

1. Class 9<sup>th</sup> 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 pre-printed information on it. Some of the information printed is same on all the pages but one number is printed in a serial order. She tries to change it. But she is unable to do it. Why she is not able to change it? Identify the specialised feature of the cheque.

- (A) BAR Code (B) QR Code  
(C) MICR Code (D) OMR Code  
(E) Question not attempted

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

- (A) BAR कोड (B) QR कोड  
(C) MICR कोड (D) OMR कोड  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

2. If 20% of 500 is equal to  $x\%$  of 400. Then value of  $x$  is -

यदि 500 का 20%, 400 के  $x\%$  के बराबर है तो  $x$  का मान क्या है?

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

- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

3. Consider the Excel formula for the Sheet -

दिये गये Excel शीट के लिए Excel फार्मूले पर करें -

	A	B	C	D	E
1	60	A1	75	a1	= if (A1=C1, "T"
2	70	A2	70	A2	= if (A2=C2, "T"
3	90	A3	90	A3	= if (B3=D3, "T"

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

- (A) T F  
T T  
F F

- (C) T F  
T F  
T F

- (E) Question not attempted / अनुत्तरित

4. LCD Panels or flat panel display use property of \_\_\_\_\_.

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

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

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

5. An \_\_\_\_\_ is a homogenous structure starts with \_\_\_\_\_ index number.

- (A) Dictionary, zero (B) Array, zero  
(C) Array, one (D) Strings, one  
(E) Question not attempted

एक समांगी संरचना है जो \_\_\_\_\_ से शुरू होता है।

- (A) शब्दकोष, शून्य (B) व्यूह, शून्य  
(C) व्यूह, एक (D) स्ट्रिंग, एक  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

6) All the different components which make up the processor have to be condensed to fit in the smart phone. It is known as \_\_\_\_\_.

- (A) Memory on a chip  
(B) Processor on a chip  
(C) System on a chip  
(D) Touch on a chip  
(E) Question not attempted

प्रोसेसर को बनाने में प्रयुक्त विभिन्न घटकों को एक जगह एकत्रित किया जाता है ताकि स्मार्ट फोन में समा सके। इसे जाना जाता है -

- (A) मेमोरी ऑन ए चिप  
(B) प्रोसेसर ऑन ए चिप  
(C) सिस्टम ऑन ए चिप  
(D) टच ऑन ए चिप  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

7 In LAN, connectivity can be created using Wi-Fi, or \_\_\_\_\_ cables.

- (A) Radio (B) Mobile  
(C) Ethernet (D) TV  
(E) Question not attempted

LAN में Wi-Fi, या \_\_\_\_\_ केबल की मदद से सम्पर्क स्थापित किया जा सकता है।

- (A) रेडियो (B) मोबाइल  
(C) इथरनेट (D) TV  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

\_\_\_\_\_ converts the analogue voice signals into digital and then transmitting them over the broadband line.

- (A) VOIP  
(B) Chatting  
(C) Website  
(D) Video conferencing  
(E) Question not attempted

\_\_\_\_\_ अनुरूप आवाज सिग्नल को डिजिटल में बदलता है तथा इसे पूरे ब्रॉड बैंड पर स्थानांतरित करता है।

- (A) VOIP  
(B) चैटिंग  
(C) वेबसाइट  
(D) विडियो कॉन्फ्रेंसिंग  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

9

Each file can be accessed through a filemode. These file modes decide what action can be performed in the file. If the file mode is <r> then we can only \_\_\_\_\_ the contents of the file.

- (A) write (B) delete  
(C) overwrite (D) read  
(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) लिख (B) मिटा  
(C) पुनर्लेखन कर (D) पढ़ ✓  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

10

The instructions of data fetched from the memory, is stored in the \_\_\_\_\_ to decode and execute.

मेमोरी से प्राप्त डाटा या निर्देश \_\_\_\_\_ में संग्रहित होता है जिसे कूटवाचन (डिकोड) करके परिणाम तक पहुँचाया जाता है।

- (A) MDR (B) PC  
(C) ROM (D) MAR  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

11

In mesh topology, the requirement of number of wires for 'n' number of computers can be calculated using the formula \_\_\_\_\_.

मेश टोपोलॉजी में, n कंप्यूटर के लिए तारों की संख्याओं की जरूरत की गणना \_\_\_\_\_ सूत्र द्वारा की जा सकती है।

- (A)  $\frac{n + (n-1)}{2}$  (B)  $\frac{n * (n+1)}{2}$   
(C)  $\frac{n + (n+1)}{2}$  (D)  $\frac{n * (n-1)}{2}$   
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

1

- 12 The \_\_\_\_\_ button of the mouse is used to display a menu list of different commands related to the selected graphic component.  
 (A) Centre (B) Right  
 (C) Diode (D) Left  
 (E) Question not attempted  
 माउस से \_\_\_\_\_ बटन का प्रयोग किसी चुने हुए ग्राफीय घटक से संबंधित विभिन्न आदेश, जो एक सूची पत्र के रूप में होते हैं, है, को प्रदर्शित करने के लिए किया जाता है।  
 (A) मध्य (B) दाँया  
 (C) डायोड (D) बाँया  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 13 The word 'STATIONARY' is written as TATSOIYRAN in certain code. How is 'ADVANTAGES' written in that code?  
 यदि 'STATIONARY' को किसी कूट-भाषा में 'TATSOIYRAN' लिखा जाता है। तो उसी कूट-भाषा में 'ADVANTAGES' को कैसे लिखा जायेगा?  
 (A) AVDANSESGA  
 (B) SEGATNAVDA  
 (C) DVAANTGASE  
 (D) AVDATNSEGA  
 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 14 Find the missing term -  
 अज्ञात संख्या को ज्ञात करो -  
 3, 4, 12, \_\_\_\_\_, 196, 1005  
 (A) 60 (B) 45  
 (C) 35 (D) 80  
 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 15 Which amongst the following is not a search engine?  
 इनमें से कौन सा सर्च इंजन नहीं है?  
 (A) duckduckgo.com  
 (B) .bing.com  
 (C) yahoo.com  
 (D) www  
 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 16 In a Data Entry Office, the computers are on 1<sup>st</sup> and 4<sup>th</sup> floor. Both the computers are connected three LAN. However they take time to travel. Which among the following hardware can improve transmission?  
 (A) Repeater (B) Router  
 (C) Computer (D) Modem  
 (E) Question not attempted  
 एक डेटा एंट्री कार्यालय में, कंप्यूटर केन्द्र चौथी मंजिल पर हैं। दोनों केन्द्र LAN के माध्यम से जुड़े हुए हैं। सिग्नलों (संकेतों) को पहुँचाने में समय कम करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा हार्डवेयर डेटा सुधार कर सकता है?  
 (A) रिपीटर (B) राउटर  
 (C) कंप्यूटर (D) मॉडेम  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न
- 17 Identify the wrong number in the following series.  
 दी गई श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिये।  
 145, 122, 92, 82, 65, 50  
 (A) 92 (B) 82  
 (C) 122 (D) 65  
 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 18 Identify the menu tab of MS-Word which is used to add a table in a document.  
 किसी डॉक्यूमेंट में सारिणी (टेबल) जोड़ने के लिए 'मेन्यू टेब' का प्रयोग किया जाता है?  
 (A) Insert (B) File  
 (C) Page (D) Add  
 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 19 Which amongst the following is not a way to protect the system from malware?  
 (A) Firewall protection  
 (B) Avoid using the public Wi-Fi  
 (C) Taking a regular backup  
 (D) Opening the pop-ups  
 (E) Question not attempted  
 इनमें से क्या किसी सिस्टम को मालवेयर से सुरक्षित रखने का तरीका नहीं है?  
 (A) फ़ायरवॉल सुरक्षा  
 (B) पब्लिक Wi-Fi के उपयोग से बचना  
 (C) नियमित बैक-अप लेना  
 (D) पॉप-अप को खोलना  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

20

$$\frac{[90 \times 15 - 12 \times 20 \div \frac{1}{2}]}{[70 \times 8 + 11 \times 5]} \div \frac{1}{2} = ?$$

- (A) 2 (B) 0  
(C) 3 (D) 1  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

21

Dot matrix printers are also known as serial printers. They print one \_\_\_\_\_ at a time.

- (A) Page (B) Character  
(C) Line (D) Word  
(E) Question not attempted

डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर को सीरियल प्रिंटर के रूप में जाना जाता है। यह एक बार में एक \_\_\_\_\_ मुद्रित (प्रिंट) करता है।

- (A) पेज (B) अक्षर  
(C) लाइन / पंक्ति (D) शब्द  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

22

$$3\frac{1}{8} + 1\frac{3}{2} + 3\frac{3}{4} = ?$$

- (A)  $7\frac{19}{8}$  (B)  $6\frac{19}{8}$   
(C)  $7\frac{17}{8}$  (D)  $5\frac{19}{8}$   
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

23

The right most bit of the Binary numbers is \_\_\_\_\_.

द्विआधारी अंक में सबसे दायीं ओर का द्वयंक है \_\_\_\_\_.

