुटन (C) अनुवांशिक (D) बहुरूपता (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) बहुरूपता (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) बहुरूपता (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) वहुरूपता (E) अनुत्तरित प्रश्न (D)
23INAS-1]	Page 1	6 of 3	2 [Contd	2311	NAS-1] \triangle Page 1	7 of 3	2 [Contd

- Six boys A, B, C, D, E and F were born on 94 the same day but in different years during a span of six years. A is older than C B is older than both D and E F is 2 years older than D 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) C was born in 1954 (B) A was born in 1952 (C) D was born in 1951 (D) B was born in 1951 (E) 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। A. C से बडा है। 1. B. D और E दोनों से बड़ा है। F, D से 2 वर्ष बडा 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) C का जन्म 1954 में हुआ था। (B) A का जन्म 1952 में हुआ था। (C) D का जन्म 1951 में हुआ था। (D) B का जन्म 1951 में हुआ था। (E) अनुत्तरित प्रश्न 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 xका मान क्या है? (A) 23 (B) 24 (C) 25 (D) 26 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- Every OS has a which permanently resides in the main memory of the computer to perform some of the basic functions. (A) Centre (B) Kernel (C) Hardware (D) Node Question not attempted प्रत्येक OS में एक होता है जो कंप्यटर की मख्य मेमोरी में स्थित रहता है तथा कुछ सामान्य कार्यों को करने के लिए सक्षम होता है। (A) केन्द्र (B) कर्नेल (C) हार्डवेयर (D) नोड (E) अनुत्तरित प्रश्न Which option can replace "?:?" from given relation? Temperature: Thermometer::?:? (A) Water: Milk (B) Length: Scale Bank: Money (D) Height: Barometer Question not attempted दिये गये प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर क्या आएगा? ज्ञात करे। तापमान : तापमापी : : ? : ?

(A) पानी : दुध (B) लम्बाई : मापक

- बैंक : रुपया
- ऊँचाई : वायुदाबमापी
- अनुत्तरित प्रश्न
- 'TELEPHONE' is coded as 'FOPIOFMFU' in a certain code. How is 'MYSORE' written in that code? यदि 'TELEPHONE' को किसी कृट-भाषा में 'FOPIQFMFU' लिखा जाता है। तो उसी कृट-भाषा में 'MYSORE' को कैसे लिखा जायेगा?
 - (A) NZTPSF
- (B) FSPTZN
- **FSPZTN**
- (D) NFSPZT
- Question not attempted / अन्तरित प्रश्न

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

Choose the most appropriate answer from the options given below:

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

निम्न में रिमोट लॉगइन के अंतर्गत क्या आता है?

- विडियो कांफ्रेन्सिंग
- फोन पर बातचीत
- टेलनेट 3.
- कोई PC

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

- केवल 1
- (B) 1 एवं 2
- केवल 3
- (D) 3 एवं 4
- अनुत्तरित प्रश्न
- Who is the first Lokayukta of Rajasthan?
 - (A) D. P. Gupta
- (B) M. L. Joshi
- (C) K. S. Sidhu (D) I. D. Dua
- Question not attempted राजस्थान का पहला लोकायुक्त कौन है?
- (A) डी. पी. गुप्ता
- (B) एम. एल. जोशी
- (C) के. एस. सिद्
- (D) आई. डी. दुआ
- (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:

- The sum of the length, the breadth and the depth of a cuboid is 20 cm.
- Diagonal of the cuboid is $5\sqrt{5}$ cm. Answer -
- If data in statement I alone is sufficient to answer the question.
- If data in statement II alone is sufficient to answer the question.
- If data in both the statements I & II together are necessary to answer the question.
- If data in both the statements I & II together are not sufficient to answer the question.
- (E) Ouestion 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?

