- 1. Hãy chọn ít nhất 3 file để có thể khởi động hệ thống.
  - a. Config.sys
  - b. Io.sys
  - c. Autoexec.bat
  - d. Command.com
  - e. Msdos.sys
- 2. Những file nào dùng để khởi tạo một ổ đĩa cứng?
  - a. Command.com
  - b. Smartdrv.exe
  - c. Fdisk.exe
  - d. Format.com
  - e. Sys.com
- 3. Hai file oakcdrom.sys và m<br/>scdex.com dùng để khởi tạo ổ đĩa mềm  $\,$

Đúng

Sai

4. File himem.sys dùng để quản lý vùng nhớ mở rộng và file smartdrv.com là dùng Cache để hỗ trợ việc xử lý của CPU

Đúng

Sai

5. Các file \*.exe đ⊡ợc load bằng file config.sys còn các file \*.sys load bằng file Autoexec.bat

Đúng

Sai

- 6. Khi biên tập các file Autoexec.bat và Config.sys trong Windows ta dùng
  - a. Microsoft Office
  - b. Notepad
  - c. Wordpad
- 7. Các file lữu trữ cấu hình máy có đuôi....
  - a. \*.exe
- d. \*.bat
- b. \*.com e. \*.ini
- c. Tất cả đều sai
- 8. Cái gì có thể đ□ợc l□u trữ trong RAM (chọn các câu trả lời đúng).
  - a. Data

- b. Application
- c. Internal command
- d. virus
- 9. Trong quá trình khởi động hệ thống báo Floppy disk(s) fail(40) điều đó có nghĩa gì
  - a. Có sự sai lệch giữa cấu hình trong BIOS và thực tế
  - b. Ket đĩa mềm
  - c. Đĩa mêm hỏng
  - d. ổ cứng hỏng
- 10. Trong quá trình POST, một tiếng beep đơn xảy ra điều đó chỉ ra cái gì?
  - a. Có một vấn đề xảy ra với phần cứng
  - b. Có một phần mềm ứng dụng bị hỏng
  - c. Là sự hoạt động bình th bơng của PC
  - d. Vấn đề xảy ra với các thiết bi ngoại vi
- 11. Nếu bạn không thể load driver của card màn hình trong Win9x thì PC sẽ load VGA ở chế đô nào?
  - a. 1024x768, true color (24 bit)
  - b. 800x600, 256 color
  - c. 640x480, 16 color
  - d. 400x200, monochrome
- 12.Trong quá trình khởi động máy tính đọc loại bộ nhớ nào để có đ□ơc cấu hình hệ thống?
  - a. RAM
  - b. ROM
  - d. Cache
  - e. Decimal
- 13. Pin CMOS sử dụng để làm gì?
  - a. L□u trữ giá trị mặc định của BIOS và cấu hình chi tiết BIOS.
  - b. Giúp cho nguồn hệ thống ổn định.
  - c. Phát ra tín hiệu thông báo nguồn hệ thống là tốt trong quá trình khởi đông.
  - d. Cung cấp nguồn cho main khi nguồn hệ thống bị thiếu