

**2302****Second Year T.D.C. COMMERCE EXAMINATION, 2019  
ELEMENTARY COMPUTER APPLICATION**

Time: Three Hours

Maximum Marks: 100

**INSTRUCTIONS/ निर्देश**

1. The test booklet contains total **100** questions. Each question carry **1** (one) mark.  
प्रश्नपत्र में कुल **100** प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न **1** अंक का है।
2. Candidate shall be required to attempt all **100** questions.  
सभी **100** प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।
3. No negative marking.  
ऋणात्मक अंक देय नहीं है।
4. On receipt of test booklet, the candidate should immediately check it and ensure that it is complete in all respect. Discrepancy, if any, should be reported by the candidate to the invigilator within 10 minutes of receiving the test booklet.  
छात्र प्रश्न बुकलेट प्राप्त करते ही सबसे पहले उसके कुल पृष्ठ तथा प्रश्न संख्या जाँच कर ले, यदि प्रश्न पत्र में कोई त्रुटि अथवा कटा-फटा हो, तो तुरन्त पर्यवेक्षक को सूचित करावें।
5. The answer sheet is in the form of **OMR** answer sheet. Candidates should blacken the circle corresponding to correct answer.  
छात्र को सभी प्रश्नों के उत्तर **OMR** शीट में देने हैं। छात्र को सही उत्तर के कॉलम को नीले पेन/काले पेन से गहरा काला करना है।
6. While answering each question, candidate should blacken **OMR** properly with blue pen or black ball pen as per instruction printed on the **OMR** sheet.  
छात्र को उत्तर देते समय **OMR** शीट पर दिये गये निर्देशों को ध्यान में रखते हुए नीले पेन अथवा काले पेन से ही कॉलम को काला करना है।
7. For each question only one circle should be blackened. If more than one circle is found marked, the question will be treated unattempted.  
छात्र को प्रत्येक प्रश्न का उत्तर एक कॉलम में ही काला करके देना है। यदि एक से अधिक काले गोले बनाये गये, तो वह उत्तर नहीं पढ़ा जाएगा।
8. Candidate shall be required to deposit **OMR** answer sheet with the invigilator.  
छात्र को **OMR** शीट उत्तर देने के पश्चात् पर्यवेक्षक को जमा करानी अनिवार्य है।

1. The basic operations performed by a computer are –
    - (A) Arithmetic operation
    - (B) Logical operation
    - (C) Storage and relative
    - (D) All the above
  2. Which technology is used in compact disk?
    - (A) Mechanical
    - (B) Electrical
    - (C) Electro magnetic
    - (D) Laser
  3. Which of the following is not computer hardware?
    - (A) CD Drive
    - (B) Printer
    - (C) Antivirus
    - (D) Hard Disk
  4. In computer system scanner is .....device.
    - (A) Input
    - (B) Output
    - (C) Both
    - (D) None
  5. What do you call a single point on computer screen?
    - (A) Cell
    - (B) Element
    - (C) Pixel
    - (D) Bit
  6. The first generation computer was based on .....
    - (A) Vacuum Tube
    - (B) Silicon chips
    - (C) Transistor
    - (D) Bio chips
1. कम्प्यूटर द्वारा सम्पन्न मूलभूत संक्रियाएँ है –
    - (A) Arithmetic operation
    - (B) Logical operation
    - (C) Storage and relative
    - (D) All the above
  2. कॉम्पेक्ट डिस्क में किस तकनीकी का उपयोग होता है?
    - (A) Mechanical
    - (B) Electrical
    - (C) Electro magnetic
    - (D) Laser
  3. निम्न में से कम्प्यूटर हार्डवेयर कौन सा नहीं है?
    - (A) CD Drive
    - (B) Printer
    - (C) Antivirus
    - (D) Hard Disk
  4. कम्प्यूटर सिस्टम में स्कैनर ..... युक्ति है।
    - (A) Input
    - (B) Output
    - (C) Both
    - (D) None
  5. कम्प्यूटर स्क्रीन पर सबसे छोटे बिन्दु को क्या कहा जाता है?
    - (A) Cell
    - (B) Element
    - (C) Pixel
    - (D) Bit
  6. प्रथम पीढ़ी के कम्प्यूटर .....पर आधारित थे।
    - (A) Vacuum Tube
    - (B) Silicon chips
    - (C) Transistor
    - (D) Bio chips

