

2102**Second Year T.D.C. (Arts, Sc., Com.) 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) marks.
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 को 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 /काले पेन से गहरा काला करना है।
6. While answering each question, candidate should blacken **OMR** properly with Blue 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/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 कर देना है। यदि एक से अधिक काले गोले बनाये 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. What is an operating system?
(A) Microprocessor
(B) Software Package
(C) Memory
(D) Translator
2. Which is not a quality of information from the following?
(A) Accuracy
(B) Completeness
(C) Conciseness
(D) Discipline
3. What is the unit of Frequency?
(A) Hertz
(B) Watt
(C) Volt
(D) Decibal
4. Which of the following is not operating system?
(A) UNIX
(B) DOS
(C) WINDOWS
(D) OFFICE
5. One byte is equivalent to -
(A) 4 bit
(B) 10 bit
(C) 16 bit
(D) 8 bit
6. Which of the following is not hardware?
(A) Magnetic tape
(B) VDLI terminal
(C) Printer
(D) Assembler
7. Which is a part of computer?
(A) Mouse
(B) Keyboard
(C) CPU
(D) All of the above
1. ऑपरेटिंग सिस्टम क्या है?
(A) माइक्रो प्रोसेसर
(B) सॉफ्टवेयर पैकेज
(C) स्मृति
(D) भाषानुवादक
2. निम्न में से सूचना का कौन सा गुण नहीं है?
(A) शुद्धता
(B) पूर्णता
(C) संक्षिप्तता
(D) अनुशासन
3. आवृत्ति की इकाई क्या है?
(A) हर्ट्ज
(B) वाट
(C) वोल्ट
(D) डेसीबल
4. निम्न में से कौनसा ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?
(A) यूनिक्स
(B) डॉस
(C) विन्डोज
(D) ऑफिस
5. एक बाइट समतुल्य है -
(A) 4 बिट
(B) 10 बिट
(C) 16 बिट
(D) 8 बिट
6. निम्न में से कौनसा हार्डवेयर नहीं है?
(A) चुम्बकीय टेप
(B) VDLI टर्मिनल
(C) प्रिन्टर
(D) एसेम्बलर
7. कौनसा कम्प्यूटर का भाग है?
(A) माऊस
(B) कीबोर्ड
(C) सी.पी.यू.
(D) उपरोक्त सभी

8. Kilo byte is -
 (A) Floppy weight
 (B) Memory unit
 (C) Computer speed
 (D) Hard disk speed
9. IC chip is made up of -
 (A) Silicon
 (B) Barium
 (C) Thallium
 (D) Uranium
10. One kB is equal to -
 (A) 1000 byte
 (B) 100 byte
 (C) 1024 byte
 (D) 360 byte
11. F1 is used for -
 (A) Cut
 (B) Help
 (C) Delete
 (D) All of the above
12. What was used in the second generation computer?
 (A) Vacuum tube
 (B) Transistor
 (C) Integrated circuit
 (D) None of these
13. The computer size was very large in generation -
 (A) First
 (B) Second
 (C) Third
 (D) Fourth
14. Data can be in the form of -
 (A) Analog only
 (B) Digital only
 (C) Both (A) & (B)
 (D) None of these
8. किलो बाइट है -
 (A) फ्लॉपी का वजन
 (B) स्मृति की इकाई
 (C) कम्प्यूटर की गति
 (D) हार्डडिस्क की गति
9. आई.सी. चिप बनी होती है -
 (A) सिलिकॉन
 (B) बेरियम
 (C) थेलियम
 (D) यूरेनियम
10. एक kB समतुल्य है -
 (A) 1000 बाइट
 (B) 100 बाइट
 (C) 1024 बाइट
 (D) 360 बाइट
11. F1 किस काम में आता है -
 (A) कट
 (B) हेल्प
 (C) डिलिट
 (D) उपरोक्त सभी
12. द्वितीय पीढ़ी के कम्प्यूटरों में क्या उपयोग किया गया?
 (A) वेक्यूम ट्यूब
 (B) ट्रांजिस्टर
 (C) इन्टिग्रेटेड सर्किट
 (D) इनमें से कोई नहीं
13. कम्प्यूटर का आकार बहुत बड़ा किस पीढ़ी में था?
 (A) प्रथम
 (B) द्वितीय
 (C) तृतीय
 (D) चतुर्थ
14. डाटा का रूप हो सकता है -
 (A) केवल एनालॉग
 (B) केवल डिजिटल
 (C) (A) एवं (B) दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं

15. Binary number are -
 (A) 1, 2
 (B) 0, 1
 (C) 0, 2
 (D) 0, 1, 2
16. Compiler and Interpreters are -
 (A) Translator
 (B) Transistor
 (C) Hardware
 (D) Printer
17. The base of Hexadecimal number is -
 (A) 8
 (B) 10
 (C) 16
 (D) 2
18. The smallest memory size is -
 (A) MB
 (B) KB
 (C) TB
 (D) GB
19. Which of the following is not an output device?
 (A) Monitor
 (B) Printer
 (C) Scanner
 (D) Speaker
20. First electronic computer was -
 (A) ENIAC
 (B) EDVAC
 (C) EDSAC
 (D) UNIVAC
21. Point out the odd item among the following -
 (A) Keyboard
 (B) Floppy
 (C) CD
 (D) DVD
15. द्विधारी संख्या होती है -
 (A) 1, 2
 (B) 0, 1
 (C) 0, 2
 (D) 0, 1, 2
16. कम्पाइलर और इन्टरप्रेटर है -
 (A) ट्रांसलेटर
 (B) ट्रांजिस्टर
 (C) हार्डवेयर
 (D) प्रिन्टर
17. हेक्साडेसिमल संख्या का आधार है -
 (A) 8
 (B) 10
 (C) 16
 (D) 2
18. सबसे छोटी स्मृति की इकाई है-
 (A) MB
 (B) KB
 (C) TB
 (D) GB
19. निम्न में से कौनसा आउटपुट उपकरण नहीं है?
 (A) मॉनीटर
 (B) प्रिन्टर
 (C) स्कैनर
 (D) स्पीकर
20. प्रथम इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर था -
 (A) ENIAC
 (B) EDVAC
 (C) EDSAC
 (D) UNIVAC
21. निम्नलिखित में से भिन्न वस्तु बताइए -
 (A) की बोर्ड
 (B) फ्लॉपी
 (C) सी.डी.
 (D) डी.वी.डी.

22. A pixel is -
 (A) Computer program
 (B) A picture stored in memory
 (C) The smallest part of picture
 (D) None of these
23. Which is a Programming Language?
 (A) C
 (B) C++
 (C) JAVA
 (D) All of the above
24. Which of the following language is related with computers?
 (A) Machine
 (B) Assembly
 (C) High level
 (D) All of the above
25. A program which infects a disk is called -
 (A) Bacteria
 (B) AIDS
 (C) Virus
 (D) Anti-virus
26. Machine language makes use of -
 (A) Decimal digits
 (B) Binary digits
 (C) Hexadecimal digits
 (D) Octal digits
27. MS stands for -
 (A) Micro System
 (B) Micro Scan
 (C) Micro Software
 (D) Micro Soft
28. A CPU consists of -
 (A) ALU only
 (B) CU only
 (C) ALU, CU and Registers
 (D) None of these
22. एक पिक्सल है -
 (A) एक कम्प्यूटर प्रोग्राम
 (B) स्मृति में संग्रहित एक चित्र
 (C) एक पिक्चर का सबसे छोटा भाग
 (D) इनमें से कोई नहीं
23. निम्न में से कौनसी प्रोग्रामिंग भाषा है?
 (A) C
 (B) C++
 (C) JAVA
 (D) उपरोक्त सभी
24. निम्नलिखित में से कौन सी भाषा कम्प्यूटर से सम्बन्धित है?
 (A) मशीन
 (B) एसेम्बली
 (C) उच्चस्तरीय
 (D) उपरोक्त सभी
25. डिस्क को रोग ग्रस्त करने वाला प्रोग्राम कहलाता है -
 (A) बैक्टीरिया
 (B) एड्स
 (C) वायरस
 (D) एन्टी-वायरस
26. मशीन भाषा निम्न में से उपयोग करती है -
 (A) दशमलव अंकों का
 (B) बाइनरी अंकों का
 (C) हेक्साडेसीमल अंकों का
 (D) ऑक्टल अंकों का
27. MS का अर्थ है -
 (A) माइक्रो सिस्टम
 (B) माइक्रो स्केन
 (C) माइक्रो सॉफ्टवेयर
 (D) माइक्रो सॉफ्ट
28. सी.पी.यू के होते हैं -
 (A) केवल ए.एल.यू
 (B) केवल सी.यू
 (C) ए.एल.यू, सी.यू एवं रजिस्टर
 (D) इनमें से कोई नहीं

