1과목: 워드프로세서 용어 및 기능

- 1. 관인을 찍을 때의 위치는 그 기관 또는 직위 명칭의 끝자리 인영의 어느 위치에 오도록 찍어야 하는가?
 - ① 좌측

② 중앙

③ 우측

- ④ 어느 위치에 찍어도 상관없다.
- 2. 다음 중 문서 작성시 탭(Tab)기능 사용의 가장 효율적인 경 우는?
 - ❶ 일정한 간격으로 사이를 띄울 경우
 - ② 특수한 문자를 입력할 경우
 - ③ 수학식이나 화학식을 입력해야 할 경우
 - ④ 동일한 문자를 반복하여 입력할 경우
- 다음 중 워드프로세서의 삭제 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① Backspace[←] : 현재 커서 위치에서 왼쪽으로 이동하면 서 한 문자씩 삭제
 - ② [Delete] : 현재 커서 위치에서 왼쪽의 한 문자식 삭제
 - ③ 블록 삭제 : 삭제 할 내용을 블록 지정하여 한꺼번에 삭
 - ④ [Space Bar] : 수정 상태에서만 삭제가 가능하고 삽입 상태일 때에는 삭제가 불가능하다.
- 4. 다음 중 워드프로세서의 편집 기능과 관련이 없는 것은?
 - ① 검색(Search)
- ② 스풀(Spool)
- ③ 스타일(Style)
- ④ 워드 랩(Word Wrap)
- 5. 다음 중 자기 권한에 속하는 업무의 일부를 일정한 자격자에 게 위임하여 그 위임을 받은 자가 일정 범위의 위임 사항에 대하여 최고책임자를 대신하여 결재하는 것은?
 - 1 전결
- ② 정규결재
- ③ 대결
- 4 후결
- 6. 다음 중 직접 접근 방식이 아닌 저장장치는?
 - ① 하드디스크
- ② 플로피디스크
- 3 CD-ROM
- 4 자기테이프
- 7. 다음 중 전자출판에서 글자의 모양에 따라 이웃한 두 글자 사이의 간격을 늘리거나 줄이는 기능을 무엇이라고 하는가?
 - ① 포맷(Format)
- ② 커닝(Kerning)
- ③ 포매터(Formatter)
- ④ 머지(Merge)
- 8. 다음 중 문서의 전체적인 내용은 동일하지만 수신인과 같은 일부분만 다른 문서를 여러 개 작성해야 하는 경우에 가장 유용한 기능은?
 - ① 매크로(Macro)
- ② 편지병합(Mail Merge)
- ③ 바꾸기(Replace)
- ④ 상용구(Glossary)
- 9. 다음 중 워드프로세서로 작성한 문서를 보조기억장치에 저장 하는 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 작성한 문서의 일부만을 블록으로 지정하여 저장 할 수 없다.
 - ② 원본 파일의 삭제 및 파괴에 대비하여 저장 시 백업 파일 이 만들어지도록 설정할 수 있다.
 - ③ 작성한 문서는 저장 형태에 따라 다양한 파일 형식으로

저장할 수 있다.

- ④ 문서를 저장할 때 암호(Password)를 지정하여 보안을 강 하할 수 있다.
- 10. 다음 워드프로세서의 조판기능에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 각주(Footnote) : 해당 문서의 마지막에 한꺼번에 표시하는 주석을 말한다.
 - ② 쪽 번호 : 문서의 각 페이지에 쪽 번호를 자동으로 넣어 주는 기능이다.
 - ③ 두문(Header): 문서의 각 페이지 상단에 책의 제목, 장의 제목, 페이지 번호 등과 가티 반복적으로 표시 되는 부분을 말한다.
 - ④ 미주(Endnote) : 본문에서 인용한 자료의 출처나 보충 설명 등을 표기하는 기능이다.
- 11. 다음 중 KS X1001(구 KSC-5601) 완성형 한글 코드에서 표현 가능한 한자는?
 - ① 1,128자
- ② 2,350자
- ③ 3,000자
- 4,888자
- 12. 다음 보기의 용어들과 관련이 가장 깊은 것은?