7. Which is valid statement?  
 (A) 1 kB = 1000 Bytes  
 (B) 1 kB = 1024 Bytes  
 (C) 1 MB = 1000 Bytes  
 (D) 1 MB = 1024 Bytes
8. The BIOS is the abbreviation of –  
 (A) Basic Input Output System  
 (B) Best Input Output System  
 (C) Basic Input Output Symbol  
 (D) None of these
9. The computer size was very large in –  
 (A) First generation  
 (B) Second generation  
 (C) Third generation  
 (D) Fourth generation
10. Full form of IC is –  
 (A) Interznit  
 (B) Integrated Common  
 (C) Interconnected Circuit  
 (D) Integrated Circuit
11. Group of Instruction is called as –  
 (A) Register  
 (B) Program  
 (C) Address  
 (D) All the above
12. Loading of operating system in computer memory is called as –  
 (A) Loading  
 (B) Booting  
 (C) Merging  
 (D) None of these
13. The basic components of Computer are –  
 (A) Input Devices  
 (B) Output Devices  
 (C) Processor  
 (D) All the above
7. निम्न में से कौन सा कथन सही है?  
 (A) 1 kB = 1000 Bytes  
 (B) 1 kB = 1024 Bytes  
 (C) 1 MB = 1000 Bytes  
 (D) 1 MB = 1024 Bytes
8. BIOS का पूरा नाम क्या?  
 (A) Basic Input Output System  
 (B) Best Input Output System  
 (C) Basic Input Output Symbol  
 (D) इनमें से कोई नहीं
9. कम्प्यूटर का आकार बहुत बड़ा था –  
 (A) First generation में  
 (B) Second generation में  
 (C) Third generation में  
 (D) Fourth generation में
10. आई. सी. का पूरा नाम है –  
 (A) Interznit  
 (B) Integrated Common  
 (C) Interconnected Circuit  
 (D) Integrated Circuit
11. निर्देशों का समूह कहलाता है –  
 (A) Register  
 (B) Program  
 (C) Address  
 (D) उपरोक्त सभी
12. ऑपरेटिंग सिस्टम को कम्प्यूटर की स्मृति में लोड करने को कहते हैं –  
 (A) Loading  
 (B) Booting  
 (C) Merging  
 (D) इनमें से कोई नहीं
13. कम्प्यूटर के मुख्य अवयव हैं –  
 (A) Input Devices  
 (B) Output Devices  
 (C) Processor  
 (D) उपरोक्त सभी

14. The Heart of Computer is –  
 (A) Memory  
 (B) CPU  
 (C) Input / Output  
 (D) None of these
15. A. L. U. stand for –  
 (A) Atomic Line Unit  
 (B) Analog Logic Unit  
 (C) Arithmetic Logic Unit  
 (D) Automatic Logic Unit
16. Compiler and Interpreters are –  
 (A) Translator  
 (B) Transistor  
 (C) Hardware  
 (D) Printers
17. Which Device is used for getting hard copy?  
 (A) Printer  
 (B) Floppy  
 (C) Hard Disk  
 (D) C D
18. The base of Decimal number is –  
 (A) 2  
 (B) 10  
 (C) 8  
 (D) 16
19. Hexadecimal equivalent of binary number 11111111 is –  
 (A) 7 F  
 (B) 8 E  
 (C) 715  
 (D) 3 C
20. F1 key is used for –  
 (A) Cut  
 (B) Help  
 (C) Paste  
 (D) Delete
14. कम्प्यूटर का दिल है –  
 (A) Memory  
 (B) CPU  
 (C) Input / Output  
 (D) इनमें से कोई नहीं
15. ए. एल. यू. से तात्पर्य है –  
 (A) Atomic Line Unit  
 (B) Analog Logic Unit  
 (C) Arithmetic Logic Unit  
 (D) Automatic Logic Unit
16. कम्पाइलर और इन्टरप्रेटर हैं –  
 (A) Translator  
 (B) Transistor  
 (C) Hardware  
 (D) Printers
17. किस उपकरण को हार्ड कॉपी प्राप्त करने के लिए काम में लाते हैं?  
 (A) Printer  
 (B) Floppy  
 (C) Hard Disk  
 (D) C D
18. दशमलव संख्या का आधार होता है –  
 (A) 2  
 (B) 10  
 (C) 8  
 (D) 16
19. द्विधारी संख्या 11111111 का षोडशधारी समतुल्य होगा –  
 (A) 7 F  
 (B) 8 E  
 (C) 715  
 (D) 3 C
20. F1 की का प्रयोग किया जाता है –  
 (A) Cut  
 (B) Help  
 (C) Paste  
 (D) Delete

