

मेमोरी

- रियूजेबल ऑप्टिकल स्टोरेज का टिपिकली एक्रोनीम .....होगा।  
(अ) CD (ब) CD - RW  
(स) DVD (द) ROM  
उत्तर : (ब) SBI 2009
- बिजली बंद कर दिए जाने के बाद जो स्टोरेज अपना डाटा रखती है उसे.....कहते हैं।  
(अ) बोलेटाइल स्टोरेज  
(ब) नॉन-बोलेटाइल स्टोरेज  
(स) सिक्वेशियल स्टोरेज  
(द) ड्राईरेक्ट स्टोरेज  
उत्तर : (ब)
- .....एक प्रकार की स्थायी मेमोरी है जो स्टार्टअप के लिए जरूरी उन सभी इंस्ट्रक्शन को होल्ड करती है और पावर बंद करने पर वह इरेज नहीं होती है।  
(अ) NIC (ब) CPU  
(स) RAM (द) ROM  
उत्तर : (द)
- सेकणरी स्टोरेज मीडिया से हार्डडिस्क में सॉफ्टवेयर प्रोग्रामों को कॉपी करने की प्रक्रिया को कहते हैं—  
(अ) कॉन्फिगरेशन (ब) डाउनलोड  
(स) स्टोरेज (द) इन्स्टालेशन  
उत्तर : (द) IBPS 2011
- आपके कम्प्यूटर में निम्नलिखित में से कौनसी मेमोरी को दर्शाता है ?  
(अ) RAM (ब) DSL  
(स) USB (द) LAN  
उत्तर : (अ)
- जब PC पर किसी डॉक्यूमेंट पर कार्य करते हैं, तब डॉक्यूमेंट अस्थायी रूप से स्टोर होता है—  
(अ) RAM (ब) ROM  
(स) CPU (द) CD-ROM  
उत्तर : (अ)
- ऐसे एप्लीकेशन के लिए मैग्नेटिक टेप प्रेक्टिकल नहीं है जिनमें डाटा शीघ्र रि-कॉल किया जाना है, क्योंकि टेप—  
(अ) रैंडम एक्सेस मीडियम  
(ब) सिक्वेशियल एक्सेस मीडियम  
(स) रीड-ओनली मीडियम  
(द) फ्रेजाइल और आसानी डैमेज्ड  
उत्तर : (ब)

- कम्प्यूटर में कितने प्रकार की मेमोरी पायी जाती है ?  
(अ) 4 (ब) 8  
(स) 1 (द) 2  
उत्तर : (द)
- कम्प्यूटर के स्टोरेज डिवाइस है—  
(अ) ALU (ब) कंट्रोल का संकलन  
(स) RAM (द) माउस  
उत्तर : (स)
- कम्प्यूटर के जिस भाग में डाटा एवं प्रोग्राम रखे जाते हैं, उसे क्या कहते हैं ?  
(अ) प्रोसेसर (ब) मेमोरी  
(स) सॉफ्टवेयर (द) हार्डवेयर  
उत्तर : (ब)
- कम्प्यूटर की मुख्य मेमोरी क्या होती है ?  
(अ) भीतरी (ब) बाहरी  
(स) (अ) और (ब) दोनों (द) सहायक  
उत्तर : (अ)
- फ्लॉपी डिस्क किस प्रकार की मेमोरी से संबंध रखती है ?  
(अ) इंटरनल (ब) एक्सटर्नल  
(स) वोलाटाइल (द) इनमें से कोई नहीं  
उत्तर : (ब)
- निम्न में से कौन सत्य है ?  
(अ) CD-Rom ड्राइव एक्पेंशन स्लॉट्स में लगाए जाते हैं  
(ब) प्लेश में प्रोग्राम स्थायी होते हैं  
(स) ROM में प्रोग्राम स्थायी होते हैं  
(द) CD-Rom में प्रोग्राम दोबारा लिखे जा सकते हैं  
उत्तर : (स) IBPS PO 2011
- रैंडम एक्सेस मेमोरी निम्नांकित में से किसे कहा जाता है ?  
