

1과목 : 워드프로세싱 일반

- 다음 중 한글 입력방법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 완성형 한글코드방식의 특수문자를 선택해 입력할 수 있다.
 - KS X 1001(KS C 5601 - 1987)은 2바이트 완성형 정보 교환 코드이다.
 - 3벌식은 초성, 중성, 종성을 구분하여 입력한다.
 - 2벌식은 받침을 입력하는 키가 구분되어 있기 때문에 유의하여 입력한다.
- 다음 중 트루타입(True Type) 글꼴에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 글자의 외곽선을 곡선으로 표현하여 확대해도 외곽선이 매끄럽다.
 - 위지웍(WYSIWYG) 기능을 제공한다.
 - 확대하면 외곽선이 계단모양으로 깨진다.
 - Windows 운영체제에서 기본적으로 제공되는 글꼴이다.
- 다음의 단위 중 프린터와 관계가 없는 것은?
 - TPI(Track Per Inch)
 - CPS(Character Per Second)
 - DPI(Dot Per Inch)
 - PPM(Page Per Minute)
- 다음 중 워드프로세서의 용어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 단어의 간격을 조절하여 일정하게 유지시키는 기능을 영문 균등(Justification)이라고 한다.
 - 메뉴를 선택할 때 빠르게 사용할 수 있도록 2개 이상의 키로 정의된 키를 기능 키(Function Key)라고 한다.
 - 입력된 내용을 일정한 기준에 따라 재배열하는 기능을 소트(Sort)라고 한다.
 - 서로 관련된 파일들을 효율적으로 관리하기 위해 모아둔 장소를 폴더(Folder)라고 한다.
- 다음 보기의 내용과 관련이 없는 사항은?

한-칠레간의 FTA¹⁾가 국회를 통과함에 따라 이제 우리나라는 본격적인 자유무역시대로 들어서게 되었습니다.

1) Free Trade Agreement의 약자로 자유무역협정을 의미함.

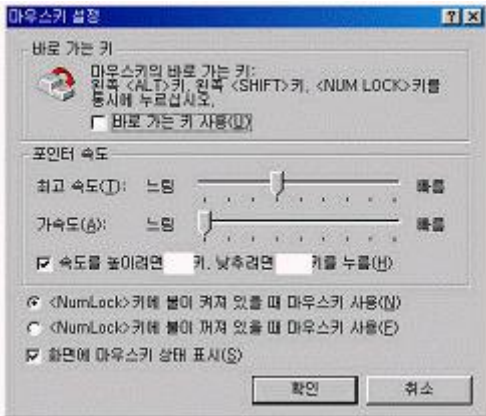
 - 색인
 - 내어쓰기
 - 각주
 - 기울임(이태릭체)
- 다음 중 워드프로세서의 표시기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 포인트는 문자의 크기 단위로 1포인트는 보통 0.351mm이다.
 - 장평이란 문자의 가로 크기에 대한 세로 크기의 비율을 말한다.
 - 줄(행) 간격이란 윗줄과 아랫줄의 간격으로 단위는 줄에서 크기가 가장 큰 글자를 기준으로 간격을 조정하는 비례 줄 간격 방식을 디폴트로 제공한다.
 - 자간이란 문자와 문자 사이의 간격을 의미한다.
- 다음 중 화면상에 픽셀의 색상을 트루컬러(True Color)로 표

