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

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

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

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

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

Sheet -दिये गये Excel शीट के लिए Excel फार्मूले पा

| | A | В | C | D | |
|---|----|----|----|----|--------------------------------------|
| 1 | 60 | A1 | 75 | al | $= if (A_1 = C_1, T)$ |
| 2 | 70 | A2 | 70 | A2 | = if (A1=C1,"T) = if (A2=C2,"T) |
| 3 | 90 | A3 | 90 | A3 | = if $(A2=C2, "T")= if (B3=D3, "T")$ |
| | | | , | ' | (23-D3, "T |

Consider the Excel formula for the

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

- (A)
- (C) (D) F
- Question not attempted / अनुत्तरित
- LCD Panels or flat panel display use property of
 - Thickness (A)
- (B) Light
- (C) Size
- (D) Fiter

Question not attempted LCD पैनल या फ्लैट पैनल के प्रदर्शन में का प्रयोग होता हैं।

- (A) मोटाई
- (B) हल्का
- (C) आकार
- (D) फीटर
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- _ is a homogenous structure starts with index number. (A)
 - Dictionary, zero (B) (C)Array, one
 - Array, ze
 - Question not attempted (D) Strings, 0 एक समांगी संरचना है जो से शुरू होता है।
 - (A)
 - शब्दकोष, शून्य (C)व्यूह, एक
- (B) व्यूह, शून्य (D) स्ट्रिंग, एक
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

| All the different components which make in the smart or have to be condensed to fit | |
|--|---|
| up the different components which make in the smart phone. It is known as | Each file can be accessed through a filemode. |
| in the processor have to be and and to Ca | (9) Each file can be accessed through a member action can be |
| (A) smart phone It is | These file modes decide what action can be |
| in the smart phone. It is known as (A) Memory on a chip | nortormed in the file It the IIIE IIIUu |
| (A) Memory on a chip (C) System on a chip | then we can only the contents |
| (C) Such of a chip | file. |
| (U) Tours | (A) write (B) delete |
| (E) Quasi a chip | (A) mile (B) read |
| श्रीसेसर को not attempted | (C) overwrite (Y) (D) read |
| प्रोसेसर को बनाने में प्रयुक्त विभिन्न घटकों को एक जगह एकत्रित किया जाता है ताकि सार्य प्रोत में प्रयास को एक | (E) Question not attempted |
| एकत्रित किया जाता है ताकि स्मार्ट फोन में समा सके। इसे | प्रत्येक फाइल को फाइल मोड द्वारा अभिगम किया जा |
| | सकता है। यह फाइल मोड निर्धारण करता है कि उस |
| (A) मेमोरी ऑन ए चिप | फाइल में कौन सी क्रिया की जाए। यदि फाइल मोड <r></r> |
| (B) प्रोसेसर ऑन ए चिप | |
| (C) सिस्टम ऑन ए चिप | हो तो हम उस फाइल को केवल सकते हैं। |
| (D) उन्न व्य | (A) लिख (B) मिटा |
| (D) टच ऑन ए चिप (E) अनुनिव एक्ट | (C) पुनर्लेखन कर 💍 (D) पढ़ 🗸 |
| (E) अनुत्तरित प्रश्न | |
| | (E) अनुत्तरित प्रश्न ी |
| In LAN, connectivity can be created using | |
| Wi-Fi, or cables. | 10 The instructions of data fetched from the |
| (A) Radio (B) Mobile | memory, is stored in the to decode |
| (C) Ethernet (D) TV | and execute. |
| (E) Question not attempted | |
| LAN में Wi-Fi, या केवल की मदद से | मेमोरी से प्राप्त डाटा या निर्देश में संग्रहित होता |
| सम्पर्क स्थापित किया जा सकता है। | है जिसे कूटवाचन (डिकोड) करके परिणाम तक पहुँचाया |
| Mary Control of the C | जाता है। |
| (A) रेडियो (B) मोबाइल | (A) MDP (B) PG |
| (C) इथरनेट (D) TV | (A) MDR (B) PC |
| (E) अनुत्तरित प्रश्न | (C) ROM (D) MAR |
| | (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न |
| converts the analogue voice signals into | |
| digital and then transmitting them over the | N N |
| broadband line. | In mesh topology, the requirement of number |
| THE PARTY OF THE P | of wifes for n number of commut |
| (A) VOII | calculated using the formula |
| (B) Chatting | मेश टोपोलॉजी में, n कंप्यूटर के लिए <u>तारों</u> की संख्याओं |
| C | की जरूरत की गणना |
| (D) Video conferencing | की जरूरत की गणना सूत्र द्वारा की जा |
| (E) Question not attempted | CHAIL OI |
| अनुरूप आवाज सिग्नल को डिजिटल में बदलता | n+(n-1) |
| है तथा इसे पूरे ब्रॉड वैंड पर स्थानांतरित करता है। | (A) $\frac{n * (n+1)}{2}$ (B) $\frac{n * (n+1)}{2}$ |
| (A), VOIP | 2 |
| (2) चाटग | (A) $\frac{n + (n-1)}{2}$ (B) $\frac{n * (n+1)}{2}$ (C) $\frac{n + (n+1)}{2}$ (D) $\frac{n * (n-1)}{2}$ |
| (D) | (C) $\frac{n + (n+1)}{2}$ (D) $\frac{n * (n-1)}{2}$ |
| रिक्रियों कॉन्सेंसिंग | $\frac{2}{2}$ |
| ्याचीत पश्न | (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न |
| (E) अनुसारत प्रश्ना | व्यास्तामार्थि / अनुत्तरित प्रश्न |
| Page 3 | |
| NAS-1] O Page 3 | [Co] |
| | [Contd |

| 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 | 16 | In a Data Entry Office, the compute are on 1st and 4th floor. Both the ce connected three LAN. However the following hardware can improve transmission? (A) Repeater (B) Router (C) Computer (D) Modem (E) Question not attempted |
|--------|--|------|--|
| | प्राफीय घटक से संबंधित विभिन्न आदेश, जो एक सूची पत्र के रूप में होते हैं, है, को प्रदर्शित करने के लिए किया जाता है। (A) मध्य (B) दाँया (C) डायोड़ (D) बाँया | | एक डेटा एंट्री कार्यालय में, कंप्यूटर केन्द्र चौथी मंजिल पर हैं। दोनों केन्द्र LAN के मा हुए हैं। सिग्नलों (संकेतों) को पहुँचने में सम्म निम्नलिखित में से कौन सा हाईकेस्टर |
| 13 | (E) अनुत्तरित प्रश्न The word 'STATIONARY' is written as | | (A) रिपीटर (B) राउटर (C) कंप्यूटर (D) मॉडेम (E) अनुत्तरित प्रश्न |
| | यदि 'STATIONARY' को किसी कूट-भाषा में 'TATSOIYRAN' लिखा जाता है। तो उसी कूट-भाषा में 'ADVANTAGES' को कैसे लिखा जायेगा ते (A) AVDANSESGA के | (17) | Identify the wrong number in the दी गई शृंखला के ति संख्या ज्ञात की जिये 65, 50 (B) 82 (D) 65 |
| | (C) DVA Axion not attempted / अनुत्तरित प्रश्न | 18 | (E) Question not attempted / अनुत् Identify the menu tab of MS-Word add a table in a document किसी डॉक्यूमेंट में सारिणी (टेबल) जोड़ने के 'मेन्यू टेब' का प्रापेष के |
| | Find the missing term - अज्ञात संख्या को ज्ञात करो – 3, 4, 12,, 196, 1005 (A) 60 (B) 45 J | 19 | (A) Insert (B) File (C) Page (D) Add (E) Question not attempted / अनु |
| 15 | (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न Which amongst the following is not a search | | Which amongst the following is not protect the system from malwar (A) Firewall protection (B) Avoid using the public Wi-final Companies the co |
| ((| नमें से कौन सा सर्च इंजन नहीं है ? A) duckduckgo.com B) bing.com C) yahoo.com | | (E) Question not attempted इनमें से क्या किसी सिस्टम को मालवेयर से प्रा |
| | E) Question not attempted / अनुत्तरित पश्च | * | (C) नियमित बैक-अप लेना (D) पॉप-अप को खोलना |

