

Roll No. : .....

Total No. of Printed Pages : 16

# UGC-134

B.Com./B.Sc./B.C.A./B.B.A. (Part-I)  
Examination, 2021

ELEMENTARY COMPUTER

(Compulsory)

निर्धारित समय : 1½ घंटे ]

[ अधिकतम अंक : 100

Time Allowed : 1½ Hours ]

[ Maximum Marks : 100

Name of Examination .....

परीक्षा का नाम .....

Roll No. (In figures) .....

(In words) .....

रोल नम्बर (अंकों में) .....

(शब्दों में) .....

Enrollment No. ....

नामांकन संख्या .....

Day and Date of Exam .....

परीक्षा का दिन और दिनांक .....

## Important Instructions

### महत्त्वपूर्ण निर्देश

Attempt all questions. Each question carries 1 mark. Questions have been set in English. Hindi translation is being given for the convenience of students. Candidates have to write correct answer (A) or (B) or (C) or (D) in the space provided against the questions on OMR Answer-Sheet.

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। प्रश्न अंग्रेजी में बनाये गये हैं। विद्यार्थियों की सुविधा हेतु इनका हिन्दी रूपान्तरण किया गया है। परीक्षार्थी को सही उत्तर (A) या (B) या (C) या (D) प्रश्न के सामने OMR उत्तर पत्रक में दिये गये स्थान पर लिखना है।

UGC-134

(1)

BI-1264

P.T.O.

1. MICR is a/an :
  - (A) Storage device
  - (B) Output device
  - (C) Input device
  - (D) Pointing device
2. ROM is a part of :
  - (A) Secondary memory
  - (B) Input device
  - (C) Output device
  - (D) Primary memory
3. A Byte is a collection of :
  - (A) 6 bits
  - (B) 4 bits
  - (C) 2 bits
  - (D) None of these
4. Database is a group of :
  - (A) Data
  - (B) Record
  - (C) File
  - (D) All of these
5. Internet explorer is a :
  - (A) Web browser
  - (B) Calculator
  - (C) Music player
  - (D) Chat room
6. USB stands for :
  - (A) Unified Serial Bus
  - (B) Universal Serial Bus
  - (C) University Serial Bus
  - (D) Ultimate Serial Bus
7. Google is a/an :
  - (A) Website
  - (B) Browser
  - (C) Search engine
  - (D) e-mail

1. MICR है एक :
  - (A) स्टोरेज डिवाइस
  - (B) आउटपुट डिवाइस
  - (C) इनपुट डिवाइस
  - (D) पॉइंटिंग डिवाइस
2. ROM ..... का एक पार्ट है।
  - (A) द्वितीयक मेमोरी
  - (B) इनपुट डिवाइस
  - (C) आउटपुट डिवाइस
  - (D) प्राथमिक मेमोरी
3. एक बाईट समूह है :
  - (A) 6 बिट्स का
  - (B) 4 बिट्स का
  - (C) 2 बिट्स का
  - (D) इनमें से कोई नहीं
4. डाटाबेस समूह होता है :
  - (A) डाटा
  - (B) रिकॉर्ड
  - (C) फाइल
  - (D) ये सभी
5. इन्टरनेट एक्सप्लोरर क्या है ?
  - (A) वेब ब्राउजर
  - (B) कैलकुलेटर
  - (C) म्यूजिक प्लेयर
  - (D) चैट रूम
6. USB (यू.एस.बी.) का पूर्ण रूप है :
  - (A) यूनिफाइड सीरियल बस
  - (B) यूनिवर्सल सीरियल बस
  - (C) यूनिवर्सिटी सीरियल बस
  - (D) अल्टीमेट सीरियल बस
7. गूगल है एक :
  - (A) वेबसाइट
  - (B) ब्राउजर
  - (C) सर्च इंजन
  - (D) ई-मेल

8. Which of the following is not an output device ?  
 (A) Screen (B) Plotter  
 (C) Scanner (D) None of these
9. GPS stands for :  
 (A) Global Power System  
 (B) Global Public Supplier  
 (C) Global Positioning System  
 (D) Guide Position System
10. Which one developed by Tim Berners Lee ?  
 (A) WWW  
 (B) HTML  
 (C) Semantic web  
 (D) All of these
11. Full form of ISP is :  
 (A) Internet Service Producer  
 (B) International Service Provider  
 (C) Internet Saving Product  
 (D) Internet Service Provider
12. Process through which we can send data in computer is called :  
 (A) Output process (B) Storage  
 (C) Input (D) None of these
13. Dot matrix is a type of :  
 (A) Tape (B) Printer  
 (C) Disk (D) Bus
14. First low level language is :  
 (A) FORTRAN (B) COBOL  
 (C) PASCAL (D) None of these

