

## 1과목 : 워드프로세서 용어 및 기능

- 다음 중 충격식 프린터에 해당되는 것은?  
① 감열식 프린터      ② 잉크젯 프린터  
③ 도트매트릭스 프린터      ④ 열전사 프린터
- 다음 중 원본의 좌표를 판독하여 컴퓨터에 설계도면이나 도형 등을 입력하는데 사용하는 장치는?  
① 디지털타이저(Digitizer)  
② 터치 패드(Touch Pad)  
③ 트랙 볼(Track Ball)  
④ 스캐너(Scanner)
- 다음 중 키보드의 자판에 없는 문자는 어느 것인가?  
① ÷      ② &  
③ \$      ④ #
- 다음 중 복사하기에 해당되는 단축키는?  
① [Ctrl]+[C]      ② [Ctrl]+[E]  
③ [Ctrl]+[V]      ④ [Ctrl]+[Z]
- 다음 중 탭(Tab)의 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
① 일정한 간격으로 커서를 이동할 때 사용한다.  
② 탭의 추가는 가능하나 지우기는 할 수 없다.  
③ 각 줄의 시작 부분 등을 균등하게 맞출 때 유용하다.  
④ 오른쪽 탭은 설정된 탭 위치에 있는 낱말의 오른쪽 끝부분을 가지런하게 맞추는 기능이다.
- 프린터에서 다음 줄에 인쇄할 수 있도록 줄 단위로 인쇄용지를 위로 밀어 올리는 기능은?  
① 라인피드(Line Feed)      ② 포매터(Formatter)  
③ 폼 피드(Form Feed)      ④ 백업(Backup)
- 다음 중 편집기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
① 삽입 기능은 문서의 중간에 문자열, 공백 등의 새로운 내용을 끼워 넣는 기능이다.  
② 수정 상태에서 [Space bar] 키를 누르면 공백이 추가된다.  
③ 삽입 상태와 수정 상태의 전환은 [Insert] 키를 이용한다.  
④ 삭제 기능은 잘못 입력한 문자를 지우는 기능이다.
- 다음은 워드프로세서의 어떤 기능에 대한 설명인가?  

문자의 시각적인 효과를 부여하기 위한 기능으로 진하게, 기울임, 밑줄, 외곽선, 그림자, 음영, 역상 등이 있다.

  
① 문단모양      ② 조판부호  
③ 스타일(Style)      ④ 글자속성
- 다음 중 다른 응용프로그램에서 작성한 그림, 표 등을 연결하거나 삽입하여 사용할 수 있게 하는 기능을 말하는 것은?  
① 메일 머지(Mail Merge)  
② 개체 연결 및 포함(OLE)  
③ 스크롤(Scroll)

- ④ 와일드카드(Wild Card)
- 다음 중 복사(Copy)와 잘라내기(Cut)에 대한 설명으로 옳은 것은?  
① 복사하거나 잘라내기를 할 때 영역을 선택한 다음에 해야 한다.  
② 한 번 복사하거나 잘라낸 내용은 한 번만 붙이기를 할 수 있다.  
③ 복사한 내용은 버퍼(Buffer)에 보관되며, 잘라내기 한 내용은 내 문서에 보관된다.  
④ 복사하거나 잘라내기를 하여도 문서의 분량에는 변화가 없다.
- 다음 중 작성하는 문서의 균형을 맞추기 위하여 페이지의 상, 하, 좌, 우에 여백을 두는 것을 무엇이라고 하는가?  
① 래그드(Ragged)      ② 머지(Merge)  
③ 포맷(Format)      ④ 마진(Margin)
- 다음 중 조합키와 토글(Toggle)키로만 짝지어진 것은?  
① [Alt], [Num Lock], [Tab]  
② [Shift], [Insert], [Caps Lock]  
③ [Ctrl], [Tab], [Back Space]  
④ [Print Screen], [Space Bar], [Insert]
- 다음 중 워드프로세서의 저장기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
① 작업 중이거나 작업을 마친 문서를 보조기억장치에 저장하는 기능이다.  
② 문서 저장시 암호를 지정할 수 있다.  
③ 저장하기 대화상자에서 폴더를 새로 만들거나 삭제할 수 없다.  
④ 다양한 파일형식으로 저장할 수 있다.
- 다음 중 워드프로세서 화면에서 커서의 위치, 현재 페이지, 삽입 및 수정 상태를 알 수 있는 곳은?  
① 상태 표시줄      ② 제목 표시줄  
③ 눈금자      ④ 서식 도구 모음
- 다음 중 문서에 포함된 그림이나 표에 제목 또는 설명을 붙이는 기능은?  
① 색인      ② 각주  
③ 머리말      ④ 캡션
- 다음 중 한글코드에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
① KS X 1001 완성형 한글코드는 문자를 만들어 놓고 코드값을 부여하는 방식이다.  
② KS X 1001 조합형 한글코드는 초, 중, 종성에 코드값을 부여하고 이를 조합하여 문자를 표현하는 방식이다.  
③ KS X 1001 완성형 한글코드는 모든 문자를 2Byte로 표현하며 정보교환용으로 사용된다.  
④ KS X 1001 조합형 한글코드는 한글의 대부분을 표현할 수 있으며 정보처리용으로 사용된다.
- 다음 기억장치 중에서 전원이 차단되면 기억된 내용이 모두 사라지는 것은?  
① RAM(Random Access Memory)  
② ROM(Read Only Memory)

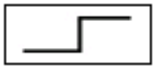
- ③ 플래시 메모리(Flash Memory)
- ④ DVD(Digital Video Disk)

18. 다음 중 확장자(Extension)의 형태로 옳지 않은 것은?
- ① 그래픽파일 : JPG                      ② 압축파일 : ARJ
  - ③ 백업파일 : BAT                          ④ 문서파일 : TXT

19. 다음 중에서 내용을 삭제하라는 의미의 교정부호는?

- ①                       ② 
- ③                       ④ 

20. 다음 교정부호의 의미로 옳은 것은?



- ① 문장의 위아래 줄을 잇는다.
- ② 문단을 나눈다.
- ③ 글자의 위치를 바꾼다.
- ④ 잘못된 글자를 바로 잡는다.

## 2과목 : PC 운영 체제

21. 다음 중 한글 Windows XP에서 [작업 표시줄]의 구성 요소로 옳지 않은 것은?

- ① [시작] 단추                      ② 빠른 실행 도구모음
- ③ 알림 영역                      ④ 상태 표시줄

22. 다음 중 한글 Windows XP에서 마우스의 더블 클릭으로 할 수 있는 작업으로 옳지 않은 것은?

- ① 프로그램의 실행                      ② 바로가기 메뉴의 보기
- ③ 폴더 열기                      ④ 새로운 창의 열기

23. 다음 중 한글 Windows XP의 바탕화면에서 아이콘 정렬 형식의 지정 항목으로 옳지 않은 것은?

- ① 이름                      ② 크기
- ③ 형식                      ④ 내용

24. 다음 중 한글 Windows XP의 [도움말 및 지원 센터] 창에서 도움말을 얻기 위하여 선택할 수 있는 항목으로 옳지 않은 것은?

- ① 색인                      ② 검색
- ③ 지원                      ④ 도구

25. 다음 중 한글 Windows XP의 폴더 창에서 [Alt]+[F4] 키와 같은 기능을 하는 제목 표시줄의 창 조절 단추는?

- ①                       ② 
- ③                       ④ 

26. 다음 중 한글 Windows XP에서 선택한 개체의 이동을 위한 [잘라내기]의 바로가기 키로 옳은 것은?

- ① <Ctrl>+<K>
- ② <Ctrl>+<X>
- ③ <Ctrl>+<V>

- ④ <Ctrl>+<S>

27. 다음 중 한글 Windows XP에서 [Windows 탐색기] 창의 [편집]메뉴를 이용하여 수행할 수 있는 기능으로 옳지 않은 것은?

- ① 모든 개체를 선택할 수 있다.
- ② 선택 영역 반전을 할 수 있다.
- ③ 선택한 개체를 삭제할 수 있다.
- ④ 바로 이전에 수행한 작업을 취소할 수 있다.

28. 다음 중 한글 Windows XP에서 파일 이름으로 사용할 수 있는 것으로 옳은 것은?

- ① abc/123                      ② abcW123
- ③ abc-123                      ④ abc<123>

29. 다음 중 한글 Windows XP에서 시작 메뉴의 [로그오프]를 클릭하였을 때 표시되는 [Windows 로그오프] 창의 선택 항목으로 옳은 것은?

- ① 대기모드                      ② 끄기
- ③ 사용자 전환                      ④ 다시 시작

30. 다음 중 한글 Windows XP에서 바로가기 메뉴에서 선택할 수 있는 메뉴 항목으로 옳지 않은 것은?

- ① 새로 고침                      ② 새로 만들기
- ③ 삭제                      ④ 속성

31. 다음 중 한글 Windows XP의 [Windows 탐색기] 창에서 현재 선택된 폴더의 상위 폴더로 이동하기 위한 바로가기 키로 옳은 것은?

- ① [Back Space]                      ② [F5]
- ③ [Alt]+[Enter]                      ④ 숫자 키의 [\*]

32. 다음 중 한글 Windows XP의 [탐색기] 창에서 비연속적으로 위치한 여러 개의 아이콘들을 선택할 때 마우스와 함께 사용하는 키는?

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

33. 다음 중 한글 Windows XP의 [디스플레이 등록 정보] 창에서 수행할 수 있는 작업으로 옳지 않은 것은?

- ① 배경화면의 변경                      ② 화면 보호기의 설정
- ③ 화면 해상도의 설정                      ④ 작업 표시줄위치 변경

34. 다음 중 한글 Windows XP에서 [제어판]에 있는 [글꼴]에 등록되어 있는 폰트가 실제로 위치하고 있는 폴더의 경로로 옳은 것은?

- ① C:WWindowsWSystemsWFonts
- ② C:WProgram FilesWFonts
- ③ C:WWindowsWFonts
- ④ C:WMy DocumentsWFonts

35. 다음 중 한글 Windows XP의 [프린터 및 팩스] 창에서 선택한 프린터의 바로가기 메뉴를 이용하여 할 수 있는 작업으로 옳지 않은 것은?

- ① 해당 프린터의 삭제
- ② 해당 프린터의 이름 바꾸기
- ③ 인쇄 대기 중인 문서 암호 변경

- ④ 해당 프린터의 공유 지정
36. 한글 Windows XP에서 장치의 이용 효율을 높이기 위해 중앙처리장치(CPU)의 동작과 저속 출력장치의 동작이 병행처리 되도록 하는 처리 방식을 무엇이라고 하는가?
- ① 버퍼링                      ② 스펀링  
③ 다중 처리                  ④ 클립보드
37. 다음 중 한글 Windows XP에서 [검색 결과] 창의 [검색 도우미] 창에 있는 검색 항목으로 옳지 않은 것은?
- ① 모든 파일 및 폴더  
② 컴퓨터 또는 사람  
③ 그림, 음악 또는 비디오  
④ 하드웨어 장치
38. 다음 중 한글 Windows XP의 폴더 창에서 선택한 파일을 [Shift]와 [Ctrl] 키를 동시에 누른 상태로 바탕화면으로 끌어놓기를 하였을 때 결과로 옳은 것은?
- ① 해당 파일이 삭제된다.  
② 해당 파일의 이름을 바꿀 수 있다.  
③ 해당 파일을 복제할 수 있다.  
④ 해당 파일의 바로가기 아이콘을 만들 수 있다.
39. 다음 중 한글 Windows XP에서 [제어판]에 있는 [키보드]를 이용하여 설정할 수 있는 항목으로 옳지 않은 것은?
- ① 키 재입력 시간            ② 키 반복 속도  
③ 커서 깜빡임 속도        ④ 키보드 스크롤 정도
40. 다음 중 한글 Windows XP의 [마우스 등록 정보] 창에서 설정할 수 있는 항목으로 옳지 않은 것은?
- ① 마우스 포인터의 지정  
② 포인터의 생성 및 삭제  
③ 휠을 한 번 돌릴 때 스크롤할 양  
④ 더블 클릭의 속도

온라인 모의 테스트는 아래 사이트를 이용하세요.  
해설 및 전자문제집(CBT) : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	①	①	①	②	①	②	④	②	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	②	③	①	④	③	①	③	②	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	②	④	④	③	②	③	③	③	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	①	④	③	③	②	④	④	④	②