

1과목 : PC운영체제

- 다음 리눅스 명령어 중에서 의미가 다른 하나는?
 ① reboot ② init 6
 ③ shutdown -r now ④ shutdown -h now
- test라고 하는 파일 내에 ICQA라는 단어를 찾기 위한 명령어는?
 ① grep test ICQA
 ② grep ICQA test
 ③ find -name ICQA test
 ④ find -name ICQA test
- 다른 사용자가 자신의 파일을 읽거나 기록, 실행하는 것을 조절하기 위한 명령어는?
 ① chmod ② su
 ③ find ④ cat
- 매크로내에서 여러 개의 매크로를 호출할 때 사용되는 자료구조 중 가장 효율적인 것은?
 ① Queue ② Tree
 ③ Stack ④ Linked List
- 가상 기억 장치의 페이징 기법에서 사용되는 주소 변환의 종류가 아닌 것은?
 ① Direct Mapping
 ② Associative Mapping
 ③ Associative/Direct Mapping
 ④ High Speed Mapping
- 다음 중 프로세스 스케줄링의 종류가 아닌 것은?
 ① FIFO (First In First Out) 스케줄링
 ② Round Robin 스케줄링
 ③ Shortest Job First 스케줄링
 ④ Semaphore 스케줄링
- 다음 프로그램들 중 성격이 다른 하나는?
 ① Melissa ② 백오피스
 ③ CIH ④ Happy99
- DOS와 Windows 98 그리고 LINUX 운영체제를 하나의 컴퓨터에서 사용하려고 할 때 인스톨의 순서는?(Linux용 플로피 부팅디스크를 만들지 않는다.)
 ① DOS - LINUX - Windows98
 ② 함께 사용할 수 없다.
 ③ DOS - Windows98 - LINUX
 ④ LINUX - Windows98 - DOS
- 운영체제의 발전과정과 추세에 대한 다음 설명 중 적절하지 않은 것은?
 ① 운영체제는 초기에는 자원의 효율적 관리가 가장 중요한 목표였으나 점차 사용 환경이 더 중요한 목표가 되었다.
 ② 사용환경의 편리성을 위해 하드웨어적인 문제는 점차 사용자로부터 격리되어 시스템의 책임하에 운영하도록 개선되었다.

- 사용 편의성 증대를 목적으로 그래픽 사용자 접속 환경(GUI:Graphic User Interface)이 개발되어 사용자는 직관적이고 간편하게 사용할 수 있도록 하였다.
- GUI 환경은 사용의 편의성을 위해 각종 설정을 단순화 시켰으므로 누구나 쉽게 시스템의 설정 상태를 자유롭게 조절할 수 있게 되었다.
- 컴퓨터를 대화적으로 사용하기 위해서 CPU 스케줄링과 다중 프로그래밍 기법을 사용하여 각 사용자들에게 일정 시간을 할당하고 CPU를 그 시간만큼 사용할 수 있게 하는 운영체제 방식은?
 ① 시분할 체제 ② 다중 프로그래밍 체제
 ③ 일괄 처리 체제 ④ 실시간 체제
- 레이드를 구성하고 있는 하드디스크 중 하나에 문제가 생겼을 때 복구를 할 수 있는 시스템이 아닌 것은?
 ① 레이드0 ② 레이드1
 ③ 레이드0+1 ④ 레이드5
- 다음 중 평면 CRT기술이 아닌 것은?
 ① 새도우 마스크 ② 트리니트론
 ③ 에르고플랫 ④ 다이아플랫
- 하나의 칩에 두 개 이상의 프로세서를 통합시키는 기술은?
 ① 대칭형 다중처리(SMP)
 ② 칩 마이크로프로세싱(CMP)
 ③ 쿼엔티스피드 아키텍처
 ④ P6마이크로 아키텍처
- 다음 SCSI에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① SCSI 어댑터는 IDE에 비해 적은 CPU 사용률을 가진다.
 ② SCSI 방식은 종류에 따라 7개에서 15개의 주변 장치를 부착할 수 있다.
 ③ SCSI 방식은 각각의 장치에 ID를 할당해 주어야 하며 대부분 7번 ID는 SCSI 어댑터가 사용한다.
 ④ SCSI 방식은 저속의 장치(스캐너, 프린터 등)에는 사용할 수 없다.
- 다음 중 PC용 운영체제가 플로피디스크에 수행하는 논리적 포맷을 수행할 때 만들어지는 디스크 영역이 아닌 것은?
 ① 부트 기록 ② 파일 할당표(FAT)
 ③ 루트 디렉토리 ④ 운영체제 버전