(अ) रैम (ब) रोम  
(स) पी-रोम (द) उपर्युक्त सभी  
उत्तर : (अ) IBPS PO 2011
- कम्प्यूटर बंद होने पर.....के कंटेंट्स निकल जाते हैं।  
(अ) स्टोरेज (ब) इनपुट  
(स) आउटपुट (द) मेमोरी  
उत्तर : (द) IBPS PO 2011
- कम्प्यूटर में स्थाई मेमोरी के लिए किन वस्तुओं का प्रयोग किया जाता है ?  
(अ) फ्लॉपी डिस्क (ब) टेप-चुम्बकीय  
(स) हार्ड डिस्क (द) उपर्युक्त सभी  
उत्तर : (द)

17. RAM किस प्रकार की मेमोरी है ?  
(अ) बाहरी (ब) सहायक  
(स) भीतरी (द) मुख्य  
उत्तर : (द)
18. हार्ड डिस्क ड्राइव को.....स्टोरेज माना जाता है।  
(अ) फ्लैश  
(ब) नॉन-बोलेटाइल स्टोरेज  
(स) टेम्पररि  
(द) नॉन परमानेंट  
उत्तर : (ब)
19. निम्नांकित में से कौनसा कम्प्यूटर का बिल्ट इन मेमोरी है ?  
(अ) EROM (ब) ROM  
(स) RAM (द) PROM  
उत्तर : (ब) SBI 2009
20. फ्लैश क्या है ?  
(अ) सॉफ्टवेयर  
(ब) हार्डवेयर  
(स) ROM में प्रोग्राम स्थायी होते हैं  
(द) RAM  
उत्तर : (द)
21. निम्न में से कौन RAM नहीं है ?  
(अ) FLASH (ब) DRAM  
(स) SPRAM (द) PRAM  
उत्तर : (द)
22. सेल फोनों में किस प्रकार के स्टोरेज डिवाइसों का उपयोग किया जाता है ?  
(अ) Cache (ब) Flash  
(स) ROM (द) Buffer  
उत्तर : (ब)
23. इंटरनल स्टोरेज किस प्रकार का स्टोरेज है ?  
(अ) प्राइमरी (ब) सेकेंडरी  
(स) ऑक्जीलरी (द) बर्चुअल  
उत्तर : (अ)
24. कम्प्यूटर शब्दकोष में CD अक्षरों का प्रयोग किसके लिए किया जाता है ?  
(अ) कॉम्पेक्ट डिस्क (ब) कंप्रेस्ड डिस्क  
(स) कम्प्यूटराईज्ड डाटा (द) कंप्रेस्ड डाटा  
उत्तर : (अ)
25. किस मेमोरी में रखा डाटा बिजली जाते ही समाप्त हो जाता है ?  
(अ) डिस्क (ब) RAM  
(स) फ्लॉपी (द) CD  
उत्तर : (ब)
26. सी.डी. को कॉम्पेक्ट डिस्क के अलावा अन्य किस नाम से जाना जाता है ?  
(अ) ऑब्जेक्ट डिस्क (ब) प्रोजेक्ट डिस्क  
(स) ऑप्टिकल डिस्क (द) उपर्युक्त सभी  
उत्तर : (स)
27. सी.डी. किस प्रकार की मेमोरी है ?  
(अ) भीतरी (ब) बाहरी  
(स) सहायक (द) इनमें से कोई नहीं  
उत्तर : (स)
28. ....RAM एक प्रकार नहीं है ?  
(अ) मेगाबाईट (ब) 64 मेगाबाईट  
(स) 574 मेगाबाईट (द) 32 मेगाबाईट  
उत्तर : (स)
29. सी.डी. रोम का उपयोग होता है—  
(अ) कॉम्पेक्ट डिस्क को रीड करने में  
(ब) संगीत सुनने में  
(स) किसी भी सॉफ्टवेयर में  
(द) डिजिटल इन्फॉर्मेशन को नियंत्रित करने में  
उत्तर : (अ)
30. कम्प्यूटर का कौसा भाग फाइलों की केवल अस्थाई स्टोरेज उपलब्ध कराता है ?  
