

# COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 04 - TEST 3 - MEMORY

Total points 50/50 ?

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME \*

VIVA  
.....

✓ 1.The typical acronym for reusable optical storage is .....\* 1/1  
रियूजेबल ऑप्टिकल स्टोरेज का टिपिकली एक्रोनिम ..... होगा।

CD

CD-RW

DVD

ROM

इनमें से कोई नहीं



✓ 2.The storage that retains its data after the power is turned off is called \*1/1

.....

बिजली बंद कर दिए जाने के बाद जो स्टोरेज अपना डाटा रखती है उसे ..... कहते हैं।

- बोलैटाइल स्टोरेज
- नॉन-बोलैटाइल स्टोरेज
- सीक्वेंशियल स्टोरेज
- डाइरेक्ट स्टोरेज
- इनमें से कोई नहीं



✓ 3.Computers gather data; this means that they allow the user to ..... \*1/1  
data.

कंप्यूटर डाटा गैदर करते हैं इसका अर्थ है कि वे यूजर को डाटा ..... करने देते हैं।

- प्रेजेन्ट
- इनपुट
- आउटपुट
- स्टोर
- इनमें से कोई नहीं



✓ 4..... ..is a type of permanent memory that holds all the instructions necessary for startup and is not erased when the power is turned off. \*1/1

..... ..एक प्रकार की स्थायी मैमरी है जो स्टार्टअप के लिए जरूरी उन सभी इन्स्ट्रक्शन्स को होल्ड करती है और पावर बंद करने पर यह इरेज नहीं होती है-

नेटवर्क इंटरफेस कार्ड (NIC)

CPU

RAM

ROM

इनमे से कोई नहीं



✓ 5.What is the process of copying software programs from secondary storage media to a hard disk called? \*1/1

सेकंडरी स्टोरेज मीडिया से हार्ड डिस्क में सॉफ्टवेयर प्रोग्राम को कॉपी करने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

कानफिगरेशन

डाउनलोड

स्टोरेज

अपलोड

इन्स्टॉलेशन



✓ 6. Which of the following represents memory in your computer? \* 1/1  
आपके कम्प्यूटर में निम्नलिखित में से कौन-सा मेमरी दर्शाता है?

- RAM
- DSL
- USB
- LAN
- CPU



✓ 7. When working on a document on a PC, the document is temporarily stored— \*1/1  
जब PC पर किसी डाक्यूमेन्ट पर कार्य करते हैं, तब डाक्यूमेन्ट अस्थायी रूप से स्टोर होता है-

- RAM
- ROM
- CPU
- फ्लैश मेमरी
- CD-ROM



✓ 8. Magnetic tape is not practical for applications where data needs to be recalled quickly, because the tape \_\_\_\_\_ \*1/1

ऐसे ऐप्लिकेशन के लिए मैग्नेटिक टेप प्रैक्टिकल नहीं है जिसमें डाटा शीघ्र रिकाल किया जाना है, क्योंकि टेप \_\_\_\_\_

- रैंडम एक्सेस मीडिया
- सिक्वेंशियल एक्सेस मीडिया
- रीड-ओन्ली मीडिया
- प्रेजाइल और आसानी डैमेज
- महंगा स्टोरेज मीडिया



✓ 9. How many types of memory are found in a computer? \* 1/1  
कम्प्यूटर में कितने प्रकार के मेमरी पायी जाती है?

- चार
- आठ
- एक
- दो
- तीन



✓ 10. Computer storage devices are— \* 1/1  
कम्प्यूटर के स्टोरेज डिवाइस हैं-

- ए.एल.यू
- कंट्रोल का संकलन
- रैम
- माउस
- इनमे से कोई नहीं



✓ 11. What is the part of the computer where data and programs are stored \*1/1  
called?

कम्प्यूटर के जिस भाग में डाटा एंव प्रोग्राम रखे जाते हैं,उसे क्या कहते हैं?

- प्रासेसर
- मेमोरी
- सॉफ्टवेयर
- हार्डवेयर
- इनमे से कोई नहीं



✓ 12. What is the main memory of a computer? \*

1/1

कम्प्यूटर की मुख्य मेमोरी क्या होती है?

- भीतरी
- बाहरी
- 1 तथा 2 दोनों
- सहायक
- इनमे से कोई नहीं



✓ 13. What type of memory are floppy disks associated with? \*

1/1

फ्लॉपी डिस्क किस प्रकार की मेमोरी से सम्बन्ध रखती हैं?