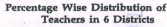
- घनाभ की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई का योग 20 से.मी. है।
- घनाभ का विकर्ण $5\sqrt{5}$ से.मी. है। उत्तर दें -
- यदि अकेले कथन I का डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (B) यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II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

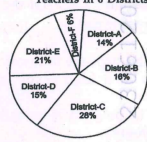
is the separation of the logical view of data from its implementation.	Out of which, three are alike in some manner	107 Netbeans have visual components to drag and drop front end components, is	
(A) Control Structure	while fourth is different. Choose the odd	an example of it.	from an untrusted outside network to which
(B) Data Abstraction	one. नीचे प्रश्न में संख्याओं के चार समुच्चय हैं। जिनमें से तीन	(A) Debugger (B) Plug ins	it is connected.
(C) Testing	समुच्चयों में कुछ समानता है, जबिक चौथा समुच्चय उन	(C) Radio buttons (D) Keypad	(A) Bridge (B) Cookies (C) Firewall (D) SSL
(D) Initialisation	सबसे अलग है। भिन्न समुच्चय को ज्ञात करें।		(E) Question not attempted
(E) Question not attempted	(A) (6, 8, 100) (B) (5, 9, 99)	(E) Question not attempted	एक नेटवर्क सुरक्षा प्रणाली है जिसे विश्वस्त
डाटा के तार्किक दृष्टिकोण का उसके क्रियान्वयन	(C) (3, 9, 90) (D) (7, 8, 113)	नेटबीन्स में दृश्य घटक होते हैं जो आरंभ से अंत तक के	निजी नेटवर्क को, अविश्वासी बाहरी नेटवर्क जिससे यह
से पृथक्कीकरण है।	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	घटकों को खींचकर छोड़ने का कार्य करता है।	जुड़ा है, की सुरक्षा के लिए बनाया गया है।
(A) नियंत्रण संरचना	and the state of t	इसका एक उदाहरण है।	(A) ब्रिज (B) कुकीज
(B) डेटा पृथक्करण	104 In LAN, connectivity can be created using	(A) डीबगर (B) प्लग-इन	(C) फायरवॉल (D) SSL
(C) परीक्षण	Wi-Fi, or cables. (A) TV (B) Radio	(C) रेडियो-बटन (D) की-पैड	(E) अनुत्तरित प्रश्न
and the second of the second o	(C) Mobile (D) Ethernet	(E) अनुत्तरित प्रश्न	111 Following steps are followed for a program
(D) आरंभीकरण	(E) Question not attempted		written in a high level language by a
(E) अनुत्तरित प्रश्न	LAN में Wi-Fi, या केबल की मदद से	100	computer -
	सम्पर्क स्थापित किया जा सकता है।	signals are discrete and generated	1. The program is compiled into object
-1 .3 .3	(A) TV (B) रेडियो	by digital modulations.	program. 2. Source program is read and loaded in
$101 3\frac{1}{8} + 1\frac{3}{2} + 3\frac{3}{4} = ?$	(C) मोबाइल (D) इथरनेट	(A) Analog (B) Digital	memory.
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(C) Noise (D) Bandwidth	3. Compiler reads the program loaded in
(A) $5\frac{19}{8}$ (B) $7\frac{19}{8}$	105 Solid State Memory Sticks are commonly	(E) Question not attempted	memory.
(A) $5{8}$ (B) $7{8}$	used in our day to day life. They are available	सिग्नल असंतत है तथा उसे डिजिटल	4. Machine language routines for reading
10	in various storage sizes. Identify the device.	प्रतिरूपण से प्राप्त किया जाता है।	and writing data.Compiler may be removed from
(C) $6\frac{19}{8}$ (D) $7\frac{17}{8}$	(A) Cache (B) Compact Drive	(A) सदृश (B) डिजिटल	memory.
8	(C) Pen Drives (D) Printer(E) Question not attempted	(C) शोर (D) बैंडविथ	कंप्यूटर द्वारा एक प्रोग्राम जो उच्च स्तरीय भाषा में लिखने
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	ठोस स्थिति मेमोरी स्टिक का प्रयोग हम दैनिक जीवन में		के निम्न चरण हैं –
	करते हैं। यह विभिन्न क्षमता वाले आकार में उपलब्ध	(E) अनुत्तरित प्रश्न	 यह प्रोग्राम ओब्जेक्ट प्रोग्राम में संग्रहित होता है।
102 Which of the expression correctly defines	रहती है। इस यंत्र को पहचानें।		2. सोर्स प्रोग्राम को मेमोरी में संकलित किया जाता है
the statement?	(A) कैश (B) कंपेक्ट ड्राइव	109 QR consists of three distinct squares. First	तथा पढ़ा जाता है। 3. संग्रहक, मेमोरी में स्थित प्रोग्राम, को पढ़ता है।
कौन सी अभिव्यक्ति दिए कथन को परिभाषित करता है?	(C) पेन ड्राइव (D) प्रिंटर	two are on the sides of the top and the last	 तप्रकण, ननारा न स्थित प्राप्नाम, का पढ़ता है। मशीन भाषा नियमित रूप से डाटा को पढ़ने तथा
Check whether the values of 3 variables	(E) अनुत्तरित प्रश्न	one is on the of the bottom.	लिखने के लिए होती है।
age1, age2 and age3 are equal to each other.	106	(A) Left (B) Top	 संग्राहक को मेमोरी से अलग किया जा सकता है।
जाँच करें कि 3 चरों age1, age2 तथा age3 का मान	106 Four persons meet at a party. Each of them	(C) Right (D) Center	Choose the answer with correct sequence of
एक दूसरे के बराबर है।	shakes hands with every other person. How many hand shakes are in total?	(E) Question not attempted	steps from the options given below:
(A) $age1 = age2 = age3$	चार व्यक्ति एक पार्टी में एक दूसरे से मिलते हैं और वे	QR में तीन विभिन्न प्रकार के वर्ग होते हैं। पहले दो ऊपर	नीचे दिए गए विकल्पों में से चरण के सही क्रम वाले उत्तर
(B) $age1 = age2$ and $age2 = age3$	सभी व्यक्ति एक बार सभी से हाथ मिलाते हैं। कुल	की भुजाओं पर तथा अंतिम नीचे से होता है।	का चयन कीजिए: (A) 2, 3, 1, 4, 5
(C) age1 ! = age2 ! = age3	कितनी बार हाथ मिलाया गया?	(A) बाएँ (B) ऊपर	(A) 2, 3, 1, 4, 3 (B) 5, 4, 3, 2, 1
(D) $age1 = age2$ and $age2 = age3$	(A) 10 (B) 12		(C) 3, 2, 1, 4, 5
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(C) 6 (D) 5		(D) 4, 5, 1, 2, 3
The state of the s	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
23INAS-1] A Page 20	of 32 [Contd	23INAS-1] <u> Page 21</u>	of 32 [Contd