21. How many bits are there in 5 bytes?  
 (A) 40  
 (B) 50  
 (C) 25  
 (D) 08
22. Which is a output device?  
 (A) Printer  
 (B) Speaker  
 (C) Plotter  
 (D) All the above
23. Page available on web are written in .....  
 (A) HTTP  
 (B) HTML  
 (C) BINARY  
 (D) BASIC
24. Machine language makes use of –  
 (A) Decimal digits  
 (B) Hexadecimal digit  
 (C) Binary digits  
 (D) Octal digit
25. Which of the following language is related with computers?  
 (A) Machine language  
 (B) Assembly language  
 (C) High level language  
 (D) All the above
26. VDU stands for –  
 (A) Video Display Unit  
 (B) Video Device Unit  
 (C) Visual Display Unit  
 (D) None the these
27. Microprocessor is placed on –  
 (A) Mother board  
 (B) Memory  
 (C) Network interface card  
 (D) None of these
21. पाँच बाईट में कितने बिट्स होते हैं?  
 (A) 40  
 (B) 50  
 (C) 25  
 (D) 08
22. इनमें से कौनसा आउटपुट उपकरण है?  
 (A) Printer  
 (B) Speaker  
 (C) Plotter  
 (D) उपरोक्त सभी
23. वेब पर उपलब्ध पेज लिखा जाता है –  
 (A) HTTP  
 (B) HTML  
 (C) BINARY  
 (D) BASIC
24. मशीन भाषा निम्न में से उपयोग करती है –  
 (A) Decimal digits  
 (B) Hexadecimal digit  
 (C) Binary digits  
 (D) Octal digit
25. निम्नलिखित में से कौन – सी भाषा कम्प्यूटर से सम्बन्धित है?  
 (A) Machine language  
 (B) Assembly language  
 (C) High level language  
 (D) उपरोक्त सभी
26. वी.डी.यू. से तात्पर्य है –  
 (A) Video Display Unit  
 (B) Video Device Unit  
 (C) Visual Display Unit  
 (D) इनमें से कोई नहीं
27. माइक्रोप्रोसेसर स्थापित होता है –  
 (A) Mother board  
 (B) Memory  
 (C) Network interface card  
 (D) इनमें से कोई नहीं

28. DOT Matrix Printer is –
- (A) Impact
  - (B) Non – Impact
  - (C) Laser
  - (D) Thermal
29. Light Pen is –
- (A) Output Device
  - (B) Input Device
  - (C) Import Device
  - (D) Export Device
30. Which is not a Memory?
- (A) RAM
  - (B) ROM
  - (C) Mother Board
  - (D) Cache
31. Which is system software?
- (A) MS – DOS
  - (B) MS – WORD
  - (C) MS – EXCEL
  - (D) MS – POWERPOINT
32. Which of the following is a search engine?
- (A) HTTP
  - (B) HTML
  - (C) Internet Explorer
  - (D) Google
33. What is full form of C. R. T.?
- (A) Computer Ray Tube
  - (B) Color Ray Tube
  - (C) Cathode Ray Tube
  - (D) Common Ray Tube
34. Power Point Presentation is collection of –
- (A) Pages
  - (B) Slides
  - (C) Pictures
  - (D) Letters
28. डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर है –
- (A) Impact
  - (B) Non – Impact
  - (C) Laser
  - (D) Thermal
29. लाइट पेन है –
- (A) Output Device
  - (B) Input Device
  - (C) Import Device
  - (D) Export Device
30. कौन – सी स्मृति नहीं है?
- (A) RAM
  - (B) ROM
  - (C) Mother Board
  - (D) Cache
31. निम्न में से कौन-सा सिस्टम सॉफ्टवेयर है?
- (A) MS - DOS
  - (B) MS – WORD
  - (C) MS – EXCEL
  - (D) MS – POWERPOINT
32. निम्न में से कौन – सा सर्च इंजन है?
- (A) HTTP
  - (B) HTML
  - (C) Internet Explorer
  - (D) Google
33. सी. आर. टी. का पूरा नाम क्या है?
- (A) Computer Ray Tube
  - (B) Color Ray Tube
  - (C) Cathode Ray Tube
  - (D) Common Ray Tube
34. पॉवर पॉइन्ट प्रेजेंटेशन किसका समूह है –
- (A) Pages
  - (B) Slides
  - (C) Pictures
  - (D) Letters