(अ) ROM (ब) RAM  
(स) हार्ड ड्राइव (द) मदर बोर्ड  
उत्तर : (ब)
31. CD-ROM का पूर्ण रूप है—  
(अ) कोर डिस्क—रीड ओनली मेमोरी  
(ब) कॉम्पेक्ट डिस्क—रीड ओनली मेमोरी  
(स) सक्च्युलर डिस्क रीड ओनली मेमोरी  
(द) उपर्युक्त सभी  
उत्तर : (ब) IBPS Clerk 2011
32. स्टोरेज माध्यम की क्षमता की इकाई है—  
(अ) बाईट (ब) बिट  
(स) बग (द) घन मीटर  
उत्तर : (अ)
33. कम्प्यूटर के संदर्भ में RAM का तात्पर्य है—  
(अ) रिसेन्ट एण्ड एनशियेंट मेमोरी  
(ब) रैंडम एक्सेस मेमोरी  
(स) रीड एण्ड मेमोरी  
(द) रिकॉल ऑल मेमोरी  
उत्तर : (ब)
34. कम्प्यूटर हार्डवेयर जो आँकड़ों की बहुत अधिक मात्रा का भण्डारण कर सकता है—  
(अ) चुम्बकीय टेप (ब) डिस्क  
(स) (अ) और (ब) दोनों (द) इनमें से कोई नहीं  
उत्तर : (स)

35. मेमोरी (Memory) शब्द किससे संबंधित है ?  
(अ) लॉजिक से (ब) कण्ट्रोल से  
(स) इनपुट से (द) स्टोरेज से  
उत्तर : (द)
36. निर्माण के समय रिकार्ड किया गया डिस्क का कंटेंट जिसे यूजर चेंज या इरेज नहीं कर सकता है, निम्नलिखित होता है—  
(अ) केवल मेमोरी (ब) केवल राइट  
(स) केवल रीड (द) केवल रन  
उत्तर : (स) SBI 2009
37. ....सबसे कॉमन प्रकार की स्टोरेज डिवाइस हैं।  
(अ) परसीरटेंट (ब) ऑप्टिकल  
(स) मैग्नेटिक (द) फ्लैश  
उत्तर : (स) SBI 2009
38. CD से आप.....सकते हैं।  
(अ) पढ़ (ब) लिख  
(स) पढ़ और लिख (द) या तो पढ़ या लिख  
उत्तर : (स)
39. सेव कम्प्यूटर बंद करने पर भी आपका डाटा यथावत होगा।  
(अ) RAM  
(ब) मदरबोर्ड  
(स) सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस  
(द) प्राइमरी स्टोरेज डिवाइस  
उत्तर : (स) SBI 2009
40. किसी स्टोरेज मीडियम में स्टोर की जा सकने वाली डाटा की अधिकतम मात्रा को क्या कहते हैं ?  
(अ) मैग्नेटिक स्टोरेज  
(ब) ऑप्टिकल स्टोरेज  
(स) सॉलिड-स्टेट स्टोरेज  
(द) स्टोरेज क्षमता  
उत्तर : (द) SBI Clerk 2010
41. CD-RW डिस्क—  
(अ) का इन्टरनल डिस्क की तुलना में तेज एक्सेस होता है  
(ब) ऑप्टिकल डिस्क के रूप में है इसलिए इसे एक ही बार राइट किया जा सकता है  
(स) में फ्लॉपी डिस्क की तुलना में Km डाटा आता है  
(द) को इरेज और रीराइट किया जा सकता है  
उत्तर : (द) IBPS Clerk 2011
42. जब आप इसमें सेव करते हैं, तो आपका डाटा तब भी सुरक्षित रहेगा जब कम्प्यूटर बंद कर दिया जाता है—  
(अ) RAM  
(ब) मदरबोर्ड  
(स) सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस  
(द) प्राइमरी स्टोरेज डिवाइस  
उत्तर : (स)
43. कौनसी डिवाइस डाटा और प्रोग्राम के बीच का अंतर समझ सकती है ?  
(अ) इनपुट डिवाइस (ब) आउटपुट डिवाइस  
(स) मेमोरी (द) माइक्रो प्रोसेसर  
उत्तर : (द)
44. यदि मेमोरी चिप वोलेटाइल हो तो—  
(अ) यह एक्सपलोज हो जायेगी, यदि अधिक तापमान में एक्सपोज की जाये  
(ब) इसके कंटेंट खत्म हो जायेंगे, यदि करंट टर्न ऑफ कर दिया जाए  
(स) इसका प्रयोग केवल डाटा स्टोरेज के लिए किया जाए  
(द) इसका प्रयोग डाटा को रीड और राईट दोनों के लिए किया जाएगा  
उत्तर : (ब)
45. रीड ओनली मोमोरी (ROM) की कौनसी विशेषता उसे उपयोगी बनाता है ?  