11

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. 112 - 115).

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 112 - 115)





10

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) 1020
- (B) 660
- (C) 960
- (D) 840

102

- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 113 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) 960
- (B) 720
- (C) 840
- (D) 660
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

114 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) 5:4
- (B) 6:4
- (C) 7:4
- (D) 4:7
- E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 115 Ratio of the number 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) 1:1
- (B) 2:3
- (C) 3:2
- (D) 3:4
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 116 Operating system allows the file system to -
 - (A) Rearrange the characters of the files.
 - (B) Create, Access, Maintain a directory and protection of file from unauthorised access.
 - (C) Change the extension of the file.
 - (D) Transferring files from one computer to another.
 - (E) Question not attempted ओपरेटिंग सिस्टम, फाइल सिस्टम को किसके लिए अधि

ओपरेटिंग सिस्टम, फाइल सिस्टम को किसके लिए अधिकृत करता है –

- (A) फाइल के गुण के आधार पर पुनः क्रम में लगाना।
- (B) डायरेक्टरी का निर्माण, अभिगमन को कायम रखना तथा फाइल को अनिधकृत अभिगमन से बचाना।
- (C) फाइल के एक्सटेंशन को बदलना।
- (D) फाइल का एक कंप्यूटर से दूसरे कंप्यूटर में स्थानांतरण।
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 117 IPSEC, IP Encapsulation and Tunneling are the technologies used in _____ only.