29. What is full form of CU?
 (A) Central Unit
 (B) Centre Unit
 (C) Control Unit
 (D) None of these
30. The octal system base is -
 (A) 2
 (B) 8
 (C) 10
 (D) 16
31. When a computer is working on given instruction, it is called -
 (A) Output
 (B) Storage
 (C) Processing
 (D) Input
32. Which of the following is not Application Software?
 (A) Word Processor
 (B) Spread Sheets
 (C) Windows
 (D) Smart Draw
33. A Floppy disk contains -
 (A) Tracks
 (B) Sectors
 (C) Both sectors and tracks
 (D) None of these
34. MBPS is unit for -
 (A) CPU speed
 (B) Clock speed
 (C) Refresh rate
 (D) Transmission speed
35. Software is -
 (A) A set of programs
 (B) A set of files
 (C) A set of equipment's
 (D) None of these
29. CU का पूरा नाम क्या है?
 (A) सेन्ट्रल इकाई
 (B) सेन्टर इकाई
 (C) कन्ट्रोल इकाई
 (D) इनमें से कोई नहीं
30. ऑक्टल सिस्टम का आधार होता है -
 (A) 2
 (B) 8
 (C) 10
 (D) 16
31. जब एक कम्प्यूटर दिए गए निर्देशन पर कार्य करता है, उसे कहते हैं -
 (A) आउटपुट
 (B) स्टोरेज
 (C) प्रोसेसिंग
 (D) इनपुट
32. इनमें से कौन सा एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर नहीं है?
 (A) वर्ड प्रोसेसर
 (B) स्प्रेड शीट
 (C) विन्डोज़
 (D) स्मार्ट ड्रॉ
33. एक फ्लॉपी डिस्क में होते हैं -
 (A) ट्रेक्स
 (B) सेक्टर्स
 (C) सेक्टर्स एवं ट्रेक्स दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं
34. एम.बी.पी.एस इकाई का उपयोग किया जाता है -
 (A) सी.पी.यू की गति में
 (B) क्लॉक की गति में
 (C) रिफ्रेश दर में
 (D) ट्रांसमिशन गति में
35. सॉफ्टवेयर होता है -
 (A) प्रोग्रामों का समुच्चय
 (B) फाइलों का समुच्चय
 (C) उपकरणों का समुच्चय
 (D) इनमें से कोई नहीं

36. In the context of e-mail message 'BCC' means -
- (A) Blank Correction Copy
(B) Blind Carbon Copy
(C) Backup Carbon Copy
(D) None of these
37. Hexadecimal of 10 is -
- (A) 1001
(B) A
(C) F
(D) B
38. Which is not a memory?
- (A) RAM
(B) ROM
(C) Motherboard
(D) Cache
39. Which of the following is not Topology?
- (A) Ring
(B) Bus
(C) Star
(D) Switch
40. JAVA is a -
- (A) Search Engine
(B) ISP
(C) Web Programming Language
(D) Website
41. Which is system software?
- (A) MS-DOS
(B) MS-WORD
(C) MS-EXCEL
(D) MS-POWERPOINT
42. Which of the following is a Search Engine?
- (A) Chart
(B) HTML
(C) Internet Explorer
(D) Google
36. ई - मेल संदेश के प्रारूप में 'BCC' का अर्थ है—
- (A) ब्लैंक करेक्शन कॉपी
(B) ब्लाइण्ड कार्बन कॉपी
(C) बैकअप कार्बन कॉपी
(D) इनमें से कोई नहीं
37. 10 का हेक्साडेसिमल है -
- (A) 1001
(B) A
(C) F
(D) B
38. कौन सी स्मृति नहीं है?
- (A) रेम
(B) रोम
(C) मदरबोर्ड
(D) कैच
39. निम्न में से कौन सी टोपोलॉजी नहीं है?
- (A) रिंग
(B) बस
(C) स्टार
(D) स्विच
40. जावा है एक -
- (A) सर्च इंजन
(B) आई.एस.पी.
(C) वेब प्रोग्रामिंग भाषा
(D) वेब साइट
41. निम्न में से कौन सा सिस्टम सॉफ्टवेयर है?
- (A) एम.एस. - डॉस
(B) एम.एस. - वर्ड
(C) एम.एस. - एक्सेल
(D) एम.एस. - पॉवर पॉइन्ट
42. निम्न में से कौनसा सर्च इंजन है?
- (A) चार्ट
(B) एच.टी.एम.एल.
(C) इन्टरनेट एक्सप्लोरर
(D) गूगल