(अ) ROM जानकारी को आसानी से अपडेट किया जा सकता है  
(ब) ROM के डाटा को खतरा नहीं होता, बिजली न होने पर भी वह उसमें रहता है  
(स) ROM विशाल सस्ता स्टोरेज उपलब्ध कराता है  
(द) ROM चिपों की अलग-अलग ब्रांड के कम्प्यूटरों में आसानी से अदला-बदली की जा सकती है।  
उत्तर : (ब) Union Bank of India Clerk 2011
46. जब प्रोसेसर उनका प्रयोग करता है तब डाटा और प्रोग्राम कहा रखे जाते हैं ?  
(अ) मेमोरी (ब) सेकेंडरी मेमोरी  
(स) डिस्क मेमोरी (द) प्रोग्राम मेमोरी  
उत्तर : (अ) Union Bank of India Clerk 2011
47. डीवीडी (DVD).....का उदाहरण है।  
(अ) हार्ड डिस्क  
(ब) ऑप्टिकल डिस्क  
(स) आउटपुट डिवाइस  
(द) सॉलिड-स्टेट स्टोरेज डिवाइस  
उत्तर : (ब) BOB 2011, IBPS PO 2011

48. स्टोरेज मीडिया के रूप में, निम्न में से क्या CD-ROM के फायदें हैं ?  
(अ) बृहत्तर पर डाटा और जानकारी स्टोर करने का CD-ROM का एक कम खर्चीला तरीका है  
(ब) मैग्नेटिक मीडिया की अपेक्षा सीडी रोम डिस्क डाटा और जानकारी जल्दी पुनः प्राप्त कर सकती है  
(स) मैग्नेटिक मीडिया की अपेक्षा सीडी रोम गलतियाँ रकत हैं  
(द) उपर्युक्त सभी  
उत्तर : (अ) IBPS PO 2011
49. निम्न में से कौनसे घटकों के विषय में स्टोरेज और मेमोरी भिन्न है ?  
(अ) कीमत/मूल्य (ब) विष्वसनीयता  
(स) गति (द) उपर्युक्त सभी  
उत्तर : (द)
50. कौनसे मीडिया में डाटा/जानकारी, उनमें यूजर द्वारा एक से ज्यादा बार स्टोर करने (लिखने) की क्षमता है ?  
(अ) CD-R डिस्क (ब) CD-RW डिस्क  
(स) जिप डिस्क (द) ऑप्टिकल डिस्क  
उत्तर : (ब)
51. स्टोरेज मीडिया जैसे सीडी जो सूचनाएं.....के प्रयोग से लिखती है और पढ़ती है।  
(अ) रेड लाइट के लेसर झरोके से  
(ब) मैग्नेटिक डॉट  
(स) मैग्नेटिक स्ट्रिप्स  
(द) उपर्युक्त सभी  
उत्तर : (अ)
52. जब पॉवर ऑफ कर दी जाती है तब कैश और प्रमुख मेमोरी अपने कंटेंट्स खे देते हैं, वे हैं—  
(अ) डायनमिक (ब) स्टिक  
(स) वोल्टाइल (द) गैर—वोलाटाइल  
उत्तर : (स)
53. निम्न में से कौनसा स्टोरेज डिवाइस ऐसा है जो कठिन/रिजिड स्थायी रूप से स्थापित मैग्नेटिक डिस्क का प्रयोग डाटा/जानकारी स्टोर करने हेतु करता है ?  
(अ) फ्लॉपी डिस्क (ब) हार्ड डिस्क  
(स) स्थायी डिस्क (द) ऑप्टिकल डिस्क  
उत्तर : (ब)
54. निम्न में से कौनसा स्टोरेज डिवाइस/उपकरण का उदाहरण है ?  
(अ) चुम्बकीय डिस्क (ब) टेप  
(स) डीवीडी (द) उपर्युक्त सभी  
उत्तर : (द)
55. निम्न में से कौनसा ऑप्टिकल डिस्क का उदाहरण है ?  