8. निम्नलिखित में से कौनसी आउटपुट डिवाइस नहीं है ?  
 (A) स्क्रीन (B) प्लॉटर  
 (C) स्कैनर (D) इनमें से कोई नहीं
9. जी.पी.एस. का पूरा नाम है :  
 (A) ग्लोबल पॉवर सिस्टम  
 (B) ग्लोबल पब्लिक सप्लायर  
 (C) ग्लोबल पोजीशनिंग सिस्टम  
 (D) गाइड पोजीशन सिस्टम
10. टिम बर्नर्स ली ने निम्न में से कौनसी अभिधारणा की थी ?  
 (A) डब्ल्यू. डब्ल्यू. डब्ल्यू.  
 (B) एच. टी. एम. एल.  
 (C) सेमेटिक वेब  
 (D) ये सभी
11. ISP का पूर्ण नाम है :  
 (A) इन्टरनेट सर्विस प्रोड्यूसर  
 (B) इन्टरनेशनल सर्विस प्रोवाइडर  
 (C) इन्टरनेट सेविंग प्रोडक्ट  
 (D) इन्टरनेट सर्विस प्रोवाइडर
12. ऐसी प्रक्रिया जिसके द्वारा हम कम्प्यूटर में डाटा भेजते हैं, कहलाती है :  
 (A) आउटपुट प्रोसेस (B) स्टोरेज  
 (C) इनपुट (D) इनमें से कोई नहीं
13. डॉट मैट्रिक्स ..... का प्रकार है।  
 (A) टेप (B) प्रिन्टर  
 (C) डिस्क (D) बस
14. प्रथम निम्न स्तरीय भाषा है :  
 (A) फोरट्रान (B) कोबोल  
 (C) पास्कल (D) इनमें से कोई नहीं

15. What is a Light Pen ?  
 (A) Mechanical Input Device  
 (B) Optical Input Device  
 (C) Mechanical Output Device  
 (D) Optical Output Device
16. A base/radix of octal number system is :  
 (A) 2 (B) 10  
 (C) 16 (D) 8
17. .... symbol are used in binary number system.  
 (A) 2 (B) 16  
 (C) 8 (D) 10
18.  $(1000)_2 = (?)_{10}$   
 (A) 10 (B) 6  
 (C) 8 (D) 4
19. Grouping of bits in octal coding involves :  
 (A) 7's (B) 3's  
 (C) 8's (D) 5's
20. Convert  $(68)_{10} = (?)_8$   
 (A) 102 (B) 105  
 (C) 100 (D) 104
21.  $(541)_8$  is represented in hexadecimal as :  
 (A) 168 (B) 161  
 (C) 262 (D) 194
22. The number  $1000_2$  is equivalent to decimal number :  
 (A) 1000 (B) 8  
 (C) 4 (D) 16
23. Convert  $(3B6)_{16}$  to  $(?)_{10}$   
 (A) 925 (B) 950  
 (C) 730 (D) 952

15. लाइट पेन क्या है ?  
 (A) मैकेनिकल इनपुट डिवाइस  
 (B) ऑप्टिकल इनपुट डिवाइस  
 (C) मैकेनिकल आउटपुट डिवाइस  
 (D) ऑप्टिकल आउटपुट डिवाइस
16. ओक्टल नम्बर सिस्टम का बेस (आधार) रेडिक्स क्या है ?  
 (A) 2 (B) 10  
 (C) 16 (D) 8
17. .... चिह्नों का बाइनरी नम्बर सिस्टम में उपयोग करते हैं।  
 (A) 2 (B) 16  
 (C) 8 (D) 10
18.  $(1000)_2 = (?)_{10}$   
 (A) 10 (B) 6  
 (C) 8 (D) 4
19. ओक्टल कोडिंग में बिट का समूह होता है :  
 (A) 7's (B) 3's  
 (C) 8's (D) 5's
20.  $(68)_{10} = (?)_8$  को बदलिए :  
 (A) 102 (B) 105  
 (C) 100 (D) 104
21.  $(541)_8$  का हेक्साडेसीमल मान है :  
 (A) 168 (B) 161  
 (C) 262 (D) 194
22.  $1000_2$  का डेसीमल अंक है :  
 (A) 1000 (B) 8  
 (C) 4 (D) 16
23.  $(3B6)_{16}$  को  $(?)_{10}$  में बदलिए :  
 (A) 925 (B) 950  
 (C) 730 (D) 952



