

1과목 : PC유지보수

1. 웹브라우저가 기본적으로 이해하는 정보의 형태를 제외한 동영상이나 소리 등을 듣기 위해 별도로 설치하는 프로그램은?
 - ① CGI 프로그램 ② 자바 프로그램
 - ③ 플러그인 프로그램 ④ 쿠키 프로그램
2. Windows 7 Professional의 제어판에 있는 기능 중 문자 반복 시간과 커서 깜박임 속도 등을 지정할 수 있는 것은?
 - ① 마우스 ② 개인 설정
 - ③ 키보드 ④ 장치 관리자
3. 용어에 대한 설명 중 잘못된 것은?
 - ① 디фра그멘테이션 : 디스크의 이물질 제거 작업이다.
 - ② 시스템 최적화 : 시스템의 활용 상태나 작업 효율을 최대화하기 위해 행해지는 일련의 작업과정을 말한다.
 - ③ 하드웨어 충돌 : 두 개 이상의 장치가 동일한 자원을 사용할 때를 일컫는다.
 - ④ 디스크 오류검사 : 디스크에 저장된 파일이나 폴더의 오류, 구조 검사 및 복구를 한다.
4. 레지스트리의 루트에 있는 루트 키 중에 로그인 중인 사용자에게 대한 정보를 담고 있는 것은?
 - ① HKEY_CURRENT_USER
 - ② HKEY_CLASSES_ROOT
 - ③ HKEY_LOCAL_MACHINE
 - ④ HKEY_CURRENT_CONFIG
5. Windows 7 Professional의 시스템 종료에 대한 설명 중 잘못된 것은?
 - ① 컴퓨터 내부의 하드웨어를 추가하거나 업그레이드하려면 절전모드가 아니라 컴퓨터의 완전한 종료 및 재부팅이 필요하다.
 - ② 시작 단추를 클릭한 다음 열린 창의 우측 하단에서 '시스템 종료'를 클릭한다.
 - ③ CMD 콘솔에서 'tsshutdn' 명령어로 예약 종료가 가능하다.
 - ④ 노트북의 경우 덮개를 닫으면 대부분 절전모드로 전환되며 이는 전원 관리 옵션에서 변경이 가능하다.
6. Windows 7 Professional에서 하드웨어 장치의 드라이버를 설치 또는 업데이트 한 후 해당 장치가 작동하지 않거나 시스템에 문제가 발생한 경우 이전 드라이버로 되돌리는데 사용하는 기능은?
 - ① 자원 확인 ② 드라이버 확인
 - ③ 드라이버 롤백 ④ 드라이버 업데이트
7. 운영체제 처리 방식 중 데이터가 발생하는 즉시 컴퓨터에서 처리가 이루어지는 시스템으로 은행의 온라인, 기차좌석예약 등에 대표적으로 사용되는 방식은?
 - ① 일괄처리 방식 ② 다중 프로그래밍 방식
 - ③ 실시간 방식 ④ 시분할 방식
8. 컴퓨터 바이러스의 침투를 미리 막기 위해 그리고 침투된 바이러스를 치료하는 프로그램을 컴퓨터 바이러스 백신이라 부르는데, 다음 항목 가운데 컴퓨터 바이러스 백신이 아닌 것은?
 - ① V3 ② Virus Chaser

- ③ Melisa ④ Kaspersky
9. Windows 7 Professional의 로컬 영역 연결 속성에서 네트워크를 설정할 때 설치 가능한 구성 요소의 유형이 아닌 것은?
 - ① 클라이언트 ② 서비스
 - ③ 프로토콜 ④ 서버
 10. Windows에서 다음과 같은 특징을 갖는 환경은?

- 자원(Resource)의 위치가 각각의 컴퓨터에 있다.

- 각각의 컴퓨터들은 SAM (Security Accounts Manager) DB를 가지고 있다.

