



시험에 나오는 것만 공부한다!

시나공시리즈

기출문제 & 정답 및 해설 2022년 워드프로세서 필기 상시 04



저작권 안내

이 자료는 시나공 카페 회원을 대상으로 하는 자료로서 개인적인 용도로만 사용할 수 있습니다. 허락 없이 복제하거나 다른 매체에 옮겨 실을 수 없으며, 상업적 용도로 사용할 수 없습니다.

※ 다음 문제를 읽고 알맞은 것을 골라 답안카드의 답란(①, ②, ③, ④)에 표기하시오.

제1과목 워드프로세싱 일반

1. 다음 중 워드프로세서 관련 용어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 워드 랩(Word Wrap) : 단어 사이의 간격을 조절하여 공백을 없애고 문장의 양쪽 끝을 맞추는 것을 말한다.
- ② 캡션(Caption) : 문서에 포함된 표나 그림에 붙이는 제목 또는 설명이다.
- ③ 옵션(Option) : 명령이나 기능을 수행하는 데 필요한 추가적인 요소나 선택 항목이다.
- ④ 마진(Margin) : 문서의 균형을 위해 비워두는 페이지의 상·하·좌·우 공백이다.

2. 다음 중 전자문서에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전자문서는 종이보판의 이관시기와 동일하게 전자적으로 이관한다.
- ② 전자문서란 컴퓨터 등 정보처리 능력을 가진 장치에 의하여 전자적인 형태로 작성되어 송·수신 또는 저장된 문서를 말한다.
- ③ 전자문서는 검토자, 협조자 및 결재권자가 동시에 열람할 수 없다.
- ④ 전자문서의 수신 시점은 수신자가 전자문서를 수신할 컴퓨터를 지정한 경우에는 지정된 컴퓨터에 입력된 때이다.

3. 다음 중 워드프로세서의 인쇄 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 미리 보기 기능을 이용하여 문서의 전체 윤곽을 확인할 수 있다.
- ② 문서의 일부분만 인쇄할 수 있고, 문서의 내용을 파일로 인쇄할 수 있다.
- ③ 인쇄 매수를 지정하여 동일한 문서를 여러 번 인쇄할 수 있다.
- ④ 인쇄할 때 프린터의 해상도를 높게 설정하면 선명하게 인쇄되고 출력 속도도 빨라진다.

4. 다음 중 공문서의 성립 및 효력 발생에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 공문서의 효력 발생 시기는 다른 법령에 특별한 규정이 없는 한 수신자에게 도달되는 시점이다.
- ② 공고문서는 고시, 공고가 있는 후 7일이 경과한 날부터 효력이 발생한다.
- ③ 문서는 결재권자가 해당 문서에 서명의 방식으로 결재함으로써 성립한다.
- ④ 전자문서의 효력 발생 시점은 수신자의 컴퓨터에 도달하는 시점을 원칙으로 한다.

5. <보기 1>의 문장이 <보기 2>의 문장으로 수정되기 위해 필요한 교정 부호들로만 올바르게 짝지어진 것은?

<보기 1>

삶은 언제나 스스로 부딪혀 경험하고 도전하는 모든 사람에게 더 영광을 안겨준다.

<보기 2>

인생은 언제나 스스로 부딪혀 경험하고 도전하는 사람에게 더 큰 영광을 안겨준다.

- | | |
|-----------|-----------|
| ① ♂, ♂, ♂ | ② ♂, ♂, ♂ |
| ③ ♀, ♂, ♂ | ④ ♂, ♂, ♂ |

6. 다음 중 전자출판의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 제작자와 사용자 간의 상호 대화가 가능한 양방향 매체이다.
- ② 출판 내용에 대한 추가 및 수정이 용이하다.
- ③ 출판과 보관 비용이 많이 증가하지만 다른 매체와 결합이 쉽다.
- ④ 출판 과정의 개인화가 가능하다.

7. 다음 중 공문서의 구성으로 결문의 내용으로 옳지 않은 것은?

- | | |
|----------|-----------|
| ① 붙임(첨부) | ② 협조자 |
| ③ 시행일자 | ④ 발신기관 주소 |

8. 다음 중 음(音)을 모르는 한자를 입력하기 위한 방법으로 옳은 것은?

- ① 한 글자씩 입력한 후에 [한자]를 눌러 변환한다.
- ② 한자 자전을 찾는 것처럼 부수와 획수를 이용하여 한자를 입력한다.
- ③ 한 단어를 입력한 후에 [한자]를 눌러 변환한다.
- ④ 범위를 지정한 후에 [한자]를 눌러 차례대로 변환한다.

9. 다음 중 문서 파일링 시스템의 도입 효과에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 안전 관리 대책 확립
- ② 정보 전달의 원활화
- ③ 공용화에 의한 사물(私物)화 방지
- ④ 기록 활용에 대한 제비용 증가

10. 다음 중 문서를 작성할 때 한글 맞춤법 중 띄어쓰기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 조사는 그 앞말에 붙여 쓴다.
- ② 의존 명사는 띄어 쓴다.
- ③ 수를 한글로 적을 경우에는 천(千) 단위로 띄어 쓴다.
- ④ 단음절로 된 단어가 연이어 나타날 경우에는 붙여 쓸 수 있다.

11. 다음 중 머리말과 꼬리말에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 페이지의 맨 위와 아래에 내용이 꼭마다 고정적으로 반복 되는 것을 말한다.
- ② 머리말과 꼬리말에는 책의 제목, 그 장의 제목, 쪽 번호 등을 넣는다.
- ③ 머리말과 꼬리말의 내용을 짝수쪽, 홀수쪽에 다르게 입력할 수 있다.
- ④ 머리말에 숫자, 문자, 그림은 입력할 수 있으나 표는 입력할 수 없다.

12. 다음 중 워드프로세서에서 편집 용지 설정에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 편집 용지의 여백에는 위쪽, 아래쪽, 왼쪽, 오른쪽, 머리말, 꼬리말, 제본 등이 있다.
- ② 편집 용지의 여백에도 글자를 입력할 수 있다.
- ③ 편집 용지의 방향을 세로나 가로 방향으로 설정할 수 있다.
- ④ 편집 용지의 제본을 위하여 한쪽, 맞쪽, 위로 등을 설정할 수 있다.

13. 다음 중 워드프로세서의 저장 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 기존의 문서를 다른 이름으로 저장하면, 기존 문서에 새로운 내용이 추가되어 저장된다.
- ② 문서의 저장 위치와 파일 이름 및 형식을 변경하여 저장할 수 있다.
- ③ 응용 프로그램간의 데이터 교환을 위하여 다양한 파일 형식으로 저장할 수 있다.
- ④ 원본 파일의 파손에 대비한 백업 파일 생성 기능을 제공한다.

14. 다음 중 문서를 작성할 때 서로 상반되는 의미를 갖는 교정 부호의 쌍으로 옳지 않은 것은?

- ① ✓, ↶
- ② ~, ~
- ③ ↵, ↶
- ④ ♂, ♀

15. 다음 중 문서의 폐기에 관한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 보존기간이 경과한 문서는 즉시 폐기처분한다.
- ② 비밀문서는 반드시 문서 세단기를 이용하거나 폐기 전문업체를 이용한다.
- ③ 문서를 폐기할 때는 보존문서 기록대장에 폐기 사실을 기입하고 폐기인을 날인한다.
- ④ 폐기할 문서가 다시 필요할 지에 대한 검토를 할 필요는 없다.

16. 다음에 설명하는 문서 정리 방법을 나타내는 용어로 가장 적절한 것은?

- 같은 카테고리의 문서를 한 곳에 모을 수 있다.
- 문서 내용의 분류가 여러 개인 경우 상호참조표시가 필요하다.
- 문서가 소분류로 구분되어 취급되는 경우에 많이 활용된다.

- ① 번호식 분류법
- ② 지역별 분류법
- ③ 주제별 분류법
- ④ 수평적 분류법

17. 워드프로세서의 용어 중 명령이나 기능을 수행하는 데 필요한 추가적인 요소나 선택 항목을 가리키는 것은?

- ① 단단
- ② 옵션
- ③ 홈 베이스
- ④ 각주

18. 다음 중 한글 코드의 설명으로 옳은 것은?

- ① 완성형 한글 코드는 16비트로 한글이나 한자를 표현한다.

- ② 완성형 한글 코드는 주로 정보 처리용으로 사용한다.
- ③ 유니코드는 정보통신망을 이용한 정보 교환 시 데이터의 충돌이 발생한다.
- ④ 조합형 한글 코드는 초성, 중성, 종성을 표시하는 원리로 국제 규격과 완전한 호환이 될 수 있다.

19. 다음 중 전자문서의 관리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전자문서의 결재권자는 전자문서를 열람한 후 전자문서의 서명란에 서명한다.
- ② 행정 기관의 전자이미지관인은 문서과의 기안자가 찍어야 한다.
- ③ 전자결재 시스템을 사용하면 표준 서식으로 정해진 문서만 사용할 수 있다.
- ④ 전자문서의 효력은 수신자의 컴퓨터에 파일로 등록된 때부터 발생한다.

20. 다음 중 전자출판(Electronic Publishing) 용어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 렌더링(Rendering) : 2차원의 이미지에 광원·위치·색상 등을 첨가하여 사실감을 붙여넣어 3차원 화상을 만드는 과정이다.
- ② 초크(Choke) : 이미지 변형 작업으로 채도, 조명도, 명암 등을 조절해 주는 기능이다.
- ③ 커닝(Kerning) : 글자와 글자 사이의 간격을 미세하게 조정하는 작업이다.
- ④ 모핑(Morphing) : 기존의 이미지를 필터를 사용하여 다양한 형태의 새로운 이미지로 변환하는 작업이다.

제2과목 PC 운영체제

21. 다음 중 한글 Windows 10에서 사용하는 기본 프린터의 설정에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① [설정] → [장치] → [프린터 및 스캐너]에서 기본 프린터로 사용할 프린터를 선택하고 <관리> 클릭 → 디바이스 관리에서 <기본 값으로 설정>을 클릭한다.
- ② 현재 기본 프린터를 해제하려면 다른 프린터를 기본 프린터로 설정하면 된다.
- ③ 인쇄 시 특정 프린터를 지정하지 않으면 자동으로 인쇄 작업이 기본 프린터로 전달된다.
- ④ 기본 프린터는 2개 이상 지정이 가능하다.

22. 다음 중 한글 Windows 10의 [설정] → [접근성]에서 할 수 있는 기능에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① Windows 로그인 시 자동으로 돋보기 기능을 시작할 수 있게 설정할 수 있다.
- ② 필터키를 이용하여 내레이터 기능을 설정할 수 있다.
- ③ 화상 키보드 기능을 사용하면 키보드 없이도 글자를 입력할 수 있다.
- ④ 마우스 포인터의 색과 크기를 변경할 수 있다.

23. 다음 중 한글 Windows 10에 있는 계산기 앱에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① [표준] 계산기에서는 일반적인 사칙연산을 계산할 수 있다.
- ② [날짜 계산] 계산기에서는 일정을 관리하거나 알람을 설정할 수 있다.
- ③ [공학용] 계산기에서는 삼각법이나 함수 등을 최대 32자리까지 계산한다.
- ④ [프로그래머] 계산기에서는 진법 변환 등을 최대 64자리까지 계산한다.

24. 다음 중 한글 Windows 10에서 '설정' 창의 [계정]에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 로그인된 사용자의 이름, 계정 유형, 사진 등이 표시된다.
- ② 로그인 정보가 없으면 새로운 계정 추가가 불가능하다.
- ③ 사용자가 자리를 비울 때 자동으로 컴퓨터를 잠그도록 설정할 수 있다.
- ④ 가족 구성원의 계정을 추가하여 자녀가 사용하는 앱이나 게임 등을 확인하거나 사용을 제한할 수 있다.

25. 다음 중 한글 Windows 10에서 [시작]의 '전원'을 클릭했을 때 표시되는 메뉴에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 다시 시작 : 사용하던 앱을 모두 종료하고 시스템을 다시 시작한다.
- ② 시스템 종료 : 전원을 차단하여 시스템을 종료한다.
- ③ 로그아웃 : 사용하던 앱을 종료하지 않은 상태에서 다른 사용자 계정으로 네트워크에 로그인할 수 있게 한다.
- ④ 절전 : 장시간 사용하지 않을 때 주변 장치들의 전원을 차단하여 전력 소비량을 최소화했다가 마우스 단추나 키보드에서 임의의 키를 누르면 곧바로 다시 시작할 수 있다.

26. 다음 중 한글 Windows 10에서 제공하는 에어로 셰이크(Aero Shake)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 마우스 포인터를 가져가면 열려 있는 창들이 모두 최소화 되어 바탕 화면을 볼 수 있다.
- ② 열려있는 창을 드래그하는 위치에 따라 창의 크기를 조절할 수 있다.
- ③ 작업 표시줄 아이콘을 통해 축소판 미리 보기가 가능하며, 열려있는 모든 창을 최소화 하지 않고 바탕 화면을 볼 수 있다.
- ④ 창을 흔들면 다른 열려있는 모든 창을 최소화 하거나 다시 원상태로 나타나게 할 수 있다.

27. 다음 중 한글 Windows 10에서 공용 폴더에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 파일을 공유하려면 공용 폴더로 이동시키거나 해당 파일에 대한 공유를 설정해야 한다.
- ② 공용 폴더는 현재 사용 중인 컴퓨터의 모든 사용자가 접근할 수 있는 폴더이다.
- ③ 공용 폴더의 위치는 'C:\W사용자\공용'이다.
- ④ 공용 폴더의 종류는 공용 문서, 공용 비디오, 공용 사진, 공용 음악 등이 있다.

28. 한글 Windows 10의 사용자 계정 유형 중 다음과 같은 권한을 갖는 것은?

앱, 하드웨어 등을 설치하거나 중요한 파일을 삭제할 수 없고, 자신의 계정 이름 및 계정 유형을 변경할 수 없지만, 이미 설치된 앱을 실행하거나 테마, 바탕 화면 설정, 자신의 계정에 대한 암호 등을 설정할 수 있다.

- ① 관리자 계정 ② 표준 사용자 계정
- ③ 게스트 계정 ④ 임시 사용자 계정

29. 다음 중 한글 Windows 10의 [메모장]에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① [파일] → [페이지 설정]의 '미리 보기'로 내용을 확인할 수 있다.
- ② txt, rtf 형식으로 파일을 저장할 수 있다.
- ③ 페이지 여백의 단위로 피치(pitch)를 사용한다.
- ④ 그림이나 차트 등의 OLE 개체를 삽입할 수 없다.

30. 다음 중 한글 Windows 10의 [설정] → [시스템] → [디스플레이]에서 할 수 있는 작업으로 옳지 않은 것은?

- ① 시작 화면이나 [시작] 메뉴 등에 표시되는 사용자 계정 사진을 변경할 수 있다.
- ② 화면에 표시되는 텍스트, 앱 및 기타 항목의 크기는 100%, 125%, 150%, 175% 중에서 크기를 설정할 수 있다.
- ③ 디스플레이 해상도를 변경할 수 있다.
- ④ 화면에 표시되는 색을 야간 모드로 지정할 수 있다.