| | _ | 24 | Round robin is a method of |
|------|---|-------|--|
| | $\frac{\left[90 \times 15 - 12 \times 20 \div \frac{1}{2}\right]}{\left[70 \times 8 + 11 \times 5\right]} \div \frac{1}{2} = ?$ | | scheduling |
| 0 | $\begin{bmatrix} 12 \times 20 \div \frac{1}{2} \end{bmatrix}$ 1 | | (A) Non-Preemptive Scheduling |
| | $[70 \times 8 + 11 \times 5] \div \frac{1}{2} = ?$ | | (A) Non-Preemptive Scheduling (B) Both Preemptive and Non-Preemptive (C) Neither Preemptive nor Non- |
| | (4) | | Preemptive |
| | (A) 2 (B) 0 | | (D) Preemptive Scheduling |
| | (C) 3 (D) 1 | | (E) Question not attempted |
| | (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न | | राउंड रोबीन एक क्रमिक विधि है। |
| | and attempted a significant | | (A) पूर्व से अनिधकृत क्रम |
| 1 | Dot matrix | - 10 | (B) पूर्व अधिकृत तथा अनिधकृत (C) ना तो पूर्व अधिकृत ना ही पूर्व अनिधकृत |
| 1 | Dot matrix printers are also known as serial | | (C) ना तो पूर्व अधिकृत ना हा पूर्व जनान हुए (D) पूर्व से ही अधिकृत क्रम |
| | printers. They print one at a time. (A) Page (B) Character | | (E) अनुत्तरित प्रश्न |
| | | | |
| | (C) Line (D) Word | 25 | IDE stands for Integrated Development |
| | (E) Question not attempted | | (A) Environment (B) Evolution |
| | डॉट मेट्रिक्स प्रिंटर को सीरियल प्रिंटर के रूप में जाना | | (C) Educational (D) Enterprises |
| e ay | जाता है। यह एक बार में एक मुद्रित (प्रिंट) | | (E) Question not attempted |
| | करता है। | - | IDE का अर्थ है – इंटीग्रेटेड डेवलेपमेंट |
| | (A) पेज (B) अक्षर | | (A) इनवायरमेंट (B) इवोलूशन |
| | (C) लाइन / पंक्ति (D) शब्द | | (C) एजूकेशनल (D) एंटरप्राइज (E) अनुत्तरित प्रश्न |
| | (E) अनुत्तरित प्रश्न | | (E) Gyara Art |
| | (E) 3.3.11.11 A.1 | 26 | On dividing binary number by 11, |
| | | * | the output is 10. Identify the correct option. |
| | $3\frac{1}{8} + 1\frac{3}{2} + 3\frac{3}{4} = ?$ | | द्विआधारी अंक को 11 से भाग देने पर, आउटपुट 10 होता है। सही विकल्प को पहचानें। |
| 2) | $\frac{3-1}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ | | (A) 011 (B) 110 |
| | | | (A) 011 (B) 110 (C) 101 (D) 111 |
| | (A) $7\frac{19}{8}$ (B) $6\frac{19}{8}$ | - i | (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न |
| | (A) , 8 | | |
| | 17 19 | 27 | is a networking device that extracts the destination address from the data packet |
| | (C) $7\frac{17}{8}$ (D) $5\frac{19}{8}$ | | and searches for the destination to send the |
| | O . | | packet. It sends the signals to only selected |
| | (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न | - | device. |
| | | | (A) Server (B) Switch (C) Hub (D) Wires |
| | The right most bit of the Binary numbers is | | (C) Hub (D) Wires (E) Question not attempted |
| 3 | | | एक नेटवर्किंग उपकरण है जो गंतव्य पते को |
| | द्विआधारी अंक में सबसे दायीं ओर का द्वयंक है | | डाटा पैकेट से बाहर निकालता है तथा उन गंतव्यों की |
| | Igoriai (i | | खोज करता है जहाँ पैकेट भेजा जाना है। यह केवल चुने |
| | (A) LSB (B) MBB | | •हुए उपकरणों में सिग्नल भेजता है। . |
| | (A) LBB | | (A) सर्वर (B) स्विच (C) हब । (D) तार (वायर) |
| | (C) MSB (D) LBB (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न | | (C) हब ग (D) .तार (वायर) (E) अनुत्तरित प्रश्न |
| | (E) Question not attempted 7 of 300000 | l | |
| | Page 5 | of 32 | Contd |
| 2311 | NAS-1] O | | |

| All the information on the internet is passed using switching method. (A) Packets (B) Pouch (C) Primary (D) Portable (E) Question not attempted इंटरनेट पर सभी जानकारियाँ विध द्वारा होकर गुजरती है। (A) पेकेट (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 Length of the sufficient to answer the question. | the information using a search method.' Which are the mainportant features of the software that enal to filter the data. Identify the best option it. किसी सॉफ्टवेयर में डाटा को संगठित किया जाता है त खोज विधि में विभिन्न फाइलों से संबंधित जान उपलब्ध हो सके। इनमें से सॉफ्टवेयर की सबसे महत्व विशेषताएँ क्या हैं जो डाटा को छाँटने में मदद करती उपयुक्त विकल्प चुनें। (A) Word, Find (B) PowerPoint, Selection (C) Access, Find (D) Access, Query (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रति |
|--|---|
| 11 uald In both the statement via | character. |
| question. | C में प्री-प्रोसेसर को संप्रतीक द्वारा परिश्ल |
| (C) If data in both the statement I a v | किया जाता है। |
| together are not sufficient to answer the question. | (A) # (B) * |
| (D) If data in statement Lalone is over | (C) \$ (D) / |
| - to answer the duestion | (D) / |
| (L) Question not attempted | not attempted / अनुनाम गु |
| आपको नीचे एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कथन में दिया | Unscramble the letters |
| विश्व के लिए पर्याप्त है या नर्भ र | Unscramble the letters in the words given below and find the odd one out. |
| 711. | Tilly libe odd on- |
| एक आयत के चारों तरफ बाड़ लगाने का खर्चा ₹ 10 प्रति मीटर की दर से ज्ञात कीजिए। | ार्य गय शब्दी के वर्णों को जानिक करें |
| कथन: | 1142 ALL 24H THE 194-100 |
| I. आयत की लम्बाई 30 मीटर है। | THE REPORT AND |
| 11. आयत की चौड़ाई लम्बाई की दो गनी है। | (B) TATE |
| उत्तर दें – ः (A) यदि केतल कथन ॥ में निमा सम | (c) NPE |
| (A) यदि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। | (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्र |
| (B) यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन । और म | 33 (11111) |
| वाना म दिया डीटी आत आतुकारह है। | (11111100010110101 |
| (C) यदि कथन I और II दोनों में दिया डाटा, प्रश्न का . | Choose the correct option - सही विकल्प चनें |
| उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है। (D) यदि केवल कथन I का डाटा प्रश्न का उत्तर देने के | सही विकल्प नानें |
| ।लए पयाप्त हा | (1) (2) E 1 5 0 |
| (E) अनुत्तरित प्रश्न | 3F160 |
| | (E) Question (D) 2 E 1 5 8 |
| Page 6 | (E) Question not attempted / अनुत्तरित |
| | |
| | [Contd. |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

बेसबॉल, क्रिकेट, वॉलीबाल और 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
 - Question not attempted (E)

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

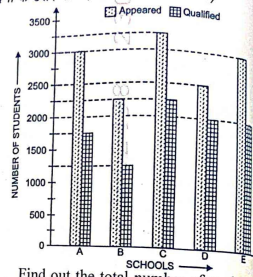
- (A) व्हाट यू सी इज व्हांट यू गेट
- व्हाट यू सिम्पलीफाई इज व्हाट यू जेनरेट
- व्हाट यू सेंड इज् व्हाट यू जेनरेट
- व्हाट यू सेट इज व्हाट यू गेट (D)
- अनुत्तरित प्रश्न 🚡 (E)
- Which option can replace '?' from given 40 relation?