24.  $(496)_{10} = (?)_2$   
 (A) 111010101 (B) 111000111  
 (C) 111110000 (D) 111100001
25.  $(110110)_2 = (?)_8$   
 (A) 66 (B) 77  
 (C) 56 (D) 60
26. Computer is a/an :  
 (A) Operation System  
 (B) Input Device  
 (C) Monitor  
 (D) Electronic Device
27. Bar code reader is :  
 (A) Input Device  
 (B) Output Device  
 (C) Processing Device  
 (D) Storage Device
28. Qwerty is related to :  
 (A) Light pen  
 (B) Mouse  
 (C) Scanner  
 (D) Keyboard
29. In the following which is not input/output device ?  
 (A) Speaker  
 (B) Plotter  
 (C) Monitor  
 (D) ALU
30. How many function keys available in keyboard ?  
 (A) 8 (B) 12  
 (C) 10 (D) 11

24.  $(496)_{10} = (?)_2$   
 (A) 111010101 (B) 111000111  
 (C) 111110000 (D) 111100001
25.  $(110110)_2 = (?)_8$   
 (A) 66 (B) 77  
 (C) 56 (D) 60
26. कम्प्यूटर है एक :  
 (A) ऑपरेटिंग सिस्टम  
 (B) इनपुट डिवाइस  
 (C) मॉनीटर  
 (D) इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस
27. बार कोड रीडर ..... है।  
 (A) इनपुट डिवाइस  
 (B) आउटपुट डिवाइस  
 (C) प्रोसेसिंग डिवाइस  
 (D) स्टोरेज डिवाइस
28. इनमें से क्वर्टी किससे सम्बन्धित है ?  
 (A) लाइट पेन  
 (B) माउस  
 (C) स्कैनर  
 (D) की-बोर्ड
29. इनमें से कौनसा उपकरण इनपुट/आउटपुट उपकरण नहीं है ?  
 (A) स्पीकर  
 (B) प्लॉटर  
 (C) मॉनीटर  
 (D) ए.एल.यू.
30. की-बोर्ड में कितनी फंक्शन 'की' होती हैं ?  
 (A) 8 (B) 12  
 (C) 10 (D) 11

31. Which language is used to create web pages ?  
 (A) COBOL (B) C++  
 (C) HTML (D) BASIC
32. Expand WAN :  
 (A) World Area Network  
 (B) Wide Area Network  
 (C) Web Area Network  
 (D) None of these
33. BCD is :  
 (A) Binary Coded Decimal  
 (B) Bit Coded Decimal  
 (C) Binary Coded Digit  
 (D) Bit Coded Digit
34. Linux is ..... operating system.  
 (A) Open source  
 (B) Microsoft  
 (C) Windows  
 (D) MAC
35. Internet was originally a project of which agency ?  
 (A) ARPA (B) NSF  
 (C) NSA (D) None of these
36. Unwanted e-mail is known as :  
 (A) Spam (B) Palm  
 (C) Junk (D) Lurk
37. What did second generation computer use for circuitry ?  
 (A) Transistor  
 (B) Vacuum tube  
 (C) Integrated circuit  
 (D) Micro chip

