

1과목 : 워드프로세싱 일반

1. 다음은 메모리 소자에 대한 설명이다. 해당되는 메모리로 가장 옳은 것은?

CPU가 사용하는 메인 클럭을 직접 받아서 동작시키는 방식을 취하며, 파이프라인 모드를 사용하여 고속처리가 가능하도록 만든 것으로 168핀 PC100 및 PC133 사양이 있고 현재 많이 사용되고 있다.

- ① FDRAM ② EPROM
③ SDRAM ④ 플래시 메모리(Flash Memory)
2. 다음은 그래픽 카드나 모니터에 대한 설명이다. 가장 옳지 않은 것은?
- ① 수직 주파수나 주파수 대역폭은 높은 것이 비교적 좋다.
② 해상도가 높은 것일수록 비교적 좋다.
③ 도트 피치는 큰 것일수록 비교적 좋다.
④ 색상 수는 많이 지원할수록 비교적 좋다.

3. 다음 중 네트워크로 연결된 환경에서 문서를 전달하는 방법으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 전자우편을 보내면서 문서 파일을 첨부한다.
② ftp를 이용하여 문서를 보낸다.
③ 공유 기능을 이용하여 문서를 공유한다.
④ 문서를 텍스트 파일로 바꾸어 게시판에 올린다.

4. 다음 설명 중 옳은 항목으로 짝지어진 것은?

가. 문서에 나온 내용 중 문서의 보충설명을 위해 본문과는 상관없이 문서의 맨 마지막에 표시하는 기능을 각주(Footnote)라고 한다.
나. 문단의 첫 행을 다른 행보다 오른쪽으로 들여서 시작하도록 하는 기능을 Indent라고 한다.
다. 캡션(Caption)은 문서의 상하좌우 여백을 설정하는 기능이다.
라. 작성중인 문서의 메모나 보충설명을 위해 따로 설정해 둔 구역을 보일러 플레이트(Boiler Plate)라고 한다.

- ① 가, 다 ② 나, 라
③ 다, 라 ④ 가, 나
5. 문서 작성시 한 행의 끝 부분에 입력된 단어가 너무 길어서 단어의 일부가 다음 줄로 넘어가야 하는 경우 단어 전체가 다음 줄로 넘어가는 것을 무엇이라 하는가?
- ① 영문균등(Justification) ② 래그드(Ragged)
③ 워드랩(Word Wrap) ④ 자동개행(Software Return)
6. 다음 중 워드프로세서의 표시화면에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 도구상자는 사용자가 임의로 편집할 수 있다.
② 탭을 설정하면 문단에 탭 기호가 표시된다.
③ 스크롤 바를 사용하여 화면을 이동시킬 수 있다.
④ 제목표시줄에는 문서의 파일이름이 표시된다.

7. KS X 1005-1 한글 코드 체계를 사용할 경우 '한글 WP의 優秀性'을 입력하였을 때 최소 몇 Byte의 기억 공간이 필요한가?

- ① 15Byte ② 16Byte
③ 18Byte ④ 20Byte

8. 다음 중 워드프로세서의 편집 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 문서의 특정 위치에서 공백이나 문자, 행, 그림, 표, 페이지 등을 삽입할 수 있다.
② 여러 행으로 구성된 하나의 문단에 대하여 영역을 지정하지 않고 한꺼번에 가운데 정렬을 적용할 수 있다.
③ 점꼴기 탭을 적용하면 해당 문단의 내용이 소수점을 중심으로 정렬된다.
④ 소트(Sort)는 일정한 기준에 따라 순서를 재배열하는 기능이다.

9. 다음 설명에 해당하는 용어로 옳은 것은?

전자 데이터 교환을 의미하는 것으로 지금까지 각 기업사이에서 서류로 교환해 오던 전표나 청구서 발행 등 거래 관련 메시지를 정형화된 서식을 규정한 표준규약을 이용하여 통신 회선을 통해 온라인으로 교환하는 것으로 인건비 및 시간 비용 삭감과 최신 데이터의 교환을 가능하게 하는 장점이 있다.

- ① SI(System Integration)
② SSL(Secure Socket Layer)
③ VPN(Virtual Private Network)
④ EDI(Electronic Data Interchange)

10. 다음 설명에 해당되는 것으로 옳은 것은?

