

# COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 04 - TEST 4 - MEMORY

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME \*

VIVA

1. In terms of which of the following components do storage and memory differ? \*

1 point

निम्न में से कौनसे घटकों के विषय में स्टोरेज और मेमोरी भिन्न है?

- कीमत/ मूल्यी
- विश्व सनीयता
- गति
- ये सभी
- इनमें से कोई नहीं

2. Which media have the capability to store (write) data or information more than once? \*

1 point

कौनसे मिडिया में डाटा/ जानकारी, उनमें यूजर द्वारा एक से ज्यादा बार स्टोर करने (लिखने) की क्षमता है?

- सीडी-आर (CD-R) डिस्क
- सीडीआरडब्लू (CD-RW) डिस्क
- जिप डिस्कल
- ऑप्टी डिस्क
- दोनों सीडी आरडब्लूक (CD-RW) डिस्क और जिप डिस्क

3.Storage media such as CDs write and read information using what? \*

1 point

स्टोरेज मिडिया जैसे सीडी जो सूचनाएं ..... के प्रयोग से लिखती है और पढ़ती है?

- रेड लाइट के लेसर झरोके से
- मैग्नेटिक डॉट
- मैग्नेटिक स्ट्रिप्स
- ये सभी
- इनमें से कोई नहीं

4.When the power is turned off, the cache and main memory lose their contents. \*

1 point

जब पॉवर बंद की जाती है तब कैश और प्रमुख मेमोरी अपने कंटेस खो देते हैं ।

- डायनॉमिक
- सटकि
- वोलेटाइल
- गैर- वोलेटाइल
- फॉपी/ दोषपूर्ण

5.Which of the following storage devices utilizes a rigidly mounted magnetic disk to store data? \*

1 point

निम्न में से कौन- सा स्टोरेज डिवाइज/उपकरण ऐसा है जो कठिन / रिजीड रूप से स्थापित मैग्नेटिक डिस्क का प्रयोग डाटा / जानकारी स्टोर करने के रूप

- फ्लॉपी डिस्क
- हार्ड डिस्क
- स्थायी / पर्मनेट डिस्क
- ऑप्टिकल डिस्क
- इनमें से कोई नहीं

6. Which of the following is an example of a storage device? \*

1 point

निम्न में से कौन-सा स्टोरेज डिवाइज/उपकरण का उदाहरण है।

- चुंबकीय/ मैग्नेटिक डिस्क
- डीवीडीस
- ये सभी
- इनमें से कोई नहीं

7. Which of the following is an example of an optical disk? \*

1 point

निम्न में से कौन-सा ऑप्टिकल डिस्क/ का उदाहरण है।

- डिजिटल वार्सटाइल डिस्क
- मेमोरी डिस्क
- ये सभी
- इनमें से कोई नहीं

8. The main memory of a computer is also called ..... \*

1 point

कम्प्यूटर की प्रमुख मेमोरी को..... भी कहा जाता है।

- प्राथमिक / प्रायमरी स्टोरेज
- आंतरिक मेमोरी
- प्रायमरी मेमोरी
- ये सभी
- इनमें से कोई नहीं

9.What is the process of dividing a disk into tracks and sectors? \*

1 point

डिस्क को ट्रैकों और सेक्टरों में विभाजित करने की प्रक्रिया क्या है ?

- ट्रैकिंग
- फोर्मेटिंग
- क्रैशिंग
- एलाटिंग
- डाइसिंग

10.What is the content on a disk called that is recorded at the time of manufacture and cannot be \* 1 point  
changed or erased by the user?

डिस्क के उस कन्टेन्ट को क्या कहते हैं जो विनिर्माण के समय रिकार्ड किया गया हो और उसे प्रयोक्ता परिवर्तित या इरेज नहीं कर सकता है ?

- केवल-मेमोरी
- केवल-राइट
- केवल-रीड
- केवल-रन
- नान-चेजेबल

11.Which is a permanent storage device? \*

1 point

स्थाई स्टोरेज डिवाइस कौन सी है ?

