

Roll No. :

Total No. of Printed Pages : 16

C-149

**B.Com./B.Sc./BCA/BBA/B.Sc. (Home Science)/B.F.A./
B.A. (Hon.) History (Part-III) DUE Ist Year
Examination, 2021**

**ELEMENTARY COMPUTER APPLICATION
(ऐलीमेंटरी कम्प्यूटर ऐप्लीकेशन)
(Compulsory)**

निर्धारित समय : 1½ घंटे]

Time Allowed : 1½ Hours]

[अधिकतम अंक : 100

[Maximum Marks : 100

Name of Examination

परीक्षा का नाम

Roll No. (In figures)

(In words)

रोल नम्बर(अंकों में)

(शब्दों में)

Enrolment 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।

C-149

(1)

BI-521

P.T.O.

1. What is the full form of the Bit ?
 - (A) Binary digit
 - (B) Binary DIGIT
 - (C) Binary digiT
 - (D) Binary Digit
2. In GB 'G' means :
 - (A) Global
 - (B) Giga
 - (C) Google
 - (D) Gate
3. Maximum function keys in keyboard are :
 - (A) 10
 - (B) 12
 - (C) 20
 - (D) 15
4. CPU means :
 - (A) Common Prograce Unit
 - (B) Central Programme Unit
 - (C) Control Processing Unit
 - (D) None of these
5. GUI means :
 - (A) Graphical User Interface
 - (B) Graphical User Information
 - (C) Graphical User Input
 - (D) General Used Ink
6. Use of pen drive :
 - (A) For data collection
 - (B) For calculation
 - (C) For electricity backup
 - (D) None of these
7. Keyboard is :
 - (A) Keypad
 - (B) Input device
 - (C) Key storage device
 - (D) Output unit

1. Bit का पूरा नाम क्या है ?
 - (A) Binary digit
 - (B) Binary DIGIT
 - (C) Binary digiT
 - (D) Binary Digit
2. GB में 'G' का आशय है :
 - (A) Global
 - (B) Giga
 - (C) Google
 - (D) Gate
3. की-बोर्ड में अधिकतम Function key की संख्या है :
 - (A) 10
 - (B) 12
 - (C) 20
 - (D) 15
4. CPU का आशय है :
 - (A) Common Prograce Unit
 - (B) Central Programme Unit
 - (C) Control Processing Unit
 - (D) इनमें से कोई नहीं
5. GUI से अभिप्राय है :
 - (A) Graphical User Interface
 - (B) Graphical User Information
 - (C) Graphical User Input
 - (D) General Used Ink
6. पेन ड्राइव का काम है :
 - (A) भण्डारण
 - (B) गणना
 - (C) बिजली का बैकअप
 - (D) इनमें से कोई नहीं
7. की-बोर्ड है :
 - (A) कीपेड
 - (B) इनपुट उपकरण
 - (C) Key संग्रह यंत्र
 - (D) आउटपुट यूनिट

8. QWERTY is related to :
- (A) Pen drive
 - (B) Mouse
 - (C) Keyboard
 - (D) Scanner
9. Not an input/output device :
- (A) Plotter
 - (B) Monitor
 - (C) Keyboard
 - (D) ALU
10. MICR is an :
- (A) Output device
 - (B) Input device
 - (C) Storage device
 - (D) Pointing device
11. ROM means :
- (A) Read Only Memory
 - (B) Re Order Money
 - (C) Row of Mandir
 - (D) Rose of a Gardan
12. The fastest memory :
- (A) RAM
 - (B) ROM
 - (C) Cache
 - (D) Hard disk
13. One KB have bits.
- (A) 1024
 - (B) 8
 - (C) 1000
 - (D) 8192
14. 2^3 represents :
- (A) 23
 - (B) 6
 - (C) Byte
 - (D) Octal

