

Roll No. :

Total No. of Printed Pages : 24

A-122

B.A. (Part-I) Examination, 2022

Compulsory

ELEMENTARY COMPUTER APPLICATION

निर्धारित समय : 3 घंटे]

[अधिकतम अंक : 100

Time Allowed : 3 Hours]

[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।

A-122

(1)

BR-79

P.T.O.

A-122

(2)

BR-79

1. Mouse is known as :
(A) Output device
(B) Pointing device
(C) Both (A) and (B)
(D) None of these
2. Abacus is invented by :
(A) India
(B) Microsoft
(C) China
(D) Russia
3. Vacuum tube is used in :
(A) First Generation
(B) Second Generation
(C) Fourth Generation
(D) Fifth Generation
4. PDP-8 is a :
(A) Super Computer
(B) Micro Computer
(C) Mainframe Computer
(D) Mini Computer
5. Full form of USB :
(A) Universe Series Bus
(B) Unique Serial Bus
(C) Universal Serial Bus
(D) None of these

1. माउस को जाना जाता है :
(A) आउटपुट डिवाइस के रूप में
(B) पॉइंटिंग डिवाइस के रूप में
(C) (A) और (B) दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं
2. अबेकस का आविष्कार किया :
(A) भारत
(B) माइक्रोसॉफ्ट
(C) चीन
(D) रूस
3. वैक्यूम ट्यूब का उपयोग किया गया :
(A) प्रथम पीढ़ी में
(B) द्वितीय पीढ़ी में
(C) चौथी पीढ़ी में
(D) पाँचवीं पीढ़ी में
4. PDP-8 एक है :
(A) सुपर कम्प्यूटर
(B) माइक्रो कम्प्यूटर
(C) मैनफ्रेम कम्प्यूटर
(D) मिनी कम्प्यूटर
5. यू.एस.बी. का पूरा नाम है :
(A) यूनीवर्स सीरीज बस
(B) यूनिक सीरियल बस
(C) यूनीवर्सल सीरियल बस
(D) इनमें से कोई नहीं

6. What is digitizer tablet ?
- (A) Drawing surface
 - (B) Output device
 - (C) Pointing device
 - (D) Storage device
7. Which of the following is the part of CPU ?
- (A) Printer
 - (B) Scanner
 - (C) Mouse
 - (D) ALU
8. Tiny dots on the screen are called :
- (A) Resolution
 - (B) Electrons
 - (C) Pixels
 - (D) None of these
9. Daisy wheel printer is a :
- (A) Non-impact printer
 - (B) Impact printer
 - (C) Inkjet printer
 - (D) Laser printer
10. 1 MB stores :
- (A) 1024 character
 - (B) 1000 GB
 - (C) 1048576 character
 - (D) 1024 TB

6. डिजीटाइजर टेबलेट क्या है ?
- (A) ड्राइंग सरफेस
 - (B) आउटपुट डिवाइस
 - (C) पॉइंटिंग डिवाइस
 - (D) स्टोरेज डिवाइस
7. निम्नलिखित में से कौनसा सी.पी.यू. का हिस्सा है ?
- (A) प्रिंटर
 - (B) स्केनर
 - (C) माउस
 - (D) ए.एल.यू.
8. स्क्रीन पर पाये जाने वाले छोटे-छोटे डॉट्स कहलाते हैं :
- (A) रिजोल्यूशन
 - (B) इलेक्ट्रॉन्स
 - (C) पिक्सल
 - (D) इनमें से कोई नहीं
9. डैजी व्हील प्रिंटर एक है :
- (A) नॉन-इम्पैक्ट प्रिंटर
 - (B) इम्पैक्ट प्रिंटर
 - (C) इंकजेट प्रिंटर
 - (D) लेजर प्रिंटर
10. 1 एम.बी. संग्रहित करता है :
- (A) 1024 कैरेक्टर
 - (B) 1000 जीबी
 - (C) 1048576 कैरेक्टर
 - (D) 1024 टी.बी.