- फ्लोपी डिस्क
- मानीटर
- RAM
- कैश
- हार्डडिस्क

12. What is the space in a computer called where data is loaded and processed? \*

1 point

कंप्यूटर के स्पेस को क्या कहते हैं जिसमें डाटा लोड होता है और काम करता है?

- कैश मेमोरी
- मेगाबाइट
- CPU
- RAM मेमोरी
- ROM मेमोरी

13. The name or number used to identify a storage location is called... \*

1 point

किसी स्टोरेज लोकेशन को आइडेंटिफाई करने के लिए प्रयुक्त नाम या नंबर को ... कहते हैं ।

- बाइट
- रिकार्ड
- एड्रेस
- प्रोग्राम
- बिट

14. RAM is an example of which of the following? \*

1 point

RAM निम्नलिखित में से किसका एक उदाहरण है?

- नोनवोलाटाइल मेमोरी
- कैश मेमोरी
- वोलेटाइल मेमोरी
- वर्चुअल मेमोरी
- इनमें से कोई नहीं

15. Which of the following is not a storage medium? \*

1 point

निम्न में से कौन-सा स्टोरेज माध्यम नहीं है ?

- हार्ड डिस्क
- फ्लैश मेमोरी
- कीबोर्ड
- CD
- DVD

16....contain volatile chips that temporarily store data or instructions. \*

1 point

..... में वोलेटाइल चिप होते हैं डाटा या इन्ट्रक्शनों को अस्थाई रूप से स्टोर करता है ।

- CPU
- RAM
- ROM
- इनमें से कोई नहीं

17. Which part of a computer helps in storing information? \*

1 point

कंप्यूटर का कौन सा भाग सूचना को स्टोर करने में सहायक होता है ?

- मानिटर
- कीबोर्ड
- डिस्क ड्राइव
- प्रिंटर
- प्लॉटर

18. Information stored in RAM is considered volatile, which means that... \*

1 point

RAM में स्टोर की गई सूचना वोलेटाइल मानी जाता है, जिसका अर्थ है कि ....

- वहा स्थाई रूप से स्टोर्ड है
- स्थासई रूप से नहीं, केवल अस्थारई रूप से है
- जब बिजली बंद की जाए तो स्टोसर की जाती है
- CPU डिवाइस में स्थासई रूप से स्टोलर जाती है
- इनमें से कोई नहीं

19. To avoid delays, storage space is required to process the next data or interaction. \*

1 point

देरी से बचने के लिए अगले डाटा या इन्ट्रैकशन को प्रोसैस करने के लिए स्टोरेज स्पेस ....

- कैश
- रजिस्टर
- प्रिंटर
- RAM
- CPU

20. Primary and secondary storage devices differ primarily in terms of... \*

1 point

RAM व सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस प्राथमिक तौर पर .... की दृष्टि से भिन्न होती है ।

- उनमें पीरियड डाटा स्टोर किया जाता है
- RAM स्थाई है और सेकेंडरी स्टोरेज अस्थाई
- RAM इनपुट स्वीकार करती है , सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस नहीं
- जिस तरीकें से उनमें डाटा स्टोीर होता है
- इनमे से कोई नहीं

21. Primary and secondary storage devices differ primarily in terms of...

\*

1 point

यदि प्रयोक्तास को CPU में तत्कालस उपलब्ध सूचना की जरूरत हो यह ... स्टोर की जानी चाहिए ।

- सेकेंडरी स्टोरेज में
- टेप पर
- CPU में
- RAM में
- CD में

22 . What is the full form of RAM? \*

1 point

RAM का पूर्ण रूप क्या है ?

- Read Access Memory
- Read Anywhere Memory
- Random Anything Memory
- Random Access Module
- Random Access Memory

23.Which of the following memory chips has the fastest speed? \*

1 point

निम्न में से किस मेमरी चिप की गति अधिक तेज हैं?

