

Roll No. :

Total No. of Printed Pages : 16

UGA-104

B.A. (Part-II) Due Ist Year 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।

UGA-104

(1)

BI-1181

P.T.O.

1. Device used in first generation of computer :
 (A) Transistor (B) Vacuum Tube
 (C) Chip (D) IC
2. First device used for calculations :
 (A) Napier Bones
 (B) Abacus
 (C) Scale
 (D) Calculator
3. Who is father of computer ?
 (A) Pascal
 (B) Jecard
 (C) Ada
 (D) Charles Babbage
4. First computer programmer is :
 (A) Holrith
 (B) Charles Babbage
 (C) Ada
 (D) Pascal
5. How many vacuum tubes used in ENIAC ?
 (A) More than 18000 (B) 6000
 (C) 2000 (D) 5000
6. Language which is used in first generation :
 (A) Machine Language
 (B) Assembly Language
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of these
7. Computer working on digits which is called :
 (A) Analog (B) Digital
 (C) Hybrid (D) None of these

1. प्रथम पीढ़ी के कम्प्यूटर में उपयोग किया गया उपकरण :
 (A) ट्रांजिस्टर (B) वैक्यूम ट्यूब
 (C) चिप (D) आई.सी.
2. गणना के लिए सबसे पहला उपकरण :
 (A) नेपीयर बोन्स
 (B) एबेकस
 (C) स्केल
 (D) कैलकुलेटर
3. कम्प्यूटर का जनक कौन है ?
 (A) पास्कल
 (B) जेकार्ड
 (C) एडा
 (D) चार्ल्स बैबेज
4. प्रथम कम्प्यूटर प्रोग्रामर है :
 (A) होलरिथ
 (B) चार्ल्स बैबेज
 (C) एडा
 (D) पास्कल
5. एनिएक (ENIAC) में प्रयुक्त हुए वैक्यूम ट्यूबों की संख्या थी :
 (A) 18000 से अधिक (B) 6000
 (C) 2000 (D) 5000
6. प्रथम पीढ़ी में प्रयुक्त भाषा थी :
 (A) मशीनी भाषा
 (B) असेम्बली भाषा
 (C) (A) और (B) दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं
7. कम्प्यूटर जो अंकों पर कार्य करते हैं, कहलाते हैं :
 (A) एनालॉग (B) डिजिटल
 (C) मिश्रित (D) इनमें से कोई नहीं

8. Group of programs is called :
- (A) Hardware (B) Software
(C) Data (D) Information
9. Element of CPU is :
- (A) Register (B) ALU
(C) Control Unit (D) All of these
10. Unit is used for mathematical and logical processes :
- (A) MTU (B) ALU
(C) CU (D) AU
11. A one bit stands for :
- (A) 1
(B) 0
(C) Both (A) and (B)
(D) None of these
12. Non-volatile memory is :
- (A) RAM (B) ROM
(C) DRAM (D) None of these
13. Secondary memory is :
- (A) Hard Disk (B) Floppy Disk
(C) Magnetic Tape (D) All of these
14. F1 to F12 keys is called :
- (A) Escape Keys
(B) Function Keys
(C) Print screen Keys
(D) Pause Keys
15. Key used for type in upper case :
- (A) Enter (B) Page Up
(C) Caps Lock (D) Insert

8. प्रोग्रामों के समूह को कहते हैं :
- (A) हार्डवेयर (B) सॉफ्टवेयर
(C) डाटा (D) सूचना
9. सी.पी.यू. का भाग है :
- (A) रजिस्टर (B) ए.एल.यू.
(C) कन्ट्रोल यूनिट (D) ये सभी
10. गणितीय व तार्किक संसाधन में प्रयुक्त की जाने वाली यूनिट है :
- (A) एमटीयू (B) एएलयू
(C) सीयू (D) एयू
11. एक बिट का मान हो सकता है :
- (A) 1
(B) 0
(C) (A) और (B) दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं
12. अपरिवर्तनशील मैमोरी है :
- (A) रैम (B) रोम
(C) डीरैम (D) इनमें से कोई नहीं
13. द्वितीयक संग्रहण है :
- (A) हार्ड डिस्क (B) फ्लॉपी डिस्क
(C) मैग्नेटिक टेप (D) ये सभी
14. F1 से F12 तक की कुंजियों को कहा जाता है :
- (A) एस्केप कुंजियाँ
(B) फंक्शन कुंजियाँ
(C) प्रिंट स्क्रीन कुंजियाँ
(D) पॉज़ कुंजियाँ
15. किसी अक्षर को अपर केस में लिखने के लिए कुंजी दबाते हैं :
- (A) एण्टर (B) पेज अप
(C) कैप्स लॉक (D) इन्सर्ट