31. वेब पेज को तैयार करने के लिए किस भाषा का उपयोग किया जाता है ?  
 (A) COBOL (B) C++  
 (C) HTML (D) BASIC
32. वेन (WAN) है :  
 (A) World Area Network  
 (B) Wide Area Network  
 (C) Web Area Network  
 (D) इनमें से कोई नहीं
33. BCD है :  
 (A) Binary Coded Decimal  
 (B) Bit Coded Decimal  
 (C) Binary Coded Digit  
 (D) Bit Coded Digit
34. Linux ..... ऑपरेटिंग सिस्टम है।  
 (A) ओपन सोर्स  
 (B) माइक्रोसॉफ्ट  
 (C) विण्डोज  
 (D) मैक
35. इन्टरनेट वास्तव में किस संस्था का प्रोजेक्ट है ?  
 (A) ARPA (B) NSF  
 (C) NSA (D) इनमें से कोई नहीं
36. अवांछित ई-मेल कहलाते हैं :  
 (A) स्पेम (B) पाल्म  
 (C) जंक (D) लुर्क
37. सेकण्ड जनरेशन के कम्प्यूटर में क्या उपयोग करते थे ?  
 (A) ट्रांजिस्टर  
 (B) वैक्यूम ट्यूब  
 (C) इंटीग्रेटेड सर्किट  
 (D) माइक्रो चिप

38. Symbol used in e-mail address :
- (A) \$ (B) :  
(C) @ (D) &
39. Short key for help is :
- (A) F2 (B) F7  
(C) F3 (D) F1
40. When you are working on a document on PC where the document temporarily stored ?
- (A) RAM (B) ROM  
(C) CPU (D) Flash memory
41. Which type of software to make news letter ?
- (A) Menus  
(B) Spreadsheet  
(C) Modules  
(D) Document
42. How many scrollbar does a window have in general ?
- (A) 1 (B) 2  
(C) 3 (D) 4
43. Main memory is :
- (A) Volatile  
(B) Non-volatile  
(C) Both (A) and (B)  
(D) None of these
44. The example of GUI is :
- (A) Windows  
(B) DOS  
(C) Both (A) and (B)  
(D) None of these

38. ई-मेल एड्रेस में चिह्न होता है :
- (A) \$ (B) :  
(C) @ (D) &
39. हेल्प के लिए शॉर्ट-की है :
- (A) F2 (B) F7  
(C) F3 (D) F1
40. आप पीसी के एक दस्तावेज पर काम कर रहे हैं। क्या दस्तावेज अस्थायी रूप से संग्रहित किया जाता है ?
- (A) रेम (B) रोम  
(C) सीपीयू (D) फ्लैश मेमोरी
41. समाचार-पत्र बनाने के लिए सॉफ्टवेयर का प्रकार है :
- (A) मीनू  
(B) स्प्रेडशीट  
(C) मॉड्यूलस  
(D) डोक्यूमेंट
42. सामान्य तौर पर विण्डोज में कितने स्क्रोलबार होते हैं ?
- (A) 1 (B) 2  
(C) 3 (D) 4
43. मैन मेमोरी होती है :
- (A) वोलेटाइल  
(B) नॉन-वोलेटाइल  
(C) (A) और (B) दोनों  
(D) इनमें से कोई नहीं
44. GUI का उदाहरण है :
- (A) विण्डोज  
(B) डॉस  
(C) (A) और (B) दोनों  
(D) इनमें से कोई नहीं

45. One megabyte equals approximately :

- (A) 1000 bits
- (B) 1000 bytes
- (C) 1 Million bytes
- (D) 1 Million bits

46. Example of subscript :

- (A)  $X^2$                       (B)  $X_2$
- (C)  $X_2$                       (D)  $Xx$

47. Window Vista is an example of :

- (A) Application Software
- (B) Browser
- (C) Operating System
- (D) Shareware

48. Very important activity of the internet :

- (A) Sharing                      (B) Searching
- (C) Purchasing                (D) Entertainment

49. Which one of the following is window accessory ?

- (A) MS Excel                      (B) Paint
- (C) Internet explorer          (D) Games

50. In HTML which tag is used to display the picture ?

- (A) Picture                      (B) Image
- (C) Img                              (D) Src

51. Example of super computer is :

- (A) DEC                              (B) CRAY-2
- (C) IBM-3000                      (D) PC-AT

52. Which of the following is not the type of ROM ?

- (A) PROM                              (B) EPROM
- (C) RROM                              (D) EEPROM

45. एक मेगाबाइट लगभग बराबर होती है :

- (A) 1000 बिट
- (B) 1000 बाइट
- (C) 1 मिलियन बाइट
- (D) 1 मिलियन बिट

46. सबस्क्रिप्ट का उदाहरण है :

- (A)  $X^2$                       (B)  $X_2$
- (C)  $X_2$                       (D)  $Xx$

47. विण्डोज विस्टा किसका उदाहरण है ?

