

쿵!쿵! 찍어주는 예상문제



정답 p.28

01 다음 중 PC의 전원 관리 장치가 아닌 것은?

- ① Surge Protector
- ② UPS
- ③ AVR
- ④ DVD

02 다음의 보기에서 설명하는 장치는 무엇인가?

- 직렬 포트의 일종으로서, 오디오 플레이어, 디지털 카메라, 마우스, 키보드, 스캐너 및 프린터 등과 같은 주변 기기와 컴퓨터 간의 플러그 앤 플레이 인터페이스이다.
- 12Mbps의 데이터 전송 속도를 지원하고, 최대 127개까지 장치들을 사슬처럼 연결할 수 있다.
- 컴퓨터를 사용하는 도중에 주변 장치를 연결해도 인식할 수 있다.

- ① AGP
- ② USB
- ③ SCSI
- ④ IEEE 1394

03 바이러스는 컴퓨터의 데이터를 파괴, 손상시키기 위해 만들어진 일종의 소프트웨어이다. 바이러스를 예방하기 위한 방법으로 거리가 가장 먼 것은?

- ① 메모리 상주 백신 프로그램을 사용한다.
- ② ScanDisk 프로그램으로 디스크 검사를 한다.
- ③ 보낸 사람이 불명확한 전자 우편은 바로 삭제한다.
- ④ 다른 컴퓨터로부터 파일을 복사했을 경우 열거나 수행시키기 전에 바이러스 검사를 한다.

04 다음 중 바이러스 예방 방법에 대하여 설명한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 비상시 데이터 손실을 최소화하기 위해 중요한 데이터는 사전에 백업을 해 놓는다.
- ② 출처가 불분명한 첨부 파일의 경우 실행하기 전에 백신 프로그램으로 검사하는 것이 좋다.
- ③ 백신 프로그램을 설치한 후에는 항상 최신 버전으로 업데이트한다.
- ④ 친구로부터 온 전자 우편에 첨부된 파일은 검사 없이 실행시킨다.

05 다음 중 새로운 하드 디스크를 구입하여 설치하려고 할 때 옳지 않은 것은?

- ① EIDE 방식의 인터페이스는 하드 디스크를 4개까지 장착할 수 있다.
- ② SCSI 방식의 하드 디스크는 체인식으로 연결된다.
- ③ 하드 디스크는 파티션 작업을 하고 난 후 포맷한다.
- ④ SCSI 인터페이스는 하드 디스크만 연결해야 한다.

06 다음 중 PC 관리에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 중요한 자료는 반드시 별도의 기억 매체에 백업해 둔다.
- ② 컴퓨터 성능 향상을 위해 주기적으로 디스크 조각 모음을 실행한다.
- ③ 정기적으로 최신 바이러스 검사 프로그램을 사용하여 바이러스 감염을 방지한다.
- ④ 프로그램의 삭제는 해당 프로그램이 설치된 디렉터리를 삭제하면 된다.

07 다음 중 컴퓨터 바이러스가 주는 피해가 아닌 것은?

- ① 운영 체제의 파괴
- ② 프로그램의 실행 속도 저하
- ③ CD-ROM에 저장된 데이터의 파괴
- ④ 디스크에 저장된 파일의 파괴

08 다음 중 하드 디스크를 파티션(Partition)할 때 사용하는 명령은?

- ① FORMAT
- ② FDISK
- ③ MAKE
- ④ INSTALL

09 다음 중 바이러스에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 바이러스 감염시 일정한 날짜에 시스템을 포맷하는 증상이 나타날 수 있다.
- ② 바이러스는 통신 등을 통해 감염된다.
- ③ 컴퓨터에 심각한 피해를 주지 않고 이상한 메시지를 출력하는 바이러스를 가짜(Hoax) 바이러스라고 한다.
- ④ 주로 실행 파일에 감염되어 손상시키는 바이러스를 파일 바이러스로 분류하며 CIH, 예루살렘이 해당된다.

10 컴퓨터 사용중에 전원을 끄거나 다시 시작하지 않고 키보드, 마우스, 스캐너, 디지털 카메라 등을 바꾸어 사용하고 싶은 경우 어떤 방식의 기기로 업그레이드해야 하는가?

- ① PS/2
- ② SCSI
- ③ USB
- ④ Parallel Port