35. MS – Word File extension is –  
 (A) .xls  
 (B) .ppt  
 (C) .txt  
 (D) .doc
36. An Animation Software is –  
 (A) Power Point  
 (B) Excel  
 (C) Word  
 (D) Paint Brush
37. Memory is made up of –  
 (A) Set of wires  
 (B) Set of circuit  
 (C) Large number of cells  
 (D) All of these
38. Memory unit is one part of –  
 (A) Input Device  
 (B) Output Device  
 (C) Control Unit  
 (D) Central Processing Unit
39. MICR stands for –  
 (A) Magnetic Ink Character Reader  
 (B) Magnetic Ink Code Reader  
 (C) Magnetic Ink Case Reader  
 (D) None of these
40. The operating system manages –  
 (A) Memory  
 (B) Processes  
 (C) Disk and I/O Devices  
 (D) All of the above
41. MS – Excel is based on –  
 (A) Windows  
 (B) DOS  
 (C) UNIX  
 (D) OS/2
35. एम एस – वर्ड फाइल का एक्सटेंशन है –  
 (A) .xls  
 (B) .ppt  
 (C) .txt  
 (D) .doc
36. एक एनिमेशन सॉफ्टवेयर है –  
 (A) Power Point  
 (B) Excel  
 (C) Word  
 (D) Paint Brush
37. स्मृति का निर्माण होता है –  
 (A) Set of wires  
 (B) Set of circuit  
 (C) Large number of cells  
 (D) उपरोक्त सभी
38. स्मृति इकाई किसका भाग होता है –  
 (A) Input Device  
 (B) Output Device  
 (C) Control Unit  
 (D) Central Processing Unit
39. एम. आई. सी. आर. का अर्थ है –  
 (A) Magnetic Ink Character Reader  
 (B) Magnetic Ink Code Reader  
 (C) Magnetic Ink Case Reader  
 (D) इनमें से कोई नहीं
40. ऑपरेटिंग सिस्टम व्यवस्थित करता है –  
 (A) Memory  
 (B) Processes  
 (C) Disk and I/O Devices  
 (D) उपरोक्त सभी
41. एम. एस. – एक्सेल किस पर आधारित है?  
 (A) Windows  
 (B) DOS  
 (C) UNIX  
 (D) OS/2

42. Which is not a business model of a e – commerce?  
 (A) B2B  
 (B) C2C  
 (C) B2C  
 (D) D2B
43. Which chart can be created in Excel?  
 (A) Bar  
 (B) Line  
 (C) Pie  
 (D) All of the above
44. Which key is used to select all the text in the document?  
 (A) Ctrl + T  
 (B) Ctrl + A  
 (C) Ctrl + F  
 (D) Ctrl + N
45. Which of the following is not a term of MS – Excel?  
 (A) Cells  
 (B) Rows  
 (C) Columns  
 (D) Document
46. Which key is used for slide show?  
 (A) F5  
 (B) F10  
 (C) F2  
 (D) F1
47. Which key is used for undo?  
 (A) Ctrl + C  
 (B) Ctrl + Z  
 (C) Ctrl + A  
 (D) Ctrl + Y
48. Which of the following is a multi – user operating system?  
 (A) UNIX  
 (B) MS – DOS  
 (C) Windows  
 (D) None of these
42. निम्न में से कौन सा ई – वाणिज्य का व्यापार मॉडल नहीं है?  
 (A) B2B  
 (B) C2C  
 (C) B2C  
 (D) D2B
43. कौन सा चार्ट एक्सेल में बनाया जा सकता है?  
 (A) Bar  
 (B) Line  
 (C) Pie  
 (D) उपरोक्त सभी
44. कौन-सी कुंजी सम्पूर्ण डॉक्यूमेन्ट को सिलेक्ट करने के लिए होती है?  
 (A) Ctrl + T  
 (B) Ctrl + A  
 (C) Ctrl + F  
 (D) Ctrl + N
45. निम्न में से कौनसा एम. एस. – एक्सेल का पद नहीं है?  
 (A) Cells  
 (B) Rows  
 (C) Columns  
 (D) Document
46. स्लाइड शो के लिए कौन सी कुंजी प्रयुक्त होती है?  
 (A) F5  
 (B) F10  
 (C) F2  
 (D) F1
47. अनडू के लिए कौन सी कुंजी प्रयुक्त होती है?  
 (A) Ctrl + C  
 (B) Ctrl + Z  
 (C) Ctrl + A  
 (D) Ctrl + Y
48. निम्न में से मल्टी यूज़र ऑपरेटिंग सिस्टम कौन सा है?  
 (A) UNIX  
 (B) MS – DOS  
 (C) Windows  
 (D) इनमें से कोई नहीं



