

1과목 : 워드프로세싱 일반

1. 다음 보기의 각 기능과 설명이 올바르게 연결된 것은?

(가) 치환 (나) 매크로 (다) 상용구 (라) 병합

- (A) 문서내의 특정 문자열을 찾아 다른 문자열로 바꾸어 준다.
 (B) 자주 사용되는 단어나 문장을 미리 등록시켜 두었다가 필요할 때 미리 약속된 약어로 불러내어 손쉽게 입력할 수 있게 해준다.
 (C) 두 개 이상의 파일을 하나의 파일로 합쳐준다.
 (D) 반복적인 작업을 순서적으로 기록하여 필요 시 실행키를 눌러 재생한다.

- ① (가) - (B) ② (나) - (D)
 ③ (다) - (C) ④ (라) - (A)

2. 다음 중 탭(Tab)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① [Tab] 기능이 사용된다.
 ② 탭 간격을 일정하게 유지할 수 있다.
 ③ 탭의 종류도 선택할 수 있다.
 ④ 탭으로 들여쓰기/내어 쓰기도 설정할 수 있다.

3. 다음 중 한글 완성형 코드에 대하여 올바르게 설명한 것으로만 짝지어진 것은?

- (가) 초/중/종성의 코드 값을 조합하여 표현한다.
 (나) 정보 교환용 코드로 사용한다.
 (다) 조합형에 비해 기억공간을 많이 차지한다.
 (라) 회사마다 코드 값이 조금씩 다르다.

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

4. 다음 중 <보기 1>과 같이 작성된 문서를 <보기 2>와 같이 편집하고자 할 경우 사용된 문단모양 기능은 어느 것인가?

<보기 1>

애국가 : 동해물과 백두산
 이 마르고 닳도록
 하느님이 보우하사

<보기 2>

애국가 : 동해물과 백두산
 이 마르고 닳
 도록 하느님
 이 보우하사

- ① 가운데 정렬 ② 오른쪽 정렬
 ③ 들여 쓰기 ④ 내어 쓰기

5. 다음 중 보일러 플레이트(Boiler Plate)와 관련 있는 것은?

- ① 꼬리말(Footer) ② 메일머지(Mail Merge)
 ③ 매크로(Macro) ④ 병행처리(Spool)

6. 다음 중 목차 만들기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 목차 만들기의 결과는 본문 파일의 머리말 영역에 삽입된다.
 ② 제목 목차뿐만 아니라 표 목차의 구성도 가능하다.
 ③ 주로 문서의 분량이 클 때 활용된다.
 ④ 목차를 만들기 위해서는 목차에 포함될 항목을 표시해 두어야 한다.

7. 다음 보기에서 설명하고 있는 표시 장치는 어느 것인가?

두 장의 유리판 사이에 네온과 아르곤의 혼합 가스를 넣고 전압을 가하면 가스의 방전으로 빛이 나게 되는 현상을 이용한 표시 장치이다.

- ① 전계 방출형 디스플레이(FED : Field Emission Display)
 ② 플라즈마 디스플레이(PDP : Plasma Display Panel)
 ③ 액정 디스플레이(LCD : Liquid Crystal Display)
 ④ 음극선관(CRT : Cathode Ray Tube Display)

8. 다음 중 파일의 확장자(Extension)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 파일의 종류나 형식을 나타낸다.
 ② 파일명에서 확장자는 점(.)으로 구분한다.
 ③ 확장자는 지울 수 없다.
 ④ COM, BAT, EXE 등이 있다.

9. 다음 중 워드프로세서의 표시기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 포인트는 문자의 크기 단위로 1포인트는 보통 0.351mm이다.
 ② 장평이란 문자의 가로 크기에 대한 세로 크기의 비율을 말한다.
 ③ 줄(행) 간격이란 윗줄과 아랫줄의 간격으로 단위는 줄에서 크기가 가장 큰 글자를 기준으로 간격을 조정하는 비례 줄 간격 방식을 디폴트로 제공한다.
 ④ 자간이란 문자와 문자 사이의 간격을 의미한다.

10. 다음 중 복사나 잘라내기를 한 후 워드프로세서 프로그램을 종료하고 다른 작업을 수행하지 않았을 경우에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 일반적으로 프로그램을 종료하면 복사하거나 잘라낸 내용이 사라지므로 붙여 넣기 할 수 없다.
 ② 복사하거나 잘라내기 한 내용은 클립보드에 저장된다.
 ③ 다른 종류의 워드프로세서 프로그램을 실행하여 복사하거나 잘라내기 한 내용을 붙여 넣기 할 수 있다.
 ④ 복사하거나 잘라낸 내용은 컴퓨터를 재부팅한 후 프로그램을 다시 실행하여 붙여 넣기 할 수 없다.

11. 다음 중 편지 병합(Mail Merge)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전체적인 내용은 동일하지만 수신인과 같이 특정 부분만 다른 여러 개의 문서를 만드는 경우에 적합하다.
 ② 외부 파일에 존재하는 데이터를 이용하여 작성할 수도 있다.
 ③ 병합문서를 만들려면 문서의 1쪽에 편지 등의 내용 문을, 2쪽에 이름 등의 데이터를 넣어 처리한다.
 ④ 병합된 편지는 직접 인쇄하거나 파일로 만들 수 있다.

12. 다음 중 공문서의 '끝'을 표시하는 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 본문이 끝났을 경우에는 본문의 끝에서 1자(2타) 띄우고 '끝' 자를 쓴다.
 ② 첨부물이 있는 경우에는 붙임의 표시문 끝에 1자(2타) 띄우고 '끝' 자를 쓴다.
 ③ 본문의 내용이나 붙임의 표시문이 오른쪽 한계선에서 끝

난 경우에는 다음 줄의 왼쪽 기본선에서 1자(2타) 띄우고 '끝' 자를 쓴다.

- ① 본문의 끝이 표일 경우에는 표 다음 줄에서 표의 오른쪽 끝에 맞추어 '끝' 자를 쓴다.

13. 다음 중 고도의 압축기법을 통해 파일의 용량을 줄인 외곽선 형태의 글꼴로 주로 통신용으로 사용되는 글꼴 형태를 무엇이라고 하는가?

- ① 오픈 타입(Open Type) ② 트루 타입(True Type)
③ 포스트 스크립트(Post Script) ④ 비트맵(Bitmap) 방식

14. 다음 중 공문서의 발송에 대하여 설명한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 문서는 처리과에서 발송하되 우편을 이용하여 발신함을 원칙으로 한다.
② 인편 또는 우편으로 발송하는 문서는 문서과의 지원을 받아 발송할 수 있다.
③ 전자문서의 경우에는 별도의 시행문을 작성하지 아니하고 결재한 문서를 시행문으로 변환하여 시행한다.
④ 행정기관의 장은 공문서를 수발함에 있어 문서의 보안유지 분실, 훼손 및 도난방지를 위한 조치를 강구하여야 한다.

15. 다음 여러 가지 용어에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① EDI : 네트워크를 통한 업무의 교환 시스템으로 문서의 표준화를 전제로 운영된다.
② DTP : 전자출판 또는 탁상 출판
③ E-mail : 네트워크를 이용한 전자우편
④ CWP : 문서작성 시 사용할 수 있도록 만들어 놓은 그래픽 데이터의 모음

16. 다음 중 공문서의 업무편람에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 업무편람은 행정편람, 직무편람, 직무명세서로 구분한다.
② 행정편람은 사무처리절차 및 기준, 장비운용 방법, 기타 일상적 근무규칙 등에 관하여 각 업무 담당자에게 필요한 지침, 기준 또는 지식을 제공하는 업무지도서 또는 업무참고서를 말한다.
③ 직무편람은 부서별로 작성한다.
④ 처리과의 장은 정기 또는 수시로 직무편람의 내용을 점검하여야 한다.

17. 다음 중 기억 장치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 기억장치는 처리 속도와 사용용도, 기억 용량의 크기 등에 따라 캐시기억장치, 주기억장치, 보조기억장치 등으로 나눌 수 있다.
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 늦기 때문에 이를 보완하기 위해 개발된 것이 플래시메모리(Flash Memory)이다.
④ 보조기억장치는 주기억장치에 있는 프로그램이나 데이터를 별도로 기억시켜 두었다가 필요할 때에 사용할 수 있도록 하는 기억장치이다.

18. 다음 보기와 같이 문장이 수정되었을 때 사용된 교정부호를 순서대로 올바르게 나열한 것은?

컴퓨터 사용은 정보화시대에 반드시 필요한 것이다.



정보화시대에 컴퓨터 사용은 반드시 필요한 것이다.

- ① ② ③ ④

19. 다음 중 키보드나 마우스를 사용하여 메뉴나 아이콘을 선택하면 그것이 수행되는 직관적(Visual) 사용자 인터페이스 방식을 무엇이라고 하는가?

- ① GUI(Graphic User Interface)
② CUI(Character User Interface)
③ Interface I/O Module
④ Man-Machine Interface

20. 다음 중 문서의 분량이 증가될 수 있는 교정 부호들로 올바르게 짝지어진 것은?

- ① ② ③ ④

2과목 : PC 운영 체제

21. 한글 Windows XP에서 [보조프로그램]의 [엔터테인먼트]에 있는 [Windows Media Player] 프로그램에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 오디오 및 동영상 파일의 재생이 가능하다.
② 재생 목록 만들기과 편집이 가능하다.
③ 사운드 파일의 편집이 가능하다.
④ 다양한 스킨을 다운받거나, 선택하여 적용할 수 있다.

22. 한글 Windows XP의 네트워크 환경에서 프로토콜에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 컴퓨터를 네트워크에 연결하는 어댑터의 일종이다.
② 네트워크 상의 서로 다른 컴퓨터 간에 통신을 가능하게 하는 규약이다.
③ 파일 또는 프린터를 공유하는 프로그램이다.
④ 하이퍼터미널과 같은 통신 소프트웨어를 설정하는 것이다.

23. 한글 Windows XP에서 [휴지통]에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① [휴지통]의 용량은 운영체제에 의해서 항상 고정된 크기를 가진다.
② [휴지통]에는 삭제된 파일들이 보관되며, 삭제된 파일을 복원할 수도 있다.
③ [휴지통]의 등록정보 창에서 파일이 [휴지통]에 보관되

지 않고 바로 삭제되도록 할 수 있다.

- ④ 삭제되었던 파일을 복원하면 삭제되기 전과 동일한 폴더에 복원된다.

24. 한글 Windows XP의 특징에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 마우스와 아이콘 등의 그래픽 작업 환경을 제공하는 그래픽 사용자 인터페이스(Graphic User Interface) 방식 지원
 ② 새로 하드웨어를 설치할 때 자동으로 처리하여 하드웨어 구성 및 충돌 방지를 해주는 자동 감지 설치(Plug and Play) 기능 지원
 ③ 하나의 문서를 작성할 때 여러 응용 프로그램에서 작성된 문자나 그림들을 하나의 문서에서 자유롭게 삽입하고 수정도 쉽게 실행할 수 있는 OLE 기능 지원
 ④ 하나의 작업 처리가 끝나기 전에 다른 작업을 처리하는 비선점형 멀티태스킹 방식 사용

25. 한글 Windows XP에서 [Windows 작업 관리자] 대화 상자에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① [Ctrl]+[Alt]+[Delete] 키를 동시에 누르면 표시된다.
 ② 현재 실행중인 응용 프로그램에 대한 작업 끝내기를 할 수 있다.
 ③ [시작] 단추와 시계를 표시할 수 있다.
 ④ 끄기, 다시 시작, 사용자 전환 등을 위한 [시스템 종료] 메뉴가 있다.

26. 다음 중 한글 Windows XP에서 레지스트리를 편집하는데 사용되는 프로그램 파일은?

- ① notepad.exe ② regedit.exe
 ③ wordpad.exe ④ editor.exe

27. 한글 Windows XP의 [제어판]에 있는 [인터넷 옵션]을 선택하여 나타나는 [인터넷 등록정보] 창에서 설정할 수 있는 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 홈페이지로 사용할 페이지를 설정할 수 있다.
 ② 보안 설정을 지정할 영역과 수준을 사용자가 지정하여 설정할 수 있다.
 ③ 각 인터넷 서비스에 자동으로 사용할 프로그램을 지정할 수 있다.
 ④ 임시 인터넷 파일에서 검색어를 통한 검색 기능을 설정할 수 있다.

28. 한글 Windows XP를 시작하려고 멀티 부팅할 때 [시작 옵션] 메뉴를 표시하기 위해 사용되는 바로 가기 키는?

- ① [F4] ② [F5]
 ③ [F6] ④ [F8]

29. 한글 Windows XP에서 설치된 기본 프린터를 열었을 때 나타나는 인쇄 관리자 창에 표시되는 내용이 아닌 것은?

- ① 인쇄 문서의 이름 ② 인쇄 문서의 상태
 ③ 인쇄 문서의 소유자 ④ 인쇄 문서를 수정한 날짜

30. 다음 중 한글 Windows XP의 [내 컴퓨터] 창에 있는 C: 드라이브의 등록정보 창에서 [일반] 탭을 이용하여 할 수 없는 작업은?

- ① 디스크 정리
 ② 드라이브를 압축하여 디스크 공간 절약

- ③ 디스크 볼륨의 오류 검사

- ④ 빠른 파일 검색을 위해 디스크 색인 사용

31. 다음 중 한글 Windows XP에서 [휴지통]을 이용하여 파일을 복원할 수 있는 경우는?

- ① 3.5인치 디스크에 있는 파일을 삭제한 경우
 ② 네트워크 드라이브상의 파일을 삭제한 경우
 ③ 파일을 삭제한지 한 달 이상이 지난 경우
 ④ 휴지통 저장 용량보다 큰 파일을 삭제한 경우

32. 다음 중 한글 Windows XP에서 인터넷 TCP/IP와 관련하여 SNMP 프로토콜에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① TCP/IP 네트워크에서 폭넓게 사용되는 네트워크 관리 표준이다.
 ② 네트워크 관리 소프트웨어를 실행하는 중앙 컴퓨터에서 워크스테이션이나 서버 컴퓨터, 라우터, 브리지 및 허브 같은 네트워크 호스트를 관리하는 방법을 제공한다.
 ③ 관리 시스템과 에이전트의 분산 구조를 사용하여 관리 서비스를 수행한다.
 ④ 인터넷 상의 컴퓨터 사이에서 파일을 복사하는데 사용되는 프로토콜이다.

33. 한글 Windows XP에서 [시작] 메뉴의 상단에 '내 폴더'라는 폴더 그룹을 등록하는 방법으로 옳은 것은?

- ① 마우스를 사용하여 [시작] 단추 위로 '내 폴더' 아이콘을 끌어다 놓는다.
 ② [내 문서] 폴더에서 '내 폴더'라는 폴더를 만든다.
 ③ C:\Windows 폴더에 '내 폴더'라는 폴더를 만든다.
 ④ C:\Documents and Settings 폴더에 '내 폴더'라는 폴더를 만든다.

34. 한글 Windows XP의 [그림판] 프로그램에서 [파일] 주 메뉴의 하위 메뉴를 사용하여 할 수 없는 작업은?

- ① 스캐너 또는 카메라를 사용하여 이미지를 불러올 수 있다.
 ② 전자 메일을 사용하여 이미지를 보내기 할 수 있다.
 ③ 그려진 그림을 바탕화면에 배경그림으로 지정할 수 있다.
 ④ 다른 프로그램에서 작성한 모든 그림 파일을 현재 작업 중인 그림에 붙여 넣기 할 수 있다.

35. 다음 중 한글 Windows XP의 [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 클릭 속도를 조정할 수 있다.
 ③ 포인터의 이동 자취를 표시할 수 있다.
 ④ 포인터의 움직임 기능을 해제할 수 있다.

36. 한글 Windows XP에서 작업 표시줄의 오른쪽에 있는 알림 영역의 바로 가기 메뉴에 표시되는 항목이 아닌 것은?

- ① 날짜/시간 조정 ② 알림 사용자 지정
 ③ 열기 ④ 작업 관리자

37. 한글 Windows XP에서 시스템 도구인 [디스크 조각 모음] 프로그램으로 수행할 수 있는 저장 매체는?

- ① CD-ROM 드라이브

- ② 네트워크 드라이브
 ③ Windows가 지원하지 않는 디스크 압축 프로그램에 의해 압축된 드라이브
 ④ 파티션된 하드디스크 드라이브
38. 다음 중 한글 Windows XP의 [제어판]에 있는 [키보드]의 등록정보 창에서 설정할 수 있는 옵션 기능이 아닌 것은?
 ① 필터키 사용 설정 ② 키 재입력 시간 설정
 ③ 커서 깜박임 속도 설정 ④ 키 반복 속도 설정
39. 한글 Windows XP의 [제어판]에 있는 [내게 필요한 옵션]의 등록정보 창에서 슬라이더를 이용하여 커서의 깜박이는 속도 및 커서의 너비를 변경하려고 할 경우에 사용하는 탭 항목은?
 ① 디스플레이 ② 키보드
 ③ 소리 ④ 마우스
40. 한글 Windows XP의 [제어판]에 있는 [프로그램 추가/제거]를 이용하여 수행할 수 있는 작업으로 옳지 않은 것은?
 ① Windows 구성 요소를 추가, 제거할 수 있다.
 ② 설치된 응용 프로그램을 제거할 수 있다.
 ③ 인터넷을 통해 새 Windows 기능, 장치 드라이버, 시스템 업데이트를 추가할 수 있다.
 ④ 시동 디스크를 작성할 수 있다.

3과목 : 컴퓨터 및 정보활용

41. 컴퓨터를 이용하여 업무를 효율적으로 처리하고자 할 경우에는 논리적이고 체계적인 프로그램을 작성하는 것이 중요하다. 일반적인 프로그래밍 순서를 올바르게 나열한 것은?
 ① 업무분석→입출력 설계 및 흐름도 작성→문서화→코딩→번역 및 오류수정→테스트→실행
 ② 업무분석→입출력 설계 및 흐름도 작성→코딩→번역 및 오류수정→테스트→실행→문서화
 ③ 업무분석→테스트→문서화→입출력 설계 및 흐름도 작성→번역 및 오류수정→코딩→실행
 ④ 업무분석→입출력 설계 및 흐름도 작성→코딩→번역 및 오류수정→실행→문서화→테스트
42. 다음 중 PC 통신의 용어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 전송속도(bps) : Byte Per Second의 약자로 초당 전송되는 바이트 수를 의미한다.
 ② 패리티 비트(Parity Bit) : 데이터 전송시 에러 검출을 위해 데이터 비트에 붙여서 보내는 비트
 ③ 정지 비트(Stop Bit) : 전송되는 데이터의 끝을 알리기 위해 보내는 비트
 ④ 흐름 제어(Flow Control) : 자료를 송수신할 때 버퍼를 사용하여 그 속도의 흐름을 조절하기 위한 기능
43. 다음 중 일반 PC 형태가 아니며 주로 보드(회로기판) 형태의 반도체 기억소자에 응용 프로그램을 탑재하여 컴퓨터의 기능을 수행하는 시스템을 무엇이라고 하는가?
 ① 임베디드 시스템 ② 분산처리 시스템
 ③ 병렬처리 시스템 ④ 시분할처리 시스템
44. 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
45. 다음 중에서 LAN을 매체접근 제어방식으로 분류하였을 경우, 이에 해당되지 않는 것은?
 ① CSMA/CD ② 토폴로지(Topology)
 ③ 토큰링(Token Ring) ④ 토큰버스(Token Bus)
46. 다음 중 목적 프로그램을 시스템 라이브러리와 연결시켜 실행 가능한 모듈로 생성해주는 역할을 하는 것은?
 ① Linker(링커) ② Loader(로더)
 ③ Debugger(디버거) ④ Assembler(어셈블러)
47. 다음 중 기존의 통신망에 특정한 부가가치를 첨가하여 고도의 통신 서비스를 제공하는 통신망을 의미하는 용어는?
 ① VAN ② LAN
 ③ ISDN ④ WAN
48. 다음 중 공개키 암호화 기법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 이중키 암호화 기법이라고도 한다.
 ② 암호화키와 복호화키가 서로 다르다.
 ③ 대표적인 알고리즘으로 RSA가 있다.
 ④ 비밀키 암호화 기법에 비해 암호화와 복호화의 속도가 빠르다.
49. 다음 중 문자를 표현하는 코드체계가 아닌 것은?
 ① Hamming Code ② ASCII
 ③ EBCDIC ④ KS X 1005-1
50. 다음 중 멀티미디어 소프트웨어에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 멀티미디어에 사용되는 영상은 많은 용량을 차지하므로 저장할 때는 압축하여 저장하는 소프트웨어도 있다.
 ② 멀티미디어 저작 도구를 이용하여 프로그램을 구축하기 위해서는 C 언어와 HTML을 알고 있어야만 가능하다.
 ③ 멀티미디어 저작 도구를 이용하여 프레젠테이션, 광고, 전자출판, CD-ROM 타이틀 제작 등을 한다.
 ④ 멀티미디어 소프트웨어는 음성, 그림, 영상 등의 미디어를 생성, 저장, 가공, 전송 등을 하는 프로그램이다.
51. 다음 중에서 라우터(Router)의 역할이 아닌 것은?
 ① 전체 네트워크를 작은 단위의 서브넷(subnet)으로 구분한다.
 ② 보안에 문제가 있는 경우 수신한 신호를 폐기한다.
 ③ 여러 개로 나누어진 개별 네트워크를 연결하여 확장한다.
 ④ 수신한 신호를 목적지 컴퓨터로 전달하기 위하여 중계한다.
52. 다음 중 MIDI 파일에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① WAV 파일에 비해 크기가 작다.
 ② MIDI 악기와 MIDI 사운드카드가 소리를 재생할 때 필요한 명령어가 저장되어 있다.
 ③ 음악을 악보와 비슷한 하나의 순서(sequence)로 부호화하여 저장한다.
 ④ 사람의 목소리도 재생된다.

53. 다음 중에서 컴퓨터를 네트워크로 연결하기 위해 사용하는 인터넷워킹 기기가 아닌 것은?

- ① 리피터(Repeater) ② 라우터(Router)
③ 브리지(Bridge) ④ 레이드(RAID)

54. 다음 중 MPEG 기술을 이용하여 만든 오디오 파일 양식은?

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

55. 다음 중 연산 장치의 구성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 연산장치에서 사칙연산을 수행하는 기본 회로는 가산기이다.
② 연산 장치에는 연산한 결과가 기억되는 누산기가 있다.
③ 연산장치에는 주기억장치에서 가져온 명령어를 기억하기 위한 기억 레지스터가 있다.
④ 연산장치에서 뺄셈은 보수기에 의해 만들어진 보수를 이용하여 가산한다.

56. 다음에서 설명하는 용어에 해당하는 것은?

악의적인 목적으로 임의로 웹사이트를 구축해 일반 사용자의 방문을 유도한 다음 사용자의 시스템 권한을 획득한 뒤 정보를 빼가거나 사용자가 암호와 기타 정보를 입력하도록 속이는 해킹 수법이다.

- ① 스푸핑(Spoofing) ② 스팸밍(Spamming)
③ 클러스터링(Clustering) ④ 디버깅(Debugging)

57. 다음 보기의 내용은 무엇에 대하여 설명한 것인가?

(가) CPU, Memory 그리고 System Bus 사이의 데이터 흐름을 제어한다.
(나) Memory의 ECC(Error Correction Code) 지원 여부와 설치할 수 있는 최대 크기를 결정한다.
(다) Ultra DMA 33/66/100 지원 여부를 결정한다.

- ① 칩셋(Chip Set) ② SCSI 카드
③ PCMCIA 카드 ④ AGP

58. 다음 중 하이퍼텍스트(Hypertext)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 하이퍼텍스트는 사용자의 선택에 따라 관련 있는 쪽으로 옮겨갈 수 있도록 조직화된 정보를 말한다.
② 월드와이드웹의 발명을 이끈 주요 개념이 되었다.
③ 여러 명의 사용자가 서로 다른 경로를 통해 접근할 수 있다.
④ 하이퍼텍스트는 선형 구조를 가진다.

59. 다음 중 메인보드에 간단히 끼울 수 있는 형태의 램으로 현재 대부분의 메인보드에서 채택하고 있는 것은?

- ① Dip RAM ② Module RAM
③ PCMCIA ④ Register

60. 컴퓨터 시스템에서 운영체제의 목적은 유한한 리소스의 효율적인 관리이다. 다음 중 운영체제가 관리하는 리소스의 종류와 거리가 먼 것은?

- ① 주기억장치 ② 프로세서 스케줄

③ BIOS

④ 그래픽카드

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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