

C-177

B.Sc./B.Com./B.Sc. (Home Science) (I) / B.Sc. (Bio-Technology) (I) /

B.B.A. / B.C.A. / B.F.A. (Part-I) Examination, 2019

ELEMENTARY COMPUTER

(Compulsory)

Time allowed : Two 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

महत्वपूर्ण 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।

1. Vacuum tube was used in

- (A) first generation (B) second generation
(C) third generation (D) fourth generation

वैक्यूम ट्यूब का प्रयोग होता था

- (A) प्रथम पीढ़ी में (B) द्वितीय पीढ़ी में (C) तीसरी पीढ़ी में (D) चौथी पीढ़ी में

2. Storage unit is used to

- (A) store data (B) input data (C) process data (D) None of these

स्टोरेज यूनिट का प्रयोग होता है

- (A) डाटा संग्रहीत करने में (B) डाटा इनपुट करने में (C) डाटा प्रोसेस करने में (D) इनमें से कोई नहीं

3. Full form of VGA is

- (A) Video Graphic Adapter (B) Virtual Graphic Adapter
(C) Video Graph Analysis (D) None of these

VGA का पूरा नाम है

- (A) विडियो ग्राफिक एडाप्टर (B) वर्चुअल ग्राफिक एडाप्टर
(C) विडियो ग्राफ एनालिसिस (D) इनमें से कोई नहीं

4. No. of dots available on screen are called <http://www.mgsuonline.com>

- (A) Pixels (B) Resolution (C) VGA (D) Tube

स्क्रीन पर पाये जाने वाले बिन्दुओं की संख्या को कहते हैं

- (A) पिक्सल्स (B) रिजोल्यूशन (C) वी.जी.ए. (D) ट्यूब

5. MICR is an

- (A) storage device (B) output device
(C) input device (D) pointing device

MICR है एक

- (A) स्टोरेज डिवाइस (B) आउटपुट डिवाइस (C) इनपुट डिवाइस (D) प्वाइंटिंग डिवाइस

6. CRT is a

- (A) Printer (B) Plotter (C) Cleaner (D) Monitor

CRT है एक

- (A) प्रिन्टर (B) प्लॉटर (C) क्लीनर (D) मॉनिटर

7. ROM is a part of

- (A) secondary memory (B) input device
(C) output device (D) primary memory

ROM _____ का एक पार्ट है।

- (A) द्वितीयक मेमोरी (B) इनपुट डिवाइस (C) आउटपुट डिवाइस (D) प्राथमिक मेमोरी

8. .DOC is an extension of
(A) MS Word (B) MS Excel (C) PowerPoint (D) None of these
.DOC किसका एक्सटेंशन है ?
(A) एम.एस. वर्ड (B) एम.एस. एक्सल (C) पावरपॉइंट (D) इनमें से कोई नहीं

9. Google is a/an
(A) Website (B) Browser (C) Search Engine (D) E-mail
गूगल है एक
(A) वेब साइट (B) ब्राउजर (C) सर्च इंजन (D) ई-मेल

10. Goal Seek is a part of
(A) MS Word (B) MS Excel (C) Website (D) PowerPoint
गोल सीक किसका एक हिस्सा है ?
(A) एम.एस. वर्ड (B) एम.एस. एक्सल (C) वेबसाइट (D) पावरपॉइंट

11. A Byte is a collection of
(A) 6 bits (B) 4 bits (C) 2 bits (D) None of these
एक बाइट समूह है
(A) 6 बिट्स का (B) 4 बिट्स का (C) 2 बिट्स का (D) इनमें से कोई नहीं

12. USB stands for
(A) Unified Serial Bus (B) Universal Serial Bus
(C) University Serial Bus (D) Ultimate Serial Bus
यू.एस.बी. का विस्तार है
(A) यूनिफाइड सीरियल बस (B) यूनिवर्सल सीरियल बस
(C) यूनिवर्सिटी सीरियल बस (D) अल्टीमेट सीरियल बस