49. Which of the following is page orientation?  
 (A) Landscape  
 (B) Portrait  
 (C) Gutter  
 (D) Only (A) and (B)
50. What is Internet Explorer?  
 (A) An Icon  
 (B) A File Manager  
 (C) A Browser  
 (D) The Internet
51. Computers having maximum processing power and speed –  
 (A) Super computer  
 (B) Mainframe computer  
 (C) Personal computer  
 (D) Analog computer
52. Which wild card represents single character?  
 (A) \*  
 (B) ?  
 (C) /  
 (D) –
53. Decimal number  $(27)_{10}$  equivalent to octal number -  
 (A) 35  
 (B) 31  
 (C) 33  
 (D) 37
54. What is binary of 15?  
 (A) 1110  
 (B) 1111  
 (C) 1001  
 (D) 1010
55. Add, subtract, divide, multiply and logical operations are performed by –  
 (A) Register  
 (B) Central Unit  
 (C) Arithmetic Logic Unit  
 (D) None of these
49. निम्न में से पेज विन्यास कौन सा होता है?  
 (A) Landscape  
 (B) Portrait  
 (C) Gutter  
 (D) Only (A) and (B)
50. इन्टरनेट एक्सप्लोरर क्या है?  
 (A) An Icon  
 (B) A File Manager  
 (C) A Browser  
 (D) The Internet
51. अधिकतम संसाधन शक्ति व गति वाले कम्प्यूटर हैं –  
 (A) Super computer  
 (B) Mainframe computer  
 (C) Personal computer  
 (D) Analog computer
52. कौन सा वाइल्ड कार्ड एकल चरित्र का प्रतिनिधित्व करता है?  
 (A) \*  
 (B) ?  
 (C) /  
 (D) –
53. दशमलव संख्या  $(27)_{10}$  का ऑक्टल में मान होगा –  
 (A) 35  
 (B) 31  
 (C) 33  
 (D) 37
54. 15 का द्विधारी क्या होगा?  
 (A) 1110  
 (B) 1111  
 (C) 1001  
 (D) 1010
55. जोड़, घटाना, भाग, गुणा और लॉजिक ऑपरेशन किए जाते हैं –  
 (A) Register  
 (B) Central Unit  
 (C) Arithmetic Logic Unit  
 (D) इनमें से कोई नहीं

56. A floppy disk is organised as –  
 (A) Tracks  
 (B) Sectors  
 (C) Tracks and Sectors  
 (D) Heads and Sectors
57. Which one of the following is not an output device?  
 (A) Monitor  
 (B) Printer  
 (C) Plotter  
 (D) Digitizer
58. HTML stands for –  
 (A) Hyper Text Make-up Language  
 (B) Hyper Text Mark-up Language  
 (C) Hypo Text Make Language  
 (D) Hypo Text Mark-up Language
59. In e – mail, e stands for –  
 (A) Enter  
 (B) Encrypt  
 (C) Electronic  
 (D) Electric
60. CTRL + X is used for –  
 (A) Copy  
 (B) Paste  
 (C) Cut  
 (D) Undo
61. Which of the following are elements of print preview?  
 (A) Zoom  
 (B) Print  
 (C) Next  
 (D) All of the above
62. Full form of FTP –  
 (A) File Transfer Protocol  
 (B) File Transmission Pair  
 (C) File Transfer Packet  
 (D) File Text Protocol
56. फ्लॉपी डिस्क बनी होती है –  
 (A) Tracks से  
 (B) Sectors से  
 (C) Tracks and Sectors से  
 (D) Heads and Sectors से
57. इनमें से कौनसा आउटपुट उपकरण नहीं है?  
 (A) Monitor  
 (B) Printer  
 (C) Plotter  
 (D) Digitizer
58. एच.टी.एम.एल. से तात्पर्य है –  
 (A) Hyper Text Make-up Language  
 (B) Hyper Text Mark-up Language  
 (C) Hypo Text Make Language  
 (D) Hypo Text Mark-up Language
59. ई – मेल में ई का मतलब है –  
 (A) Enter  
 (B) Encrypt  
 (C) Electronic  
 (D) Electric
60. CTRL + X का उपयोग किया जाता है –  
 (A) Copy  
 (B) Paste  
 (C) Cut  
 (D) Undo
61. इनमें से कौन से प्रिन्ट प्रिव्यू के अवयव हैं?  
 (A) Zoom  
 (B) Print  
 (C) Next  
 (D) उपरोक्त सभी
62. एफ. टी. पी. का पूरा नाम है –  
 (A) File Transfer Protocol  
 (B) File Transmission Pair  
 (C) File Transfer Packet  
 (D) File Text Protocol