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

24

Round robin is a method of \_\_\_\_\_ scheduling.

- (A) Non-Preemptive Scheduling  
(B) Both Preemptive and Non-Preemptive  
(C) Neither Preemptive nor Non-Preemptive  
(D) Preemptive Scheduling  
(E) Question not attempted

राउंड रीबिन एक \_\_\_\_\_ क्रमिक विधि है।

- (A) पूर्व से अनधिकृत क्रम  
(B) पूर्व अधिकृत तथा अनधिकृत  
(C) ना तो पूर्व अधिकृत ना ही पूर्व अनधिकृत  
(D) पूर्व से ही अधिकृत क्रम  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

25

IDE stands for Integrated Development \_\_\_\_\_.

- (A) Environment (B) Evolution  
(C) Educational (D) Enterprises  
(E) Question not attempted

IDE का अर्थ है - इंटीग्रेटेड डेवलपमेंट \_\_\_\_\_.

- (A) इनवायरमेंट (B) इवोल्यूशन  
(C) एजुकेशनल (D) एंटरप्राइज  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

26

On dividing \_\_\_\_\_ binary number by 11, the output is 10. Identify the correct option.

द्विआधारी अंक \_\_\_\_\_ को 11 से भाग देने पर, आउटपुट 10 होता है। सही विकल्प को पहचानें।

- (A) 011 (B) 110  
(C) 101 (D) 111  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

27

\_\_\_\_\_ 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) Server (B) Switch  
(C) Hub (D) Wires  
(E) Question not attempted

एक नेटवर्किंग उपकरण है जो गंतव्य पते को डाटा पैकेट से बाहर निकालता है तथा उन गंतव्यों की खोज करता है जहाँ पैकेट भेजा जाना है। यह केवल चुने हुए उपकरणों में सिग्नल भेजता है।

- (A) सर्वर (B) स्विच  
(C) हब (D) तार (वायर)  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

28 All the information on the internet is passed using \_\_\_\_\_ switching method.

- (A) Packets (B) Pouch  
(C) Primary (D) Portable  
(E) Question not attempted

इंटरनेट पर सभी जानकारियाँ \_\_\_\_\_ विधि द्वारा होकर गुजरती है।

- (A) पैकेट (B) पाउच  
(C) प्राथमिक (D) पोर्टेबल (सुवाह्यता)  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

29 Given below is a question followed by two statements I and II.

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

**Question :**

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

**Statement :**

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

Answer -

- (A) If data in statement II alone is sufficient to answer the question.  
(B) If data in both the statements I & II together are necessary to answer the question.  
(C) If data in both the statements I & II together are not sufficient to answer the question.  
(D) If data in statement I alone is sufficient to answer the question.  
(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 डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं?

एक आयत के चारों तरफ बाड़ लगाने का खर्चा ₹ 10 प्रति मीटर की दर से ज्ञात कीजिए।

कथन :

- I. आयत की लम्बाई 30 मीटर है।  
II. आयत की चौड़ाई लम्बाई की दो गुनी है।

उत्तर दें -

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

30 '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 it to filter the data. Identify the best option.

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?

- (A) Word, Find  
(B) PowerPoint, Selection  
(C) Access, Find  
(D) Access, Query  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

31 The preprocessors in C are defined with \_\_\_\_\_ character.

C में प्री-प्रोसेसर को \_\_\_\_\_ संप्रतीक द्वारा परिभाषित किया जाता है।

- (A) # (B) \*  
(C) \$ (D) /

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

32 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) RERASE (B) LALB  
(C) NPE (D) LINCEP  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

33  $(11111000101101001)_2 = ( \quad )_{16}$   
Choose the correct option -

- सही विकल्प चुनें -  
(A) 2 E 1 5 9 (B) 3 F 1 5 8  
(C) 3 F 1 6 9 (D) 2 E 1 5 8  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

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

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

जब एक उपयोगकर्ता कंप्यूटर में बहु प्रक्रियाएँ आरंभ करता है तो कंप्यूटर FIFO का अनुपालन करता है। FIFO का विस्तृत रूप है -

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

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

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

17 मार्च, 2023 को, राजस्थान के मुख्यमंत्री ने, 19 जिलों और तीन नए खंडों को बनाने की घोषणा की। निम्नलिखित में से कौन सा नया खंड नहीं है?

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

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

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

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

- (A) स्टार (B) ट्री
- (C) बस (D) मेश
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

37. Web based IDE's are used to develop interactive websites. \_\_\_\_\_ is an example of web based IDE.

- (A) Ruby
- (B) Python
- (C) HTML
- (D) Microsoft Visual Studio Code
- (E) Question not attempted

वेब आधारित IDE का प्रयोग परस्पर संवादात्मक वेबसाइट को विकसित करने के लिए किया जाता है। \_\_\_\_\_ वेब आधारित IDE का एक उदाहरण है।

- (A) रूबी
- (B) पाइथॉन
- (C) HTML
- (D) माइक्रोसॉफ्ट विज्यूअल स्टूडियो कोड
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

38

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

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

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

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

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

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

39 Soham has created a word document on the topic G20. He has written text matter, images and a table containing, the list of countries and the dignitaries who visited India during G20 Summit. His friend tells him about a term of computer which is generally used by the printers. The term is WYSIWYG. The full form of it is \_\_\_\_\_.

- (A) What you See is what you Get  
 (B) What you Simplify is what you Generate  
 (C) What you Send is what you Generate  
 (D) What you Set is what you Get  
 (E) Question not attempted

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

- (A) व्हाट यू सी इज़ व्हाट यू गेट  
 (B) व्हाट यू सिम्पलीफाई इज़ व्हाट यू जेनरेट  
 (C) व्हाट यू सेंड इज़ व्हाट यू जेनरेट  
 (D) व्हाट यू सेट इज़ व्हाट यू गेट  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

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

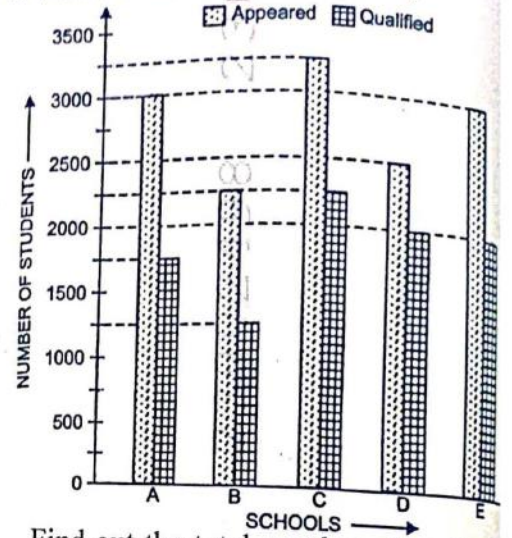
नीचे दिये गये प्रश्न में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर क्या आयेगा?

FAN : IDQ :: SAT : ?

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

23INAS-1 ] ○

The given graph shows the data of the students of five schools who appeared and qualified in the Board Examinations. Study the graph carefully and answer the questions from (Q. Nos. 41 to 44). नीचे दिया गया ग्राफ पांच विद्यालयों की बोर्ड की निर्णायक परीक्षा में, कुल कितने छात्रों ने भाग लिया है और उसमें से कुल कितने उत्तीर्ण हुए हैं, को दर्शाता है। ग्राफ को सावधानीपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दीजिए। (प्रश्न क्रमांक 41 - 44)



41 Find out the total number of students who could not qualify in the schools who could not qualify in the schools. सभी स्कूलों में परीक्षा में फेल (अनुत्तीर्ण) हुए कुल विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 4500 (B) 4750  
 (C) 3750 (D) 4250  
 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

42 Find out the Ratio of the number of students who appeared in school A to school B. स्कूल A और B के परीक्षा में उपस्थित हुए छात्रों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (A) 2 : 3 (B) 5 : 3  
 (C) 4 : 3 (D) 3 : 4  
 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

43 Find out the ratio of the percentage of students who passed in school E and school D. स्कूल E और स्कूल D में उत्तीर्ण हुए विद्यार्थियों का प्रतिशत अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

44 Average percentage of passed students in all the schools is approximately :- सभी स्कूलों में उत्तीर्ण हुए विद्यार्थियों का औसत प्रतिशत लगभग है :-

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

5

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

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

- (A) आउटपुट (निर्गत)  
(B) चुनाव  
(C) पुनरावृत्ति  
(D) इनपुट (आगत)  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

6

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

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

\_\_\_\_\_ सदृश सिग्नल का एक उदाहरण है तथा \_\_\_\_\_ डिजिटल सिग्नल का उदाहरण है।

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

47

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

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

**Question :**

Find the surface area of a cuboid.

**Statement :**

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

Answer -

- (A) If data in statement II alone is sufficient to answer the question.  
(B) If data in both the statements I & II together are necessary to answer the question.  
(C) If data in both the statements I & II together are not sufficient to answer the question.  
(D) If data in statement I alone is sufficient to answer the question.  
(E) Question not attempted

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

प्रश्न :

एक घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?