8. QWERTY सम्बन्धित है :
- (A) पेन ड्राइव से
 - (B) माउस से
 - (C) कीबोर्ड से
 - (D) स्कैनर से
9. इनपुट/आउटपुट यंत्र नहीं है :
- (A) प्लोटर
 - (B) मोनीटर
 - (C) कीबोर्ड
 - (D) ए.एल.यू.
10. MICR है एक :
- (A) आउटपुट डिवाइस
 - (B) इनपुट डिवाइस
 - (C) संग्रहण डिवाइस
 - (D) पॉइंटिंग डिवाइस
11. ROM का अभिप्राय है :
- (A) रीड ओनली मेमोरी
 - (B) री आर्डर मनी
 - (C) रॉ ऑफ मंदिर
 - (D) रोज ऑफ ए गार्डन
12. सबसे तेज गति की मेमोरी है :
- (A) रेम
 - (B) रोम
 - (C) केश
 - (D) हार्ड डिक्स
13. एक किलो बाइट में कितना बिट्स होते हैं ?
- (A) 1024
 - (B) 8
 - (C) 1000
 - (D) 8192
14. 2^3 प्रदर्शित करता है :
- (A) 23
 - (B) 6
 - (C) Byte
 - (D) Octal

15. A base/radix of octal number system is :
- (A) 2
(B) 8
(C) 10
(D) 16
16. Logic gate OR is represented by :
- (A) *
(B) +
(C) /
(D) .
17. Light pen is a/an :
- (A) Optical input device
(B) Optical output device
(C) Mechanical output device
(D) Mechanical input device
18. First low level language is :
- (A) COBOL
(B) BASIC
(C) Pascal
(D) FORTRAN
19. Dot matrix is a type of :
- (A) Printer
(B) Disk
(C) Tape
(D) Bus
20. Compiler is a/an :
- (A) Application software
(B) Operating system
(C) System software
(D) Language translator
21. Full form of ALU is :
- (A) Arithmetic Logical Unit
(B) Arithmetic Logic Unit
(C) Application Local Unit
(D) None of these

15. ऑक्टल नम्बर सिस्टम का बेस (आधार) है :
- (A) 2
(B) 8
(C) 10
(D) 16
16. तार्किक गेट OR को निम्न चिह्न से बताते हैं :
- (A) *
(B) +
(C) /
(D) .
17. लाइट पेन है :
- (A) ऑप्टिकल इनपुट डिवाइस
(B) ऑप्टिकल आउटपुट डिवाइस
(C) मेकैनिकल आउटपुट डिवाइस
(D) मेकैनिकल इनपुट डिवाइस
18. प्रथम निम्न स्तरीय भाषा है :
- (A) कोबोल
(B) बेसिक
(C) पास्कल
(D) फोरट्रान
19. डॉट मैट्रिक्स है :
- (A) प्रिन्टर
(B) डिस्क
(C) टेप
(D) बस
20. कम्पाइलर है एक :
- (A) एप्लिकेशन सॉफ्टवेअर
(B) ऑपरेटिंग सिस्टम
(C) सिस्टम सॉफ्टवेअर
(D) भाषा अनुदेशक
21. ए.एल.यू का पूरा नाम है :
- (A) अर्थमेटिक लॉजिकल यूनिट
(B) अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट
(C) एप्लिकेशन लोकल यूनिट
(D) इनमें से कोई नहीं

22. Full form of GPS is :
- (A) Global Power System
 (B) Global Public Supplier
 (C) Guide Position System
 (D) Global Positioning System
23. Not an output device :
- (A) Plotter
 (B) Scanner
 (C) Printer
 (D) Disk
24. CRT is a :
- (A) Monitor
 (B) Cleaner
 (C) Plotter
 (D) Printer
25. Storage unit is used to :
- (A) Store data
 (B) Process data
 (C) Input data
 (D) None of these
26. Full form of UPS :
- (A) Uninterruptible Power Supply
 (B) Uninterruptible Power Source
 (C) Uninterruptible Power Supply
 (D) Uninterrupted Power Supply
27. What are the two principal architecture of Microprocessor ?
- (A) AMD/HP
 (B) IBM/DEC
 (C) Intel/AMD
 (D) 0 × 3/WWW