- (A) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- (B) ब्राउजर
- (C) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (D) शेयरवेयर

48. इन्टरनेट की सबसे लोकप्रिय गतिविधि है :

- (A) शेयरिंग                      (B) सर्चिंग
- (C) खरीदारी                      (D) मनोरंजन

49. निम्नलिखित में से कौनसी विण्डोज एसेसरी है ?

- (A) MS Excel                      (B) Paint
- (C) Internet explorer          (D) Games

50. HTML में कौनसी तस्वीर Tag (टैग) को दर्शाता है ?

- (A) Picture                      (B) Image
- (C) Img                              (D) Src

51. सुपर कम्प्यूटर का उदाहरण है :

- (A) DEC                              (B) CRAY-2
- (C) IBM-3000                      (D) PC-AT

52. निम्नलिखित में से कौनसा ROM का प्रकार नहीं है ?

- (A) PROM                              (B) EPROM
- (C) RROM                              (D) EEPROM

53. Which of the following is not a table related Tag ?

- (A) <TR> (B) <TD>  
(C) <TABLE> (D) <TE>

54. The word 'Computer' origin from :

- (A) Latin  
(B) English  
(C) Greek  
(D) None of these

55. LCD stands for :

- (A) Liquid Crystal Display  
(B) Link Crystal Disk  
(C) Linear Crystal Display  
(D) Liquid Crystal Disk

56. In which year e-cash started ?

- (A) 1990 (B) 2004  
(C) 1974 (D) 1984

57. Which of the following is Logic Gate ?

- (A) DOR Gate (B) OR Gate  
(C) SOR Gate (D) None of these

58. First screen of the system is known as :

- (A) Desktop (B) Screen  
(C) LCD (D) LED

59. Netscape Navigator is :

- (A) Browser  
(B) Operating System  
(C) Hardware  
(D) System Software

60. Which memory is fast ?

- (A) RAM (B) ROM  
(C) Hard disk (D) Cache memory

53. निम्नलिखित में से कौनसा टैग टेबल से सम्बन्धित नहीं है ?

- (A) <TR> (B) <TD>  
(C) <TABLE> (D) <TE>

54. कम्प्यूटर शब्द है :

- (A) लैटिन  
(B) अंग्रेजी  
(C) ग्रीक  
(D) इनमें से कोई नहीं

55. LCD का पूरा नाम है :

- (A) Liquid Crystal Display  
(B) Link Crystal Disk  
(C) Linear Crystal Display  
(D) Liquid Crystal Disk

56. ई-कैश किस वर्ष में प्रारम्भ हुआ ?

- (A) 1990 (B) 2004  
(C) 1974 (D) 1984

57. निम्नलिखित में से कौनसा लॉजिक गेट है ?

- (A) DOR Gate (B) OR Gate  
(C) SOR Gate (D) इनमें से कोई नहीं

58. कम्प्यूटर में प्रथम स्क्रीन कहलाती है :

- (A) डेस्कटॉप (B) स्क्रीन  
(C) LCD (D) LED

59. नेटस्केप नेविगेटर है :

- (A) ब्राउजर  
(B) ऑपरेटिंग सिस्टम  
(C) हार्डवेयर  
(D) सिस्टम सॉफ्टवेयर

60. निम्नलिखित में से कौनसी मेमोरी फास्ट है ?

- (A) रैम (B) रोम  
(C) हार्डवेयर डिस्क (D) कैश मेमोरी

61. IC is used in ..... generation of computer.
- (A) 1st generation  
(B) 2nd generation  
(C) 3rd generation  
(D) None of these
62. .MDB is an extension of :
- (A) Excel (B) Word  
(C) PowerPoint (D) Access
63. The function of Ctrl + Alt + Del command is to :
- (A) Open (B) Run  
(C) Close (D) Reboot
64. Which keys of the keyboard will be used to cut the selected text ?
- (A) Ctrl + A (B) Ctrl + O  
(C) Ctrl + X (D) Ctrl + S
65. Shortcut key of the hyperlink :
- (A) Alt + K (B) Ctrl + K  
(C) Ctrl + H (D) Ctrl + M
66. DVD is an example of :
- (A) Output Device  
(B) Optical Disk  
(C) Solid State Storage Device  
(D) Hard Disk
67. Which of the following is not related to electronic payment system ?
- (A) e-cash  
(B) Network Banking  
(C) Cheque  
(D) All of these

