

1과목 : 워드프로세싱 일반

1. 다음의 보기와 같은 커서의 위치에서 [Ctrl] 키를 누른 채로 원쪽 화살표 키를 세 번 누른 결과로 옮은 것은?

동해물과 백두산이 마르고 닳도록

- ① |동해물과 백두산이 마르고 닳도록
- ② 동해물과 |백두산이 마르고 닳도록
- ③ 동해물과 백두산이 |마르고 닳도록
- ④ 동해물과 백두산이 마르고 |닳도록

2. 다음 중 워드프로세서의 하이퍼텍스트(Hyper text)에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 문서 내의 특정 단어를 선택하면 지정한 위치로 이동할 수 있다.
- ② 문서를 작성하는 중에 다른 응용 프로그램의 내용, 그림, 표 등을 항상 참조할 수 있다
- ③ 한 하이퍼텍스트에서 다른 페이지로의 연결을 링크(Link)라고 한다
- ④ HTML 문서와 연결하면 인터넷에 곧바로 연결할 수도 있다

3. 다음중 비트맵 방식과 벡터 방식에 대하여 설명한 것으로 옳은 것은?

비트맵 방식	벡터 방식
좌표를 받아 수학적인 방식으로 계산한다	Dot 방식으로 설계 한다.
확대축소시 화질에 변화 없다	확대축소시 화질에 영향을 준다.
점의 수가 적을수록 세밀한 글씨가 된다.	글씨가 커지면 용량도 커진다.
점이 많을수록 글씨가 세밀해진다.	확대축소해도 글씨가 매끄럽게 나타난다.

- ① a
- ② b
- ③ c
- ④ d

4. 다음 중에서 캐시 메모리(Cache Memory)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 데이터의 손실이나 훼손에 대비하여 프로그램 또는 데이터 파일을 복사해 놓는 저장장소이다.
- ② 중앙처리장치와 주기억장치 사이에서 실행속도를 높이기 위해 사용된다.
- ③ 다른 메모리에 비해 접근속도는 빠르나 값이 비싼 단점이 있다.
- ④ 캐시 메모리는 주로 SRAM으로 만들어 진다.

5. 다음 중 로드(Load)에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 현재 사용중인 디스크드라이버를 말한다
- ② 주기억장치의 내용을 보조기억장치에 저장한다
- ③ 주기억장치의 내용을 처리한다.
- ④ 보조기억장치에 기억된 내용을 주기억장치로 불러온다.

6. 다음 중 표시장치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 해상도란 화면표시와 정밀도, 선명도를 나타내는 용어이다.
- ② 해상도는 화소에 의해 결정되며, 화소수가 많을수록 선명하다.
- ③ 모니터의 주파수 대역폭이 작을수록 화면의 해상도가 증가한다.
- ④ 그래픽카드는 성능이 높을수록 많은 수의 색상을 지원한다.

7. 다음 중 지시문서로만 짹지어 진 것은?

- ① 총리령, 대통령령, 지시
- ② 훈령, 예규, 일일령령
- ③ 조례, 지시, 고시
- ④ 공고, 법률, 부령

8. 다음은 워드프로세서의 어느 용어에 대한 설명인가?

일반적으로 편집화면에서 나타나지 않은 숨은 문자로 편집과정에서 생긴 표시나 글상자, 그림, 머리말 등을 표시하기 위하여 사용되며, 이 문자들은 인쇄할 때 나타나지 않는다

- ① 와일드카드(Wild Card)
- ② 조판부호(Control Code)
- ③ 아스키 코드(ASCII Code)
- ④ 유니코드(Unicode)

9. 다음 중 메일 머지(Mail Merge)의 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 본문 파일과 데이터 파일을 작성한다.
- ② 본문 내용은 같고 수신인이 다양할 때 사용한다.
- ③ 유기적으로 연관된 내용을 찾는 기능이다.
- ④ 안내장, 초대장 등을 작성할 때 용이하다.