13. Which of the following is spread sheet program ?
(A) Lotus 1-2-3 (B) Microsoft Excel
(C) Visicalc (D) All of these
निम्न में से कौन सा स्प्रेडशीट प्रोग्राम है ?
(A) लोटस 1-2-3 (B) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल (C) विजीकल्स (D) यह सभी

14. Database is a group of
(A) Data (B) Record
(C) File (D) All of these
डाटाबेस समूह होता है
(A) डाटा (B) रिकार्ड (C) फाइल (D) यह सभी

15. Which of the following is not an output device ?

- (A) Screen (B) Plotter (C) Scanner (D) None of these
निम्न में से कौन सा आउटपुट डिवाइस नहीं है ?
(A) स्क्रीन (B) प्लॉटर (C) स्कैनर (D) इनमें से कोई नहीं

16. The full form of ISP is

- (A) Internet Service Producer (B) International Service Provider
(C) Internet Saving Product (D) Internet Service Provider
ISP का विस्तार है
(A) इन्टरनेट सर्विस प्रोड्यूसर (B) इन्टरनेशनल सर्विस प्रोवाइडर
(C) इन्टरनेट सेविंग प्रोडक्ट (D) इन्टरनेट सर्विस प्रोवाइडर

17. MODEM is used for

- (A) changes digital signal into analog signal
(B) changes analog signal into digital signal
(C) Both of these
(D) None of these
मॉडम उपयोग में आता है
(A) डिजिटल सिग्नल को एनालॉग सिग्नल में बदलने के लिए ।
(B) एनालॉग सिग्नल को डिजिटल सिग्नल में बदलने के लिए ।
(C) उपरोक्त दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं

18. Which of the following provide benefits in geo-fencing, map-making and surveying ?

- (A) Expert system (B) SMS (C) TCP (D) GPS
निम्नलिखित में से कौन सी जियो-फेंसिंग, नक्शा बनाने तथा सर्वेक्षण में लाभ प्रदान करता है ?
(A) एक्सपर्ट सिस्टम (B) एस.एम.एस. (C) टी.सी.पी. (D) जी.पी.एस.

19. GPS stands for

- (A) Global Power System (B) Global Public Supplier
(C) Global Positioning System (D) Guide Position System
जी.पी.एस. का पूरा नाम है
(A) ग्लोबल पावर सिस्टम (B) ग्लोबल पब्लिक सप्लायर
(C) ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (D) गाइड पोजिशन सिस्टम

20. A process through which we can send data in computer is called

- (A) output process (B) storage
(C) input (D) None of these
ऐसी प्रक्रिया जिसके द्वारा हम कम्प्यूटर में डाटा भेजते हैं, कहलाती है
(A) आउटपुट प्रोसेस (B) स्टोरेज (C) इनपुट (D) इनमें से कोई नहीं

21. Interpreter is a/an

- (A) language translator
(C) application software

- (B) system software
(D) operating system

इंटरप्रेटर है एक

- (A) भाषा अनुदेशक
(C) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

- (B) सिस्टम सॉफ्टवेयर
(D) ऑपरेटिंग सिस्टम

22. Dot matrix is a type of

- (A) Tape (B) Printer

- (C) Disk (D) Bus

डॉट मैट्रिक्स _____ का प्रकार है।

- (A) टेप (B) प्रिन्टर

- (C) डिस्क (D) बस

23. Full form of ALU is :

- (A) Arithmetic Logic Unit
(C) Arithmetic Logical Uniform

- (B) Arithmetic Logical Unit
(D) None of these

ए.एल.यू. का पूरा नाम है

- (A) अर्थिमेटिक लॉजिक यूनिट
(C) अर्थिमेटिक लॉजिकल यूनिफॉर्म

- (B) अर्थिमेटिक लॉजिकल यूनिट
(D) इनमें से कोई नहीं

24. What is a light pen ?

- (A) Mechanical input device
(C) Mechanical output device

- (B) Optical input device
(D) Optical output device

लाइट पेन क्या है ?

- (A) मैकेनिकल इनपुट डिवाइस
(C) मैकेनिकल आउटपुट डिवाइस

- (B) ऑप्टिकल इनपुट डिवाइस
(D) ऑप्टिकल आउटपुट डिवाइस

25. First low level language is

- (A) FORTRAN (B) COBOL

- (C) PASCAL (D) None of these

प्रथम निम्न स्तरीय भाषा है

- (A) फोरट्रान (B) कोबोल

- (C) पास्कल (D) इनमें से कोई नहीं

26. Logic gate AND is represented by :

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

तार्किक परिपथ AND (एण्ड) को किस चिह्न से प्रदर्शित करते हैं ?

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

27. A base / radix of decimal number system is :

- (A) 2 (B) 10 (C) 8 (D) 16

डेसीमल नम्बर सिस्टम का बेस (आधार) / रेडिक्स क्या है ?

- (A) 2 (B) 10 (C) 8 (D) 16

28. _____ symbols are used in binary number system.
(A) 2 (B) 16 (C) 8 (D) 10
_____ चिह्नों को बाइनरी नम्बर सिस्टम में उपयोग लेते हैं।
(A) 2 (B) 16 (C) 8 (D) 10
29. Convert $(63)_{10} = ()_8$
(A) 63 (B) 77 (C) 67 (D) 100
बदलिये $(63)_{10} = ()_8$
(A) 63 (B) 77 (C) 67 (D) 100
30. $(541)_8$ is represented in hexadecimal as
(A) 168 (B) 161 (C) 262 (D) 194
 $(541)_8$ का हेक्साडेसिमल मान है
(A) 168 (B) 161 (C) 262 (D) 194
31. $(744)_{16}$ is represented in octal as :
(A) 3502 (B) 3501 (C) 3504 (D) 3503
 $(744)_{16}$ का ऑक्टल मान है
(A) 3502 (B) 3501 (C) 3504 (D) 3503
32. $(1000)_2 = (?)_{10}$ http://www.mgsuonline.com
(A) 4 (B) 10 (C) 8 (D) 2
 $(1000)_2 = (?)_{10}$
(A) 4 (B) 10 (C) 8 (D) 2
33. The number 1000_2 is equivalent to decimal number :
(A) 1000 (B) 8 (C) 4 (D) 16
डेसीमल अंक 1000_2 है
(A) 1000 (B) 8 (C) 4 (D) 16
34. Grouping of bits in octal coding involves :
(A) 5's (B) 7's (C) 4's (D) 3's
ऑक्टल कोडिंग में बिट का समूह होता है
(A) 5's (B) 7's (C) 4's (D) 3's
35. Convert $(3B6)_{16}$ to $(?)_{10}$
(A) 925 (B) 950 (C) 720 (D) 952
 $(3B6)_{16}$ को $(?)_{10}$ में बदलें
(A) 925 (B) 950 (C) 720 (D) 952

36. $(267)_{10} = (?)_2$
(A) $(10111111)_2$ (B) $(11011101)_2$ (C) $(100001011)_2$ (D) $(11111111)_2$
 $(267)_{10} = (?)_2$
(A) $(10111111)_2$ (B) $(11011101)_2$ (C) $(100001011)_2$ (D) $(11111111)_2$

37. $(1101101)_2 = (?)_8$
(A) 155 (B) 257 (C) 241 (D) 262
 $(1101101)_2 = (?)_8$
(A) 155 (B) 257 (C) 241 (D) 262

38. Computer is a/an
(A) Operating system (B) Input device
(C) Monitor (D) Electronic device

कम्प्यूटर एक

- (A) ऑपरेटिंग सिस्टम है। (B) इनपुट डिवाइस है।
(C) मॉनिटर है। (D) इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस है।

39. Which language is used to create web pages ?
(A) COBOL (B) C++ (C) HTML (D) BASIC
वेब पेज को तैयार करने के लिए किस भाषा का उपयोग किया जाता है ?
(A) COBOL (B) C++ (C) HTML (D) BASIC

40. Physical or logical arrangement of network is :
(A) Topology (B) Routing
(C) Networking (D) None of these
नेटवर्क का Physical or Logical विन्यास है
(A) टोपोलॉजी (B) राउटिंग
(C) नेटवर्किंग (D) इनमें से कोई नहीं

