

COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 04 - TEST 2 - MEMORY

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME *

VIVA

1. A flat metallic disk that contains a large amount of permanently stored information read optically is called a * 1 point

एक चपटी धात्विक डिस्क, जिसमें बड़ी मात्रा में स्थायी रूप से संग्रहीत जानकारी होती है और जिसे प्रकाशीय रूप से पढ़ा जाता है, उसे कहते हैं।

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

2. Which type of memory holds only the program and data that the CPU is presently processing? * 1 point
किस प्रकार की मेमोरी केवल उस प्रोग्राम और डेटा को रखती है, जिसे CPU वर्तमान में प्रोसेस कर रहा है?

- (a) CMOS
- (b) ROM
- (c) RAM
- (d) ASCII
- (e) None of these

3. What characteristic of read-only memory (ROM) makes it useful? *

1 point

रीड-ओनली मेमोरी (ROM) की कौन-सी विशेषता इसे उपयोगी बनाती है?

- (a) ROM information can be easily updated
- (b) Data in ROM is nonvolatile, that is, it remains there even without electrical power
- (c) ROM provides very large amounts of inexpensive data storage
- (d) ROM chips are easily swapped between different brands of computers
- (e) None of these

4. To put information in a file on a magnetic disk, or in a computer's memory, so that it can be used later

* 1 point

किसी चुंबकीय डिस्क पर स्थित फ़ाइल में, या कंप्यूटर की मेमोरी में जानकारी डालना, ताकि उसका उपयोग बाद में किया जा सके

- (a) Store
- (b) Ship
- (c) Shift
- (d) Centre
- (e) None of these

5. A place in the computer system where data and programs are temporarily stored

1 point

कंप्यूटर सिस्टम में वह स्थान जहाँ डेटा और प्रोग्राम अस्थायी रूप से संग्रहीत किए जाते हैं

- (a) Paste
- (b) Open
- (c) Memory
- (d) Pocket
- (e) None of these

6. A removable magnetic disc that holds information

1 point

एक हटाने योग्य चुंबकीय डिस्क जो जानकारी संग्रहीत करती है

- Floppy disk
- Hard drive
- Monitor
- Pocket
- None of these

7. The primary device that a computer uses of store information.....

1 point

वह मुख्य उपकरण जिसका उपयोग कंप्यूटर जानकारी संग्रहीत करने के लिए करता है.....

- TV
- Storehouse
- Desk
- Hard drive
- None of these

8. All of the following storage media have read and write and capabilities except *

1 point

निम्नलिखित सभी स्टोरेज मीडिया में 'रीड' और 'राइट' करने की क्षमता होती है, सिवाय

- Flash memory cards
- CD-ROMs
- Hard disk drives
- Floppy disks
- None of these

9. is the process of dividing the disk into tracks and sectors *

1 point

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

- Tracking
- Formatting
- Crashing
- Allotting
- None of these

10. Saving is the process of *

1 point

बचत एक प्रक्रिया है

- Copying a document from memory to a storage medium
- Making changes to a documents existing content
- Changing the appearance or overall look, of a document
- Developing a document by entering text using a keyboard
- None of these

11. The term..... Refers to data storage systems that make it possible for a computer or electronic device to store and retrieve data

* 1 point

शब्द उन डेटा स्टोरेज प्रणालियों को संदर्भित करता है, जो किसी कंप्यूटर या इलेक्ट्रॉनिक उपकरण के लिए डेटा को संग्रहीत करना और पुनः प्राप्त करना संभव बनाती हैं।

- Retrieval technology
- Input technology
- Output technology
- Storage technology
- None of these

12. is the maximum amount of data can be stored on a storage medium *

1 point

..... वह अधिकतम मात्रा है, जिसे किसी स्टोरेज माध्यम पर संग्रहीत किया जा सकता है।

- Magnetic storage
- Optical storage
- Solid- storage
- Storage capacity
- None of these

13. Which of the following can only have sequential access *

1 point

निम्नलिखित में से किसमें केवल अनुक्रमिक पहुँच हो सकती है?

