

# COMPUTER COMPETITIVE CHAPTER 04

## - HINDI PART-2- MEMORY

Total points 50/50 ?

Minimum Passing Marks = 45

STUDENT NAME \*

VIVA

✓ 1. निम्न में से कौनसे घटकों के विषय में स्टोरेज और मेमोरी भिन्न है? \*

1/1

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



✓ 2. कौनसे मिडिया में डाटा/ जानकारी, उनमें यूजर द्वारा एक से ज्यादा बार स्टोर करने (लिखने) की क्षमता है~? \*1/1

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

✓ 3. स्टोरेज मिडिया जैसे सीडी जो सूचनाएं ..... के प्रयोग से लिखती है और पढ़ती है? \* 1/1

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

✓ 4. जब पॉवर बंद की जाती हैं तब कैश और प्रमुख मेमोरी अपने कंटेस खो देते हैं । \* 1/1

- ☐ डायनॉमिक
- ☐ सटकि
- ☒ वोलेटाइल ✓
- ☐ गैर- वोलेटाइल
- ☐ फॉपी/ दोषपूर्ण

✓ 5. 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 में \*1/1

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



✓ 6. निम्न में से कौन-सा स्टोरेज डिवाइज/उपकरण का उदाहरण है। \* 1/1

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



✓ 7. निम्न में से कौन-सा ऑप्टिकल डिस्क/ का उदाहरण है। \* 1/1

- ☒ डिजिटल वार्सटाईल डिस्क
- ☐ मेमोरी डिस्क
- ☐ ये सभी
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 8. कम्प्यूटर की प्रमुख मेमोरी को..... भी कहा जाता है। \*

1/1

- ☐ प्राथमिक / प्राथमरी स्टोरेज
- ☐ आंतरिक मेमोरी
- ☐ प्राथमरी मेमोरी
- ☒ ये सभी
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 9. डिस्क को ट्रैकों और सेक्टरों में विभाजित करने की प्रक्रिया क्या है ? \*

1/1

- ☐ ट्रैकिंग
- ☒ फोर्मेटिंग
- ☐ क्रैशिंग
- ☐ एलाटिंग
- ☐ डाइसिंग



✓ 10. 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 ? \*1/1

- ☐ केवल-मेमोरी
- ☐ केवल-राइट
- ☒ केवल-रीड
- ☐ केवल-रन
- ☐ नान-चेंजेबल



✓ 11. स्थाई स्टोरेज डिवाइस कौन सी है ? \*

1/1

- ☐ फ्लापी डिस्क
- ☐ मानीटर
- ☐ RAM
- ☐ कैश
- ☒ हार्डडिस्क



✓ 12. कंप्यूटर के स्पेस को क्या कहते हैं जिसमें डाटा लोड होता है और काम करता है? \* 1/1

- ☐ कैश मेमोरी
- ☐ मेगाबाइट
- ☐ CPU
- ☒ RAM मेमोरी
- ☐ ROM मेमोरी



✓ 13. किसी स्टोरेज लोकेशन को आइडेंटिफाई करने के लिए प्रयुक्त नाम या नंबर को ... \*1/1  
कहते हैं ।

- ☐ बाइट
- ☐ रिकार्ड
- ☒ एड्रेस
- ☐ प्रोग्राम
- ☐ बिट



✓ 14. RAM निम्नलिखित में से किसका एक उदाहरण है? \*

1/1

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



✓ 15. निम्न में से कौन-सा स्टोरेज माध्यम नहीं है ? \*

1/1

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



✓ 16. .... में वोलेटाइल चिप होते हैं डाटा या इन्ट्रक्शनों को अस्थाई रूप से स्टोर करता है । \* 1/1

- ☐ CPU
- ☒ RAM
- ☐ ROM
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 17. कंप्यूटर का कौन सा भाग सूचना को स्टोर करने में सहायक होता है ? \*

1/1

- ☐ मानिटर
- ☐ कीबोर्ड
- ☒ डिस्क ड्राइव
- ☐ प्रिंटर
- ☐ प्लांटर



✓ 18. RAM में स्टोर की गई सूचना वोलेटाइल मानी जाता है, जिसका अर्थ है कि .... \*

1/1

- ☐ वहा स्था ई रूप से स्टो र्ड 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. देरी से बचने के लिए अगले डाटा या इन्ट्रैकशन को प्रोसैस करने के लिए स्टोरेज स्पेस \*1/1  
.....

- ☒ कैश
- ☐ रजिस्टर
- ☐ प्रिंटर
- ☐ RAM
- ☐ CPU



✓ 20. RAM व सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस प्राथमिक तौर पर .... की दृष्टि से भिन्न होती है । \* 1/1

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

✓ 21. यदि प्रयोक्तास को CPU में तत्कालस उपलब्ध सूचना की जरूरत हो यह ... स्टोर की जानी चाहिए । \*1/1

- ☐ सेकेंडरी स्टोरेज में
- ☒ टेप पर ✓
- ☐ CPU में
- ☐ RAM में
- ☐ CD में

✓ 22 . RAM का पूर्ण रूप क्या है ? \* 1/1

- ☐ Read Access Memory
- ☐ Read Anywhere Memory
- ☐ Random Anything Memory
- ☐ Random Access Module
- ☒ Random Access Memory ✓



✓ 23. निम्न में से किस मेमरी चिप की गति अधिक तेज है? \*

1/1

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



✓ 24. 3-1/2 इंच की फ्लॉपी ड्राइव किस प्रकार की डिवाइस है? \*

1/1

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



✓ 25. फर्मवेयर से हमारा तात्पर्य है ..... \*

1/1

- ☐ 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. निम्नलिखित में से क्या स्टोरेज डिवाइस का उदाहरण नहीं है? \*

1/1

- ☐ CD
- ☐ फ्लॉपी
- ☐ हार्ड डिस्कन
- ☒ RAM
- ☐ DVD



✓ 27. RAM वोलेटाइल मैमरी है क्योंकि..... \*

1/1

- ☐ 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. DRAM का लाभ है..... \*

1/1

- ☒ 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. जो डिवाइसें इनफॉर्मेशन स्टोर करती हैं और कंप्यूटर कार्य करने के लिए जिनका प्रयोग करता है उन्हें ..... कहते हैं। \*1/1

- ☐ इनपुट डिवाइसें
- ☐ आउटपुट डिवाइसें
- ☐ सॉफ्टवेयर डिवाइसें
- ☒ स्टोरेज डिवाइसें
- ☐ इनमें से कोई नहीं



✓ 30. CPU वर्तमान में जिन प्रोग्रामों और डाटा को प्रोसेस कर रहा होता है उन्हें स्टोर करने के लिए कंप्यूटर मेमरी का प्रयोग किया जाता है? \*1/1

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



✓ 31. जब इसमें बिजली बंद हो जाती है तो मेमरी के कॉन्टेन्ट्स गुम (नष्ट) नहीं होंगे: \* 1/1

- ☐ रौम
- ☐ ई पी रौम
- ☐ ई ई पी रौम
- ☒ उपर्युक्त सभी



✓ 32. CD-RW का पूरा नाम है..... \*

1/1

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



✓ 33. फाइल सिस्टम स्थायी रूप से ..... संग्रहण में रहता है। \*

1/1

- ☐ प्राइमरी
- ☒ सेकेंडरी
- ☐ डिवाइस
- ☐ डायरेक्ट मेमोरी



✓ 34. निम्नलिखित में से किस मेमोरी यूनिट को प्रोसेसर द्वारा अधिक तेजी से अभिगम किया जा सकता है? \*1/1

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



✓ 35. स्टोरेज डिवाइस कौन-सा नहीं है? \*

1/1

- ☐ CD
- ☐ DVD
- ☐ फ्लॉपी
- ☒ प्रिंटर
- ☐ हार्ड डिस्क



✓ 36. निम्नलिखित में से क्या द्वितीयक संचय यूनिक नहीं है? \*

1/1

- ☒ रैम
- ☐ डीवीडी
- ☐ फ्लॉपी
- ☐ चुम्बीकीय टेप



✓ 37. डीवीडी (DVD) क्या है? \*

1/1

- ☐ डिजिटल वीडियो डिस्क
- ☐ डाइनेमिक वर्सेटाइल डिस्क
- ☒ डिजिटल वर्सेटाइल डिस्क
- ☐ डाइनेमिक वीडियो डिस्क



✓ 38. कंप्यूटर मेमोरी किसलिए उपयोग की जाती है? \*

1/1

- ☐ 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. RAM का पूरा नाम क्या है? \*

1/1

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



✓ 40. ROM की विशेषता क्या है? \*

1/1

- ☐ 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. प्राइमरी मेमोरी में कौन-कौन सी मेमोरी आती है? \*

1/1

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



✓ 42. Cache memory का मुख्य उद्देश्य क्या है? \*

1/1

- ☐ 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. निम्नलिखित में से कौन-सी मेमोरी स्थायी (permanent) होती है? \*

1/1

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



✓ 44. मेमोरी को दो मुख्य श्रेणियों में कैसे विभाजित किया गया है? \*

1/1

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



✓ 45. माध्यमिक मेमोरी (Secondary Memory) का उदाहरण क्या है? \*

1/1

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



✓ 46. निम्न में से कौन-सी मेमोरी सबसे तेज होती है? \*

1/1

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





✓ 47. कंप्यूटर में मेमोरी की क्षमता किसमें मापी जाती है? \*

1/1

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



✓ 48. RAM का पूरा नाम क्या है? \*

1/1

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



✓ 49 . RAM का पूर्ण रूप क्या है ? \*

1/1

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



✓ 50. प्राइमरी मेमोरी में कौन-कौन सी मेमोरी आती है? \*

1/1

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



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

