

COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 04 - TEST 1 - MEMORY

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME *

VIVA

1. Typical acronym of reusable optical will be..... *

1 point

पुनः प्रयोज्य ऑप्टिकल का विशिष्ट संक्षिप्त रूप होगा.....

- CD
- CD-RW
- DVD
- RPM
- None of these

2. Storage which stores or retains data after power off is called.... *

1 point

वह स्टोरेज जो बिजली बंद होने के बाद भी डेटा को स्टोर या सुरक्षित रखता है, उसे कहा जाता है....

- Volatile storage
- None -volatile storage
- Sequential storage
- Direct storage
- None of these

3. Data gathering in computer means, they allows to use ...data. *

1 point

कंप्यूटर में डेटा इकट्ठा करने का मतलब है कि यह डेटा का उपयोग करने की अनुमति देता है।

- Present
- Input
- Output
- Store
- None of these

4. A permanent memory, which halls data and instruction for start-up the computer and does not * 1 point
erase data after power off.

एक स्थायी मेमोरी, जो कंप्यूटर को शुरू करने के लिए डेटा और निर्देशों को सहेज कर रखती है, और बिजली बंद होने के बाद भी डेटा को मिटाती नहीं है।

- Network interface card
- CPU
- RAM
- ROM
- None of these

5. The process to copy the software in hard disk from secondary storage media is called – *

1 point

सेकेंडरी स्टोरेज मीडिया से हार्ड डिस्क में सॉफ्टवेयर को कॉपी करने की प्रक्रिया को कहा जाता है –

- Configuration
- Download
- Storage
- Upload
- Installation

6. Which of the following memories must be refreshed many times per second? *

1 point

निम्नलिखित में से किस मेमोरी को प्रति सेकंड कई बार रिफ्रेश करना आवश्यक है?

- EPROM
- ROM
- Static RAM
- Dynamic RAM

7. When we work on any document on PC, it is stored temporarily on ----- *

1 point

जब हम PC पर किसी डॉक्यूमेंट पर काम करते हैं, तो वह अस्थायी रूप से ----- पर स्टोर होता है।

- RAM
- ROM
- CPU
- Flash memory
- CD- ROM

8. USB – type storage device is- *

1 point

USB-प्रकार का स्टोरेज डिवाइस है-

- (a) Secondary
- (b) Ancillary
- (c) Tertiary
- (d) Primary

9. The faster, costlier and relatively small form of storage managed by computer system hardware is:

* 1 point

कंप्यूटर सिस्टम हार्डवेयर द्वारा प्रबंधित, स्टोरेज का अधिक तेज़, अधिक महंगा और अपेक्षाकृत छोटा रूप है:

- (a) Main Memory
- (b) Flash Memory
- (c) Cache Memory
- (d) Disk

10. Permanent instruction that the computer uses when it is turned on and that can not be changed by other instructions are contained in-

* 1 point

कंप्यूटर चालू होने पर जो परमानेंट इंस्ट्रक्शन इस्तेमाल करता है और जिसे दूसरे इंस्ट्रक्शन से बदला नहीं जा सकता, वे इसमें होते हैं-

- (a) ROM
- (b) RAM
- (c) REM
- (d) None of these

11. Which of the following medium is used between CPU & RAM to speed up the processing power of a CPU?

* 1 point

CPU की प्रोसेसिंग क्षमता को तेज़ करने के लिए, CPU और RAM के बीच निम्नलिखित में से किस माध्यम का उपयोग किया जाता है?

- (a) Virtual Memory
- (b) D RAM
- (c) Flash Memory
- (d) Cache Memory

12. Main memory of computer is- *

1 point

कंप्यूटर की मुख्य मेमोरी है-

- (a) RAM
- (b) External
- (c) (a) and (b) both
- (d) Auxiliary
- (e) None of these

13. Breaking logical memory into blocks of the same size is called as:- *

1 point

लॉजिकल मेमोरी को समान आकार के ब्लॉकों में विभाजित करना कहलाता है:-

- (a) Frames
- (b) Segments
- (c) Packets
- (d) Paging

14. The contents of memory will not loose, when the power goes off in *

1 point

जब में बिजली चली जाती है, तो मेमोरी की सामग्री नष्ट नहीं होती है।

- (a) ROM
- (b) EPROM
- (c) EEPROM
- (d) All of above

15. Which one is random access memory- *

1 point

रैंडम एक्सेस मेमोरी कौन सी है?