16. OCR stands for :
- (A) Optical Code Reader
 (B) Optical Character Recognition
 (C) Optice Code Reader
 (D) Optical Course Reader
17. Tube of monitor is called :
- (A) PRT (B) CRT
 (C) DRT (D) SRT
18. Coloured monitor stands for three colours :
- (A) Red, Blue, Yellow
 (B) Red, Yellow, Green
 (C) Green, Blue, Yellow
 (D) Red, Green, Blue
19. Which is not an operating system in the following ?
- (A) MS-DOS (B) UNIX
 (C) Windows-95 (D) MS-Word
20. Full form of MS-DOS is :
- (A) Microsoft Data Operating System
 (B) Microsoft Data Operating Solution
 (C) Microsoft Disk Operating System
 (D) Microsoft Disk Operate Solution
21. MS-DOS stands for :
- (A) GUI (B) CUI
 (C) SUI (D) FUI
22. Symbol between primary and secondary file name is :
- (A) , (B) .
 (C) : (D) None of these

16. OCR (ओसीआर) है :
- (A) ऑप्टिकल कोड रीडर
 (B) ऑप्टिकल करेक्टर रिकोगनिशन
 (C) ऑप्टीस कोड रीडर
 (D) ऑप्टिकल कोर्स रीडर
17. मॉनिटर की ट्यूब को कहा जाता है :
- (A) पी.आर.टी. (B) सी.आर.टी.
 (C) डी.आर.टी. (D) एस.आर.टी.
18. रंगीन मॉनिटर में तीन रंग होते हैं :
- (A) लाल, नीला, पीला
 (B) लाल, पीला, हरा
 (C) हरा, नीला, पीला
 (D) लाल, हरा, नीला
19. निम्नलिखित में से कौनसा ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?
- (A) एमएस-डॉस (B) यूनिक्स
 (C) विंडोज-95 (D) एमएस-वर्ड
20. एमएस-डॉस का पूरा नाम है :
- (A) माइक्रोसॉफ्ट डाटा ऑपरेटिंग सिस्टम
 (B) माइक्रोसॉफ्ट डाटा ऑपरेटिंग सॉल्यूशन
 (C) माइक्रोसॉफ्ट डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम
 (D) माइक्रोसॉफ्ट डिस्क ऑपरेट सॉल्यूशन
21. एमएस-डॉस है :
- (A) GUI (B) CUI
 (C) SUI (D) FUI
22. प्राइमरी व सेकण्डरी फाइल नाम के बीच में लगने वाला चिह्न है :
- (A) , (B) .
 (C) : (D) इनमें से कोई नहीं

23. MS Windows is :
- (A) Word Processing Program
 (B) Database Program
 (C) Operating System
 (D) Graphic Program
24. Functions of windows operating system is :
- (A) Hardware Control
 (B) Program Execution
 (C) Information Management
 (D) All of these
25. Area of windows where work to do is called :
- (A) Scroll Bar
 (B) Work Space
 (C) Title Bar
 (D) Menu Bar
26. Menu available in a windows program is :
- (A) File (B) Edit
 (C) View (D) All of these
27. Where are temporarily deleted files found in a computer ?
- (A) My Computer
 (B) Start Menu
 (C) Recycle Bin
 (D) Outside of Computer
28. Text which is show top of each and every page is called :
- (A) Header (B) Footer
 (C) Central (D) None of these