43. What is full form of C.R.T?
 (A) Computer Ray Tube
 (B) Color Ray Tube
 (C) Cathode Ray Tube
 (D) Common Ray tube
44. A computer cannot boot if it does not have -
 (A) Compiler
 (B) Loader
 (C) Assembler
 (D) Operating system
45. PowerPoint file extension is -
 (A) .xls
 (B) .ppt
 (C) .doc
 (D) .txt
46. MS-Word file extension is -
 (A) .xls
 (B) .ppt
 (C) .doc
 (D) .txt
47. Page available on web are written in -
 (A) HTTP
 (B) HTML
 (C) Binary
 (D) BASIC
48. Formula starts in Excel from -
 (A) - sign
 (B) + sign
 (C) = sign
 (D) * sign
49. Microprocessor is placed on -
 (A) Motherboard
 (B) Memory
 (C) Network interface card
 (D) None of these
50. Dot Matrix Printer is -
 (A) Impact
 (B) Non- Impact
 (C) Laser
 (D) Thermal
43. सी.आर.टी. का पूरा नाम क्या है?
 (A) कम्प्यूटर रे ट्यूब
 (B) कलर रे ट्यूब
 (C) कैथोड रे ट्यूब
 (D) कॉमन रे ट्यूब
44. एक कम्प्यूटर बूट नहीं हो सकता अगर उसमें नहीं है -
 (A) कम्पाइलर
 (B) लोडर
 (C) एसेम्बलर
 (D) ऑपरेटिंग सिस्टम
45. पॉवर पॉइन्ट फाइल एक्सटेंशन होता है -
 (A) .xls
 (B) .ppt
 (C) .doc
 (D) .txt
46. एम.एस.वर्ड में फाइल का एक्सटेंशन होता है -
 (A) .xls
 (B) .ppt
 (C) .doc
 (D) .txt
47. वेब पर उपलब्ध पेज लिखा जाता है -
 (A) एच.टी.टी.पी.
 (B) एच.टी.एम.एल
 (C) बाइनरी
 (D) बेसिक
48. एक्सेल में सूत्र प्रारम्भ होता है -
 (A) - sign से
 (B) + sign से
 (C) = sign से
 (D) * sign से
49. माइक्रोप्रोसेसर स्थापित किया जाता है -
 (A) मदरबोर्ड पर
 (B) स्मृति पर
 (C) नेटवर्क इंटरफेस कार्ड पर
 (D) इनमें से कोई नहीं
50. डॉट मैट्रिक्स प्रिन्टर है -
 (A) इम्पैक्ट
 (B) नॉन - इम्पैक्ट
 (C) लेज़र
 (D) थर्मल