- Disk
- Tape
- CD-ROMs
- DVD-ROM
- None of these

14. When you save to your data will remain intact even when the computer is turned off *

1 point

जब आप में सेव करते हैं, तो कंप्यूटर बंद होने पर भी आपका डेटा सुरक्षित रहता है।

- RAM
- Mother board
- Secondary storage device
- Primary storage device
- None of these

15. A CD-RM disk *

1 point

एक CD-RM डिस्क

- Has a faster access than an internal disk
- Is a form of optical disk so it can only be written once
- Holds less data than a floppy disk
- Can be erased and rewritten
- None of these

16. Which of the following devices have a limitation that we can only read it but cannot erase or modify it * 1 point

इनमें से किस डिवाइस में ऐसी लिमिटेशन है जो

- Tape drive
- Hard disk
- Computer disk
- Floppy disk
- None of these

17. Which device can understand difference between data and programs *

1 point

कौन-सा उपकरण डेटा और प्रोग्राम के बीच का अंतर समझ सकता है?

- Input device
- Output device
- Memory
- Microprocessor
- None of these

18. Which of the following is the storage area within the computer itself which *

1 point

इनमें से कौन सा कंप्यूटर के अंदर का स्टोरेज एरिया है जो

- The hard disk
- Hard disk
- Computer disk
- Floppy disk
- None of these

19. If a memory chip is volatile, it will *

1 point

यदि कोई मेमोरी चिप वोलाटाइल है, तो वह

- The hard
- Main memory
- The control unit
- Read-only memory
- None of these

20. What characteristic of read –only memory makes it useful *

1 point

रीड-ओनली मेमोरी की कौन-सी विशेषता इसे उपयोगी बनाती है?

- ROM information can be easily updated
- Data in ROM is nonvolatile, that is it remains there even without electrical power
- ROM provides very large amounts of inexpensive data storage
- ROM chip are easily swapped between different brands of computers

21. A DVD is an example of a *

1 point

एक DVD का एक उदाहरण है।

- Hard disk
- Optical disc
- Output device
- Solid-state storage
- None of these

22. Which of the following are advantage of CD-ROM as a storage media *

1 point

निम्नलिखित में से कौन-सा CD-ROM का एक स्टोरेज मीडिया के रूप में लाभ है?

- CD-ROM is the an inexpensive way to store large amount of data and information
- CD-ROM disks do retrieve data and information more quickly than magnetic disks do
- CD-ROM make less errors than magnetic media
- All of these
- None of these

23. Storage and memory differ with respect to which of the following characteristics *

1 point

स्टोरेज और मेमोरी निम्नलिखित में से किस विशेषता के संबंध में भिन्न होते हैं?

- Price
- Reliability
- Speed
- All of these
- None of these

24. Which media have the ability to have data information more quickly than by users more than once * 1 point

किस मीडिया में, उपयोगकर्ताओं की तुलना में, एक से अधिक बार डेटा जानकारी को अधिक तेज़ी से प्राप्त करने की क्षमता होती है?

- CD-ROM disks
- Optical disks
- Both CD-ROM disks and zip disks
- Zip disks

25. Storage media such as a CD read and write information using *

1 point

CD जैसे स्टोरेज मीडिया का इस्तेमाल करके जानकारी पढ़ें और लिखें

- A laser beam of red light
- Magnetic dots
- Magnetic strips
- All of these
- None of these

26. Cache and main memory will lose their contents when the power is off they are..... *

1 point

जब बिजली बंद हो जाती है, तो कैश और मुख्य मेमोरी अपनी सामग्री खो देते हैं; वे हैं.....

- Dynamic
- Static
- Volatile
- Non volatile
- Faulty

27. Which of the following is an example of an optical disk *

1 point

निम्नलिखित में से कौन-सा एक ऑप्टिकल डिस्क का उदाहरण है?

- Digital versatile disks
- Magnetic disks
- Memory disks
- Data bus disks
- None of these

28. Which of the following is a example of storage devices *

1 point

निम्नलिखित में से कौन-सा स्टोरेज डिवाइस का एक उदाहरण है?

- Magnetic disks
- Hard disks
- Permanent disk
- Optical disk
- None of these

29. Which of the following is an example of an optical disk *

1 point

निम्नलिखित में से कौन-सा एक ऑप्टिकल डिस्क का उदाहरण है?

- Digital storage
- Internal memory
- Primary memory
- All of these
- None of these

30. The main memory of a computer can also be called *

1 point

कंप्यूटर की मुख्य मेमोरी को यह भी कहा जा सकता है

- Primary storage
- Internal memory
- Primary memory
- All of these
- None of these

31. Is the process of dividing the disk the disk into tracks and sectors *

1 point

क्या डिस्क को ट्रैक्स और सेक्टर्स में विभाजित करने की प्रक्रिया है?

