1과목: 워드프로세싱 일반

- 1. 다음 중 공문서 항목 구분 시 셋째 항목의 항목 구분으로 사 용할 수 있는 기호는?
 - ① 가., 나., 다., …
- ② 1), 2), 3), …
- ③ 가), 나), 다), …
- **4** (1), (2), (3), ···
- 2. 문서작성의 일반원칙에 해당하지 않는 것은?
 - ① 문서는 쉽고 간명하게 한글로 작성하되, 올바른 뜻의 전 달을 위하여 필요한 경우에는 괄호 안에 한자 및 외국어 등을 넣어 쓸 수 있다.
 - ② 문서에 쓰는 숫자는 특별한 사유가 있는 경우를 제외하고 는 아라비아 숫자로 쓴다.
 - ③ 문서에 쓰는 시, 분의 표기는 오전, 오후를 명확히 표기하 되 시, 분의 글자를 생략하고 그사이 쌍점을 찍어 구분한 다
 - ④ 문서작성에 쓰이는 용지의 크기는 특별한 사유가 있는 경 우를 제외하고는 A4 규격으로 한다.
- 3. 다음 전자출판 용어 중 이미지 변형 작업으로 채도, 조명도, 명암 등을 조절해 주는 기능을 무엇이라 하는가?
 - ① 트래킹(Tracking)
- ② 프레임(Frame)
- ③ 초크(Choke)
- ④ 엠보스(Emboss)
- 4. 다음 중 맞춤법 검사(Spelling Check) 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 작성된 문서의 내용과 내장된 사전과 비교하여 틀린 단어 를 찾아주는 기능이다.
 - ② 한글뿐만 아니라 영문에 대해서도 검사할 수 있다.
 - ③ 사전에 없는 단어는 사용자가 추가할 수 있다.
 - ④ 수식이나 화학식에서도 맞춤법 검사 기능을 이용한 오류 검사가 가능하다.
- 5. 다음 중 인쇄용지에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 낱장 용지의 가로 : 세로의 비율은 1 : $\sqrt{2}$ 이다.
 - ② 공문서의 표준 규격은 B4(257mm x 364mm)이다.
 - ③ 낱장 용지는 A판과 B판 용지로 구분된다.
 - ④ 낱장 용지의 규격은 전지의 종류와 전지를 분할한 횟수를 사용하여 표시한다.
- 6. 다음 중 워드프로세서의 저장 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 암호를 설정하여 저장할 수 있다.
 - ② 새 이름으로 저장하면 저장 위치 및 파일 이름, 저장 형식을 변경할 수 있다.
 - ③ 텍스트 파일 형식으로 저장하면 다른 워드프로세서에서 불러올 수 없다.
 - ④ 확장자가 .bak인 파일(백업파일)은 파일을 다시 저장하기 직전에 저장된 상태가 보관된다.
- 7. 다음 중 입력 장치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① CCD(Charge Coupled Device)는 광학 문자 판독기(OCR) 에서 사용되는 장치로 빛의 신호를 전기적 신호로 변환하는 장치이다.
 - ② 자기 잉크 문자 판독기(MICR)는 자성을 가진 특수잉크로 기록된 문자를 판독하는 장치이다.

- ③ 빛을 이용하는 입력 장치에는 광학식 마우스, 스캐너, 바코드 판독기 등이 있다.
- ④ 터치 패드(Touch Pad)는 노트북 컴퓨터에서 주로 사용되는 입력장치로 손가락의 접촉과 이동을 감지하여 화면의 커서를 움직이는 장치이다.
- 8. 다음 보기의 각 기능과 설명이 올바르게 연결된 것은?

