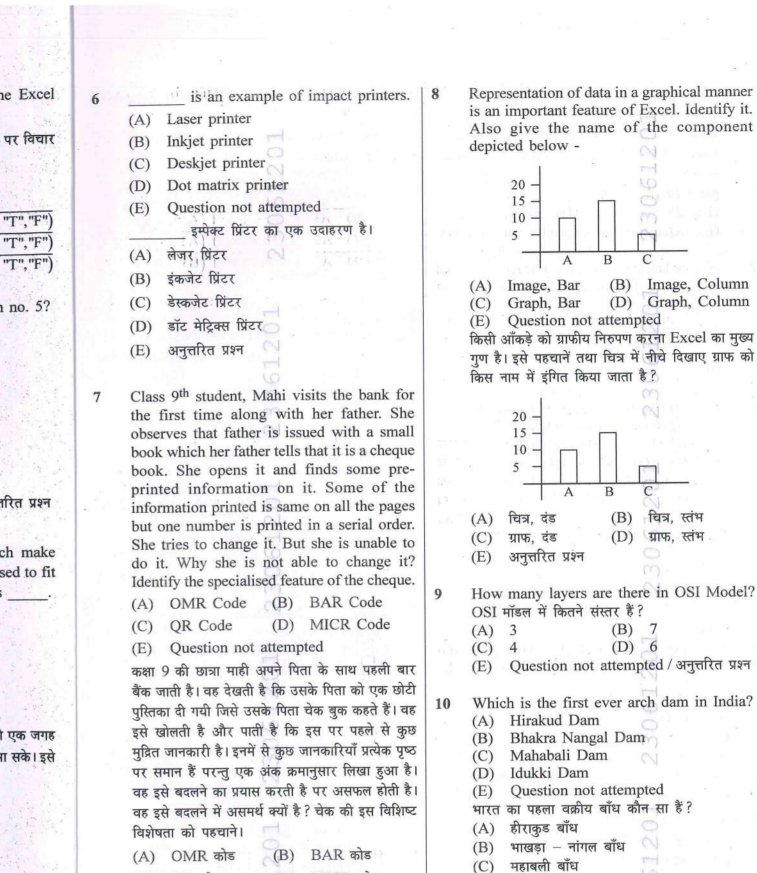
and execute.  भेमोरी से प्राप्त डाटा या निर्देश <u>में संप्रक्रित होता</u> है जिसे कृटबायन (डिकोड) करके परिणाम तक पहुँचाया जाता है।  (A) MAR (B) MDR (C) PC (D) ROM (E) Question not attempted / अनुत्रतित प्रश्न  2 A child has to cross road and reach the school opposite to his house. The child looks on 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?  (A) Input (B) Output (C) Selection (D) Repetition (E) Question not attempted (फ्र बच्चा अपने घर के विपरीत स्थित के हारा कर कि कोई वाहन आ नहीं हो बच्चा सड़क पार करते के पूर्व बाई और देखा है ! चड़ जान कर कि कोई वाहन आ नहीं रहा, वह सड़क पार कर विद्यालय पहुँच जाता है। उपरोक्त स्थित में बच्चे के हारा किते कोमें किस प्रकार के एलगोरियम का प्रयोग किया जाता है?  (A) इनपुट (आगत) (B) आउटपुट (निर्गत) (C) चुनाव (D) पुनरावृत्ति (E) अनुत्रतित प्रश्न  3	1	The instructions or data fetched from the memory, is stored in the to decode	4	Consider the Excel formula for the Excel Sheet -
है जिसे कृटवाचन (डिकोड) करके परिणाम तक पहुँचाया जाता है।  (A) MAR (B) MDR (C) PC (D) ROM (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  2 A child has to cross road and reach the school 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? (A) Input (B) Output (C) Selection (D) Repetition (E) Question not attempted एक बच्चा अपने पर के विषरित रिखत स्कूल जाने के लिए सड़क पार कराना चाहता है। बच्चा सड़क पार करान वे कि लेहे बाता है। उपरोक्त स्थित में बच्चे के द्वारा किये कार्य में किस प्रकार के एलगोरियम का प्रयोग किया जाता है? (A) इनयुट (आगत) (B) आउटयुट (निर्मत) (C) युनाव (D) युनरावृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न  3		and execute.		दिये गये Excel शीट के लिए Excel फार्मूले पर विचार
जाता है।  (A) MAR  (B) MDR  (C) PC  (D) ROM  (E) Question not attempted / अनुतारित प्रश्न  2 A child has to cross road and reach the school 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?  (A) Input  (B) Output  (C) Selection  (C) Question not attempted  एक बच्चा अपने घर के चिपरीत रिधत स्कृत जाने के लिए सड़क पार करना चाहता है। बच्चा सड़क पार कर कि कोई बाइन आ नहीं रहा, वह सड़क पार कर विद्यालय पहुँच जाता है। उपरोक्त रिधत से बच्चे के द्वारा किये कार्य में किस प्रकार के एलगोरियम का प्रयोग किया जाता है?  (A) इनपुट (आगत)  (B) आउटपुट (निगंत)  (C) चुनाव  (D) पुनरावृत्ति  (E) अनुत्तरित प्रश्न  3			Pag	करें -
(A) MAR (B) MDR (C) PC (D) ROM (E) Question not attempted / अनुतारित प्रश्न  2 A child has to cross road and reach the school 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? (A) Input (B) Output (C) Selection (D) Repetition (E) Question not attempted (प्रक बच्चा अपने घर के विषयित स्थित स्कुल आने के लिए सक्क पार कराना चाहता है। बच्चा सक्क पार कराने के पूर्व बाई ओर तथा वाई ओर दोबाता है। यह जान कर कि कोई वाहन आ नहीं रहा, वह सक्क पार कर कि कोई वाहन आ नहीं रहा, वह सक्क पार कर कि कोई वाहन आ नहीं रहा, वह सक्क पार कर विचालन पहुँच जाता है। उपरोक्त रियति में बच्चे के द्वारा किये कार्य में किस प्रकार के एलगोरियम का प्रयोग किया जाता है? (A) इनपुट (आगत) (B) आउटपुट (निर्गत) (C) चुनाव (D) पुनरावृत्ति (E) अनुतारित प्रश्न  3 converts the analogue voice signals into digital and then transmitting them over the broadband line. (A) Video conferencing (B) VOIP (C) Chatting (D) Website (E) Question not attempted (प्रोक्त के बनाने में प्रमुक्त विभिन्न घटकों को एक जगा एकत्रित किया जाता है तथा इसे पूरे बाई बेंड पर स्थानांतरित करता है। (A) विदिय जाता है जाने किया जाता है (B) पराष्ट्र (B) पराष्ट्				
(C) PC (D) ROM (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  2 A child has to cross road and reach the school 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? (A) Input (B) Output (C) Selection (D) Repetition (E) Question not attempted एक बच्चा अपने घर के विपरीत रिधत स्कृत जाने के लिए सड़क पार करना चाहता है। बच्चा सड़क पार करने के कूर्य बांई और तथा वाई और देखता है। यह जान कर कि कोई बाहन आ नहीं रहा, वह सड़क पार कर विद्यालय पहुँच जाता है। उपरोक्त रिधति में बच्चे के द्वारा किये कार्य में किस प्रकार के एलगोरियम का प्रयोग किया जाता है? (A) इनयुट (आगत) (B) आउटपुट (निर्गत) (C) चुनाव (D) पुनरावृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न  3				A   B   C   D   E
E Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  A child has to cross road and reach the school 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?  (A) Input (B) Output (C) Selection (D) Repetition (E) Question not attempted एक बच्चा अपने घर के विपरीत रियत रक्क जाने के लिए सङ्क पार करने वे पूर्व बांई और तथा वाई और देखता है। यह जान कर कि कोई वाहन जा नहीं रहा, वह सड़क पार कर विद्यालय पहुँच जाता है। उपरोक्त रियति में बच्चे के द्वारा किये कार्य में किस प्रकार के एलगोरियम का प्रयोग किया जाता है?  (A) इनपुट (आगत) (B) आउटपुट (निर्मत) (C) चुनाव (D) पुनरावृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न  converts the analogue voice signals into digital and then transmitting them over the broadband line.  (A) Video conferencing (B) VOIP (C) Chatting (D) Website (E) Question not attempted ————————————————————————————————————				1 60 A1 75 a1 = if (A1=C1, "T", "F")
2 A child has to cross road and reach the school 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?  (A) Input (B) Output (C) Selection (D) Repetition (E) Question not attempted us again at the fact a		(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		
A child has to cross rosing the road. On observing that no vehicle is coming, he crosses the road and reacher school. What action of algorithm is represented by the child in the above situation?  (A) Input (B) Output (C) Selection (D) Repetition (E) Question not attempted एक बच्चा अपने घर के विपरीत रियत रक्क जाने के लिए सहक पार करना चाहता है। बच्चा सड़क पार करने के पूर्व बाई ओर तथा वाई और देखता है। यह जान कर कि कोई वाहन आ नहीं रहा, वह सड़क पार कर विघालय पहुँच जाता है। उपरोक्त रियति में बच्चे के द्वारा किये कार्य में किस प्रकार के एलगोरियम का प्रयोग किया जाता है?  (A) इनपुट (आगत) (B) आउटपुट (निर्गत) (C) चुनाव (D) पुनरावृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) अनुत्तरित प्रश्न (A) Touch on a chip (D) System on a chip (C) Processor on a chip (D) System on a chip (E) Question not attempted प्रकेश कार्य के प्रयाज रियनल को डिजिटल में बदलता है। (A) विडियो कॉनफ्रेसिंग (B) VOIP (C) वैदिंग (D) वेबसाइट (E) अनुत्तरित प्रश्न (E) अनुत्तरित प्र			-	