23. एमएस विन्डोज है :
- (A) वर्ड प्रोसेसिंग प्रोग्राम
 (B) डाटाबेस प्रोग्राम
 (C) ऑपरेटिंग सिस्टम
 (D) ग्राफिक प्रोग्राम
24. विन्डोज ऑपरेटिंग सिस्टम का कार्य है :
- (A) हार्डवेयर का नियंत्रण
 (B) प्रोग्राम क्रियान्वयन
 (C) सूचनाओं को व्यवस्थित करना
 (D) ये सभी
25. विन्डोज का वह क्षेत्र जिसमें कार्य किया जाता है, कहलाता है :
- (A) स्क्रोल बार
 (B) वर्क स्पेस
 (C) टाइटल बार
 (D) मेन्यू बार
26. एक विन्डोज प्रोग्राम में उपलब्ध मेन्यू है :
- (A) फाइल (B) एडिट
 (C) व्यू (D) ये सभी
27. अस्थायी रूप से डिलीट की गई फाइलें कम्प्यूटर में कहाँ मिलती हैं ?
- (A) माई कम्प्यूटर
 (B) स्टार्ट मेन्यू
 (C) रिसायकल बिन
 (D) कम्प्यूटर से बाहर
28. प्रत्येक पेज के ऊपरी हिस्से में प्रदर्शित होने वाला टैक्स्ट कहलाता है :
- (A) हैडर (B) फुटर
 (C) सेन्ट्रल (D) इनमें से कोई नहीं

29. Full name of WWW is :
- (A) World Wide Web
(B) World Wibe Worth
(C) World Wine Web
(D) Wind Web World
30. Microprocessor is generation computer.
- (A) First (B) Second
(C) Third (D) Fourth
31. Data Input Device is :
- (A) Keyboard (B) Printer
(C) CPU (D) All of these
32. Printer is related to the following :
- (A) Input
(B) Word Processing
(C) Processing
(D) Output
33. VDU stands for :
- (A) Visual Display Unit
(B) Visual Display Union
(C) Visual Device Union
(D) Video Display Unit
34. Example of line printer is :
- (A) Drum Printer (B) Laser Printer
(C) Character Printer (D) Page Printer
35. Usable data is called :
- (A) File (B) Record
(C) Information (D) Field

29. WWW का पूरा नाम क्या है ?
- (A) वर्ल्ड वाइड वेब
(B) वर्ल्ड वाइब वर्थ
(C) वर्ल्ड वाइन वेब
(D) विन्ड वेब वर्ल्ड
30. माइक्रोप्रोसेसर पीढ़ी का कम्प्यूटर है।
- (A) प्रथम (B) द्वितीय
(C) तृतीय (D) चतुर्थ
31. डाटा इनपुट का माध्यम है :
- (A) कुंजीपटल (B) मुद्रक
(C) सीपीयू (D) ये सभी
32. प्रिंटर निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है ?
- (A) इनपुट
(B) वर्ड-प्रोसेसिंग
(C) प्रोसेसिंग
(D) आउटपुट
33. वीडियो का पूर्ण रूप है :
- (A) विजुअल डिस्प्ले यूनिट
(B) विजुअल डिस्प्ले यूनियन
(C) विजुअल डिवाइस यूनियन
(D) विडियो डिस्प्ले यूनिट
34. लाइन प्रिंटर का उदाहरण है :
- (A) ड्रम प्रिंटर (B) लेजर प्रिंटर
(C) करैक्टर प्रिंटर (D) पेज प्रिंटर
35. उपयोगी डाटा को कहा जाता है :
- (A) फाइल (B) रिकॉर्ड
(C) सूचना (D) फील्ड

36. Result of data processing is called :
- (A) Data
(B) Information
(C) Technology
(D) None of these
37. Types of data is :
- (A) Numerical data
(B) Text data
(C) Descriptive data
(D) All of these
38. Suitable matching of the following is :
- (A) Light Pen—Input
(B) Trackball—Input
(C) Joystick—Input
(D) All of these
39. One kilobits stands for :
- (A) 1000 bytes (B) 1024 bytes
(C) 1042 bytes (D) None of these
40. What is sent through video mail ?
- (A) Graphics (B) Video Clips
(C) Video Message (D) All of these
41. Backbone is related to :
- (A) Hardware (B) Software
(C) Cyber Crime (D) Internet
42. Keyboard shortcut for paste to text :
- (A) Ctrl + O (B) Ctrl + N
(C) Ctrl + V (D) Ctrl + S