 - ① Domain 환경 ② Workgroup 환경
 - ③ Professional 환경 ④ Server 환경
 11. Windows에서 IP 주소와 DNS 서버 주소 등을 확인하려고 할 때 사용하는 명령어로 올바른 것은?
 - ① ipconfig ② regedit
 - ③ bootcfg ④ logon
 12. Windows 7 Professional의 기본 내장 프로그램으로 Windows에 발생할 수 있는 장애를 빠르게 극복하기 위하여 미리 준비해 둔 이전의 시스템 상태로 되돌리는 기능은?
 - ① 시스템 복원 ② Norton Ghost 15
 - ③ 하드디스크 정리 ④ 자동 업데이트
 13. Windows 7 Professional에서 가상 메모리를 변경하려 할 때 제어판의 시스템 속성 항목에서 선택해야 할 메뉴로 올바른 것은?
 - ① 하드웨어 ② 컴퓨터 이름
 - ③ 시스템 보호 ④ 고급
 14. Windows 7 Professional의 명령 프롬프트에서 사용할 수 있는 명령어에 대한 설명으로 잘못된 것은?
 - ① GRAFTABL - 컴퓨터 또는 사용자에게 대한 그룹 정책 정보를 표시한다.
 - ② OPENFILES - 파일 공유에서 원격 사용자에게 의해 열린 파일을 표시한다.
 - ③ PATH - 실행 파일의 찾기 경로를 보여주거나 설정한다.
 - ④ PAUSE - 배치 파일의 처리를 보류하고 메시지를 보여준다.
 15. 컴퓨터의 편리한 사용을 위해 컴퓨터와 사용자의 중간적 위치에서 제반 환경을 제공하는 프로그램은?
 - ① 운영체제 ② 주변장치
 - ③ 소프트웨어 패키지 ④ 응용 소프트웨어

2과목 : PC운영체제

16. 프린터의 인쇄 방식 중 충격식 인쇄 방식을 사용하는 프린터는?
 - ① 도트 프린터 ② 열전사 프린터
 - ③ 잉크 분사 프린터 ④ 레이저 빔 프린터

17. 입력장치 중 Mouse가 지원하는 인터페이스가 아닌 것은?
 ① Serial ② IDE
 ③ USB ④ PS/2
18. DDR2-SDRAM의 규격인 PC5300, PC6400 등이 의미하는 것은?
 ① 메모리의 동작 클럭 ② 초당 데이터 전송속도
 ③ 대역폭 수치 ④ 핀의 수
19. 메인보드에서 CPU의 클럭이 자동으로 인식되지 않을 때 클럭을 직접 설정해야 한다. 이때 설정해야 하는 기본적인 클럭 두 가지는?
 ① 시스템 클럭, 마스터 ② 전압, 배율
 ③ 시스템 클럭, 배율 ④ 시스템 클럭, 전압
20. 보조기억장치의 설명으로 잘못된 것은?
 ① 프로그램이나 데이터를 보관하기 위한 기억장치이다.
 ② 자료 접근 방법에 따라 순차접근 방식과 직접접근 방식이 있다.
 ③ 주기억 장치보다 가격이 비싸며, 다량의 자료를 영구적으로 보관할 수 없다.
 ④ 보조기억장치의 종류로 자기테이프, HDD, CD-ROM 등이 있다.
21. 입력 장치의 범주에 속하지 않는 것은?
 ① 조이스틱 ② 플로터
 ③ 마우스 ④ 디지털타처
22. 비디오카드를 구성하는 여러 가지 요소와 관계없는 것은?
 ① 칩셋 ② 램
 ③ 바이오스 ④ CRT 편향코일
23. 다음 중 PCI Express 인터페이스를 지원하지 않는 칩셋은?
 ① 엔포스 4 ② i925X
 ③ i915P ④ i875PE
24. 정적램(SRAM)에 대한 설명으로 올바른 것은?
 ① 플립플롭 방식의 메모리 셀을 가진 임의접근기억장치이다.
 ② 동작속도가 매우 빨라 대용량 기억장치에 많이 사용된다.
 ③ 전원이 공급되어도 주기적으로 충전해야 기억된 자료가 유지된다.
 ④ 정적램은 동적램(DRAM) 보다 속도가 5배 정도 느리다.
25. 통합형 메인보드의 사운드카드를 사용하지 않고 PCI 사운드카드를 추가로 사용하려는 경우 내장된 사운드카드를 사용하지 않도록 설정하는 곳으로 맞는 것은?
 ① 사운드카드 드라이버 ② 운영체제
 ③ CMOS Setup 유틸리티 ④ 설정 디스켓
26. ATX형 메인보드에 통합된 입출력 포트는 컬러로 구분할 수 있도록 되어 있다. PS/2 마우스 포트의 컬러는?
 ① 노란색 ② 녹색
 ③ 붉은색 ④ 검정색
27. PC의 주기억장치로 사용되는 램(RAM)의 역할에 대해 설명한 것 중 잘못된 것은?
 ① 일반적으로 PC에서 램은 CPU가 작업하거나 작업할 데이터를 보관하는 주기억장치로 사용된다.
 ② 램은 기억장소로 사용하는 반도체 칩을 말한다.
 ③ 램의 ECC 기능은 램의 전송 속도를 CPU와 동일하게 하는 것으로 서버용 컴퓨터에 많이 사용된다.
 ④ 램에 저장된 내용은 컴퓨터 전원을 끄면 모두 사라진다.
28. 듀얼 채널을 구성하려고 할 때, 1600MHz의 FSB로 동작하는 CPU의 대역폭을 만족하는 메모리의 조합은?
 ① DDR 333 메모리 2개
 ② DDR 400 메모리 2개
 ③ DDR2 800 메모리 2개
 ④ DDR3 1066 메모리 2개
29. 메인보드에서 키보드와 마우스만을 연결하기 위한 단자로 +5V 전원이 제공되는 인터페이스는?
 ① USB ② PS/2
 ③ IEEE1394 ④ IrDA
30. 전원공급이 없어도 내용이 보존되고 고쳐 쓰기가 가능하며, 소형화가 쉬워서 휴대용 기기의 저장 매체로 활용되는 것은?
 ① DRAM ② Flash Memory
 ③ SRAM ④ SDRAM