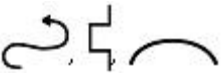
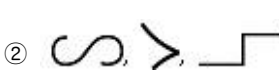
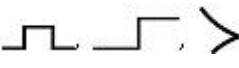
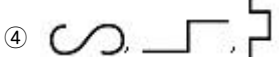




Adobe사에서 개발한 송신용 전자 문서 형식의 업계 표준으로 컴퓨터의 기종이나 소프트웨어의 종류에 관계없이 정보를 공유하고 활용할 수 있는 문서형식이며, 이를 읽거나 검색, 인쇄를 하기 위해서는 무료로 배포되는 Adobe Acrobat Reader 소프트웨어가 필요하다.

- ① PDF(Portable Document Format)
② RAD(Rapid Application Development)
③ DTPF(Desk Top Publishing Format)
④ HMD(Head Mounted Display)

11. 두 개 이상의 문서를 하나로 합치는 것을 병합이라고 한다. 다음 중 병합과 가장 관계가 깊은 것은?

- ① 상용구 ② 매크로
③ 메일머지 ④ 다단편집

12. 다음과 같이 문장이 수정되었을 때 사용된 교정부호의 순서로 옳은 것은?

- 컴퓨터 사용은 정보화시대에 반드시 필요한 것이다. → 정보화시대에 컴퓨터 사용은 반드시 필요한 것이다.
- ①  ② 
 ③  ④ 
13. 작성한 문서를 다른 응용프로그램에서도 쉽게 부를 수 있는 호환성이 높은 형태로 보관하려면 어떤 형식으로 저장하면 좋은가?
 ① 비트맵 형식(*.BMP) ② HTML 형식(*.HTML)
 ③ RTF 형식(*.RTF) ④ 워드패드 형식(*.DOC)
14. 다음 중 컴퓨터 등 정보처리 능력을 가진 장치에 의하여 전자적인 형태로 작성, 송·수신 또는 저장된 문서를 무엇이라고 하는가?
 ① 대외문서 ② 대내문서
 ③ 전자문서 ④ 사문서
15. 다음의 교정부호 중에서 단어나 글자의 위치 변경과 관련이 없는 것은?
 ①  ② 
 ③  ④ 
16. 다음 중 공문서의 3원칙에 속하지 않는 것은?
 ① 즉일처리의 원칙 ② 기계화의 원칙
 ③ 책임처리의 원칙 ④ 법령적합의 원칙
17. 중요문서의 앞장의 뒷면과 뒷장의 앞면에 걸쳐 찍는 도장 또는 그 행위를 무엇이라 하는가?
 ① 심사 ② 결재
 ③ 시행 ④ 간인
18. 다음 중 On-Line 전자출판이 기존 종이 출판에 비해 갖는 특징과 거리가 먼 것은?
 ① 출판 내용에 대해 추가 및 수정과 배포가 신속하다.
 ② 사용자가 필요로 하는 부분만을 검색하고 인쇄할 수 있다.
 ③ 종이 출판에 비해 비용이 많이 든다.
 ④ 출판물을 보관하기 위한 공간이 줄어든다.
19. 전자출판에서 오버프린트(Over Print)에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?
 ① 특정한 개체 주위로 텍스트가 침범하지 않게 하는 기능
 ② 문자 위에 겹쳐서 문자를 중복 인쇄하는 작업
 ③ 글자의 자간을 좁혀서 인쇄하는 작업
 ④ 새 문서에서 개체를 편집하는 행위
20. 전자출판에서 아웃라인(Outline) 방식의 글꼴이 아닌 것은?
 ① 트루타입(True Type) 글꼴
 ② 비트맵(Bitmap) 글꼴