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

FAN : IDQ :: SAT : ?

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

The given graph shows the data of the stug The given graph structure of the students of the students of the graph structure of the graph students of the graph structure of the grap five schools who app Board Examinations, Study the graph carefy Board Examinations from (O. Nos 1 Board Examinations from (Q. Nos. 41 to 4 answer the question मंच विद्यालयों की बोर्ड की निर्णाप नीचे दिया गया ग्राफ पांच विद्यालयों की बोर्ड की निर्णाप नीच दिया गया श्राम । में, कुल कितने छात्रों ने भाग लिया है और उसमें से कुल है में, कुल कितने छात्रों ने भाग लिया है और उसमें से कुल है में, कुल कितन छोता । उत्तीर्ण हुए हैं, को दर्शाता है। ग्राफ को सावधानीपूर्वक प्र प्रश्नों के उत्तर दीजिए। (प्रश्न क्रमांक 41 - 44)



- Find out the total number of students 41 the schools who could not qualify thel सभी स्कूलों में परीक्षा में फेल (अनुतीर्ण) हुए कुल वि की संख्या ज्ञात कीजिए।
 - (A) 4500
- 4750 (B)
- (C) 3750
- (D) 4250
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित Find out the Ratio of the number of stu 42

appeared in school A to school B. स्कूल A और B के परीक्षा में उपस्थित हुए छात्रों का ज्ञात कीजिए। 0

- (A) 2:3
- (B)
- (C) 4:3301
- (D) 3:4
- Question not attempted / अनुत्ति 43 Find out the ratio of the percentage of state

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

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

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 बांई ओर तथा दांई ओर देखता है। यह जान कर कि कोई वाहन आ नहीं रहा, वह सड़क पार कर विद्यालय पहुँच जाता है। उपरोक्त स्थिति में बच्चे के द्वारा किये कार्य में किस प्रकार के एलगोरिथम का प्रयोग किया जाता है?

- (A) आउटपुट (निर्गत) र
- (B) चुनाव ·

6

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

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

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

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

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

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

the question. Question:

Find the surface area of a cuboid.

Statement:

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

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

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

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

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

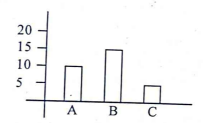
(E) Question not attempted आपको नीचे एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कथन में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं?

प्रश्न:

एक घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा? कथन:

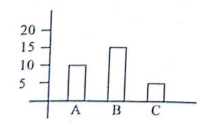
- I. घनाभ की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई का योग 20 से.मी. है।
- II. घनाभ का विकर्ण $5\sqrt{5}$ से.मी. है। उत्तर दें -
- (A) यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (B) यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन I और II दोनों में दिया गया डाटा अति आवश्यक है।
- (C) यदि कथन I और II दोनों में दिया 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) वर्णाधता
 - (C) हीमोफीलिया
 - (D) दीर्घ दृष्टि दोष
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न
- Representation of data in a graphical manner is an important feature of Excel. Identify it. Also give the name of the component depicted below -



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

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

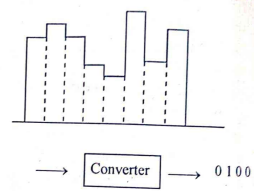


- (A) चित्र, स्तंभ
- (B) ग्राफ, दंड
- (C) ग्राफ, स्तंभ
- (D) चित्र, दंड
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

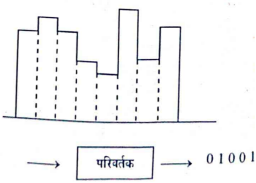
50 If 15a + 15b = 750, the average of q_3 will be -

यदि 15a + 15b = 750, तो a और b होगा—

- (A) 45
- (B) 25
- (C) 15
- (D) 30
- (E) Question not attempted / अनुतीव
- 51 Identify the diagram and write the type conversion the system is performing.



- (A) Digital to Digital
- (B) Analog to Digital
- (C) Analog to Analog
- (D) Digital to Analog
- (E) Question not attempted चित्र को पहचानें तथा लिखें कि यहाँ सिस्टम द्वारा प्रकार का 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 | 56 | All the search engines use data where the data is generated from the data |
|------|--|---------|--|
| 1 | $(.01)^3$, 0.0011 , $.0012$, -1.0 , 0.15 | | where the data is generated from the serious designs. |
| | Which number comes in the last? | | itself, such as logical database designs. |
| | दी गई संख्याओं को आरोही क्रम में लिखिए और ज्ञात | | (A) Non-operational (B) Meta(C) None of these (D) Operational |
| | कीजिए कि कौन सी संख्या अंत में आयेगी? | | (C) None of these (D) Operational |
| | $(.01)^3$, 0.0011, .0012, -1.0, 0.15 | | (E) Question not attempted सभी सर्च इंजन डाटा का प्रयोग करते है जहाँ |
| | (A) .0012 (B) 0.15 | 1. 1. | सभी सर्च इंजन डिटी की प्रयोग करत |
| | (C) -1.0_{\star} (D) $(.01)^{3}$ | | डाटा खुद से जनित होता है जैसे तार्किक डाटावेस डिजाइन। |
| | (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न | | (A) असंक्रियात्मक (B) मेटा |
| | EA. | | (C) इनमें से कोई नहीं (D) संक्रियात्मक |
| 53 | IPSEC, IP Encapsulation and Tunneling are | | (E) अनुत्तरित प्रश्न |
| | the technologies used in only. | 57 | Find the missing figure in the diagram given |
| | (A) TCP (B) VPN | 3/ | below. |
| | (C) Internet (D) Intranet | 100 | निम्न में से अज्ञात चित्र ज्ञात कीजिए। |
| | (E) Question not attempted | i | निमा न स अज्ञात वित्र शांत कार्य |
| | IPSEC, IP संक्षिप्तीकरण तथा टनलिंग ऐसी तकनीक | - | |
| | हैं, जिनका प्रयोग में होता है। | | |
| | (A) TCP (B) VPN | | |
| | (C) इंटरनेट (D) इंट्रानेट | | |
| | (E) अनुत्तरित प्रश्न | | (A) (B) |
| | · (X) | | |
| 54) | Netbeans have visual components to drag | | (C) (D) (D) |
| | and drop front end components, is | | |
| | an example of it. | 100 | (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न |
| | (A) Plug ins (B) Radio buttons | 58 | In a Word document, Simrat has to display |
| | (C) Keypad (D) Debugger | 30 | the list of online sites which can further be |
| | (E) Question not attempted | | used by a student for preparing a research |
| | नेटबीन्स में दृश्य घटक होते हैं जो आरंभ से अंत तक के | | paper on, "The Effect of Social Media on |
| | घटकों को खींचकर छोड़ने का कार्य करता है। | | the behaviour of Students," Which feature |
| | इसका एक उदाहरण है। | | of word is the best suitable to prepare the |
| | (A) प्लग-इन (B) रेडियो-बटन | | list? |
| | (C) की-पैड (D) डीबगर | | (A) Bullets (B) Numbering |
| | (E) अनुत्तरित प्रश्न | | (C) Graph (D) Linking |
| | An optical mouse has a light emitting device | | (E) Question not attempted |
| (55) | (3.1 | 4. | एक वर्ड डाक्यूमेंट में, सिमरत को ऑनलाइन साईट की |
| | known as (A) Triode (B) Diode | | सूची को प्रदर्शित करना है, जिसे बाद में एक छात्र द्वारा |
| | (C) Bulb (D) Switch | | ''छात्रों के व्यवहार पर सोशल मीडिया का प्रभाव'' विषय |
| | (E) Question not attempted | | पर शोध पत्र तैयार करने के लिए उपयोग करना है। इस |
| | एक ऑप्टिकल माउस में प्रकाश उत्सर्जन करने वाला एक | | सूची को तैयार करने के लिए वर्ड की कौन सी विशेषता |
| | यंत्र है जिसे कहा जाता है। | | उपयुक्त है ? (A) बुलेट्सं (B) जंबरिंग |
| | (A) ट्रायोड (B) डायोड | | |
| | (C) वल्व (D) स्वीच | | (C) ग्राफ ८ (D) लिंकिंग |
| | (F) अनत्तरित प्रश्न | | (E) अनुत्तरित प्रश्न |
| | | 11 06 | 32 |
| 23 | INAS-1] O Page | 11 of : | [Contd |

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

Page 12 of 32

An unauthorised real time interception of

Contd

How many layers are there in OSI Model?