- (a) RAM
- (b) ROM
- (c) P-ROM
- (d) All of these
- (e) None of these

16. What is the permanent memory built into your computer called? *

1 point

आपके कंप्यूटर में बनी स्थायी मेमोरी को क्या कहा जाता है?

- (a) RAM
- (b) ROM
- (c) CPU
- (d) CD-ROM
- (e) None of these

17. Where, data will remain intact even when the computer is turned off? *

1 point

वह कौन-सी जगह है, जहाँ कंप्यूटर बंद होने पर भी डेटा सुरक्षित रहता है?

- (a) RAM
- (b) Mother board
- (c) Secondary storage device
- (d) Primary storage device
- (e) None of these

18. With a CD ROM you can *

1 point

CD-ROM की मदद से आप

- (a) read
- (b) write
- (c) read and write
- (d) either read and write
- (e) none of these

19. For permanent memory in computer objects used are- *

1 point

कंप्यूटर में परमानेंट मेमोरी के लिए इस्तेमाल होने वाली चीज़ें हैं-

- (a) Floppy disc
- (b) Magnetic tape
- (c) Hard disc
- (d) Optical disc
- (e) ROM

20. RAM is amemory- *

1 point

RAM एकमेमोरी है-

- (a) External
- (b) Auxiliary
- (c) Internal
- (d) Main
- (e) None of these

21. What is the capacity of super computers floppy disc? *

1 point

सुपर कंप्यूटर की फ्लॉपी डिस्क की क्षमता कितनी होती है?

- (a) Flash
- (b) Non-volatile
- (c) Temporary
- (d) Non-permanent
- (e) None of these

22. Hard disk drives are considered storage- *

1 point

हार्ड डिस्क ड्राइव को स्टोरेज माना जाता है।

- (a) Flash
- (b) Non-volatile
- (c) Temporary
- (d) Non-permanent
- (e) None of these

23. Built in memory of computer is *

1 point

कंप्यूटर की बिल्ट-इन मेमोरी है।

- (a) EROM
- (b) ROM
- (c) RAM
- (d) PROM
- (e) E RAM

24. Flash is *

1 point

फ्लैश है।

- (a) Software
- (b) Hardware
- (c) ROM
- (d) RAM
- (e) None of these

25. In the following which is not RAM? *

1 point

निम्नलिखित में से कौन RAM नहीं है?

- (a) Flash
- (b) D-RAM
- (c) S-RAM
- (d) P-RAM
- (e) None of these

26. Internal storage is Storage. *

1 point

आंतरिक स्टोरेज स्टोरेज है।

- (a) Primary
- (b) Secondary
- (c) Auxiliary
- (d) Virtual
- (e) None of these

27. In computer dictionary letters CD are used for – *
कम्प्यूटर शब्दकोष में CD अक्षरों का प्रयोग किसके लिए होता है –

1 point

- (a) Compact disc
- (b) Compressed disc
- (c) Computerised data
- (d) Compressed data
- (e) None of these

28. In which memory is data lost by power off? *
किस मेमोरी में बिजली बंद होने पर डेटा नष्ट हो जाता है?

1 point

- Disk
- RAM
- CD
- None of these

29. CD is an Memory--- *
CD एक मेमोरी है।

1 point

- Internal
- external
- auxiliary
- A and b
- None of these

30. Is not a type of RAM----- *

1 point

..... RAM का एक प्रकार नहीं है-----

- 128 Megabyte
- 64 megabyte
- 32 megabyte
- None of these

31. CD ROM is used ----- *

1 point

CD ROM का उपयोग किया जाता है -----

- To read compact disk
- To listen to music
- In any software
- To central digital information
- None of these

32. Which computer memory is used for storing programs and data currently being processed by the CPU? * 1 point

CPU द्वारा वर्तमान में प्रोसेस किए जा रहे प्रोग्राम और डेटा को स्टोर करने के लिए किस कंप्यूटर मेमोरी का उपयोग किया जाता है?

- Mass memory
- Internal memory (RAM)
- Non-volatile memory
- PROM
- None of these

33. Unit of storage capacity----- *

1 point

भंडारण क्षमता की इकाई

- Byte
- Bit
- Cubic meter
- None of these

34. By firmware we understand *

1 point

फर्मवेयर से हमारा तात्पर्य है।

- Physical equipment used in a computer system
- A set of instructions that causes a computer to perform one or more tasks
- The people involved in the computing process
- A set of programs that it pre-installed into the read only memory of a computer during the time of manufacturing
- None of these

35. Computer hardware which stores large volume of data is called----- *

1 point

कंप्यूटर हार्डवेयर जो बड़ी मात्रा में डेटा संग्रहीत करता है, उसे _____ कहा जाता है।

- Magnetic tape
- Disc
- A and b both
- None of these

36. The word 'memory' is related to *

1 point

'स्मृति' शब्द से संबंधित है।

- Logic
- Control
- Storage
- None of these

37. The content of are lost when the computer is turned off. *

1 point

..... की सामग्री कंप्यूटर बंद होने पर नष्ट हो जाती है।

- Storage
- Input
- ROM
- RAM

38. The most common type of storage devices are----- *

1 point

सबसे आम प्रकार के स्टोरेज डिवाइस हैं-----

- Persistent
- Optical
- Flash
- None of these

39. A disk's content that is recorded at the time of manufacture and that cannot be changed or erased by the user is----- * 1 point

डिस्क की वह सामग्री जो निर्माण के समय ही रिकॉर्ड कर दी जाती है और जिसे उपयोगकर्ता द्वारा बदला या मिटाया नहीं जा सकता, वह है-----

- Memory only
- Write only
- Run only
- None of these

40. Any data or instructions natural into memory of a computer is considered as * 1 point

कंप्यूटर की मेमोरी में आने वाले किसी भी डेटा या निर्देशों को माना जाता है।

- Storage
- Output
- Information
- None of these

41. CDs are of which shape? * 1 point

CDs किस आकार की होती हैं?

- Square
- Rectangular
- Printer
- None of these

42. The instructions for starting the computer are houses in--- *

1 point

कंप्यूटर चालू करने के निर्देश --- में होते हैं।

- RAM
- CD-ROM
- All of these
- None of these

43. Where is data saved permanently? *

1 point

डेटा स्थायी रूप से कहाँ सहेजा जाता है?

- Memory
- Storage
- Printer
- None of these

44. A (n) uses laser technology to store large amount of information --- *

1 point

एक बड़ी मात्रा में जानकारी संग्रहीत करने के लिए लेज़र तकनीक का उपयोग करता है।

- Floppy disk
- CD-ROM
- Hard disk
- ED-ROM
- None of these

45. RAM is used as a short memory because it isand.....*

1 point

RAM का उपयोग एक अल्पकालिक मेमोरी के रूप में किया जाता है, क्योंकि यहऔर..... होती है।

- Volatile, temporary
- Nonvolatile, permanent
- Nonvolatile, temporary
- Volatile, permanent
- None of these

46. A CD- ROM disk.....*

1 point

एक CD-ROM डिस्क.....

- (a) Cannot be erased and rewritten
- (b) Has more storage capacity than a CD-R
- (c) Holds less data than a floppy disk
- (d) Can be written only once
- (e) None of these

47. How is it possible that both programs and data can be stored on the same floppy disk?*

1 point

यह कैसे संभव है कि प्रोग्राम और डेटा, दोनों एक ही फ्लॉपी डिस्क पर स्टोर किए जा सकें?

- (a) A floppy disk has are sides , one for data and one for programs
- (b) Programs and data are both software, and both can be stored on any memory device
- (c) A floppy disk has to be formatted for one or for the other
- (d) Floppy disks can only store data, not programs
- (e) None of these

48. Secondary storage *

1 point

माध्यमिक भंडारण।

- (a) Does not require constant power
- (b) Does not use magnetic media
- (c) Consists of four main types of devices
- (d) Does not store information for later retrieval
- (e) None of these

49. The place where the computer stores programs and data is called - *

1 point

वह स्थान जहाँ कंप्यूटर प्रोग्राम और डेटा संग्रहीत करता है, कहलाता है -

- (a) Memory
- (b) Storehouse
- (c) Storage unit
- (d) Backup
- (e) None of these

50. During processing data, programs, and processed information are held temporality in *

1 point

डेटा प्रोसेसिंग के दौरान, प्रोग्राम और प्रोसेस की गई जानकारी अस्थायी रूप से में रखी जाती है।

- (a) Secondary storage
- (b) ROM
- (c) RAM
- (d) CPU
- (e) None of these