51. Ctrl+P is used for -
- (A) Print
 - (B) Process
 - (C) Paint
 - (D) Write
52. $1_2 + 1_2 = \dots$
- (A) 2
 - (B) 10
 - (C) 11
 - (D) 0
53. Google is a -
- (A) Browser
 - (B) Search Engine
 - (C) Protocol
 - (D) None of these
54. The number 'A4' is valid in which number system -
- (A) Binary
 - (B) Octal
 - (C) Hexadecimal
 - (D) Decimal
55. Network connecting various computers across countries is called -
- (A) Backbone
 - (B) LAN
 - (C) MAN
 - (D) WAN
56. The three main components of a computer are -
- (A) Tape, I/O, Memory
 - (B) CPU, Memory, Mouse
 - (C) Tape, CPU, Memory
 - (D) CPU, Memory, I/O
51. Ctrl+P का उपयोग होता है -
- (A) प्रिन्ट में
 - (B) प्रोसेस में
 - (C) पेन्ट में
 - (D) लिखने में
52. $1_2 + 1_2 = \dots$
- (A) 2
 - (B) 10
 - (C) 11
 - (D) 0
53. गूगल है एक -
- (A) ब्राउज़र
 - (B) सर्च इंजन
 - (C) प्रोटोकॉल
 - (D) इनमें से कोई नहीं
54. संख्या 'A4' किस अंक प्रणाली में वैध है -
- (A) बाइनरी में
 - (B) ऑक्टल में
 - (C) हेक्साडेसिमल में
 - (D) डेसिमल में
55. देश - विदेश के कम्प्यूटर को जोड़ने वाले नेटवर्क को कहते हैं -
- (A) बेकबोन
 - (B) लेन
 - (C) मेन
 - (D) वेन
56. कम्प्यूटर के तीन मुख्य अवयव है -
- (A) टेप , I/O , स्मृति
 - (B) सीपीयू, स्मृति, माउस
 - (C) टेप, सीपीयू, स्मृति
 - (D) सीपीयू , स्मृति , I/O

57. Computer having maximum processing power and speed -
- (A) Super Computer
(B) Mainframe Computer
(C) Personal Computer
(D) Analog Computer
58. Which device is used for data transmission over internet?
- (A) MICR
(B) MODEM
(C) MOUSE
(D) MINI
59. Which method is used for security in E-commerce?
- (A) Cartography
(B) Calligraphy
(C) Cryptography
(D) Demography
60. Debugging a program means -
- (A) Making flowchart
(B) Analysis problem
(C) Writing program
(D) Removing errors
61. Chart that displays data in the form of a circle -
- (A) Pie chart
(B) Bar chart
(C) Line chart
(D) Ball chart
62. GUI stands for -
- (A) Graphical User Interface
(B) Group User Interface
(C) Graphical User Internet
(D) None of these
57. अधिकतम संसाधन शक्ति व गति वाले कम्प्यूटर है -
- (A) सुपर कम्प्यूटर
(B) मेनफ्रेम कम्प्यूटर
(C) पर्सनल कम्प्यूटर
(D) एनालॉग कम्प्यूटर
58. कौन सी युक्ति इंटरनेट पर सूचना प्रसारण के लिए प्रयुक्त होती है?
- (A) MICR
(B) MODEM
(C) MOUSE
(D) MINI
59. ई - वाणिज्य में सुरक्षा के लिए प्रयुक्त विधि है-
- (A) कार्टोग्राफी
(B) कैलीग्राफी
(C) क्रिप्टोग्राफी
(D) डेमोग्राफी
60. प्रोग्राम डिबगिंग का अर्थ है -
- (A) फलोचार्ट बनाना
(B) समस्या का विश्लेषण करना
(C) प्रोग्राम लिखना
(D) त्रुटियों को दूर करना
61. जिस चार्ट में डाटा वृत्त के रूप में प्रदर्शित किया जाता है -
- (A) पाई चार्ट
(B) बार चार्ट
(C) लाइन चार्ट
(D) बॉल चार्ट
62. जी.यू.आई. से अभिप्राय है-
- (A) ग्राफिकल यूजर इन्टरफेस
(B) ग्रुप यूजर इन्टरफेस
(C) ग्राफिकल यूजर इन्टरनेट
(D) इनमें से कोई नहीं