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?  (A) Input (B) Output (C) Selection (D) Repetition (E) Question not attempted एक बच्चा अपने घर के विपरीत स्थित स्कूल जाने के लिए सड़क पार कराना चाहता है। बच्चा सड़क पार कराने के पूर्व बाई और ने बचा हों हा, वह सड़क पार कर विचालय पहुँच जाता है। उपरोक्त स्थिति में बच्चे के द्वारा किये कार्य में किस प्रकार के एलगोरियम का प्रयोग किया जाता है?  (A) इनपुट (आगत) (B) आउटपुट (निर्गत) (C) चुनाव (D) पुनरावृत्ति  (E) अनुत्तरित प्रश्न	2	opposite to his house. The child looks on		
crosses the road and reaches school. What action of algorithm is represented by the child in the above situation?  (A) Input (B) Output (C) Selection (D) Repetition (E) Question not attempted एक बच्चा अपने घर के विपरीत रिधत स्कूल जाने के लिए सङ्क पार करना चाहता है। बच्चा सङ्क पार करने के पूर्व बांई ओर तथा वांई ओर वेखता है। यह जान कर कि कोई वाहन आ नहीं रहा, वह सङ्क पार कर विद्यालय पहुँच जाता है। उपरोक्त स्थित में बच्चे के द्वारा किये कार्य में किस प्रकार के एलगोरिथम का प्रयोग किया जाता है?  (A) इनपुट (आगत) (B) आउटपुट (निर्गत) (C) चुनाव (D) पुनरावृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न			96	What will be the output in column no. 3?
child in the above situation? (A) Input (B) Output (C) Selection (D) Repetition (E) Question not attempted एक बच्चा अपने घर के विपरीत स्थित स्कूल जाने के लिए सड़क पार करना चाहता है। यच्चा सड़क पार करने के कोई वाहन आ नहीं रहा, वह सड़क पार कर विचालय पहुँच जाता है। उपरोक्त स्थिति में बच्चे के द्वारा किये कार्य में किस प्रकार के एलगोरिथम का प्रयोग किया जाता है? (A) इनपुट (आगत) (B) आउटपुट (निर्गत) (C) चुनाव (D) पुनरावृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न  — converts the analogue voice signals into digital and then transmitting them over the broadband line. (A) Video conferencing (B) VOIP (C) Chatting (D) Website (E) Question not attempted — अनुह्म आवाज सिन्नल को डिजिटल में बदलता है तथा इसे पूरे ब्रॉड बेंड पर स्थानांतरित करता है। (A) विडियो कांनफ्रेंसिंग (B) VOIP (C) चैटिंग (D) वेबसाइट (E) अनुत्तरित प्रश्न		crosses the road and reaches school. What		कॉलम 5 में क्या निर्गत मान होगा?
(A) Input (B) Output (C) Selection (D) Repetition (E) Question not attempted एक बच्चा अपने घर के विपरीत रियत रकूल जाने के लिए सड़क पार करना चाहता है। बच्चा सड़क पार करने के पूर्व बांई ओर तथा दांई ओर देखता है। यह जान कर िक कोई वाहन आ नहीं रहा, वह सड़क पार कर विद्यालय पहुँच जाता है। उपरोक्त रियति में बच्चे के द्वारा किये कार्य में किस प्रकार के एलगोरियम का प्रयोग किया जाता है? (A) इनपुट (आगत) (B) आउटपुट (निर्गत) (C) चुनाव (D) पुनरावृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न				
(C) Selection (D) Repetition (E) Question not attempted एक बच्चा अपने घर के विपरीत रिथत स्कूल जाने के लिए सइक पार करना चाहता है। बच्चा सड़क पार करने के पूर्व बांई ओर तथा वांई ओर देखता है। यह जान कर कि कोई वाहन आ नहीं रहा, वह सड़क पार कर विद्यालय पहुँच जाता है। उपरोक्त रिथित में बच्चे के द्वारा किये कार्य में किस प्रकार के एलगोरिथम का प्रयोग किया जाता है? (A) इनपुट (आगत) (B) आउटपुट (निर्गत) (C) चुनाव (D) पुनरावृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न    converts the analogue voice signals into digital and then transmitting them over the broadband line. (A) Video conferencing (B) VOIP (C) Chatting (D) Website (E) Question not attempted अनुरूप आवाज सिग्नल को डिजिटल में बदलता है तथा इसे पूरे ब्रॉड बैंड पर स्थानांतरित करता है। (A) विडियो कॉनफ्रेंसिंग (B) VOIP (C) चैटिंग (D) वेबसाइट (E) अनुत्तरित प्रश्न				(A) F (B) T
(E) Question not attempted एक बच्चा अपने घर के विपरीत स्थित स्कूल जाने के लिए सड़क पार करने के पूर्व बांई ओर तेखता है। बच्चा सड़क पार करने के पूर्व बांई ओर तेखता है। बच्चा सड़क पार कर के कोई वाहन आ नहीं रहा, वह सड़क पार कर विद्यालय पहुँच जाता है। उपरोक्त स्थिति में बच्चे के द्वारा किये कार्य में किस प्रकार के एलगोरिथम का प्रयोग किया जाता है? (A) इनपुट (आगत) (B) आउटपुट (निर्गत) (C) चुनाव (D) पुनरावृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न  3			100	F F
एक बच्चा अपने घर के विपरीत स्थित स्कूल जाने के लिए सड़क पार करना चाहता है। बच्चा सड़क पार करने के पूर्व बांई और तथा वाई और देखता है। यह जान कर कि कोई वाहन जा 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) इनपुट (आगत) (B) आउटपुट (निर्गत) (C) चुनाब (D) पुनरावृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न				
सड़क पार करना चाहता है। बच्चा सड़क पार करने के पूर्व बांई ओर तथा बांई ओर वेखता है। यह जान कर िक कोई वाहन आ नहीं रहा, वह सड़क पार कर विद्यालय पहुँच जाता है। उपरोक्त स्थिति में बच्चे के द्वारा किये कार्य में किस प्रकार के एलगोरिथम का प्रयोग किया जाता है?  (A) इनपुट (आगत) (B) आउटपुट (निर्गत) (C) चुनाव (D) पुनरावृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न				
पूर्व बांई ओर तथा वांई ओर वेखता है। यह जान कर कि कोई वाहन आ नहीं रहा, वह सड़क पार कर विद्यालय पहुँच जाता है। उपरोक्त स्थिति में बच्चे के द्वारा किये कार्य में किस प्रकार के एलगोरिथम का प्रयोग किया जाता है?  (A) इनपुट (आगत) (B) आउटपुट (निर्गत) (C) चुनाव (D) पुनरावृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न  — converts the analogue voice signals into digital and then transmitting them over the broadband line. (A) Video conferencing (B) VOIP (C) Chatting (D) Website (E) Question not attempted — अनुरूप आवाज सिग्नल को डिजिटल में बदलता है। (A) विडियो कॉनफ्रेंसिंग (B) VOIP (C) चैटिंग (D) वेबसाइट (E) अनुत्तरित प्रश्न  (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) System on a chip (D) System on a chip (E) Question not attempted (D) Sy				$\begin{array}{cccc} (C) & 1 & & (D) & 1 \\ T & & T & & T \end{array}$