22. जी.पी.एस. का पूरा नाम है :
- (A) ग्लोबल पॉवर सिस्टम
 (B) ग्लोबल पब्लिक सप्लायर
 (C) गाइड पॉजिशन सिस्टम
 (D) ग्लोबल पॉजिशनिंग सिस्टम
23. आउटपुट डिवाइस नहीं है :
- (A) प्लोटर
 (B) स्कैनर
 (C) प्रिंटर
 (D) डिस्क
24. CRT है एक :
- (A) मॉनीटर
 (B) क्लीनर
 (C) प्लोटर
 (D) प्रिंटर
25. संग्रहण यूनिट का प्रयोग होता है :
- (A) संग्रहण डाटा
 (B) प्रोसेस डाटा
 (C) इनपुट डाटा
 (D) इनमें से कोई नहीं
26. UPS का पूरा नाम है :
- (A) अनइंटरप्टिबल पॉवर सप्लायर
 (B) अनइंटरप्टिबल पॉवर सॉर्स
 (C) अनइंटरप्टिबल पॉवर सप्लायर
 (D) अनइंटरप्टेड पॉवर सप्लायर
27. माइक्रोप्रोसेसर के दो मुख्य आर्किटेक्चर हैं :
- (A) AMD/HP
 (B) IBM/DEC
 (C) Intel/AMD
 (D) 0 × 3/WWW

28. What type of computer was in first generation ?
 (A) Mechanical
 (B) Electromechanical
 (C) Electrical
 (D) All of these
29. Identify the type of Dot Matrix Printer :
 (A) Line printer
 (B) Serial printer
 (C) Plotter
 (D) Laser printer
30. How many pins are there in printer head ?
 (A) 9/24 pins
 (B) 6/12 pins
 (C) 8/16 pins
 (D) 4/22 pins
31. The smallest storage device is :
 (A) Floppy Disk
 (B) Hard Disk
 (C) Tape
 (D) CD-ROM
32. KIPS are used to measure the speed of :
 (A) Processor
 (B) Disk drive
 (C) Printer
 (D) Tap Drive
33. $(32)_{10}$ is represented in octal :
 (A) 4
 (B) 8
 (C) 16
 (D) 32

28. First Generation (प्रथम पीढ़ी) कम्प्यूटर था :
 (A) मेकैनिकल
 (B) विद्युत मेकैनिकल
 (C) विद्युत
 (D) ये सभी
29. डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर है :
 (A) लाइन प्रिंटर
 (B) सीरियल प्रिंटर
 (C) प्लोटर
 (D) लेजर प्रिंटर
30. प्रिंटर हैड कितने पिन के होते हैं ?
 (A) 9/24 पिन
 (B) 6/12 पिन
 (C) 8/16 पिन
 (D) 4/22 पिन
31. सबसे छोटी संग्रहण इकाई है ?
 (A) फ्लॉपी डिस्क
 (B) हार्ड डिस्क
 (C) टेप
 (D) सीडी रोम
32. KIPS का प्रयोग किसकी गति नापने से सम्बन्धित है ?
 (A) Processor
 (B) Disk drive
 (C) Printer
 (D) Tap Drive
33. $(32)_{10}$ का ऑक्टल में मान है :
 (A) 4
 (B) 8
 (C) 16
 (D) 32

34. $(A10)_{16}$ is represented in decimal :

- (A) 2150
- (B) 2576
- (C) 2002
- (D) 176

35. $(11)_2 + (11)_2 = (?)_2$

- (A) 22
- (B) 1111
- (C) 110
- (D) 220

36. Not an octal number :

- (A) 666
- (B) 775
- (C) 785
- (D) 500

37. Not a decimal number :

- (A) 12113
- (B) A12
- (C) 78.9
- (D) 4.12

38. $(111)_8$ is represented in decimal :

- (A) 111
- (B) 100
- (C) 90
- (D) 80

39. $(A)_{16}$ is represented in decimal :

- (A) 160
- (B) 16
- (C) 10
- (D) 1016

34. $(A10)_{16}$ का डेसीमल मान है :

- (A) 2150
- (B) 2576
- (C) 2002
- (D) 176

35. $(11)_2 + (11)_2 = (?)_2$

- (A) 22
- (B) 1111
- (C) 110
- (D) 220

36. ऑक्टल नम्बर नहीं है :

- (A) 666
- (B) 775
- (C) 785
- (D) 500

37. डेसीमल नम्बर नहीं है :

- (A) 12113
- (B) A12
- (C) 78.9
- (D) 4.12

38. $(111)_8$ का डेसीमल मान है :

- (A) 111
- (B) 100
- (C) 90
- (D) 80

39. $(A)_{16}$ का डेसीमल मान है :