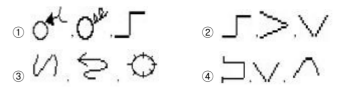
(가) 상용구 (나) 디폴트 (다) 매크로 (라) 꼬리말

- (A) 자주 쓰는 단어의 길이가 길거나 복잡할 경 우 미리 줄임말을 등록하여 필요할 때 등록 된 줄임말을 입력함으로써 간단히 입력하는 기능이다.
- (B) 페이지의 아래에 한두 줄의 내용이 항상 반 복되도록 하는 기능으로 보통 페이지 번호, 문서 제목 등을 입력한다.
- (C) 작성 중인 문서의 일부분에 주석, 메모 등을 적어놓기 위해 따로 설정한 구역
- (D) 사용자가 입력하는 키보드 입력 순서를 그대로 기억했다가 그대로 다시 실행하는 기능이다.
- ① (가) (A)
- ② (나) (B)
- ③ (다) (C)
- ④ (라) (D)
- 9. 다음 중 내용이 같은 초대장에 미리 준비된 받는 사람들의 이름 문자열을 사용하여 한꺼번에 여러 장 인쇄할 수 있는 기능은 무엇인가?
 - ① 메일머지(Mail Merge)
- ② 스타일(Style)
- ③ 하이퍼텍스트(Hypertext)
- ④ 스풀링(Spooling)
- 10. 다음 중 워드프로세서의 출력 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① B4 편집용지로 작성한 문서를 A4 인쇄용지에 축소하여 인쇄할 수 없다.
 - ② 하나의 문서를 인쇄하면서 동시에 다른 작업을 할 수 있 다.
 - ③ 작성한 문서의 내용을 파일로 인쇄할 수 있다.
 - ④ 프린터의 해상도를 높게 설정하면 출력 시간이 길어진 다.
- 11. 다음 중 키보드나 마우스를 사용하여 메뉴나 아이콘을 선택 하면 그것이 수행되는 직관적(Visual) 사용자 인터페이스 방 식을 무엇이라고 하는가?
 - ① CUI(Character User Interface)
 - 2 GUI(Graphic User Interface)
 - ③ Interface I/O Module
 - 4 Man-Machine Interface
- 12. 다음 중 전자출판(Electronic Publishing) 용어에 대한 설명 으로 옳은 것은?
 - ① 디더링(Dithering) : 기존의 이미지를 다른 형태로 새롭게 변형시키는 작업
 - ② 오버프린트(Overprint) : 제한된 색상을 조합 또는 비율을 변화하여 새로운 색을 만드는 작업
 - ③ 스프레드(Spread) : 사진이나 그래픽 이미지를 문서의 바탕에 투명하게 인쇄하는 작업
 - ④ 커닝(Kerning) : 글자와 글자 사이의 간격을 미세하게 조 정하는 작업

- 13. 다음 중 기억장치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 처리 속도의 빠르기 순서는 레지스터, 캐시기억장치, 주 기억장치, 보조기억장치 순이다.
 - ② 주기억장치는 프로그램 기억 장소, 입력 데이터 기억 장소, 작업 장소 및 출력 데이터 기억 장소로 사용되며, 내부기억장치라고도 한다.
 - ③ 주기억장치는 중앙처리장치(CPU)보다 실행 속도가 빠르 기 때문에 이를 보완하기 위해 개발된 것이 디스크 캐시 (Disk Cache)이다.
 - ④ 보조기억장치는 주기억장치에 있는 프로그램이나 데이터 를 별도로 기억시켜 두었다가 필요할 때에 사용할 수 있도록 하는 기억장치이다.
- 14. 다음 중 출판문화의 변화에 대해 올바르게 나열한 것은?
 - ① 사진 식자 \rightarrow 활자 인쇄 \rightarrow 전자 출판 \rightarrow 전자 통신 출 $\stackrel{\text{P}}{\rightarrow}$
 - ② 사진 식자 → 활자 인쇄 → 전자 통신 출판 → 전자 출 판
 - ③ 활자 인쇄 → 사진 식자 → 전자 통신 출판 → 전자 출 파
 - ④ 활자 인쇄 → 사진 식자 → 전자 출판 → 전자 통신 출 판
- 15. 다음 중 한글 코드에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① KS X 1001 완성형 한글코드는 조합형에 비해 기억 공간을 많이 차지하며 코드가 없는 문자는 사용할 수 없다.
 - ② KS X 1001 조합형 한글코드는 한글의 대부분을 표현할 수 있으며 정보 교환할 때 충돌이 발생할 수 있다.
 - ③ KS X 1001 완성형 한글코드는 영문과 숫자는1Byte, 한 글과 한자는 2Byte로 표현한다.
 - ④ KS X 1005-1 유니코드는 다른 한글 코드에 비해 기억 장소를 적게 차지하며, 정보처리용 코드로 사용된다.
- 16. 결재권자가 휴가, 출장 기타의 사유로 결재할 수 없는 때에는 그 직무를 대리하는 자가 대결할 수 있되, 그 내용이 중요한 문서에 대하여는 결재권자에게 후에 어떻게 조처하여야 하는가?
 - ① 사후에 보고한다.
 - ② 사후에 반드시 결재를 받는다.
 - ③ 정규 결재과정을 다시 거친다.
 - ④ 내부 결재과정을 거친 후 시행한다.
- 17. 다음 중 문서 편집시 행 길이, 여백, 들여쓰기, 탭 위치 등을 설정하는데 도움을 주기 위해 사용하는 기능은?
 - ① 다단 설정
- ② 눈금자
- ③ 상황줄
- ④ 격자
- 18. 다음 중 한자 입력 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 한자가 많이 들어 있는 문서의 일부분 또는 전체를 블록 지정하여 모두 한글로 변환할 수 있다.
 - ② 한자의 음을 모를 경우에는 부수 또는 총 획수 입력, 외 자 입력 등으로 변환할 수 있다.
 - ③ 한자 사전이나 한자 목록에 들어 있는 한자 단어는 특정 영역에서 자동으로 변환할 수 있다.
 - ④ 한자의 음을 모르는 경우 검색 및 치환 기능으로 변환하 여야 한다.
- 19. 다음 중 문서의 분량이 증가할 가능성이 있는 교정부호 들