पहुँच जाता है। उपरोक्त स्थिति में बच्चे के द्वारा किये कार्य में किस प्रकार के एलगोरिथम का प्रयोग किया जाता है?  (A) इनपुट (आगत) (B) आउटपुट (निर्गत) (C) चुनाव (D) पुनरावृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न		पूर्व बांई ओर तथा दांई ओर देखता है। यह जान कर कि	100	
कार्य में किस प्रकार के एलगोरिथम का प्रयोग किया जाता है ?  (A) इनपुट (आगत) (B) आउटपुट (निर्गत) (C) चुनाव (D) पुनरावृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न		कोई वाहन आ नहीं रहा, वह सड़क पार कर विद्यालय		(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
है ? (A) इनपुट (आगत) (B) आउटपुट (निर्गत) (C) घुनाव (D) पुनरावृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न	8.,,			
ह है (A) इनपुट (आगत) (B) आउटपुट (निर्गत) (C) चुनाव (D) पुनरावृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न (A) Touch on a chip (B) Memory on a chip (C) Processor on a chip (D) System on a chip (D) System on a chip (E) Question not attempted (E) Question not attempted (A) परेविं के पर स्थानांतरित करता है। (A) विडियो कॉनफ्रेंसिंग (B) VOIP (C) चैटिंग (D) वेबसाइट (E) अनुत्तरित प्रश्न		कार्य में किस प्रकार के एलगोरिथम का प्रयोग किया जाता	5	All the different components which make
(A) इनपुट (आगत) (B) आउटपुट (मनत) (C) चुनाव (D) पुनरावृत्ति (E) अनुत्तरित प्रश्न  3			3	
(E) अनुत्तरित प्रश्न  (E) अनुत्तरित प्रश्न  (A) Touch on a chip  (B) Memory on a chip  (C) Processor on a chip  (C) Processor on a chip  (D) System on a chip  (E) Question not attempted  (E) Questi				
(B) Memory on a chip (C) Processor on a chip (D) System on a chip (E) Question not attempted (E) Question not attempted (A) Processor on a chip (D) System on a chip (E) Question not attempted (E) Question not				
Converts the analogue voice signals into digital and then transmitting them over the broadband line.   (A) Video conferencing (B) VOIP (C) Chatting (D) Website (E) Question not attempted (D) Website (D) Website (D) Alfart wife (D) Website (D) Alfart wife (D) Website (D) Website (D) Alfart wife (D) Alfart		(E) अनुत्तरित प्रश्न		
digital and then transmitting them over the broadband line. (A) Video conferencing (B) VOIP (C) Chatting (D) Website (E) Question not attempted  — अनुरूप आवाज सिग्नल को डिजिटल में बदलता है तथा इसे पूरे ब्रॉड बैंड पर स्थानांतिरत करता है। (A) विडियो कॉनफ्रेंसिंग (B) VOIP (C) चैटिंग (D) वेबसाइट (E) अनुत्तरित प्रश्न (C) Processor on a chip (D) System on a chip (E) Question not attempted प्रोसेसर को बनाने में प्रयुक्त विभिन्न घटकों को एक जगह एकत्रित किया जाता है तािक स्मार्ट फोन में समा सके। इसे जाना जाता है — (A) टच ऑन ए चिप (B) मेमोरी ऑन ए चिप (C) प्रोसेसर ऑन ए चिप (D) सिस्टम ऑन ए चिप (E) अनुत्तरित प्रश्न	2	annuate the analogue voice signals into	-	(B) Memory on a chip
broadband line. (A) Video conferencing (B) VOIP (C) Chatting (D) Website (E) Question not attempted  — अनुरूप आवाज सिग्नल को डिजिटल में बदलता है तथा इसे पूरे ब्रॉड बैंड पर स्थानांतिरत करता है। (A) विडियो कॉनफ्रेंसिंग (B) VOIP (C) चैटिंग (D) वेबसाइट (E) अनुत्तरित प्रश्न (D) System on a chip (E) Question not attempted प्रोसेसर को बनाने में प्रयुक्त विभिन्न घटकों को एक जगह एकत्रित किया जाता है तािक स्मार्ट फोन में समा सके। इसे जाना जाता है — (A) टच ऑन ए चिप (B) मेमोरी ऑन ए चिप (C) प्रोसेसर ऑन ए चिप (C) प्रोसेसर ऑन ए चिप (C) प्रोसेसर ऑन ए चिप (E) अनुत्तरित प्रश्न	3			(C) Processor on a chip
(A) Video conferencing (B) VOIP (C) Chatting (D) Website (E) Question not attempted				(D) System on a chip
(B) VOIP (C) Chatting (D) Website (E) Question not attempted — अनुरूप आवाज सिग्नल को डिजिटल में बदलता है तथा इसे पूरे ब्रॉड बैंड पर स्थानांतरित करता है। (A) विडियो कॉनफ्रेंसिंग (B) VOIP (C) चैटिंग (D) वेबसाइट (E) अनुत्तरित प्रश्न  (B) VOIP (C) औसेसर ऑन ए चिप (C) प्रोसेसर ऑन ए चिप (D) सिस्टम ऑन ए चिप (E) अनुत्तरित प्रश्न				(E) Question not attempted
(D) Website (E) Question not attempted  — अनुरूप आवाज सिग्नल को डिजिटल में बदलता है तथा इसे पूरे ब्रॉड बैंड पर स्थानांतरित करता है। (A) विडियो कॉनफ्रेंसिंग (B) VOIP (C) चैटिंग (D) वेबसाइट (E) अनुत्तरित प्रश्न  (C) एकत्रित किया जाता है तािक स्मार्ट फोन में समा सके। इसे जाना जाता है — (A) टच ऑन ए चिप (B) मेमोरी ऑन ए चिप (C) प्रोसेसर ऑन ए चिप (D) सिस्टम ऑन ए चिप (E) अनुत्तरित प्रश्न				
(E)       Question not attempted       जाना जाता है –         अनुरूप आवाज सिग्नल को डिजिटल में बदलता है ।       (A)       टच ऑन ए चिप         (B)       एठाР       (C)       चैटिंग       (C)       प्रोसेसर ऑन ए चिप         (D)       वेबसाइट       (D)       सिस्टम ऑन ए चिप         (E)       अनुत्तरित प्रश्न       (E)       अनुत्तरित प्रश्न			-	
- अनुरूप आवाज सिग्नल को डिजिटल में बदलता है। (A) विडियो कॉनफ्रेंसिंग (B) VOIP (C) चैटिंग (D) वेबसाइट (E) अनुत्तरित प्रश्न  (A) टच ऑन ए चिप (B) मेमोरी ऑन ए चिप (C) प्रोसेसर ऑन ए चिप (D) सिस्टम ऑन ए चिप (E) अनुत्तरित प्रश्न			133	
है तथा इसे पूरे ब्रॉड बैंड पर स्थानांतरित करता है।  (A) विडियो कॉनफ्रेंसिंग  (B) VOIP  (C) चैटिंग  (D) वेबसाइट  (E) अनुत्तरित प्रश्न  (A) टच आन ए चिप  (B) मेमोरी ऑन ए चिप  (C) प्रोसेसर ऑन ए चिप  (D) सिस्टम ऑन ए चिप  (E) अनुत्तरित प्रश्न				
(A) विडियो कॉनफ्रेंसिंग       (B) मेमोरी ऑन ए चिप         (B) VOIP       (C) प्रोसेसर ऑन ए चिप         (C) चैटिंग       (D) सिस्टम ऑन ए चिप         (E) अनुत्तरित प्रश्न       (E) अनुत्तरित प्रश्न				(A) टच ऑन ए चिप
(B) VOIP (C) चैटिंग (D) वेबसाइट (E) अनुत्तरित प्रश्न (C) प्रोसेसर ऑन ए चिप (D) सिस्टम ऑन ए चिप (E) अनुत्तरित प्रश्न			1.00	(B) मेमोरी ऑन ए चिप
(C) चैटिंग       (D) वेबसाइट       (D) सिस्टम ऑन ए चिप         (E) अनुत्तरित प्रश्न       (E) अनुत्तरित प्रश्न			1	(C) पोमेसर ऑन ए निए
(D) वेबसाइट       (D) सिस्टम आन ए चिप         (E) अनुत्तरित प्रश्न       (E) अनुत्तरित प्रश्न				
(E) अनुत्तरित प्रश्न (E) अनुत्तरित प्रश्न		10 Mars 53		(D) सिस्टम आन ए चिप
				(E) अनुत्तरित प्रश्न
		A Charles on the Transfer to	E	