- 현하고자 할 때 필요한 비트의 수는?
 - 1
 - 8
 - 16
 - 24
- 다음 중 워드프로세서에서 개체를 선택한 후 [Ctrl] 키를 누르고 Drag & Drop을 했을 때와 같은 결과가 나오는 단축키는?
 - [Ctrl] + C, [Ctrl] + V
 - [Ctrl] + X, [Ctrl] + V
 - [Alt] + C, [Alt] + V
 - [Alt] + X, [Alt] + V
- 다음 중 워드프로세서의 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 행의 처음이나 끝에 특정 문자들이 편집되지 않도록 하는 것을 금칙처리라고 한다.
 - 수정 전 파일과 수정 후 파일을 동시에 저장할 수 있다.
 - 복사, 붙여넣기, 이동, 삭제에 위하여 반드시 영역지정이 필요하다.
 - 영역으로 지정한 부분만을 별도로 저장할 수 있다.
- 다음 여러 가지 용어에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것은?
 - EDI : 네트워크를 통한 업무의 교환 시스템으로 문서의 표준화를 전제로 운영된다.
 - DTP : 전자출판 또는 탁상 출판
 - E-mail : 네트워크를 이용한 전자우편
 - CWP : 문서 작성시 사용할 수 있도록 만들어 놓은 그래픽 데이터의 모음
- 다음 워드프로세서의 용어에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - 하드 카피(Hard Copy) : 화면에 보이는 내용을 종이에 인쇄하는 것을 의미한다.
 - 소프트 카피(Soft Copy) : 문서의 내용을 화면에 출력하거나 디스크에 저장하는 것을 말한다.
 - 피치(Pitch) : 인쇄할 때 문자와 문자 사이의 간격을 나타내는 단위로 1인치에 인쇄되는 문자수를 말한다.
 - 레이아웃(Layout) : 화면의 어느 위치에서든지 편집이 가능한 편집기를 말한다.
- 다음 중 워드프로세서의 화면표시기능 중 격자에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - 탭 설정 여부나 오른쪽과 왼쪽의 여백, 들어쓰기, 내어쓰기, 눈금단위 등을 나타내는 곳이다.
 - 자주 사용하는 메뉴를 아이콘 형태로 구성하여 빠르고, 편하게 작업할 수 있도록 한 곳이다.
 - 그림을 그릴 때 정확히 간격을 맞추어 세밀한 편집을 할 수 있도록 편집화면에 가로, 세로로 나타내는 기준점이다.
 - 작업할 수 있는 모든 명령들을 메뉴 형태로 구성해 놓은 것이다.
- 다음 중 같은 크기의 편집 용지에 문단 모양을 다음과 같이 적용했을 때 문단 첫 행의 길이가 가장 짧아지는 것은 어느 것인가?
 - 왼쪽 여백 5, 내어쓰기 4, 오른쪽 여백 4
 - 왼쪽 여백 6, 들어쓰기 2, 오른쪽 여백 0
 - 왼쪽 여백 4, 내어쓰기 2, 오른쪽 여백 6
 - 왼쪽 여백 4, 들어쓰기 2, 오른쪽 여백 4

은 것은?

- ① 자신의 컴퓨터가 네트워크 케이블로 올바르게 연결되었는지를 점검한다.
- ② 네트워크에 연결된 다른 컴퓨터가 제대로 동작하고 있는지를 점검한다.
- ③ 다른 컴퓨터의 네트워크 설정이 올바르게 되었는지를 점검한다.
- ④ 자신의 컴퓨터 시스템 메모리가 네트워크에 직접 연결되었는지를 점검한다.

27. 다음은 한글 Windows 98에서 제어판의 [내게 필요한 옵션 등록정보] 창에서 선택하는 [마우스 키 설정] 창이다. 이 화면 중에서 '속도를 높이려면 () 키, 낮추려면 () 키를 누름'이라는 체크 박스에서 각각의 빈칸에 들어가는 키를 순서대로 올바르게 나열한 것은?



- ① [Ctrl], [Shift] ② [Shift], [Alt]
- ③ [Tab], [Shift] ④ [Alt], [Tab]

28. 한글 Windows 98에서 [디스플레이 등록정보] 창을 활성화하기 위한 방법과 동일하게 작동시킬 수 있는 MS-DOS 명령어와 바로 가기 파라미터로 옳은 것은?