63. Which is not a Protocol?  
 (A) FTP  
 (B) SMTP  
 (C) FIRE – FOX  
 (D) HTTP
64. BCD is –  
 (A) Binary Coded Decimal  
 (B) Bit Coded Decimal  
 (C) Binary Coded Digit  
 (D) Bit Coded Digit
65. All formula in Excel start with –  
 (A) %  
 (B) +  
 (C) =  
 (D) –
66. Intersection of Row and Column is called as –  
 (A) Data  
 (B) Filed  
 (C) Cell  
 (D) Equation
67. Half bytes is known as –  
 (A) Data  
 (B) Octal  
 (C) Bit  
 (D) Nibble
68. Ctrl + B is used for –  
 (A) Bold  
 (B) Italic  
 (C) Bold + Italic  
 (D) None of these
69. MS stands for –  
 (A) Micro System  
 (B) Micro Scan  
 (C) Micro Software  
 (D) Micro soft
63. इनमें से कौनसा प्रोटोकॉल नहीं है?  
 (A) FTP  
 (B) SMTP  
 (C) FIRE – FOX  
 (D) HTTP
64. बी. सी. डी. है –  
 (A) Binary Coded Decimal  
 (B) Bit Coded Decimal  
 (C) Binary Coded Digit  
 (D) Bit Coded Digit
65. एक्सेल में सभी सूत्र प्रारम्भ होते हैं –  
 (A) %  
 (B) +  
 (C) =  
 (D) –
66. पंक्ति एवं स्तम्भ के इन्टर्सैक्शन को कहते हैं –  
 (A) Data  
 (B) Filed  
 (C) Cell  
 (D) Equation
67. एक बाईट के आधे को जाना जाता है –  
 (A) Data  
 (B) Octal  
 (C) Bit  
 (D) Nibble
68. Ctrl + B का उपयोग किया जाता है –  
 (A) Bold  
 (B) Italic  
 (C) Bold + Italic  
 (D) इनमें से कोई नहीं
69. एम. एस. का अर्थ है –  
 (A) Micro System  
 (B) Micro Scan  
 (C) Micro Software  
 (D) Micro soft

70. Two main component of CPU is –  
 (A) Control Unit & Register  
 (B) ALU & BUS  
 (C) CU & ALU  
 (D) None of these
71. Personal Computer is a type of –  
 (A) Mini Computer  
 (B) Micro Computer  
 (C) Main frame Computer  
 (D) Super Computer
72. Which device is used to check multiple choice questions?  
 (A) BCR  
 (B) OMR  
 (C) OCR  
 (D) MICR
73. A key board has .....function keys.  
 (A) 10  
 (B) 9  
 (C) 12  
 (D) 7
74. Windows is an –  
 (A) Operating system  
 (B) GUI  
 (C) (A) and (B)  
 (D) None of these
75. The internet uses which protocol?  
 (A) TCP/IP  
 (B) CSMA  
 (C) HTTP  
 (D) None of these
70. सी. पी. यू. के दो मुख्य भाग हैं –  
 (A) Control Unit & Register  
 (B) ALU & BUS  
 (C) CU & ALU  
 (D) इनमें से कोई नहीं
71. पर्सनल कम्प्यूटर एक प्रकार है –  
 (A) Mini Computer  
 (B) Micro Computer  
 (C) Main frame Computer  
 (D) Super Computer
72. कौनसा उपकरण बहुविकल्पीय प्रश्नों को चैक करने के काम आता है?  
 (A) BCR  
 (B) OMR  
 (C) OCR  
 (D) MICR
73. किसी की-बोर्ड में फंक्शन कुंजियाँ कितनी होती हैं?  
 (A) 10  
 (B) 9  
 (C) 12  
 (D) 7
74. विण्डोज़ है –  
 (A) Operating system  
 (B) GUI  
 (C) (A) and (B)  
 (D) इनमें से कोई नहीं
75. इंटरनेट किस प्रोटोकॉल का प्रयोग करता है?  
 (A) TCP/IP  
 (B) CSMA  
 (C) HTTP  
 (D) इनमें से कोई नहीं