61. IC का उपयोग कौनसी पीढ़ी के कम्प्यूटर्स में हुआ था ?
- (A) प्रथम पीढ़ी  
(B) द्वितीय पीढ़ी  
(C) तृतीय पीढ़ी  
(D) इनमें से कोई नहीं
62. .MDB एक्सटेंशन है :
- (A) एक्सेल का (B) वर्ड का  
(C) पावरपॉइंट का (D) एक्सेस का
63. Ctrl + Alt + Del कमाण्ड कम्प्यूटर ..... करता है।
- (A) ओपन (B) रन  
(C) क्लोज (D) रीबूट
64. सेलेक्ट किये गये टेक्स्ट को कुंजीपटल की किन कुंजियों से काटेंगे ?
- (A) Ctrl + A (B) Ctrl + O  
(C) Ctrl + X (D) Ctrl + S
65. हाइपरलिंक की शॉर्टकट की है :
- (A) Alt + K (B) Ctrl + K  
(C) Ctrl + H (D) Ctrl + M
66. DVD निम्नलिखित का उदाहरण है :
- (A) आउटपुट डिवाइस  
(B) ऑप्टिकल डिस्क  
(C) सॉलिड स्टेट स्टोरेज डिवाइस  
(D) हार्ड डिस्क
67. निम्नलिखित में से कौन इलेक्ट्रॉनिक पेमेंट सिस्टम से सम्बन्धित नहीं है ?
- (A) ई-कैश  
(B) नेटवर्क बैंकिंग  
(C) चेक  
(D) ये सभी

68. Which language is used to create web page ?

- (A) COBOL
- (B) C++
- (C) HTML
- (D) BASIC

69. The process of move from one site to another site :

- (A) Ramming
- (B) Linking
- (C) Navigating
- (D) Driving

70. Shortcut key of superscript is :

- (A) Ctrl + A
- (B) Ctrl + H
- (C) Ctrl + Shift + +
- (D) Shift + R

71. First high level language is :

- (A) FORTRAN
- (B) COBOL
- (C) PASCAL
- (D) None of these

72. Which function key is used to change the file name ?

- (A) F1
- (B) F2
- (C) F3
- (D) None of these

73. Shortcut key to paste the file in computer :

- (A) Ctrl + V
- (B) Ctrl + P
- (C) Ctrl + C
- (D) Ctrl + t

68. वेब पेज को तैयार करने के लिए किस भाषा का उपयोग करते हैं ?

- (A) COBOL
- (B) C++
- (C) HTML
- (D) BASIC

69. एक साइट से दूसरे साइट पर जाने की प्रक्रिया कहलाती है :

- (A) रैमिंग
- (B) लिंकिंग
- (C) नेविगेटिंग
- (D) ड्राइविंग

70. सुपरस्क्रिप्ट की शॉर्टकट की है :

- (A) Ctrl + A
- (B) Ctrl + H
- (C) Ctrl + Shift + +
- (D) Shift + R

71. प्रथम उच्च स्तरीय भाषा है :

- (A) फोरट्रॉन
- (B) कोबोल
- (C) पास्कल
- (D) इनमें से कोई नहीं

72. किसी फाइल का नाम बदलने के लिए किस फंक्शन-की का इस्तेमाल करते हैं ?

- (A) F1
- (B) F2
- (C) F3
- (D) इनमें से कोई नहीं

73. कौनसी कुंजियों के संयोजन से फाइल को कम्प्यूटर में पेस्ट करते हैं ?

- (A) Ctrl + V
- (B) Ctrl + P
- (C) Ctrl + C
- (D) Ctrl + t

74. Which option is used for power saving in Window ?

- (A) Turn off (B) Restart  
(C) Log off (D) Stand by

75. Logic gate AND is represented by :

- (A) \* (B) +  
(C) / (D) ,

76. The communication protocol used by internet is :

- (A) HTTP (B) WWW  
(C) TCP/IP (D) FTP

77. Electronic digital circuits are also called as :

- (A) Switching Circuit  
(B) Logic Circuit  
(C) Binary Circuit  
(D) Control Circuit

78. Buying and selling of product over internet is called :

- (A) Online Shopping  
(B) Net Banking  
(C) e-Commerce  
(D) Digital Marketing

79. Which of the following represented as one billion characters ?

- (A) Terabyte (B) Kilobyte  
(C) Megabyte (D) Gigabyte

80. Processed data is called :

- (A) Information (B) File  
(C) Database (D) Sample

74. विण्डो में कौनसे ऑप्शन द्वारा कम्प्यूटर में पावर सेविंग की जाती है ?