- QR कोड (D) MICR कोड
- (C)
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

Page 3 of 32

(D)

इद्कि बाँध

अनुत्तरित प्रश्न

Contd...

<ul> <li>You are given below a question followed by two statements I and II.</li> <li>You have to decide whether the data provided in the statement is/are sufficient to answer the question.</li> <li>Question:</li> <li>Which day of the week is on 20 October.</li> <li>Statement:</li> <li>I. First Sunday of this month falls on 1 October.</li> <li>II. Year for the given date is 2023.</li> </ul>	12 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	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	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।
<ul> <li>Answer -</li> <li>(A) If data in statement I alone is sufficient to answer the question.</li> <li>(B) If data in statement II alone is sufficient to answer the question.</li> <li>(C) If data in both the statements I &amp; II</li> </ul>	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.  (A) Firewall (B) Add on (C) Plug-in (D) Extension	16 Binary file contains machine readable characters in and format.  (A) 1, 0  (B) Alphabets and Numbers  (C) Special characters and Numbers	(A) 48 (B) 78 (C) 104 (D) 110 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  20 Find the missing number -
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	(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	(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	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
में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं?  प्रश्न : 20 अक्टूबर को सप्ताह का कौन सा दिन था?  कथन :  I. इस मास का पहला रिववार 1 अक्टूबर को था।  II. दी गई तिथि का वर्ष 2023 है।  (A) यदि केवल कथन I का डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।  (B) यदि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।  (C) यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II दोनों में दिया गया डाटा, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।  (D) यदि कथन I और II दोनों में दिया डाटा, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।  (E) अनुत्तरित प्रश्न	'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.  किसी 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	17 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। (A) 48 (B) 96 (C) 128 (D) 256 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न [70×8+11×5] : 1/2 = ?  (A) 1 (B) 2 (C) 0 (D) 3 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	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) प्लैश इन प्लैश आऊट (E) अनुत्तरित प्रश्न
23INAS-1 ] A Page 4	of 32 [Contd	23INAS-1 ] \( \triangle \) Page 5	of 32 [Contd

22	Given below is a statement followed by two assumptions I and II. You have to consider
	the statement and decide which of the assumptions is implicit from the statement-
	Statement :
	'BURBURRY' brand purses are for the rich.
	Assumption :

- Many people like to be labelled rich.
- 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 :

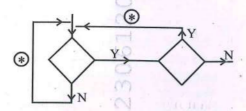
- कई लोग धनी कहलाना पसंद करते है।
- यदि किसी के पास इस ब्रांड का पर्स नहीं है तो वह व्यक्ति धनी नहीं है।

उत्तर दीजिए -

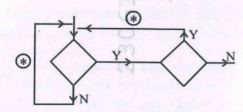
- केवल धारणा I मान्य है।
- केवल धारणा II मान्य है।
- न ही धारणा I और न ही II मान्य है।
- दोनों धारणाएँ I तथा II मान्य हैं।
- अनुत्तरित प्रश्न

23INAS-1 ] /

23	In	the	diagram	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 (D) प्रक्रिया
- (C) पुनरावृत्ति
- 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
- 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।
  - (A) SSD
- (B) USB
- **UBS** (C)
- (D) SD
- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

23INAS-1 ] /

- 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.
  - (E) 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
- आयत
- (D) समांतर चतुर्भुज

- Dot matrix printers are also known as serial printers. They print one at a time. (B) Page (A) Word (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 करता है।
- (A) शब्द
- (B) पेज
- (C) अक्षर (D) लाइन / पंक्ति
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 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) अनत्तरित प्रश्न
- The right most bit of the Binary numbers is

