

# COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 04

## - HINDI PART-1- MEMORY

Total points 50/50 ?

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME \*

VIVA  
.....

✓ 1. रियूजेबल ऑप्टिकल स्टोरेज का टिपिकली एक्रोनिम ..... होगा। \*

1/1

☐ CD

☒ CD-RW

☐ DVD

☐ ROM

☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 2. बिजली बंद कर दिए जाने के बाद जो स्टोरेज अपना डाटा रखती है उसे ..... कहते हैं। \*1/1

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



✓ 3. कंप्यूटर डाटा गैदर करते हैं इसका अर्थ है कि वे यूजर को डाटा ..... करने देते हैं। \* 1/1

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



✓ 4. .... एक प्रकार की स्थायी मेमरी है जो स्टार्टअप के लिए जरूरी उन सभी इंस्ट्रक्शन्स को होल्ड करती है और पावर बंद करने पर यह डेटा नहीं होती है- \*1/1

- ☐ नेटवर्क इंटरफेस कार्ड (NIC)
- ☐ CPU
- ☐ RAM
- ☒ ROM
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 5. सेकंडरी स्टोरेज मीडिया से हार्ड डिस्क में सॉफ्टवेयर प्रोग्राम को कॉपी करने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं? \*1/1

- ☐ कानफिगरेशन
- ☐ डाउनलोड
- ☐ स्टोरेज
- ☐ अपलोड
- ☒ इनस्टॉलेशन



✓ 6. आपके कम्प्यूटर में निम्नलिखित में से कौन-सा मेमरी दर्शाता है? \* 1/1

- ☒ RAM
- ☐ DSL
- ☐ USB
- ☐ LAN
- ☐ CPU



✓ 7. जब PC पर किसी डाक्यूमेन्ट पर कार्य करते हैं, तब डाक्यूमेन्ट अस्थायी रूप से स्टोर होता है- \*1/1

- ☒ RAM
- ☐ ROM
- ☐ CPU
- ☐ फ्लैश मेमरी
- ☐ CD-ROM



✓ 8. ऐसे ऐप्लिकेशन के लिए मैग्नेटिक टेप प्रेक्टिकल नहीं है जिसमें डाटा शीघ्र रिकाल किया जाना है, क्योंकि टेप\_\_\_\_\_ \*1/1

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



✓ 9. कम्प्यूटर में कितने प्रकार के मेमरी पायी जाती है? \* 1/1

- ☐ चार
- ☐ आठ
- ☐ एक
- ☒ दो
- ☐ तीन



✓ 10. कम्प्यूटर के स्टोरेज डिवाइस हैं- \* 1/1

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



✓ 11. कम्प्यूटर के जिस भाग में डाटा एंव प्रोग्राम रखे जाते हैं,उसे क्या कहते हैं? \*

1/1

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



✓ 12. कम्प्यूटर की मुख्य मेमोरी क्या होती है? \*

1/1

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



✓ 13. फ्लॉपी डिस्क किस प्रकार की मेमोरी से सम्बन्ध रखती हैं? \*

1/1

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



✓ 14. निम्न में से कौन सत्य है? \*

1/1

- ☐ 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. रैन्डम एक्सेस मेमोरी निम्नांकित में से किसे कहा जाता है? \*

1/1

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



✓ 16. कम्प्यूटर बंद होने पर \_\_\_\_\_ के कंटेंट्स निकल जाते हैं? \*

1/1

- ☐ स्टोरेज
- ☐ इनपुट
- ☐ आउटपुट
- ☒ मेमोरी
- ☐ इनमे से कोई नहीं



✓ 17. कम्प्यूटर में स्थायी मेमोरी के लिए किन वस्तुओं का प्रयोग किया जाता है? \*

1/1

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



✓ 18. RAM (रैम) किस प्रकार की मेमोरी है? \*

1/1

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



✓ 19. कम्प्यूटर सुपर कम्प्यूटर के प्लॉपी की क्षमता क्या है? \*

1/1

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



✓ 20. हार्ड डिस्क ड्राइव्स को \_\_\_\_\_ स्टोरेज माना जाता है। \*

1/1

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



✓ 21. निम्न में से कौन कम्प्यूटर का बिल्ट इन मेमोरी है? \*

1/1

- ☐ EROM
- ☒ ROM
- ☐ RAM
- ☐ PROM
- ☐ EREM



✓ 22. फ्लैश क्या है? \*

1/1

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





✓ 23. निम्न में से कौन RAM नहीं है? \*

1/1

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



✓ 24. 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. इंटरनल स्टोरेज किस प्रकार का स्टोरेज है? \*

1/1

- ☒ प्राइमरी
- ☐ सेकेंडरी
- ☐ ऑक्जिलरी
- ☐ वर्चुअल
- ☐ इनमे से कोई नहीं



✓ 26. कम्प्यूटर शब्दकोष में CD अक्षरों का प्रयोग किसके लिए किया जाता है? \*

1/1

- ☒ कॉम्पैक्ट डिस्क
- ☐ कम्प्रेस्ड डिस्क
- ☐ कम्प्यूटराइज्ड डाटा
- ☐ कम्प्रेस्ड डाटा
- ☐ इनमे से कोई नहीं



✓ 27. किस मेमोरी में रखा डाटा बिजली जाते ही समाप्त हो जाता है? \*

1/1

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



✓ 28. सी.डी. को कॉम्पैक्ट डिस्क के अलावा अन्य किस नाम से जाना जाता है? \*

1/1

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



✓ 29. सी.डी. किस प्रकार की मेमोरी है? \*

1/1

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



✓ 30. \_\_\_\_\_RAM का एक प्रकार नहीं है? \*

1/1

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



✓ 31. 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. कंप्यूटर का कौन सा भाग फाइलों की केवल अस्थाई स्टोरेज उपलब्ध कराता है \* 1/1

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



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

- ☐ कोर डिस्क रीड ओनली मेमोरी
- ☒ कम्पैक्ट डिस्क रीड ओनली मेमोरी
- ☐ सरक्यूलकर डिस्क रीड ओनली मेमोरी
- ☐ उपर्युक्त तीनों
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 34. स्टोरेज माध्यम की क्षमता की इकाई है \* 1/1

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



✓ 35. 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. कम्प्यूटर हार्डवेयर जो ऑकड़ों की बहुत अधिक मात्रा का भण्डारण कर सकता है \*

1/1

- ☐ चुम्बकीय टेप
- ☐ डिस्क
- ☒ उपर्युक्त तीनों
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 37. मेमोरी शब्द किससे संबंधित है \*

1/1

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



✓ 38. निर्माण के समय रिकॉर्ड किया गया डिस्क का कंटेंट जिसे यूजर चेंज या इरेज नहीं कर सकता है, निम्नलिखित होते हैं \*1/1

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



✓ 39. सबसे कॉमन प्रकार की स्टोरेज डिवाइसें हैं \*

1/1

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



✓ 40. CD से आप क्या कर सकते हैं \*

1/1

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



✓ 41. सेव कर कम्प्यूटर बंद करने पर भी आपका डाटा यथावत होगा। \*

1/1

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



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

\*1/1

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



✓ 43. जब आप इसमें सेव करते हैं, तो आपका डाटा तब भी सुरक्षित रहेगा जब कम्प्यूटर बंद कर दिया है-

\*1/1

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



✓ 44. CD-RW डिस्क..... \*

1/1

- ☐ 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
- ☐ इनमे से कोई नहीं

✓

✓ 45. कौन सी डिवाइस डाटा और प्रोग्राम के बीच का अंतर समझ सकती है \*

1/1

- ☐ इनपुट डिवाइस
- ☐ आउटपुट डिवाइस
- ☐ मेमोरी
- ☒ माइक्रो प्रोसेसर
- ☐ इनमे से कोई नहीं

✓

✓ 46. यदि मेमरी चिप वोल्टेज हो तो ..... \*

1/1

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

✓



✓ 47. रीड ओनली मेमोरी की कौन सी विशेषता उसे उपयोग बनाता हैं \*

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 हैं ✓
- ☐ ROM विशाल सस्ता डाटा स्टोरेज उपलब्ध कराता है
- ☐ ROM चिपों की अलग अलग ब्रांड के कंप्यूटरों में आसानी से अदला बदली की जा सकता है
- ☐ इनमें से कोई नहीं

✓ 48. जब प्रोसेसर उनका प्रयोग करता है तब डाटा और प्रोग्राम कहा रखे जाते हैं \*

1/1

- ☒ मेन मेमोरी ✓
- ☐ सेकेंडरी मेमोरी
- ☐ डिस्कड मेमोरी
- ☐ प्रोग्राम मेमोरी
- ☐ इनमें से कोई नहीं

✓ 49. डीवीडी का उदाहरण है \*

1/1

- ☐ हीर्ड डिस्क
- ☒ ऑप्टिकल डिवाइस ✓
- ☐ आउटपुट डिवाइस
- ☐ सॉलिड स्टेज स्टोरेज डिवाइज
- ☐ इनमें से कोई नहीं

✓ 50. स्टोरेज मिडिया के रूप में, निम्न में से क्या सीडी-रॉम (CD-ROM) के फायदे है? \* 1/1

- ☒ बहुस्तंभ पर डाटा और जानकारी स्टोर करने का सीडी रॉम एक कम खर्चिला तरीका है ✓
- ☐ मैग्नेटिक 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](#)

Google Forms