10. 다음은 공문서의 성립 및 효력 발생에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 일반 문서인 경우 수신자에게 도달된 때 효력이 발생한다.
- ② 공고 문서인 경우는 고시 또는 공고가 있는 후 5일이 경과한 날로부터 효력이 발생한다.
- ③ 문서는 당해 문서에 대한 서명에 의한 결재가 있음으로써 성립한다.
- ④ 전자 문서인 경우에는 작성자의 컴퓨터 파일에 기록된 때부터 효력이 발생한다.

11. 다음 워드프로세서 용어에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 미리보기 기능은 소프트 카피(Soft Copy)의 일종이다.
- ② 한 페이지 내에서 문단의 길이는 일정하다.
- ③ 클립아트란 문서를 편집할 때 간단히 삽입할 수 있는 조작그림의 모임이다.
- ④ 디더링이란 요구된 색상을 사용할 수 없을 때 다른 색을 섞어 비슷한 색상을 만들어 내는 기법이다.

12. 다음 중 전자출판에 사용되는 용어에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 오버프린트(Over Print) : 대상체의 컬러가 배경색의 컬러보다 열을 때 발생하는 현상이다.
- ② 스프레드(Spread) : 사진이나 그래픽 이미지를 문서의 바탕에 투명하게 인쇄하는 현상을 의미한다.
- ③ 리터칭(Retouching) : 기존의 그림을 다른 형태로 새롭

게 변형, 수정하는 작업을 의미한다.

- ④ 필터링(Filtering) : 3차원 그래픽 작업의 한 과정으로 2 차원적인 이미지에 음영과 채색을 적절히 주어 3차원적인 입체감을 극대화하는 작업을 의미한다.

13. 다음 중 맞춤법 검사(Spell Check) 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

 - ① 문서 작성중 잘못 입력된 단어를 찾은 기능이다.
 - ② 한글뿐만 아니라 영문에 대해서도 검사할 수 있다.
 - ③ 맞춤법 검사는 검사를 할 때마다 새로운 오류를 찾아주므로 자주 실행하는 것이 좋다.
 - ④ 흔히 틀리는 단어에 대해서는 맞춤법 검사없이 자동적으로 이를 수정하도록 지정할 수 있다.

14. 다음은 공문서의 “끝”을 표시하는 방법을 설명한 것이다.
옳지 않은 것은?

 - ① 본문이 끝났을 경우에는 1자(2타) 띄우고 “끝”자를 표시한다.
 - ② 첨부물이 있는 경우에는 불임의 표시문 끝에 1자(2타) 띄우고 “끝”자를 표시한다.
 - ③ 본문 내용 또는 불임의 표시문이 오른쪽 한계선에 달을 때에는 다음 줄의 왼쪽 기본선에서 1자(2타) 띄우고 “끝”자를 표시한다.
 - ④ 일괄기안의 경우에는 마지막 안에만 “끝”자를 표시하면 된다.

15. 다음 중 소트(Sort)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

 - ① 한번 정렬된 내용은 오름차순 혹은 내림차순으로 재배열 할 수 있다.
 - ② 작은 것부터 큰 순서대로 정렬하는 것을 오름차순 정렬 이라고 한다.
 - ③ 오름차순 정렬을 하면 한글, 영문자, 숫자 순으로 정렬된다.
 - ④ 큰 것부터 작은 순서대로 정렬하는 것을 내림차순 정렬 이라고 한다.

16. 다음 중 그래픽 모드의 화면 표시 방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

 - ① 픽셀로 문자를 표시한다.
 - ② 위치윅(WYSIWYG) 기능이 지원된다.
 - ③ 다양한 글자체가 지원되며 그림도 편집할 수 있다.
 - ④ 대부분의 워드프로세서에서 사용되며 텍스트 모드 보다 처리속도가 빠른다

17. 다음 보기의 내용과 관련이 없는 사항은?

한-칠레 간의 FTA¹⁹가 국회를 통과함에 따라 이제 투리나라는 본격적인 자유무역시대로 들어서게 되었습니다.

- 1) Free Trade Agreement의 약자로
자유무역협정을 의미함.

- ## ③ XML

- ## ④ OEBFS

19. 다음 중에서 서로 상반되는 의미를 갖는 교정 부호로 짹지
어지지 않은 것은?