द्विआधारी अंक में सबसे दायीं ओर का द्वयंक है (A) LBB (B) LSB

- **MBB** (C)
- (D) MSB
- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

	Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo Tipo					
33	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?  (A) Sister (B) Mother  (C) Aunt (D) Sister-in-law  (E) Question not attempted  राम, माला का पिता है और राकेश शीला का बेटा है।	36 All the search engines use data where the data is generated from the data itself, such as logical database designs.  (A) Operational (B) Non-operational (C) Meta (D) None of these (E) Question not attempted सभी सर्च इंजन डाटा का प्रयोग करते है जहाँ डाटा खुद से जनित होता है जैसे तार्किक डाटाबेस डिजाइन।	39	Ravi and Gaurav are brothers. Divya and Tanya are sisters. Ravi's son is Tanya's brother. How is Gaurav related to Divya?  (A) Father (B) Brother (C) Grandfather (D) Uncle (E) Question not attempted		Identify the diagram and write the type of conversion the system is performing.
	विजय, राम का भाई है। यदि माला, राकेश की बहन है, तो शीला, विजय से क्या सम्बंध रखती है?	(A) संक्रियात्मक       (B) असंक्रियात्मक         (C) मेटा       (D) इनमें से कोई नहीं		रिव और गौरव भाई हैं। दिव्या और तान्या दोनो बहनें हैं। रिव का पुत्र तान्या का भाई है। गौरव और दिव्या का क्या		—→ Converter —→ 0 1 0 0 1 0 1
	(A) बहन (B) माँ (C) चाची (D) भाभी (E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) अनुत्तरित प्रश्न  How many total medals, India won in the Asian Games - 2023?  एशियाई खेल - 2023 में भारत ने कुल कितने पदक		सम्बंध है ? (A) पिता (B) भाई (C) दादा (D) चाचा (E) अनुत्तरित प्रश्न		(A) Digital to Analog (B) Digital to Digital (C) Analog to Digital (D) Analog to Analog (E) Question not attempted चित्र को पहचानें तथा लिखें कि यहाँ सिस्टम द्वारा किस
34	User defined functions in C are written using the keyword	(मैडल) प्राप्त किए? (A) 112 (B) 109 (C) 105 (D) 107	40	Who won the title of Mr. Bikana in the		प्रकार का बदलाव हो रहा है –
	C में उपयोगकर्ता परिभाषित फलन को की- बोर्ड की मदद से लिखा जाता है। (A) define (B) Define	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		International Camel Festival - 2023 organized in Bikaner?		
	(C) def (D) Def (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	sorting used in it.  Set A = 0  WHILE (not sorted yet)		<ul> <li>(A) Kamal Siddu (B) Rajesh Meena</li> <li>(C) Avinash Singh (D) Ravindra Joshi</li> <li>(E) Question not attempted</li> </ul>		— → परिवर्तक — → 0 1 0 0 1 0 1
35	The Binary search algorithm assumes that the items in the array are and it either finds the item or eliminates half of	find the smallet unsorted item  Swap first unsorted item with the smallest  Set A to A + 1  (A) Binary (B) Insertion		बीकानेर में आयोजित, अंतर्राष्ट्रीय ऊँट उत्सव 2023 में किसने ''मिस्टर बिकाना'' खिताब जीता?  (A) कमल सिद्दू (B) राजेश मीना	,	<ul> <li>(A) डिजिटल से अनुरूप</li> <li>(B) डिजिटल से डिजिटल</li> <li>(C) अनुरूप से डिजिटल</li> </ul>
	the array with one comparison.  (A) Unsorted (B) Sorted	(C) Selection (D) Bubble (E) Question not attempted		(C) अविनाश सिंह (D) रविन्दर जोशी		(D) अनुरूप से अनुरूप लि (E) अनुत्तरित प्रश्न
	(C) Checked (D) Selected (E) Question not attempted	एलगोरिथम को पढ़ें तथा चुनें कि इनमें किस प्रकार की छँटाई का उपयोग हुआ है? सैट A = 0	41	(E) अनुत्तरित प्रश्न Find the mirror image of -	43	The button of the mouse is used to display a menu list of different commands related to the selected graphic component.  (A) Left (B) Centre
	द्विआधारी खोज एलगोरिथम यह मानता है कि व्यूह में व्यवस्थित इकाई है तथा यह मद की जानकारी पता लगाता है या आधे व्यूह को तुलना के आधार पर	WHILE (अभी तक छँटाई नहीं हुई) सबसे छोटा बिना छँटाई वाला आइटम ज्ञात करें।		दर्पण चित्र ज्ञात कीजिए — 'tIZMQ'		(C) Right (D) Diode (E) Question not attempted माउस से बटन का प्रयोग किसी चुने हुए
	समाप्त करता है। (A) अवर्गीकृत (B) वर्गीकृत	सबसे छोटे सैट $A$ से $A+1$ द्वारा प्रथम बिना छँटाई बने आइटम को स्वैप (अदला-बदली) करें। (A) द्विआधारी (B) प्रविष्टि		(A) tIZWd (B) tIZMQ		ग्राफीय घटक से संबंधित विभिन्न आदेश, जो एक सूची पत्र के रूप में होते हैं, है, को प्रदर्शित करने के लिए किया जाता है।
	(C) जाँच किया (D) चुना गया (E) अनुत्तरित प्रश्न	(C) चुनाव (D) बुलबुला (E) अनुत्तरित प्रश्न		(C) 1 I MP (D) 1 I Z Wd (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		(A) बाँया       (B) मध्य         (C) दाँया       (D) डायोड़
23IN	AS-1] $\triangle$ Page 8	of 32 [Contd	23IN	AS-1] $\triangle$ Page 9	of 32	
		1.74				E al

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।
  - (A) LINCEP
- (B) RERASE
- (C) LALB
- (D) NPE
- Ouestion not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

NPE, LINCEP, RERASE, KOBO, LALB

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
- Ouestion 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) Eve color
  - Age groups (D)
  - 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)
  - फ़िशिंग (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) Ouestion 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
  - 2. http
  - 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 / अनुत्तरित 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)

Copy to all rows and column

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

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

23INAS-1 ]  $\triangle$ 

Page 11 of 32

[Contd...

54	The preprocessors in C are defined with character.	h   59	Which number belongs to all the geometrical figures?	62	Arrange the following words in alphabetical order. Which word will come in the middle?		$(111111000101101001)_2 = ()_{16}$ Choose the correct option -
	C में प्री-प्रोसेसर को संप्रतीक द्वारा परिभाषित किया जाता है।	त	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?		सही विकल्प चुनें –
	(A) / (B) #	-1-6	// 7/		ANUJ, ANKIT, ASHISH, BABY, BUSY		(A) 2 E 1 5 8 (B) 2 E 1 5 9
	(C) * (D) \$			-57	(A) ANKIT (B) ASHISH		(C) 3 F 1 5 8 (D) 3 F 1 6 9
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		8 / 6 4 2	1	(C) BABY (D) BUSY (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
55	Identify the menu tab of MS-Word used to	0			the Managinal Wally and to	67	Find the missing number.
	add a table in a document	1-	9 10	63	Two numbers are in the ratio of 12:13. If		अज्ञात संख्या को ज्ञात करें।
	किसी डॉक्यूमेंट में सारिणी (टेबल) जोड़ने के लिए किस	न	(A) 2 (D) 5		their H.C.F. is 11, then the numbers are - (A) 144 and 169 (B) 121 and 169		15120 3
	'मेन्यू टेब' का प्रयोग किया जाता है?		(A) 3 (B) 5 (C) 6 (D) 4		(C) 132 and 143 (D) 121 and 144		7 15120 3 3
	(A) Add (B) Insert		(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted		360 6
	(C) File (D) Page		(2) Question not attempted / organica see	3016	दो संख्याओं का अनुपात 12 : 13 है। यदि उनका महत्तम		72 18
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	60	Web based IDE's are used to develor		समापवर्त 11 है, तो संख्याएं ज्ञात कीजिए।		
26	0-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-		interactive websites is an example		(A) 144 और 169 (B) 121 और 169		(A) 1800 (B) 7560
56	<u> </u>	, .	of web based IDE.		(C) 132 और 143 (D) 121 और 144		(C) 2160 (D) 4320
	the output is 10. Identify the correct option. हिआधारी अंक को 11 से भाग देने पर,		(A) Microsoft Visual Studio Code		(E) अनुत्तरित प्रश्न		(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
	आउटपुट 10 होता है। सही विकल्प को पहचानें।	,	(B) Ruby				
	(A) 111 (B) 011		(C) Python (D) HTML	64	An is a homogenous structure and	68	Public class Person
	(C) 110 (D) 101		(E) Question not attempted		starts with index number.  (A) Strings, one (B) Dictionary, zero		String name
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		वेब आधारित IDE का प्रयोग परस्पर संवादात्मक वेबसाई		(A) Strings, one (B) Dictionary, zero (C) Array, zero (D) Array, one		String Telephone
	(=) Cassaca are anombrea, elitaria xi.		को विकसित करने के लिए किया जाता हैं।		(E) Question not attempted		String email
57	The cost of 4 shirts and 2 pants is ₹ 3,000.		वेब आधारित IDE का एक उदाहरण है।		एक समांगी संरचना है जो सूचकांक		// class methods initialise( )
	Find the cost of 6 shirts and 3 pants (in ₹)?		(A) माइक्रोसॉफ्ट विज्यूअल स्टूडियो कोड		से शुरू होता है।		// code for initialise
	यदि 4 कमीज और 2 पेंट की कीमत ₹ 3,000 है, तो		(B) रुबी		(A) स्ट्रिंग, एक (B) शब्दकोष, शून्य		Public Print( )
	6 कमीज और 3 पेंट की कीमत (₹ में) क्या होगी?		(C) पाइथॉन		(C) व्यूह, शून्य (D) व्यूह, एक		Public Name Getname()
	(A) 3,800 (B) 5,500		(D) HTML		(E) अनुत्तरित प्रश्न		return Name
	(C) 4,500 (D) 4,200		(E) अनुत्तरित प्रश्न	CE			Public String Getemail()
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(1		65	is a standard machine language into which Java source is compiled.		return email
<b>#</b> 0	ACTIVITY TO SERVICE AND		In mesh topology, the requirement of numbe of wires for 'n' number of computers can b		(A) Interpreter		Public String Gettelephone()
58	The word 'STATIONARY' is written as		calculated using the formula		(B) Object Oriented		return Telephone
	TATSOIYRAN in certain code. How is 'ADVANTAGES' written in that code?		मेश टोपोलॉजी में, n कंप्यूटर के लिए तारों की संख्याअं		(C) Bytecode		What will be access specifier of the field of
	यदि 'STATIONARY' को किसी कूट-भाषा में	11,20	की जरूरत की गणना सूत्र द्वारा की ज		(D) Assembly		the above class?
	'TATSOIYRAN' लिखा जाता है। तो उसी कूट-भाषा		सकती है।		(E) Question not attempted		(A) Public (B) Private
	में 'ADVANTAGES' को कैसे लिखा जायेगा?		(A) $\frac{n*(n-1)}{(B)}$ (B) $\frac{n+(n-1)}{(B)}$		एक मानक मशीन भाषा है जिसमें जावा स्रोत को संकलित किया गया है।		<ul><li>(C) Public-private (D) None of these</li><li>(E) Question not attempted</li></ul>
	(A) AVDATNSEGA		(A) $\frac{n*(n-1)}{2}$ (B) $\frac{n+(n-1)}{2}$		(A) इंटरप्रेटर (दुभाषिया)		उपरोक्त क्लास के क्षेत्र की विशिष्ट जानकारी कौन प्रदान
	(B) AVDANSESGA	5.0	2		(B) ओब्जेक्ट ओरियेन्टेड (विषय आधारित)		करेगा?
	(C) SEGATNAVDA		(C) $\frac{n*(n+1)}{2}$ (D) $\frac{n+(n+1)}{2}$		(C) बाइट कोड़		The second secon
	(D) DVAANTGASE		2 (b) 2		(D) एसेंबली		( )
	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	7	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न		(E) अनुत्तरित प्रश्न		the real part of the second se
	5 - 10	.1					(E) अनुत्तरित प्रश्न
2311	NAS-1] A Page 1	12 of 3	2 Contd	23IN	AS-1 ] \( \triangle \) Page 1.	3 of 32	2 [Contd
					ingo 1.	01 32	[ Conta
			1 4				