76. The shortcut key to perform a spelling and grammar check is –
- (A) F9  
(B) F7  
(C) Ctrl + G  
(D) None of these
77. Which is not an octal number from the following?
- (A) 3472  
(B) 424  
(C) 934  
(D) 1001
78. Which is not a Windows accessory?
- (A) Paint  
(B) Calculator  
(C) Notepad  
(D) Desktop
79. Hard disk is a –
- (A) Primary Memory  
(B) Secondary Memory  
(C) Both (A) and (B)  
(D) None of these
80. POP is –
- (A) Mail  
(B) Mail Server  
(C) Mail Protocol  
(D) None of these
81. Mbps is a unit for –
- (A) CPU speed  
(B) Clock speed  
(C) Refresh rate  
(D) Transmission speed
76. स्पेलिंग और व्याकरण को चेक करने की लघु कुंजी क्या है?
- (A) F9  
(B) F7  
(C) Ctrl + G  
(D) इनमें से कोई नहीं
77. निम्न में से कौन-सी ऑक्टल संख्या नहीं है?
- (A) 3472  
(B) 424  
(C) 934  
(D) 1001
78. कौनसी विन्डोज़ ऐसेसरी नहीं है?
- (A) Paint  
(B) Calculator  
(C) Notepad  
(D) Desktop
79. हार्ड डिस्क है –
- (A) Primary Memory  
(B) Secondary Memory  
(C) Both (A) and (B)  
(D) इनमें से कोई नहीं
80. पॉप होता है –
- (A) Mail  
(B) Mail Server  
(C) Mail Protocol  
(D) इनमें से कोई नहीं
81. एम.बी.पी.एस. इकाई का उपयोग किया जाता है –
- (A) CPU speed  
(B) Clock speed  
(C) Refresh rate  
(D) Transmission speed

82. In the print dialog box of word you can select –
- (A) All pages  
(B) Current page  
(C) Selected pages  
(D) Anyone
83. MAR – 94 is ..... format.
- (A) MM – DD – YY  
(B) DD – MM – YY  
(C) MMM – YY  
(D) YY - MMM
84. Which of the following is not an operating system?
- (A) UNIX  
(B) DOS  
(C) WINDOWS  
(D) OFFICE
85. Which is a Transmission Media?
- (A) Optical Fiber  
(B) Satellite  
(C) Radio – wave  
(D) All the above
86. One byte is equivalent to –
- (A) Group of four bits  
(B) Group of ten bits  
(C) Group of eight bits  
(D) Group of two bits
87. e – mail is –
- (A) essential mail  
(B) embedded mail  
(C) electronic mail  
(D) None of these
88. Which of the following MS – office tools is used for database?
- (A) MS – Word  
(B) MS – Excel  
(C) MS – Power point  
(D) MS – Access
82. वर्ड में प्रिंट डायलॉग बॉक्स में सिलेक्ट किए जा सकते हैं –
- (A) All pages  
(B) Current page  
(C) Selected pages  
(D) Anyone
83. MAR – 94 का फॉर्मेट है –
- (A) MM – DD – YY  
(B) DD – MM – YY  
(C) MMM – YY  
(D) YY - MMM
84. निम्न में से कौनसा ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?
- (A) UNIX  
(B) DOS  
(C) WINDOWS  
(D) OFFICE
85. इनमें से कौन-सा संचार का माध्यम है?
- (A) Optical Fiber  
(B) Satellite  
(C) Radio – wave  
(D) उपरोक्त सभी
86. एक बाइट समतुल्य है –
- (A) Group of four bits  
(B) Group of ten bits  
(C) Group of eight bits  
(D) Group of two bits
87. ई – मेल है –
- (A) essential mail  
(B) embedded mail  
(C) electronic mail  
(D) इनमें से कोई नहीं
88. निम्न में से कौनसा एम. एस. – ऑफिस टूल डेटा – बेस के लिए प्रयुक्त होता है?
- (A) MS – Word  
(B) MS – Excel  
(C) MS – Power point  
(D) MS – Access

