

콧콧!

찍어주는 예상문제



정답 p.3

01 다음 중 문서에 고해상도의 사진을 넣으려 할 때 필요한 입력 장치로 묶여진 것은 어느 것인가?

- ① XY 플로터 - 디지털타이저
- ② 조이스틱 - MICR
- ③ 디지털타이저 - 마우스
- ④ 스캐너 - 디지털 카메라

02 다음 중 스캐너의 해상도 단위는?

- ① LPI
- ② CPI
- ③ PPM
- ④ DPI

03 다음 중 플로피 디스크의 용량을 계산할 때 필요한 요소가 아닌 것은?

- ① 트랙(Track)
- ② 실린더(Cylinder)
- ③ 섹터(Sector)
- ④ 면(Side) 수

04 다음 중 캐시 메모리(Cache Memory)에 대한

설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 중앙 처리 장치와 주기억 장치 사이에서 실행 속도를 높이기 위해 사용되는 기억 장치이다.
- ② 접근 속도가 빠르나 값이 비싼 단점이 있다.
- ③ 주로 SRAM을 사용한다.
- ④ 저장된 내용을 읽을 수는 있으나 변경할 수 없다.

05 다음 설명에서 () 안에 들어갈 단어로 적당한 것은?

하드 디스크에 파일을 저장하는 논리적 단위이다. 몇 개의 섹터를 묶어 하나의 ()로 취급하며, 실제 데이터를 읽고 쓰는 단위이다.

- ① 트랙(Track)
- ② FAT(File Allocation Table)
- ③ 실린더(Cylinder)
- ④ 클러스터(Cluster)

12 다음 중 보조 기억 장치의 하나로 양면을 사용하여 4.7~17GB까지 데이터를 저장할 수 있는 광 디스크로서 멀티미디어 데이터를 빠르게 접근할 수 있는 매체는 어느 것인가?

- ① CD-ROM
- ② DVD
- ③ ZIP DRIVE
- ④ HDD

13 다음 중 이미지 입력에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이미지 입력 장치로는 스캐너와 디지털 카메라 등이 있다.
- ② 사진이나 필름과 같은 경우 입력 방법은 스캐너를 사용한다.
- ③ 스캐너 전용 프로그램이 없으면 사용할 수 없다.
- ④ 디지털 카메라로 촬영된 데이터를 직접 사용하기 도 한다.

14 다음 중 CD-ROM에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① CD는 종류와 기능에 따라 CD-ROM, CD-R, CD-RW 등이 있다.
- ② CD-ROM은 한번 기록된 내용은 수정이 불가능하다.
- ③ CD-ROM은 나선형 트랙을 사용하며 섹터의 길이는 데이터의 내용에 따라 일정하지 않다.
- ④ 빛을 이용한 기억 장치이다.

15 다음 중 트랙(Track)과 섹터(Sector)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 트랙은 정보가 저장되는 일정한 간격의 동심원을 의미한다.
- ② 섹터는 트랙을 나눈 작은 조각으로 512Byte의 정보를 저장할 수 있다.
- ③ CD-ROM에도 트랙이 존재한다.
- ④ 플로피 디스크의 경우 섹터는 없고 트랙만 존재한다.

16 다음 중 표시 장치(CRT)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 도트 피치의 값이 크면 클수록 화면은 선명하다.
- ② 화소(Pixel)의 수가 많으면 많을수록 해상도가 높다.
- ③ 표시 장치의 화면 크기는 대각선의 길이로 나타낸다.
- ④ 화면 주사율이 낮으면 화면 떨림 현상이 발생하여 눈에 피로감을 줄 수 있다.

17 다음 중 인쇄 장치의 인쇄 속도 단위는 어느 것인가?

- ① MIPS
- ② PPM
- ③ Mbyte
- ④ BPI