하드카피(Hard Copy), 위지윅(WYSIWYG), 폼피드(Form Feed)

- ① 입력기능
- ② 저장기능
- ③ 인쇄기능
- ④ 편집기능
- 13. 다음에서 설명한 내용을 차례대로 수행 완료한 경우를 나타 내는 편집 기능은?
 - 특정부분의 범위설정
 - 오려두기 하여 버퍼에 기억시킴
 - 붙이고자 하는 위치에 붙이기를 함
 - ① 영역 삭제
- ② 영역이동
- ③ 영역 복사
- ④ 영역지정
- 14. 다음 중 워드프로세서 용어에 대한 설명으로 옳지 않은 것 은?
 - ① 캡션(Caption) : 표나 그림에 제목이나 설명을 붙이는 기능
 - ② 캡쳐(Capture) : 화면상의 내용을 이미지 형태로 저장하는 기능
 - ③ 래그드(Ragged) : 문서의 오른쪽 글이 정열이 안된 상태
 - ① 클립아트(Clip Art) : 클립보드와 동일한 의미로 사용되는 버퍼기능
- 15. 다음 중 보조기억장치로만 짝지어진 것은?
 - ① ROM, 하드디스크
 - ② 스캐너, 플로피디스크
 - ❸ USB 메모리, CD-ROM
 - ④ 플로터(plotter), 하드디스크
- 16. 다음 중 문서 파일의 확장자로 알맞게 짝지어진 것은?
 - ① COM, HTM
- 2 RTF, TXT
- 3 LZH, ZIP
- 4 EXE, BAT

17. 다음 설명이 의미하는 지시문서의 종류로 적합한 것은?

당직, 출장, 시간외 근무, 휴가 등 일일업무에 관한 명령

- ① 훈령
- ② 지시
- ③ 例 규
- 4 일일명령
- 18. 다음 교정부호 중 위로 올라간 글자를 아래로 끌어 내리는 기능의 부호는?







- (4) ⁽2
- 19. 다음 중 토글(Toggle) 키로만 짝지어진 것은?
 - ① [F1, [Enter]
 - ② [Esc], [Caps Lock]
 - 3 [Caps Lock], [Insert]
 - 4 [Page Down], [Shift]
- 20. 다음 보기의 문장 (가)를 문장 (나)로 수정할 때 사용되는 교정부호는?
 - (가) 2009년에는 더욱더 전자상거래 기술이 발전될 것이다.
 - (나) 2009년에는 획기적으로 전자상거래 기술이 발전 될 것이다.





8 🔿

(4) (A)

2과목: PC 운영 체제

- 21. 다음 중 한글 Windows XP에서 폴더에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 파일을 효과적으로 관리하기 위하여 폴더를 만들어 사용한다.
 - ② 폴더는 계층적으로 관리된다.
 - ③ 폴더 이름을 변경할 때에는 제한된 문자가 사용된다.
 - 폴더는 다른 하드디스크 드라이브나 다른 폴더를 포함할 수 있다.
- 22. 한글 Windows XP에서 현재 사용 중인 활성화된 창의 화면 부분만을 클립보드로 복사하는 바로가기 키는?
 - ① [Print Screen]
 - ② [Ctrl]+[Print Screen]
 - ③ [Ctrl]+[C]
 - 4 [Alt]+[Print Screen]
- 23. 다음 중 한글 Windows XP를 사용하는 컴퓨터에서 네트워 크를 위한 하드웨어로 옳지 않은 것은?
 - 1 하이퍼터미널
- ② 모뎀
- ③ 허브
- ④ 네트워크 카드

- 24. 한글 Windows XP의 [제어판]에 있는 [내게 필요한 옵션] 을 이용하여 설정할 수 있는 것으로 옳은 것은?
 - ① [소리] 탭에서 스피커 볼륨의 크기를 설정할 수 있다.
 - ② [디스플레이] 탭에서 화면의 해상도를 설정할 수 있다.
 - ③ [키보드] 탭에서 키보드의 문자 반복에 대한 재입력 시 간과 커서 깜박임 속도를 설정할 수 있다.
 - [마우스] 탭에서 키보드의 숫자 키패드로 마우스의 포인 터를 움직이도록 설정할 수 있다.
- 25. 다음 중 한글 Windows XP에서 디스크의 여유 공간을 확보 하기 위하여 필요 없는 파일을 삭제하는데 사용하는 시스템 도구는?
 - ① [시스템 복원]
- ② [시스템 정리]
- ③ [디스크 조각 모음]
- 4 [디스크 정리]
- 26. 한글 Windows XP에서 현재 사용 중인 [명령 프롬프트] 창 을 종료하기 위한 명령어는?
 - 1 bye
- 2 quite
- exit
- 4 return
- 27. 한글 Windows XP에서 [폴더 옵션] 창의 [보기] 탭을 이용 하여 할 수 있는 작업으로 옳지 않은 것은?
 - ① 제목 표시줄에 전체 경로 표시를 설정할 수 있다.
 - ② 숨김 파일 및 폴더 표시를 설정할 수 있다.
 - ❸ 현재 등록된 파일 형식을 설정할 수 있다.
 - ④ 알려진 파일 형식의 파일 확장명 숨기기를 설정할 수 있다.
- 28. 한글 Windows XP의 [디스플레이 등록정보] 창에서 다음 보기의 내용을 설정할 수 있는 탭 항목은?