- ③ 벡터(Vector) 글꼴
 ④ 포스트 스크립트(Post Script) 글꼴

2과목 : PC 운영 체제

21. 한글 Windows 98에서 폴더에 관한 다음 설명 중 옳은 것은?
 ① 폴더에 대해 속성을 별도로 설정할 수 없다.
 ② 하위폴더가 여러개 포함된 폴더를 삭제할 수 있다.
 ③ 바로가기 메뉴로 폴더를 만들려면 마우스의 오른쪽 버튼을 눌러 [파일]-[새로 만들기]-[폴더]를 차례로 클릭해야 한다.
 ④ 바탕화면에 바로가기 폴더를 만들려면 해당 폴더에 대고 마우스의 왼쪽 버튼을 누르면서 바탕화면으로 드래그하면 된다.
22. 다음은 한글 Windows 98에서 공유 기능에 관한 설명이다. 가장 거리가 먼 것은?
 ① 공유할 자원에 대해 공유 이름을 부여할 수 있다.
 ② 암호에 따라 읽기 전용 또는 읽기/쓰기에 대한 사용 권한 설정을 달리 부여할 수 있다.
 ③ 공유해 놓은 폴더는 바이러스 감염의 위험이 없다.
 ④ 프린터도 공유가 가능하다.
23. 한글 Windows 98에서 클립보드에 있는 내용을 파일로 저장하려 한다. 만약 파일명을 exam이라 하였다면 정식파일명은 무엇인가?
 ① exam.clp ② exam.cls
 ③ exam.clb ④ exam.cpd
24. 다음은 한글 Windows 98 사용에 대한 설명이다. 잘못된 것은?
 ① [Ctrl]키를 누른 채 다른 창으로 파일 끌기를 하면 파일을 복사할 수 있다.
 ② [Print Screen]키를 누르면 바탕화면 전체가 클립보드로 복사된다.
 ③ 여러 창을 화면에 만들었을 때 [Alt]키를 누른채 [Tab]키를 누르면 다른 창으로 전환된다.
 ④ [F5]키를 누르면 선택한 파일, 폴더 등의 이름을 바꿀 수 있다.
25. 한글 Windows 98의 워드패드나 기타 다른 보조프로그램들은 자체적으로 특수문자를 지원하지 않는다. 특수문자나 여러 가지 기호를 선택하여 사용할 수 있게 해주는 프로그램의 이름은?
 ① 문서 작성기 ② 문자표
 ③ 문자 편집기 ④ 문자 작성기
26. 다음 설명과 같은 기능을 하는 보조프로그램은 무엇인가?
 Microsoft Outlook Express 같은 프로그램에서는 연락처정보를 쉽게 검색하고 편리하게 저장할 수 있고 인터넷 디렉토리 서비스에 액세스하는 기능을 가지고 있어서 인터넷에서 사람이나 회사를 쉽게 찾을 수 있는 기능을 수행하는 보조프로그램
- ① 주소록 ② 전화걸기
 ③ Netmeeting ④ 인터넷 연결마법사

27. 한글 Windows 98에서 프린터를 사용하여 문서를 인쇄할 때의 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 인쇄 대기중인 문서의 목록을 확인할 수 있으며, 인쇄를 취소할 수도 있다.
 - ② 문서를 인쇄하는 동안 작업 표시줄에 프린터 아이콘이 표시되며, 인쇄가 끝나면 이 아이콘이 없어진다.
 - ③ 프린터 아이콘은 바탕화면에 단축 아이콘(바로가기)으로 만들 수 없다.
 - ④ 네트워크 프린터를 설치하고 나면 다른 컴퓨터에 연결된 프린터를 내 컴퓨터에 연결된 프린터처럼 사용할 수 있다.
28. 다음 중 한글 Windows 98의 시동 디스크에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① Windows를 설치한 후 [제어판]의 [프로그램 추가/제거]를 실행하여 시동 디스크를 만들 수 있다.
 - ② 시동 디스크를 사용하여 부팅해도 네트워크 기능을 사용할 수 있다.
 - ③ 시동 디스크를 만들려면 플로피 디스크가 필요하다.
 - ④ 디스크 포맷으로 만든 시스템 디스크는 부팅은 가능하지만 전반적인 문제해결을 할 수 없다.
29. 한글 Windows 98에서 특정 응용프로그램을 제거하려고 할 때 다음 중 가장 최선의 방법은?
- ① 해당 프로그램이 있는 폴더를 모두 삭제한다.
 - ② 해당 프로그램이 있는 드라이브를 포맷한다.
 - ③ 해당 프로그램의 백업파일을 삭제한다.
 - ④ Uninstall을 하거나 [제어판]에서 [프로그램 추가/제거]를 이용한다.
30. 한글 Windows 98의 탐색기에서 [보기]-[폴더옵션]-[파일 형식]을 선택했을 때 할 수 있는 일은?
- ① 연결 프로그램 확인 ② 파일 내용 변경
 - ③ 이전 파일 찾기 ④ 파일 포매팅
31. 한글 Windows 98의 도움말 사용법에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 윈도우즈에 대한 도움말은 바탕화면에서 오른쪽 마우스를 클릭하면 시작할 수 있다.
 - ② 도움말을 통해 현재 설치되어 있는 하드웨어와 윈도우즈의 충돌에 관한 도움말을 얻을 수 있다.
 - ③ 도움말을 통해 프로그램의 설치 및 제거에 대한 정보를 얻을 수 있다.
 - ④ 도움말 프로그램에서 색인을 통한 도움말 항목에의 접근이 가능하다.
32. 한글 Windows 98에서 시작 버튼의 [실행] 메뉴를 선택한 후, 입력한 값과 실행되는 현상의 연결이 옳지 않은 것은?
- ① “ . ” - 바탕화면을 창으로 연다.
 - ② “ .. ” - Windows가 설치된 폴더를 연다.
 - ③ “ / ” - root 폴더가 열린다.
 - ④ “explorer.exe” - Internet explorer가 실행된다.
33. 한글 Windows 98을 사용하면서 쓰여지는 바로가기 키와 그 동작이 잘못 짝지어진 것은?
- ① [Ctrl]키 + [Esc]키 : 시작메뉴 실행
 - ② [Windows]키 + [M] : 모든 윈도우를 최소화한다.