- (A) 160
- (B) 16
- (C) 10
- (D) 1016

40. Maximum number of digits in hexadecimal are :
- (A) 16
(B) 8
(C) 10
(D) 2
41. How many binary digits are used to operate a digital computer ?
- (A) 0 and 1
(B) 1 and 2
(C) 2 and 1
(D) 2 and 2
42. Which is an internal command of MS-DOS ?
- (A) IO-sys
(B) Command.com
(C) MS-DOS-sys
(D) Config.sys
43. What is the meaning of 'S' in MS-DOS ?
- (A) Soft system
(B) System soft
(C) Soft-soft
(D) System system
44. Types of Booting in a computer are :
- (A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4
45. MS-DOS is a/an :
- (A) System
(B) System Operating
(C) Operating System
(D) None of these

40. Hexadecimal में अधिकतम कितने अंक आ सकते हैं ?
- (A) 16
(B) 8
(C) 10
(D) 2
41. एक डिजिटल कम्प्यूटर में बाइनरी संख्याएँ होती हैं :
- (A) 0 और 1
(B) 1 और 2
(C) 2 और 1
(D) 2 और 2
42. MS DOS की अन्दरूनी कमाण्ड है :
- (A) IO-sys
(B) Command.com
(C) MS-DOS-sys
(D) Config.sys
43. MS-DOS में 'S' का अभिप्राय है :
- (A) Soft system
(B) System soft
(C) Soft-soft
(D) System system
44. कम्प्यूटर में Booting के प्रकार हैं :
- (A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4
45. MS-DOS है :
- (A) सिस्टम
(B) सिस्टम ऑपरेटिंग
(C) ऑपरेटिंग सिस्टम
(D) इनमें से कोई नहीं

46. Types of internal memory of a computer are :

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

47. Gigabyte means :

- (A) 1024
- (B) 1024^2
- (C) 1024^3
- (D) 1024^0

48. Not a internal command of DOS :

- (A) REM
- (B) COPY
- (C) TYPE
- (D) XCOPY

49. Meaning of 'con' in copy con :

- (A) Configuration
- (B) Console
- (C) Consent
- (D) Conformation

50. Types of wild-card character are :

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

51. Main memory is :

- (A) Non-volatile
- (B) Volatile
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

52. Short key for help is :

- (A) F1
- (B) F2
- (C) F9
- (D) F10

46. आंतरिक मेमोरी के प्रकार हैं :

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

47. गीगाबाइट से अभिप्राय है :

- (A) 1024
- (B) 1024^2
- (C) 1024^3
- (D) 1024^0

48. DOS की आंतरिक Command नहीं है :

- (A) REM
- (B) COPY
- (C) TYPE
- (D) XCOPY

49. Copy con में 'con' से अभिप्राय है :

- (A) कॉन्फिगुरेशन
- (B) कन्सोल
- (C) सनसेंट
- (D) कंफॉर्मेशन

50. Wild-card character के प्रकार हैं :

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

51. मैन मेमोरी होती है :

- (A) नॉन-वोलेटाइल
- (B) वोलेटाइल
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

52. हेल्प के लिए शॉर्ट की है :

- (A) F1
- (B) F2
- (C) F9
- (D) F10

53. Not a ROM :
- (A) PROM
 - (B) EPROM
 - (C) EEAPROM
 - (D) BROM
54. UNIX is a/an :
- (A) System S/W
 - (B) Application software
 - (C) Hardware
 - (D) Operating System
55. DOS is a/an :
- (A) GUI
 - (B) CUI
 - (C) MUS
 - (D) None of these
56. Text editor available in :
- (A) DOS
 - (B) UNIX
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) Windows
57. DIR command available in :
- (A) UNIX
 - (B) DOS
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) None of these
58. Boot record in a disk :
- (A) Sector-0, Track-0
 - (B) Sector-1, Track-1
 - (C) Sector-1, track-1
 - (D) Sector-1, Track-0
59. FAT available in a disk :
- (A) 1
 - (B) 2
 - (C) 3
 - (D) 4

53. ROM नहीं है :
- (A) PROM
 - (B) EPROM
 - (C) EEAPROM
 - (D) BROM
54. UNIX है एक :
- (A) सिस्टम सॉफ्टवेयर
 - (B) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
 - (C) हार्डवेयर
 - (D) ऑपरेटिंग सिस्टम
55. डॉस है एक :
- (A) GUI
 - (B) CUI
 - (C) MUS
 - (D) इनमें से कोई नहीं
56. टेक्स एडिटर सुविधा उपलब्ध है :
- (A) डॉस में
 - (B) यूनिक्स में
 - (C) (A) और (B) दोनों
 - (D) विण्डोज में
57. DIR निर्देश उपलब्ध है :
- (A) UNIX में
 - (B) DOS में
 - (C) (A) और (B) दोनों
 - (D) इनमें से कोई नहीं
58. डिस्क में बूट रिकार्ड होता है :
- (A) सेक्टर-0, ट्रैक-0
 - (B) सेक्टर-1, ट्रैक-1
 - (C) सेक्टर-1, ट्रैक-1
 - (D) सेक्टर-1, ट्रैक-0
59. फेट की संख्या डिस्क में होती है :
- (A) 1
 - (B) 2
 - (C) 3
 - (D) 4

60. Type of Windows in Windows OS :

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

61. MS-Word is the part of :

- (A) Word
- (B) MS-Office
- (C) MS S/W
- (D) Oracle

62. Extension of MS-Word file is :

- (A) .doc
- (B) .txt
- (C) .ppt
- (D) .exe

63. Example of MS-DOS is :

- (A) Windows
- (B) Operating System
- (C) System card
- (D) Sound card

64. Which is called as an internal memory in the computer ?

- (A) PROM
- (B) ROM
- (C) RAM
- (D) Primary memory

65. One thousand byte means :

- (A) Kilobyte
- (B) Megabyte
- (C) Gigabyte
- (D) None of these

60. विण्डोज ओएस में कितने प्रकार के विण्डो होते हैं ?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

61. MS-Word भाग है :

- (A) वर्ड का
- (B) MS-Office का
- (C) MS S/W का
- (D) ऑरेकल का

62. एम.एस. वर्ड में बनी फाइल का एक्सटेंशन होता है :

- (A) .doc
- (B) .txt
- (C) .ppt
- (D) .exe

63. MS-DOS का एक उदाहरण है :

- (A) विण्डोज
- (B) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (C) सिस्टम कार्ड
- (D) साउण्ड कार्ड

64. कम्प्यूटर में आन्तरिक मेमोरी को कहा जाता है :

- (A) PROM
- (B) ROM
- (C) RAM
- (D) प्राथमिक मेमोरी

65. 1000 बाइट्स का मतलब है :

- (A) किलोबाइट
- (B) मेगाबाइट
- (C) गीगाबाइट
- (D) इनमें से कोई नहीं

66. Boolean algebra $a + 0$ is :
- (A) 0
 (B) B-1
 (C) a
 (D) None of these
67. Wrong spelling is represented through :
- (A) Green line
 (B) Blue line
 (C) Red line
 (D) Black line
68. HTML tags are written in :
- (A) ()
 (B) { }
 (C) < >
 (D) []
69. 1024 kB equals to :
- (A) 1 TB
 (B) 1 GB
 (C) 1 MB
 (D) 4 TB
70. How many bits are used in one Nibble ?
- (A) 2
 (B) 4
 (C) 8
 (D) 16
71. Windows accessory is :
- (A) MS-Word
 (B) Print
 (C) Paint
 (D) Pic
72. The shortcut that appear on the desktop are called :
- (A) Image
 (B) My Document
 (C) Icon
 (D) Computer

66. बूलियन बीजगणित के अनुसार $a + 0$ है :
- (A) 0
 (B) B-1
 (C) a
 (D) इनमें से कोई नहीं
67. गलत स्पेलिंग प्रदर्शित होती है :
- (A) हरी लाइन से
 (B) नीली लाइन से
 (C) लाल लाइन से
 (D) काली लाइन से
68. HTML टैग्स लिखते हैं :
- (A) () में
 (B) { } में
 (C) < > में
 (D) [] में
69. 1024 kB = ?
- (A) 1 TB
 (B) 1 GB
 (C) 1 MB
 (D) 4 TB
70. एक निबल में कितनी बिट्स होती हैं ?
- (A) 2
 (B) 4
 (C) 8
 (D) 16
71. विण्डोज एसेसरी है :
- (A) MS-Word
 (B) Print
 (C) Paint
 (D) Pic
72. Desktop पर उपलब्ध shortcut को कहते हैं :
- (A) Image
 (B) My Document
 (C) Icon
 (D) Computer

73. The word 'Computer' origin from :

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

74. BIOS is stored in :

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

75. LCD stands for :

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

76. Logic Gate is :

- (A) LGR
- (B) SOR
- (C) XOR
- (D) DOR

77. Not a Guided media :

- (A) Fiber optic
- (B) Coaxial cable
- (C) Twisted pair
- (D) Radio wave

78. Types of infrared (most common) :

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

79. Physical connection between the computer and the network is by :

- (A) Keyboard
- (B) Mouse
- (C) NIC
- (D) None of these

73. कम्प्यूटर शब्द है :

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

74. BIOS संग्रहित रहता है :

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

75. LCD से तात्पर्य है :

- (A) लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले
- (B) लिक्विड क्रिस्टल डिस्क
- (C) लाइन क्रिस्टल डिस्प्ले
- (D) लीनियर क्रिस्टल डिस्प्ले

76. लॉजिक गेट है :

- (A) LGR
- (B) SOR
- (C) XOR
- (D) DOR

77. गाइडेड मीडिया नहीं है :

- (A) फाइबर ऑप्टिकल
- (B) कोएक्सल केबल
- (C) ट्विस्टेड पेयर
- (D) रेडियो वेव

78. मुख्य रूप से इन्फ्रारेड के प्रकार हैं/हैं :

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

79. कम्प्यूटर एवं नेटवर्क के मध्य फिजिकल कनेक्शन किया जाता है :

- (A) कीबोर्ड के द्वारा
- (B) माउस के द्वारा
- (C) NIC के द्वारा
- (D) इनमें से कोई नहीं

80. Which is used to convert analog to digital signal or digital to analog signal ?
- (A) Hub
(B) Modem
(C) Router
(D) Bridge
81. Meaning of IP in TCP/IP :
- (A) Internal Procedure
(B) Internet Procedure
(C) Internet Protocol
(D) None of these
82. Unwanted e-Mail is known as :
- (A) Palm
(B) Junk
(C) Spam
(D) Lurk
83. Very important activity of the internet is :
- (A) Searching
(B) Purchasing
(C) Sharing
(D) Reading
84. Ctrl + Alt + Del of keyboard is used to :
- (A) Open
(B) Run
(C) Reboot
(D) Close
85. Only one statement can be converted and extended at one time by :
- (A) Compiler
(B) Interpreter
(C) Converter
(D) Instructor
86. Extension of a MS Excel file is :
- (A) .exe
(B) .xlx
(C) .xlc
(D) .xls

80. एनालॉग सिग्नल से डिजिटल सिग्नल व डिजिटल सिग्नल से एनालॉग सिग्नल में परिवर्तन करने का कार्य किया जाता है :
- (A) Hub द्वारा
(B) Modem द्वारा
(C) Router द्वारा
(D) Bridge द्वारा
81. TCP/IP में IP का क्या तात्पर्य है ?
- (A) इन्टरनल प्रोसिजर
(B) इनटरनेट प्रोसिजर
(C) इन्टरनेट प्रोटोकॉल
(D) इनमें से कोई नहीं
82. अनवांटेड ई-मेल कहलाता है :
- (A) Palm
(B) Junk
(C) Spam
(D) Lurk
83. इन्टरनेट की सबसे लोकप्रिय गतिविधि है :
- (A) खोज करना
(B) खरीददारी करना
(C) शेयरिंग करना
(D) पढ़ना
84. Keboard से Ctrl + Alt + Del तीनों key एक साथ दबाने से होगा :
- (A) Open
(B) Run
(C) Reboot
(D) Close
85. एक समय में केवल एक स्टेटमेंट को कन्वर्ट व सम्पादित किसके द्वारा किया जाता है ?
- (A) Compiler द्वारा
(B) Interpreter द्वारा
(C) Converter द्वारा
(D) Instructor द्वारा
86. एम.एस. एक्सेल फाइल का विस्तारक नाम होता है :
- (A) .exe
(B) .xlx
(C) .xlc
(D) .xls

87. MS-Word first line is called :
- (A) Top Bar
(B) Upper Bar
(C) Title Bar
(D) Status Bar
88. Which feature of Windows protects your system ?
- (A) Windows Defender
(B) Windows Firewall
(C) Both (A) and (B)
(D) None of these
89. Which is Mobile App ?
- (A) Google Play Store
(B) Flip Kart
(C) Facebook
(D) None of these
90. Which is Tablet ?
- (A) Samsung Note 5
(B) Apple iPad
(C) Apple iPod
(D) MS-Lumia
91. Use of 3D Printing :
- (A) Physical object making
(B) Print document
(C) Scann document
(D) All of these
92. Mobile based OS :
- (A) Android M6.0
(B) Windows mobile
(C) Apple I 059
(D) Both (A) and (C)
93. NFC stands for :
- (A) Near Field Communication
(B) Network Field Communication
(C) Network Force Calculators
(D) None of these

87. MS-Word के Document की प्रथम लाइन कहलाती है :
- (A) Top Bar
(B) Upper Bar
(C) Title Bar
(D) Status Bar
88. विंडोज की कौनसी फीचर से सिस्टम की सुरक्षा होती है ?
- (A) विण्डोज डिफेण्डर
(B) विण्डोज फायरवॉल
(C) (A) और (B) दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं
89. निम्नलिखित में से मोबाइल एप कौनसा है ?
- (A) Google Play Store
(B) Flip Kart
(C) Facebook
(D) इनमें से कोई नहीं
90. निम्नलिखित में से टेबलेट है :
- (A) Samsung Note 5
(B) Apple iPad
(C) Apple iPod
(D) MS-Lumia
91. 3D प्रिंटिंग का कार्य है :
- (A) फिजिकल ऑब्जेक्ट को बनाना
(B) डॉक्यूमेंट प्रिंट करना
(C) डॉक्यूमेंट स्कैन करना
(D) ये सभी
92. मोबाइल आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम है :
- (A) Android M6.0
(B) Windows mobile
(C) Apple I 059
(D) (A) और (C) दोनों
93. NFC का पूरा नाम है :
- (A) Near Field Communication
(B) Network Field Communication
(C) Network Force Calculators
(D) इनमें से कोई नहीं

94. Which feature of smart phone is used for route searching ?
 (A) Map
 (B) Speech Recognition
 (C) My Wi-Fi
 (D) My Drive
95. Example of AI is :
 (A) Google now
 (B) Robotic
 (C) Apple Ciri S/W
 (D) All of these
96. Which related to Modern Technologies ?
 (A) App
 (B) Smartphone
 (C) Tablet PC
 (D) All of these
97. Change one site to another webpage technique is called :
 (A) Romming
 (B) Linking
 (C) Navigating
 (D) Driving
98. Example of protocol is/are :
 (A) TCP
 (B) FTP
 (C) HTTP
 (D) All of these
99. Not an example of domain name is :
 (A) .co
 (B) .org
 (C) .int
 (D) .mil
100. TCP/IP is used for :
 (A) File transfer
 (B) E-mail
 (C) Remote logging
 (D) All of these

94. रास्ता खोजने के लिए स्मार्ट फोन का कौनसा फीचर है ?
 (A) Map
 (B) Speech Recognition
 (C) My Wi-Fi
 (D) My Drive
95. आर्किसियन इंटेलिजेंस का उदाहरण है :
 (A) गूगल नाउ
 (B) रोबोटिक
 (C) एपल सीरी S/W
 (D) ये सभी
96. आधुनिक तकनीकी से सम्बन्धित है :
 (A) एप
 (B) स्मार्टफोन
 (C) टेबलेट पीसी
 (D) ये सभी
97. वेबपेज एक से अन्य में जाने की प्रक्रिया कहलाती है :
 (A) रोमिंग
 (B) लिंकिंग
 (C) नेवीगेटिंग
 (D) ड्राइविंग
98. प्रोटोकॉल का उदाहरण है/हैं :
 (A) TCP
 (B) FTP
 (C) HTTP
 (D) ये सभी
99. डोमेन नेम का उदाहरण नहीं है :
 (A) .co
 (B) .org
 (C) .int
 (D) .mil
100. TCP/IP का उपयोग होता है :
 (A) फाइल ट्रांसफर के लिए
 (B) ई-मेल के लिए
 (C) रिमोट लॉगिंग के लिए
 (D) ये सभी

ROUGH WORK / रफ़ कार्य

C-149

(17)

BI-521

P.T.O.