 (A) Intranet (B) TCP
 - (C) VPN (D) Internet
 - (E) Question not attempted

 IPSEC, IP संक्षिप्तीकरण तथा टनलिंग ऐसी तकनीक
 हैं, जिनका प्रयोग में होता है।
 - (A) इंट्रानेट(C) VPN
- (D) इंटरनेट

(B) TCP

- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 118 Identify the wrong number in the series. दी गई शृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिये। 145, 122, 92, 82, 65, 50
 - (A) 65
- (B) 92
- (C) 82
- (D) 122
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 119 Can we create an mp4 file of a PowerPoint presentation?
 - (A) We can create only slides.
 - (B) We can create only mp3 file.
 - (C) We can create only animation.
 - (D) We can create an mp4 file.
 - (E) Question not attempted क्या हम पावरप्वांइट प्रजेंटेशन की mp4 फाइल ब
 - क्या हम पावरप्वांइट प्रजेंटेशन की mp4 फाइल बना सकते हैं ?
 - (A) हम केवल स्लाइड बना सकते हैं।
 - (B) हम केवल mp3 फाइल बना सकते हैं।
 - (C) हम केवल संजीवन (एनिमेशन) बना सकते हैं।
 - (D) हम mp4 फाइल बना सकते हैं।
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 120 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.
 - (A) read
- (B) write
- (C) delete
- (D) overwrite
- (E) Question not attempted

प्रत्येक फाइल को फाइल मोड द्वारा अभिगम किया जा सकता है। यह फाइल मोड निर्धारण करता है कि उस फाइल में कौन सी क्रिया की जाए। यदि फाइल मोड <r>
हो तो हम उस फाइल को केवल सकते हैं।

- (A) पढ़
- (B) **लिख**
- (C) मिटा
- (D) पुनर्लेखन कर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 121 A, B, C, D and E are seated around a circular 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?

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 बायीं ओर बैठा है?

- (A) C
- (B) D
- (C) E
- (D) A
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

23I 23INAS-1] \

Page 22 of 32

[Contd...

23INAS-1] 🛆

Page 23 of 32

[Contd...

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	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 I alone is sufficient to answer the question. (B) If data in statement II alone is sufficient to answer the question. (C) If data in both the statements I & II together are necessary to answer the question. (D) If data in both the statements I & II together are not 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 : नदी किनारे खड़ा एक व्यक्ति देखता है कि एक वृक्ष द्वारा नदीं के दूसरे छोर पर 60° का कोण बनता है। किनारे से थोड़ी दूर जाने पर उसे जात 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 कथन I का डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। (A) यिद केवल कथन I का डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। (C) यिद प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथम I और II दोनों में दिया गया डाटा, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।	125 I am a memory device. I am composed of transistors and capacitors. I am able to access the data fast. Who am I? (A) Dynamic ROM (B) Static RAM (C) Dynamic RAM (D) Static ROM (E) Question not attempted में एक मेमोरी यंत्र हूँ। मुझे ट्रांजिस्टर एवं केपेसिटर द्वारा बनाया गया है। मैं तींत्रता से डाटा को ग्रहण कर सकता हूँ। मैं कौन हूँ? (A) गतिक ROM (B) स्थैतिक RAM (C) गतिक RAM (D) स्थैतिक ROM (E) अनुत्तरित प्रश्न 126 Rashi is twice as old as Sunita. Three years ago she was three times as old as Sunita. How old is Rashi now? (A) 12 years (B) 8 years (C) 6 years (D) 7 years (E) Question not attempted 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। (A) 12 वर्ष (B) 8 वर्ष (C) 6 वर्ष (D) 7 वर्ष (E) अनुत्तरित प्रश्न	receiver using Modem on Internet, the data is first converted to from (A) Analog, Analog (B) Analog, Digital (C) Digital, Analog (D) Digital, Digital (E) Question not attempted प्रेषक से ग्राही तक डाटा का स्थानांतरण इंटरनेट पर मोडम के द्वारा होता है जिसमें डाटा प्रथमतः से में प्रवर्तित होता हैं। (A) अनुरूप, अनुरूप (B) अनुरूप, डिजिटल (C) डिजिटल, अनुरूप (D) डिजिटल, डिजिटल (E) अनुत्तरित प्रश्न 128 The octal number system has a base of अध्य आधारी संख्या पद्धित में आधार होता है। (A) 10 (B) 8 (C) 16 (D) 4 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 129 If 'Earth' is called 'Water'. 'Water' is called 'Sky'. 'Sky' is called 'Land' and 'Land' is called 'Roof'. Then where would a bird fly? (A) Sky (B) Land (C) Water (D) Roof (E) Question not attempted यदि पृथ्वी को पानी कहा जाए, पानी को आकाश कहें, आकाश को जमीन कहें और जमीन को छत कहें, तब पक्षी कहाँ पर उड़ेंगें? (A) आकाश (B) जमीन (C) पानी (D) छत
	प्रश्न का उत्तर दन क लिए पयान्त नहां है। (E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) अनुत्तरित प्रश्न
23INAS-1] \(\text{Page 24} \)	4 of 32 [Contd	23INAS-1] A Page 25	5 of 32 [Contd