2과목 : PC주변기기

- 하드디스크의 데이터 주소지정 방법 중 LBA 방식의 최대 지원 용량은?
 ① 160GB ② 125GB
 ③ 150GB ④ 137GB
- 다음 그래픽카드 중 기본적으로 3D 가속기능이 없는 것은?
 ① GEFORCE4 ② 레이디언7500
 ③ i 740 ④ ET 4000
- 다음 중 이론적으로 가장 빠른 속도를 내는 방식은?
 ① IEEE-1394 ② USB 2.0
 ③ USB-OTG ④ USB 1.0

19. 다음 중 그래픽코어를 내장하지 않은 칩셋은?
 ① 인텔 845G ② 인텔 815
 ③ 인텔 810 ④ 인텔 845
20. 동작원리가 잘못 설명된 것은?
 ① 볼 마우스 : 공을 굴려서 공의 이동거리와 방향을 감지
 ② 광 마우스 : 빛을 쏘아서 반사된 빛을 센서로 감지한 후 이동거리를 측정
 ③ 전자펜 마우스 : 펜 끝을 깔판에 대면 깔판 밑에 배열된 전자장치가 펜의 위치를 판독
 ④ 터치 패드 : 공을 손으로 직접 굴림으로써 공의 이동 거리를 감지
21. IEEE-1394로 연결된 외장 하드에서 내장 하드로 데이터를 복사하려고 한다. 400MB의 파일을 복사하는데 걸리는 시간은?(단 케이블 등에서의 속도 감쇠는 없고 IEEE-1394의 최대 속도로 복사한다고 가정한다.)
 ① 1초 ② 4초
 ③ 8초 ④ 16초
22. 다음 중 가장 적은 발열을 나타내는 CPU는?
 ① C3 ② 애슬론XP
 ③ 애슬론MP ④ 펜티엄4
23. 10BaseT 케이블의 특징으로 적합하지 않은 것은?
 ① 실제로 가장 많이 사용되는 배선 케이블이다.
 ② UTP 케이블과 RJ-45잭을 사용한다.
 ③ 허브와 연결할 수 있는 케이블의 최대 길이는 200M이다.
 ④ 기저대역 전송방식으로 10Mbps의 속도를 제공한다.
24. PCM 방식으로 샘플링한 실제 악기 소리를 사운드카드의 메모리에 웨이브 형태로 저장해 두었다가 재생시에 이용하는 사운드카드 방식은?
 ① AM 방식 ② FM 방식
 ③ MIDI 방식 ④ Wavetable 방식
25. 디지털카메라는 CCD 렌즈를 사용하여 사진을 촬영하는데, 현재까지 발표된 디지털 카메라의 구현 방법 중 가장 뛰어난 화질을 나타내는 방식과 가장 낮은 화질을 나타내는 방식을 연결한 것은?
 ① Linear Array 방식 - Oneshot One Array 방식
 ② Oneshot Three Array 방식 - Linear Array 방식
 ③ Linear Array 방식 - Oneshot Three Array 방식
 ④ Oneshot Three Array 방식 - Oneshot Three Array 방식
26. 레이저프린터에서 이면지가 자주 걸리는 이유로 부적절한 것은?
 ① 레이저프린터의 원리상 종이가 전하를 띠기 때문에
 ② 드럼에 생성된 양전하가 남아 있을 때
 ③ 이면지를 사용할 경우 전에 출력했던 면이 다시 녹으면서 롤러에 달라붙기 때문에.
 ④ 토너의 품질이 잉크젯프린터에 비해 나쁘기 때문에
27. 다음 중 RF방식의 마우스에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 적외선을 이용한다.
 ② 장애물에 많은 영향을 받기 때문에 설치장소를 잘 고려해야 한다.
 ③ 무선주파수 방식이다.
 ④ IR방식이라고도 한다.
28. 다음 중 차세대 영상 기록 매체로, 4.7GB~17GB 대용량 데이터를 기록할 수 있는 DVD규격에 따른 용량 비교가 잘못된 것은(순서 : 규격, 기록 면, 기록 방식, 용량, 재생시간)?
 ① DVD-5, 1, 단층, 4.7GB, 133분
 ② DVD-9, 1, 복층, 8.5GB, 240분
 ③ DVD-10, 2, 단층, 9.4GB, 266분
 ④ DVD-15, 2, 복층, 17GB, 380분
29. 다음은 펜티엄 CPU의 특징을 설명한 것이다. 무엇에 대한 설명인가?

여러 개의 파이프 라인에서 명령들이 병렬처리 되도록 해주는 기법

- ① 분기예측 ② 병렬처리
 ③ 슈퍼 스칼라 ④ 파이프 라인
30. 다음은 메인보드 상에 장착되어 있는 커넥터들을 나열한 것이다. 이 중 올바르지 않은 것은?
 ① IDE 디스크 드라이브 커넥터
 ② 플로피 드라이브 커넥터
 ③ CD-ROM 드라이브 연결을 위한 전용 커넥터
 ④ CPU를 장착할 수 있는 CPU 소켓

3과목 : 디지털 논리회로

31. 디지털 집적회로에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① TTL은 디지털 집적회로 중의 하나이다.
 ② C-MOS은 디지털 집적회로 중의 하나이다.
 ③ C-MOS은 N형 트랜지스터를 서로 조합해 제작된 집적회로이다.
 ④ 디지털 집적회로는 반도체 구조나 전기적 특성을 고려하여 제작된다.
32. 다음 논리 IC 중 자체 전력 소모가 가장 적은 것은?
 ① ECL ② CMOS
 ③ TTL ④ DTL
33. 2진수 체계에서 2의 보수와 1의 보수간의 관계는 어떠한가?
 ① 2의 보수 = 1의 보수 + 1
 ② 2의 보수 = 1의 보수 + 2
 ③ 2의 보수 = 1의 보수 - 1
 ④ 2의 보수 = 1의 보수 - 2
34. 다음 중 연산의 중심이 되는 레지스터는?
 ① 데이터 레지스터 ② 상태 레지스터
 ③ 어드레스 레지스터 ④ 인덱스 레지스터

- ③ 비디오 드라이버를 최신으로 업데이트 한 다음, 시스템을 재시작한다.
 - ④ 아이콘 캐시 파일을 삭제하고 시스템을 재시작한다.
48. 바이오스(BIOS)의 종류에 속하지 않는 것은?
- ① Dvorak ② AMI
 - ③ Award ④ MR
49. 한글윈도우98과 도스6.0을 멀티부팅으로 사용하고 있다. 그런데 도스로 부팅하고 메모리 체크를 하였더니 기본메모리가 639KB였다. 바이러스 치료프로그램으로 치료한 후 다시 조사하니 역시 기본메모리가 639KB이다. 원인은?
- ① 바이러스의 감염이다.
 - ② CIH바이러스에 감염되었다.
 - ③ PS/2마우스가 1KB를 점유하고 있다.
 - ④ 바이러스 감염이 아니고 메모리가 이상이다.
50. Windows 98을 사용하는 운영체제에서 시스템을 조립하려고 한다. 다음의 부품 선택이 잘못된 것은?
- ① 큰 종이에 인쇄를 하기 위하여 디지털라이저를 장착한다.
 - ② 네트워크 환경을 위해서 LAN Card를 장착한다.
 - ③ PC에서 TV를 보기 위해서 TV Card를 장착한다.
 - ④ 스캐너를 달기 위해서 SCSI Card를 장착한다.