The 2021 census of India is its 16 <sup>th</sup> 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  70 Round robin is a method of	the Chief Justice of Rajasthan High Court.  च्यायमूर्ति अगस्टिन जार्ज मसीह, राजस्थान हाइकोर्ट के वें मुख्य न्यायाधीश बने हैं।  (A) 43 (B) 40 (C) 41 (D) 42 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  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। च्यायाधीश, सिपाही, चोर।  (A) (B) (C)  (B) (C)  (C) (D)  (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न  74 Which is the best software to create a dynamic web page?  (A) HTML (B) Google (C) Filmora (D) Ruby (E) Question not attempted	least secured and reliable?  (A) Mesh (B) Star (C) Tree (D) Bus (E) Question not attempted  निम्न संस्थिति विज्ञान (टोपोलॉजी) में कौन सबसे कम सुरक्षित एवं विश्वसनीय है? (A) मेश (B) स्टार (C) ट्री (D) बस (E) अनुत्तरित प्रश्न  76 Identify the gateway for simple Internet connectivity at homes. (A) Internet Service Provider (ISP) (B) Server (C) LAN (D) WAN (E) Question not attempted घरों में प्रयोग होने वाले साधारण इंटरनेट संयोजक से संबंधित प्रवेशद्वार (गेटवे) को पहचानें। (A) इंटरनेट सर्विस प्रवाता (ISP) (B) सर्वर (C) लैन (LAN) (D) वैन (WAN) (E) अनुत्तरित प्रश्न	is a networking device that extracts the destination address from the data packet and searches for the destination to send the packet. It sends the signals to only selected device.  (A) Wires (B) Server (C) Switch (D) Hub (E) Question not attempted
	(E) Question not attempted इनमें से चिलत वेब पेज बनाने के लिए सबसे उपयुक्त सॉफ्टवेयर कौन सा है? (A) HTML (B) गूगल (C) फिल्मोरा (D) रूबी		और फिर अपने दाँयें मुड़कर 6 किलोमीटर जाती है, और फिर अपने दाँयें मुड़कर 5 किलोमीटर जाती है। वह फिर अपने दाँयें मुड़कर 7 किलोमीटर जाती है। अब वह अपने शुरूआती बिन्दु से कितनी दूर है?  (A) 23 किलोमीटर (B) 1 किलोमीटर (C) 11 किलोमीटर (D) 13 किलोमीटर (E) अनुत्तरित प्रश्न
N	4 of 32 [ Contd	23INAS-1 ] \( \triangle \) Page 15	

(E) Question not attempted quarter any question and the couput?  (E) Question not attempted (c) जातीक (D) जाला (D) जाला (E) जुलारित प्रश्न (E) जु
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 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। 1. A. C से बडा है। B, D और E दोनों से बड़ा है। F, D से 2 वर्ष बड़ा है। A या तो वर्ष 1952 में, या फिर 1953 में जन्मा है। सबसे बडा सदस्य 1950 में जन्मा है। यदि F समूह में सबसे बड़ा है तो सही कथन पहचानिए-(A) 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 : दध
  - (B) लम्बाई : मापक बैंक : रुपया
  - ऊँचाई : वायुदाबमापी
  - अनुत्तरित प्रश्न
  - 'TELEPHONE' is coded as 'FOPIQFMFU' in a certain code. How is 'MYSORE' written in that code? यदि 'TELEPHONE' को किसी कृट-भाषा में 'FOPIQFMFU' लिखा जाता है। तो उसी कूट-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:

- Only 1 (A)
- (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
- 3. टेलनेट
- कोई PC

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

- (A) 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
- (E) Question not attempted

राजस्थान का पहला लोकायुक्त कौन है?

- (A) डी. पी. गुप्ता
- (B) एम. एल. जोशी

Page 19 of 32

(D) आई. डी. दुआ

- (C) के. एस. सिद्
- (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.
- II. 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.
- (D) 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?