59

23INAS-1 1 O

| 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. | 69 | Convert the fractional number 0.1011 रिं decimal. Choose the correct answer. भिन्नात्मक संख्या 0.1011 को दाशमिक संख्या में बदलें। सही उत्तर चुनें। |
|------|--|---------|---|
| | जाँच करें कि 3 चरों age1, age2 तथा age3 का मान | | (A) 0.6875 (B) 0.6900 |
| | गढ़ त्यों के बगबर है। | | (C) 6900 (D) 6875 |
| 1 | (A) age1 == age2 and age2 == age3 (B) age1 != age2 != age3 (C) age1 = age2 and age2 = age3 | | (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न |
| 1. | (D) age1 = age2 = age3 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न | 70 | Which amongst the following is qualitative data? |
| 66 | is mechanism by which one class | , | (A) Gender |
| | acquires the properties - data fields and methods of another class. | | (B) Eye color |
| | (A) Encapsulation (B) Inheritance | | (C) Age groups |
| | (C) Polymorphism (D) Class(E) Question not attempted | | (D) Size of household |
| | एक प्रक्रिया है जिसके द्वारा एक वर्ग दूसरे | | (E) Question not attempted |
| | वर्ग की विशेषताएँ – डाटा क्षेत्र और विधि को ग्रहण | | इनमें से कौन से गुणवत्ता संबंधित आंकडे हैं? |
| | करता है। (A) संपुटन (B) अनुवांशिक | | (A) लिंग |
| | (A) संपुटन (B) अनुवाशिक (C) बहुरूपता (D) वर्ग (क्लास) | | (B), आंखों का रंग |
| | (E) अनुत्तरित प्रश्न | | (C) उम्र समूह |
| 67 | Pen drive is one of the most popularly used | | (D) घर का आकार |
| | device and can be used in port. पेन ड्राइव एक बेहद लोकप्रिय यंत्र है जिसे पोर्ट में प्रयोग किया जा सकता है। | | (E) अनुत्तरित प्रश्न |
| (| (A) USB (B) UBS (C) SD (D) SSD (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न | 71 | Can we create an mp4 file of a PowerPoint presentation? |
| (0) | Madhu cycled 5 km south wards, turned right | | (A) We can create only mp3 file. |
| 68) | and cycled 6 km and then turned right, cycled | | (B) We can create only animation. |
| | 5 km. Again turned right and cycled 7 km. | | (C) We can create an mp4 file. |
| | How far is she from the starting point? (A) 1 km (B) 11 km | | (D) We can create only slides. |
| | (C) 13 km (D) 23 km | | (E) Question not attempted |
| | (E) Question not attempted मधु 5 किलोमीटर दक्षिण की ओर साईकल चलाती है | = | क्या हम पावरप्वांइट प्रजेंटेशन की mp4 फाइल बना |
| | और फिर अपने दाँयें मुड़कर 6 किलोमीटर जाती है, और | | सकते हैं ? |
| | फिर अपने दाँयें मुड़कर 5 किलोमीटर जाती है। वह फिर | | (A) हम केवल mp3 फाइल बना सकते हैं। |
| | अपने दाँयें मुड़कर 7 किलोमीटर जाती है। अब वह अपने | 9 | (B) हम केवल संजीवन (एनिमेशन) बना सकते हैं। |
| | शुरूआती विन्दु से कितनी दूर है ? (A) 1 किलोमीटर अभ्राप्त 11 किलोमीटर | - | (C) हम mp4 फाइल बना सकते हैं। |
| | (C) 13 किलोमीटर (D) 23 किलोमीटर | r | (D) हम केवल स्लाइड बना सकते हैं। |
| | (E) अनुत्तरित प्रश्न | | (E) अनुत्तरित प्रश्न |
| 23IN | AS-1] O Page 1 | 3 of 32 | [Contd |

| 50 | While transmission of data from a sender to 75 | Dev is working on an Excel Sheet. He child 76 |
|----|--|--|
| 72 | receiver using Modem on Internet, the data | a formula as shown in the figure given belg 76 |
| | is first converted to from | tion to the same of the same o |
| | (A) Analog, Digital | 1 2 3 124 125 |
| | (B) Digital, Analog | A = Sum (\$A1:\$A1) |
| | (C) Digital, Digital | В |
| | (D) Analog, Analog | C |
| | (E) Question not attempted | D m |
| | प्रेषक से ग्राही तक डाटा का स्थानांतरण इंटरनेट पर | F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | मोडम के द्वारा होता है जिसमें डाटा प्रथमतः | J |
| | से में प्रवर्तित होता हैं। | |
| | (Д) अनुरूप, डिजिटल | He copies the same formula in rest of |
| | (B) डिजिटल, अनुरूप | (Nine) rows. What will be the output? |
| | (C) डिजिटल, डिजिटल | (A) Excel will display different output |
| | | each formula. |
| | (D) अनुरूप, अनुरूप | (B) Formula is wrong. |
| | (E) अनुत्तरित प्रश्न | (C) Error will be displayed. |
| | (**) | (D) Excel will display the same output |
| 73 | Relational operators are accessed by ALU | each formula in each row. |
| | which gives maximum of possible | |
| | outputs. | (E) Question not attempted देव Excel शीट पर काम करता है। वह दिखाए गए |
| | संबंधित संक्रिया को ALU द्वारा अधिकृत किया जाता है | |
| | जो अधिकतम संभव निर्गत प्रदान करता है। | में एक सूत्र अंकित करता है – |
| | (A) 1 (B) 2 | |
| | (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 0 | 1 2 3 124 125 |
| | (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न | A = Sum (\$A1:\$A |
| | (7) | B |
| 74 | Which MLA was given the best MLA of the | C |
| | year 2023 award by the Rajasthan Assembly | D |
| | on 20 March, 2023? | |
| | (A) Ameen Khan | J |
| | (B) Anita Bhadel | |
| | (C) Kailash Chandra | |
| | (D) Ganesh Ghoghru | वह उसी सूत्र को शेष 9 (नौ) पंक्तियों के लिए |
| | (E) Question not attempted | करता है। आउटपट क्या होगा? |
| | 20 मार्च 2023 को, किस विधायक को, राजस्थान विधान | 27 |
| | | (ग) ध्या के स्मि का विषय विशेष |
| | सभा द्वारा, सर्वोत्तम विधायक का पुरस्कार दिया गया? | दिखाएगा। |
| | (A) अमीन खान | (B) पूत्र गलत है। к |
| | (B) अनीता भदेल | (C) - बरि (Error) हिल्ला) द |
| | (C) कैलाश चन्द्र | (D) Frank 10 10 1 1 malos H3 |
| | (D) गणेश घोघरू | (D) Excel सभी पंक्तियों में प्रत्येक सूत्र |
| | (E) अनुत्तरित प्रश्न | समान आउटपुट दिखाएगा। |
| | (८) अनुवारव अरुन | (E) अनुत्तरित प्रश्न |
| | m | |
| 23 | BINAS-1] O Page | e 14 of 32 |
| | 6 | v 14 01 32 |

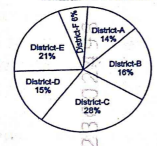
Operating system allows the file system to -A, B, C, D and E are seated around a circular 76 79 (A) Create, Access, Maintain a directory table facing centre. protection of file D is between A and E, C is between B and unauthorised access. E in clockwise direction. Who is on Change the extension of the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

| | | | | | 3 8 | | |
|------|--|--------|---------|----------------------------|--------------------------|--------------|------------------------|
| | | 0=/ | Withou | at an IDE, a develo | per has to select | | |
| 82 | User defined functions in C are written using | 85/ | donlov | , integrate and man | nage all of them | The total | l teachers in a s |
| 02 | the keyword | ~ | deploy | , meg- | | wise dis | tribution has b |
| | С में उपयोगकर्ता परिभाषित फलन को की- | | (4) | Graphically (B) | Separately | | udy the pie-ch |
| | बोर्ड की मंदद से लिखा जाता है। | | () | None of these (D) | Virtually | question | ady the pie-cm |
| | 5-11 | | (-) | O-vestion not attemn | ted | | s that follow fi |
| | (A) Define (B) def | | (E) | o बिना किसी डेवलेपर व | हो चनने, तैनात करने | राज्य में कु | ल 6,000 अध्याप |
| | (C) Def (D) define | | (IDE a | विना। किसा उपसम् | हा प्रबंध | नीचे पाईच | ार्ट चित्र में दिखाया |
| | (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न | | समाकि | नत करने तथा उन सबव | 0 | | १श्नों के उत्तर दें। (|
| | | | करना प | पड़ता है। | अलग तरीके से | ., | 411 40 0016 41 (. |
| 00 | is a standard machine language into | | (AX) | ग्राफीय तरीके से (B) | | | |
| 83 | which Java source is compiled. | | (C) | इनमें से कोई नहां (D) | अस्तिया सन्तर | | Percentage W |
| | | | (E) | अनुत्तरित प्रश्न | | | Teach |
| | (A) Object Oriented | | | | | | |
| | (B) Bytecode | 86 | Follo | wing steps are follo | wed for a program | | (5,000 |
| | (C) Assembly | | writt | en in a high leve | el language by | | District-E 21% |
| | (D) Interpreter | | comp | uiter - | CI | | District-D |
| | (E) Question not attempted | | 1. | The program is co | mpiled into object | | 15% |
| | ्एक मानक मशीन भाषा है जिसमें जावा स्रोत | | | program. | Co | | |
| | को संकलित किया गया है। | | 2. | Source program is | read and loaded in | | |
| | | | | memory. | a. | | |
| | (A) ओब्जेक्ट ओरियेन्टेड (विषय आधारित) 🗸 | | 3. | Compiler reads the | program loaded | | |
| | (B) बाइट कोड़ | | | memory. | | 87 H | ow many teac |
| | (C) एसेंबली ८ | | 4. | Machine language | | m | ove to district |
| | (D) इंटरप्रेटर (दुभाषिया) भ | | | and writing data. | | ha | ive the same n |
| | Lagrange Company of the Company of t | | 5. | Compiler may | oe removed from | | |
| | (E) अनुत्तरित प्रश्न | | ~ ` | memory. | N | | तने अध्यापक ज़िर |
| | | g. | कंप्यूट | र द्वारा एक प्रोग्राम जो उ | च्च स्तरीय भाषा में लिह | कि | दोनों ज़िलों के अ |
| (84) | fact (N) | | के नि | म्न चरण हैं – | 10 | (A | (1) 660 |
| | if (N equals 0) | | 1. | यह प्रोग्राम ओब्जेक्ट प्र | ोग्राम में संग्रहित होता | (C | 2) 840 |
| | Return 1 | | 2. | सोर्स प्रोग्राम को मेमोरी | में संक्रित किया जात | 1 | |
| | else | | | तथा पढ़ा जाता है। | राजगरारा विभाग | (E | E) Question |
| | NI. | | 3. | | - 190 | | |
| | Return N * fact (N – 1) | | 4. | संग्रहक, मेमोरी में स्थि | रत प्राश्नाम, का पढ़ता | | |
| | The above algorithm is a specific example | e · | 7. | मशीन भाषा नियमित | रूप से डाटा को पढ़न | 88 T | he difference o |
| | of | | -1+" | लिखने के लिए होती | है। | of | f district C and |
| | (A) Sorting (B) Recursion | | 5. | संग्राहक को मेमोरी से | अलग किया जा सकता | of | f distrct D will |
| | (C) Displacement (D) Selection | | Cho | oose the answer wit | h correct sequence | | |
| | (E) Question not attempted | | ster | os from the options | given below | | दे ज़िले С के अध |
| | उपरोक्त एलगोरिथम का एक विशिष्ट उदाहर | 31 | गाप | विष गए विकल्पों में से न | ारण के सकी कम वाले व | | के अध्यापकों की |
| | है। | ण | का | चयन कीजिए: | रास का सहा क्रम ना | दो | नों ज़िलों के अध्या |
| | | | (A) | 5, 4, 3, 2, 1 | \$ 00 E | (A | |
| | (A) छाँदना (B) प्रत्यावर्तन√ | | (B) | -, ', J, Z, 1 | The state of | | |
| | (C) विस्थापन (D) चुनाव | | (C) | -, -, 1, 4, 3 | | ((| C) 660 |
| | (E) अनुत्तरित प्रश्न | | (D) | , , 1, 2, 3 | 1 A | (E | E) Question |
| | | | (E) | | | | |
| 23 | INAS-1] O | | | Question not at | tempted-/ अनुत्तरित " | 23INAS | S-11 (|
| | Pag | e 16 d | of 32 | | m | | -1 |
| | 그런 같은 그렇는 사람들이 끊어지다. | 1 | 30 | | 21 | | |

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

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

Percentage Wise Distribution of Teachers in 6 Districts



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

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

- (A) 660
- (B) 960
- (C) 840
- (D) 1020
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 88 The difference of twice the number of teachers of district C and thrice the number of teachers of district D will be?

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

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

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

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

- (A) 6:4
- (B) 7:4
- (C) 4:7
- (D) 5:4
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 90 Ratio of the number of teachers in district E and D to the number of teachers in district B, A and F wilk be -

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

- (A) 2:3
- (B) 3:2
- (C) 3:4
- (D) 1:1
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 91 Binary file contains machine readable characters in ____ and ____ format.
 - (A) Alphabets and Numbers
 - (B) Special characters and Numbers
 - (C) Alphabets and Special characters
 - (D) 1, 0
 - (E) Question not attempted

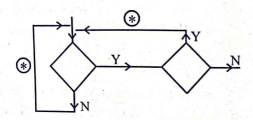
द्विआधारी फाइल्समें मशीन द्वारा पढ़े जाने वाले संप्रतीक और 📉 होते हैं।

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

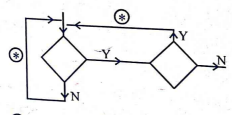
statement In a loop of C program, immediately exits a loop, skipping the rest of the body of the loop.

С प्रोग्राम के लूप में _____ कथन, लूप से तुरंत निष्कासित होता है तथा शेष लूप को छोड़ देता है।

- (A) else
- continue (B)
- (C) break
- (D) if
- Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (E)
- In the diagram given below: 93



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



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

'tIZMq'

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

23INAS-1]

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

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

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

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

- (A) 2, 5, 3, 4, 1
- 5, 2, 4, 1, 3
- 2, 3, 5, 1, 4
- 5, 4, 2, 3, 1
- 99 Question not attempted/
- 96 If 'Earth' is called 'Water'. 'Water' 'Sky'. 'Sky' is called 'Land' and called 'Roof'. Then where would!
 - (A) Land
- Water (B)
- (C) Roof
- Sky (D)
- Question not attempted यदि पृथ्वी को पानी कहा जाए, पानी को आकाश को जमीन कहें और जमीन की पक्षी कहाँ पर उड़ेंगें?
- (A) जमीन
- (B) पानी .
- (C)छत
- आकाश (D)
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

23INA

- 97 The 2021 census of India is its 16th census. In which year did the first census in India take place?
 2021 की जनगणना भारतवर्ष की सोलहवीं जनगणना है। कौन से वर्ष में भारत की पहली जनगणना हुई थी?
 (A) 1950
 (B) 1856
 (C) 1962
 - (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
- 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 प्रश्निवाचक चिह्न के स्थान पर क्या आएंगा? ज्ञात करे।

तापमान : तापमापी : : ? : ?

