

1과목 : PC운영체제

1. Windows 7 Professional의 '실행' 명령창을 통해 사용할 수 있는 명령에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① dfgrui - 디스크 조각 모음을 실행 시킨다.
- ② Msconfig - 시스템 구성 유틸리티를 실행 시킨다.
- ③ Mssystem - 시스템 등록 정보를 확인 할 수 있다.
- ④ NetProj - 네트워크 프로젝트에 연결한다.

2. 리눅스 설치에 대한 내용으로 잘못된 것은?

- ① 부트 관리자인 LILO나 GRUB을 가지고 있다.
- ② 설치 과정 중 파티션 작업은 FDISK나 DISK DRUID로 선택하여 할 수 있다.
- ③ 부트용 디스크를 만들 수 있다.
- ④ 모든 리눅스의 설치는 CUI 방식으로만 가능하다.

3. Windows 7 Professional의 작업 표시줄에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 빠른 실행 아이콘의 크기는 네 가지로 조절하여 사용할 수 있다.
- ② 알림 영역의 아이콘은 컴퓨터의 특정 상태를 알려 주거나 특정 설정에 액세스할 수 있도록 해 준다.
- ③ 바탕화면에서 작업 표시줄의 위치를 바꿀 수 있다.
- ④ 작업 표시줄 자동 숨기기를 설정할 수 있다.

4. 운영체제에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 하드웨어를 제어, 관리하는데 실질적인 역할을 하는 소프트웨어를 말한다.
- ② 기본적으로 현재 모든 컴퓨터는 운영체제가 설치되어야만 동작이 가능하다.
- ③ Windows 7, LINUX, MAC OS X 등의 소프트웨어가 이에 속한다.
- ④ 하나의 컴퓨터에는 두 개 이상의 운영체제를 설치할 수 없다.

5. Windows 7 Professional에서 현재 내 컴퓨터와 연결되었거나 연결될 목록을 프로토콜과 함께 보여주는 명령어로 올바른 것은?

- ① gpedit
- ② msconfig
- ③ system
- ④ netstat

6. Windows 7 Professional에서 처음 시작할 때 자동 실행되는 프로그램을 수정할 수 있는 곳이 아닌 것은?

- ① 레지스트리
- ② msconfig.exe
- ③ 시작 프로그램 폴더
- ④ system.ini

7. 장치관리자에 등록된 장치에 '!'가 붙어 정상적으로 사용할 수 없는 경우가 있는데, 이 원인으로 보기 어려운 것은?

- ① 장치들이 사용하는 자원과 충돌한 경우
- ② 해당 장치를 구동하는 드라이버에 오류가 있어 동작할 수 없는 경우
- ③ 드라이버는 설치가 되었으나 해당되는 기계적 장치를 찾을 수 없는 경우
- ④ PnP가 지원되지 않는 장치를 정상 설치하여 사용할 경우

8. 매크로내에서 여러 개의 매크로를 호출할 때 사용되는 자료

구조 중 가장 효율적인 것은?

- ① QUEUE
- ② TREE
- ③ STACK
- ④ LINKED LIST

9. 다중 프로그래밍 환경에서 하나 또는 그 이상의 프로세서가 실행이 불가능한 특정 사건을 무한정 기다리는 상태는?

- ① Swapping
- ② Overlay
- ③ Pipelining
- ④ Dead Lock

10. 운영체제의 역할 수행에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 작업의 연속적인 처리를 위한 관리를 수행한다.
- ② 하드웨어와 애플리케이션 사이에서 존재하는 프로그램이다.
- ③ 사용자의 요구에 의해 개발되어진 프로그램으로 계산 업무를 수행한다.
- ④ 주기억장치와 보조기억장치 사이의 데이터 전송, 정보 갱신, 유지 등의 기능을 수행한다.

11. 리눅스(LINUX)에서 다른 사용자가 자신의 파일을 읽거나 기록, 실행하는 권한을 부여하는 접근 권한 설정 명령은?

- ① chmod
- ② ls
- ③ find
- ④ cat

12. 다음에서 설명한 내용은?

- 전송률이 높고 탐색시간이 짧은 하드디스크의 일부를 사용하며, 매우 큰 버퍼처럼 사용하는 방식으로 입출력장치와 CPU의 속도차이 해소를 위한 방법이다.  
- CPU의 유휴시간을 줄일 수 있다.

- ① Direct Memory Access
- ② Clocking
- ③ Spooling
- ④ Waiting

13. Windows 7 에서 사용할 수 없는 파일 시스템은? (단 이때 추가 프로그램이나 플러그인의 설치 는 없다)

- ① NTFS
- ② FAT32
- ③ EXT2
- ④ CDFS

14. 다음 ( )에 적당한 용어는?

- 워드프로세서로 문자를 작성하면서 차트가 필요할 경우 엑셀에서 차트를 만든 다음 워드프로세서로 불러오는 것으로, 다른 프로그램에서 작업 중인 자료를 공유하는 것이 ( )이다.

- ① OLE
- ② DLL
- ③ INI
- ④ PCX

15. 운영체제가 처리해야 할 긴급 상황 또는 돌발 상황을 통지하는 방법은?

- ① 시그널
- ② 인터럽트
- ③ 세마포어
- ④ 가상 메모리

2과목 : PC주변기기

16. 주기억 장치로부터 수행할 명령을 가져와 레지스트리에 쓰기까지의 시간은?

- ① Search Time                    ② Instruction Time
- ③ Seek Time                        ④ Access Time

17. 물체에 비추어 반사된 빛을 전기 신호로 바꾸어 컴퓨터가 인식할 수 있는 디지털 신호로 바꾸는 장치는?

- ① 프린터                            ② 스캐너
- ③ 모니터                            ④ VGA

18. 주기억 장치와 CPU의 속도차가 크므로, 인스트럭션의 수행 속도를 CPU 속도에 맞추기 위한 완충 장치로써 사용하는 메모리는?

- ① RAM                                ② ROM
- ③ Cache                              ④ RDRAM

19. 현재 일반 사용자들이 많이 사용하는 프린터로 칼라 출력을 할 수 있는 장비로써, 노즐에서 잉크를 분사하는 방식으로 인쇄물을 출력하는 장비는?

- ① 레이저프린터                    ② 잉크젯프린터
- ③ 핸드스캐너                      ④ COM출력장치

20. 다음에 설명하는 컴퓨터 부품은?

- 플래터라는 원판이 여러 장 모여 있다.  
 - 플래터의 중심에는 회전축인 스피들이 있고, 이 스피들을 돌리는 모터가 있다.  
 - 전자적인 헤드가 데이터를 기록한다.  
 - 질소가 내부에 짝 차 있어 헤드와 플래터가 붙는 것을 방지한다.

- ① CD-ROM 드라이브
- ② 하드디스크 드라이브
- ③ 플로피디스크 드라이브
- ④ CD-RW 드라이브

21. 동급 해상도임에도 불구하고 레이저 프린터에 비해 잉크젯 프린터 출력물이 덜 선명한 이유로 올바른 것은?

- ① 출력 속도가 느리기 때문이다.
- ② 레이저 프린터는 반드시 레이저 프린터 전용 용지를 사용해야 하기 때문이다.
- ③ 잉크 방울이 종이에 닿는 순간 번짐 현상이 일어나기 때문이다.
- ④ 잉크를 녹이는 온도가 약해서이다.

22. INTEL의 모바일용 CPU에 채택된 기술로서 배터리의 사용시간을 연장하는 기술은?

- ① 스피드 스텝                      ② 3D나우
- ③ 넷버스트 아키텍처                ④ 파워나우

23. 다음 그래픽카드 중 기본적으로 3D 가속기능이 가장 낮은 모델은?

- ① Geforce GT400                    ② Radeon R9 290X
- ③ Geforce GTX780                   ④ Matrox G450

24. 자기(Magnetism)를 사용하여 저장하는 방식이 아닌 장치는?

- ① FDD                                ② Zip Drive
- ③ Blu-ray                            ④ HDD

25. CPU의 개입없이 기억 장치와 외부 장치간에 직접 자료 전달을 목적으로 하는 방법은?

- ① Interrupt                        ② DMA
- ③ Polling                            ④ Spooling

26. MIDI에 관한 설명 중 올바른 것은?

- ① 전자악기와 컴퓨터간의 데이터 전송을 위한 인터페이스이다.
- ② 기본적으로 4채널을 사용하여 각 악기의 상태나 컨트롤 등을 전송한다.
- ③ 별도의 인터페이스가 필요 없다.
- ④ General MIDI란 미디에서 사용하기 위한 소리를 담는 데이터를 말한다.

27. 하드디스크의 선택 요건으로, 중요도가 낮은 것은?

- ① 데이터 전송 속도(Average Transfer Speed)
- ② 회전 수(Spindle Motor RPM)
- ③ 저장 용량(Storage Capacity)
- ④ 플래터의 두께(Platter Thickness)

28. 다음에 설명하는 기능을 가진 장치는?

그래픽 카드와 CPU 사이에 직접 연결 통로를 제공하며 PCI 버스를 거치지 않고 고속으로 데이터를 보낼 수 있다.

- ① DMA                                ② Accelerated Graphic Port
- ③ Mpeg Card                        ④ PC-100

29. 디스플레이 장치 중 유리관 안쪽의 형광 물질에 음극선관에서 만들어진 전자총으로 빛을 주사하는 방식을 사용하는 것은?