미리 정의된 백그라운드 및 소리 그룹, 아이콘 및 기타 요소를 사용하여 컴퓨터를 사용자가 원하는 스타일로 꾸밀 수 있다.

- **1** 테마
- ② 바탕 화면
- ③ 화면 배색
- ④ 설정
- 29. 다음 중 한글 Windows XP의 [제어판]에 있는 [마우스]를 이용하여 설정할 수 없는 것은?
 - ① 두 번 클릭의 속도를 조정하기
 - ② 마우스 포인터의 이동 속도를 조정하기
 - ③ 마우스 포인터이 모양을 변경하기
 - ◑ 한 번 클릭을 두 번 클릭으로 인식하게 변경하기
- 30. 다음 중 한글 Windows XP의 [작업 표시줄 및 시작 메뉴 속성] 창에서 설정할 수 없는 것은?
 - ① 작업 표시줄 자동 숨기기 설정
 - ② 열린 창의 배열 설정
 - ③ 시계 표시 설정
 - ④ 시작 메뉴 프로그램의 설정
- 31. 다음 중 한글 Windows XP에서 [탐색기] 창의 상태 표시줄 에 표시될 수 있는 내용이 아닌 것은?
 - ❶ 현재 사용 중인 폴더의 실제 경로
 - ② 오른쪽의 작업 목록 창 내의 개체 수

- ③ 선택된 개체의 크기
- ④ 사용할 수 있는 디스크 공간
- 32. 한글 Windows XP의 [그림판] 프로그램에서 [타원]과 [직 사각형] 도구를 이용하여 정원이나 정사각형을 그리려고 할 경우에 마우스의 함께 사용하는 키는?
 - Shift
- ② [Alt]
- ③ [Ctrl]
- 4 [Home]
- 33. 한글 Windows XP의 [보조프로그램]에 있는 [엔터테인먼트]와 관련된 프로그램이 아닌 것은?
 - ① [녹음기]
 - ❷ [사운드 및 오디오 장치]
 - ③ [볼륨 조절]
 - 4 [Windows Media Player]
- 34. 다음 중 한글 Windows XP에서 인터넷을 연결하기 위한 프로토콜은?
 - 1 FTP
- 2 Telnet
- CP/IP
- (4) HTTP
- 35. 한글 Windows XP의 [시스템 종료] 대화상자에서 Windows 세션을 빠르게 다시 시작하도록 컴퓨터를 절전 상태로 전환하기 위하여 선택하는 항목은?
 - 1 대기 모드
- ② 로그오프
- ③ 다시 시작
- ④ 사용자 전환
- 36. 한글 Windows XP에서 3.5인치 플로피 디스크를 포맷할 때 사용하는 설정 항목이 아닌 것은?
 - ① 빠른 포맷
 - 2 압축 사용
 - ③ 볼륨 레이블
 - ④ MS-DOS 시동 디스크 만들기
- 37. 한글 Windows XP에서 CD-ROM 드라이버의 열림 버튼을 누르지 않고, CD를 열어 꺼낼 수 있는 방법으로 옳은 것은?
 - ① [제어판]의 [시스템] 등록정보 창에서 해당 CD-ROM드 라이브를 선택한 후에 바로가지 메뉴의 [사용]을 클릭한 다.
 - ② [제어판]의 [시스템] 등록정보 창에서 해당 CD-ROM 드라이브를 선택한 후에 바로가기 메뉴의 [꺼내기]를 클릭한다.
 - ❸ [내 컴퓨터] 창에서 해당 CD-ROM 드라이브를 선택한 후에 바로가기 메뉴의 [꺼내기]를 클릭한다.
 - ④ [탐색기] 창에서 해당 CD-ROM 드라이브를 선택한 후 에 바록가기 메뉴의 [열기]를 클릭한다.
- 38. 한글Windows XP에서 [내 컴퓨터]창에 있는 C: 드라이브에 대한 등록정보 창을 이용하여 할 수 없는 작업은?
 - ① 디스크 검사
- ② 디스크 공간 늘림
- ③ 디스크 정리
- ④ 디스크 조각 모음
- 39. 다음 중 Windows XP에서 기본 프린터에 관한 설명으로 옳 지 않은 것은?
 - ① 사용자가 인쇄 명령을 수행하였을 경우에 자동으로 인쇄 가 수행되는 프린터를 의미한다.
 - ② 기본 프린터는 여러대 설정할 수 있다.