130 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:

1

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 with that student to understand and change his behaviour.

Give answer -

- (A) If I course of action is to be followed.
- If II course of action is to be followed.
- If I and II both courses of action are to be followed.
- (D) If none of the courses 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 बहुत 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 चाहिए ताकि वह विद्यार्थी को समझ सके और उसके व्यवहार में परिवर्तन ला सके।

उत्तर दीजिए -

- यदि कार्यवाही I का पालन करना है।
- यदि कार्यवाही II का पालन करना है।
- यदि कार्यवाही I और II दोनों का पालन करना है।
- यदि किसी भी कार्यवाही का पालन नहीं करना है।
- अनुत्तरित प्रश्न

- 131 fact (N) if (N equals 0) Return 1
 - else Return N * fact (N-1)

The above algorithm is a specific example

- Selection (A)
- (B) Sorting
- (D) Displacement Recursion (C) Question not attempted
- का एक विशिष्ट उदाहरण उपरोक्त एलगोरिथम
- चुनाव (A)
- (B) छाँटना
- प्रत्यावर्तन (C)
- (D) विस्थापन
- अनुत्तरित प्रश्न
- 132 Repeated division method by 2 is used to convert
 - (A) Decimal, Binary
 - Binary, Decimal
 - Decimal, Decimal (C)
 - Binary, Binary (D)
 - Ouestion not attempted 2 से बारंबार भाग विधि का प्रयोग
 - में बदलने के लिए किया जाता है।
 - (A) दशमलव, द्विआधारी
 - द्विआधारी, दशमलव (B)
 - दशमलव, दशमलव (C)
 - द्विआधारी, द्विआधारी (D)
 - अनुत्तरित प्रश्न
- is an example of analog signal and is an example of digital signal, 135 Write in ascending order rexpectively.
 - (A) Smell, scanning
 - Scanning, smell
 - Smell, speech (C)
 - Word document, speech (D)
 - Question not attempted
 - सद्श सिग्नल का एक उदाहरण है तथा डिजिटल सिग्नल का उदाहरण है।
 - (A) गंध, क्रमवीक्षण
 - क्रमवीक्षण. गंध (B)
 - गंध. वाचन
 - वर्ड डॉक्युमेंट, वाचन
 - अनुत्तरित प्रश्न

134 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, Gauray and Mohan are good in Football and Baseball.

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

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

रवि और कृणाल हॉकी और वॉलीबाल में अच्छे हैं। सचिन और रवि हॉकी और बेसबॉल में अच्छे हैं। गौरव और कणाल क्रिकेट और वॉलीबाल में अच्छे हैं। सचिन, गौरव और मोहन फटबॉल और बेसबॉल में अच्छे हैं।

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

- (A) सचिन
- (B) कुणाल
- (C)
- (D) रवि

 $(.01)^3$, 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
- $(A) (.01)^3$
- (B) .0012
- (C) 0.15
- (D) -1.0
- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

136 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.

Ouestion:

Find the cost of fencing a rectangle at the rate of ₹ 10 per metre.