- (A) टर्न ऑफ (B) रीस्टार्ट  
(C) लोग ऑफ (D) स्टैंड बाई

75. लॉजिक गेट AND (एण्ड) को किस चिह्न से प्रदर्शित करते हैं ?

- (A) \* (B) +  
(C) / (D) ,

76. इन्टरनेट के द्वारा प्रयोग किया जाने वाला कम्प्यूनिकेशन प्रोटोकॉल है :

- (A) HTTP (B) WWW  
(C) TCP/IP (D) FTP

77. इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल सर्किट को यह भी कहते हैं :

- (A) स्विचिंग सर्किट  
(B) लॉजिक सर्किट  
(C) बाइनरी सर्किट  
(D) कण्ट्रोल सर्किट

78. Internet पर चीजें खरीदना और बेचना कहलाता है :

- (A) Online Shopping  
(B) Net Banking  
(C) e-Commerce  
(D) Digital Marketing

79. निम्नलिखित में से कौन 1 बिलियन करैक्टर को प्रदर्शित करता है ?

- (A) टेराबाइट (B) किलोबाइट  
(C) मेगाबाइट (D) गीगाबाइट

80. प्रोसेस डेटा को कहते हैं :

- (A) इन्फोरमेशन (B) फाइल  
(C) डेटाबेस (D) सैम्पल



81. How many MB available in 1024 KB ?  
 (A) 8 MB (B) 1 MB  
 (C) 1 GB (D) None of these
82. Interpreter is a/an :  
 (A) Language Translator  
 (B) System Software  
 (C) Application Software  
 (D) Operating System
83. Which software is used to reduce the size of file and folder in window ?  
 (A) Compiler (B) Interpreter  
 (C) Hero (D) WinZip
84. Binary system use power of :  
 (A) 2 (B) 10  
 (C) 8 (D) 16
85. Very powerful computer is :  
 (A) Mini Computer  
 (B) Micro Computer  
 (C) Mainframe Computer  
 (D) Super Computer
86. Our personal website is known as weblogs or .....  
 (A) Meta Search  
 (B) Spider  
 (C) Search engine  
 (D) Blog
87. Number of dots available on screen are called :  
 (A) Pixels (B) Resolution  
 (C) VGA (D) Tube

81. 1024 किलोबाइट में कितने मेगाबाइट होते हैं ?  
 (A) 8 एम.बी. (B) 1 एम.बी.  
 (C) 1 जी.बी. (D) इनमें से कोई नहीं
82. इंटरप्रेटर है एक :  
 (A) भाषा अनुदेशक  
 (B) सिस्टम सॉफ्टवेयर  
 (C) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर  
 (D) ऑपरेटिंग सिस्टम
83. विण्डो में फाइल या फोल्डर की साइज कम करने के लिए कौनसे सॉफ्टवेयर को उपयोग में लिया जाता है ?  
 (A) कम्पाइलर (B) इन्टरप्रेटर  
 (C) हीरो (D) विनजिप
84. बाइनरी सिस्टम ..... की शक्तियों (Power) का उपयोग करता है।  
 (A) 2 (B) 10  
 (C) 8 (D) 16
85. सबसे शक्तिशाली कम्प्यूटर है :  
 (A) मिनी कम्प्यूटर  
 (B) माइक्रो कम्प्यूटर  
 (C) मेनफ्रेम कम्प्यूटर  
 (D) सुपर कम्प्यूटर
86. वेबलॉग्स या ..... को अपनी व्यक्तिगत वेबसाइट्स कहते हैं।  
 (A) मेटा सर्च  
 (B) स्पाइडर  
 (C) सर्च इंजन  
 (D) ब्लॉग
87. स्क्रीन पर पाये जाने वाले बिन्दुओं की संख्या को कहते हैं :  
 (A) पिक्सल्स (B) रिजोल्यूशन  
 (C) वी.जी.ए. (D) ट्यूब

88. Vacuum tube was used in :
- (A) First generation  
(B) Second generation  
(C) Third generation  
(D) Fourth generation
89. Which topology of LAN use circuit switching ?
- (A) RING (B) TREE  
(C) STAR (D) None of these
90. System call routines of operating system are mostly written in :
- (A) C  
(B) C++  
(C) Java  
(D) Both (A) and (B)
91. To access mail user needs to download e-mail from the :
- (A) Mail Box (B) Mail Server  
(C) Mail Host (D) Internet
92. Recently deleted files are stored in :
- (A) Recycle bin  
(B) Desktop  
(C) Taskbar  
(D) My Computer
93. Which one of the following is not a search engine ?
- (A) Bing (B) Google  
(C) Yahoo (D) Windows

88. वैक्यूम ट्यूब का प्रयोग होता था :
- (A) प्रथम पीढ़ी में  
(B) द्वितीय पीढ़ी में  
(C) तीसरी पीढ़ी में  
(D) चौथी पीढ़ी में
89. LAN की कौनसी टोपोलॉजी Circuit Switching का प्रयोग करती है ?
- (A) रिंग (B) ट्री  
(C) स्टार (D) इनमें से कोई नहीं
90. ऑपरेटिंग सिस्टम का सिस्टम कॉल रूटिन ज्यादातर लिखा जाता है :
- (A) C  
(B) C++  
(C) Java  
(D) (A) और (B) दोनों
91. मेल खोलने के लिए यूजर को ई-मेल डाउनलोड करनी होती है :
- (A) मेल बॉक्स से (B) मेल सर्वर से  
(C) मेल होस्ट से (D) इंटरनेट से
92. Recently deleted फाइल्स स्टोर होती हैं :
- (A) रिसाइकिल बिन में  
(B) डेस्कटॉप में  
(C) टास्कबार में  
(D) माई कम्प्यूटर में
93. निम्नलिखित में से कौन सर्च इंजन नहीं है ?
- (A) बिंग (B) गूगल  
(C) याहू (D) विण्डोज

94. Physical or logical arrangement of network is :
- (A) Topology (B) Routing  
(C) Networking (D) None of these
95. Which of the following is not CSS ?
- (A) Internal (B) External  
(C) Embedded (D) Form
96. BIOS (Basic Input Output System) is stored in which location ?
- (A) RAM (B) ROM  
(C) CPU (D) HDD
97. Only one statement can be converted and executed at one time by :
- (A) Compiler  
(B) Interpreter  
(C) Converter  
(D) Instructor
98. The file name in windows can be given in how many letters ?
- (A) 8 letters (B) 10 letters  
(C) 25 letters (D) 255 letters
99. Full form of the CD is :
- (A) Compact Disk  
(B) Combine Disk  
(C) Clear Disk  
(D) None of these
100. Size of the floppy disk is :
- (A) 9.0 (B) 10.2  
(C) 5.25 (D) 7.25

94. नेटवर्क का Physical या Logical विन्यास है :
- (A) टोपोलॉजी (B) राउटिंग  
(C) नेटवर्किंग (D) इनमें से कोई नहीं
95. निम्नलिखित में से CSS का प्रकार नहीं है :
- (A) इंटरनल (B) एक्सटर्नल  
(C) इम्बेडेड (D) फॉर्म
96. बी.आई.ओ.एस. (बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम) कहाँ स्टोर होता है ?
- (A) रैम (B) रोम  
(C) सीपीयू (D) एच.डी.डी.
97. .... के द्वारा एक बार में केवल एक ही स्टेटमेंट कन्वर्ट एवं एक्जीक्यूट होता है।
- (A) Compiler  
(B) Interpreter  
(C) Converter  
(D) Instructor
98. विण्डोज में फाइल का नाम कितने अक्षरों का दिया जा सकता है ?
- (A) 8 अक्षरों तक (B) 10 अक्षरों तक  
(C) 25 अक्षरों तक (D) 255 अक्षरों तक
99. CD की फुल फॉर्म होती है :
- (A) कॉम्पैक्ट डिस्क  
(B) कंबाइन डिस्क  
(C) क्लियर डिस्क  
(D) इनमें से कोई नहीं
100. निम्नलिखित में से फ्लॉपी डिस्क की साइज कौनसी है ?
- (A) 9.0 (B) 10.2  
(C) 5.25 (D) 7.25

**ROUGH WORK / रफ कार्य**