63. Which is a Transmission Media?
 (A) Optical Fiber
 (B) Satellite
 (C) Radio – wave
 (D) All of the above
64. Which key on keyboard can be used to view slideshow?
 (A) F1
 (B) F2
 (C) F3
 (D) F5
65. IP stands for -
 (A) Internet Protocol
 (B) Internal Protocol
 (C) International Policy
 (D) Internet Policy
66. Which option is available in MS-Word for line spacing?
 (A) Single line
 (B) 1.5 line
 (C) Double line
 (D) All of the above
67. One example of cell address is -
 (A) 11,35
 (B) 41A
 (C) 911
 (D) A21
68. In which manner we can arrange icons in the explorer?
 (A) By type
 (B) By size
 (C) By date
 (D) All of the above
63. इनमें से कौन – सा संचार का माध्यम है?
 (A) ऑप्टिकल फाइबर
 (B) सेटेलाइट
 (C) रेडियो – वेव
 (D) उपरोक्त सभी
64. की-बोर्ड पर कौन सी 'की' का प्रयोग कर स्लाइड शो को देखा जा सकता है?
 (A) F1
 (B) F2
 (C) F3
 (D) F5
65. IP का अर्थ है –
 (A) इन्टरनेट प्रोटोकॉल
 (B) इन्टरनल प्रोटोकॉल
 (C) इन्टरनेशनल पॉलिसी
 (D) इन्टरनेट पॉलिसी
66. एम.एस – वर्ड में लाइन स्पेसिंग के लिए कौन सा विकल्प उपलब्ध है?
 (A) सिंगल लाइन
 (B) 1.5 लाइन
 (C) डबल लाइन
 (D) उपरोक्त सभी
67. सेल एड्रेस का उदाहरण है –
 (A) 11,35
 (B) 41A
 (C) 911
 (D) A21
68. एक्सप्लोरर में आयकॉन को किस तरह व्यवस्थित कर सकते हैं?
 (A) टाइप द्वारा
 (B) आकार द्वारा
 (C) दिनांक द्वारा
 (D) उपरोक्त सभी

69. Data flow between two devices can occur in a way.
- (A) Simplex
(B) Half – duplex
(C) Full – duplex
(D) All of the above
70. Which term is not related to Internet?
- (A) Server
(B) Client
(C) Protocol
(D) MS-Word
71. How many maximum slides can be printed on a single page?
- (A) 4
(B) 6
(C) 9
(D) None of these
72. Which software is used for presentation?
- (A) MS – Power point
(B) MS - Excel
(C) MS - Word
(D) MS - Access
73. The range C1 to C13 will be denoted as -
- (A) C1 : C13
(B) C1.....C13
(C) C1-C13
(D) C1, C13
74. To copy a text which keys are used?
- (A) Ctrl+ C
(B) Ctrl+ A
(C) Ctrl+ V
(D) Ctrl+ K
69. दो उपकरणों के मध्य डाटा किसके द्वारा फलो होता है –
- (A) सिम्प्लेक्स
(B) हाफ– डुप्लेक्स
(C) फुल – डुप्लेक्स
(D) उपरोक्त सभी
70. इनमें से कौन सा टर्म इन्टरनेट से सम्बंधित नहीं है?
- (A) सर्वर
(B) क्लाइन्ट
(C) प्रोटोकॉल
(D) एम.एस.–वर्ड
71. एक पेज पर कितनी अधिकतम स्लाइड्स को प्रिन्ट किया जा सकता है?
- (A) 4
(B) 6
(C) 9
(D) इनमें से कोई नहीं
72. किस सॉफ्टवेयर को प्रस्तुतीकरण के काम में लिया जाता है?
- (A) एम.एस.–पॉवर पॉइन्ट
(B) एम.एस. – एक्सेल
(C) एम.एस – वर्ड
(D) एम.एस – एक्सेस
73. C1 से C13 की रेंज को निम्न प्रकार दर्शाया जाता है –
- (A) C1 : C13
(B) C1.....C13
(C) C1-C13
(D) C1, C13
74. किसी टेक्स्ट को कॉपी करने के लिए कौन सी 'की' दबाई जाती हैं?
- (A) Ctrl+ C
(B) Ctrl+ A
(C) Ctrl+ V
(D) Ctrl+ K

