Klasifikasi memory dapat dibagi menjadi beberapa bagian, salah satunya memiliki ciri-ciri berupa dapat diakses jika dihubungkan ke komponen I/O maupun tidak, adalah termasuk klasifikasi berdasarkan apa saja.  
  
[..Pemilihan jawaban salah, akan mengurangi skor pilihan jawaban benar]

Pilih salah satu atau lebih:

A. Lokasi

B. Lokasi Eksternal

C. Cara Akses

D. Lokasi Internal

E. Posisi

Berikut yang tidak termasuk jenis-jenis memory yang digunakan di komputer adalah.

[...Pemilihan jawaban yang salah, akan mengurangi pilihan jawaban benar]

Pilih salah satu atau lebih:

A. ROM Memory

B. Hardisk

C. RIM Memory

D. Memory Banana Leaf

E. RAM Memory

Memory yang digunakan di komputer bermacam-macam kompoen/jenisnya. Secara hirarki jenis memory yang digunakan di komputer dapat digambarkan seperti piramida. Berikut beberapa urutan dari jenis-jenis memory yang benar jika dibaca dari bawah ke atas sesuai piramida tersebut.

[...Pemilihan jawaban salah akan mengurangi pilihan jawaban benar..]

Pilih salah satu atau lebih:

A. Optical Disc -> Disk -> Disk Cache -> Main Memroy (RAM) -> L1 Cache -> Register

B. Magnetic tape -> Optical Disc -> Disk -> Disk Cache -> Main Memroy (RAM) -> L2 Cache -> L1 Cache -> Register

C. Main Memroy (RAM) -> Magnetic tape -> Optical Disc -> Disk -> Disk Cache -> L2 Cache -> L1 Cache -> Register

D. Register -> Magnetic tape -> Optical Disc -> Disk -> Disk Cache -> Main Memroy (RAM) -> L2 Cache -> L1 Cache

E. Magnetic tape -> Optical Disc -> Disk Cache -> L2 Cache -> L1 Cache -> Register

Klasifikasi memory dapat dibagi menjadi beberapa bagian, salah satunya memiliki ciri-ciri setiap blok/record mempunyai alamat unik berdasarkan lokasi fisik secara urut maupun lokasi terdekat yang menerapkan mekanisme shared read/write , adalah termasuk klasifikasi berdasarkan apa saja.  
  
[..Pemilihan jawaban salah, akan mengurangi skor pilihan jawaban benar]

Pilih salah satu atau lebih:

A. Lokasi sekuensial

B. Cara akses: Direct Access

C. Cara akses

D. Cara akses sekuensial

E. Lokasi direct access

Memory komputer dilihat dari sisi bentuknya adalah membentuk array/larik yang terdiri dari rangkaian sel-sel. Pernyataan berikut yang terkait dengan pengorganisasi memory komputer tersebut adalah...

[... Pemilihan jawaban yang salah akan mengurangi skor pilihan jawaban benar...]

Pilih salah satu atau lebih:

A. Sel-sel memory disusun berbaris-baris, tiap barisnya disebut word yang menyimpan informasi 8 bit

B. Satu baris sel memiliki kapasitas 8 bit setara dengan 1028 bit atau 1Mbit

C. Sel-sel memory tiap bagiannya menyimpan 1 bit informasi

D. Sel-sel memory tiap bagiannya menyimpan informasi sebanyak 8 bit

E. Baris-baris memory dapat diakses dengan menggunakan address decoder yang menuju ke alamat index dari baris memory

Hirarki memory komputer tersusun seperti gambar piramida semakin ke atas semakin kecil atau sebaliknya semakin ke bawah semakin besar. Berikut adalah pernyataan yang sesuai dengan kondisi hirarki memory tersebut di atas.

[...Pemilihan jawaban salah akan mengurangi pilihan jawaban benar..]

Pilih salah satu atau lebih:

A. Semakin ke bawah kapasitas yang dapat dipakai oleh tiap kompone semakin besar

B. Semakin ke bawah biaya biaya untuk membelinya semakin murah

C. Semakin ke bawah biaya dan kapasitasnya semakin besar

D. Kecepatan aksesnya semakin ke bawah semakin cepat

E. Kecepatan aksesnya semakin ke bawah semakin lambat