89. Short – cut keys for copy and paste are –
- (A) Ctrl + X, Ctrl + V  
 (B) Ctrl + C, Ctrl + V  
 (C) Ctrl + X, Ctrl + C  
 (D) Ctrl + X, Ctrl + Y
90. Unit of measuring frequency is –
- (A) Hertz  
 (B) Watt  
 (C) Volt  
 (D) Decibel
91. Meaning of MAN is –
- (A) Mini Application Network  
 (B) Main Administration Network  
 (C) Metropolitan Area Network  
 (D) Multiple Area Network
92. Which is a Programming Language?
- (A) C  
 (B) C++  
 (C) JAVA  
 (D) All of the above
93. D. T. P. means –
- (A) Desk Top Transfer  
 (B) Desk Top Publishing  
 (C) Data Transfer Package  
 (D) None of these
94. Computer can be used in which field?
- (A) Education  
 (B) Medical  
 (C) Entertainment  
 (D) All of the above
95. The fastest memory in a computer system is –
- (A) ROM  
 (B) RAM  
 (C) Cache  
 (D) None of these
89. कॉपी व पेस्ट के लिए शॉर्ट – कट कुंजियों का कौनसा सही युग्म है?
- (A) Ctrl + X, Ctrl + V  
 (B) Ctrl + C, Ctrl + V  
 (C) Ctrl + X, Ctrl + C  
 (D) Ctrl + X, Ctrl + Y
90. आवृत्ति नापने की इकाई है –
- (A) Hertz  
 (B) Watt  
 (C) Volt  
 (D) Decibel
91. मेन का अर्थ है –
- (A) Mini Application Network  
 (B) Main Administration Network  
 (C) Metropolitan Area Network  
 (D) Multiple Area Network
92. निम्न में से कौनसी प्रोग्रामिंग भाषा है?
- (A) C  
 (B) C++  
 (C) JAVA  
 (D) उपरोक्त सभी
93. डी. टी. पी. का मतलब –
- (A) Desk Top Transfer  
 (B) Desk Top Publishing  
 (C) Data Transfer Package  
 (D) इनमें से कोई नहीं
94. कम्प्यूटर का प्रयोग कौन से क्षेत्र में होता है?
- (A) Education  
 (B) Medical  
 (C) Entertainment  
 (D) उपरोक्त सभी
95. कम्प्यूटर में सबसे तेज स्मृति कौनसी होती है?
- (A) ROM  
 (B) RAM  
 (C) Cache  
 (D) इनमें से कोई नहीं

96. WWW stands for –
- (A) World Wide Web
  - (B) World Window Web
  - (C) Word Wide Web
  - (D) None of these
97. Which of the following works in a very limited area?
- (A) LAN
  - (B) MAN
  - (C) WAN
  - (D) None of these
98. FAT stands for –
- (A) Format Allocation Table
  - (B) File Allocation Table
  - (C) File Accessing Techniques
  - (D) None of these
99. TCP / IP stands for –
- (A) Total Control Page / Internet Page
  - (B) Transmission Control Protocol / Internet Protocol
  - (C) Total Change Page / Internet Package
  - (D) None of these
100. Each website on the Internet can be accessed by entering a unique address. This address is referred to as –
- (A) HTTP
  - (B) HTML
  - (C) FTP
  - (D) URL
96. WWW का अर्थ है –
- (A) World Wide Web
  - (B) World Window Web
  - (C) Word Wide Web
  - (D) इनमें से कोई नहीं
97. निम्न में से कौनसा केवल सीमित क्षेत्र में कार्य करता है?
- (A) LAN
  - (B) MAN
  - (C) WAN
  - (D) इनमें से कोई नहीं
98. एफ. ए. टी. का अर्थ है –
- (A) Format Allocation Table
  - (B) File Allocation Table
  - (C) File Accessing Techniques
  - (D) इनमें से कोई नहीं
99. टी. सी. पी./आई. पी. का अर्थ है –
- (A) Total Control Page / Internet Page
  - (B) Transmission Control Protocol / Internet Protocol
  - (C) Total Change Page / Internet Package
  - (D) इनमें से कोई नहीं
100. इंटरनेट पर प्रत्येक वेबसाइट तक एक यूनिक पते के द्वारा पहुँचा जा सकता है। इस पते को निर्दिष्ट किया जाता है –
- (A) HTTP
  - (B) HTML
  - (C) FTP
  - (D) URL