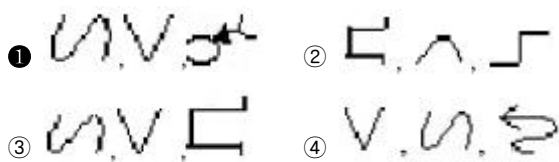
20. <보기1>의 문장이 <보기2>의 문장으로 수정되기 위해 필요
한 교정부분을 바르게 짹지어진 것은?

<보기 1>

<보기 2>

아름다운 조국의 감산을
우리 모두의 힘으로 가구
어 니가자.

조국의 아름다운 강산을
우리 모두의 힘으로 가꾸
어 나가자.



2과목 : PC 운영 체제

21. 한글 Window XP에서 기본 프린터에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

 - ❶ [프린터 및 팩스] 창에 있는 기본 프린터의 아이콘은 좌측 하단에 화살표가 표시되어 있다.
 - ❷ 기본 프린터의 아이콘은 바탕화면에 바로가기를 만들수 있다.
 - ❸ 설치된 여러 프린터 중에서 기본 프린터는 1대만 가능하다.
 - ❹ 설치된 여러 프린터 중에서 특별한 지정없이 인쇄 작업이 수행되는 프린터를 의미한다.

22. 한글 Windows XP에서 파일과 폴더의 관리에 관한 설명으로 옳은 것은?

 - ① [탐색기]에서 비연속적으로 위치한 여러 개의 파일을 선택하려면, [Shift] 키를 누른 상태에서 개체를 마우스로 클릭으로 선택하면 된다.
 - ② 같은 드라이브에 있는 파일을 마우스를 사용하여 복사하려면, 원하는 파일을 선택한 후에 [Shift] 키를 누른채 원하는 곳으로 “드래그 앤 드롭”하면 된다.
 - ③ [휴지통]에 있는 실행형 파일(*.exe)은 복원될 수 없으며, [제어판]에 있는 [프로그램 추가/제거]를 이용하여 새로이 설치하여야 한다.
 - ④ 파일이나 폴더의 이름 바꾸기를 하려면 해당 아이콘의 바로 가기 메뉴에서 [이름 바꾸기]를 선택하거나 [F2]를 누른다.

23. 한글 Windows XP에서 바로가기 아이콘에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 탐색기에서 바로가기 아이콘을 더블클릭하여 실행시키면 바로가기 아이콘과 연결된 실제 실행파일이 실행된다.
 - ② 바로가기 아이콘은 연결된 실제 실행파일과 다른 폴더에 위치할 수 있다.
 - ③ 바로가기 아이콘은 실행파일에 대해서만 만들어 진다.
 - ④ 바로가기 아이콘을 삭제하더라도 연결된 실제 파일은 삭제되지 않는다.

24. 다음 중 한글 Windows XP의 [탐색기]창에서 사용할 수 있는 바로가기 키에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① [Alt]+[Enter] : 선택된 개체에 대한 등록정보를 나타낸다.
- ② [Backspace] : 현재 폴더의 상위 폴더로 이동한다.
- ③ [Esc] : 선택된 개체의 선택 취소를 한다.
- ④ Numeric Keypad의 [+] : 폴더 목록창에서 표시를 가지고 있는 선택된 폴더의 하위 폴더 목록을 펼쳐서 보여준다.

25. 한글 Windows XP의 [제어판]에 있는 [글꼴]에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 폰트 파일은 C:\Windows\Fonts 폴더에 존재한다.
- ② 폰트 파일은 FON, TTF, TTC등의 확장자를 갖는다.
- ③ 폰트 파일은 [글꼴] 폴더에 복사하면 해당 글꼴이 시스템에 설치된다.
- ④ 설치된 글꼴은 [제어판]의 [프로그램 추가/제거]를 이용하여 제거한다.

26. 다음 중 파일 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① FAT16 : 파티션 용량이 2GB까지 제한되지만, MS-DOS 및 기타 버전의 Windows 운영체제에서 제한적으로 사용된다.
- ② FAT32 : FAT에 비하여 보다 작은 클러스터 크기와 더 큰 볼륨을 제공한다.
- ③ NTFS : FAT32 파일 시스템과 비교하여 성능, 보안, 안정성 면에서 고급의 기능을 제공한다.
- ④ Windows XP에서 FAT, FAT32, NTFS등의 상호 변환이 가능하다.

27. 다음 중 한글 Windows XP의 [도움말 및 지원] 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 작업 표시줄의 [시작] 메뉴에서 [시작] - [도움말 및 지원]을 선택하여 실행한다.
- ② 특정 응용프로그램이 실행된 상태에서 [Alt] + [F1] 키를 누르면 해당 도움말이 나타난다.
- ③ 색인 목록을 이용한 도움말의 검색이 가능하다.
- ④ 찾을 키워드 입력 기능으로 도움말을 검색할 수 있다.

28. 한글 Windows XP의 [보조프로그램]-[엔터테이먼트]에 있는 프로그램에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① [볼륨조절]을 선택하면 사운드의 볼륨 조절뿐 아니라, 음소거와 밸런스 조정을 할 수 있다.
- ② [녹음기]는 사운드를 저장만 할 수 있으며, 사운드의 재생은 [Windows Media Player]를 사용해야 한다.
- ③ [Windows Media Player]에서는 다양한 형식의 사운드 파일을 녹음, 재생, 편집할 수 있다.
- ④ [녹음기]에서 사운드를 mp3 형식의 파일로 저장할 수 있다.

29. 다음 중 한글 Windows XP의 [제어판]에 있는 [내가 필요한 옵션]에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① <Caps Lock>, <Num Lock>, <Scroll Lock> 키를 누를 때 신호음을 들을 수 있는 [필터키]를 설정할 수 있다.
- ② 시스템 신호음을 시각적으로 표시하는 [소리 템지 사용]을 설정할 수 있다.
- ③ 읽기 쉽도록 구성된 색상 및 글꼴을 사용할 수 있는 [고

대비 사용]을 설정할 수 있다.

- ④ 프로그램에서 나오는 음성 또는 소리를 화면에 자막으로 표시할 수 있는 [소리표시 사용]을 설정할 수 있다.

30. 다음 중 한글 Windows XP의 네트워크 환경에서 [네트워크 드라이브 연결]에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 연결할 컴퓨터에는 공유 폴더가 존재해야 한다.
- ② [네트워크 드라이브 연결] 창에서 로그온 할 때 다시 연결하도록 설정할 수 있다.
- ③ 네트워크 드라이브의 경로를 “컴퓨터이름\폴더이름”과 같은 형식으로 입력한다.
- ④ 네트워크 드라이브의 문자를 설정할 수 있다.

31. 다음 중 한글 Windows XP에서 [네트워크 설정 마법사]를 실행하는 과정의 작업으로 옳지 않은 것은?

- ① 컴퓨터 설명과 컴퓨터 이름의 입력
- ② 작업 그룹 이름의 입력
- ③ 네트워크 어댑터의 설치
- ④ 파일 및 프린터 공유 사용의 설정

32. 다음 중 한글 Windows XP에서 하드 디스크 드라이브의 포맷에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 디스크 포맷 과정에서 기본적으로 불량섹터를 검사하고 복구한다.
- ② 하드 디스크 드라이브를 MS-DOS 시동 디스크로 사용할 수 있다.
- ③ [압축사용]은 NTFS 파일 시스템에만 사용할 수 있다.
- ④ [빠른 포맷] 형식은 하드디스크의 FAT 파일 시스템에서만 사용할 수 있다.

33. 다음 보기는 한글 Windows XP의 기능에 대한 설명이다. 빈칸에 들어갈 적당한 용어의 순서로 옳은 것은?