- Tracking
- Formatting
- Crashing
- Allotting
- Dicing

32. A disk content that is recorded at the time of manufacture and that cannot be changed or erased or erased by the user is

* 1 point

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

- Memory- only
- Write only
- Read only
- Run only
- Non changeable

33. This is a permanent storage device *

1 point

यह एक स्थायी भंडारण उपकरण है।

- Floppy disk
- Monitor
- RAM
- Cache
- Hard disk

34. The space in your computer that loads and works with data *

1 point

आपके कंप्यूटर में वह जगह जो डेटा को प्रोसेस करती है और उसके साथ काम करती है।

- Cache memory
- CPU
- Megabyte
- RAM memory
- ROM memory

35. What part of the computer provides only temporary storage of files *

1 point

कंप्यूटर का कौन-सा भाग फ़ाइलों के लिए केवल अस्थायी स्टोरेज प्रदान करता है?

- ROM memory
- RAM memory
- Hard memory
- Mother board
- Processor

36. What type of device is a 3 ½ inch floppy drive *

1 point

3 ½ इंच की फ्लॉपी ड्राइव किस प्रकार का डिवाइस है?

- Input
- Output
- Software
- Storage
- None of these

37. What does RAM stand for *

1 point

RAM का पूरा नाम क्या है?

- Read access memory
- Read anywhere memory
- Random access module
- Random access memory

38. Which of the following memory chip is faster *

1 point

निम्नलिखित में से कौन-सी मेमोरी चिप तेज़ है?

- There is no certainty
- DRAM
- SRAM
- DRAM is faster for larger chips
- None of these

39. Which is not storage device *

1 point

इनमें से कौन-सा स्टोरेज डिवाइस नहीं है?

- A CD
- A DVD
- A FLOPPY
- A printer
- A hard disk

40. Which of the following is not a secondary storage unit *

1 point

निम्नलिखित में से कौन-सी एक द्वितीयक भंडारण इकाई नहीं है?

- RAM
- DVD
- FLOPPY
- Magnetic tape

41. The system resides permanently on storage *

1 point

यह सिस्टम स्टोरेज पर स्थायी रूप से रहता है।

- Primary
- Secondary
- Device
- Direct memory

42. DVD is..... *

1 point

DVD है.....

- Digital video disk
- Dynamic versatile disk
- Digital versatile disk
- Dynamic video disk

43. What is the primary purpose of computer memory? *

1 point

कंप्यूटर मेमोरी का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- A. To input data
- B. To process data
- C. To store data
- D. To display data

44. What does RAM stand for? *

1 point

RAM का पूरा नाम क्या है?

- A. Random Accessible Memory
- B. Read Access Memory
- C. Random Access Memory
- D. Real Access Memory

45. Which of the following is a characteristic of ROM? *

1 point

निम्नलिखित में से कौन-सी ROM की एक विशेषता है?

- A. It is volatile
- B. Non-Volatile
- C. It stores data temporarily
- D. It is erased when the power is off

46. Which of the following are types of primary memory? *

1 point

निम्नलिखित में से कौन-से प्राथमिक मेमोरी के प्रकार हैं?

- A. Hard disk
- B. CD and DVD
- C. RAM and ROM
- D. Pen drive

47. What is the main function of cache memory? *

1 point

कैश मेमोरी का मुख्य कार्य क्या है?

- A. To store data permanently
- B. To slow down the processor
- C. To provide fast access between processor and RAM
- D. To control input devices

48. Which of the following memory is permanent? *

1 point

निम्नलिखित में से कौन-सी मेमोरी स्थायी है?

- A. RAM
- B. Cache
- C. ROM
- D. Register

49. How is memory mainly classified? *

1 point

स्मृति को मुख्य रूप से किस प्रकार वर्गीकृत किया जाता है?

- A. Input and Output
- B. Volatile and Non-volatile
- C. Digital and Analog
- D. Binary and Decimal

50. Which of the following is an example of secondary memory? *

1 point

निम्नलिखित में से कौन द्वितीयक मेमोरी का एक उदाहरण है?

- A. RAM
- B. ROM
- C. Hard Disk
- D. Cache Memory

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms