

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 स्टैरेज 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 *1/1 (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. स्टोरेज मिडिया जैसे सीडी जो सूचनाएं के प्रयोग से लिखती है और पढ़ती है? * 1/1

- रेड लाइट के लोसर इंजिन से ✓
- मैग्नेटिक डॉट
- मैग्नेटिक स्ट्रिप्सो
- 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
- फ़ापी/ दोषपूर्ण

✓ 5. निम्न में से कौन-सा स्टोरेज डिवाइज/उपकरण ऐसा है जो कठिन / रिजीड रूप से *1/1 स्थीरित मैग्नेटिक डिस्क का प्रयोग डाटा / जानकारी स्टोर करने के रूप

- फ्लॉपी डिस्क
- हार्ड डिस्क ✓
- स्थायी / पर्मेनेट डिस्क
- ऑप्टिकल डिस्क
- इनमें से कोई नहीं

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

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

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

- डिजिटल वार्स्टाईल डिस्क ✓
- मेमोरी डिस्क
- ये सभी
- इनमें से कोई नहीं

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

1/1

- प्राथमिक / प्रायमरी स्टोरेज
- आंतरिक मेमोरी
- प्रायमरी 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 *1/1
और उसे प्रयोक्ता परिवर्तित या इरेज नहीं कर सकता है ?

- 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

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 स्थाई रूप से स्टोर्ड है
- स्थासाई रूप से नहीं, केवल अस्थार्ई रूप से है
- जब बिजली बंद की जाए तो स्टोर सर की जाती है
- CPU डिवाइस में स्थासाई रूप से स्टोर जाती है
- इनमें से कोई नहीं

✓

✓ 19. देरी से बचने के लिए अगले डाटा या इन्ट्रेक्शन 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 अस्थाई
- RAM इनपुट स्वीकार करती है , सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस नहीं
- जिस तरीके से उनमें डाटा स्टोर होता है
- इनमें से कोई नहीं

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

- 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 हैं? *

1/1

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

✓ 24. 3-½ 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
- कंप्यूटर 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 है और कंप्यूटर कार्य करने के लिए जिनका प्रयोग करता है उन्हें A..... 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 होगें: * 1/1

- रैम
- ई पी रैम
- ई ई पी रैम
- 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 मैमोरी



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

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



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

1/1

- CD
- DVD
- फ्लॉपी
- प्रिंटर
- हार्ड डिस्को

✓

✓ 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