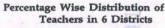
- घनाभ की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई का योग 20 से.मी. है।
- घनाभ का विकर्ण  $5\sqrt{5}$  से.मी. है। उत्तर दें -
- यदि अकेले कथन I का डाटा प्रश्न का उत्तर देने (A) के लिए पर्याप्त है।
- (B) यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I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

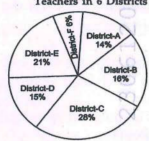
is the separation of the logical view	102 F		
of data from its implementation.	103 Four sets of numbers have been given below. Out of which, three are alike in some manner	107 Netbeans have visual components to drag	
(A) Control Structure	while fourth is different. Choose the odd	and drop front end components, is	designed to protect a trusted private network from an untrusted outside network to which
(B) Data Abstraction	one.	an example of it.	it is connected.
(C) Testing	नीचे प्रश्न में संख्याओं के चार समुच्चय हैं। जिनमें से तीन	(A) Debugger (B) Plug ins	(A) Bridge (B) Cookies
(D) Initialisation	समुच्चयों में कुछ समानता है, जबिक चौथा समुच्चय उन	(C) Radio buttons (D) Keypad	(C) Firewall (D) SSL
(E) Question not attempted	सबसे अलग है। भिन्न समुच्चय को ज्ञात करें। (A) (6, 8, 100) (B) (5, 9, 99)	(E) Question not attempted	(E) Question not attempted एक नेटवर्क सुरक्षा प्रणाली है जिसे विश्वस्त
डाटा के तार्किक दृष्टिकोण का उसके क्रियान्वयन		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		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
	Wi-Fi, or cables. (A) TV (B) Radio	(C) रेडियो-बटन (D) की-पैड	(E) अनुत्तरित प्रश्न
	(C) Mobile (D) Ethernet	(E) अनुत्तरित प्रश्न	111 Following steps are followed for a program
(D) आरंभीकरण	(E) Question not attempted	(2)	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।	108 signals are discrete and generated by digital modulations.	1. The program is compiled into object
21 . 3 . 3	(A) TV (B) रेडियो (C) मोबाइल (D) इथरनेट		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 (E) अनुत्तरित प्रश्न	(A) Analog (B) Digital	memory.
	(D) Sigural 841	(C) Noise (D) Bandwidth	<ol><li>Compiler reads the program loaded in</li></ol>
(A) $5\frac{19}{8}$ (B) $7\frac{19}{8}$	105 Solid State Memory Sticks are commonly	(E) Question not attempted	Machine language routines for reading
8	used in our day to day life. They are available	सिग्नल असंतत है तथा उसे डिजिटल	<ol> <li>Machine language routines for reading and writing data.</li> </ol>
19	in various storage sizes. Identify the device.	प्रतिरूपण से प्राप्त किया जाता है।	5. Compiler may be removed from
(C) $6\frac{19}{8}$ (D) $7\frac{17}{8}$	(A) Cache (B) Compact Drive (C) Pen Drives (D) Printer	(A) सदृश (B) डिजिटल	memory.
	(E) Question not attempted	(C) शोर (D) बैंडविथ	कंप्यूटर द्वारा एक प्रोग्राम जो उच्च स्तरीय भाषा में लिखने के निम्न चरण हैं –
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	ठोस स्थिति मेमोरी स्टिक का प्रयोग हम दैनिक जीवन में	(E) अनुत्तरित प्रश्न	क निस्न चरण ह – 1. यह प्रोग्राम ओब्जेक्ट प्रोग्राम में संग्रहित होता है।
102 Will Cd	करते हैं। यह विभिन्न क्षमता वाले आकार में उपलब्ध	rught and a strong in the	<ol> <li>सोर्स प्रोग्राम को मेमोरी में संकलित किया जाता है</li> </ol>
102 Which of the expression correctly defines the statement?	रहती है। इस यंत्र को पहचानें।	109 QR consists of three distinct squares. First	तथा पढ़ा जाता है।
	<ul><li>(A) कैश</li><li>(B) कंपेक्ट ड्राइव</li><li>(C) पेन ड्राइव</li><li>(D) प्रिंटर</li></ul>	two are on the sides of the top and the last	3. संग्रहक, मेमोरी में स्थित प्रोग्राम, को पढ़ता है।
कौन सी अभिव्यक्ति दिए कथन को परिभाषित करता है?	(E) अनुत्तरित प्रश्न	one is on the of the bottom.	4. मशीन भाषा नियमित रूप से डाटा को पढ़ने तथा
Check whether the values of 3 variables age1, age2 and age3 are equal to each other.		(A) Left (B) Top	लिखने के लिए होती है।  5. 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	(E) Question not attempted	steps from the options given below:
(A) $age1 = age2 = age3$	many hand shakes are in total? 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 कीजिएः
(C) age1 ! = age2 ! = age3	कितनी बार हाथ मिलाया गया?		(A) 2, 3, 1, 4, 5 (B) 5, 4, 3, 2, 1
(D) age1 = age2 and age2 = age3	(A) 10 (B) 12	(A) बाएँ (B) ऊपर	(B) 5, 4, 3, 2, 1 (C) 3, 2, 1, 4, 5
	(C) 6 (D) 5	(C) दाएँ (D) मध्य	(D) 4, 5, 1, 2, 3
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(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 ] A Page 21	of 22
	L Santain	23INAS-1 ] \( \triangle \) Page 21	of 32 [Contd

10

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

112 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 C से जिले F में भेजे जाएँ, जिससे कि दोनों जिलों के अध्यापकों की संख्या बराबर हो जाए?

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

102

- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 113 The difference of twice the number of teachers of district C and thrice the number of teachers of distrct 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-

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

- (A) 5:4
- (B) 6:4
- (C) 7:4
- (D) 4:7
- 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.
  - Create, Access, Maintain a directory and protection of file from unauthorised access.
  - Change the extension of the file.
  - Transferring files from one computer to another.
  - (E) Question not attempted

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

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

IPSEC, IP Encapsulation and Tunneling are the technologies used in

- (A) Intranet
- (B) TCP
- VPN
- (D) Internet
- Question not attempted IPSEC, IP संक्षिप्तीकरण तथा टनलिंग ऐसी तकनीक हैं, जिनका प्रयोग में होता है।
- (A) इंट्रानेट
- (B) TCP
- (C) VPN
- (D) इंटरनेट
- (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
- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 119 Can we create an mp4 file of a PowerPoint presentation?
  - (A) We can create only slides.
  - We can create only mp3 file.
  - We can create only animation.
  - We can create an mp4 file.
  - Question not attempted

क्या हम पावरप्वांइट प्रजेंटेशन की mp4 फाइल बना सकते हैं?

- (A) हम केवल स्लाइड बना सकते हैं।
- हम केवल mp3 फाइल बना सकते हैं।
- हम केवल संजीवन (एनिमेशन) बना सकते हैं।
- 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
- delete
- (D) overwrite
- Ouestion not attempted

प्रत्येक फाडल 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)
- (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
- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

23I 23INAS-1 ] \

and a table containing, the list of countries and the diginitaries 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 off it is.  (A) What you See is what you Get (C) What you See is what you Get (C) What you Semplify is what you Generate (E) Question not attempted when the breakh for the river.  (B) What you See is what you Get (C) What you Simplify is what you Generate (E) Question not attempted when the moved don away from the bank, the most to be change in angle. Find the breadth of the river.  (C) What you Simplify is what you Generate (E) Question not attempted when the moved don away from the bank, the most to the change in angle. Find the breadth of the river.  Answer and the stream of the	and the dignitaries who visited India duri G20 Summit. His friend tells him about term of computer which is generally us by the printers. The term is WYSIWYG. T full form of it is	two statements I and IÎ. 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 not sufficient to answer the question. (E) Question not attempted supply a feat of a part of a	(A) Dynamic ROM (B) Static RAM (C) Dynamic RAM (D) Static ROM (E) Question not attempted मैं एक मेमोरी यंत्र हूँ। मुझे ट्रांजिस्टर एवं केपेसिटर द्वारा बनाया गया है। मैं तींब्रता 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
23INAS-1] \( \text{Page 24 of 32} \) [Contd \( \text{Page 25 of 32} \)	23INAS-1] \(\triangle \) Page	24 of 32 [Contd	Page 2:	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: 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 पश्चात 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।

- 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)
- Ouestion not attempted सदृश सिग्नल का एक उदाहरण है तथा डिजिटल सिग्नल का उदाहरण है।
- (A) गंध, क्रमवीक्षण
- क्रमवीक्षण, गंध (B)
- गंध, वाचन
- वर्ड डॉक्यमेंट, 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 कणाल हाँकी 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, 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

#### प्रश्न :

एक आयत के चारों तरफ बाड 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

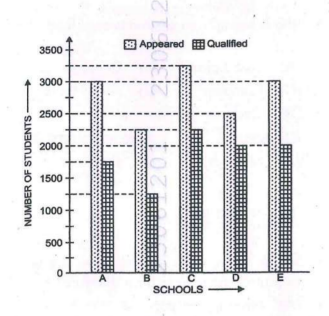
[ Contd... 23INAS-1 ] \

12.