36. डाटा प्रोसेसिंग का परिणाम कहलाता है ?
- (A) डाटा
(B) सूचना
(C) प्रौद्योगिकी
(D) इनमें से कोई नहीं
37. निम्नलिखित में से डाटा का प्रकार है :
- (A) संख्यात्मक
(B) अक्षरात्मक डाटा
(C) वर्णनात्मक डाटा
(D) ये सभी
38. निम्नलिखित में से सुमेलित है :
- (A) लाइट पेन—इनपुट
(B) ट्रैकबॉल—इनपुट
(C) जॉयस्टिक—इनपुट
(D) ये सभी
39. एक किलो बाइट समतुल्य होता है :
- (A) 1000 बाइट्स (B) 1024 बाइट्स
(C) 1042 बाइट्स (D) इनमें से कोई नहीं
40. वीडियो मेल से हम क्या भेज सकते हैं ?
- (A) ग्राफिक्स (B) वीडियो क्लिप्स
(C) वीडियो मैसेज (D) ये सभी
41. बैकबोन किससे सम्बन्धित है ?
- (A) हार्डवेयर से (B) सॉफ्टवेयर से
(C) साइबर क्राइम से (D) इन्टरनेट से
42. टैक्स्ट को पेस्ट करने के लिये किस शॉर्टकट की का प्रयोग करते हैं ?
- (A) Ctrl + O (B) Ctrl + N
(C) Ctrl + V (D) Ctrl + S

43. FTP stands for :
- (A) File Transfer Protocol
 (B) Frequent Transfer Protocol
 (C) File Typical Protocol
 (D) First Time Protocol
44. Specific address of website on internet is called :
- (A) URL (B) TCP
 (C) IP (D) Host
45. First page of a website is called :
- (A) Main Page (B) First Page
 (C) Home Page (D) Other Page
46. HTML stands for :
- (A) Hyper Text Markup Language
 (B) Hyper Text Main Language
 (C) Higher Text Markup Language
 (D) None of these
47. HTML code includes :
- (A) <HEAD> (B) <TITLE>
 (C) <BODY> (D) All of these
48. Light Pen is :
- (A) Input Device
 (B) Output Device
 (C) Processing Device
 (D) None of these
49. Which of the following is a storage device ?
- (A) Keyboard
 (B) Scanner
 (C) Hard Disk
 (D) Printer

43. एफ.टी.पी. का पूरा नाम है :
- (A) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 (B) फ्रिक्वेन्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 (C) फाइल टिपिकल प्रोटोकॉल
 (D) फर्स्ट टाइम प्रोटोकॉल
44. इन्टरनेट पर वेबसाइट का एक विशिष्ट पता होता है जिसे कहते हैं ?
- (A) यू.आर.एल. (B) टी.सी.पी.
 (C) आई.पी. (D) होस्ट
45. किसी भी वेबसाइट का प्रथम पृष्ठ होता है :
- (A) मैन पेज (B) प्रथम पेज
 (C) होम पेज (D) अन्य पृष्ठ
46. एच.टी.एम.एल. का पूर्ण रूप है :
- (A) हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
 (B) हाइपर टेक्स्ट मैन लैंग्वेज
 (C) हायर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
 (D) इनमें से कोई नहीं
47. एच.टी.एम.एल. में लिखे जाने वाले कोड में शामिल है :
- (A) <HEAD> (B) <TITLE>
 (C) <BODY> (D) ये सभी
48. लाइट पेन है :
- (A) इनपुट उपकरण
 (B) आउटपुट उपकरण
 (C) प्रक्रिया उपकरण
 (D) इनमें से कोई नहीं
49. निम्नलिखित में कौनसा भण्डारण उपकरण है ?
- (A) कीबोर्ड
 (B) स्कैनर
 (C) हार्ड डिस्क
 (D) प्रिंटर

50. Uses of bridge in network :
- (A) To connect LAN
 (B) To control network speed
 (C) To separate LAN
 (D) All of these
51. Full form of UPS is :
- (A) Uninterfered Power Supply
 (B) Uninterrupted Power Supply
 (C) Uniform Power Source
 (D) Uniform Power Supply
52. Ram in present day computers is available in size of :
- (A) MB (B) GB
 (C) TB (D) KB
53. Which one of the following is magnetic device ?
- (A) Tape
 (B) Hard Disks
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of these
54. Which of the following is largest memory size ?
- (A) Terabyte (B) Gigabyte
 (C) Megabyte (D) Kilobyte
55. Which of the following is system software ?
- (A) MS-Word
 (B) Adobe Photoshop
 (C) MS-PowerPoint
 (D) Windows-7
56. Which of the following devices can be used to directly read image printed text ?
- (A) OCR (B) OMR
 (C) MICR (D) All of these

50. नेटवर्क में ब्रिज का उपयोग :
- (A) लेन को जोड़ना
 (B) नेटवर्क गति को नियंत्रित करना
 (C) लेन को अलग करना
 (D) ये सभी
51. यू.पी.एस. का मतलब है :
- (A) अनइन्टर्फियर्ड पॉवर सप्लाई
 (B) अनइन्टरप्टेड पॉवर सप्लाई
 (C) यूनिफार्म पॉवर सोर्स
 (D) यूनिफार्म पॉवर सप्लाई
52. आजकल के कम्प्यूटर में उपलब्ध RAM की Size है :
- (A) MB में (B) GB में
 (C) TB में (D) KB में
53. निम्नलिखित में से कौनसा चुम्बकीय उपकरण है ?
- (A) टेप
 (B) हार्ड डिस्क
 (C) (A) और (B) दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं
54. कौनसा सर्वाधिक मैमोरी का आकार दर्शाता है ?
- (A) टैराबाइट (B) गीगाबाइट
 (C) मेगाबाइट (D) किलोबाइट
55. कौनसा सिस्टम सॉफ्टवेयर है ?
- (A) एमएस-वर्ड
 (B) अडोब फोटोशोप
 (C) एमएस-पावरपॉइन्ट
 (D) विन्डोज-7
56. इनमें से कौनसे उपकरण प्रत्यक्षतः रीड इमेज प्रिंटेड टेक्स्ट में प्रयुक्त हो सकते हैं ?
- (A) ओ.सी.आर. (B) ओ.एम.आर.
 (C) एम.आई.सी.आर. (D) ये सभी

57. Which of the following are the two main components of the CPU ?
- (A) Control Unit and Registers
 (B) Registers and Main Memory
 (C) Control Unit and ALU
 (D) ALU and Bus
58. Output quality of a printer is measured by :
- (A) Dot per inch
 (B) Dot per sq. inch
 (C) Dots printed per unit time
 (D) All of these
59. What is base of octal number system ?
- (A) 2 (B) 8
 (C) 10 (D) 16
60. Which of the following is volatile memory ?
- (A) ROM (B) RAM
 (C) Hard Disk (D) CD
61. Which of the following operating system is better for implementing a client-server network ?
- (A) MS-DOS (B) Windows-95
 (C) Windows-98 (D) Windows-2000
62. Full form of GUI is :
- (A) Graphics Use Interaction
 (B) Graphical User Interface
 (C) Graph Use Interface
 (D) None of these
63. Protocol which is used for web page upload ?
- (A) WWW (B) HTTP
 (C) FTP (D) OSPF

57. इनमें से सी.पी.यू. के मुख्य दो घटक कौन-कौनसे हैं ?
- (A) कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर्स
 (B) रजिस्टर्स और मुख्य स्मृति
 (C) कंट्रोल यूनिट और ए.एल.यू.
 (D) ए.एल.यू. और बस
58. प्रिंटर के आउटपुट की गुणवत्ता मापी जाती है :
- (A) डॉट प्रति इंच
 (B) डॉट प्रति वर्ग इंच
 (C) प्रति इकाई समय में मुद्रित डॉट्स
 (D) ये सभी
59. ऑक्टल नम्बर सिस्टम का बेस (आधार) क्या है ?
- (A) 2 (B) 8
 (C) 10 (D) 16
60. उड़ने वाली (Volatile) मैमोरी है :
- (A) रोम (B) रेम
 (C) हार्ड डिस्क (D) सीडी
61. निम्नलिखित में से क्लाइन्ट-सर्वर नेटवर्क उपयोग हेतु कौनसा ऑपरेटिंग सिस्टम बेहतर है ?
- (A) एमएस-डॉस (B) विन्डोज-95
 (C) विन्डोज-98 (D) विन्डोज-2000
62. जी.यू.आई. का मतलब है :
- (A) ग्राफिक्स यूज इन्टरैक्शन
 (B) ग्राफिकल यूजर इन्टरफेस
 (C) ग्राफ यूज इन्टरफेस
 (D) इनमें से कोई नहीं
63. इनमें से कौनसा प्रोटोकॉल वेबपेज को अपलोड करने के लिए प्रयोग होता है ?
- (A) WWW (B) HTTP
 (C) FTP (D) OSPF