41. Expand WAN
(A) World Area Network (B) Wide Area Network
(C) Web Area Network (D) None of these
वेन (WAN) है
(A) World Area Network (B) Wide Area Network
(C) Web Area Network (D) इनमें से कोई नहीं

42. Which topology of LAN uses circuit switching ?
(A) Ring (B) Tree (C) Star (D) None of these
कौन सी टोपोलॉजी LAN में Circuit Switching का प्रयोग करती है ?
(A) रिंग (B) ट्री (C) स्टार (D) इनमें से कोई नहीं

43. System call routines of operating system are mostly written in :
(A) C (B) C++ (C) Java (D) Both (A) & (B)
ऑपरेटिंग सिस्टम का सिस्टम कॉल रूटीन ज्यादातर लिखा जाता है
44. For communication, operating system moves :
(A) processes (B) packets (C) programs (D) Both (A) & (B)
कम्यूनिकेशन के लिए, ऑपरेटिंग सिस्टम मूव करता है
45. Electronic digital circuits are also called as :
(A) Switching algebra (B) Logic circuits
(C) Binary circuit (D) Binary algebra
इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल सर्किट को यह भी कहते हैं
46. Which of the following is not a guided transmission line ?
(A) Twisted pair (B) Coaxial cable (C) Optical fibre (D) Laser beam
निम्न में से कौन सा गाइडेड ट्रांसमिशन लाइन नहीं है ?
47. The communication protocol used by Internet is :
(A) HTTP (B) WWW (C) TCP/IP (D) FTP
इंटरनेट के द्वारा प्रयोग किया जाने वाला कम्यूनिकेशन प्रोटोकॉल है
48. Which of the following represents one billion characters ?
(A) Terabyte (B) Kilobyte (C) Megabyte (D) Gigabyte
निम्न में से कौन 1 बिलियन करैक्टर को प्रदर्शित करता है ?
49. Processed data is called
(A) Database (B) File (C) Information (D) Sample
प्रोसेस डेटा को कहते हैं
50. Buying and selling the products over electronic system like internet is called
(A) Online shopping (B) Net Banking
(C) E-commerce (D) Digital Marketing
इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम जैसे Internet पर चीजें खरीदना और बेचना कहलाता है

51. Linux is _____ operating system. ✓

- (A) open source (B) microsoft (C) windows (D) MAC
Linux _____ ऑपरेटिंग सिस्टम है।
(A) ओपन सोर्स (B) माइक्रोसॉफ्ट (C) विंडोज (D) मैक

52. Recently deleted files are stored in :

- (A) Recycle bin (B) Desktop (C) Taskbar (D) My Computer
Recently deleted फाइल्स स्टोर होती है
(A) रिसाइकिल बिन में (B) डेस्कटॉप में (C) टास्क बार में (D) माई कम्प्यूटर में

53. What did second generation computers use for circuitry ?

- (A) Transistor (B) Vacuum tubes ✓
(C) Integrated circuit (D) Microprocessor ✓
सेकण्ड जनरेशन के कम्प्यूटर सर्क्यूटरी के लिए क्या उपयोग करते हैं ?
(A) ट्रांजिस्टर (B) वैक्यूम ट्यूब्स (C) इंटीग्रेटेड सर्किट्स (D) माइक्रोप्रोसेसर

54. BCD is : http://www.mgsuonline.com

- (A) Binary Coded Decimal (B) Bit Coded Decimal
(C) Binary Coded Digit (D) Bit Coded Digit
BCD है
(A) Binary Coded Decimal (B) Bit Coded Decimal
(C) Binary Coded Digit (D) Bit Coded Digit

55. To access mail user needs to download email from the :

- (A) Mail Box (B) Mail server (C) Mail Host (D) Internet
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

56. Which one of the following is not a search engine ?

- (A) Bing (B) Google (C) Yahoo (D) Windows ✓
निम्न में से कौन सर्च इंजन नहीं है ?
(A) बिंग (B) गूगल (C) याहु (D) विंडोज

57. The internet was originally a project of which agency ?

- (A) ARPA (B) NSF (C) NSA (D) None of these
इंटरनेट वास्तव में किस संस्था का प्रोजेक्ट था ?
(A) ARPA (B) NSF (C) NSA (D) इनमें से कोई नहीं

58. How many scrollbars does a window have in general ?
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
सामान्य तौर पर विंडोज कितने स्क्रोल बार रखता है ?
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
59. The shortcuts that appear on the desktop are called
(A) Image (B) My document (C) Icon (D) My computer
Desktop पर उपस्थित shortcuts को कहते हैं
(A) इमेज (B) माई डॉक्यूमेंट (C) आइकन (D) माई कम्प्यूटर
60. We can insert a page number at :
(A) Header (B) Footer (C) Both (A) & (B) (D) None
हम पेज संख्या डाल सकते हैं
(A) Header में (B) Footer में (C) दोनों (A) और (B) में (D) कोई नहीं
61. The default value of "position" attributes is _____
(A) fixed (B) absolute (C) inherit (D) relative
"पोजिशन" एट्रिब्यूट्स की डिफाल्ट वैल्यू _____ है।
(A) Fixed (B) Absolute (C) Inherit (D) Relative
62. Example of super computer is :
(A) DEC (B) CRAY-2 (C) IBM 3000 (D) PC-AT
सुपर कम्प्यूटर का उदाहरण है :
(A) DEC (B) CRAY-2 (C) IBM 3000 (D) PC-AT
63. Main memory is :
(A) volatile (B) non-volatile
(C) both (A) & (B) (D) None of these
मैन मेमोरी होती है
(A) वोलेटाइल (B) नॉन-वोलेटाइल
(C) (A) और (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
64. The example of GUI is
(A) Windows (B) DOS (C) Both (A) & (B) (D) None of these
GUI का उदाहरण है
(A) विंडोज (B) डॉस
(C) (A) और (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
65. Which one of the following is window accessory ?
(A) MS Excel (B) Paint (C) Internet Explorer (D) Games
निम्न में से कौन सी विंडोज एसेसरी है ?
(A) MS Excel (B) Paint (C) Internet Explorer (D) Games

66. WWW stands for

- (A) World Wide Web
(C) Web Wide World

- (B) World Wide World
(D) Web Wide Web

WWW से तात्पर्य है

- (A) वर्ल्ड वाइड वेब (B) वर्ल्ड वाइड वर्ल्ड (C) वेब वाइड वर्ल्ड (D) वेब वाइड वेब

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

- (A) Picture (B) Image

- (C) Img (D) Src

HTML में कौन सा तस्वीर टैग दर्शाता है ?

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

68. Which of the following is not a table related tag ?

- (A) <Table>

- (B) <TD>

- (C) <TR>

- (D) None of these

निम्न में से कौन सा टैग टेबल से सम्बन्धित नहीं है ?

- (A) <Table>

- (B) <TD>

- (C) <TR>

- (D) इनमें से कोई नहीं

69. Symbol used in e-mail addresses :

- (A) @ (B) \$

- (C) : (D) &

ई-मेल एड्रेस में चिह्न होता है :

- (A) @ (B) \$

- (C) : (D) &

70. URL refers to :

- (A) Universal Resource Locator

- (B) University Resource Locator

- (C) Universal Relation Locator

- (D) None of these

URL से तात्पर्य है

- (A) यूनिवर्सल रिसोर्स लोकेटर

- (B) यूनिवर्सिटी रिसोर्स लोकेटर

- (C) यूनिवर्सल रिलेशन लोकेटर

- (D) इनमें से कोई नहीं

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

- (A) PROM (B) EPROM

- (C) RROM (D) EEPROM

निम्न में से कौन सा ROM का प्रकार नहीं है ?

- (A) PROM (B) EPROM

- (C) RROM (D) EEPROM

72. Short key for help is :

- (A) F2 (B) F7

- (C) F3 (D) F1

हेल्प के लिए शॉर्ट की है

- (A) F2 (B) F7

- (C) F3 (D) F1

73. Which of the following is not the type of logic gates?
(A) XNOR (B) NOR (C) OR (D) XAND
निम्न में से कौन सा लॉजिक गेट का प्रकार नहीं है ?
(A) XNOR (B) NOR (C) OR (D) XAND

74. Which of the following is a pointing device?
(A) Keyboard (B) Mouse (C) Monitor (D) CPU
निम्न में से कौन सी एक प्वाइंटिंग डिवाइस है ?
(A) कीबोर्ड (B) माउस (C) मॉनिटर (D) सी.पी.यू.

75. ATM is an example of which type of topology?
(A) Ring topology (B) Bus topology (C) Star topology (D) Mesh topology
ATM किस प्रकार की टोपोलॉजी का एक उदाहरण है ?
(A) रिंग टोपोलॉजी (B) बस टोपोलॉजी (C) स्टार टोपोलॉजी (D) मैश टोपोलॉजी

76. In which year E-cash started?
(A) 1994 (B) 2004 (C) 1974 (D) 1984
ई-कैश किस वर्ष प्रारम्भ हुआ ?
(A) 1994 (B) 2004 (C) 1974 (D) 1984

77. Which of the following is not related to electronic payment system?
(A) E-Cash (B) Network Banking (C) Cheque (D) All of these
निम्न में से कौन इलेक्ट्रॉनिक पेमेंट सिस्टम से संबंधित नहीं है ?
(A) ई-कैश (B) नेटवर्क बैंकिंग (C) चैक (D) यह सभी

78. Which protocol is used to send the data on internet safely?
(A) SMTP (B) HTTPS (C) HTTP (D) TCP/IP
कौन सा प्रोटोकॉल है जो इंटरनेट पर डाटा को सुरक्षित तरीके से भेजता है ?
(A) SMTP (B) HTTPS (C) HTTP (D) TCP/IP

79. HTTP stands for :
(A) Hyper Transfer Text Protocol (B) Hyper Text Transfer Protocol
(C) Hexagonal Text Transfer Protocol (D) Hexagonal Text Transfer Prototype
HTTP से तात्पर्य है
(A) हायपर ट्रांसफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल (B) हायपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
(C) हेक्सगोनल टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल (D) हेक्सगोनल टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोटाइप

80. CD - ROM stands for :

- (A) Compactable Read Only Memory (B) Compact Data Read Only Memory
(C) Compactable Disk Read Only Memory (D) Compact Disk Read Only Memory

सी डी-रोम का तात्पर्य है

- (A) कॉम्पैकेबल रीड ओनली मेमोरी (B) कॉम्पैक्ट डाटा रीड ओनली मेमोरी
(C) कॉम्पैकेबल डिस्क रीड ओनली मेमोरी (D) कम्पैक्ट डिस्क रीड ओनली मेमोरी

81. The word 'computer' origin from :

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

कम्प्यूटर शब्द है

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

82. Which of the following is not CSS ?

- (A) Internal (B) External (C) Embedded (D) Form

निम्न में से CSS का प्रकार नहीं है :

- (A) इन्टरनल (B) एक्सटर्नल (C) इम्बेडेड (D) फॉर्म

83. BIOS (Basic Input Output System) is stored in which location ?

- (A) RAM (B) ROM (C) CPU (D) HDD

बी आई ओ एस (बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम) कहाँ स्टोर होता है ?

- (A) रैम (B) रोम (C) सी पी यू (D) एच.डी.डी.

84. LCD stands for :

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

LCD से तात्पर्य है

- (A) लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले (B) लिंक क्रिस्टल डिस्क
(C) लिनियर क्रिस्टल डिस्प्ले (D) लिक्विड क्रिस्टल डिस्क

85. Which of the following is Logic Gate ?

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

निम्न में से कौन सा लॉजिक गेट है ?