- | |
|--|
| ⑦ 파일을 복사하면 ()에 임시로 저장된다. |
| ⑧ () 기능을 이용하면 파일이나 폴더를 압축하여 저장할 수 있다. |
| ⑨ 현재 사용자의 계정을 로그오프하지 않고 다른 사용자 계정으로 로그인 하는 것을 ()라고 한다 |

- ① 클립보드 - 압축폴더 - 사용자전환
- ② 메인 메모리 - OLE - 대기모드전환
- ③ 클립보드 - 파일압축도구 - 빠른실행
- ④ 가상메모리 - 멀티태스킹 - 사용자전환

34. 한글 Windows XP의 [시스템 도구]에 있는 [시스템 정보]에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 로컬 및 원격 컴퓨터의 시스템 구성 정보를 수집하고 표시한다.
- ② 서명한 드라이버 및 서명하지 않은 드라이버를 포함한 하드웨어 구성, 컴퓨터 구성 요소 및 소프트웨어에 대한 정보를 포함한다.
- ③ 기본값으로 시스템 정보는 텍스트(.txt) 형식으로 데이터 파일을 저장한다.
- ④ 시스템 정보를 사용하면 기술 지원 담당자가 시스템 문제를 해결하는데 필요한 정보를 빨리 찾을 수 있다.

35. 한글 Windows XP의 [디스플레이 등록 정보] 창에 있는 각 탭의 기능 및 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① [바탕 화면] 탭에서는 배경 무늬를 선택할 수 있고 표시 위치를 가운데, 바둑판식, 늘이기로 선택할 수 있다.
- ② [화면 배색] 탭에서는 Windows에서 표현되는 색상 수를 설정할 수 있다.
- ③ [테마]에서는 미리 정의된 백 그라운드 및 소리 그룹, 아이콘 및 기타 요소인 테마를 사용하여 컴퓨터를 사용자가 원하는 스타일로 꾸밀 수 있다.
- ④ [설정]에서는 비디오 카드/드라이버 정보를 볼 수 있다.
36. 다음 중 한글 Windows XP의 문서 편집기인 [메모장]에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 그림, 동영상 등의 개체를 삽입하는 OLE 기능을 지원한다.
- ② 서식이 표시되지 않기 때문에 웹 페이지용 HTML 문서를 작성할 수 있다.
- ③ 작성된 문서를 다른 사람에게 전달하는 편지 보내기를 실행할 수 있다.
- ④ *.RTF, *.PDF 등의 형식으로 파일 저장이 가능하다.
37. 한글 Windows XP에서 메모리가 부족하여 프로그램을 실행 할 수 없는 경우의 해결 방안으로 가장 올바르지 않은 것은?
- ① 불필요한 프로그램을 종료하고 해당 프로그램을 다시 실행한다.
- ② [시작프로그램] 폴더에 있는 불필요한 프로그램을 삭제하고 시스템을 재시작한다.
- ③ [디스크 검사]를 실행하여 디스크 공간을 늘린다.
- ④ [가상 메모리] 크기를 적절히 설정한다.
38. 한글 Windows XP의 [작업 표시줄]에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 마우스 끌어놓기 작업으로 [작업 표시줄]의 위치는 화면의 상하좌우 원하는 곳으로 변경할 수 있다.
- ② [작업 표시줄]에 있는 알림영역에 시계 표시를 할 수 있다.
- ③ [작업 표시줄]에는 실행 중인 프로그램들이 단추 형식으로 표시된다.
- ④ [작업 표시줄]에 [시작] 단추가 표시되지 않도록 설정할 수 있다.
39. 한글 Windows XP에서 프린터에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 바탕화면에 있는 프린터 바로가기 아이콘을 삭제할 수 있다.
- ② 문서 아이콘을 프린터 아이콘 위로 드래그 앤 드롭하면 인쇄가 가능하다.
- ③ 문서의 인쇄 작업 중에도 인쇄 관리자 창에서 인쇄 작업을 강제로 종료시킬 수 있다.
- ④ 새로운 프린터를 설치하면 기존의 프린터를 시스템에서 자동으로 제거된다.
40. 다음 중 한글 Windows XP의 [인터넷 프로토콜(TCP/IP) 등록정보] 창에서 설정하는 DNS 서버에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 자동으로 DNS 서버 주소를 사용하도록 설정할 수 있다.
- ② 여러 개의 DNS 서버 주소를 등록할 수 있다.
- ③ DNS 서버 주소는 파일 공유에 관한 필수적인 설정 내용이다.