64. A network used with in an office is called :
- (A) LAN
(B) WAN
(C) MAN
(D) Cellular Network
65. Which is not an operating system ?
- (A) Unix (B) Windows
(C) Pascal (D) Linux
66. A computer program which is convert a program to machine language ?
- (A) Interpreter (B) Simulator
(C) Compiler (D) Commander
67. Measuring unit of CPU speed is called :
- (A) Bytes (B) Bits
(C) Nibbles (D) Hertz
68. Which one is not a web browser ?
- (A) Safari (B) FoxPro
(C) Opera (D) Mozilla
69. Received e-Mails appear in :
- (A) Inbox (B) Sent mails
(C) Messengers (D) Contacts
70. Which of the following security mechanism is used by network ?
- (A) HTTP (B) Gopher
(C) Firewall (D) None of these
71. What is the address given to a computer connected to a network called ?
- (A) System address (B) Process ID
(C) IP address (D) SYSID

64. कौनसा नेटवर्क एक कार्यालय के अन्दर ही विद्यमान रहता है ?
- (A) LAN
(B) WAN
(C) MAN
(D) सैल्यूलर नेटवर्क
65. कौनसा ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?
- (A) यूनिक्स (B) विन्डोज
(C) पास्कल (D) लीनक्स
66. एक कम्प्यूटर प्रोग्राम जो पूरे प्रोग्राम को मशीनी भाषा में बदलता है :
- (A) इन्टरप्रेटर (B) सिमूलेटर
(C) कम्पाइलर (D) कमांडर
67. सी.पी.यू. की गति मापने की इकाई को कहते हैं :
- (A) बाइट्स (B) बिट्स
(C) निब्ल्स (D) हर्ट्ज
68. कौनसा एक वेब ब्राउजर नहीं है ?
- (A) सफारी (B) फोक्सप्रो
(C) ऑपेरा (D) मोजिला
69. प्राप्त होने वाले ई-मेल प्रदर्शित होते हैं :
- (A) इनबॉक्स में (B) सेन्ट मेल्स में
(C) मैसेन्जर्स में (D) कॉन्टेक्ट्स में
70. नेटवर्क के सुरक्षा तंत्र के रूप में उपयोग किया जाता है ?
- (A) एच.टी.टी.पी. (B) गोफर
(C) फायरवाल (D) इनमें से कोई नहीं
71. एक कम्प्यूटर को नेटवर्क से जोड़ने के लिए दिया जाने वाला एड्रेस क्या कहलाता है ?
- (A) सिस्टम एड्रेस (B) प्रोसेस ID
(C) IP एड्रेस (D) SYSID

72. The name before '@' in e-Mail address is called :
- (A) Domain (B) Range
(C) User ID (D) None of these
73. The operating system that allows multiple programs to run at sometime is :
- (A) Batch processing (B) Multithreading
(C) Multitasking (D) Real time
74. A digital signature is :
- (A) Scanned signature
(B) Hand written signature
(C) Encrypting information
(D) Signature in binary form
75. Mouse is a :
- (A) Input/output device
(B) Input device
(C) Output device
(D) None of these
76. Modem is a :
- (A) Software (B) Hardware
(C) CPU (D) All of these
77. Software which converts a program into assembly language is called :
- (A) Interpreter (B) Assembler
(C) Compiler (D) Loader
78. CPU stands for :
- (A) Central Power Unit
(B) Core Processing Unit
(C) Central Processing Unit
(D) Central Protection Unit