로만 올바르게 짝지어진 것은?

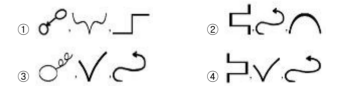
지역간에 체결한다.



20. 다음과 같이 문장이 수정되었을 때 사용된 교정부호의 순서 를 올바르게 나열한 것은?

국가와 국가간의 제반 무역 장벽을 완화하고 철폐하여무역자유화를 실현 하기 위해 양국간 또는 지역간에 체결한다.

↓ 국가간의 제반 무역 장벽을 완화하고 철폐하 여 무역자유화를 실현하기 위해 양국간 또는



2과목: PC 운영 체제

- 21. 다음 중 한글 Windows XP에서 할 수 있는 디스크 포맷에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 디스크를 포맷하면 디스크의 모든 데이터가 지워진다.
 - ② 빠른 포맷은 디스크의 불량 섹터를 검색하지 않고 디스 크에서 파일을 제거한다.
 - ③ 디스크 포맷 창에서 용량, 파일 시스템, 할당 단위 크기, 볼륨 레이블 등을 지정할 수 있다.
 - ④ 로컬 디스크 (C:)의 포맷 창에서 MS-DOS 시동 디스크 를 만들 수 있다.
- 22. 다음 중 한글 Windows XP에서 [제어판]에 있는 [사용자계정]에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 사용자 계정의 유형에는 컴퓨터 관리자, 제한된 계정, Guest 계정이 있다.
 - ② 사용자 계정을 사용하면 각 사용자마다 다른 바탕화면과 작업 환경에서 작업할 수 있다.
 - ③ 컴퓨터에 제한된 계정을 가진 사용자가 적어도 한명은 반드시 있어야 한다.
 - ④ 제한된 계정을 사용하면 자신의 계정에 대한 암호, 계정 그림 등을 변경할 수 있다.
- 23. 다음 중 한글 Windows XP의 [시스템 등록 정보] 창에서 가능한 작업으로 옳지 않은 것은?
 - ① 사용하는 컴퓨터의 CPU종류와 RAM의 용량을 파악할 수 있다
 - ② 시스템 복원을 위하여 디스크 정리나 검사를 수행 하도 록 지정할 수 있다.
 - ③ 설치된 장치에 대하여 자동으로 권장 업데이트를 다운로 드하고 설치하도록 지정할 수 있다.
 - ④ 해당 컴퓨터에서 원격 지원 초대를 보낼 수 있도록 지정 할 수 있다.
- 24. 다음 중 한글 Windows XP의 [시스템 도구]에 있는 프로그

램들을 사용하는 목적으로 옳지 않은 것은?