- ① C:\Windows\Control.exe DESK.CPL
- ② C:\Windows\Control.exe MMSYS.CPL
- ③ C:\Windows\Control.exe INTL.CPL
- ④ C:\Windows\Control.exe APPWIZ.CPL

29. 다음 중 한글 Windows 98의 액티브 데스크톱 기능을 사용하여 바탕 화면에 표시할 수 있는 내용으로 올바르게 짝지어진 것은?

(가) 현재의 바탕 화면을 웹 페이지 형식으로 표시
 (나) 하이퍼링크가 들어있는 메모장 문서
 (다) 계속 업데이트되는 기상정보나 증권시세
 (라) 즐겨 찾는 온라인 신문

- ① (가), (나), (다) ② (가), (나), (라)
- ③ (가), (다), (라) ④ (나), (다), (라)

30. 한글 Windows 98에서 윈도 호환 키보드를 사용하는 경우에 윈도 로고키와 추가키를 함께 사용했을 때 나타나는 현상으로 옳지 않은 것은?

- ① [윈도 로고키] + [D] : 열려있는 모든 창을 최소화한다.
- ② [윈도 로고키] + [R] : 실행 대화상자를 연다.
- ③ [윈도 로고키] + [F] : 컴퓨터 찾기 대화상자를 연다.
- ④ [윈도 로고키] + [Break] : 시스템 등록정보 대화상자를 연다.

31. 한글 Windows 98을 부팅할 때의 절차를 순서대로 올바르게 나열한 것은?

(가) 한글 Windows 98을 로드 시킨다.
 (나) 프로세서 가동 후 부팅과 관련된 몇 개의 DOS 프로그램을 호출한다.
 (다) CONFIG.SYS와 AUTOEXEC.BAT파일을 실행시킨다.
 (라) 시스템의 제어권이 한글 Windows 98로 옮겨진다

- ① (나)-(다)-(가)-(라) ② (가)-(다)-(나)-(라)
- ③ (다)-(가)-(라)-(나) ④ (라)-(나)-(다)-(가)

32. 한글 Windows 98의 [제어판]에 있는 [마우스]를 선택하여 나타나는 [마우스 등록정보] 창에서 할 수 없는 것은?

- ① 왼손잡이를 위한 단추 설정을 할 수 있다.
- ② 두 번 누르기 속도를 조정할 수 있다.
- ③ 포인터의 이동 자취를 표시할 수 있다.
- ④ 포인터의 움직임 기능을 해제할 수 있다.

33. 다음 중 한글 Windows 98에서 [휴지통]에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 휴지통의 용량은 운영체제에 의해서 항상 고정된 크기를 가진다.
- ② 휴지통은 삭제된 파일들을 보관하며, 이후 이들을 복원할 수 있다.
- ③ 휴지통의 등록정보를 조정하여 파일이 휴지통에 보관되지 않고 바로 삭제되도록 할 수 있다.
- ④ 삭제되었던 파일을 복구하고자 할 때 삭제 전 폴더와 동일한 폴더로 복구할 수 있다.

34. 한글 Windows 98에서 [도움말]에 있는 문제 해결사에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 하드웨어나 소프트웨어의 잘못된 설치, 충돌 등으로 인한 문제 발생시 활용한다.
- ② 윈도 사용에 관한 문제가 발생할 때 자동으로 복구하여 해결하여 준다.
- ③ [시작] 메뉴의 [도움말]을 선택하고 [도움말] 창의 [목차] 탭에서 문제 해결사를 선택하면 된다.
- ④ 단계별 질문에 적절한 답을 선택하면 해결방법을 제시하여 주는 기능이다.

35. 한글 Windows 98에서 전용선을 이용하여 인터넷을 사용하려고 한다. 다음 중 [TCP/IP 등록정보] 창에서 설정해야 하는 내용에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 호스트 이름 : 로컬 네트워크에 있는 컴퓨터를 식별하는데 사용하는 이름
- ② DNS 서버 : 사람이 사용하기 쉬운 도메인명을 컴퓨터가 이해할 수 있는 IP 주소로 바꿔주는 시스템
- ③ 도메인 : 네트워크에서 하나의 그룹 이름으로 지정된 컴퓨터 집합
- ④ IP : 호환되지 않는 두 개의 네트워크를 연결하는 연결 시스템

36. 한글 Windows 98에서 경로와 파일 이름에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 경로는 컴퓨터나 네트워크 상의 문서나 프로그램 등이 어디에 위치하는가를 나타낸다.
- ② 일반적으로 파일 이름에는 파일 형식을 나타내는 확장자를 사용한다.

- ③ [탐색기]의 제목 표시줄에 전체 경로를 표시해 주기 위해서는 [보기] 메뉴의 [폴더 옵션]-[보기]에서 설정해 주면 된다.
 - ④ 긴 파일 이름은 한글인 경우 최대 255자까지 지원한다.
37. 다음 중 한글 Windows 98에서 직렬포트나 병렬포트를 사용하여 두 개의 컴퓨터(Host와 Client) 사이에 편리하고 빠르게 다양한 정보를 전송시킬 수 있는 방법으로 가장 적합한 것은?
- ① 하이퍼터미널 ② 전화 걸기와 인터넷 도구
 - ③ 케이블 직접 연결 ④ 전화접속 네트워크
38. 한글 Windows 98에서 바로 가기 아이콘에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 바로 가기 아이콘은 바탕 화면에서만 만들 수 있다.
 - ② 파일의 바로 가기 아이콘은 삭제해도 원본 파일에는 영향이 없다.
 - ③ 폴더의 바로 가기 아이콘을 만들 수도 있다.
 - ④ 일반 아이콘과 구분하기 위하여 아이콘 그림의 왼쪽 아래에 화살표가 표시된다.
39. 한글 Windows 98에서 [메모장]의 [파일]-[페이지 설정] 메뉴에서는 머리글, 바닥글을 설정할 수 있다. 머리글과 바닥글에 입력할 수 있는 문자코드에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① &t : 시스템의 현재 시간 삽입
 - ② &\$: 달러 표시 삽입
 - ③ &d : 시스템의 현재 날짜 삽입
 - ④ &p : 쪽 번호 삽입
40. 한글 Windows 98에서 컴퓨터의 디스크 공간이 부족할 때 디스크 공간을 확보하는 방법으로 가장 적절하지 않은 것은?
- ① 휴지통을 비운다.
 - ② [바이러스 검사]를 사용하여 디스크 오류를 점검한다.
 - ③ 불필요한 파일을 백업한 다음 하드디스크에서 삭제하거나 사용하지 않는 Windows 구성 요소를 삭제한다.
 - ④ [디스크 공간 늘림]의 디스크 압축을 사용하여 디스크 공간을 넓게 한다.

3과목 : 컴퓨터 및 정보활용

41. 다음 중 컴퓨터로 하여금 전자악기를 연주할 수 있고 전자악기가 가지고 있는 모든 기능들을 제어할 수 있는 기본적인 디지털 신호 체계를 위한 인터페이스는 무엇인가?
- ① FM ② PCM
 - ③ MIDI ④ Wave Table
42. 다음 중 이미지가 나타날 때 처음에는 거친 모자이크 형식으로 나타나다가 서서히 선명해지는 기법을 그래픽 용어로 무엇이라고 하는가?
- ① 인터레이싱(Interacing) ② 디더링(Dithering)
 - ③ 모델링(Modeling) ④ 랜더링(Rendering)
43. 다음의 어셈블리(Assembly) 언어에 대한 설명 중 옳바르지 않은 것은?
- ① 기계어에 프로그래머가 이해하기 쉽도록 연상 기호(Mnemonic)를 부여한 언어이다.

- ② 일반 프로그래머보다는 시스템 프로그래머가 주로 사용하는 언어이다.
 - ③ 고급 언어보다 수행 속도 면에서 빠르다.
 - ④ 고급 언어보다 프로그래밍하기가 쉽다.
44. 다음 중 파일 바이러스에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 시스템 파일을 대상으로 자신의 코드를 복제하여 다른 파일을 감염시킨다.
 - ② 부트섹터와 파일 모두에 기생한다.
 - ③ E-mail을 통해 감염되며 부트섹터를 손상시킨다.
 - ④ 브레인 바이러스, 미켈란젤로 바이러스 등이 있다.
45. 현재 많은 종류의 상용 소프트웨어가 출시되고 있는데, 이미 출시된 프로그램에 존재하는 에러를 수정하기 위하여 일부 파일을 변경해 주는 프로그램을 무엇이라고 하는가?
- ① Freeware ② Patch
 - ③ Shareware ④ Alpha Version
46. 다음 중 PC 통신 용어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 전송속도(BPS) : Bytes Per Second의 약자로 초당 전송되는 바이트수를 의미한다.
 - ② 패리티비트(Parity Bit) : 데이터 전송시 에러 검출을 위해 데이터 비트에 붙여서 보내는 비트이다.
 - ③ 정지비트(Stop Bit) : 전송되는 데이터의 끝을 알리기 위해 보내는 비트이다.
 - ④ 흐름제어(Flow Control) : 자료를 송수신할 때 버퍼의 크기에 따른 속도의 흐름을 조절하기 위한 기능이다.
47. 다음 중에서 데이터 통신 기기에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 라우터 : 분배기라고도 하며 사무실에 흩어져 있는 컴퓨터들을 연결하는 장치이다.
 - ② 랜 카드 : 디지털 신호를 아날로그 신호로 변환하는 장치이다.
 - ③ 허브 : 전송매체에 흐르는 신호를 증폭, 중계해주는 장치이다.
 - ④ 게이트웨이 : 두 개의 서로 다른 네트워크를 상호 연결하는 장치이다.
48. 다음 중 발전 순서 또는 크기 순(큰 순에서 작은 순, 느린 순에서 빠른 순)으로 나열하였을 때 옳지 않은 것은?
- ① 진공관 → 트랜지스터 → 집적(IC)회로 → LSI
 - ② MARK1 → ENIAC → EDSAC → EDVAC
 - ③ ms → μs → ns → ps
 - ④ Record → Field → Byte → Word → Bit
49. 다음 중 광 디스크(Optical Disk)의 종류와 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① CD-ROM : 한번 기록된 내용은 수정할 수 없다.
 - ② DVD : 디스크 한 면에 약 4.7GB 정도의 데이터 저장가능하지만 DVD 장치로는 기존 CD-ROM의 판독이 불가능하다.
 - ③ CD-R : CD-Writer를 사용하여 한 번에 한해서 데이터를 기록할 수 있다.
 - ④ CD-RW : 여러 번 데이터를 기록할 수 있다.
50. 다음 중 컴퓨터를 이용하여 장비의 사용법을 익히는 과정에 사용되는 것으로 미숙한 상태에서 고가의 기계나 장비를 다

루는 과정에 발생할 수 있는 위험과 비용을 절감할 수 있는 장점이 있는 것은?

- ① Computer Based Training ② Computer Game
- ③ Kiosk System ④ Entertainment

51. 현재 하나의 EIDE 방식의 하드디스크가 장착된 컴퓨터를 사용하고 있는데 기존의 하드디스크는 부팅 디스크로 두고 새로운 EIDE 방식의 하드디스크를 데이터 저장을 위해 추가로 설치하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 부팅 디스크가 연결된 Primary IDE에 연결할 경우 새 하드디스크의 점퍼 설정을 Slave로 해준다.
- ② Master 모드의 CD-ROM이 연결된 Secondary IDE에 연결하고자 한다면 CD-ROM의 점퍼를 Master 모드로 유지하고 새 하드디스크의 점퍼 설정을 Master로 설정한다.
- ③ 올바르게 장착하였는데 새 하드디스크를 자동으로 인식하지 못하면 수동으로 BIOS 설정을 해준다.
- ④ 운영체제가 새 하드디스크를 인식하기 위해서는 FDISK와 같은 유틸리티로 Partition을 만들어 주어야 한다.

52. 다음 보기에서 설명하는 특성들을 갖는 통신망의 구성 요소는 어느 것인가?

- 음성과 영상같은 다매체 자료를 전송하기 위해 사용된다.
 - 패킷 라우팅(Packet Routing)을 기반으로 한 통신 방식이다.
 - 고속의 광섬유와 위성통신까지 가능한 셀 릴레이(Cell Relay) 방식을 사용한다.

- ① ADSL(Asymmetric Digital Subscriber Line)
- ② PSTN(Public Switched Telephone Network)
- ③ ATM(Asynchronous Transfer Mode)
- ④ CSDN(Circuit Switched Data Network)

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

CISC

RISC

- 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

54. 보안을 위하여 사용자의 신분 확인을 할 때 가장 많이 사용하는 것이 패스워드이다. 다음 중에서 패스워드 정책의 요구사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 로그 온 할 때 패스워드 입력 횟수를 제한하여야 한다.
- ② 단체 혹은 팀의 경우 패스워드를 공유하도록 한다.
- ③ 패스워드는 최소 8개의 문자와 숫자가 혼합되도록 한다.
- ④ 패스워드는 사용자 식별 ID와 달라야 한다.

55. 다음 중 MPEG 기술을 이용하여 만든 오디오 파일 양식은?

- ① RA 파일 ② MIDI 파일
- ③ MP3 파일 ④ WAVE 파일

56. 다음 중 펌웨어(Firm Ware)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 하드웨어와 소프트웨어의 중간적 성격을 갖고 있다.
- ② 하드웨어의 기능을 추가하거나 변경을 할 수 없다.
- ③ ROM에 저장되는 마이크로 컴퓨터 프로그램이 이에 속한다.
- ④ 디지털 시스템에서 널리 이용된다.

57. 다음 중 부동 소수점 데이터 표현 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 부동 소수점 표현은 양수만을 표현하며, 고정 소수점 표현에 비해 아주 큰 수나 작은 수를 표현할 수 있다.
- ② 부동 소수점 표현은 실수 데이터 표현과 연산에 사용한다.
- ③ 부동 소수점 표현은 부호, 지수부, 가수부로 구성된다.
- ④ 고정 소수점 연산에 비해 부동 소수점 연산은 컴퓨터 내부의 처리 시간이 많이 걸린다.

58. 다음 중 웹을 통한 전자 상거래 사이트가 안전한지, 안전하지 않음을 알 수 있는 방법으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① URL이 https://로 시작하는지 살펴본다.
- ② Verisign 등의 디지털 인증서 설치 여부를 확인한다.
- ③ 브라우저의 상태표시줄에 자물쇠 모양이 나타났는지 살펴본다.
- ④ SLIP 프로토콜로 연결되었는지 살펴본다.

59. 다음 중 좌석 예약이나 은행업무에서처럼 자료가 수신되는 즉시 처리하여 사용자의 입력에 즉시 응답할 수 있는 기법을 무엇이라고 하는가?

- ① 분산 처리 기법 ② 실시간 처리 기법
- ③ 일괄 처리 기법 ④ 시분할 처리 기법

60. 다음 중 통신회사로부터 회선을 빌려 컴퓨터 통신망을 구축하고 인터넷에서 쉽게 구할 수 없는 정보나 새로운 서비스를 더하여 제공하는 통신망을 무엇이라고 하는가?

- ① VPN ② VAN
- ③ WAN ④ ISDN

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