5과목 : PC네트워크

51. 어떤 컴퓨터든 통신 세션을 시작할 수 있는 통신 모델을 지칭하며 네트워크에 연결되어 있는 모든 컴퓨터들이 서로 대등한 입장에서 데이터나 주변장치 등을 공유할 수 있다는 의미를 담고 있는 모델은?
- ① 클라이언트/서버 모델
 - ② 마스터/슬레이브 모델
 - ③ Peer to Peer 모델
 - ④ N2N(Network to Network) 모델
52. 인터넷 프로토콜인 IP가 IP V4에서 IP V6으로 성능이 개선되었다. 개선된 점이 아닌 것은?
- ① 확장된 IP 주소공간(Expanded Addressing)
 - ② 규모 조정이 가능한 라우팅(Scalable Routing)
 - ③ 네트워크에서의 감사기능과 보안기법 제공
 - ④ IP V4에 비해 IP V6는 헤더부분 축소
53. NetBIOS에서 제공하는 기본 서비스가 아닌 것은?
- ① 라우팅 서비스(Routing Service)
 - ② 데이터그램 서비스(Datagram Service)
 - ③ 세션 서비스(Session Service)
 - ④ 이름부여 서비스(Naming Service)
54. 회사, 기업 등 정해진 범위내에서 인터넷 기술을 이용하여 분산된 정보를 공유토록 구축된 연동망은?
- ① Intranet ② Extranet
 - ③ Publicnet ④ B-ISDN
55. 인터넷을 이용한 전자 상거래에서 멀티미디어 콘텐츠의 지적 소유권 보호를 위해 콘텐츠에 사용자 정보를 숨겨 저작권 및 소유권을 보호하는 방법은?

- ① Watermarking
 - ② 암호화
 - ③ PGP (Pretty Good Privacy)
 - ④ SHTTP (Secure-HTTP)
56. 다음 중 프록시의 기능을 설명한 것은?
- ① 자주 접속하는 사이트의 데이터를 서버에 저장 해 둠으로서 인터넷 속도를 개선하는 기능이다.
 - ② 접속했던 사이트의 기록을 제거하는 기능이다.
 - ③ 인터넷 접속을 위한 통신 프로토콜 기능이다.
 - ④ 인터넷의 웹 접속 기록을 저장하는 기능이다.
57. 다음은 인터넷에서 어느 프로토콜의 기능을 설명하는가?
- 인터넷 계층의 일부로서 제어 기능 및 오류 보고 기능 등을 수행한다.
- ① TCP/IP ② SNMP
 - ③ ARP ④ ICMP
58. Class C급 IP 주소를 할당 받았을 경우 클라이언트 및 서버 주소로 사용할 수 없는 것은?
- ① xxx.xxx.xxx.127 ② xxx.xxx.xxx.1
 - ③ xxx.xxx.xxx.255 ④ xxx.xxx.xxx.254
59. 다음 중 OSI 7계층의 구조를 순서대로 (하부구조부터) 바르게 나열한 것은?
- ① 네트워크→데이터 링크→물리→세션→표현 →응용→트랜스 포트
 - ② 응용→표현→세션→물리→데이터 링크→트랜스 포트→네트워크
 - ③ 세션→표현→물리→응용→트랜스 포트→데이터 링크→네트워크
 - ④ 물리→데이터 링크→네트워크→트랜스 포트 →세션→표현→응용
60. 다음 중 프로토콜의 기본 요소가 아닌 것은?
- ① 구문(Syntax) ② 의미(Semantic)
 - ③ 타이밍(Timing) ④ IP(Internet Protocol)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	②	①	③	④	④	②	③	④	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	①	②	④	④	④	④	②	④	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	①	③	④	①	④	③	④	③	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	②	①	①	②	③	①	④	③	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	③	③	③	②	②	④	①	③	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	④	①	①	①	①	④	③	④	④