- कोई निश्चितता नहीं है
- DRAM
- SRAM
- DRAM बड़े चिप्स के लिए अधिक तेज है
- इनमें से कोई नहीं

24. What type of device is a 3½-inch floppy drive? \*

1 point

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

- इनपुट
- आउटपुट
- सॉफ्टवेयर
- स्टोरेज
- इनमें से कोई नहीं

25. By firmware, we mean... \*

1 point

फर्मवेयर से हमारा तात्पर्य है .....

- कम्प्यूटर सिस्टम में प्रयुक्ति भौतिक उपकरण
- अनुदेशों का वह सेट जिससे कम्प्यूटर एक या अधिक कार्य करता है
- कम्प्यूटर प्रक्रिया में शामिल लोग
- प्रोग्रामों का सेट निर्माण के समय कम्प्यूटर को रीड ओनली मेमरी में प्री-इन्टोल किया जाता है
- इनमें से कोई नहीं

26. Which of the following is not an example of a storage device? \*

1 point

निम्नलिखित में से क्या स्टोरेज डिवाइस का उदाहरण नहीं है?

- CD
- फ्लॉपी
- हार्ड डिस्कन
- RAM
- DVD

27. RAM is volatile memory because..... \*

1 point

RAM वोलेटाइल मैमरी है क्योंकि.....

- इसे रीड और राइट दोनों के लिए यूज किया जा सकता है
- इसमें किसी भी लोकेशन को सीधे एक्सेस किया जा सकता है
- डाटा रिटेन करने के लिए इसे सतत पावर सप्लाई की जरूरत होती है
- इसे सतत पावर सप्लाई की जरूरत नहीं होती है
- इनमें से कोई नहीं

28. The advantage of DRAM is..... \*

1 point

DRAM का लाभ है.....

- यह से SRAM से सस्ता है
- यह SRAM से अधिक स्टोर कर सकता है
- यह SRAM से तेज है
- SRAM की तुलना में इनमें डाटा अधिक आसानी से इरेज किया जा सकता है
- इनमें से कोई नहीं

29. Devices that store information, and which the computer uses to perform tasks, are called

\* 1 point

.....

जो डिवाइसों इनफॉर्मेशन स्टोर करती है और कंप्यूटर कार्य करने के लिए जिनका प्रयोग करता है उन्हें..... कहते हैं।

- इनपुट डिवाइसों
- आउटपुट डिवाइसों
- सॉफ्टवेयर डिवाइसों
- स्टोरेज डिवाइसों
- इनमें से कोई नहीं

30. Computer memory is used to store the programs and data that the CPU is currently processing.

\* 1 point

CPU वर्तमान में जिन प्रोग्रामों और डाटा को प्रोसेस कर रहा होता है उन्हें स्टोर करने के लिए कम्प्यूटर मेमरी का प्रयोग किया जाता है?

- मास मेमोरी
- इंटरनल मेमोरी
- नॉन-वोलेटाइस मेमोरी
- PROM
- इनमें से कोई नहीं

31. When the power is switched off, the contents of the memory will not be lost. \*

1 point

जब इसमें बिजली बंद हो जाती है तो मेमरी के कॉन्टेन्ट्स गुम (नष्ट) नहीं होंगे:

- रौम
- ई पी रौम
- ई ई पी रौम
- उपर्युक्त सभी

32. The full form of CD-RW is..... \*

1 point

CD-RW का पूरा नाम है.....

- Compact Drum, Read, Write
- Compact Diskette, Read, Write
- Compact Disc, Read-only then Write
- Compact Diskette with Random Write capability
- Compact Disc-rewritable

33. The file system permanently resides in ..... storage. \*

1 point

फाइल सिस्टम स्थायी रूप से ..... संग्रहण में रहता है।

- प्राइमरी
- सेकेंडरी
- डिवाइस
- डायरेक्ट मेमोरी

34. Which of the following memory units can be accessed more quickly by the processor? \*

1 point

निम्नलिखित में से किस मेमोरी यूनिट को प्रोसेसर द्वारा अधिक तेजी से अभिगम किया जा सकता है?