कथन :

- I. घनाभ की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई का योग 20 से.मी. है।  
II. घनाभ का विकर्ण  $5\sqrt{5}$  से.मी. है।

उत्तर दें -

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



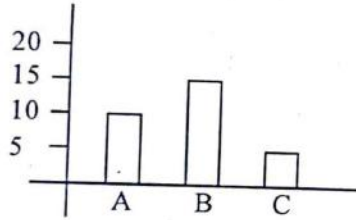
48 Myopia is another name for which defect?

- (A) Short - Sightedness  
 (B) Colour - Blindness  
 (C) Haemophilia  
 (D) Long - Sightedness  
 (E) Question not attempted

मायोपिया, किस 'दोष' का दूसरा नाम है?

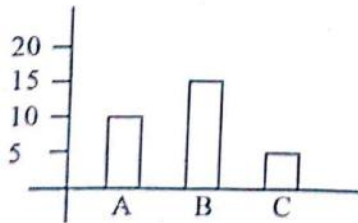
- (A) निकट - दृष्टि दोष  
 (B) वर्णांधता  
 (C) हीमोफीलिया  
 (D) दीर्घ दृष्टि दोष  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

49 Representation of data in a graphical manner is an important feature of Excel. Identify it. Also give the name of the component depicted below -



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

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



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

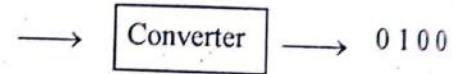
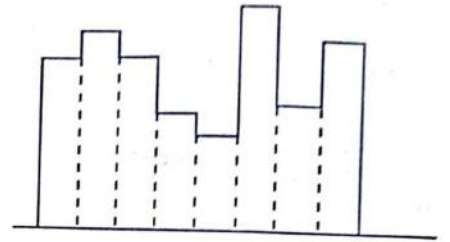
50 If  $15a + 15b = 750$ , the average of  $a$  and  $b$  will be -

यदि  $15a + 15b = 750$ , तो  $a$  और  $b$  का औसत होगा -

- (A) 45  
 (B) 25  
 (C) 15  
 (D) 30

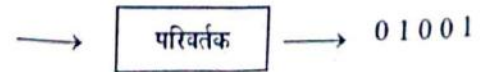
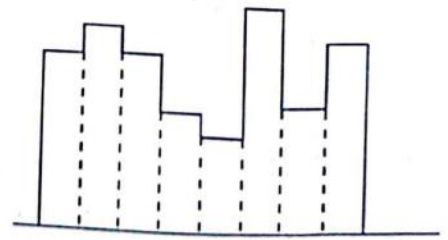
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

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



- (A) Digital to Digital  
 (B) Analog to Digital  
 (C) Analog to Analog  
 (D) Digital to Analog  
 (E) Question not attempted

चित्र को पहचानें तथा लिखें कि यहाँ सिस्टम द्वारा प्रकाशित प्रकार का बदलाव हो रहा है -



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

- 52 Write in ascending order  
 (.01)<sup>3</sup>, 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)<sup>3</sup>, 0.0011, .0012, -1.0, 0.15  
 (A) .0012 (B) 0.15  
 (C) -1.0 (D) (.01)<sup>3</sup>  
 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

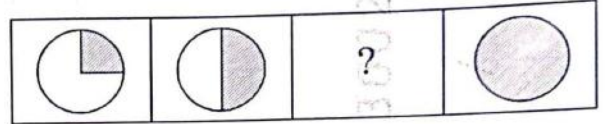
- 53 IPSEC, IP Encapsulation and Tunneling are  
 the technologies used in \_\_\_\_\_ only.  
 (A) TCP (B) VPN  
 (C) Internet (D) Intranet  
 (E) Question not attempted  
 IPSEC, IP संक्षिप्तीकरण तथा टनलिंग ऐसी तकनीक  
 हैं, जिनका प्रयोग \_\_\_\_\_ में होता है।  
 (A) TCP (B) VPN  
 (C) इंटरनेट (D) इंटरनेट  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 54 Netbeans have visual components to drag  
 and drop front end components, \_\_\_\_\_ is  
 an example of it.  
 (A) Plug ins (B) Radio buttons  
 (C) Keypad (D) Debugger  
 (E) Question not attempted  
 नेटबीन्स में दृश्य घटक होते हैं जो आरंभ से अंत तक के  
 घटकों को खींचकर छोड़ने का कार्य करता है। \_\_\_\_\_  
 इसका एक उदाहरण है।  
 (A) प्लग-इन (B) रेडियो-बटन  
 (C) की-पैड (D) डीबगर  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 55 An optical mouse has a light emitting device  
 known as \_\_\_\_\_.  
 (A) Triode (B) Diode  
 (C) Bulb (D) Switch  
 (E) Question not attempted  
 एक ऑप्टिकल माउस में प्रकाश उत्सर्जन करने वाला एक  
 यंत्र है जिसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।  
 (A) ट्रायोड (B) डायोड  
 (C) बल्ब (D) स्विच  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 56 All the search engines use \_\_\_\_\_ data  
 where the data is generated from the data  
 itself, such as logical database designs.  
 (A) Non-operational (B) Meta  
 (C) None of these (D) Operational  
 (E) Question not attempted  
 सभी सर्च इंजन \_\_\_\_\_ डाटा का प्रयोग करते हैं जहाँ  
 डाटा खुद से जनित होता है जैसे तार्किक डाटाबेस डिजाइन।  
 (A) असक्रियात्मक (B) मेटा  
 (C) इनमें से कोई नहीं (D) सक्रियात्मक  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 57 Find the missing figure in the diagram given  
 below.  
 निम्न में से अज्ञात चित्र ज्ञात कीजिए।



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

- 58 In a Word document, Simrat has to display  
 the list of online sites which can further be  
 used by a student for preparing a research  
 paper on, "The Effect of Social Media on  
 the behaviour of Students." Which feature  
 of word is the best suitable to prepare the  
 list?  
 (A) Bullets (B) Numbering  
 (C) Graph (D) Linking  
 (E) Question not attempted

- एक वर्ड डॉक्यूमेंट में, सिमरत को ऑनलाइन साईट की  
 सूची को प्रदर्शित करना है, जिसे बाद में एक छात्र द्वारा  
 "छात्रों के व्यवहार पर सोशल मीडिया का प्रभाव" विषय  
 पर शोध पत्र तैयार करने के लिए उपयोग करना है। इस  
 सूची को तैयार करने के लिए वर्ड की कौन सी विशेषता  
 उपयुक्त है?  
 (A) बुलेट्स (B) नंबरिंग  
 (C) ग्राफ (D) लिंकिंग  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

59 How many layers are there in OSI Model?

OSI मॉडल में कितने संस्तर हैं?

(A) 7 (B) 4

(C) 6 (D) 3

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

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

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

(A) FSPTZN (B) FSPZTN

(C) NFSPZT (D) NZTPSF

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

61 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) Session (B) Authentication

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

(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 कुकीज़ सत्र को समाप्त करने में मदद करते हैं जहाँ समय-सीमा निश्चित होती है। ये कुकीज़ \_\_\_\_\_ कहलाते हैं।

(A) सेशन (सत्र) (B) प्रामाणीकरण

(C) ई-बैंकिंग (D) ई-कॉमर्स

(E) अनुत्तरित प्रश्न

62 An unauthorised real time interception or monitoring of private communication between two entities over a network is called-

(A) Snooping

(B) Phishing

(C) Virus

(D) Eavesdropping

(E) Question not attempted

एक नेटवर्क पर दो संस्थाओं के बीच निजी संचार का अनधिकृत वास्तविक समय अवरोधन या निगरानी कहा जाता है -

(A) ताक-झांक (स्नूपिंग)

(B) फ़िशिंग

(C) वायरस

(D) चोरी छुपे सुनना (इअवेसडरोपिंग)

(E) अनुत्तरित प्रश्न

63 Which is the first ever arch dam in India?

(A) Bhakra Nangal Dam

(B) Mahabali Dam

(C) Idukki Dam

(D) Hirakud Dam

(E) Question not attempted

भारत का पहला वक्रिय बाँध कौन सा है?

(A) भाखड़ा - नांगल बाँध

(B) महाबली बाँध

(C) इदुकि बाँध

(D) हीराकुड बाँध

(E) अनुत्तरित प्रश्न

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

(A) Compact Drive (B) Pen Drives

(C) Printer (D) Cache

(E) Question not attempted

ठोस स्थिति मेमोरी स्टिक का प्रयोग हम दैनिक जीवन करते हैं। यह विभिन्न क्षमता वाले आकार में उपलब्ध रहती है। इस यंत्र को पहचानें।

(A) कंपैक्ट ड्राइव (B) पेन ड्राइव

(C) प्रिंटर (D) कैश

(E) अनुत्तरित प्रश्न

65 Which of the expression correctly defines the statement?

कौन सी अभिव्यक्ति दिए कथन को परिभाषित करता है? Check whether the values of 3 variables age1, age2 and age3 are equal to each other. जाँच करें कि 3 चरों age1, age2 तथा age3 का मान एक दूसरे के बराबर है।

- (A) age1 == age2 and age2 == age3  
(B) age1 != age2 != age3  
(C) age1 = age2 and age2 = age3  
(D) age1 = age2 = age3  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

66 \_\_\_\_\_ is mechanism by which one class acquires the properties - data fields and methods of another class.