- ④ DNS 서버 주소는 변경 가능하다.

3과목 : 컴퓨터 및 정보활용

41. 컴퓨터 출력력을 사람이 알아볼 수 있는 문자나 그림으로 변환하여 마이크로 펌리에 저장하는 출력장치는?
- ① Plotter ② COM
③ FED ④ Digitizer
42. 다음 중 RISC 마이크로프로세서의 특징으로 옳지 않은 것은?
- ① 중앙처리장치용 명령어 집합이 커서 많은 명령어들을 프로그래머에게 제공해주므로 프로그래머의 작업을 쉽게 해준다.
- ② 전력소모가 적고 CISC 구조보다 처리속도가 빠른다.
- ③ 복잡한 연산을 수행하기 위해서는 RISC가 제공하는 명령어들을 반복수행해야 하므로 프로그램이 복잡해지는 단점이 있다.
- ④ 워크스테이션급 컴퓨터에 주로 사용되고 있다.
43. 다음 중 컴퓨터의 인터럽트에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 모든 인터럽트의 우선 순위는 같다.
- ② 어떤 값을 0으로 나누는 등의 불법적인 명령을 사용할 때 발생한다.
- ③ 입출력장치, 키보드 등의 외부적인 요인에 의해 발생한다.
- ④ 트랩(Trap)은 내부 인터럽트 중의 하나이다.
44. 다음 중 인터넷에서 사용하는 표준 프로토콜인 TCP/IP에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① TCP/IP를 이용하면 컴퓨터 기종에 관계없이 인터넷 환경에서의 정보 교환이 가능하다.
- ② TCP는 전송 데이터의 흐름을 제어하고 데이터의 에러 유무를 검사한다.
- ③ IP는 패킷 주소를 해석하고 목적지로 전송하는 역할을 한다.
- ④ TCP/IP의 응용계층에 속하는 것은 UDP, ICMP가 있다.
45. 다음 중 CMOS설정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① CMOS 초기 설정값은 메인보드 제조사가 최적 상태값을 미리 저장해 놓는다.
- ② FDD 혹은 HDD 타입을 설정할 수 있다.
- ③ 전원관리 및 부팅 비밀번호(password) 옵션을 설정할 수 있다.
- ④ CMOS 설정에서 Anti-Virus 기능 및 부팅순서를 설정할 수 없다.
46. 다음 중 컴퓨터를 처리 능력에 따라 분류하였을 경우, 메인프레임(MainFrame)의 특징이 아닌 것은?
- ① 온도, 습도, 먼지 등에 대비한 설치환경이 필요하다.
- ② 많은 사람들이 단말기를 통하여 동시에 사용가능하다.
- ③ 별도의 전문운영요원들이 필요하다.
- ④ 마이크로프로세서를 사용함으로써 소규모 부서단위로 설치할 수 있다.
47. 다음 중 MIDI 파일에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① MIDI는 전자악기 간의 디지털 신호에 의한 통신이나 컴퓨터와 전자악기 간의 통신 규약이다.
- ② MIDI 파일은 음표 음악의 빠르기 및 음악의 특성들을 나타내는 명령어가 저장되어 있다.
- ③ MIDI 파일은 연주 정보 뿐만 아니라 음성이나 효과음의 저장이 가능하다.
- ④ MIDI 파일은 WAV 파일에 비해 크기가 작다.
48. 운영체제나 특정 응용프로그램이 하드웨어를 제어할 수 있도록 해주는 드라이버(Driver)의 업그레이드에 관한 설명중 옳지 못한 것은?(문제 오류로 실제 시험장에서는 2, 3번이 정답 처리 되었습니다. 여기서는 3번을 정답 처리 합니다.)
- ① 운영체제의 업그레이드에 의해 특정 하드웨어가 제대로 작동하지 않는 경우 운영체제에 맞는 드라이버로 업그레이드 해주어야 한다.
- ② 해당 하드웨어의 성능을 높여 준다.
- ③ 해당 하드웨어에 사양 이외의 새로운 기능을 추가해 준다.
- ④ 부분적 이상 현상 또는 버그를 해결 해 준다.
49. 다음 중 가상기억장치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 주기억장치와 보조기억장치로 구성된 기억체제로 주기억장치의 용량이 부족한 점을 보완하기 위해 사용한다.
- ② 프로그램이 사용할 수 있는 주소공간의 크기가 실제 주기억장치 기억공간의 크기보다 작을 때 사용한다.
- ③ 가상기억장치의 구현에 페이지나 세그먼트 개념이 사용된다.
- ④ 가상기억장치는 멀티프로그래밍을 가능하게 한다.
50. 다음 중 논리적으로 동작하는 추상적인 계산장치로서 컴퓨터의 논리적 모델이 되는 것은?
- ① EDSAC ② 해석기관(Analytical Engine)
- ③ ENIAC ④ 튜링기계(Turing Machine)
51. 점토, 찰흙 등의 점성이 있는 소재를 이용하여 인형을 만들고, 소재의 점성을 이용하여 조금씩 변형된 형태를 만들어서 촬영하는 형식의 애니메이션 기법을 무엇이라고 하는가?
- ① 로토스코핑(Rotoscoping) ② 클레이메이션(Claymation)
- ③ 모핑(Morphing) ④ 포깅(Fogging)
52. 다음 중 운영 체제가 제공하는 기본적인 기능과 관계가 없는 것은?
- ① 프로세서 관리
- ② 사용자와 컴퓨터 사이의 인터페이스를 제공
- ③ 데이터베이스 관리
- ④ 입/출력 관리
53. 다음 중 ISO(국제표준화기구)가 정의한 국제표준규격 통신 프로토콜인 OSI 7계층 모델의 물리적 계층에서 발생하는 오류를 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)
54. 다음 중에서 LAN을 매체접근 제어방식으로 분류하였을 경우, 이에 해당되지 않는 것은?