- आर.ए.एम
- आर.ओ.एम
- वर्चुअल मेमोरी
- केश मेमोरी

35. Which is not a storage device? \*

1 point

स्टोरेज डिवाइस कौन-सा नहीं है?

- CD
- DVD
- फ्लॉपी
- प्रिंटर
- हार्ड डिस्क

36. Which of the following is not a secondary storage unit? \*

1 point

निम्नलिखित में से क्या द्वितीयक संचय यूनिट नहीं है?

- रैम
- डीवीडी
- फ्लॉपी
- चुम्बीकीय टेप

37. What is a DVD? \*

1 point

डीवीडी (DVD) क्या है?

- डिजिटल वीडियो डिस्क
- डाइनेमिक वर्सेटाइल डिस्कक
- डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क
- डाइनेमिक वीडियो डिस्कक

38. What is computer memory used for? \*

1 point

कंप्यूटर मेमोरी किसलिए उपयोग की जाती है?

- A. डेटा को इनपुट करने के लिए
- B. डेटा को प्रोसेस करने के लिए
- C. डेटा को संग्रहित (स्टोर) करने के लिए
- D. डेटा को आउटपुट करने के लिए

39. What is the full form of RAM? \*

1 point

RAM का पूरा नाम क्या है?

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

40. What are the characteristics of ROM? \*

1 point

ROM की विशेषता क्या है?

- A. वोलाटाइल होती है
- B. केवल राइट की जा सकती है
- C. नॉन-वोलाटाइल होती है
- D. डेटा को अस्थायी रूप से संग्रहित करती है

41. Which types of memory fall under primary memory? \*

1 point

प्राइमरी मेमोरी में कौन-कौन सी मेमोरी आती है?

- A. हार्ड डिस्क
- B. RAM और ROM
- C. CD और DVD
- D. पेन ड्राइव

42. What is the main purpose of cache memory? \*

1 point

Cache memory का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- A. डेटा को स्थायी रूप से संग्रहित करना
- B. प्रोसेसर की गति को धीमा करना
- C. प्रोसेसर और RAM के बीच डेटा तेजी से उपलब्ध कराना
- D. इनपुट को नियंत्रित करना

43. Which of the following types of memory is permanent? \*

1 point

निम्नलिखित में से कौन-सी मेमोरी स्थायी (permanent) होती है?

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

44. How is memory divided into two main categories? \*

1 point

मेमोरी को दो मुख्य श्रेणियों में कैसे विभाजित किया गया है?

- A. इनपुट और आउटपुट
- B. वोलाटाइल और नॉन-वोलाटाइल
- C. डिजिटल और एनालॉग
- D. बायनरी और डेसिमल

45. What is an example of secondary memory? \*

1 point

माध्यमिक मेमोरी (Secondary Memory) का उदाहरण क्या है?

- A. RAM
- B. ROM
- C. हार्ड डिस्क
- D. कैश मेमोरी

46. Which of the following memories is the fastest? \*

1 point

निम्न में से कौन-सी मेमोरी सबसे तेज होती है?

- A. RAM
- B. ROM
- C. Cache
- D. हार्ड डिस्क

47. In what units is computer memory capacity measured? \*

1 point

कंप्यूटर में मेमोरी की क्षमता किसमें मापी जाती है?

- A. किलोमीटर में
- B. सेकेण्ड में
- C. बिट्स और बाइट्स में
- D. वोल्ट में

48. What is the full form of RAM? \*

1 point

RAM का पूरा नाम क्या है?

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

49 . What is the full form of RAM? \*

1 point

RAM का पूर्ण रूप क्या है ?

- Read Access Memory
- Read Anywhere Memory
- Random Anything Memory
- Random Access Module
- Random Access Memory

50. Which types of memory fall under primary memory? \*

1 point

प्राइमरी मेमोरी में कौन-कौन सी मेमोरी आती है?

- A. हार्ड डिस्क
- B. RAM और ROM
- C. CD और DVD
- D. पेन ड्राइव

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms