

# 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 \*1/1 है।

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

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

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

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

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

✓ 5. सेकंडरी स्टोरेज मीडिया से हार्ड डिस्क मे 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 \*1/1 होता है-

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



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

- रेडम 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
- इनमें 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
- इनमें से कोई नहीं

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

1/1

- भीतरी ✓
- बाहरी
- 1 तथा 2 दोनों
- सहायक
- इनमें से कोई नहीं

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

1/1

- इंटरनल
- एक्स्टर्नल ✓
- वोलाटाइल
- 1 एवं 2
- इनमें 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।
- इनमें से कोई नहीं

✓ 15. रैम्डम एक्सेस मेमोरी निम्नांकित में से किसे कहा जाता है? \*

1/1

- रैम ✓
- रोम
- पी-रोम
- उपर्युक्त सभी
- इनमें से कोई नहीं

✓ 16. कम्प्यूटर बंद होने पर \_\_\_\_\_ के कंटेंट्स निकल जाते हैं \* 1/1

- स्टोरेज
- इनपुट
- आउटपुट
- मैमोरी ✓
- इनमें 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
- इनमें से कोई नहीं

✓

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

1/1

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

✓

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

1/1

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

✓

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

1/1

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

✓ 21. निम्म 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
- इनमें से कोई नहीं

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

1/1

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

✓ 24. सेल फोनों में से किस प्रकार के स्टोरेज डिवायसों का उपयोग किया जाता है? \*

1/1

- Cache
- Flash ✓
- Rom
- Buffer
- इनमें से कोई नहीं

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

1/1

- प्राइमरी ✓
- सेकेंडरी
- ऑफिजलरी
- वर्चुअल
- इनमें से कोई नहीं

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

1/1

- कॉम्पैक्ट डिस्क
- कम्प्रेस्ड डिस्क
- कम्प्यूटराइज्ड डाटा
- कम्प्रेस्ड डाटा
- इनमें से कोई नहीं

✓

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

1/1

- डिस्क
- रैम
- फ्लपी
- सी.डी.
- इनमें 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
- इनमें से कोई नहीं

✓

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

1/1

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

✓

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

1/1

- मेगाबाइट
- 64 मेगाबाइट
- 32 मेगाबाइट
- इनमें से कोई नहीं

✓

✓ 31. सीडी रोम का उपयोग होता है? \*

1/1

- कोम्पेक्ट डिस्क को रीड करने में
- किसी भी सॉफ्टवेयर में
- डिजिटल इन्फरमेशन को नियंत्रित करने में
- इनमें से कोई नहीं

✓

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

- ROM मेमोरी
- RAM मेमोरी ✓
- हार्ड वेयर
- मदर बोर्ड
- प्रोसैसर

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

- कोर डिस्क रीड ऑनली मेमोरी
- कम्पेक्ट डिस्क रीड ऑनली मेमोरी ✓
- सरक्यूलकर डिस्क रीड ऑनली मेमोरी
- उपर्युक्त तीनों
- इनमें से कोई नहीं

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

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

✓ 35. कम्प्यूटर के संदर्भ में RAM का तात्पर्य है \*

1/1

- रीसेंट एण्ड एन्शियेन्ट मेमोरी
- रीड एण्ड मेमोरी
- रिकॉल ऑल मेमोरी
- इनमें से कोई नहीं

✓

✓ 36. कम्प्यूटर हार्डवेयर जो ऑकड़ों की बहुत अधिक मात्रा का भण्डारण कर सकता है \* 1/1

- चुम्बकीय टेप
- डिस्क
- उपर्युक्त तीनों
- इपमें 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 कंटेट 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

- परसिरटेट
- 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 इंटर्नल 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 फलौपी डिस्क की तुलना में कम डाटा आता है
- को इरेज और रीराइट किया जा सकता है
- इनमें से कोई नहीं

✓

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

1/1

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

✓

✓ 46. यदि मेमरी चिप वोलेटाइल हो तो .....

1/1

- यह एक्सेलोड 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 ऑनली 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 स्टेट हैम्मेंट स्टोरेज डिवाइज
- इनमें से कोई नहीं

- बृहतस्तंर पर डाटा और जानकारी स्टोर करने का सीडी रॉम एक कम खर्चिला तरीका है ✓
- मैग्नेटिक डिस्क की तुलना में सीडी रॉम डिस्कर डाटा और जानकारी जल्दी पुनः प्राप्त कर सकती है
- मैग्नेटिक मिडिया की अपेक्षा सीडी रॉम कम गलतिया करते हैं
- 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