- ③ [Windows]키 + [Pause(Break)]키 : 시스템 등록정보를 본다.
 - ④ [Windows]키 + [Tab]키 : 실행 대화상자를 연다.
34. 한글 Windows 98에서 디스크에 쓰기 작업을 하는 도중에 디스크 공간이 부족하다는 메시지가 출력되었다. 다음 중 취해야 할 조치로서 옳지 않은 것은?
- ① 휴지통을 비워 디스크 공간을 확보한다.
 - ② [디스크 검사]를 실행하여 디스크 공간을 확보한다.
 - ③ 불필요한 파일을 백업 받은 후에 하드디스크에서 삭제한다.
 - ④ 사용하지 않는 Windows 구성요소를 삭제한다.
35. 다음 중 ARP(Address Resolution Protocol)에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
- ① 통신 환경의 문제들에 대하여 피드백(feedback)을 제공한다.
 - ② IP 주소를 이더넷(Ethernet) 주소와 같은 하드웨어 주소로 변환한다.
 - ③ TCP/IP 네트워크 관리를 위한 프로토콜이다.
 - ④ 문자로 된 IP 주소를 숫자로 된 IP 주소로 변환하는데 사용이 되는 프로토콜이다.
36. 한글 Windows 98 [백업] 프로그램이 제공하는 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 백업(Backup) : 선택한 파일이나 폴더를 백업한다.
 - ② 압축(Compress) : 선택한 파일이나 폴더를 압축한다.
 - ③ 비교(Compare) : 백업한 파일과 원본 파일을 비교하여 이상 유무를 확인한다.
 - ④ 복구(Restore) : 원본 데이터의 손상시 백업 파일로부터 원본 파일을 복구한다.
37. 다음 중 컴퓨터로 인터넷을 사용할 수 없을 때 점검해야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 네트워크 설정이 올바르게 되어 있는지 확인한다.
 - ② 한글 윈도우 또는 웹 브라우저가 정상적으로 설치되어 있는지 확인한다.
 - ③ TCP/IP 프로토콜에 버그(bug)가 있는지 조사한다.
 - ④ 네트워크 카드가 정상적으로 동작하고 있는지 점검한다.
38. 한글 Windows 98에서 디스크 표면의 오류를 검사할 때 검사할 디스크 영역에 관한 선택 사항이 아닌 것은?
- ① 시스템 및 데이터 영역 검사 ② FAT 영역 검사
 - ③ 시스템 영역만 검사 ④ 데이터 영역만 검사
39. 한글 Windows 98에서 파일이나 폴더를 찾으려면 [찾기]를 이용한다. [찾기]를 위해 지정하는 조건이 아닌 것은?
- ① 이름 및 위치
 - ② 폴더와 크기를 지정할 수 있다.
 - ③ 날짜의 경우 바뀐 날짜, 만든 날짜 등 찾을 조건을 지정할 수도 있다.
 - ④ 파일 형식을 지정할 수도 있다.
40. 한글 Windows 98의 [휴지통] 기능에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 휴지통의 크기는 하드디스크 드라이브 용량의 10%로 기본 설정되어 있다.

- ② 휴지통의 최대크기 용량을 초과하면 이전에 최초로 삭제한 파일부터 자동으로 지워진다.
- ③ 삭제한 파일이 있을 때와 없을 때의 휴지통 아이콘 모양이 달라진다.
- ④ 휴지통에 들어있는 파일을 복구하면 복구형식 등 자료추가로 파일 크기가 약간 늘어난다.

3과목 : 컴퓨터 및 정보활용

41. 다음 프로그램 내장 방식에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 프로그램을 공동으로 사용 가능하다.
- ② 메모리에 데이터와 명령어가 저장되어 수행된다.
- ③ 프로그램 수정이 외부 프로그램 방식보다 용이하다.
- ④ 가전제품에 들어 있는 전용컴퓨터는 사용자가 프로그램을 입력할 수 없기 때문에 프로그램 내장방식이 아니다.

42. 다음 중 CISC와 RISC의 차이를 대비한 것으로 옳지 않은 것은?

CISC

- ① 복잡하고 기능이 많은 명령어 ... 간단한 명령어
- ② 다양한 사이즈의 명령어 ... 동일한 사이즈의 명령어
- ③ 복잡한 주소지정 방식 ... 간단한 주소지정 방식
- ④ 많은 수의 레지스터 ... 적은 수의 레지스터

RISC

43. 다음 중 CCD(Charge Couple Device)를 사용하는 입력 장치는?

- ① Scanner ② Touch Screen
- ③ Optical Mouse ④ MICR

44. 다음은 무엇에 대한 설명인가?

- 중요한 데이터를 가지고 있는 서버에 주로 사용된다.
- 동일한 데이터를 여러 대의 디스크에 중복해서 저장한다.
- 스트리핑 기술을 채용하여 저장공간을 파티션한다.
- 모든 디스크의 스트리핑은 인터리브되어 있다.

- ① DVD ② RAID
- ③ Juke Box ④ Jaz Drive

45. 정렬된 두 개 이상의 파일을 하나의 새로운 파일로 편성하는 작업을 무엇이라고 하는가?

- ① 파일 합병(File Merge) ② 파일 정렬(File Sort)
- ③ 파일 생성(File Creation) ④ 파일 복사(File Copy)

46. 다음 중 CMOS setup에서 할 수 없는 일은?

- ① 하드디스크 타입(Type)을 설정한다.
- ② 부팅 디바이스의 순서를 정한다.
- ③ 전원 관리 모드를 설정한다.
- ④ 사용할 운영체제의 암호를 설정한다.

47. 다음 중 바이러스를 예방하기 위한 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 다른 컴퓨터로부터 다운로드 받은 파일은 백신 프로그램으로 검사한 다음 사용한다.

- ② 바이러스 감염이 의심되는 전자메일은 일단 읽어보고 감염여부를 판단한다.
- ③ 중요 실행 파일의 속성을 읽기 전용으로 설정한다.
- ④ 최신 버전의 백신 프로그램을 사용하여 주기적으로 시스템을 검사한다.

48. 다음은 무엇에 대한 설명인가?

직렬 포트의 일종으로서, 오디오 플레이어, 조이스틱, 키보드, 전화, 스캐너 및 프린터 등과 같은 주변기기와 컴퓨터 간의 플러그 앤 플레이 인터페이스로서, 12Mbps의 데이터 전송속도를 지원하므로 웬만한 주변기기를 연결해도 속도가 충분하고, 최대 127개까지 장치들을 사슬처럼 연결한다. 또한 PC를 사용하는 도중에 연결해도 인식을 하며, 주변기기의 전원이 필요 없다.

- ① PCI ② USB
- ③ SCSI ④ EISA

49. 다음 중 웹 페이지의 설계시 준수하여야 할 원칙으로 옳지 않은 것은?

- ① 웹 페이지의 로드 시간이 오래 걸리지 않도록 너무 많은 이미지의 사용을 피한다.
- ② 화면이 두 번 이상 길게 스크롤(Scroll)되는 문서는 피하는 것이 좋다.
- ③ 사용자가 웹 페이지간의 이동이 용이하도록 한다.
- ④ 특정 모니터 화면의 크기와 해상도를 가정하고 여기에 적합한 웹 페이지를 만든다.

