1. Hãy chọn phương án ghép đúng nhất : Các bộ phận chính trong sơ đồ cấu trúc máy tính gồm:
2. **\CPU, bộ nhớ trong/ngoài, thiết bị vào/ra**
3. Bàn phím và con chuột
4. Máy quét và ổ cứng
5. Màn hình và máy in
6. Bộ nhớ chính của máy vi tính gồm:
7. CPU và Keyboard
8. RAM và đĩa cứng
9. **\RAM và ROM**
10. ROM và CD-ROM
11. Trong máy tính, ROM có nghĩa là ?
12. Bộ Điểu khiển.
13. **\Bộ nhớ chỉ đọc**
14. Bộ tính toán và xử lý
15. Bộ nhớ truy xuất ngẫu nhiên
16. CPU có nghĩa là:
17. Case Processing Unit
18. Common Processing Unit
19. Control Processing Unit
20. **\Central Processing Unit**
21. Khả năng xử lý của máy tính phụ thuộc vào:
22. Tốc độ CPU, dung lượng bộ nhớ RAM, Dung lượng và tốc độ ổ cứng
23. Yếu tố đa nhiệm
24. Hiện tượng phân mảnh đĩa
25. **\Tất cả đều đúng**
26. Mọi tính toán trong máy tính đều được thực hiện tại:
27. Bộ nhớ trong
28. Bộ nhớ ngoài
29. **\Bộ xử lý trung tâm (CPU)**
30. Thiết bị vào
31. Các bộ phận nào sau đây là thành phần của CPU?
32. Đơn vị điều khiển (CU)
33. Đơn vị số học ( ALU)
34. RAM
35. **\Đơn vị điều khiển (CU) và đơn vị số học (ALU)**
36. Bộ nhớ RAM dùng để:
37. Điều khiển hoạt động của máy tính
38. **\Lưu trữ tạm thời các dữ liệu và chương trình phục vụ cho quá trình xử lý của CPU**
39. Lưu trữ các chương trình để khởi động máy tính
40. Lưu trữ, xử lý các dữ liệu và chương trình của người sử dụng
41. Bộ xử lý trung tâm (CPU) là:
42. Nơi nhập thông tin cho máy
43. **\Nơi xử lý, quyết định, điều khiển hoạt động của máy**
44. Nơi thông báo kết quả cho người sử dụng.
45. Tất cả đều đúng