3과목 : PC주변기기

31. BIOS는 부팅 시에 필요한 하드웨어 정보를 담고 있으며 어떤 정보는 사용자가 필요에 따라 임의로 값을 바꾸어 설정할 수도 있다. 다음 중 BIOS로 설정할 수 없는 것은?
 ① 시스템 내부의 시간과 날짜 ② 사용자의 패스워드
 ③ 병렬 포트 사용 여부 ④ 기본 메모리
32. PC에 전원을 넣은 후 POST(Power On Self Test)과정에서 화면이 멈추고 더 이상 진행이 되지 않는 경우 원인으로 잘못 된 것은?
 ① BIOS의 메모리 관련 설정이 잘못될 경우 발생할 수 있다.
 ② CPU가 무리하게 오버클럭(Overclock) 되었을 경우 발생할 수 있다.
 ③ 메모리의 장착상태가 불량하거나 메모리 불량일 경우 발생할 수 있다.
 ④ 메인보드에 전원 LED나 HDD LED 신호 케이블이 거꾸로 연결된 경우 발생할 수 있다.
33. BIOS의 설정 값이 자주 초기화되는 원인으로 올바른 것은?
 ① 메인보드 배터리 전력 부족
 ② 메인보드 캐쉬 메모리 오류
 ③ CMOS 설정 오류
 ④ 메인보드와 CMOS간의 호환성 문제
34. PC에 메인 메모리를 설치할 때 주의하여야 할 사항으로 잘못된 것은?
 ① 듀얼채널모드를 구성하기 위해서는 가능한 동일한 클럭,

48. 두 컴퓨터가 무선 랜카드를 각각 보유하고 있으나 주변에 액세스 포인트가 존재하지 않을 때, 두 컴퓨터 간에 무선통신을 위하여 사용 가능한 통신 방식은?
 ① Infrastructure ② Ad-Hoc
 ③ RS-232C ④ Wireless-Bridge
49. 전송 매체 종류에서 가격은 비싸지만 간섭, 감쇠 현상 등이 거의 없는 전송 매체는?
 ① UTP ② STP
 ③ Fiber Optics ④ Thick
50. 보안의 요구조건이 아닌 것은?
 ① 무결성 ② 비밀성
 ③ 가용성 ④ 범용성

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	③	①	①	③	③	③	③	④	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	①	④	①	①	①	②	③	③	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	④	④	①	③	②	③	④	②	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	④	①	④	②	④	①	②	④	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	③	③	②	①	③	④	②	③	④