1

by ভ:	(D) 100089	140 If $15a + 15b = 750$ , the average of a and b will be - यदि $15a + 15b = 750$ , तो a और b का औसत होगा— (A) 30 (B) 45 (C) 25 (D) 15 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	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 protect data, grants legal rights to creators for their original work.  (A) IPR (B) Copyright  (C) Trademark (D) Licensing	measure 80 meter 64 cm and 96 meter.  (A) 384 cm (B) 960 cm (C) 840 cm (D) 480 cm (E) Question not attempted वह अधिकतम संभव लम्बाई जो 80 मीटर 64 से.मी. और 96 मीटर की लम्बाई को माप सकती है।
138 Du	sing May 2017	conclusions. Assuming statement to be	(E) Question not attempted	(A) 384 से.मी.       (B) 960 से.मी.         (C) 840 से.मी.       (D) 480 से.मी.
	ring May 2017, a very popular malware ected almost 2 lakh computers around the	universally true, decide which of the conclusions follow from the given statement.	आज के डिजिटल युग में डाटा सुरक्षा बेहद जरूरी है जहाँ	(-)
wor	rld. It demanded payments in Bitcoin pto currency. It made its victims cry. It is own 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 environment of tools like
(A)		I. All gooks are socks.	को सुरक्षित रखने के लिए निर्माणकर्ता को	(A) Text Editor (B) Debugger
(C)		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 attempted
विश्व बिट-	2017 के दौरान, एक बेहद लोकप्रिय मालवेयर ने पूरे में लगभग 2 लाख कंप्यूटरों को संक्रमित किया। यह -क्वाईन क्रिप्टो करेंसी में भुगतान मांग रहा था। इसने वेत व्यक्तियों को रुलाया। इसे कहा जाता है	<ul> <li>(A) If only conclusion I follows.</li> <li>(B) If only conclusion II follows.</li> <li>(C) If only conclusion III follows.</li> <li>(D) If none of the conclusions I, II, III</li> </ul>	(C) ट्रेड मार्क (D) लाइसेन्सिंग (E) अनुत्तरित प्रश्न	IDE मूलतः उपकरणों का वातावरण है  (A) टेक्स्ट एडीटर (B) डीबगर  (C) कंपाइलर (D) ये सभी  (E) अनुत्तरित प्रश्न
(A)	वान्ना क्राई (B) बेबी क्राई	follows. (E) Question not attempted	143 Find the missing figure in the diagram given	(L) SIGUICU MAII
(C)	क्रिप्टो क्राई (D) नोड क्राई	नीचे एक कथन दिया है और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए	below.	146 Which amongst the following is not a way
(E)	अनुत्तरित प्रश्न	गये हैं। कथन को सर्वव्यापी रूप से सही मानते हुए निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष सही है? कथन:	निम्न में से अज्ञात चित्र ज्ञात कीजिए।	to protect the system from malware?  (A) Opening the pop-ups
139 IDE	stands for Integrated Development	कोई टोपी जुराब नहीं है। कुछ टोपियाँ दस्ताने हैं।		<ul><li>(B) Firewall protection</li><li>(C) Avoid using the public Wi-Fi</li></ul>
		निष्कर्षः		(D) Taking a regular backup
		I. सभी दस्ताने जुराबें हैं। II. सभी जुराबें दस्ताने हैं।	attraction and an artist to the	(E) Question not attempted
(C)	Evolution (D) Educational	III. कुछ दस्ताने टोपियाँ हैं।	(A) (B) (B)	इनमें से क्या किसी सिस्टम को मालवेयर से सुरक्षित करने
(E)	Question not attempted	उत्तर दीजिए –	(A) (B)	का तरीका नहीं है ? (A) पॉप—अप को खोलना
	का अर्थ है – इंटीग्रेटेड डेवलेपमेंट	(A) केवल I निष्कर्ष मान्य है।		(B) फॉयरवॉल सुरक्षा
(A)	एंटरप्राइज (B) इनवायरमेंट	(B) केवल II निष्कर्ष मान्य है। (C) केवल III निष्कर्ष मान्य है।	$(C) \left( \begin{array}{c} \bot \\ \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} \bot \\ \end{array} \right)$	(C) पिंक्लिक Wi-Fi के उपयोग से बचना
(C)	इवोलूशन (D) एजूकेशनल	(D) ना I, ना II और ना III निष्कर्ष मान्य है।	To the Winter and the control of	(D) नियमित बैक-अप लेना
(E)	अनुत्तरित प्रश्न	(E) अनुत्तरित प्रश्न	(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न	(E) अनुत्तरित प्रश्न
23INAS-1	] \( \triangle \) Page 28 (	of 32 [Contd	23INAS-1 ] A 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)



- 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 उपस्थित 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 लगभग है :-

- (A) 64%
- (B) 65%
- (C) 66%
- (D) 70%
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए स्थान

Contd...

# राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर

परीक्षा का नाम एवं कोडः सूचना सहायक सीधी भर्ती-2023, 23

परीक्षा की दिनांकः 21-01-2024

# अन्तिम उत्तर कुंजी

प्रश्न की क्रम संख्या	सही उत्तर का विकल्प संख्या
1	В
2	C
3	В
4	С
5	D
6	D
7	D
8	D
9	В
10	D.
11	Α
12	С
13	С
14	Α
15	В
16	Α
17	Α
18	Delete
19	С
20	С
21	В
22	Α
23	C
24	D
25	В
26	С
27	Α
28	D
29	С
30	С

प्रश्न की क्रम संख्या	सही उत्तर का विकल्प संख्या
31	В
32	В
33	D
34	Delete
35	В
36	С
37	D
38	С
39	D
40	D
41	Delete
42	В
43	С
44	С
45	С
46	Α
47	D
48	Delete
49	Α
50	Α
51	D
52	· C
53	Delete
54	В
55	В
56	С
57	С
58	Α
59	D
60	Α

प्रश्न की क्रम संख्या	सही उत्तर का विकल्प संख्या
61	A
62	В
63	С
64	С
65	С
66	D
67	С
68	Delete
69	A
70	A
71	С
72	С
73	D
74	Delete
75	D
76	A
77	С
78	С
79	D
80	В
81	В
82	A
83	С
84	Α
85	В
86	С
87	В
88	В
89	Α
90	С

प्रश्न की क्रम संख्या	सही उत्तर का विकल्प संख्या
91	* B
92	Ď
93	С
94	В
95	В
96	В
97	C
98	D
99	С
100	В
101	В
102	В
103	В
104	D
105	C
106	С
107	С
108	В
109	Α
110	С
111	Α
112	В
113	D
114	C
115	Α
116	В
117	С
118	В
119	D
120	Α

प्रश्न की क्रम संख्या	सही उत्तर का विकल्प संख्या
121	Α
122	В
123	С
124	В
125	В
126	Α
127	В
128	В
129	В
130	В
131	С
132	Α
133	Α
134	С
135	C
136	С
137	В
138	Α
139	В
140	С
141	С
142	В
143	Α
144	Α
145	D
146	Α
147	С
148	D
149	В
150	С

सचिव

दिनांकः 01.07.2024