72. ई-मेल एड्रेस में '@' से पहले के नाम को कहते हैं :
- (A) डोमेन (B) रेंज
(C) यूजर आईडी (D) इनमें से कोई नहीं
73. ऑपरेटिंग सिस्टम में एक समय में एक से अधिक प्रोग्राम संचालन अनुमत होते हैं :
- (A) बैच प्रोसेसिंग (B) मल्टीथ्रेडिंग
(C) मल्टीटास्किंग (D) रियल टाइम
74. एक डिजिटल सिग्नेचर है :
- (A) स्केन्ड सिग्नेचर
(B) हस्तलिखित हस्ताक्षर
(C) इनक्रिप्टिंग इन्फोरमेशन
(D) सिग्नेचर इन बायनरी फॉर्म
75. माउस है :
- (A) इनपुट/आउटपुट उपकरण
(B) इनपुट उपकरण
(C) आउटपुट उपकरण
(D) इनमें से कोई नहीं
76. मॉडम एक है :
- (A) सॉफ्टवेयर (B) हार्डवेयर
(C) सी.पी.यू. (D) ये सभी
77. सॉफ्टवेयर जिसके द्वारा प्रोग्राम को असेम्बली भाषा में बदला जाता है, कहलाता है :
- (A) इन्टरप्रेटर (B) असेम्बलर
(C) कम्पाइलर (D) लोडर
78. सीपीयू है :
- (A) सेन्ट्रल पॉवर यूनिट
(B) कोर प्रोसेसिंग यूनिट
(C) सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
(D) सेन्ट्रल प्रोटेक्शन यूनिट

79. F1 key is used for :
- (A) View (B) Print
(C) Help (D) None of these
80. LCD stands for :
- (A) Liquid Crystal Display
(B) Lithium Crystal Display
(C) Light Color Display
(D) Liquid Color Display
81. Which of the following is secondary memory device ?
- (A) Keyboard (B) Hard Disk
(C) ALU (D) All of these
82. Which of the following is not a network ?
- (A) WAN (B) LAN
(C) XAN (D) MAN
83. Which of the following is part of the segments of e-commerce ?
- (A) B2C (B) C2B
(C) B2B (D) All of these
84. Which of the following gives best graphical output ?
- (A) Plotter
(B) Laser Printer
(C) Dot Matrix Printer
(D) Daisy Wheel Printer
85. Tracks and sectors are related to :
- (A) Hard Disk (B) Mouse
(C) Printer (D) All of these
86. Octal number system contains :
- (A) Seven digits from 0 to 6
(B) Nine digits from 0 to 8
(C) Eight digits from 1 to 9
(D) None of these

79. F1 की का उपयोग किया जाता है :
- (A) व्यू के लिए (B) प्रिंट के लिए
(C) हेल्प के लिए (D) इनमें से कोई नहीं
80. एल.सी.डी. है :
- (A) लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले
(B) लिथियम क्रिस्टल डिस्प्ले
(C) लाइट कलर डिस्प्ले
(D) लिक्विड कलर डिस्प्ले
81. निम्नलिखित में से द्वितीयक संग्रहण इकाई है ?
- (A) की-बोर्ड (B) हार्ड डिस्क
(C) एएलयू (D) ये सभी
82. निम्न में से एक नेटवर्क नहीं है ?
- (A) WAN (B) LAN
(C) XAN (D) MAN
83. ई-कॉमर्स का भाग है :
- (A) B2C (B) C2B
(C) B2B (D) ये सभी
84. निम्नलिखित में श्रेष्ठ ग्राफिकल आउटपुट प्रदान करता है ?
- (A) प्लॉटर
(B) लेजर प्रिंटर
(C) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर
(D) डैजी व्हील प्रिंटर
85. ट्रैक्स व सेक्टर्स सम्बन्धित हैं :
- (A) हार्ड डिस्क (B) माउस
(C) प्रिंटर (D) ये सभी
86. अष्टाधारी नम्बर सिस्टम के तत्त्व हैं :
- (A) सात अंक (0 से 6)
(B) नौ अंक (0 से 8)
(C) आठ अंक (1 से 9)
(D) इनमें से कोई नहीं

87. Web pages are stored in :
- (A) Client (B) Server
(C) Modem (D) Router
88. ISP stands for :
- (A) Internet Service Provider
(B) Internet Secondary Point
(C) Instruction Service Provider
(D) Information Service Provider
89. Internet uses :
- (A) Circuit switching
(B) Telex switching
(C) Telephone switching
(D) Packet switching
90. OMR stands for :
- (A) Optical Mark Reader
(B) Optical Magnetic Reader
(C) Object Mark Reader
(D) Object Megnetic Reader
91. Which of the following is a search engine ?
- (A) Yahoo (B) Rediff
(C) MSN (D) All of these
92. Which of the following is India's first supercomputer ?
- (A) PARAM (B) SAGA-220
(C) CRAY (D) EKA
93. Scroll lock key is a :
- (A) Cursor Control Key
(B) Function Key
(C) Numeric Key
(D) Toggle Key