Statement:

- The Length of the rectangle is 30 m.
- The Breadth of the rectangle is twice of its length.

Answer -

- (A) If data in statement I alone is sufficient to answer the question.
- If data in statement II alone is sufficient to answer the question.
- If data in both the statements I & II together are necessary to answer the question.
- (D) If data in both the statements I & II together are not 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 आयत के चारों तरफ बाड़ लगाने का खर्चा ₹ 10 प्रति मीटर की दर से ज्ञात कीजिए।

कथन :

- आयत की लम्बाई 30 मीटर है।
- आयत की चौड़ाई लम्बाई की दो गुनी है।

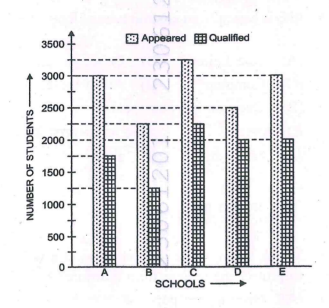
उत्तर दें -

- (A) यदि केवल कथन I का डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- यदि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II दोनों में दिया डाटा अति आवश्यक है।
- यदि कथन I और II दोनों में दिया डाटा, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- अनुत्तरित प्रश्न

12

137	The smallest 6-digit number exactly divisible by 201 is - छः अंकों की सबसे छोटी संख्या ज्ञात करों जो कि 201 से पूर्ण भाज्य है –	140 If $15a + 15b = 750$, the average of a and b will be - यदि $15a + 15b = 750$, तो a और b का औसत होगा-	142	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	=	measure 80 mete (A) 384 cm	r 64 cm	length which can and 96 meter. 960 cm
	(A) 100500 (B) 100098	(A) 30 (B) 45	1	protect data, grants legal rights to		(C) 840 cm		480 cm
	(C) 100089 (D) 100299	(C) 25 (D) 15 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		creators for their original work.		(E) Question no		pted 80 मीटर 64 से.मी.
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(छ) १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १		(A) IPR (B) Copyright		और 96 मीटर की ल	ान्बाइ जा म्बाई को	माप सकती है।
		141 Below is given a statement followed by some		(C) Trademark (D) Licensing	1.1	(A) 384 से.मी.		960 से.मी.
138	During May 2017, a very popular malware	conclusions. Assuming statement to be universally true, decide which of the		(E) Question not attempted		(C) 840 से.मी.	(D)	480 से.मी.
	infected almost 2 lakh computers around the world. It demanded payments in Bitcoin	conclusions follow from the given statement.		आज के डिजिटल युग में डाटा सुरक्षा बेहद जरूरी है जहाँ		(E) अनुत्तरित प्रश्न		
	crypto currency. It made its victims cry. It is known as	Statement: No cap is socks. Some caps are gloves. Conclusion:		लाखों डाटा का निर्माण होता है तथा इसे कुछ लोगों के द्वारा गैर-कानूनी तरीके से उपयोग किया जाता है। डाटा	145	IDE is basically an	enviro	nment of tools like
	(A) Wanna Cry (B) Baby Cry	I. All gloves are socks.		को सुरक्षित रखने के लिए निर्माणकर्ता को		(A) Text Editor	(B)	Debugger
	(C) Crypto Cry (D) Node Cry	II. All socks are gloves.III. Some gloves are caps.		कानूनी अधिकार देता है।		(C) Compiler	(D)	All of these
	(E) Question not attempted	Give answer -		(A) IPR (B) कॉपीराईट		(E) Question not		
ĸ	मई 2017 के दौरान, एक बेहद लोकप्रिय मालवेयर ने पूरे विश्व में लगभग 2 लाख कंप्यूटरों को संक्रमित किया। यह	(A) If only conclusion I follows.(B) If only conclusion II follows.		(C) ट्रेड मार्क (D) लाइसेन्सिंग		IDE मूलतः (A) टेक्स्ट एडीटर		ों का वातावरण है
	बिट-क्वाईन क्रिप्टो करेंसी में भुगतान मांग रहा था। इसने	(C) If only conclusion III follows.		(E) अनुत्तरित प्रश्न		(C) कंपाइलर		डीबगर ये सभी
	प्रभावित व्यक्तियों को रुलाया। इसे कहा जाता है	(D) If none of the conclusions I, II, III follows.				(E) अनुत्तरित प्रश्न	(D)	न राना
	(A) वान्ना क्राई (B) बेबी क्राई	(E) Question not attempted	143	Find the missing figure in the diagram given		-		1
*	(C) क्रिप्टो क्राई (D) नोड क्राई	नीचे एक कथन दिया है और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए		below.	146	Which amongst the	follov	ving is not a way
9	(E) अनुत्तरित प्रश्न	गये हैं। कथन को सर्वव्यापी रूप से सही मानते हुए निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष सही है?		निम्न में से अज्ञात चित्र ज्ञात कीजिए।		to protect the system (A) Opening the		
	The state of the s	कथन:		1,000	8	(B) Firewall prot		3
139	IDE stands for Integrated Development	कोई टोपी जुराब नहीं है। कुछ टोपियाँ दस्ताने हैं।		?		(C) Avoid using	- 0	lic Wi-Fi
	(A) Enterprises (B) Environment	निष्कर्ष: I. सभी दस्ताने जुराबें हैं।	1 9 3			(D) Taking a regu		•
	(C) Evolution (D) Educational	II. सभी जुराबें दस्ताने हैं।				(E) Question not	_	
	(E) Question not attempted	III. कुछ दस्ताने टोपियाँ हैं।		$(A) \qquad (B) \qquad (B)$		इनमें से क्या किसी सिस्टम् का तरीका नहीं है?	का माल	वैयर से सुरक्षित करने
	IDE का अर्थ है – इंटीग्रेटेड डेवलेपमेंट	उत्तर दीजिए – (A) केवल I निष्कर्ष मान्य है।				(A) पॉप-अप को खो	नना	
	(A) एंटरप्राइज (B) इनवायरमेंट	(B) केवल II निष्कर्ष मान्य है।				(B) फॉयरवॉल सुरक्षा		
	(C) इवोलूशन (D) एजूकेशनल	(C) केवल III निष्कर्ष मान्य है।	((C) (D)		(C) पब्लिक Wi-Fi व	⁵ उपयोग	से बचना
	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(D) ना I, ना II और ना III निष्कर्ष मान्य है।		(F) Question not attenued 1/2-0		(D) नियमित बैक-अप	लेना	
		(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		(E) अनुत्तरित प्रश्न		
231N	AS-1] A Page 28	of 32 [Contd	23INA	S-1] \(\triangle \) Page 29	of 32			[Contd