11. ROM is known as :

- (A) Secondary memory
- (B) Volatile memory
- (C) Non-volatile memory
- (D) Static memory

12. VGA is :

- (A) Video Graphics Array
- (B) Visual Graphics Array
- (C) Volatile Array
- (D) Video Graphics Adapter

13. Which programming languages are classified as high level language ?

- (A) C, C++
- (B) Assembly language
- (C) Basic
- (D) COBOL

14. Spindle is a part of :

- (A) CD
- (B) DVD
- (C) Printer
- (D) Hard disk

11. रोम को जाना जाता है :

- (A) द्वितीयक मेमोरी
- (B) अस्थायी मेमोरी
- (C) स्थायी मेमोरी
- (D) स्टैटिक मेमोरी

12. VGA है :

- (A) वीडियो ग्राफिक्स ऐरे
- (B) विजुअल ग्राफिक्स ऐरे
- (C) वोलेटाइल ऐरे
- (D) वीडियो ग्राफिक्स एडेप्टर

13. किन प्रोग्रामिंग भाषाओं को उच्च स्तर भाषाओं के रूप में वर्गीकृत किया गया है ?

- (A) C, C++
- (B) असेम्बली भाषा
- (C) बेसिक
- (D) कोबोल

14. Spindle हिस्सा है :

- (A) सी.डी. का
- (B) डीवीडी का
- (C) प्रिंटर का
- (D) हार्ड डिस्क का

15. How many bytes are there in one GB ?

- (A) 1024
- (B) 1000
- (C) 1024 MB
- (D) $1e + 9$ bytes

16. What is Linker ?

- (A) Device
- (B) Software
- (C) Program
- (D) Input unit

17. Antivirus software is a/an :

- (A) Application software
- (B) System software
- (C) Utility software
- (D) Virus

18. Which is the language translator ?

- (A) Operating system
- (B) Application system software
- (C) Compiler
- (D) Utility software

19. Which of the following is not storage device ?

- (A) Tape
- (B) Pendrive
- (C) Joystick
- (D) Hard disk

15. एक जी.बी. में कितने बाइट्स होते हैं ?

- (A) 1024
- (B) 1000
- (C) 1024 MB
- (D) $1e + 9$ bytes

16. लिंकर क्या है ?

- (A) उपकरण
- (B) सॉफ्टवेयर
- (C) प्रोग्राम
- (D) इनपुट यूनिट

17. एंटीवायरस सॉफ्टवेयर है एक :

- (A) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- (B) सिस्टम सॉफ्टवेयर
- (C) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर
- (D) वायरस

18. कौनसा लेंग्वेज ट्रांसलेटर है ?

- (A) ऑपरेटिंग सिस्टम
- (B) एप्लीकेशन सिस्टम सॉफ्टवेयर
- (C) कम्पाइलर
- (D) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर

19. निम्नलिखित में से कौनसा एक संग्रहण उपकरण नहीं है ?

- (A) टेप
- (B) पेनड्राइव
- (C) जॉयस्टिक
- (D) हार्ड डिस्क

20. 8 bit called :
- (A) 1 KB
 - (B) 1 MB
 - (C) 1 GB
 - (D) Byte
21. A Process through which we can send data to the computer called :
- (A) Output
 - (B) Storage
 - (C) Input
 - (D) None of these
22. Cold reboot is also known as :
- (A) Hard drive
 - (B) Warm boot
 - (C) Hard reboot
 - (D) All of these
23. Macintosh operating system developed by :
- (A) Microsoft
 - (B) Apple
 - (C) IBM
 - (D) AT and T laboratory
24. Base of octal number is :
- (A) 8
 - (B) 10
 - (C) 16
 - (D) 2

20. 8 बिट कहलाता है :
- (A) एक केबी
 - (B) एक एमबी
 - (C) एक जीबी
 - (D) बाइट
21. एक ऐसी प्रक्रिया जिसके द्वारा डाटा को कम्प्यूटर में प्रेषित किया जाता है, कहलाता है :
- (A) आउटपुट
 - (B) संग्रहण
 - (C) इनपुट
 - (D) इनमें से कोई नहीं
22. कोल्ड रिबूट को जाना जाता है :
- (A) हार्ड ड्राइव
 - (B) वार्म बूट
 - (C) हार्ड रिबूट
 - (D) ये सभी
23. मैकिन्टोस ऑपरेटिंग सिस्टम बनाया गया :
- (A) माइक्रोसॉफ्ट द्वारा
 - (B) एप्पल द्वारा
 - (C) आईबीएम द्वारा
 - (D) एटी एण्ड टी लेबोरेटरी द्वारा
24. ऑक्टल नम्बर का आधार है :
- (A) 8
 - (B) 10
 - (C) 16
 - (D) 2