- ③ 기본 프린터이면서 공유 프린터로도 사용이 가능하다.
- ④ [프린터 및 팩스] 창에서 해당 프린터를 선택 후에 [파일] 메뉴의 [기본 프린터로 설정] 항목을 선택하면 기본 프린터로 설정된다.
- 40. 한글 Windows XP에서 사용하는 임의의 파일에 대한 등록 정보 창의 [일반] 탭에서 알 수 없는 항목은?
 - ① 파일의 형식
- ② 파일의 위치
- ③ 파일의 크기
- 4 파일을 만든 사람

3과목: PC 기본 상식

- 41. 지적재산권이 있는 소프트웨어를 복사하여 판매하였을 경우, 어떤 법에 저촉되는가?
 - ① 개인정보법
- 2 컴퓨터프로그램보호법
- ③ 사생활침해방지법
- ④ 통신비밀보호법
- 42. 컴퓨터에서 파일을 저장하고 관리하는 파일 시스템 중에서 NTFS를 지원하는 OS를 올바르게 짝지은 것은 무엇인가?
 - 1 DOS, Windows 3.1
 - 2 Windows 95. Windows 98
 - 3 Windows 98, Windows XP
 - 4 Windows XP, Windows 2000
- 43. 컴퓨터 기억소자의 발전 과정이 세대별로 바르게 연결된 것 은?
 - ① 2세대 진공관
 - ② 3세대 트랜지스터
 - ③ 4세대 집적회로
 - ₫ 5세대 초고밀도 집적회로
- 44. 다음 설명에 해당하는 방식으로 처리되는 운영체제는 어는 것인가?

시스템 처리 능력의 향상을 위해 컴퓨터 한 대에 두 개 이상의 CPU를 설치하여 여러 개의 처리 과 정이 동시에 일어나는 시스템이다.

- ① 멀티 테스킹(multi tasking)
- ② 멀티 프로그래밍(multi-programming)
- ③ 멀티 프로세싱(multi-processing)
- ④ 멀티 미디어(multi-media)
- 45. 다음 중 데이터 통신 시스템의 특징이라고 볼 수 없는 것 은?
 - ❶ 아날로그 데이터 통신의 확장
 - ② 대용량 파일의 공동 이용
 - ③ 대형 컴퓨터의 공동 이용
 - ④ 거리와 시간의 극복
- 46. 다음 중 인터넷을 통해 프로그램 소스 코드를 완전 무료로 공개하여 사용자는 원하는 대로 특정 기능을 추가할 수 있 을 뿐만 아니라, 어느 플랫폼에도 포팅이 가능하게 설계된 운영체제는?
 - ① DOS
- ② UNIX
- ③ PS/2
- 4 LINUX

- 47. 다음 중 여러 대의 하드디스크를 모아 하나의 디스크처럼 작동하게 하여 대용량의 파일을 저장할 수 있고, 하나의 파 일을 여러 디스크에 동시에 저장할 수 있도록 하여 신뢰성 을 높여줄 수 있는 저장장치와 관계가 가장 깊은 것은?
 - ① ZIP-Drive
- ② DVD
- RAID
- 4 Juke Box
- 48. 다음 중 직렬(Serial)방식의 I/O버스는 어느 것인가?
 - ① VESA
- 2 USB
- ③ PCI
- 4 ISA
- 49. 기존 전화선을 이용해 주파수가 서로 다른 음성 데이터(저 주파)와 디지털 데이터(고주파)를 함께 보내는 방식은?
 - ① MODEM
- ② CABLE
- 3 ADSL
- (4) ISDN
- 50. 다음 중 컴퓨터 바이러스에 대한 대비 방법으로 가장 거리 가 먼 것은?
 - ① 출처가 불분명한 프로그램을 사용하지 않는다.
 - ② 의심스러운 전자메일은 열어보지 않는다.
 - ③ 백신 프로그램으로 정기검사를 하여 미리 예방한다.
 - ₫ 다른 컴퓨터에 침입하는 해킹방법을 배워 둔다.
- 51. 다음 중 1초 동안에 실행 가능한 부동소수점 연산횟수를 표 시하는 단위는 무엇인가?
 - 1 FLOPS
- ② MIPS
- ③ MHZ
- (4) BPS
- 52. 다음 중 두개의 컴퓨터를 설치하여 한쪽 컴퓨터는 대기하고 다른 한쪽 컴퓨터가 작업을 수행하다가 고장이 나면 대기하 던 컴퓨터가 작동하여 작업을 수행하도록 하는 운영체제의 운영방식은?
 - ① 분산 시스템(Distributed System)
 - ② 듀얼 시스템(Dual System)
 - ③ 듀플렉스 시스템(Duplex System)
 - ④ 임베디드 시스템(Embedded System)
- 53. 다음 중에서 멀티미디어의 응용분야와 가장 관련이 적은 것 은?
 - ① 전자신문
- ② 원격의료
- ❸ 폰뱅킹
- ④ 홈쇼핑
- 54. 다음 중 주기억장치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 주기억장치(Dram)의 데이터 접근시간은 캐시메모리 보다 빠르다.
 - ② 주기억장치의 각 위치는 주소에 의해서 표시된다.
 - ③ 중앙처리장치는 처리할 명령어와 이에 대한 처리 결과를 저장하는 장소이다.
 - ④ 주기억장치 내에 있는 데이터의 접근 시간은 저장된 위 치에 관계없이 동일하다.
- 55. 다음 중 데이터의 전송을 위하여 전송 측에서 디지털 데이 터를 아날로그 데이터로 변환시키고 수신 측에서 수신된 아 날로그 데이터를 다시 디지털 데이터로 변환시켜 주는 장치 는?
 - ① 라우터(Router)
- ② 허브(Hub)

- ③ 모뎀(Modem)
- ④ 게이트웨이(Gateway)
- 56. 다음 보기의 내용은 무엇을 설명한 것인가?

웹 페이지 상에서 마치 살아있는 것처럼 움직이는 그래픽 이미지이다. 하나의 파일 내에 여러 개의 이미지들이 정해진 순서대로 들어가 있어 이들이 번갈아 가며 나타나는 식으로 끝없이 루프를 돌게 하거나, 또는 몇 개의 순서를 보여준 다음 애니메 이션이 멈추도록 할 수도 있다.

자바, Shockwave 또는 기타 다른 도구를 써서 만든 애플럿을 이용해도 같은 효과를 낼 수는 있지만 이 경우에는 브라우저나 운영체제가 애플럿을 지원할 수 있어야만 한다. 이에 반해 이 형식은 대부분의 브라우저에서 지원되며, 자바나 Shockwave 이미지와 비교하여 만들기 쉽다는 장접이 있다.

- 1 animated GIF
- ② Holography
- ③ TIFF
- 4 QuickTime
- 57. 다음 중 진공관을 이용한 세계 최초의 계산기는 어느 것인 가?
 - 1 ENIAC
- ② MARK-1
- ③ EDVAC
- (4) BINAC
- 58. 다음 중 정보통신망이 아닌 것은?
 - ① LAN
- ② WAN
- 3 MAN
- 4 TCP
- 59. 다음 중 3차원이나 가상현실 게임 또는 인터넷 채팅에서 자 기 자신을 나타내는 위한 그래픽 아이콘을 무엇이라 하는 가?
 - ① 스트리밍(Streaming)
- 2 아바타(Avatar)
- ③ 데몬(Daemon)
- ④ 캐싱(Caching)
- 60. 다음 중 HTML의 특징으로 옳지 않은 것은?
 - ① 하이퍼텍스트 언어이다.
 - ② 시스템에 종속적이다.
 - ③ 작성하기 용이하다.
 - ④ 크기가 작다.

문제 해설 및 온라인 모의 테스트는 아래 사이트를 이용하세요.

해설 및 전자문제집(CBT): www.comcbt.com

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