- ① 자주 사용하는 프로그램의 속도 향상과 하드디스크의 오 류 검사를 할 수 있다.
- ② 필요 없는 파일을 삭제하여 하드디스크 공간을 확보할 수 있다.
- ③ 시스템에서 사용하는 네트워크에 관한 설정을 할 수 있 다.
- ④ 시스템에 해를 끼칠 수 있는 변경 사항을 취소하고 시스템 설정 및 성능을 복원할 수 있다.
- 25. 다음 중 한글 Windows XP의 [내게 필요한 옵션] 창에서 할 수 있는 작업으로 옳지 않은 것은?
 - ① 키보드를 이용한 문자 반복의 재입력 시간이나 키 반복 속도의 설정이 가능하다.
 - ② 화면의 내용을 읽기 쉽도록 구성된 색상이나 글꼴을 사용할 수 있도록 설정할 수 있다.
 - ③ 키보드의 숫자 키패드로 마우스 포인터를 움직일 수 있 도록 설정할 수 있다.
 - ④ 프로그램에서 나오는 음성 또는 소리를 화면에 자막으로 표시하도록 설정할 수 있다.
- 26. 다음 중 한글 Windows XP에서 바탕화면에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 바탕 화면은 창, 아이콘, 메뉴, 대화 상자가 표시되는 화 면상의 작업 영역이다.
 - ② 미리 정의된 아이콘, 글꼴, 색, 소리 및 다른 창 요소의 집합인 바탕 화면 테마를 사용하여 바탕 화면을 통일감 있고 개성적으로 연출할 수 있다.
 - ③ 바탕화면 보기 아이콘()을 클릭하면 실행 중인 모 든 프로그램의 창을 닫고 바탕화면을 보여준다.
 - ④ 바탕 화면 정리 마법사를 사용하여 사용하지 않는 바로 가기를 바탕 화면에서 제거할 수 있다.
- 27. 다음 중 한글 Windows XP의 [인터넷 등록 정보] 창에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 인터넷 익스플로러 프로그램의 [보기]-[인터넷 옵션]을 선택하거나, 시작 메뉴에서 [보조 프로그램]-[통신]-[인터넷 옵션]을 차례로 선택하면 볼 수 있다.
 - ② 브라우저를 시작할 때 표시되는 최초 웹 페이지를 지정 하고, 컴퓨터에 저장된 임시 인터넷 파일을 삭제할 수 있다.
 - ③ 내용 관리자를 사용하여 불건전한 내용에 대한 액세스를 차단하고, 웹 페이지에 색 및 글꼴이 표시되는 방법을 지정할 수 있다.
 - ④ 보안 수준을 설정하고 전자 메일과 인터넷 뉴스 그룹을 읽을 때 사용하는 프로그램을 지정할 수 있다.
- 28. 다음 중 한글 Windows XP에서 폴더의 등록정보 창을 이용 하여 확인할 수 있는 내용으로 옳지 않은 것은?
 - ① 로컬이나 네트워크를 이용한 공유 및 보안을 설정 할 수 있다.
 - ② 폴더의 위치와 크기, 디스크 할당 크기를 확인할 수 있 다.
 - ③ 폴더를 만든 날짜, 수정, 액세스한 날짜를 확인할 수 있다.
 - ④ 선택한 폴더의 아이콘 그림을 변경할 수 있다.
- 29. 다음 중 한글 Windows XP의 부팅 모드 중에서 [안전 모

- 드]에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
- ① 바이러스에 감염된 프로그램을 자동으로 실행하지 않도 록 하는 모드이다.
- ② 최소한의 장치로 부팅하여 장치의 문제를 해결하기 위한 모드이다.
- ③ 시스템에 오류가 발생한 경우 시스템이 자동으로 시작되 지 않도록 하는 모드이다.
- ④ 시스템에 문제없이 마지막으로 부팅한 상태의 모드로 다 시 부팅하는 모드이다.
- 30. 다음 중 한글 Windows XP의 [그림판] 프로그램에서 [파일] 주 메뉴의 [보내기] 항목을 선택하였을 때 기능으로 옳은 것은?
 - ① 해당 이미지를 바탕화면의 배경 그림으로 보낼 수 있다.
 - ② 해당 이미지를 전자 메일을 사용하여 전송할 수 있다.
 - ③ 해당 이미지를 파일로 저장하고 바탕화면에 바로가기를 만들 수 있다.
 - ④ 해당 이미지의 인쇄를 위하여 프린터로 보내기를 할 수 있다.
- 31. 다음 중 한글 Windows XP의 폴더 창에 있는 선택된 파일 의 이름을 변경하는 방법으로 옳지 않은 것은?
 - ① 해당 파일을 선택한 후에 [F2] 키를 누르고 새이름을 입력하고 [Enter] 키를 누른다.
 - ② 해당 파일을 선택한 후에 폴더창의 [파일] 메뉴의[이름 바꾸기]를 선택하고 새이름을 입력한 후에 [Enter] 키를 누른다.
 - ③ 해당 파일을 선택한 후에 바로 가기 메뉴에서 [이름 바꾸기]를 선택한 후에 새이름을 입력하고 [Enter] 키를 누른다.
 - ④ 해당 파일의 등록정보 창에서 [이름 바꾸기] 탭을 선택한 후에 새이름을 입력하고 [Enter] 키를 누른다.
- 32. 다음 중 한글 Windows XP에서 폴더에 있는 실행 파일을 [Shift] 키와 [Ctrl] 키를 동시에 누른 상태로 바탕화면 으로 끌어놓기를 하였을 경우에 결과로 옳은 것은?
 - ① 해당 파일이 바탕화면에서 실행된다.
 - ② 해당 파일이 바탕화면에 복사된다.
 - ③ 해당 파일의 등록정보 상자가 나타난다.
 - ④ 바탕화면에 해당 파일의 바로 가기 아이콘이 만들어 진 다.
- 33. 다음 중 한글 Windows XP에서 [메모장]에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 문서의 내용을 창 크기에 맞추어 텍스트 줄을 바꾸어 표 시할 수 있다.
 - ② 문서에 현재 시간과 날짜를 삽입하는 기능이 있다.
 - ③ 문서의 선택된 영역에 글꼴 스타일과 크기를 변경 할 수 있다.
 - ④ 문서에 머리글 또는 바닥글을 삽입할 수 있다.
- 34. 다음 중 한글 Windows XP의 [도움말 및 지원 센터] 창의 초기 화면에서 표시되는 [작업 선택]의 선택 내용으로 옳지 않은 것은?
 - ① Windows Update를 사용하여 Windows를 최신 정보로 유지할 수 있다.
 - ② 도구를 사용하여 컴퓨터 정보를 볼 수 있으며 문제 해결 을 위해 재부팅할 수 있다.

- ③ 시스템 복원을 사용하여 컴퓨터의 변경 사항을 취소할 수 있다.
- ④ Windows XP와 호환되는 하드웨어 및 소프트웨어를 찾 을 수 있다.
- 35. 다음 중 한글 Windows XP에서 [폴더 옵션] 창의 [보기] 탭에서 할 수 있는 작업으로 옳지 않은 것은?
 - ① [내 컴퓨터]에 제어판을 표시 할 수 있도록 지정할 수 있다.
 - ② 보호된 운영 체제 파일의 숨기기를 지정할 수 있다.
 - ③ 시스템 파일의 연결된 프로그램을 제거할 수 있도록 지 정할 수 있다.
 - ④ 숨김 파일 및 폴더를 표시 안 함으로 지정할 수 있다.
- 36. 다음 중 한글 Windows XP에서 네트워크 연결을 위한 구성 요소의 유형 중 서비스에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 사용자가 연결하는 네트워크에 있는 컴퓨터나 파일 액세 스를 지원한다.
 - ② 파일이나 프린터 공유 같은 기능을 제공한다.
 - ③ 사용자 컴퓨터가 다른 컴퓨터와 통신할 때 사용하는 언 어이다.
 - ④ 네트워크를 연결하기 위한 하드웨어이다.
- 37. 다음 중 한글 Windows XP에서 자원 공유에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 네트워크를 통해 공유된 드라이브나 폴더를 사용하려면 [내 네트워크 환경]을 이용한다.
 - ② 해당 호스트 컴퓨터가 사용 가능하지 않아도 연결된 드 라이브를 사용할 수 있다.
 - ③ 네트워크 드라이브에서도 [내 컴퓨터]의 드라이브처럼 폴더의 생성 및 삭제가 가능하다.
 - ④ 공유할 드라이브나 폴더의 등록 정보 대화상자에서 공유 할 파일의 형식을 설정할 수 없다.
- 38. 다음 중 한글 Windows XP에 설치된 프린터의 인쇄 관리자 창에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 인쇄 대기 중인 문서가 표시된다.
 - ② 목록의 각 항목에는 인쇄 상태 및 페이지 수와 같은 정 보가 제공된다.
 - ③ 프린터의 작동을 일시 중지하거나 계속할 수 있으며 인 쇄 대기 중인 모든 문서의 인쇄를 취소할 수 있다.
 - ④ 인쇄 대기 중인 문서에 대해서는 용지 방향, 용지 공급 및 인쇄 매수와 같은 설정을 변경할 수 있다.
- 39. 다음 중 한글 Windows XP의 바탕화면에 있는 [휴지통]에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 휴지통의 크기는 사용자가 임의로 변경할 수 없다.
 - ② 하드 디스크에서 삭제된 파일은 휴지통에 보관되지만 플 로피 디스크에서 삭제된 파일은 휴지통에 보관되지 않는 다.
 - ③ 휴지통의 저장 용량 보다 큰 파일을 삭제하면 휴지통에 보관되지 않는다.
 - ④ 파일을 삭제할 때 [Shift]키를 누르고 삭제하면 휴지통에 보관되지 않고 바로 삭제되므로 휴지통에서 복원이 불가 능하다
- 40. 다음 중 한글 Windows XP에서 [Windows 작업 관리자] 창 에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① [Windows 작업 관리자] 창은 <Ctrl>+<Alt>+<Delete>

키를 사용하면 실행할 수 있다.

- ② [Windows 작업 관리자] 창에서는 CPU 사용률을 알 수 있다.
- ③ 네트워크의 이용률, 연결속도, 상태 등 네트워크 연결 상 태를 확인할 수 있다.
- ④ CPU와 메모리, 하드디스크 사용 현황을 그래프로 알 수 있다.

3과목 : 컴퓨터 및 정보활용

- 41. 다음 중 전자우편을 사용할 때 지켜야 하는 예절에 대한 설 명으로 가장 옳은 것은 ?
 - ① 간결한 문서 작성을 위하여 약어를 사용할 수 있지만, 너무 많은 약어는 사용하지 않는다.
 - ② 전자우편은 많은 사람이 읽어볼 수 있도록 메일링 리스 트를 이용하여 가능한 많은 계정으로 보낸다.
 - ③ 전자우편을 보낼 때는 용량에 무관하므로 가급적 해상도 높은 사진, 동영상들을 제공하고, 제목만 보고도 중요도 와 내용을 알 수 있도록 작성한다.
 - ④ 정확한 송.수신을 위하여 여러 번 재차 발송한다.
- 42. 다음 중 MIDI에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 전자악기 간의 디지털 신호에 의한 통신이나 컴퓨터와 전자악기 간의 통신규약이다.
 - ② 음성, 음악, 각종 효과음 등 모든 형태의 소리를 저장 가 능하다.
 - ③ 파일 크기가 작고 여러 가지 악기로 동시에 연주가 가능 한 파일 형식이다.
 - ④ 음의 높이와 길이, 음표, 빠르기 등과 같은 연주 방법에 대한 명령어가 저장되어 있다.
- 43. 다음 중 그래픽 데이터 형식의 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① BMP: Windows 운영체제의 표준 비트맵 파일 형식으 로, 압축하여 저장하므로 파일의 크기가 작은 편이다.
 - ② GIF: 인터넷 표준 그래픽 형식으로 8비트 컬러를 사용 하여 최대 256 색상까지만 표현 할 수 있으나, 애니메이 션 표현이 가능하다.
 - ③ JPEG : 사진과 같은 선명한 정지 영상 압축 기술에 대 한 국제 표준으로 주로 인터넷에서 그림 전송에 사용된 다.
 - ④ PNG : 선명한 그래픽(트루컬러)으로 투명색 지정이 가능 하다.
- 44. 다음 중 정보의 내용이 전송 중에 수정되지 않고 전달되는 것을 의미하는 보안기능을 무엇이라고 하는가?
 - ① 무결성(Integrity)
- ② 인증(Authentication)
- ③ 기밀성(Confidentiality) ④ 접근 제어(Access Control)
- 45. 다음 중 컴퓨터 시스템이 단위 시간에 얼마나 많은 자료를 처리할 수 있는가를 표시하는 용어는 어느 것인가?
 - ① Access time
- 2 Throughput
- 3 MIPS
- (4) FLOPS
- 46. 다음 중 RAM(Random Access Memory)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 전원이 꺼져도 기억된 내용이 사라지지 않는 비휘발성 메모리로 읽기만 가능하다.
 - ② 주로 펌웨어(Firmware)를 저장한다.

- ③ 컴퓨터의 기본적인 입출력 프로그램, 자가진단 프로그램, 한글, 한자코드 등이 수록되어 있다.
- ④ 주기적으로 재충전(Refresh)하는 DRAM은 주기억장치로 사용된다.
- 47. 다음 중 광대역 종합 정보 통신망(B-ISDN)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 빠른 전송 속도에 비해 사용료가 경제적이다.
 - ② 비동기 전송 방식(ATM)을 기반으로 구축되며, 넓은 대역 폭을 사용한다.
 - ③ 자원 공유를 목적으로 학교, 연구소, 회사 등이 구내에서 사용하는 통신망이다.
 - ④ 동축 케이블을 사용하여 문자, 음성, 고화질의 동영상까지 전송할 수 있는 통신망이다.
- 48. 다음 중 언어번역 프로그램(Language translator)에 해당하 지 않는 것은?
 - ① 로더
- ② 어셈블러
- ③ 인터프리터
- ④ 컴파일러
- 49. 다음 중 중앙처리장치와 주기억장치의 속도 차이를 줄이기 위해 사용되는 메모리는 어느 것인가?
 - ① 플래시 메모리
- ② 가상기억장치
- ③ 연관기억장치
- ④ 캐시 메모리
- 50. 다음 보기의 () 안에 들어갈 용어를 순서대로 올바르게 나 열한 것은?

컴퓨터 시스템의 전원이 켜짐과 동시에 하드웨어는 운영체제의 일부분인 ()을 ()로 읽어 들여 사용자가 컴퓨터를 사용할 수 있도록 한다. 이러한 작업 과정을 ()이라고 한다.

- ① 커널(kernel), 주기억장치, 로딩(loading)
- ② 서비스 프로그램, 보조기억장치, 부팅(booting)
- ③ 커널(kernel), 주기억장치, 부팅(booting)
- ④ 서비스 프로그램, 주기억장치, 로딩(loading)
- 51. 다음 중 ISO(국제표준화기구)가 정의한 국제표준규격 통신 프로토콜인 OSI 7계층 모델의 물리적 계층에서 발생하는 오 류를 발견하고 수정하는 기능을 맡으며 링크의 확립, 유지, 단절의 수단을 제공하는 계층은?
 - ① 네트워크 계층(Network Layer)
 - ② 데이터 링크 계층(Data Link Layer)
 - ③ 세션 계층(Session Layer)
 - ④ 응용 계층(Application Layer)
- 52. 다음 중 멀티미디어 PC의 주변장치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① DVD는 기존 CD와 같은 크기로 한 면에 4.7 GB의 정보 를 담을 수 있다.
 - ② CD-R은 WORM(Write Once Read Many) CD라고도 한다.
 - ③ 사운드 카드는 오디오 파일의 음을 재생만 할 수 있는 장치이다.
 - ④ 비디오 오버레이 보드는 외부 비디오 신호를 컴퓨터 화 면과 함께 표시할 수 있도록 하는 장치로 TV나 비디오를 보면서 컴퓨터 작업을 할 수 있다.