25. Full form of BCD :

- (A) Binary Coded Decimal
- (B) Basic Code Data
- (C) Begin Coded Design
- (D) Big Code Design

26. Microsoft windows 386 was introduced in :

- (A) 1993
- (B) 1987
- (C) 1980
- (D) 2000

27. Windows operating system is based on :

- (A) Platform
- (B) GUI
- (C) Command
- (D) All of these

28. Internet explorer is a :

- (A) Web browser
- (B) Search engine
- (C) Network
- (D) None of these

29. Notepad is a :

- (A) Screen
- (B) Text editor
- (C) Software
- (D) Hardware

25. BCD का पूरा नाम है :

- (A) बाइनरी कोडेड डेसीमल
- (B) बेसिक कोड डाटा
- (C) बिगिन कोडेड डिजाइन
- (D) बिग कोड डिजाइन

26. माइक्रोसॉफ्ट विण्डो 386 का आरम्भ हुआ :

- (A) 1993
- (B) 1987
- (C) 1980
- (D) 2000

27. विण्डोज ऑपरेटिंग सिस्टम आधारित है :

- (A) प्लेटफॉर्म
- (B) जी.यू.आई.
- (C) कमाण्ड
- (D) ये सभी

28. इन्टरनेट एक्सप्लोरर है :

- (A) वेब ब्राउजर
- (B) सर्च इंजन
- (C) नेटवर्क
- (D) इनमें से कोई नहीं

29. नोटपेड एक है :

- (A) स्क्रीन
- (B) टेक्स्ट एडिटर
- (C) सॉफ्टवेयर
- (D) हार्डवेयर

30. Undo button available on :

- (A) Status bar
- (B) Toolbar
- (C) Title bar
- (D) Quick access menu

31. All characters are reversed with use of :

- (A) Upper case
- (B) Lower case
- (C) Toggle case
- (D) Sentence case

32. Control + V is used to :

- (A) Copy
- (B) Paste
- (C) Cut
- (D) All of these

33. Table tamplet available on :

- (A) File menu
- (B) Insert tab
- (C) Edit menu
- (D) View menu

34. Shape tool is used to :

- (A) Change shape style
- (B) Insert shape
- (C) To change shape outline
- (D) All of these

30. अनडू बटन उपलब्ध रहता है :

- (A) स्टेटस बार पर
- (B) टूलबार पर
- (C) टाइटल बार पर
- (D) क्विक एक्सेस मेन्यू

31. इसके उपयोग से सभी कैरेक्टर उल्टे हो जाते हैं :

- (A) अपर केस
- (B) लोअर केस
- (C) टोगल केस
- (D) सेन्टेन्स केस

32. Control + V का उपयोग किया जाता है :

- (A) कॉपी के लिए
- (B) पेस्ट के लिए
- (C) कट के लिए
- (D) सभी के लिए

33. टेबल टेम्प्लेट उपलब्ध रहता है :

- (A) फाइल मेन्यू में
- (B) इन्सर्ट टेब
- (C) एडिट मेन्यू
- (D) व्यू मेन्यू

34. शेप टूल का उपयोग होता है :

- (A) शेप स्टाइल बदलने में
- (B) शेप इन्सर्ट करने में
- (C) शेप आउटलाइन बदलने में
- (D) ये सभी

35. Which device is required for internet connection ?

- (A) Mechanical device
- (B) Joystick
- (C) Modem
- (D) NIC card

36. MAN stands for :

- (A) Metro Area Network
- (B) Mechanical Array Net
- (C) Metropolitan Area Network
- (D) None of these

37. Dannis M. Ritchie invented :

- (A) C language
- (B) Java
- (C) C++
- (D) Visual Basic

38. LCD is a form of :

- (A) Keyboard
- (B) Mouse
- (C) Monitor
- (D) CPU

39. Hammer is used in :

- (A) Monitor
- (B) Impact printer
- (C) Mouse
- (D) Non-impact printer

35. इन्टरनेट कनेक्शन के लिए किस युक्ति की आवश्यकता होती है ?

- (A) मैकेनिकल डिवाइस
- (B) जॉयस्टिक
- (C) मोडेम
- (D) NIC कार्ड

36. MAN का पूरा नाम है :

- (A) मेट्रो एरिया नेटवर्क
- (B) मैकेनिकल एरिया नेट
- (C) मेट्रोपोलिटन एरिया नेटवर्क
- (D) इनमें से कोई नहीं

37. डेनिस एम. रिची ने आविष्कार किया :

- (A) C लैंग्वेज
- (B) जावा
- (C) C++
- (D) विजुअल बेसिक

38. एलसीडी का एक रूप है :

- (A) कीबोर्ड
- (B) माउस
- (C) मॉनीटर
- (D) सीपीयू

39. हथौड़े का उपयोग होता है :

- (A) मॉनीटर में
- (B) इम्पेक्ट प्रिंटर में
- (C) माउस में
- (D) नॉन-इम्पेक्ट प्रिंटर में

40. Which one of the following is not part of computer ?

- (A) Printer
- (B) Mouse
- (C) Keyboard
- (D) Flat file

41. Which of the following store data permanently ?

- (A) ROM
- (B) RAM
- (C) CPU
- (D) Random Access Memory

42. Which is one of the part of memory ?

- (A) Bit
- (B) Pit
- (C) Keyboard
- (D) None of these

43. Which one of the following is not network topology ?

- (A) Bus
- (B) Ring
- (C) Star
- (D) Analog

40. इनमें से कौनसा कम्प्यूटर का भाग नहीं है ?

- (A) प्रिंटर
- (B) माउस
- (C) कीबोर्ड
- (D) फ्लैट फाइल

41. निम्नलिखित में कौन डेटा को स्थायी रूप से संग्रहित करता है ?

- (A) रोम
- (B) रेम
- (C) सीपीयू
- (D) रैण्डम एक्सेस मेमोरी

42. निम्नलिखित में से कौन मेमोरी का हिस्सा है ?

- (A) बिट
- (B) पिट
- (C) कीबोर्ड
- (D) इनमें से कोई नहीं

43. इनमें से कौन नेटवर्क टॉपोलॉजी नहीं है ?

- (A) बस
- (B) रिंग
- (C) स्टार
- (D) एनालॉग

44. is a process through which we can display information.

- (A) Output
- (B) Input
- (C) Storage
- (D) All of these

45. Human ware stands for :

- (A) Operator
- (B) Software
- (C) Hardware
- (D) Device driver

46. Malicious software is known as :

- (A) Badware
- (B) Malware
- (C) Malicious ware
- (D) Illegal ware

47. Convert octal to binary 25_8 :

- (A) 10101
- (B) 0101
- (C) 00101
- (D) 10101001

44. एक ऐसी प्रक्रिया है जिससे हम सूचनाओं को प्रदर्शित करते हैं।

- (A) आउटपुट
- (B) इनपुट
- (C) स्टोरेज
- (D) ये सभी

45. ह्यूमन वेयर कहलाता है :

- (A) ऑपरेटर
- (B) सॉफ्टवेयर
- (C) हार्डवेयर
- (D) डिवाइस ड्राइवर

46. दुर्भावनापूर्ण सॉफ्टवेयर के रूप में जाना जाता है :

- (A) बेडवेयर
- (B) मेलवेयर
- (C) मैलीशियस वेयर
- (D) इल्लिगल वेयर

47. 25_8 ऑक्टल बाइनरी के बराबर है :

- (A) 10101
- (B) 0101
- (C) 00101
- (D) 10101001

48. 100101 binary digit is equivalent to :

- (A) 26_8
- (B) 65_8
- (C) 45_8
- (D) 100_8

49. 25_{16} Hexadecimal is equivalent to :

- (A) 100101
- (B) 010101
- (C) 10010
- (D) 000101

50. Plotter is a :

- (A) Output device
- (B) Input device
- (C) Storage device
- (D) None of these

51. Full form of HTML :

- (A) Hyper Text Makeup Language
- (B) Hyper Text Markup Language
- (C) Higher Text Machine Language
- (D) None of these

52. URL stands for :

- (A) Universal Resource Locator
- (B) Uniform Resource Locator
- (C) Universe Reasoning Line
- (D) Unknown Resource Location

48. 100101 बाइनरी डिजिट बराबर है :

- (A) 26_8
- (B) 65_8
- (C) 45_8
- (D) 100_8

49. 25_{16} हेक्साडेसीमल बराबर है :

- (A) 100101
- (B) 010101
- (C) 10010
- (D) 000101

50. प्लॉटर एक है :

- (A) आउटपुट डिवाइस
- (B) इनपुट डिवाइस
- (C) स्टोरेज डिवाइस
- (D) इनमें से कोई नहीं

51. HTML का पूरा नाम है :

- (A) हाइपर टेक्स्ट मेकअप लैंग्वेज
- (B) हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
- (C) हायर टेक्स्ट मशीन लैंग्वेज
- (D) इनमें से कोई नहीं

52. यूआरएल का पूरा नाम है :

- (A) यूनीवर्सल रिसोर्स लोकेटर
- (B) यूनीफॉर्म रिसोर्स लोकेटर
- (C) यूनीवर्स रीजनिंग लाइन
- (D) अननॉन रिसोर्स लोकेशन

53. Which one is the part of four main types of e-commerce ?

- (A) B2B
- (B) B2C
- (C) C2B
- (D) All of these

54. In HTML tag h1 is used to :

- (A) Largest heading
- (B) Smallest heading
- (C) Header
- (D) Height

55. How many layers does TCP-IP model has ?

- (A) 7
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 3

56.
 tag is a :

- (A) Paired tag
- (B) Single line tag
- (C) Singular or empty tag
- (D) None of these

53. निम्नलिखित में से कौनसा e-कॉमर्स के मुख्य चार प्रकारों में से एक है ?

- (A) B2B
- (B) B2C
- (C) C2B
- (D) ये सभी

54. HTML में h1 टैग का उपयोग होता है :

- (A) लार्जेस्ट हेडिंग के लिए
- (B) स्मालेस्ट हेडिंग के लिए
- (C) हैडर के लिए
- (D) हाइट के लिए

55. टीसीपी-आईपी मॉडल में कितनी लेयर होती हैं ?

- (A) 7
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 3

56.
 टैग है :

- (A) पेयर्ड टैग
- (B) सिंगल लाइन टैग
- (C) सिंगुलर या एम्पटी टैग
- (D) इनमें से कोई नहीं

57. A device operating at the physical layer is called :

- (A) Bridge
- (B) Router
- (C) Repeater
- (D) All of these

58. Which of the following is fastest communication channel ?

- (A) Microwave
- (B) Optical fiber
- (C) Radiowave
- (D) None of these

59. How many types of list used in HTML ?

- (A) 3
- (B) 2
- (C) 4
- (D) 8

60. Ethernet uses :

- (A) Mesh topology
- (B) Ring topology
- (C) Bus topology
- (D) All of these

57. एक डिवाइस जो फिजिकल लेयर पर कार्य करती है :

- (A) ब्रिज
- (B) राउटर
- (C) रिपीटर
- (D) सभी

58. निम्नलिखित में से कौनसा सबसे तेज कम्यूनिकेशन चैनल है ?

- (A) माइक्रोवेव
- (B) ऑप्टिकल फाइबर
- (C) रेडियोवेव
- (D) इनमें से कोई नहीं

59. HTML में उपयोग होने वाली सूची कितने प्रकार की होती है ?

- (A) 3
- (B) 2
- (C) 4
- (D) 8

60. ईथरनेट प्रयोग करता है :

- (A) मेश टोपोलॉजी
- (B) रिंग टोपोलॉजी
- (C) बस टोपोलॉजी
- (D) ये सभी

61. Term <TD> is used in :
- (A) Table tag
 - (B) Network
 - (C) Communication
 - (D) Link
62. Which protocol is used to manage file transfer on website ?
- (A) FTP
 - (B) HTTP
 - (C) SMTP
 - (D) TCP
63. Full form of HTTP :
- (A) Hyper Text Transfer Protocol
 - (B) Higher Text Transmit Program
 - (C) Highest Text Transmit Protocol
 - (D) None of these
64. Which one is used to link one page to another ?
- (A) Anchor tag
 - (B) Image tag
 - (C) Frame tag
 - (D) Body tag

61. <TD> का उपयोग होता है :
- (A) टेबल टैग
 - (B) नेटवर्क
 - (C) कम्यूनिकेशन
 - (D) लिंक
62. किस प्रोटोकॉल का प्रयोग वेबसाइट में फाइल ट्रांसफर को मैनेज करने के लिए किया जाता है ?
- (A) FTP
 - (B) HTTP
 - (C) SMTP
 - (D) TCP
63. HTTP का पूरा नाम है :
- (A) हाइपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (B) हायर टेक्स्ट ट्रांसमिट प्रोग्राम
 - (C) हाइएस्ट टेक्स्ट ट्रांसमिट प्रोटोकॉल
 - (D) इनमें से कोई नहीं
64. निम्नलिखित में से एक पेज को दूसरे से लिंक करने के लिए किसका प्रयोग होता है ?
- (A) एंकर टैग
 - (B) इमेज टैग
 - (C) फ्रेम टैग
 - (D) बॉडी टैग

65. TCP/IP is mainly used for :

- (A) File transfer
- (B) e-mail
- (C) Remote login
- (D) All of these

66. Tablet is a part of :

- (A) Mini Computer
- (B) Micro Computer
- (C) Mainframe Computer
- (D) Super Computer

67. What does the
 tag add to your webpage ?

- (A) Long break
- (B) Paragraph break
- (C) Line break
- (D) None of these

68. A web page is located using a :

- (A) Universal Record Linking
- (B) Uniform Resource Locator
- (C) Universal Record Locator
- (D) Uniformly Reachable Links

65. टीसीपी/आईपी का मुख्य प्रयोग है :

- (A) फाइल ट्रान्सफर
- (B) ई-मेल
- (C) रिमोट लॉगिन
- (D) ये सभी

66. टेबलेट हिस्सा है :

- (A) मिनी कम्प्यूटर
- (B) माइक्रो कम्प्यूटर
- (C) मैनफ्रेम कम्प्यूटर
- (D) सुपर कम्प्यूटर

67. वेबपेज में
 टैग क्या जोड़ता है ?

- (A) लॉग ब्रेक
- (B) पैराग्राफ ब्रेक
- (C) लाइन ब्रेक
- (D) इनमें से कोई नहीं

68. एक वेब पेज को निम्न का प्रयोग करके ढूँढ़ा जाता है :

- (A) यूनीवर्सल रिकॉर्ड लिंकिंग
- (B) यूनीफॉर्म रिसोर्स लोकेटर
- (C) यूनीवर्सल रिकॉर्ड लोकेटर
- (D) यूनीफोर्मली रीचेबल लिंक्स

69. What is Usenet ?
- (A) It is a provider of news
 - (B) It is a low cost dial up network
 - (C) It is used to forward jobs and files through several hosts
 - (D) None of these
70. IRC stands for :
- (A) Internet Resource Channel
 - (B) Internet Routing Channel
 - (C) Internet Right Council
 - (D) Internet Relay Chat
71. A host on the internet finds another host by its :
- (A) Postal address
 - (B) IP address
 - (C) Electronic address
 - (D) None of these
72. The first page that you normally view at a website is :
- (A) Home page
 - (B) Master page
 - (C) First page
 - (D) None of these

69. यूजनेट क्या है ?
- (A) यह समाचारों का प्रदाता है
 - (B) यह कम लागत वाला डायल अप नेटवर्क है
 - (C) इसका प्रयोग कुछ होस्ट द्वारा नौकरियों और फाइलों को आगे बढ़ाने के लिए किया जाता है
 - (D) इनमें से कोई नहीं
70. आई.आर.सी. का मतलब है :
- (A) इन्टरनेट रिसोर्स चैनल
 - (B) इन्टरनेट राउटिंग चैनल
 - (C) इन्टरनेट राइट काउन्सिल
 - (D) इन्टरनेट रिले चैट
71. इन्टरनेट पर एक होस्ट किसके द्वारा दूसरे होस्ट को ढूँढ़ता है ?
- (A) पोस्टल एड्रेस
 - (B) आई.पी. एड्रेस
 - (C) वैद्युत एड्रेस
 - (D) इनमें से कोई नहीं
72. वेबसाइट पर दिखाई देने वाला प्रथम पेज है :
- (A) होम पेज
 - (B) मास्टर पेज
 - (C) प्रथम पेज
 - (D) इनमें से कोई नहीं

73. The universal gate is :

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

74. Physical structure of computer is called :

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

75. is the process of dividing the disk into tracks and sector.

- (A) Tracking
- (B) Formatting
- (C) Crashing
- (D) Alloting

76. Convert octal number 42_8 in Hexadecimal :

- (A) 22_{16}
- (B) 26_{16}
- (C) 20_{16}
- (D) 18_{16}

73. यूनीवर्सल गेट है :

- (A) नैण्ड गेट
- (B) और गेट
- (C) एण्ड गेट
- (D) इनमें से कोई नहीं

74. कम्प्यूटर की भौतिक संरचना को कहा जाता है :

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

75. डिस्क को ट्रैक्स और सेक्टर्स में विभाजित करने की प्रक्रिया है।

- (A) ट्रैकिंग
- (B) प्रारूपण
- (C) क्रैशिंग
- (D) आबंटित

76. ऑक्टल नम्बर 42_8 को हेक्साडेसीमल में बदलिए :

- (A) 22_{16}
- (B) 26_{16}
- (C) 20_{16}
- (D) 18_{16}

77. 10101001_2 binary no. is equivalent to decimal :

- (A) 129
- (B) 169
- (C) 179
- (D) 229

78. Base of hexadecimal is :

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

79. A network comprising multiple topology :

- (A) Complex
- (B) Hybrid
- (C) Bus
- (D) Star

80. A topology that involves tokens :

- (A) Star
- (B) Bus
- (C) Ring
- (D) Daisy chaining

81. Generation based on VLSI microprocessor :

- (A) 1st
- (B) 2nd
- (C) 3rd
- (D) 4th

77. 10101001_2 बाइनरी नं. डेसीमल के बराबर है :

- (A) 129
- (B) 169
- (C) 179
- (D) 229

78. हेक्साडेसीमल का बेस है :

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

79. एक नेटवर्क टोपोलॉजी जो एक से अधिक टोपोलॉजी यूज करती है :

- (A) Complex
- (B) Hybrid
- (C) Bus
- (D) Star

80. एक टोपोलॉजी जिसमें टोकन्स होते हैं :

- (A) Star
- (B) Bus
- (C) Ring
- (D) Daisy chaining

81. जनरेशन जो VLSI माइक्रोप्रोसेसर पर आधारित है :

- (A) प्रथम
- (B) द्वितीय
- (C) तृतीय
- (D) चतुर्थ

82. ULSI stands for :
- (A) Ultra Large Integration
 - (B) Ultra Lower Integration
 - (C) Ultra level information
 - (D) Ultra Large Scale Integration
83. The period of generation was 1952-1964.
- (A) 1st
 - (B) 2nd
 - (C) 3rd
 - (D) 4th
84. Main memory of computer is :
- (A) External
 - (B) Auxiliary
 - (C) Both 1 and 4
 - (D) Internal
85. Breaking logical memory into blocks of the same size called as :
- (A) Frame
 - (B) Packets
 - (C) Segments
 - (D) Pages
86. Hard disk drives are considered storage.
- (A) Flash
 - (B) Non-permanent
 - (C) Temporary
 - (D) Non-volatile

82. यूएलएसआई को कहा जाता है :
- (A) अल्ट्रा लार्ज इंटीग्रेशन
 - (B) अल्ट्रा लोअर इंटीग्रेशन
 - (C) अल्ट्रा लेवल इन्फॉर्मेशन
 - (D) अल्ट्रा लार्ज स्केल इंटीग्रेशन
83. पीढ़ी का समय 1952-1964 था।
- (A) प्रथम
 - (B) द्वितीय
 - (C) तृतीय
 - (D) चतुर्थ
84. कम्प्यूटर की मुख्य मेमोरी होती है :
- (A) एक्स्टर्नल
 - (B) ऑक्जीलियरी
 - (C) दोनों 1 और 4
 - (D) इन्टरनल
85. लॉजिकल मेमोरी को समान आकार के ब्लॉक में तोड़ना कहलाता है :
- (A) फ्रेम
 - (B) पैकेट्स
 - (C) सेगमेंट्स
 - (D) पेजेस
86. हार्ड डिस्क ड्राइव को कहा जाता है
- (A) फ्लैश
 - (B) नॉन-परमानेंट
 - (C) टेम्पोरेरी
 - (D) नॉन-वोलेटाइल

87. Which of the following is a type of Microprocessor ?
- (A) CISK
 - (B) RISK
 - (C) EPIC
 - (D) All of these
88. Which of the following technology was used by Intel to design its first 8 bit microprocessor ?
- (A) NMOS
 - (B) HMOS
 - (C) PMOS
 - (D) TTL
89. What is the word length of an 8 bits microprocessor ?
- (A) 8 bits-64 bits
 - (B) 4 bits-32 bits
 - (C) 8 bits-16 bits
 - (D) 8 bits-32 bits
90. Which of the following is not a microprocessor ?
- (A) Z 8000
 - (B) Motorola 6809
 - (C) Zilog Z8
 - (D) PIC1X

87. निम्नलिखित में से कौनसा माइक्रोप्रोसेसर का प्रकार है ?
- (A) CISK
 - (B) RISK
 - (C) EPIC
 - (D) ये सभी
88. इन्टेल द्वारा प्रथम 8 bit माइक्रोप्रोसेसर डिजाइन करने के लिए किस तकनीक का प्रयोग किया गया ?
- (A) NMOS
 - (B) HMOS
 - (C) PMOS
 - (D) TTL
89. 8 बिट माइक्रोप्रोसेसर की वर्ड लेन्थ कितनी होती है ?
- (A) 8 bits-64 bits
 - (B) 4 bits-32 bits
 - (C) 8 bits-16 bits
 - (D) 8 bits-32 bits
90. कौनसा माइक्रोप्रोसेसर नहीं है ?
- (A) Z 8000
 - (B) Motorola 6809
 - (C) Zilog Z8
 - (D) PIC1X

91. Which tag is used to insert item in list ?

- (A) UL tag
- (B) OL tag
- (C) LI tag
- (D) U tag

92. <input> is a :

- (A) Format tag
- (B) An empty tag
- (C) All of these
- (D) None of these

93. Copper wire, optical fibre is example of :

- (A) Unguided media
- (B) Guided media
- (C) Microwave
- (D) None of these

94. Which one of the following is not a transmission medium ?

- (A) Coaxial cable
- (B) Modem
- (C) Optical fibre
- (D) None of these

95. Radio waves are :

- (A) Single direction
- (B) Omnidirectional
- (C) Bidirectional
- (D) Unidirectional

91. कौनसा टैग सूची में डेटा इन्सर्ट करने के लिए उपयोग होता है ?

- (A) UL tag
- (B) OL tag
- (C) LI tag
- (D) U tag

92. <इनपुट> टैग है :

- (A) फॉर्मेट टैग
- (B) एम्पटी टैग
- (C) ये सभी
- (D) इनमें से कोई नहीं

93. कॉपर वायर, ऑप्टिकल फाइबर उदाहरण है :

- (A) अनगाइडेड मीडिया
- (B) गाइडेड मीडिया
- (C) माइक्रोवेव
- (D) इनमें से कोई नहीं

94. निम्नलिखित में से कौनसा ट्रान्समिशन का माध्यम नहीं है ?

- (A) कोएक्सियल केबल
- (B) मोडेम
- (C) ऑप्टिकल फाइबर
- (D) इनमें से कोई नहीं

95. रेडियो तरंगें होती हैं :

- (A) सिंगल डाइरेक्शन
- (B) ऑम्नीडाइरेक्शनल
- (C) बाइडाइरेक्शनल
- (D) अनडाइरेक्शनल

96. 'JPG' extension refers usually to what kind of file ?

- (A) System file
- (B) Animation/movie file
- (C) Word file
- (D) Image file

97. Compact disk hold how many minutes of music ?

- (A) 74 minutes
- (B) 56 minutes
- (C) 60 minutes
- (D) 90 minutes

98. Which of the following is not part of Microsoft Office ?

- (A) Excel
- (B) Word
- (C) PowerPoint
- (D) Android

99. Which one is System Software ?

- (A) Word Processing
- (B) Program Language
- (C) Graphics
- (D) Browser

100. Which of the following is not computer language ?

- (A) C++
- (B) Java
- (C) Unix
- (D) None of these

96. JPG एक्सटेंशन किस प्रकार की फाइल के लिए उपयोग होता है ?

- (A) सिस्टम फाइल
- (B) एनिमेशन/मूवी फाइल
- (C) वर्ड फाइल
- (D) इमेज फाइल

97. कॉम्पैक्ट डिस्क कितने मिनट का म्यूजिक रख सकती है ?

- (A) 74 मिनट
- (B) 56 मिनट
- (C) 60 मिनट
- (D) 90 मिनट

98. निम्नलिखित में से कौनसा माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस का हिस्सा नहीं है ?

- (A) एक्सेल
- (B) वर्ड
- (C) पॉवरपॉइंट
- (D) एंड्रॉयड

99. कौनसा सिस्टम सॉफ्टवेयर है ?

- (A) वर्ड प्रोसेसिंग
- (B) प्रोग्राम लैंग्वेज
- (C) ग्राफिक्स
- (D) ब्राउज़र

100. निम्नलिखित में से कौनसी कम्प्यूटर की भाषा नहीं है ?

- (A) C++
- (B) जावा
- (C) यूनिक्स
- (D) इनमें से कोई नहीं