- (A) Encapsulation (B) Inheritance  
(C) Polymorphism (D) Class  
(E) Question not attempted

\_\_\_\_\_ एक प्रक्रिया है जिसके द्वारा एक वर्ग दूसरे वर्ग की विशेषताएँ - डाटा क्षेत्र और विधि को ग्रहण करता है।

- (A) संपुटन (B) अनुवांशिक  
(C) बहुरूपता (D) वर्ग (क्लास)  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

67 Pen drive is one of the most popularly used device and can be used in \_\_\_\_\_ port.

पेन ड्राइव एक बेहद लोकप्रिय यंत्र है जिसे \_\_\_\_\_ पोर्ट में प्रयोग किया जा सकता है।

- (A) USB (B) UBS  
(C) SD (D) SSD  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

68 Madhu cycled 5 km south wards, turned right and cycled 6 km and then turned right, cycled 5 km. Again turned right and cycled 7 km. How far is she from the starting point?

- (A) 1 km (B) 11 km ✓  
(C) 13 km (D) 23 km  
(E) Question not attempted

मधु 5 किलोमीटर दक्षिण की ओर साईकल चलाती है 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) 1 किलोमीटर (B) 11 किलोमीटर  
(C) 13 किलोमीटर (D) 23 किलोमीटर  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

69 Convert the fractional number 0.1011 to decimal. Choose the correct answer.

भिन्नात्मक संख्या 0.1011 को दशमिक संख्या में बदलें। सही उत्तर चुनें।

- (A) 0.6875 (B) 0.6900  
(C) 6900 (D) 6875  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

70 Which amongst the following is qualitative data?

- (A) Gender  
(B) Eye color  
(C) Age groups  
(D) Size of household  
(E) Question not attempted

इनमें से कौन से गुणवत्ता संबंधित आंकड़े हैं?

- (A) लिंग  
(B) आंखों का रंग  
(C) उम्र समूह  
(D) घर का आकार  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

71 Can we create an mp4 file of a PowerPoint presentation?

- (A) We can create only mp3 file.  
(B) We can create only animation.  
(C) We can create an mp4 file.  
(D) We can create only slides.  
(E) Question not attempted

क्या हम पावरप्वॉइंट प्रजेंटेशन की mp4 फाइल बना सकते हैं?

- (A) हम केवल mp3 फाइल बना सकते हैं।  
(B) हम केवल संजीवन (एनिमेशन) बना सकते हैं।  
(C) हम mp4 फाइल बना सकते हैं।  
(D) हम केवल स्लाइड बना सकते हैं।  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

72 While transmission of data from a sender to receiver using Modem on Internet, the data is first converted to \_\_\_\_\_ from \_\_\_\_\_.

- (A) Analog, Digital  
 (B) Digital, Analog  
 (C) Digital, Digital  
 (D) Analog, Analog  
 (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 है।

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

73 Relational operators are accessed by ALU which gives maximum of \_\_\_\_\_ possible outputs.

संबंधित संक्रिया को ALU द्वारा अधिकृत किया जाता है जो अधिकतम \_\_\_\_\_ संभव निर्गत प्रदान करता है।

- (A) 1 (B) 2  
 (C) 3 (D) 0  
 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

74 Which MLA was given the best MLA of the year 2023 award by the Rajasthan Assembly on 20 March, 2023?

- (A) Ameen Khan  
 (B) Anita Bhadel  
 (C) SM Chandra  
 (D) Ganesh Ghoghru  
 (E) Question not attempted

20 मार्च 2023 को, किस विधायक को, राजस्थान विधान सभा द्वारा, सर्वोत्तम विधायक का पुरस्कार दिया गया?

- (A) अमीन खान  
 (B) अनीता भदेल  
 (C) कैलाश चन्द्र  
 (D) गणेश घोघरू  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

75 Dev is working on an Excel Sheet. He enters a formula as shown in the figure given below

	1	2	3	.....	124	125
A						= Sum (\$A1 : \$A1;
B						
C						
D						
⋮						
J						

He copies the same formula in rest of (Nine) rows. What will be the output?

- (A) Excel will display different output each formula.  
 (B) Formula is wrong.  
 (C) Error will be displayed.  
 (D) Excel will display the same output each formula in each row.  
 (E) Question not attempted

77 देव Excel शीट पर काम करता है। वह दिखाए गए में एक सूत्र अंकित करता है -

	1	2	3	.....	124	125
A						= Sum (\$A1 : \$A1;
B						
C						
D						
⋮						
J						

78 वह उसी सूत्र को शेष 9 (नौ) पंक्तियों के लिए क करता है। आउटपुट क्या होगा?

- (A) Excel प्रत्येक सूत्र के लिए अलग-अलग आउट दिखाएगा।  
 (B) सूत्र गलत है।  
 (C) त्रुटि (Error) दिखेगी।  
 (D) Excel सभी पंक्तियों में प्रत्येक सूत्र के समान आउटपुट दिखाएगा।  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 76 Operating system allows the file system to -
- (A) Create, Access, Maintain a directory and protection of file from unauthorised access.
- (B) Change the extension of the file.
- (C) Transferring files from one computer to another.
- (D) Rearrange the characters of the files.
- (E) Question not attempted
- ओपरेटिंग सिस्टम, फाइल सिस्टम को किसके लिए अधिकृत करता है -
- (A) डायरेक्टरी का निर्माण, अभिगमन को कायम रखना तथा फाइल को अनधिकृत अभिगमन से बचाना।
- (B) फाइल के एक्सटेंशन को बदलना।
- (C) फाइल का एक कंप्यूटर से दूसरे कंप्यूटर में स्थानांतरण।
- (D) फाइल के गुण के आधार पर पुनः क्रम में लगाना।
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 77 How many total medals, India won in the Asian Games - 2023?
- एशियाई खेल - 2023 में भारत ने कुल कितने पदक (मैडल) प्राप्त किए?
- (A) 109 (B) 105
- (C) 107 (D) 112
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

- 78 During May 2017, a very popular malware infected almost 2 lakh computers around the world. It demanded payments in Bitcoin crypto currency. It made its victims cry. It is known as \_\_\_\_\_.
- (A) Baby Cry (B) Crypto Cry
- (C) Node Cry (D) Wanna Cry
- (E) Question not attempted
- मई 2017 के दौरान, एक बेहद लोकप्रिय मालवेयर ने पूरे विश्व में लगभग 2 लाख कंप्यूटरों को संक्रमित किया। यह बिट-कॉइन क्रिप्टो करेंसी में भुगतान मांग रहा था। इसने प्रभावित व्यक्तियों को रुलाया। इसे कहा जाता है \_\_\_\_\_
- (A) बेबी क्राई (B) क्रिप्टो क्राई
- (C) नोड क्राई (D) वान्ना क्राई
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 79 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 घड़ी की सुई की दिशा में बैठा है। कौन B के निकटतम बायीं ओर बैठा है?
- (A) D (B) E
- (C) A (D) C
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

- 80 \_\_\_\_\_ is a complete software of a third party that is installed on the host computer and can be used by the browser for multiple functionalities.
- (A) Add on (B) Plug-in
- (C) Extension (D) Firewall
- (E) Question not attempted
- \_\_\_\_\_ एक थर्ड पार्टी का संपूर्ण सॉफ्टवेयर है जिसे होस्ट कंप्यूटर में डाला जाता है तथा इसे ब्राउजर द्वारा उपयोग किया जाता है ताकि विभिन्न क्रियाकलापों को संपन्न किया जा सके।
- (A) एड ऑन (B) प्लग इन
- (C) एक्सटेंशन (D) फायरवॉल
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 81 Four sets of numbers have been given below. Out of which, three are alike in some manner while fourth is different. Choose the odd one.
- नीचे प्रश्न में संख्याओं के चार समुच्चय हैं। जिनमें से तीन समुच्चयों में कुछ समानता है, जबकि चौथा समुच्चय उन सबसे अलग है। भिन्न समुच्चय को ज्ञात करें।
- (A) (5, 9, 99) (B) (3, 9, 90)
- (C) (7, 8, 113) (D) (6, 8, 100)
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

82 User defined functions in C are written using the keyword \_\_\_\_\_.

C में उपयोगकर्ता परिभाषित फलन को \_\_\_\_\_ की-  
बोर्ड की मदद से लिखा जाता है।

- (A) Define (B) def  
(C) Def (D) define  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

83 \_\_\_\_\_ is a standard machine language into which Java source is compiled.

- (A) Object Oriented  
(B) Bytecode  
(C) Assembly  
(D) Interpreter  
(E) Question not attempted

\_\_\_\_\_ एक मानक मशीन भाषा है जिसमें जावा स्रोत को संकलित किया गया है।

- (A) ओब्जेक्ट ओरियेन्टेड (विषय आधारित) ✓  
(B) बाइट-कोड  
(C) एसेंबली  
(D) इंटरप्रेटर (दुभाषिया)  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

84

fact (N)

if (N equals 0)

Return 1

else

Return N \* fact (N - 1)

The above algorithm is a specific example of \_\_\_\_\_.