- ① LCD 모니터                      ② TFT 모니터
- ③ CRT 모니터                      ④ STN 모니터

30. 네트워크를 구축하기 위한 하드웨어로 볼 수 없는 것은?

- ① LAN Card                        ② Router
- ③ UTP Cable                        ④ TCP/IP

3과목 : 디지털 논리회로

31. 다음 중 컴퓨터에서 사용되고 있는 문자 코드가 아닌 것은?

- ① ASCII                              ② BCD
- ③ EBCDIC                            ④ PARITY

32. ASCII 부호는 몇 비트로 구성되어 있는가?

- ① 6비트                              ② 7비트
- ③ 8비트                              ④ 9비트

33. A'B + A 와 같은 논리는?

- ① 1                                    ② B
- ③ A+B                                ④ B'

34. 전가산기의 올바른 구성은?

- ① 반가산기 2개와 AND 게이트 1개

- ② 반가산기 2개와 AND 게이트 2개
- ③ 반가산기 2개와 OR 게이트 1개
- ④ 반가산기 2개와 OR 게이트 2개

35. 인코더(Encoder)에 대한 설명으로 옳바른 것은?

- ① n개의 입력 신호를 2의 n승개의 출력 중 하나 선택
- ② 2의 n승개 이하의 입력 중 하나를 선택, n개의 비트 출력
- ③ 2의 n승개의 입력 신호 중 하나를 선택 출력
- ④ 하나의 입력 신호를 받아 2의 n승개의 출력 중 하나로 출력

4과목 : PC유지보수

36. BIOS에 HDD를 설정하려고 하지만 현재 이 컴퓨터는 HDD가 존재하지 않는다. 이럴 때 가장 효율적으로 작동 시키려면 다음 중 어디에 HDD를 연결하여야 하는가?

- ① Primary Master                      ② Primary Slave
- ③ Secondary Master                    ④ Secondary Slave

37. 부팅 과정에 만날 수 있는 에러메시지와 확인해야할 점검 사항이다. 잘못 연결된 것은?

- ① BIOS ROM Checksum Error - CPU의 계산 오류로 나올 수 있으므로 CPU가 제대로 장착되어 있는지 확인한다.
- ② Drive Not Ready Error - 새로 장착한 하드디스크의 영역 분할정보가 없는 경우 Fdisk를 실행한다.
- ③ Hard Disk Controller Failure - 하드디스크의 데이터 케이블이 메인보드에 제대로 연결되어 있는지 확인한다.
- ④ Keyboard Error or No Keyboard Present - 컴퓨터의 본체에 Keyboard가 제대로 연결되어 있는지 확인한다.

38. 플러그 앤 플레이(Plug &Play)의 기능이 아닌 것은?

- ① 하드디스크 자동 포맷
- ② 하드웨어 인터럽트 자동 설정
- ③ I/O 어드레스 자동 설정
- ④ 새로운 하드웨어 자동 설치

39. 하드디스크의 논리적인 Bad Sector를 제거하기 위한 방법으로 옳바른 것은?

- ① BIOS Setup에서 하드디스크의 Type 설정을 변경한다.
- ② 휴지통을 비운다.
- ③ Low Level Format을 실시한다.
- ④ 디스크 조각 모음을 실행한다.

40. 컴퓨터 시스템을 장시간 사용하지 않아 시스템 BIOS 데이터가 계속 초기화되는 경우 수리 방법은?

- ① RAM 교체                              ② I/O 카드 교체
- ③ 메인보드 배터리 교체                ④ 비디오 카드 교체

41. 두 개 이상의 하드디스크에 있는 할당되지 않은 공간영역을 하나의 논리 볼륨으로 결합하여 사용하고 하나의 디스크 용량이 가득 차면 다음 디스크로 이어서 기록하여 낭비하는 부분이 없이 효율적으로 사용할 수 있는 것으로 옳바른 것은?

- ① 단순볼륨                                ② 스패볼륨
- ③ 스트라이프볼륨                        ④ 미러볼륨

42. 잉크젯프린터를 이용하여 인쇄하는 도중 줄이 심하게 가서 작은 글자가 거의 알아 볼 수 없을 때, 적당한 수리 방법은?

- ① 알코올 면봉에 바른 다음 노즐과 센서 부분을 닦아준다.
- ② 윤활유를 이용하여 프린터 헤드를 청소해 준다.
- ③ 프린터 연결 케이블을 교체한다.
- ④ 프린터 드라이버를 교체한다.

43. 케이스 전면의 스위치 표시 램프에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① LED는 디스크가 움직일 때 불이 들어온다.
- ② LED는 방향을 반대로 연결해도 문제가 없다.
- ③ LED스위치는 극성이 없으므로 위치만 맞으면 된다.
- ④ LED에 항상 불이 안들어오면 컴퓨터에 이상이 생긴 것이다.