75. In Word, paper orientation of printing is -
- (A) Portrait
(B) Landscape
(C) (A) and (B)
(D) None of these
76. In Windows, deleted files are stored in -
- (A) Folder
(B) Recycle bin
(C) Desktop
(D) My Document
77. WWW stands for -
- (A) World Wide Windows
(B) World Wide Wizard
(C) World Wide Web
(D) None of these
78. The line of text that appears above the top margin of every page -
- (A) Header
(B) Top Lot
(C) Macro
(D) Template
79. Which of the following items can not be sent via e-mail?
- (A) Text document
(B) Parcels
(C) Sound files
(D) Graphics image
80. In e-commerce 'e' stands for -
- (A) erase
(B) electric
(C) electronic
(D) None of these
75. वर्ड में प्रिंटिंग के लिए पेज ओरिएंटेशन होता है -
- (A) पोर्ट्रेट
(B) लैंडस्केप
(C) (A) और (B)
(D) इनमें से कोई नहीं
76. विंडोज में मिटाई गई फाइल्स में संग्रहित होती है।
- (A) फोल्डर
(B) रिसाइकिल बिन
(C) डेस्कटॉप
(D) माय डॉक्यूमेंट
77. WWW का पूरा नाम क्या है?
- (A) वर्ल्ड वाइड विंडोज
(B) वर्ल्ड वाइड विजार्ड
(C) वर्ल्ड वाइड वेब
(D) इनमें से कोई नहीं
78. टेक्स्ट की वह लाइन जो प्रत्येक पृष्ठ की उपरी सीमा पर दिखाई देती है -
- (A) हैडर
(B) टॉप लॉट
(C) मैक्रो
(D) टेम्पलेट
79. इनमें से कौन सा आइटम ई-मेल से नहीं भेजा जा सकता है?
- (A) टेक्स्ट डॉक्यूमेंट
(B) पार्सल
(C) साउण्ड फाइल
(D) ग्राफिक्स इमेज
80. ई - वाणिज्य में 'ई' का अर्थ है -
- (A) इरेज
(B) इलेक्ट्रिक
(C) इलेक्ट्रॉनिक
(D) इनमें से कोई नहीं

81. First page of any website is known as -
- (A) First page
(B) Cover page
(C) Full page
(D) Home page
82. Computer are used in -
- (A) Education
(B) Banking
(C) Data Processing
(D) All of these
83. Which command is used to change directory in DOS?
- (A) CD
(B) RD
(C) MD
(D) UD
84. The 'M' in HTML stands for -
- (A) Markup
(B) Machine
(C) Modeling
(D) Margin
85. All web addresses start with which of the following -
- (A) http:=
(B) http://
(C) htp./
(D) tcp://
86. Types of output is -
- (A) Hardcopy
(B) Softcopy
(C) Both (A) and (B)
(D) None of these
87. F1 to F12 key are known as -
- (A) Alphabetical key
(B) Numeric key
(C) Function key
(D) Sign key
81. किसी वेबसाइट के प्रथम पृष्ठ को कहा जाता है—
- (A) प्रथम पृष्ठ
(B) कवर पृष्ठ
(C) फुल पृष्ठ
(D) होम पृष्ठ
82. कम्प्यूटर प्रयुक्त होते हैं -
- (A) शिक्षा में
(B) बैंकिंग में
(C) डाटा प्रोसेसिंग में
(D) उपरोक्त सभी में
83. डॉस में डायरेक्टरी परिवर्तित करने के लिए कौन-सा आदेश है?
- (A) सीडी
(B) आरडी
(C) एमडी
(D) यूडी
84. HTML में 'M' से तात्पर्य है -
- (A) मार्कअप
(B) मशीन
(C) मॉडलिंग
(D) मार्जिन
85. सभी वेब एड्रेस किससे शुरू होते हैं?
- (A) http:=
(B) http://
(C) htp./
(D) tcp://
86. आउटपुट के प्रकार होते हैं -
- (A) हार्डकॉपी
(B) सॉफ्टकॉपी
(C) (A) और (B) दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं
87. F1 से F12 तक की कुंजी कहलाती हैं -
- (A) एल्फाबेटिक कुंजी
(B) न्यूमेरिक कुंजी
(C) फंक्शन कुंजी
(D) साइन कुंजी