(अ) डिजिटल वर्साटाइल डिस्क  
(ब) मैग्नेटिक डिस्क  
(स) मेमोरी डिस्क  
(द) डाटा बस डिस्क  
उत्तर : (अ)
56. कम्प्यूटर की प्रमुख मेमोरी को.....भी कहा जाता है।  
(अ) प्राथमिक/प्राइमरी स्टोरेज  
(ब) आंतरिक मेमोरी  
(स) प्राइमरी मेमोरी  
(द) उपर्युक्त सभी  
उत्तर : (द)
57. डिस्क को ट्रैको और सेक्टरों में विभाजित करने की प्रक्रिया क्या है ?  
(अ) ट्रैकिंग (ब) फॉर्मेटिंग  
(स) क्रैषिंग (द) एलोटिक  
उत्तर : (ब) IBPS PO 2011
58. डिस्क के उस कंटेंट को क्या कहते हैं जो विनिर्माण के समय रिकार्ड किया गया हो और उसे प्रयोक्त परिवर्तन या इरेज नहीं कर सकता है ?  
(अ) केवल मेमोरी (ब) केवल राईट  
(स) केवल रीड (द) केवल रन  
उत्तर : (स)
59. स्थाई स्टोरेज डिवाइस कौनसी है ?  
(अ) फ्लॉपी डिस्क (ब) मोनिटर  
(स) RAM (द) हार्डडिस्क  
उत्तर : (द)
60. कम्प्यूटर के स्पेस को क्या कहते हैं जिसमें डाटा लीड होता है और काम करता है ?  
(अ) कैशमेमोरी (ब) CPU  
(स) मेगाबाइट (द) RAM मेमोरी  
उत्तर : (द)
61. किसी स्टोरेज लोकेशन को आइडेंटिफाई करने के लिए प्रयुक्त नाम या नंबर को.....कहते हैं।  
(अ) बाईट (ब) रिकार्ड  
(स) एड्रेस (द) प्रोग्राम मेमोरी  
उत्तर : (स) IBPS Clerk 2011
62. RAM निम्नलिखित में से किसका उदाहरण है ?  
(अ) नॉन—वोलाटाइल मेमोरी  
(ब) कैश मेमोरी  
(स) वोलाटाइल मेमोरी  
(द) वर्चुअल मेमोरी  
उत्तर : (स) IBPS Clerk 2011

63. निम्न में से कौनसा स्टोरेज माध्यम नहीं है ?  
(अ) हार्ड डिस्क (ब) फ्लैश ड्राइव  
(स) डीवीडी (द) की बोर्ड  
उत्तर : (द) IBPS Clerk 2011
64. ....में वोलाटाइल चिप होते हैं जो डाटा या इन्स्ट्रक्शनों को अस्थायी रूप से स्टोर करता है।  
(अ) CPU (ब) ROM  
(स) RMA (द) RAM  
उत्तर : (द) IBPS Clerk 2011
65. कम्प्यूटर का कौनसा भाग सूचना को स्टोर करने में सहायक होता है ?  
(अ) मॉनिटर (ब) की बोर्ड  
(स) डिस्क ड्राइव (द) प्रिंटर  
उत्तर : (स) IBPS Clerk 2011
66. RAM में स्टोर की गई सूचना वोलेटाइल मानी जाती है, जिसका अर्थ है कि—  
(अ) वहाँ स्थाई रूप से स्टोर है  
(ब) स्थाई रूप से नहीं, केवल अस्थायी रूप से है  
(स) जब बिजली बंद की जाए तो स्टोर की जाती है  
(द) CPU डिवाइस में स्थाई रूप से स्टोर की जाती है  
उत्तर : (ब) IBPS Clerk 2011
67. देरी से बचने के लिए अगले डाटा या इन्स्ट्रक्शन को प्रोसेस करने के लिए स्टोरेज स्पेस है—  
(अ) कैश मेमोरी (ब) रजिस्टर  
(स) RAM (द) CPU  
उत्तर : (अ) IBPS Clerk 2011
68. RAM व सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस प्राथमिक तौर पर.....की दृष्टि से भिन्न होती है।  
(अ) उनमें पीरियड डाटा स्टोर किया जाता है  
(ब) RAM स्थायी है और सेकेंडरी स्टोरेज अस्थायी  
(स) RAM इनपुट स्वीकार करती है, सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस नहीं  
(द) जिस तरीके से उनमें डाटा स्टोर होता है  
उत्तर : (अ) IBPS Clerk 2011