- ① 프로토콜(Protocol) ② CSMA/CD
- ③ 토큰링(Token Ring) ④ 토큰버스(Token Bus)
55. 다음 중 공개키를 이용한 암호화 기법에서 암호화 키와 해독키에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 암호키와 해독키를 모두 공개한다.
- ② 암호키와 해독키를 모두 비공개한다.
- ③ 암호키는 비공개하고 해독키는 공개한다.
- ④ 암호키는 공개하고 해독키는 비공개한다.
56. 다음 중 정전이 자주 일어나는 컴퓨팅 환경이나 신뢰성이 요구되는 서버 컴퓨터에 안정적인 전원을 공급하기 위한 장치는?
- ① AVR ② Surge Protector
- ③ UPS ④ CVCF
57. 다음 중 대용량 멀티미디어 컨텐츠의 빠른 전송을 위해 외부장비를 연결하는데 사용할 수 있는 장치로 가장 적당한 것은?
- ① ISA ② PCI
- ③ IEEE1394 ④ AGP
58. 동영상 처리를 위한 장치 중 하나로 영상을 컴퓨터 화면과 함께 표시할 수 있도록 하는 장치를 무엇이라 하는가?
- ① 프레임 그래버(Frame Grabber)
- ② 스캐너(Scanner)
- ③ DSP(Digital Signal Processor)
- ④ 비디오 오버레이(Video Overlay)
59. 전송 매체 중 광케이블에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 비교적 원거리 통신망을 구성할 때 이용한다.
- ② 대역폭이 넓어 데이터의 전송률이 뛰어나므로 데이터 손실이 적다.
- ③ 리피터의 설치 간격이 좁아 주로 LAN 회선으로 이용한다.
- ④ 다른 전송매체보다 크기가 작고 가벼우며 충격이나 잡음이 적다.
60. 응용 프로그램에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 스프레드 시트에서 마우스를 사용하지 않는 경우 탭 키를 사용하여 커서를 이동시킬 수 있다.
- ② 데이터베이스에 데이터 요소들 사이에 존재하는 전체적인 논리적 관계를 스키마라고도 한다.
- ③ 탁상출판에서는 인쇄를 위해 도트 매트릭스 프린터를 주로 사용한다.
- ④ 워드프로세서에서 글꼴이란 동일한 활자체를 갖는 문자들의 집합이다.

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

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