87. वेब पेज संग्रहित होते हैं :
- (A) क्लाइंट में (B) सर्वर में
(C) मॉडम में (D) राऊटर में
88. आई.एस.पी. है :
- (A) इन्टरनेट सर्विस प्रोवाइडर
(B) इन्टरनेट सेकण्डरी पॉइन्ट
(C) इन्सट्रक्शन सर्विस प्रोवाइडर
(D) इन्फोरमेशन सर्विस प्रोवाइडर
89. इन्टरनेट उपयोग करता है :
- (A) सर्किट स्विचिंग
(B) टेलेक्स स्विचिंग
(C) टेलिफोन स्विचिंग
(D) पैकेट स्विचिंग
90. ओ.एम.आर. है :
- (A) ऑप्टिकल मार्क रीडर
(B) ऑप्टिकल मैग्नेटिक रीडर
(C) ऑब्जेक्ट मार्क रीडर
(D) ऑब्जेक्ट मैग्नेटिक रीडर
91. निम्नलिखित में से एक सर्च इंजन है :
- (A) याहू (B) रेडिफ
(C) एमएसएन (D) ये सभी
92. निम्नलिखित में से भारत का प्रथम सुपरकम्प्यूटर कौनसा है ?
- (A) परम (B) सेगा-220
(C) क्रे (D) ई.के.ए.
93. स्क्रोल लॉक कुंजी है :
- (A) कर्सर कन्ट्रोल कुंजी
(B) फंक्शन कुंजी
(C) संख्यात्मक कुंजी
(D) टोगल कुंजी

94. Which tag creates a number/ordered list ?

- (A) (B)
(C) <DL> (D) All of these

95. Convert binary $(110101111)_2$ to hexadecimal $(?)_{16}$:

- (A) D71 (B) D78
(C) 1AF (D) 32F

96. Convert Hexadecimal $(AD2A)_{16}$ to decimal $(?)_{10}$:

- (A) 55421 (B) 44330
(C) 57323 (D) 27414

97. Convert decimal $(5432)_{10}$ to octal $(?)_8$:

- (A) 54521 (B) 44331
(C) 12470 (D) 17640

98. Convert octal $(632)_8$ to binary $(?)_2$:

- (A) 110101011 (B) 1100110010
(C) 101010011 (D) 110011010

99. Physical structure of computer is called :

- (A) Firmware (B) Hardware
(C) Software (D) All of these

100. The universal gate is :

- (A) NAND gate (B) OR gate
(C) AND gate (D) None of these

94. नम्बर/ऑर्डर लिस्ट किस टैग के द्वारा तैयार किया जाता है ?

- (A) (B)
(C) <DL> (D) ये सभी

95. बाइनरी $(110101111)_2$ को हेक्साडेसीमल $(?)_{16}$ में बदलें :

- (A) D71 (B) D78
(C) 1AF (D) 32F

96. हेक्साडेसिमल $(AD2A)_{16}$ को डेसीमल $(?)_{10}$ में बदलें :

- (A) 55421 (B) 44330
(C) 57323 (D) 27414

97. दशमलव संख्या $(5432)_{10}$ को ऑक्टल संख्या $(?)_8$ में बदलें :

- (A) 54521 (B) 44331
(C) 12470 (D) 17640

98. ऑक्टल संख्या $(632)_8$ को बाइनरी संख्या $(?)_2$ में बदलें :

- (A) 110101011 (B) 1100110010
(C) 101010011 (D) 110011010

99. कम्प्यूटर की भौतिक संरचना को कहा जाता है :

- (A) फर्मवेयर (B) हार्डवेयर
(C) सॉफ्टवेयर (D) ये सभी

100. यूनिवर्सल गेट है :

- (A) NAND गेट (B) OR गेट
(C) AND गेट (D) इनमें से कोई नहीं

ROUGH WORK / रफ़ कार्य

UGA-104

(16)

BI-1181