44. 컴퓨터를 부팅하자마자 'Press [F1] to continue'라는 메시지가 모니터에 나타난다. 그 원인으로 옳바른 것은?

- ① 키보드 혹은 마우스 연결 불량
- ② CMOS의 그래픽 카드 설정 오류
- ③ ROM BIOS 고장
- ④ 캐시 메모리 불량

45. 사용 중인 장비의 전원을 끄지 않은 상태에서 하드디스크나 심지어 전원을 교체해도 시스템에서 바로 인식하는 기술로 PnP의 발전된 형태라 할 수 있는 것은?

- ① Hot Swap                                ② SCSI
- ③ PCI                                        ④ ACI

46. 레지스트리 편집기를 사용하기 위한 명령어는?

- ① regedit                                  ② register
- ③ regset                                    ④ regconfig

47. 하드웨어에 속하는 장치로 잘못된 것은?

- ① 드라이버                                ② 주기억장치
- ③ 사운드카드                            ④ 하드디스크

48. 3D 게임을 즐기기 위해 시스템을 업그레이드할 경우, 고려하지 않아도 되는 부품은?

- ① CPU                                        ② 메모리
- ③ ODD                                        ④ 그래픽 카드

49. BIOS Setup의 USER PASSWORD 메뉴에서 설정한 패스워드를 관리자가 잊어버렸을 때 취할 수 있는 조치는?

- ① BIOS를 교체한다.
- ② 메인보드를 교체한다.
- ③ 모든 전원을 차단 한 뒤 메인보드의 건전지를 잠시 제거한 후 결속한다.
- ④ Keyboard의 ESC Key를 클릭한다.

50. BIOS에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 펌웨어(Firmware)의 일종이다.
- ② ROM에 저장되어있다.
- ③ 하드웨어에 대한 원시구동 드라이버가 들어있다.
- ④ 업그레이드가 불가능하다.

5과목 : PC네트워크

51. Windows에서 하나의 NIC에 여러 가지 프로토콜을 사용할 수 있게 하는 것은?

- ① 라우팅 서비스      ② 공유 액세스
- ③ 바인딩              ④ 멀티 프로토콜

52. 인터넷(www)의 표준 프로토콜로 올바른 것은?

- ① Apple Talk          ② NetBEUI
- ③ TCP/IP              ④ RIP

53. OSI 7 계층의 구조를 순서대로 나열한 것은?

- ① 네트워크→ 데이터 링크→ 물리→ 세션→ 표현 → 응용 → 전송
- ② 응용→ 표현→ 세션→ 물리→ 데이터 링크→ 전송→ 네트워크
- ③ 세션→ 표현→ 물리→ 응용→ 전송→ 데이터 링크→ 네트워크
- ④ 물리→ 데이터 링크→ 네트워크→ 전송 → 세션→ 표현 → 응용

54. 전자우편의 송수신을 위해 메일 서버 간에 사용되는 통신 규약의 명칭으로 올바른 것은?

- ① TCP/IP              ② SMTP
- ③ PPP                 ④ SNMP

55. 불특정 다수의 웹 사용자를 대상으로 글을 게시할 수 있으며, 또 다른 사용자의 글을 자유롭게 조회할 수 있는 시스템은?

- ① BBS                 ② FTP
- ③ DNS                ④ E-Mail

56. 경로설정(Routing) 기능을 담당하는 계층은?

- ① 물리 계층(Physical Layer)
- ② 세션 계층(Session Layer)
- ③ 망 계층(Network Layer)
- ④ 전달 계층(Transport Layer)

57. 다음에서 설명하는 프로토콜은?

- IP 네트워크상에서 IP 주소를 물리적 네트워크 주소로 대응시키기 위해 사용되는 프로토콜이다.  
 - 여기서 물리적 네트워크 주소라 함은 이더넷 또는 토큰링의 48 Bits 네트워크 카드 주소를 의미한다.

- ① TCP/IP              ② SNMP
- ③ ARP                 ④ ICMP

58. 응용 계층에서 성격이 서로 다른 네트워크를 상호 변환하여 정보를 주고받기 위해 사용되는 장치는?

- ① Repeater          ② Bridge
- ③ Gateway          ④ Hub

59. 표준 네트워크 구조를 위한 개방형 시스템 간의 상호 접속 규정을 정의한 통신 규약으로, 현재 다른 모든 통신 규약의 지침이 되고 있는 것은?

- ① TCP/IP              ② IPX/SPX

③ OSI 7 Layer

④ RNC

60. 정보기기 사이에서 정보 교환이 필요한 경우, 이를 원활하게 하기 위하여 정한 여러 가지 통신규칙과 방법에 대한 약속을 뜻하는 것은?

- ① 드라이버          ② 프로토콜
- ③ 브라우저          ④ 텔넷

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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