- इंटरनल
- एक्सटर्नल
- वोलाटाइल
- 1 एवं 2
- इनमे से कोई नहीं



✓ 14. Which of the following is true? \*

1/1

निम्न में से कौन सत्य है?

- CD-Rom ड्राइव एक्सपेंशन स्लॉट्स में लगाये जाते हैं।
- फ्लैश में प्रोग्राम स्थायी होते हैं।
- ROM में प्रोग्राम स्थायी होते हैं।
- CD-Rom में प्रोग्राम दुबारा लिखे जा सकते हैं।
- इनमे से कोई नहीं



✓ 15. Which of the following is referred to as Random Access Memory? \*

1/1

रैन्डम एक्सेस मेमोरी निम्नांकित में से किसे कहा जाता है?

- रैम
- रोम
- पी-रोम
- उपर्युक्त सभी
- इनमे से कोई नहीं



✓ 16. The contents of \_\_\_\_\_ are lost when the computer is turned off. \*

1/1

कम्प्यूटर बंद होने पर \_\_\_\_\_ के कंटेंट्स निकल जाते हैं

- स्टोरेज
- इनपुट
- आउटपुट
- मैमोरी
- इनमे से कोई नहीं



✓ 17. What components are used for permanent memory in a computer? \* 1/1  
कम्प्यूटर में स्थायी मेमोरी के लिए किन वस्तुओं का प्रयोग किया जाता है?

- फ्लॉपी डिस्क
- टेप-चुम्बकीय
- हार्ड डिस्क
- ऑप्टिकल डिस्क
- इनमे से कोई नहीं



✓ 18. What type of memory is RAM? \* 1/1  
RAM (रैम) किस प्रकार की मेमोरी है?

- बाहरी
- सहायक
- भीतरी
- मुख्य
- इनमे से कोई नहीं



✓ 19. What is the capacity of a supercomputer's floppy disk? \* 1/1  
कम्प्यूटर सुपर कम्प्यूटर के प्लॉपी की क्षमता क्या है?

- 400M
- 500M
- 600M
- 700M
- इनमे से कोई नहीं



✓ 20. Hard disk drives are considered \_\_\_\_\_ storage. \*  
हार्ड डिस्क ड्राइव्स को \_\_\_\_\_ स्टोरेज माना जाता है।

1/1

- फ्लॉश
- नॉन वोलेटाइल
- टेम्पररि
- नॉनपरमनेन्ट
- इनमे से कोई नहीं

✓

✓ 21. Which of the following is the built-in memory of a computer? \*  
निम्न में से कौन कम्प्यूटर का बिल्ट इन मेमोरी है?

1/1

- EROM
- ROM
- RAM
- PROM
- EREM

✓

✓ 22. What is Flash? \*  
फ्लैश क्या है?

1/1

- सॉफ्टवेयर
- हार्डवेयर
- ROM
- RAM
- इनमे से कोई नहीं

✓

✓ 23. Which of the following is not RAM? \*  
निम्न में से कौन RAM नहीं है?

1/1

- FLASH
- DRAM (Dynamic Ram)
- SRAM (Static Ram)
- P-RAM
- इनमे से कोई नहीं



✓ 24. What type of storage devices are used in cell phones? \*  
सेल फोनों में से किस प्रकार के स्टोरेज डिवाइसों का उपयोग किया जाता है?

1/1

- Cache
- Flash
- Rom
- Buffer
- इनमे से कोई नहीं



✓ 25. What type of storage is internal storage? \*  
इंटरनल स्टोरेज किस प्रकार का स्टोरेज है?

1/1

- प्राइमरी
- सेकेंडरी
- ऑब्जिलरी
- वर्चुअल
- इनमे से कोई नहीं



✓ 26. What do the letters 'CD' stand for in computer terminology? \* 1/1  
कम्प्यूटर शब्दकोष में CD अक्षरों का प्रयोग किसके लिए किया जाता है?

- कॉम्पैक्ट डिस्क
- कम्प्रेसड डिस्क
- कम्प्यूटराइज्ड डाटा
- कम्प्रेसड डाटा
- इनमे से कोई नहीं



✓ 27. In which type of memory does the data get erased as soon as the power goes out? \*1/1  
किस मेमोरी में रखा डाटा बिजली जाते ही समाप्त हो जाता है?

- डिस्क
- रैम
- फलपी
- सी.डी.
- इनमे से कोई नहीं



✓ 28. By what other name, besides Compact Disc, is a CD known? \* 1/1  
सी.डी. को कॉम्पैक्ट डिस्क के अलावा अन्य किस नाम से जाना जाता है?

- ऑब्जेक्ट डिस्क
- प्रोजेक्ट डिस्क
- ऑप्टिकल डिस्क
- उपर्युक्त सभी
- इनमे से कोई नहीं



✓ 29. What type of memory is a CD? \*  
सी.डी. किस प्रकार की मेमोरी है?

1/1

- भीतरी
- बाहारी
- सहायक
- 1 तथा 2 दोनों
- इनमे से कोई नहीं



✓ 30. \_\_\_\_\_ is not a type of RAM. \*  
\_\_\_\_\_RAM का एक प्रकार नहीं है?

1/1

- मेगाबाइट
- 64 मेगाबाइट
- 32 मेगाबाइट
- इनमे से कोई नहीं



✓ 31. What is a CD-ROM used for? \*  
सीडी रोम का उपयोग होता है?

1/1

- कोम्पैक्ट डिस्क को रीड करने में
- किसी भी सॉफ्टवेयर में
- डिजिटल इन्फरमेशन को नियंत्रित करने में
- इनमे से कोई नहीं



✓ 32. Which part of a computer provides only temporary storage for files? \* 1/1  
कंप्यूटर का कौन सा भाग फाइलों की केवल अस्थायी स्टोरेज उपलब्ध कराता है

- ROM मेमोरी
- RAM मेमोरी
- हार्ड वेयर
- मदर बोर्ड
- प्रोसेसर



✓ 33. C.D.-R.O.M. stands for... \* 1/1  
C.D – R.O.M. का पूर्ण रूप है

- कोर डिस्क रीड ओनली मेमोरी
- कम्पैक्ट डिस्क रीड ओनली मेमोरी
- सरक्यूलर डिस्क रीड ओनली मेमोरी
- उपर्युक्त तीनों
- इनमें से कोई नहीं



✓ 34. The units of storage media capacity are... \* 1/1  
स्टोरेज माध्यम की क्षमता की इकाई है

- बाइट
- बिट
- बग
- घन मीटर
- इनमें से कोई नहीं



✓ 35. In the context of computers, RAM stands for... \*  
कम्प्यूटर के संदर्भ में RAM का तात्पर्य है

1/1

- रीसेन्ट एण्ड एन्शियेन्ट मेमोरी
- रीड एण्ड मेमोरी
- रिकॉल ऑल मेमोरी
- इनमे से कोई नहीं

✓

✓ 36. Computer hardware that can store a very large amount of data. \*  
कम्प्यूटर हार्डवेयर जो ऑकड़ों की बहुत अधिक मात्रा का भण्डारण कर सकता है

1/1

- चुम्बकीय टेप
- डिस्क
- उपर्युक्त दोनों
- इपमें से कोई नहीं

✓

✓ 37. What is the term 'memory' related to? \*  
मेमोरी शब्द किससे संबंधित है

1/1

- लॉजिक से
- कंट्रोल से
- इनपुट
- स्टोरेज से
- इनमें से कोई नहीं

✓

✓ 38. The content of a disk that is recorded at the time of manufacture, and <sup>\*1/1</sup> which the user cannot change or erase, is referred to as the following:  
निर्माण के समय रिकॉर्ड किया गया डिस्क का कंटेंट जिसे यूजर चेंज या इरेज नहीं कर सकता है , निम्नलिखित होते हैं

- केवल मेमोरी
- केवल राइट
- केवल रीड
- केवल रन
- इनमें से कोई नहीं



✓ 39. The most common types of storage devices are... <sup>\*</sup> 1/1  
सबसे कॉमन प्रकार की स्टोरेज डिवाइसें हैं

- परसिरटेंट
- ऑप्टिकल
- मैग्नेटिक
- फ्लैश
- इनमें से कोई नहीं



✓ 40. What can you do with a CD? <sup>\*</sup> 1/1  
CD से आप क्या कर सकते है

- पढ़
- लिख
- पढ़ और लिख
- या तो पढ़ या लिख
- इनमें से कोई नहीं



✓ 41. Even after saving and shutting down the computer, your data will remain intact. \*1/1

सेव कर कम्प्यूटर बंद करने पर भी आपका डाटा यथावत होगा।

- RAM
- मदरबोर्ड
- सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस
- प्राइमरी स्टोरेज डिवाइस
- इनमें से कोई नहीं



✓ 42. What is the maximum amount of data that can be stored on a storage medium called? \*1/1

किसी स्टोरेज मीडियम में स्टोर की जा सकने वाली डाटा की अधिकतम मात्रा को क्या कहते हैं?

- मैग्नेटिक स्टोरेज
- ऑप्टिकल स्टोरेज
- सॉलिड-स्टेट स्टोरेज
- स्टोरेज क्षमता
- इनमें से कोई नहीं



✓ 43. When you save to this, your data remains secure even when the computer is turned off. \*1/1  
जब आप इसमें सेव करते हैं, तो आपका डाटा तब भी सुरक्षित रहेगा जब कम्प्यूटर बंद कर दिया है-

- RAM
- मदरबोर्ड
- सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस ✓
- प्राइमरी स्टोरेज डिवाइस
- इनमें से कोई नहीं

✓ 44. CD-RW Disc..... \* 1/1  
CD-RW डिस्क.....

- का इंटरनल डिस्क की तुलना में तेज एक्सेस होता है
- ऑप्टिकल डिस्क के रूप में है इसलिए इसे एक ही बार राइट किया जा सकता है
- में फ्लॉपी डिस्क की तुलना में कम डाटा आता है
- को इरेज और रीराइट किया जा सकता है ✓
- इनमें से कोई नहीं

✓ 45. Which device can distinguish between data and programs? \* 1/1  
कौन सी डिवाइस डाटा और प्रोग्राम के बीच का अंतर समझ सकती है

- इनपुट डिवाइस
- आउटपुट डिवाइस
- मेमोरी
- माइक्रो प्रोसेसर ✓
- इनमें से कोई नहीं

✓ 46. If the memory chip is volatile, then... \*  
यदि मेमरी चिप वोलेटाइल हो तो .....

1/1

- यह एक्सेप्लोड हो जायेंगे , यदि करंट टर्न ऑफ कर दिया जाय
- इसका प्रयोग डाटा को रीड और राइट दोनो के लिए किया जाएगा
- इनमें से कोई नहीं

✓

✓ 47. Which characteristic of Read-Only Memory makes it useful? \*  
रीड ओनली मेमोरी की कौन सी विशेषता उसे उपयोग बनाता है

1/1

- ROM जानकारी को आसानी से अपडेट किया जा सकता है
- ROM में डाटा को खतरा नहीं होता , बिजली न होने पर भी वह उसमें रहता है
- ROM विशाल सस्ता डाटा स्टोरेज उपलब्ध कराता है
- ROM चिपों की अलग अलग ब्रांड के कंप्यू टरों में आसानी से अदला बदली की जा सकता है
- इनमें से कोई नहीं

✓

✓ 48. Where are data and programs stored when the processor uses them? \* 1/1  
जब प्रोसेसर उनका प्रयोग करता है तब डाटा और प्रोग्राम कहा रखे जाते है

- मेन मेमोरी
- सेकेंडरी मेमोरी
- डिस्कड मेमोरी
- प्रोग्राम मेमोरी
- इनमें से कोई नहीं

✓

✓ 49.A DVD is an example of... \*  
डीवीडी का उदाहरण है

1/1

- हीर्ड डिस्क
- ऑप्टिकल डिवाइस
- आउटपुट डिवाइस
- सॉलिड स्टेहअ स्टोरेज डिवाइज
- इनमें से कोई नहीं



✓ 50.As a form of storage media, which of the following are advantages of \*1/1  
a CD-ROM?  
स्टोरेज मिडिया के रूप में, निम्न में से क्या सीडी-रॉम (CD-ROM) के फायदे हैं?

- बृहत्तर पर डाटा और जानकारी स्टोर करने का सीडी रॉम एक कम खर्चिला तरीका है
- मॅग्नेटिक डिस्क की तुलना में सीडी रॉम डिस्क डाटा और जानकारी जल्दी पुनः प्राप्त कर सकती है
- मैग्नेटिक मिडिया की अपेक्षा सीडी रॉम कम गलतिया करते है
- ये सभी
- इनमें से कोई नहीं



This content is neither created nor endorsed by Google. - [Contact form owner](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Does this form look suspicious? [Report](#)

Google Forms