- (A) लम्बाई : मापक 🗸
- (B) वैंक : रुपया
- (C) जिंचाई : 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 ः

- 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

| | virgision method by 2 is used. |
|---|--|
| 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? | is a network security system designed to protect a trusted private network |
| (A) निजी ✓ (B) ✓ सार्वजनिक–निजी (C) इनमें से कोई नहीं (D) लोक ✓ (E) अनुत्तरित प्रश्न | it is connected. (A) Cookies (B) Firewall |
| is an example of impact printers. (A) Inkjet printer (B) Deskjet printer (C) Dot matrix printer | (C) SSL (D) Bridge (E) Question not attempted |
| (D) Laser printer (E) Question not attempted ड्म्पेक्ट प्रिंटर का एक उदाहरण है। (A) इंकजेट प्रिंटर ✓ (B) डेस्कजेट प्रिंटर ✓ (C) डॉट मेट्रिक्स प्रिंटर (D) लेजर प्रिंटर ✓ (E) अनुत्तरित प्रश्न | एक नेटवर्क सुरक्षा प्रणाली है जिसे वि निजी नेटवर्क को, अविश्वासी बाहरी नेटवर्क जिस जुड़ा है, की सुरक्षा के लिए बनाया गया है। (A) कुकीज (B) फायरवॉल में (C) SSL (D) ब्रिज में |
| 23INAS-1] O Page 2 | (E) अनुत्तरित प्रश्न 20 of 32 |

- 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.
 - for rows = Average (A1 : H1)(A) for columns = Sum(A1:A100)

Copy to all rows and column

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

Copy to all rows and column

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

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

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

Copy to all rows and column

- 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।
- पंक्ति के लिए = औसत (A1:H1)] (A) स्तंभ के लिए = योग (A1: A100)

सभी पंक्तियों एवं स्तंभों में copy करना

पंक्ति के लिए = योग (A1:H1) (B) स्तंभ के लिए = औसत (A1: H100)

सभी पंक्तियों एवं स्तंभों में copy करना

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

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

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

सभी पंक्तियों एवं स्तंभों में copy करना

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

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

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

Give answer -

- (A) If only assumption II is implicit.
- If neither of the assumptions I or II is
- (C) If both the assumptions I and II are implicit.
- If only assumption I is implicit. (D)
- 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 II. वह व्यक्ति धनी नहीं है।

उत्तर दीजिए -

- (A) केवल धारणा II मान्य है।
- न ही धारणा I और न ही II मान्य है। (B)
- (C) दोनों धारणाएँ I तथा II मान्य हैं।
- केवल धारणा I मान्य है। (D)
- अनुत्तरित प्रश्न (E)
- Justice Augustine George Masih has become 108 Chief Justice of Rajasthan the High Court. न्यायमूर्ति अगस्टिन जार्ज मसीह, राजस्थान हाइकोर्ट के

वें मुख्य न्यायाधीश बने हैं।

(A)

(B) 41

42 (C)

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

| | artich of the 10110 wing is not a long |
|---|--|
| 9 signals are discrete and generated | 112 Which of the following is not a logical operator? |
| by digital modulations. | हनमें से कान ता (D) OD |
| (A) Digital (B) Noise | (A) AND |
| (C) Bandwidth (D) Analog | NO |
| (E) Question not attempted | (C) NO attempted / अनुताित (E) Question not attempted / अनुताित (E) |
| सिग्नल असंतत है तथा उसे डिजिटल | (E) |
| प्रतिरूपण से प्राप्त किया जाता है। | Arrange the following words in alphabet |
| (A) डिजिटल (B) शोर | |
| (C) बैंडविथ प्रिक्ति सदृश | |
| | े ज्या कीन सी शब्द गण्य गणाडा |
| (E) अनुत्तरित प्रश्न | ANUL ANKIT, ASHISH, BABT, BUST |
| Fach of then | (A) ASHISH (B) BABY |
| 10 Four persons meet at a party. Each of them | (C) BUSY (D) ANKII |
| shakes hands with every other person. How many hand shakes are in total? | (E) Question not attempted / अनुतारित |
| चार व्यक्ति एक पार्टी में एक दूसरे से मिलते हैं और | |
| सभी व्यक्ति एक बार सभी से हाथ मिलाते हैं। कु | of 114 Development tools like text editors, |
| कितनी बार हाथ मिलाया गया? | libraries, compilers and testing platforms |
| ma c | available in a framework of I |
| (11) 12 | (A) Different (B) Single |
| (C) 3 | (G) Name of those (D) Multiple |
| (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्र | (E) Question not attempted |
| | ० के चारामा केने केलार गहीरर कोड ला |
| 111 I am a memory device. I am composed | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| transistors and capacitors. I am able to acc | फ्रेमवर्क में मौजूद रहते हैं। |
| the data fast. Who am I? | (A) विभिन्न (B) एकल 1 |
| (A) Static RAM | |
| (B) Dynamic RAM | |
| (C) Static ROM | (E) अनुत्तरित प्रश्न |
| (D) Dynamic ROM | 00 |
| (E) Question not attempted | If + means ×, × means -, ÷ means + m |
| में एक मेमोरी यंत्र हैं। मझे ट्रांजिस्टर एवं केपेसिट | र द्वारा / means ÷, then which of the follows |
| वनाया गया है। मैं तीव्रता से डाटा को ग्रहण कर | सकता the result of |
| हूँ। मैं कौन हूँ? | $\frac{223 \div 25 + 4 \times 10 - 5 \times 20}{4}$ |
| grading. | यदि + को \times , \times को $-$, को + और $-$ को $+$ |
| (A) स्थैतिक RAM | जाए तो नीचे दिए गए एवन में |
| (B) गतिक RAM | 225 ÷ 25 + 4 × 10 – 5 × 20 का मान वर्षा |
| (C) स्थैतिक ROM | (A) -10 \odot $CR = 303$ |
| (D) गतिक ROM | |
| (E) अनुत्तरित प्रश्न | (C) 250 (D) 1700 |
| (L) 4/3 | (E) Question not attempted / 315 miles |
| CODIAC 11 O | Page 22 of 32 |
| 23INAS-1] O N | 200 47-10-10 |
| | 700 |
| | Page 22 of 32 250 47-10-20 [0" 250 47-10-20 [0" |
| | |
| | A STATE OF THE STA |
| | The state of the s |

| Read the algorithm and identify the type of sorting used in it. Set A = 0 WHILE (not sorted yet) find the smallet 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) प्रविष्ट (B) चुनाव (C) बुलबुला (D) द्विआधारी (E) अनुत्तरित प्रश्न | The octal number system has a base of अष्ट आधारी संख्या पद्धित 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 |
|---|--|
| 117 Every OS has a which permanently | (E) अनुत्तरित प्रश्न |
| resides in the main memory of the computer to perform some of the basic functions. (A) Kernel (B) Hardware | 120 Who is the first Lokayukta of Rajasthan? |
| (A) Kernel (B) Hardware (C) Node (D) Centre | (A) M. L. Joshi (B) K. S. Sidhu |
| (E) Question not attempted | (C) I. D. Dua (D) D. P. Gupta |
| प्रत्येक OS में एक होता है जो कंप्यूटर की मुख्य | (E) Question not attempted |
| मेमोरी में स्थित रहता है तथा कुछ सामान्य कार्यों को करने के लिए सक्षम होता है। | राजस्थान का पहला लोकायुक्त कौन है ? |
| (B) हार्डवेयर | (A) एम. एल. जोशी (B) के. एस. सिद्दू |
| (C) नोड़ (D) केन्द्र | (C) आई. डी. दुआ (D) डी. पी. गुप्ता |
| (E) अनुत्तरित प्रश्न | (E) अनुत्तरित प्रश्न |
| 23INAS-1] O Page 2 | 3 of 32 [Contd |
| | |

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

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

Question:

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

Statement:

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

Answer -

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

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

कथन : I. बदला हुआ कोण 30° का है।

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

Virtual memory is a memory management technique where -

- Only secondary memory is used memory can be used
- (B) Secondary memory can be used main memory.
- Data transfer is restricted between main memory and secondary memory
 - (D) Main memory can be used secondary memory.
 - (E) Question not attempted आभासी मेमोरी एक मेमोरी प्रबंधन तकनीक है, क
 - (A) केवल द्वितीयक मेमोरी का प्रयोग किया जा क्ष है।
 - (B) द्वितीयक मेमोरी के मुख्य मेमोरी के रूप में
 - (C) डाटा का स्थानांतरण मुख्य तथा द्वितीयक में के बीच किया जाता है।
 - (D) मुख्य मेमोरी को द्वितीयक मेमोरी के लप में किया जाता है।
 - (E) अनुत्तरित प्रश्न

123 The five rings of the Olympic symbol at five different colours. They are Red, Gr Yellow, Blue and

- (A) Violet
- (B) Orange
- (C) Black
- (D) Indigo
- (E) Question not attempted ओलम्पिक चिह्न के 5 गोले 5 अलग रंगों के लाल, हरा, पीला, नीला और ______ रंग
- (A) बैंगनी
- (B) संतरी
- (८) काला
- (D) इन्डिगो
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

Page 24 of 32

| 124 | The smallest 6-digit number exactly divisible by 201 is - | 127 | Find the missing number - |
|-----|---|-------|---|
| | छः अंकों की सबसे छोटी संख्या ज्ञात करों जो कि 201 से पूर्ण भाज्य है – (A) 100098 ८ (B) 100089 – | | अज्ञात संख्या ज्ञात करें – 1 4 7 12 18 2 20 56 156 ? |
| | (C) 100299 (D) 100500/- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न | | (A) 188 (B) 342 (C) 472 (D) 215 |
| 125 | There are certain number of benches in a class. If 4 students sit on one bench then | | (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न |
| | 1 bench remains unoccupied. If 3 students sit on one bench then 23 students remain standing in the class. Find the number of | 128 | Which of the following is used while working on Touch pad? (A) Pencil (B) Stylus |
| | 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 | | (C) Gloves (D) Finger (E) Question not attempted |
| | 3 विद्यार्थियों को बिठाया जाए तो 23 विद्यार्थी कक्षा में खड़े रह जाते हैं। कक्षा में कुल विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात करें। | | टचपैड पर कार्य करते समय निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है? |
| · | (A) 78 (B) 104 (C) 110 (D) 48 | | (A) पेंसिल (B) स्टाइलस (C) ग्लोव्स (D) ऊंगली |
| | (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न | | (E) अनुत्तरित प्रश्ने ा च |
| 126 | The greatest possible length which can measure 80 meter 64 cm and 96 meter. | (129) | Two numbers are in the ratio of 12:13. If their H.C.F. is 11, then the numbers are - (A) 121 and 169 (B) 132 and 143 |
| | (A) 960 cm (B) 840 cm (C) 480 cm (D) 384 cm (E) Question not attempted | | (C) 121 and 144 (D) 144 and 169 (E) Question not attempted |
| | वह अधिकतम संभव लम्बाई जो 80 मीटर 64 से.मी. और 96 मीटर की लम्बाई को माप सकती है। | | दो संख्याओं का अनुपात <u>12 : 13</u> है। यदि उनका महत्तम समापवर्त <u>11</u> है, तो संख्याएं ज्ञात कीजिए। |
| | (A) 960 से.मी. (B) 840 से.मी. (C) 480 से.मी. (D) 384 से.मी. | | (A) 121 और 169 (B) 132 और 143 (C) 121 और 144 (D) 144 और 169 |
| | (E) अनुत्तरित प्रश्न | | (E) अनुत्तरित प्रश्न |

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

(A) Copyright

(B) Trademark

(C) Licensing

- (D) IPR
- Question not attempted आज के डिजिटल युग में डाटा सुरक्षा बेहद जरूरी है जहाँ लाखों डाटा का निर्माण होता है तथा इसे कुछ लोगों के द्वारा गैर-कानूनी तरीके से उपयोग किया जाता है। डाटा को सुरिक्षत रखने के लिए निर्माणकर्ता को कानूनी अधिकार देता है।
- (A) कॉपीराईट
- (B) द्रेड मार्क
- (C) लाइसेन्सिंग
- (D) IPR
- (E) अनुत्तरित प्रश्न
- Six boys A, B, C, D, E and F were born on the same day but in different years during a span of six years.
 - 1. A is older than C
 - B is older than both D and E
 - F is 2 years older than D
 - A was born either in 1952 or in 1953 4.
 - The oldest member of the group was born in 1950

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

- (A) A was born in 1952
- (B) D was born in 1951
- (C) B was born in 1951
- (D) C was born in 1954
- Question not attempted छः लडके A, B, C, D, E और F सभी का जन्म एक ही दिन का है, परन्तु उन सबके जन्म का वर्ष अलग-अलग है।
- 1. A, C से बड़ा है।
- 2. B, D और E दोनों से बड़ा है।
- 3. F, D से 2 वर्ष बड़ा है।
- A या तो वर्ष 1952 में, या फिर 1953 में जन्मा है।
- सबसे बडा सदस्य 1950 में जन्मा है।
- यदि F समूह में सबसे बड़ा है तो सही कथन पहचानिए-
- (A) A का जन्म 1952 में हुआ था।
- (B) D का जन्म 1951 में हुआ था।
- B का जन्म 1951 में हुआ था।
- C का जन्म 1954 में हुआ था। (D)
- (E) अनुत्तरित प्रश्न

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

Question:

Which day of the week is on 20 Och Statement:

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

प्रश्न:

20 अक्टूबर को सप्ताह का कौन सा दिन या कथन :

- I. इस मास का पहला रविवार 1 अक्टूबा II.
- दी गई तिथि का वर्ष 2023 है। (A) यदि केवल कथन II में दिया गया डाटी
- उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। (B) यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कध्र^न
 - दोनों में दिया गया डाटा अति आवर्य (C) यदि कथन I और II दोनों में दिया डाटा
 - उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है। (D) यदि केवल कथन I का डाटा प्रश्न की
 - के लिए पर्याप्त है। अनुत्तरित प्रश्न

23INAS-1] O

Page 26 of 32

133 Which number belongs to all the geometrical figures? कौन सी संख्या का सभी ज्यामितीय चित्रों से संबंध हैं? 10 (A) 5 (B) 6 (C) 4 (D) 3 (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न 134 IDE suite consolidates basic tools require to write and software. (A) Test 1-31 (B) Design (C) Delete (\) (D) Play Question not attempted IDE Suite साफ्टवेयर लिखने तथा _ आवश्यक मूलभूत उपकरणों को समेकित करता है। (A) टेस्ट (जाँच करना) (B) डिजाइन (C) डिलीट (मिटाना) (D) प्ले (चलाना) (E) अनुत्तरित प्रश्न 135 Which geometrical figure represents for Input/Output operation of an algorithm? (A) Circle Rectangle (B) Parallelogram (C) (D) Diagonal Question not attempted (E) किसी एलगोरिथम में इनपुट-आउटपुट को दर्शाने के लिए किस ज्यामितीय आकृति का प्रयोग होता है? (A) वृत्त (B) आयत (C) ्समांतर चतुर्भुज विकर्ण (D) (E) अनुत्तरित प्रश्न

| 136 | | ia th- | | a |
|-----|---------------------|---------------------------------|---------------|--|
| | of the logical view | | | |
| | (A) | nta from its in Data Abstrac | nplemer | itation. |
| | (B) | Testing | | |
| | (C) | | SH OI | |
| | (D) | Control Stru | cture | k * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
| | (E) | Question not | attame | bot |
| | | डाटा के नार्वि | or eller | ग का उसके क्रियान्वयन |
| | से पृथ | क्कीकरण है। | भा शहका | म का उत्तका प्रमान न |
| | (A) | | | |
| - | (B) | परीक्षण | 00 | |
| | | आरंभीकरण | On. | |
| | (D) | | ST OJ | |
| | (E) | | Ö | |
| | (E) | अनुत्तरित प्रश्न | 000 | F 1 |
| 37 | The | D: | 177 | |
| 37 | tha | binary search | algorit | hm assumes that |
| | oithe | tems in the a | rray are | and it |
| | the | r linds the ite | em or e | liminates half of |
| | (A) | rray with one Sorted | | |
| | 3 . | Selected | 29.5 | Checked |
| | | Question not | (D) | Unsorted |
| | दियाश | भूति स्वाच्या स्वाचित्र | attemp | tea मानता है कि व्यूह में |
| | त्यति | गत जान दुसमा | (धम पर | मानता है। के व्यूह म । यह मद की जानकारी |
| | | | | |
| | | | व्यूह का | तुलना के आधार पर |
| | | करता है। | 00 | • 0 |
| | | वर्गीकृत | | |
| | | | | अवर्गीकृत |
| | (E) | अनुत्तरित प्रश्न | \mathcal{O} | |
| | | | (man) | |
| 38 | | | | mita. Three years |
| 7 1 | _ | | 4 | as old as Sunita. |
| | | old is Rashi | | |
| | | | | 6 years |
| | | | | 12 years |
| | | Question not | | |
| | | | | । तीन वर्ष पूर्व उसकी |
| | | | तान गुणा | थी। राशि की वर्तमान |
| | | ज्ञात करो। | (11) | |
| | (A) | 8 वर्ष | (B) | |
| | (C) | 7 वर्ष | (D) | 12 वर्ष |
| 1 | (E) | अनुत्तरित प्रश्न | | |
| | | | | |

23INAS-1] (

Page 27 of 32

[Contd...

133 Which number belongs to all the geometrical 136 is the separation of the logical view of data from its implementation. figures? कौन सी संख्या का सभी ज्यामितीय चित्रों से संबंध हैं? (A) Data Abstraction (B) Testing Initialisation (1) (C) (D) Control Structure Question not attempted डाटा के तार्किक दृष्टिकोण का उसके क्रियान्वयन से पृथक्कीकरण है। (A) डेटा पृथक्करण (B) परीक्षण (C) आरंभीकरण (A) 5 (B) 6 (D) नियंत्रण संरचना (C) (D) 3 अनुत्तरित प्रश्न (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न (137 The Binary search algorithm assumes that 134 IDE suite consolidates basic tools require to the items in the array are _____ and it write and software. either finds the item or eliminates half of (A) Test 12.11 (B) Design the array with one comparison. (C) Delete (D) Play (A) Sorted -(B)Checked (E) Question not attempted (C) Selected (D) Unsorted IDE Suite साफ्टवेयर लिखने तथा Question not attempted आवश्यक मूलभूत उपकरणों को समेकित करता है। द्विआधारी खोज एलगोरिथम यह मानता है कि व्यूह में (A) टेस्ट (जाँच करना) (B) डिजाइन व्यवस्थित इकाई _____ है तथा यह मद की जानकारी (C) डिलीट (मिटाना) (D) प्ले (चलाना) पता लगाता है या आधे व्यूह को तुलना के आधार पर (E) अनुत्तरित प्रश्न समाप्त करता है। (A) वर्गीकृत (B) जाँच किया . 135 Which geometrical figure represents for (C) चुना गया (D) अवर्गीकृत Input/Output operation of an algorithm? अनुत्तरित प्रश्न (A) Circle (B) Rectangle Rashi is twice as old as Sunita. Three years 138 (C) Parallelogram ago she was three times as old as Sunita. (D) Diagonal How old is Rashi now? Question not attempted (B) 6 years (A) 8 years किसी एलगोरिथम में इनपुट-आउटपुट को दर्शाने के लिए (D) 12 years 7 years (C) Question not attempted किस ज्यामितीय आकृति का प्रयोग होता है? राशि सुनीता से दुगुनी उम्राकी है। तीन वर्ष पूर्व उसकी (A) वृत्त आयु सुनीता की आयु से तीन गुणा थी। राशि की वर्तमान (B) आयत आयु ज्ञात करो। (C) समांतर चतुर्भज (A) 8 वर्ष (B) 6 वर्ष (D) विकर्ण 7 वर्ष (D) 12 वर्ष (C) अनुत्तरित प्रश्न (E) अनुत्तरित प्रश्न (E)

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

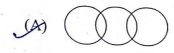
प्रत्येक NIC कार्ड जो किसी नेटवर्क के नोड से जुड़े हैं, उनमें अद्वितीय MAC एड्रेस होता है। यह MAC पता

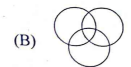
_____ ह्रयंक का पता होता है।

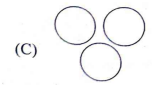
- (A) 96
- (B) 128
- (C) 256
- (D) 48
- (E) Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न
- 140 Which of the following diagrams best fits for the given group of elements? Judge, police, Thief

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

न्यायाधीश, सिपाही, चोर।







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

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

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

ncert.nic.in

http

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

Choose the correct answer from the opti given below:

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन की

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

23INAS-1] 🔾

Page 28 of 32

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

Statement:

No cap is socks. Some caps are gloves.

Conclusion:

- 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।

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

उत्तर दीजिए -

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

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

Choose the most appropriate answer from the options given below:

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

निम्न में रिमोट लॉगइन के अंतर्गत क्या आता है?

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

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

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

145 IDE is basically an environment of tools like

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

IDE मूलतः _____ उपकरणों का वातावरण है

- (A) डीबगर-
- (B) कंपाइलर

\८४ ये सभी

(D) टेक्स्ट एडीटर

(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 ? | CD | | | | |
| | (A) | भाई | (B) | दादा | l, | | |
| | SOY | चाचा | (D) | पिता | | | |
| | (E) | अनुत्तरित प्रश्न | Sergery ! | | ŀ | | |
| | | | | | 7 | | |
| 147 | QR consists of three distinct squares. First | | | | | | |
| | two are on the sides of the top and the last | | | | | | |
| | one i | is on the | <u>_</u> _of | the bottom. | 1 | | |
| | (A) | Тор | (B) | Right | 1 | | |
| | (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 | į. | | |
| | (C) | मध्य | (D) | बाएँ | | | |
| . ' | (E) | अनुत्तरित प्रश्न | | ** . *** . * * | | | |
| | | | O | | | | |
| 148 | Find the missing number. | | | | | | |
| | अज्ञात संख्या को ज्ञात करें। | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 15120 | 300 | | | | |

18

(B) 2160

(D) 1800

Question not attempted / अनुत्तरित प्रश्न

72

Which is the best software to che dynamic web page? Filmora (B) (A) Google Van 1 (D) HTML Ruby (C) Question not attempted (E) इनमें से चिलत वेव पेजे बनाने के लिए सबसे सॉफ्टवेयर कौन सा है? (B) फिल्मोरा ग्गल (A) HTML (C) खबी अनुत्तरित प्रश्न (E) 50 Who won the title of Mr. Bikana in International Camel Festival - 11 organized in Bikaner? (A) Rajesh Meena (B) Avinash Singh (C) Ravindra Joshi Kamal Siddu (D) (E) Question not attempted बीकानेर में आयोजित, अंतर्राष्ट्रीय ऊँट उत्सव किसने ''मिस्टर बिकाना'' खिताब जीता? राजेश मीना 💢 (B) अविनाश सिंह रविन्दर जोशी (D) कमल सिद्दू BINA (E) अनुत्तरित प्रश्न

(A)

(C)

360

7560

4320