88. In HTTP, TT stands for -
 (A) Text test
 (B) Text transport
 (C) Text transfer
 (D) Time transfer
89. Find the valid domain type -
 (A) .edu
 (B) .org
 (C) .com
 (D) All of these
90. Find odd one out -
 (A) kB
 (B) GB
 (C) SB
 (D) MB
91. Which tag is used to create body text in HTML?
 (A) <Body>
 (B) {Body}
 (C) (Body)
 (D) [Body]
92. SMS stands for -
 (A) Short Message Service
 (B) Show Me Song
 (C) Single Message Service
 (D) Shown Message Service
93. Which of the following techniques is best suited for bank cheques?
 (A) OCR
 (B) OMR
 (C) BAR
 (D) MICR
94. Which program is included in the motherboard?
 (A) POST
 (B) BIOS
 (C) Setup
 (D) All of these
88. HTTP में TT से तात्पर्य है -
 (A) टेक्स्ट टेस्ट
 (B) टेक्स्ट ट्रांसपोर्ट
 (C) टेक्स्ट ट्रांसफर
 (D) टाइम ट्रांसफर
89. सही डोमेन टाइप को पहचानिए -
 (A) .edu
 (B) .org
 (C) .com
 (D) उपरोक्त सभी
90. विषम को पहचानिए -
 (A) kB
 (B) GB
 (C) SB
 (D) MB
91. HTML में Body text के लिए कौनसा टैग प्रयुक्त होता है?
 (A) <Body>
 (B) {Body}
 (C) (Body)
 (D) [Body]
92. SMS से तात्पर्य है -
 (A) शॉर्ट मैसेज सर्विस
 (B) शो मी सॉन्ग
 (C) सिंगल मैसेज सर्विस
 (D) शोन मैसेज सर्विस
93. निम्न में कौन-सी तकनीकी बैंक चेकों के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है?
 (A) OCR
 (B) OMR
 (C) BAR
 (D) MICR
94. इनमें से कौन-सा प्रोग्राम मदरबोर्ड में शामिल है?
 (A) पोस्ट
 (B) बायोस
 (C) सेटअप
 (D) उपरोक्त सभी

95. LAN stands for -
- (A) Local Area Network
 - (B) Long Area Network
 - (C) Local Audible Network
 - (D) Limited Area Network
96. FTP stands for -
- (A) Field Transfer Protocol
 - (B) File Transfer Protocol
 - (C) File Transfer Program
 - (D) None of these
97. TCP stands for -
- (A) Transmission Computerized Packet
 - (B) Transmission Control Panel
 - (C) Transmission Control Protocol
 - (D) Transfer Control Panel
98. You can get Internet Connection from -
- (A) FTP
 - (B) URL
 - (C) ISP
 - (D) IRC
99. Software such as explorer and firefox are referred to as -
- (A) System software
 - (B) Utility software
 - (C) Browser
 - (D) Internet tools
100. Which of the following is not transmission medium?
- (A) Telephone lines
 - (B) Coaxial cables
 - (C) Hub
 - (D) Optical fiber
95. LAN का विस्तारित रूप है -
- (A) लोकल एरिया नेटवर्क
 - (B) लॉग एरिया नेटवर्क
 - (C) लोकल ऑडिबल नेटवर्क
 - (D) लिमिटेड एरिया नेटवर्क
96. FTP से तात्पर्य है -
- (A) फील्ड ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (B) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (C) फाइल ट्रांसफर प्रोग्राम
 - (D) इनमें से कोई नहीं
97. TCP का अर्थ है -
- (A) ट्रांसमिशन कम्प्यूटराइज्ड पैकेट
 - (B) ट्रांसमिशन कन्ट्रोल पैनल
 - (C) ट्रांसमिशन कन्ट्रोल प्रोटोकॉल
 - (D) ट्रांसफर कन्ट्रोल पैनल
98. आप इन्टरनेट कनेक्शन किससे प्राप्त कर सकते हैं?
- (A) FTP
 - (B) URL
 - (C) ISP
 - (D) IRC
99. एक्सप्लोरर, फायरफोक्स जैसे सॉफ्टवेयर कहलाते हैं -
- (A) सिस्टम सॉफ्टवेयर
 - (B) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर
 - (C) ब्राउज़र
 - (D) इन्टरनेट टूल्स
100. निम्न में से कौन एक संचार का माध्यम नहीं है?
- (A) टेलिफोन लाइनें
 - (B) कोएक्सल केबलें
 - (C) हब
 - (D) ऑप्टिकल फाइबर