- 53. 다음 중 하나의 시스템을 여러 사용자가 공유하여 동시에 대화식으로 작업을 수행할 수 있으며, 시스템은 일정 시간 단위로 CPU 사용을 한 사용자에서 다음 사용자로 신속하게 전환함으로써, 각 사용자들은 실제로 자신만이 컴퓨터를 사용하고 있는 것처럼 보이는 처리 방식의 시스템은?
 - ① 오프라인 시스템(Off Line System)
 - ② 일괄 처리 시스템(Batch Processing System)
 - ③ 시분할 시스템(Time Sharing System)
 - ④ 분산 시스템(Distributed System)
- 54. 다음 중 PC에 문제가 발생하였을 경우 응급 처치를 하는 방법으로 올바르지 않은 것은?
 - ① '삑' 하는 신호음이 나며 부팅에 문제가 있는 경우 신호음이 세 번 울리는 것은 램에 이상이 있는 것이므로 램을 확인하거나 교체한다.
 - ② 암호를 잊어버린 경우 CMOS SETUP을 리셋 시켜서 암호를 해제시켜야 한다.
 - ③ 프린터 스풀 에러가 발생된 경우 스풀 공간이 부족하므로 하드디스크의 공간을 확보한다.
 - ④ 마우스의 감도가 좋지 않은 경우 마우스 포트와 다른 주 변기기가 충돌한 경우이므로 충돌된 포트를 변경한다.
- 55. 다음 중 서로 다른 프로토콜을 사용하는 망을 연결하는데 사용되는 것은 어느 것인가?
 - ① 리피터(repeater)
- ② 게이트웨이(gateway)
- ③ 서버(server)
- ④ 클라이언트(client)
- 56. 다음 중 제3세대 컴퓨터의 특징으로 볼 수 있는 것은?
 - ① 시분할 처리 시스템(Time Sharing System) 기법이 개발 되었다.
 - ② 하드웨어 개발 중심이었으며, 고급 언어가 개발되었고 운영체제가 도입되었다.
 - ③ 최초의 개인용컴퓨터와 슈퍼컴퓨터가 등장하였다.
 - ④ 컴퓨터를 이용하여 보다 복잡한 계산을 수행하고 인공지 능 및 패턴 인식과 같은 고도의 시스템 분야에 활용되었 다.
- 57. 다음 중 입출력이 일어나는 동안 프로세서가 다른 일을 하지 못하는 문제점을 극복하기 위해 개발된 것으로, 시스템의 프로세서와는 독립적으로 입출력만을 제어하기 위한 시스템 구성 요소는 어느 것인가?
 - ① 콘솔(Console)
- ② 데이터 버스(Data Bus)
- ③ 제어 버스(Control Bus)
- ④ 채널(Channel)
- 58. 다음 중 바이러스 예방법으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 새로운 디스크는 우선 바이러스 검사를 한다.
 - ② 바이러스 예방 기능을 가진 백신 프로그램을 설치한다.
 - ③ 주기적으로 백신 프로그램을 업데이트하여 신종바이러스 전염을 예방한다.
 - ④ 네트워크 메일을 통한 바이러스를 예방하기 위하여 수신 된 모든 메일은 열어보지 않는다.
- 59. 다음 중 화상회의 시스템을 지칭하는 용어는?
 - ① VOD
- ② VCS
- ③ VDT
- 4 ISDN
- 60. 다음 중 메시지 전송 시간을 수식으로 올바르게 나타낸 것

● 2011년 06월 19일 필기 기출문제 ●

은?

- ① (지연 시간 x 자료 전송율) + 자료 길이
- ② (지연 시간 ÷ 자료 전송율) + 자료 길이
- ③ 지연 시간 + (자료 길이 ÷ 자료 전송율)
- ④ 지연 시간 + (자료 길이 x 자료 전송율)

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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