- (A) Sorting (B) Recursion  
(C) Displacement (D) Selection  
(E) Question not attempted

उपरोक्त एल्गोरिथम \_\_\_\_\_ का एक विशिष्ट उदाहरण है।

- (A) छांटना (B) प्रत्यावर्तन ✓  
(C) विस्थापन (D) चुनाव  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

85

Without an IDE, a developer has to select, deploy, integrate and manage all of them \_\_\_\_\_.

- (A) Graphically (B) Separately  
(C) None of these (D) Virtually  
(E) Question not attempted

IDE के बिना किसी डेवलपर को चुनने, तैनात करने, समाकलित करने तथा उन सबका \_\_\_\_\_ प्रबंधन करना पड़ता है।

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

86

Following steps are followed for a program written in a high level language by a computer -

1. The program is compiled into object program.
2. Source program is read and loaded in memory.
3. Compiler reads the program loaded in memory.
4. Machine language routines for reading and writing data.
5. Compiler may be removed from memory.

कंप्यूटर द्वारा एक प्रोग्राम जो उच्च स्तरीय भाषा में लिखे के निम्न चरण हैं -

1. यह प्रोग्राम ओब्जेक्ट प्रोग्राम में संग्रहित होता है।
2. सोर्स प्रोग्राम को मेमोरी में संकलित किया जाता है तथा पढ़ा जाता है।
3. संग्रहक, मेमोरी में स्थित प्रोग्राम, को पढ़ता है।
4. मशीन भाषा नियमित रूप से डाटा को पढ़ने के लिए लिखने के लिए होती है।
5. संग्रहक को मेमोरी से अलग किया जा सकता है।

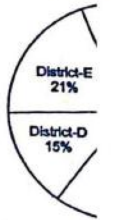
Choose the answer with correct sequence of steps from the options given below:

नीचे दिए गए विकल्पों में से चरण के सही क्रम वाले उत्तर का चयन कीजिए:

- (A) 5, 4, 3, 2, 1 ✓  
(B) 3, 2, 1, 4, 5  
(C) 4, 5, 1, 2, 3 ✓  
(D) 2, 3, 1, 4, 5  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

The total teachers in a school are 100. The wise distribution has been shown in the pie chart. Study the pie chart. Study the pie chart questions that follow for the state where total 6,000 teachers are employed. Study the pie chart questions that follow for the state where total 6,000 teachers are employed. Study the pie chart questions that follow for the state where total 6,000 teachers are employed.

Percentage of Teachers



87 How many teachers have the same number of teachers in District-E and District-D?

कितने अध्यापक जिले E और जिले D के अ

- (A) 660  
(C) 840  
(E) Question

88 The difference of teachers in District C and District D will be \_\_\_\_\_.

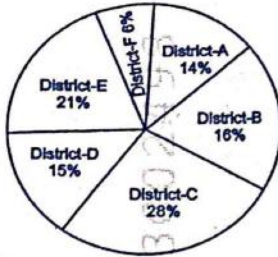
यदि जिले C के अध्यापकों की संख्या जिले D के अध्यापकों की संख्या से अधिक है तो दोनों जिलों के अध्यापकों की संख्या में अंतर \_\_\_\_\_ होगा।

- (A) 720  
(C) 660  
(E) Question

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

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

Percentage Wise Distribution of Teachers in 6 Districts



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- (A) 2 : 3 (B) 3 : 2  
(C) 3 : 4 (D) 1 : 1  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

- 91 Binary file contains machine readable characters in \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_ format.

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

द्विआधारी फाइल में मशीन द्वारा पढ़े जाने वाले संप्रतीक \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_\_ होते हैं।

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

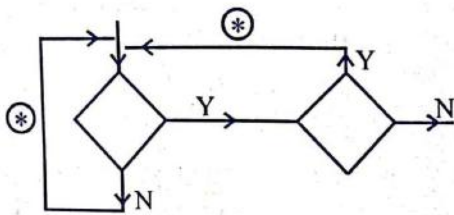


92 In a loop of C program, \_\_\_\_\_ statement immediately exits a loop, skipping the rest of the body of the loop.

C प्रोग्राम के लूप में \_\_\_\_\_ कथन, लूप से तुरंत निष्कासित होता है तथा शेष लूप को छोड़ देता है।

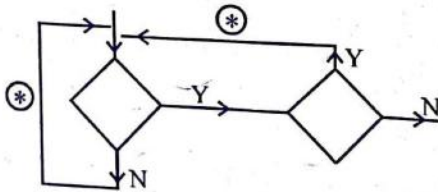
- (A) else (B) continue  
(C) break (D) if  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

93 In the diagram given below :



- (\*) indicates \_\_\_\_\_ process.  
(A) Input (B) Repetition  
(C) Process (D) Output  
(E) Question not attempted

दिये गए चित्र में



- (\*) \_\_\_\_\_ प्रक्रिया को निरूपित करता है।  
(A) इनपुट (B) पुनरावृत्ति  
(C) प्रक्रिया (D) आउटपुट  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

94 Find the mirror image of -  
दर्पण चित्र ज्ञात कीजिए -

'tIZMq'

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

23INAS-1 ] ○

95 In MS-DOS, when power is turned on, the BIOS does the following tasks.

1. Rest of OS is pulled
2. Small portion of OS known as boot loader
3. Stores it in main memory
4. Loads it into the main memory
5. Self - Test

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

1. शेष सभी OS को रोक दिया जाता है
2. OS का छोटा भाग बूट लोडर कहलाता है
3. इसे मुख्य मेमोरी में संग्रहित करता है
4. इसे मुख्य मेमोरी में भरा जाता है।
5. स्वयं जाँच

Choose the answer with correct sequence of tasks from the options given below.  
नीचे दिए गए विकल्पों में से कार्य के सही क्रम का चयन कीजिए:

- (A) 2, 5, 3, 4, 1  
(B) 5, 2, 4, 1, 3 ✓  
(C) 2, 3, 5, 1, 4  
(D) 5, 4, 2, 3, 1

(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

96 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) Land (B) Water  
(C) Roof (D) Sky  
(E) Question not attempted

यदि पृथ्वी को पानी कहा जाए, पानी को आकाश कहा जाए, आकाश को जमीन कहें और जमीन को छत कहा जाए तो पक्षी कहाँ पर उड़ेंगे?

- (A) जमीन (B) पानी  
(C) छत (D) आकाश  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

97 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) 1950 (B) 1856  
(C) 1962 (D) 1872  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

98 The \_\_\_\_\_ keyboard of an operating system uses a fixed QWERTY key layout. This can be exploited by keylogger but are still safe than normal keyboard hardware.

- (A) Online virtual (B) Software  
(C) Semi-soft (D) On screen  
(E) Question not attempted

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

- (A) ऑनलाईन आभासी (B) सॉफ्टवेयर  
(C) सेमी-सॉफ्ट (D) ऑन स्क्रीन  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

99 Which option can replace "? : ?" from given relation?

Temperature : Thermometer :: ? : ?

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

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

तापमान : तापमापी :: ? : ?

- (A) लम्बाई : मापक  
(B) बैंक : रुपया  
(C) ऊँचाई : वायुदाबमापी  
(D) पानी : दूध  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

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

**Statement :**

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

**Courses of action :**

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

Give answer -

- (A) If II course of action is to be followed.  
(B) If I and II both courses of action are to be followed.  
(C) If none of the courses of action is to be followed.  
(D) If I course of action is to be followed.  
(E) Question not attempted

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 :**

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

उत्तर दीजिए -

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

- 101 The cost of 4 shirts and 2 pants is ₹ 3,000. Find the cost of 6 shirts and 3 pants (in ₹)? यदि 4 कमीज और 2 पेंट की कीमत ₹ 3,000 है, तो 6 कमीज और 3 पेंट की कीमत (₹ में) क्या होगी?
- (A) 5,500 (B) 4,500  
(C) 4,200 (D) 3,800  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

102 Public class Person

```
String name
String Telephone
String email
// class methods
initialise( )
// code for initialise
Public Print( )
Public Name Getname( )
                return Name
Public String Getemail( )
                return email
Public String Gettelephone( )
                return Telephone
```

What will be access specifier of the field of the above class?

- (A) Private (B) Public-private  
(C) None of these (D) Public  
(E) Question not attempted

उपरोक्त क्लास के क्षेत्र की विशिष्ट जानकारी कौन प्रदान करेगा?

- (A) निजी ✗ (B) सार्वजनिक-निजी ✗  
(C) इनमें से कोई नहीं (D) लोक ✓  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

103 \_\_\_\_\_ is an example of impact printers.

- (A) Inkjet printer  
(B) Deskjet printer  
(C) Dot matrix printer  
(D) Laser printer  
(E) Question not attempted

इम्पेक्ट प्रिंटर का एक उदाहरण है।

- ✓ (A) इंकजेट प्रिंटर ✓  
(B) डेस्कजेट प्रिंटर ✗  
(C) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर ✗  
(D) लेजर प्रिंटर ✗  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

104 Repeated division method by 2 is used to convert \_\_\_\_\_ to \_\_\_\_\_.

- (A) Binary, Decimal  
(B) Decimal, Decimal  
(C) Binary, Binary  
(D) Decimal, Binary  
(E) Question not attempted

2 से बारंबार भाग विधि का प्रयोग \_\_\_\_\_ से \_\_\_\_\_ में बदलने के लिए किया जाता है।

- (A) द्विआधारी, दशमलव  
(B) दशमलव, दशमलव  
(C) द्विआधारी, द्विआधारी  
(D) दशमलव, द्विआधारी ✓  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

105 \_\_\_\_\_ is a network security sys designed to protect a trusted private netw from an untrusted outside network to wh it is connected.

- (A) Cookies (B) Firewall  
(C) SSL (D) Bridge  
(E) Question not attempted

\_\_\_\_\_ एक नेटवर्क सुरक्षा प्रणाली है जिसे वि निजी नेटवर्क को, अविश्वासी बाहरी नेटवर्क जिसमें जुड़ा है, की सुरक्षा के लिए बनाया गया है।

- (A) कुकीज (B) फायरवॉल ✗  
(C) SSL (D) ब्रिज ✗  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

106 Sumati has to calculate the average of a range of cells of a spread sheet. She has to display the average of each row and sum of each column. She also has to display the average of all the rows and columns. Consider the range of cells from A1 to H100. Identify the correct answer which can be used by her.

- (A)  $\left[ \begin{array}{l} \text{for rows} = \text{Average (A1 : H1)} \\ \text{for columns} = \text{Sum (A1 : A100)} \end{array} \right]$   
Copy to all rows and column
- (B)  $\left[ \begin{array}{l} \text{for rows} = \text{Sum (A1 : H1)} \\ \text{for columns} = \text{Average (A1 : H100)} \end{array} \right]$   
Copy to all rows and column
- (C)  $\left[ \begin{array}{l} \text{for rows} = \text{Average (A1 : A100)} \\ \text{for columns} = \text{Average (A1 : H1)} \end{array} \right]$   
Copy to all rows and column and use it for the entire sheet.
- (D)  $\left[ \begin{array}{l} \text{for rows} = \text{Average (A1 : A100)} \\ \text{for columns} = \text{Sum (A1 : H1)} \\ \text{for all rows \& columns} = \text{average (A1 : H100)} \end{array} \right]$   
Copy to all rows and column

(E) Question not attempted

सुमती को एक दिए स्प्रेड शीट में चिन्हित सेल का औसत निकालना है। उसे प्रत्येक पंक्ति का औसत तथा सभी स्तंभों का योग दिखाना है। सेल A1 से H100 पर विचार करें। उसके द्वारा प्रयुक्त सही उत्तर पहचानें।

- (A)  $\left[ \begin{array}{l} \text{पंक्ति के लिए} = \text{औसत (A1 : H1)} \\ \text{स्तंभ के लिए} = \text{योग (A1 : A100)} \end{array} \right]$   
सभी पंक्तियों एवं स्तंभों में copy करना
- (B)  $\left[ \begin{array}{l} \text{पंक्ति के लिए} = \text{योग (A1 : H1)} \\ \text{स्तंभ के लिए} = \text{औसत (A1 : H100)} \end{array} \right]$   
सभी पंक्तियों एवं स्तंभों में copy करना
- (C)  $\left[ \begin{array}{l} \text{पंक्ति के लिए} = \text{औसत (A1 : A100)} \\ \text{स्तंभ के लिए} = \text{औसत (A1 : H1)} \end{array} \right]$   
सभी पंक्तियों एवं स्तंभों में copy करना और संपूर्ण शीट के लिए उपयोग करना
- (D)  $\left[ \begin{array}{l} \text{पंक्ति के लिए} = \text{औसत (A1 : A100)} \\ \text{स्तंभ के लिए} = \text{योग (A1 : H1)} \\ \text{सभी पंक्तियों और स्तंभों के लिए} = \text{औसत (A1 : H100)} \end{array} \right]$   
सभी पंक्तियों एवं स्तंभों में copy करना
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

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

**Statement :**

'BURBURY' brand purses are for the rich.

**Assumption :**

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

Give answer -

- (A) If only assumption II is implicit.  
(B) If neither of the assumptions I or II is implicit.  
(C) If both the assumptions I and II are implicit.  
(D) If only assumption I is implicit.  
(E) Question not attempted

नीचे एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो धारणाएँ I और II दी गई हैं। आपको कथन पर विचार करना है और निर्णय लेना है कि कौन सी धारणा कथन में अंतर्निहित है।

**कथन :**

'BURBURY' ब्रांड के पर्स धनी लोगों के लिए है।

**धारणा :**

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

उत्तर दीजिए -

- (A) केवल धारणा II मान्य है।  
(B) न ही धारणा I और न ही II मान्य है।  
(C) दोनों धारणाएँ I तथा II मान्य हैं।  
(D) केवल धारणा I मान्य है।  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

108 Justice Augustine George Masih has become the \_\_\_\_\_ Chief Justice of Rajasthan High Court.

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

- (A) 40 (B) 41  
(C) 42 (D) 43  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

109 \_\_\_\_\_ signals are discrete and generated by digital modulations.

- (A) Digital (B) Noise  
(C) Bandwidth ~~(D) Analog~~  
(E) Question not attempted

\_\_\_\_\_ सिग्नल असंतत है तथा उसे डिजिटल प्रतिरूपण से प्राप्त किया जाता है।

- ~~(A) डिजिटल~~ (B) शोर  
(C) बैंडविथ ~~(D) सदृश~~  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

110 Four persons meet at a party. Each of them shakes hands with every other person. How many hand shakes are in total?

चार व्यक्ति एक पार्टी में एक दूसरे से मिलते हैं और वे सभी व्यक्ति एक बार सभी से हाथ मिलाते हैं। कुल कितनी बार हाथ मिलाया गया?

- (A) 12 ~~(B) 6~~  
(C) 5 (D) 10  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

111 I am a memory device. I am composed of transistors and capacitors. I am able to access the data fast. Who am I?

- (A) Static RAM  
(B) Dynamic RAM  
(C) Static ROM  
(D) Dynamic ROM  
(E) Question not attempted

मैं एक मेमोरी यंत्र हूँ। मुझे ट्रांजिस्टर एवं केपेसिटर द्वारा बनाया गया है। मैं तीव्रता से डाटा को ग्रहण कर सकता हूँ। मैं कौन हूँ?

- ~~(A) स्थैतिक RAM~~  
(B) गतिक RAM ✓  
(C) स्थैतिक ROM  
(D) गतिक ROM  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

112 Which of the following is not a logic operator?

इनमें से कौन सा तार्किक प्रचालक नहीं है?

- (A) AND (B) OR  
(C) NOT ~~(D) Check~~  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

113

Arrange the following words in alphabetical order. Which word will come in the middle. नीचे दिये गये शब्दों को वर्णमाला के अनुसार व्यवस्थित करो। तब कौन सा शब्द मध्य में आएगा?

- ANUJ, ANKIT, ASHISH, BABY, BUSY  
(A) ASHISH ~~(B) BABY~~  
(C) BUSY (D) ANKIT  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

114 Development tools like text editors, libraries, compilers and testing platforms are available in a \_\_\_\_\_ framework of IDE.

- (A) Different (B) Single  
(C) None of these (D) Multiple  
(E) Question not attempted

विकसित उपकरण जैसे टेक्स्ट एडिटर, कोड क्लिपिंग, कंपाइलर तथा टेस्टिंग प्लेटफार्म, IDE के \_\_\_\_\_ फ्रेमवर्क में मौजूद रहते हैं।

- (A) विभिन्न ~~(B) एकल~~  
(C) इनमें से कोई नहीं (D) बहुल  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

115

If + means  $\times$ ,  $\times$  means  $-$ ,  $\div$  means  $+$  and  $-$  means  $\div$ , then which of the following is 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

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

- (A) -10 ~~(B) 303~~  
(C) 250 (D) 1700  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

$$200 \times 7 - 10 - 20$$

$$250 \times 5 \times 4 - 10 - 20 \times 10$$

116 Read the algorithm and identify the type of sorting used in it.

Set A = 0

WHILE (not sorted yet)

find the smallest unsorted item

Swap first unsorted item with the smallest Set A to A + 1

- (A) Insertion (B) Selection  
(C) Bubble (D) Binary  
(E) Question not attempted

एलगोरिथम को पढ़ें तथा चुनें कि इनमें किस प्रकार की छँटाई का उपयोग हुआ है?

सैट A = 0

WHILE (अभी तक छँटाई नहीं हुई)

सबसे छोटा बिना छँटाई वाला आइटम ज्ञात करें।

सबसे छोटे सैट A से A + 1 द्वारा प्रथम बिना छँटाई बने आइटम को स्वैप (अदला-बदली) करें।

- (A) प्रविष्टि (B) चुनाव  
(C) बुलबुला (D) द्विआधारी  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

117 Every OS has a \_\_\_\_\_ which permanently resides in the main memory of the computer to perform some of the basic functions.