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

86. First screen of the system is known as :

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

कम्प्यूटर में प्रथम स्क्रीन कहलाती है

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

87. Operating System is a/an

- (A) Application Software (B) Hardware

- (C) System Software (D) Language

ऑपरेटिंग सिस्टम होता है एक

- (A) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर (B) हार्डवेयर
(C) सिस्टम सॉफ्टवेयर (D) लैंग्वेज

88. IC is used in _____ generation of computers.

- (A) 1st generation (B) 2nd generation

- (C) 3rd generation (D) None of these

IC का उपयोग कौन सी पीढ़ी के कम्प्यूटर्स में हुआ था ?

- (A) प्रथम पीढ़ी (B) द्वितीय पीढ़ी
(C) तृतीय पीढ़ी (D) इनमें से कोई नहीं

89. Netscape Navigator is

- (A) Browser (B) Operating System

- (C) Hardware (D) System Software

नेटस्केप नेविगेटर है

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

90. Which memory is fast ? <http://www.mgsuonline.com>

- (A) RAM (B) ROM

- (C) Hard Disk (D) Cache Memory

निम्न में से कौन सी मेमोरी फास्ट है ?

- (A) रैम (B) रोम (C) हार्डडिस्क (D) कैच मेमोरी

91. _____ key is used to see slide in MS PowerPoint.

- (A) F2 (B) F3 (C) F6 (D) F5

_____ कुंजी का प्रयोग MS PowerPoint में स्लाइड देखने हेतु उपयोग किया जाता है ।

- (A) F2 (B) F3 (C) F6 (D) F5

92. Only one statement can be converted and executed at one time by :

- (A) Compiler (B) Interpreter (C) Converter (D) Instructor

_____ के द्वारा एक बार में केवल एक ही स्टेटमेंट कन्वर्ट एव एक्जीक्यूट होता है ।

- (A) Compiler (B) Interpreter (C) Converter (D) Instructor

93. The command _____ is used to increase the font size.
(A) Ctrl + D (B) Ctrl + Shift + P (C) Ctrl +] (D) Ctrl + D + [
फॉन्ट साइज बढ़ाने के लिए _____ कमांड प्रयुक्त होता है।
(A) Ctrl + D (B) Ctrl + Shift + P (C) Ctrl +] (D) Ctrl + D + [

94. What is the full form of Telenet ?
(A) Networking over the telephone (B) Conferencing over the telephone
(C) Telephone Network (D) None of these
टेलीनेट का पूरा नाम है
(A) नेटवर्किंग ओवर द टेलीफोन (B) कानफ्रेंसिंग ओवर द टेलीफोन
(C) टेलीफोन नेटवर्क (D) इनमें से कोई नहीं

95. 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
सेलेक्ट किये गये टेक्स्ट को कुंजीपटल की किन कुंजियों से काटेंगे ?
(A) Ctrl + A (B) Ctrl + O (C) Ctrl + X (D) Ctrl + S

96. .MDB is an extension of :
(A) Excel (B) Word (C) PowerPoint (D) Access
.MDB एक्सटेंशन है
(A) एक्सेल का (B) वर्ड का (C) पावरप्वॉइंट का (D) एक्सेस का

97. Clock speed is measured in :
(A) Tera Hertz (TH) (B) Mega Hertz (C) Giga Hertz (D) Kilo Hertz
क्लॉक स्पीड मापी जाती है
(A) टेरा हर्ट्ज में (B) मेगा हर्ट्ज में (C) गीगा हर्ट्ज में (D) किलो हर्ट्ज में

98. The function of Ctrl + Alt + Del command is to _____
(A) OPEN (B) RUN (C) CLOSE (D) REBOOT
Ctrl + Alt + Del कमांड कम्प्यूटर _____ करता है।
(A) ओपन (B) रन (C) क्लोस (D) रीबूट

99. The file name in windows can be given in how many letters ?
(A) 8 letters (B) 10 letters (C) 25 letters (D) 255 letters
विन्डोज 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

100. The developer of Boolean Algebra is :
(A) Bill Gates (B) Charles Babbage (C) Lady Eda (D) George Boole
बुलियन एल्जेब्रा का विकासकर्ता है
(A) बिल गेट्स (B) चार्ल्स बेबेज (C) लेडी एडा (D) जॉर्ज बूल