50. 멀티미디어 기술은 최근 정보 산업의 다양한 분야에서 활용되고 있다. 다음 중 멀티미디어 기술의 발전을 뒷받침할 수 있는 배경과 거리가 가장 먼 것은?

- ① 데이터 압축기술의 발전
- ② 아날로그(Analog) 데이터 기술의 발전
- ③ 인터넷 기술의 발전
- ④ 하드웨어 기술의 발전

51. TCP/IP 프로토콜은 OSI 7 계층 중에서 어느 계층에 속하는가?

- ① 트랜스포트 계층 / 네트워크 계층
- ② 네트워크 계층 / 물리 계층
- ③ 물리 계층 / 트랜스포트 계층
- ④ 세션 계층 / 프리젠테이션 계층

52. 메일 서버에 도착한 E-mail을 네트워크를 통하여 사용자 PC내에서 받아볼 수 있도록 메일 서버에서 제공되는 프로토콜을 무엇이라 하는가?

- ① SMTP ② POP
- ③ TCP ④ HTTP

53. 다음은 어떤 법의 취지를 설명한 것인가?

통신 및 대화의 비밀과 자유에 대한 제한은 그 대상을 한정하고 엄격한 법적 절차를 거치도록 함으로써 통신비밀을 보호하고 통신의 자유를 신장함을 목적으로 한다.

- ① 개인정보법 ② 컴퓨터프로그램보호법

- ③ 사생활침해방지법 ④ 통신비밀보호법

54. 다음 중 컬러모니터(CRT)에서 사용되는 세 가지의 기본색상은?

- ① Red, Blue, Yellow ② Green, Red, Yellow
③ Blue, Yellow, Green ④ Red, Green, Blue

55. 다음 중 응용 소프트웨어에 속하지 않는 소프트웨어는?

- ① 인터프리터 ② 워드프로세서
③ 스프레드시트 ④ 백신프로그램

56. 벡터 이미지와 비트맵 이미지의 차이점에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 비트맵 이미지는 이미지의 각 픽셀의 상태를 코드로 나타내어 저장된다.
② 벡터 이미지에서 더 실체감을 느낄 수 있다.
③ 비트맵 이미지보다 벡터 이미지의 각 부분을 확대 또는 축소시켜도 이미지 손상이 적다.
④ 벡터 이미지는 화상정보를 수학적 기술을 사용하여 선분의 집합으로 만들어진다.

57. 새로운 하드 디스크를 구입하여 설치하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① EIDE 방식의 인터페이스는 하드디스크를 4개까지 장착할 수 있다.
② SCSI 방식의 하드디스크는 체인식으로 연결된다.
③ 하드디스크는 파티션 작업을 하고 난 후 포맷한다.
④ SCSI 인터페이스는 하드디스크만 연결해야 한다.

58. 다음 중 하드디스크의 고장으로 새로운 하드디스크로 교체하려고 할 때 새 하드디스크를 시스템에 설치하는 순서가 옳은 것은?

- ① CMOS 설정 → 디스켓 부팅 → 파티션 설정 → Windows 설치 → 디스크 포맷
② CMOS 설정 → 디스켓 부팅 → 파티션 설정 → 디스크 포맷 → Windows 설치
③ CMOS 설정 → 디스켓 부팅 → 디스크 포맷 → 파티션 설정 → Windows 설치
④ 디스켓 부팅 → CMOS 설정 → 디스크 포맷 → Windows 설치 → 파티션 설정

59. 컴퓨터를 이용한 데이터 처리의 일반적인 순서로 타당한 것은?

- ① 시스템 분석 → 시스템 설계 → 프로그래밍 → 데이터 작성 → 실행
② 시스템 분석 → 프로그래밍 → 시스템 설계 → 데이터 작성 → 실행
③ 시스템 분석 → 시스템 설계 → 실행 → 데이터 작성 → 프로그래밍
④ 데이터 작성 → 시스템 설계 → 프로그래밍 → 시스템 분석 → 실행

60. 외부의 불법 침입으로부터 내부의 정보 자산을 보호하고, 외부로부터의 유해 정보 유입을 차단하기 위한 정책과 이를 지원하는 HW, SW의 총칭은?

- ① SSL ② SET
③ 방화벽(Firewall) ④ 암호화(Encryption)

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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