- (A) Kernel (B) Hardware  
(C) Node (D) Centre  
(E) Question not attempted

प्रत्येक OS में एक \_\_\_\_\_ होता है जो कंप्यूटर की मुख्य मेमोरी में स्थित रहता है तथा कुछ सामान्य कार्यों को करने के लिए सक्षम होता है।

- (A) कर्नेल (B) हार्डवेयर  
(C) नोड (D) केन्द्र  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

118 The octal number system has a base of \_\_\_\_\_.

अष्ट आधारी संख्या पद्धति में आधार होता है \_\_\_\_\_।

- (A) 8 (B) 16  
(C) 4 (D) 10  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

119 Ram is the father of Mala and Rakesh is the son of Sheela. Vijay is the brother of Ram. If Mala is the sister of Rakesh, how is Sheela related to Vijay?

- (A) Mother (B) Aunt  
(C) Sister-in-law (D) Sister  
(E) Question not attempted

राम, माला का पिता है और राकेश शीला का बेटा है। विजय, राम का भाई है। यदि माला, राकेश की बहन है, तो शीला, विजय से क्या सम्बंध रखती है?

- (A) माँ (B) चाची  
(C) भाभी (D) बहन  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

120 Who is the first Lokayukta of Rajasthan?

- (A) M. L. Joshi (B) K. S. Sidhu  
(C) I. D. Dua (D) D. P. Gupta  
(E) Question not attempted

राजस्थान का पहला लोकायुक्त कौन है?

- (A) एम. एल. जोशी (B) के. एस. सिद्ध  
(C) आई. डी. दुआ (D) डी. पी. गुप्ता  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

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

**Question :**

A man standing on the bank of a river observes that the angle subtended by a tree on the opposite bank is  $60^\circ$ . 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  $30^\circ$ .  
 II. He noticed that when he moved 40 m away from the bank, tree subtends  $30^\circ$  angle on other side of the river.

**Answer -**

- (A) If data in statement II alone is sufficient to answer the question.  
 (B) If data in both the statements I & II together are necessary to answer the question.  
 (C) If data in both the statements I & II together are not sufficient to answer the question.  
 (D) If data in statement I alone is sufficient to answer the question.  
 (E) Question not attempted

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

**प्रश्न :**

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

**कथन :**

- I. बदला हुआ कोण  $30^\circ$  का है।  
 II. व्यक्ति जब किनारे से 40 मीटर दूर जाता है तो वृक्ष द्वारा नदी के दूसरे छोर पर  $30^\circ$  का कोण बनता है।

**उत्तर दें -**

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

122

Virtual memory is a memory management technique where -

- (A) Only secondary memory is used.  
 (B) Secondary memory can be used as main memory.  
 (C) Data transfer is restricted between main memory and secondary memory.  
 (D) Main memory can be used as secondary memory.

(E) Question not attempted

आभासी मेमोरी एक मेमोरी प्रबंधन तकनीक है, जहाँ

- (A) केवल द्वितीयक मेमोरी का प्रयोग किया जा सकता है।  
 (B) द्वितीयक मेमोरी के मुख्य मेमोरी के रूप में प्रयोग किया जा सकता है।  
 (C) डाटा का स्थानांतरण मुख्य तथा द्वितीयक मेमोरी के बीच किया जाता है।  
 (D) मुख्य मेमोरी को द्वितीयक मेमोरी के रूप में प्रयोग किया जाता है।  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 123 The five rings of the Olympic symbol are five different colours. They are Red, Green, Yellow, Blue and \_\_\_\_\_.

- (A) Violet (B) Orange  
 (C) Black (D) Indigo  
 (E) Question not attempted

ओलम्पिक चिह्न के 5 गोले 5 अलग रंगों के हैं। लाल, हरा, पीला, नीला और \_\_\_\_\_ रंग हैं।

- (A) बैंगनी (B) संतरी  
 (C) काला (D) इन्डिगो  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

124 The smallest 6-digit number exactly divisible by 201 is -

छ: अंकों की सबसे छोटी संख्या ज्ञात करें जो कि 201 से पूर्ण भाज्य है -

- (A) 100098 ✓ (B) 100089 ✓  
(C) 100299 (D) 100500 ✓  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

125 There are certain number of benches in a class. If 4 students sit on one bench then 1 bench remains unoccupied. If 3 students sit on one bench then 23 students remain standing in the class. Find the number of students in the class?

एक कक्षा में कुछ बेंच हैं। यदि प्रत्येक बेंच पर 4 विद्यार्थी बैठें तो, 1 बेंच खाली रह जाता है। यदि प्रत्येक बेंच पर 3 विद्यार्थियों को बिठाया जाए तो 23 विद्यार्थी कक्षा में खड़े रह जाते हैं। कक्षा में कुल विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात करें।

- (A) 78 (B) 104  
(C) 110 (D) 48  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

126 The greatest possible length which can measure 80 meter 64 cm and 96 meter.

- (A) 960 cm (B) 840 cm  
(C) 480 cm (D) 384 cm  
(E) Question not attempted

वह अधिकतम संभव लम्बाई जो 80 मीटर 64 से.मी. और 96 मीटर की लम्बाई को माप सकती है।

- (A) 960 से.मी. (B) 840 से.मी.  
(C) 480 से.मी. (D) 384 से.मी.  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

127 Find the missing number -

अज्ञात संख्या ज्ञात करें -

1	4	7	12	18
2	20	56	156	?

- (A) 188 (B) 342  
(C) 472 (D) 215  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

128 Which of the following is used while working on Touch pad?

- (A) Pencil (B) Stylus  
(C) Gloves (D) Finger  
(E) Question not attempted

टचपैड पर कार्य करते समय निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है?

- (A) पेंसिल (B) स्टाइलस ✓  
(C) ग्लोव्स (D) ऊंगली  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

129 Two numbers are in the ratio of 12 : 13. If their H.C.F. is 11, then the numbers are -

- (A) 121 and 169 (B) 132 and 143  
(C) 121 and 144 (D) 144 and 169  
(E) Question not attempted

दो संख्याओं का अनुपात 12 : 13 है। यदि उनका महत्तम समापवर्त 11 है, तो संख्याएं ज्ञात कीजिए।

- (A) 121 और 169 (B) 132 और 143  
(C) 121 और 144 (D) 144 और 169  
(E) अनुत्तरित प्रश्न



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

- (A) Copyright (B) Trademark  
(C) Licensing (D) IPR  
(E) Question not attempted

आज के डिजिटल युग में डाटा सुरक्षा बेहद जरूरी है जहाँ लाखों डाटा का निर्माण होता है तथा इसे कुछ लोगों के द्वारा गैर-कानूनी तरीके से उपयोग किया जाता है। डाटा को सुरक्षित रखने के लिए \_\_\_\_\_ निर्माणकर्ता को कानूनी अधिकार देता है।

- (A) कॉपीराइट (B) ट्रेड मार्क  
(C) लाइसेन्सिंग (D) IPR

अनुत्तरित प्रश्न

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

1. A is older than C
2. B is older than both D and E
3. F is 2 years older than D
4. A was born either in 1952 or in 1953
5. The oldest member of the group was born in 1950

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

- (A) A was born in 1952  
(B) D was born in 1951  
(C) B was born in 1951  
(D) C was born in 1954  
(E) Question not attempted

छ: लडके A, B, C, D, E और F सभी का जन्म एक ही दिन का है, परन्तु उन सबके जन्म का वर्ष अलग-अलग है।

1. A, C से बड़ा है।
2. B, D और E दोनों से बड़ा है।
3. F, D से 2 वर्ष बड़ा है।
4. A या तो वर्ष 1952 में, या फिर 1953 में जन्मा है।
5. सबसे बड़ा सदस्य 1950 में जन्मा है।

यदि F समूह में सबसे बड़ा है तो सही कथन पहचानिए-

- (A) A का जन्म 1952 में हुआ था।  
(B) D का जन्म 1951 में हुआ था।  
(C) B का जन्म 1951 में हुआ था।  
(D) C का जन्म 1954 में हुआ था।  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

23INAS-1 ] ○

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

Question :

Which day of the week is on 20 October?

Statement :

I. First Sunday of this month falls on 10 October.

II. Year for the given date is 2023

Answer -

- (A) If data in statement II alone is sufficient to answer the question.  
(B) If data in both the statements together are necessary to answer the question.  
(C) If data in both the statements together are not sufficient to answer the question.  
(D) If data in statement I alone is sufficient to answer the question.  
(E) Question not attempted

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

प्रश्न :

20 अक्टूबर को सप्ताह का कौन सा दिन था?

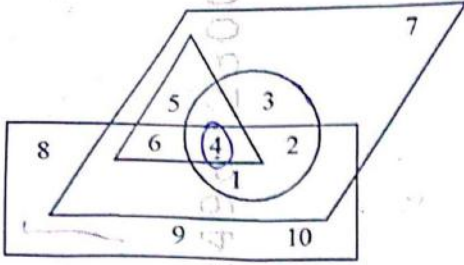
कथन :

I. इस मास का पहला रविवार 1 अक्टूबर को आया था।  
II. दी गई तिथि का वर्ष 2023 है।

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

- 133 Which number belongs to all the geometrical figures?

कौन सी संख्या का सभी ज्यामितीय चित्रों से संबंध है?



- (A) 5 (B) 6  
 (C) 4 (D) 3  
 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

- 134 IDE suite consolidates basic tools require to write and \_\_\_\_\_ software.

- (A) Test (B) Design  
 (C) Delete (D) Play  
 (E) Question not attempted

IDE Suite साफ्टवेयर लिखने तथा \_\_\_\_\_ के लिए आवश्यक मूलभूत उपकरणों को समेकित करता है।

- (A) टेस्ट (जाँच करना)  (B) डिजाइन  
 (C) डिलीट (मिटाना) (D) प्ले (चलाना)  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 135 Which geometrical figure represents for Input/Output operation of an algorithm?

- (A) Circle  
 (B) Rectangle  
 (C) Parallelogram  
 (D) Diagonal  
 (E) Question not attempted

किसी एलगोरिथम में इनपुट-आउटपुट को दर्शाने के लिए किस ज्यामितीय आकृति का प्रयोग होता है?

- (A) वृत्त  
 (B) आयत  
 (C) समांतर चतुर्भुज  
 (D) विकर्ण  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

- 136 \_\_\_\_\_ is the separation of the logical view of data from its implementation.

- (A) Data Abstraction  
 (B) Testing  
 (C) Initialisation  
 (D) Control Structure  
 (E) Question not attempted

\_\_\_\_\_ डेटा के तार्किक दृष्टिकोण का उसके क्रियान्वयन से पृथक्कीकरण है।

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

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

- (A) Sorted (B) Checked  
 (C) Selected (D) Unsorted  
 (E) Question not attempted

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 समाप्त करता है।

- (A) वर्गीकृत (B) जाँच किया  
 (C) चुना गया (D) अवर्गीकृत  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

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

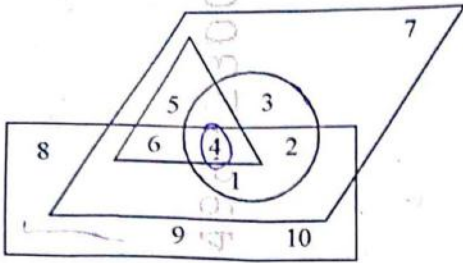
- (A) 8 years (B) 6 years  
 (C) 7 years (D) 12 years  
 (E) Question not attempted

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

133 Which number belongs to all the geometrical figures?

कौन सी संख्या का सभी ज्यामितीय चित्रों से संबंध है?



- (A) 5 (B) 6  
 (C) 4 (D) 3  
 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

134 IDE suite consolidates basic tools require to write and \_\_\_\_\_ software.

- (A) Test (B) Design  
 (C) Delete (D) Play  
 (E) Question not attempted

IDE Suite साफ्टवेयर लिखने तथा \_\_\_\_\_ के लिए आवश्यक मूलभूत उपकरणों को समेकित करता है।

- (A) टेस्ट (जाँच करना)  (B) डिजाइन  
 (C) डिलीट (मिटाना) (D) प्ले (चलाना)  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

135 Which geometrical figure represents for Input/Output operation of an algorithm?

- (A) Circle  
 (B) Rectangle  
 (C) Parallelogram  
 (D) Diagonal  
 (E) Question not attempted

किसी एलगोरिथम में इनपुट-आउटपुट को दर्शाने के लिए किस ज्यामितीय आकृति का प्रयोग होता है?

- (A) वृत्त  
 (B) आयत  
 (C) समांतर चतुर्भुज  
 (D) विकर्ण  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

136 \_\_\_\_\_ is the separation of the logical view of data from its implementation.

- (A) Data Abstraction  
 (B) Testing  
 (C) Initialisation  
 (D) Control Structure  
 (E) Question not attempted

\_\_\_\_\_ डाटा के तार्किक दृष्टिकोण का उसके क्रियान्वयन से पृथक्कीकरण है।

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

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

- (A) Sorted (B) Checked  
 (C) Selected (D) Unsorted  
 (E) Question not attempted

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 समाप्त करता है।

- (A) वर्गीकृत (B) जाँच किया  
 (C) चुना गया (D) अवर्गीकृत  
 (E) अनुत्तरित प्रश्न

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

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

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

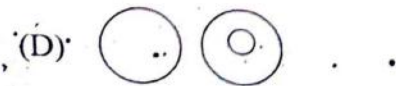
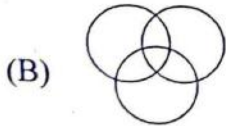
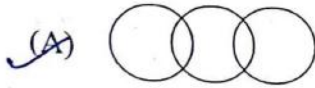
प्रत्येक NIC कार्ड जो किसी नेटवर्क के नोड से जुड़े हैं, उनमें अद्वितीय MAC एड्रेस होता है। यह MAC पता \_\_\_\_\_ द्वयंक का पता होता है।

- (A) 96 (B) 128  
(C) 256 (D) 48  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

140 Which of the following diagrams best fits for the given group of elements? Judge, police, Thief

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

न्यायाधीश, सिपाही, चोर।



- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

141 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? किस वेब पेज से संबंधित है?

1. ncert.nic.in  
2. http  
3. textbook  
4. textbook.htm  
5. www

Choose the correct answer from the options given below :

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

- (A) 2, 3 (B) 4, 5  
(C) 1, 4 (D) 1, 5  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

142 Identify the gateway for simple Internet connectivity at homes.

- (A) Server  
(B) LAN  
(C) WAN  
(D) Internet Service Provider (ISP)  
(E) Question not attempted

घरों में प्रयोग होने वाले साधारण इंटरनेट संचयन संबंधित प्रवेशद्वार (गेटवे) को पहचानें।

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

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

**Statement :**

No cap is socks. Some caps are gloves.

**Conclusion :**

- I. All gloves are socks.
- II. All socks are gloves.
- III. Some gloves are caps.

Give answer -

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

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

**कथन :**

कोई टोपी जुराब नहीं है। कुछ टोपियाँ दस्ताने हैं।

**निष्कर्ष :**

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

उत्तर दीजिए -

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

- 144 Which of the following comes under remote login?

1. Video conferencing
2. Talking on phone
3. Telnet
4. Any PC

Choose the most appropriate answer from the options given below :

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

निम्न में रिमोट लॉगइन के अंतर्गत क्या आता है ?

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

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

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

- 145 IDE is basically an environment of tools like \_\_\_\_\_.

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

IDE मूलतः \_\_\_\_\_ उपकरणों का वातावरण है

- (A) डीबगर
- (B) कंपाइलर
- (C) ये सभी
- (D) टेक्स्ट एडिटर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

146 Ravi and Gaurav are brothers. Divya and Tanya are sisters. Ravi's son is Tanya's brother. How is Gaurav related to Divya?

- (A) Brother (B) Grandfather  
(C) Uncle (D) Father  
(E) Question not attempted

रवि और गौरव भाई हैं। दिव्या और तान्या दोनो बहनें हैं। रवि का पुत्र तान्या का भाई है। गौरव और दिव्या का क्या सम्बंध है ?

- (A) भाई (B) दादा  
(C) चाचा (D) पिता  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

147 QR consists of three distinct squares. First two are on the sides of the top and the last one is on the \_\_\_\_\_ of the bottom.

- (A) Top (B) Right  
(C) Center (D) Left  
(E) Question not attempted

QR में तीन विभिन्न प्रकार के वर्ग होते हैं। पहले दो ऊपर की भुजाओं पर तथा अंतिम नीचे से \_\_\_\_\_ होता है।

- (A) ऊपर (B) दाएँ  
(C) मध्य (D) बाएँ  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

148 Find the missing number.

अज्ञात संख्या को ज्ञात करें।

15120	3	3
?		
360	72	18
		6

- (A) 7560 (B) 2160  
(C) 4320 (D) 1800  
(E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

149 Which is the best software to create dynamic web page?

- (A) Google (B) Filmora  
(C) Ruby (D) HTML  
(E) Question not attempted

इनमें से चलित वेब पेज बनाने के लिए सबसे बेहतर सॉफ्टवेयर कौन सा है ?

- (A) गूगल (B) फिल्मोरा  
(C) रूबी (D) HTML  
(E) अनुत्तरित प्रश्न

150 Who won the title of Mr. Bikaner in International Camel Festival - 2012 organized in Bikaner?

- (A) Rajesh Meena  
(B) Avinash Singh  
(C) Ravindra Joshi  
(D) Kamal Siddu  
(E) Question not attempted

बीकानेर में आयोजित, अंतर्राष्ट्रीय ऊँट उत्सव 2012 किसने "मिस्टर बिकाना" खिताब जीता ?

- (A) राजेश मीना  
(B) अविनाश सिंह  
(C) रविन्दर जोशी  
(D) कमल सिद्धू  
(E) अनुत्तरित प्रश्न