नीचे दिया गया ग्राफ पांच विद्यालयों की बोर्ड की निर्णायक परीक्षा में, कुल कितने छात्रों ने भाग लिया है और उसमें से कुल कितने छात्र उत्तीर्ण हुए हैं, को दर्शाता है। ग्राफ को सावधानीपूर्वक पिढये और प्रश्नों के उत्तर दीजिए। (प्रश्न क्रमांक 147 - 150)



- 147 Find out the total number of students of all the schools who could not qualify the Exam. सभी स्कूलों में परीक्षा में फेल (अनुतीर्ण) हुए कुल विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।
 - (A) 4250
- (B) 4500
- (C) 4750
- (D) 3750
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

148 Find out the Ratio of the number of students appeared in school A to school B.

स्कूल A और B के परीक्षा में उपिस्थित हुए छात्रों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (A) 3:4
- (B) 2:3
- (C) 5:3
- (D) 4:3
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 149 Find out the ratio of the percentage of students passed in school E and school D.

कितने प्रतिशत विद्यार्थी स्कूल E और स्कूल D में उत्तीर्ण हुए, उनका अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (A) 4:5
- (B) 5:6
- (C) 6:5
- (D) 5:4
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 150 Average percentage of passed students of all schools is approximately:-

सभी स्कूलों में उत्तीर्ण हुए विद्यार्थियों का औसत प्रतिशत

- (A) 64%
- (B) 65%
- (C) 66%
- (D) 70%

Contd...

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए स्थान