31. 다음 중 한글 Windows 10에 설치된 앱을 정상적으로 제거하는 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① [시작]에서 해당 앱의 바로 가기 메뉴에서 [제거]를 선택하면 나타나는 '프로그램 및 기능' 창에서 제거한다.
- ② [설정] → [앱] → [앱 및 기능]에서 해당 앱을 선택한 후 [제거]를 클릭한다.
- ③ [작업 관리자] → [시작프로그램]에서 해당 앱을 선택한 후 [제거]를 클릭한다.
- ④ [WinKey]+ [X]를 누른 후 [앱 및 기능]을 열어 앱을 제거한다.

32. 다음 중 한글 Windows 10의 파일 탐색기의 [보기] → [레이아웃]에서 선택할 수 있는 보기 옵션이 아닌 것은?

- ① 아주 큰 아이콘 ② 넓은 아이콘
- ③ 작은 아이콘 ④ 목록

33. 다음 중 한글 Windows 10에서 파일이나 폴더의 압축 앱을 사용할 때 장점으로 옳지 않은 것은?

- ① 디스크 공간을 효율적으로 활용할 수 있다.
- ② 파일을 전송할 때 시간 및 비용 절감 효과가 있다.
- ③ 파일이나 폴더를 압축하면 보안이 향상된다.
- ④ 분할 압축이 가능하다.

34. 다음 중 한글 Windows 10에서 설치된 앱에 문제가 발생한 경우 이를 해결하기 위한 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① [앱] → [앱 및 기능]에서 앱을 선택한 후 [수정]을 클릭하여 복구 작업을 수행한다.
- ② 앱을 완전히 제거한 후 다시 설치한다.
- ③ [시작] 메뉴를 클릭한 후 앱의 바로 가기 메뉴에서 [초기화]를 클릭한다.
- ④ [WinKey]+ [X]를 누른 후 [앱 및 기능]을 열어 앱을 선택한 후 복구 작업을 수행한다.

35. 다음 중 한글 Windows 10의 [설정] → [네트워크 및 인터넷]창에서 할 수 있는 작업으로 옳지 않은 것은?

- ① 현재 연결된 네트워크에 상태를 확인할 수 있다.
- ② 컴퓨터에서 사용 가능한 네트워크를 표시할 수 있다.
- ③ Windows가 데이터 사용량을 제한할 수 있도록 제한 유형, 요금제 시작일, 데이터 제한 크기를 설정할 수 있다.
- ④ 사용자 계정을 변경하거나, 무선 또는 유선 네트워크에 연결할 수 있다.

36. 다음 중 한글 Windows 10의 [제어판] → [하드웨어 및 소리] → [장치 및 프린터]에 표시되지 않는 항목은?

- ① 사용자 컴퓨터
- ② 하드디스크 드라이브와 사운드 카드
- ③ 컴퓨터의 USB 포트에 연결하는 모든 장치
- ④ 컴퓨터에 연결된 호환 네트워크 장치

37. 다음 중 한글 Windows 10에서 [마우스] 설정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 마우스 휠을 한 번에 두 화면씩 이동하도록 설정할 수 있다.
- ② 마우스 포인터의 색 및 크기를 변경할 수 있다.
- ③ 마우스 포인터의 이동 속도를 조절할 수 있다.
- ④ 마우스 단추의 기능을 왼손잡이/오른손잡이에 맞게 설정할 수 있다.

38. 다음 중 한글 Windows 10의 [설정] → [앱] → [기본 앱]을 이용하여 설정할 수 있는 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 같은 유형의 파일 형식 또는 프로토콜별로 연결된 앱을 설정할 수 있다.
- ② 파일 형식 또는 프로토콜이 항상 특정 앱에서 열리도록 설정할 수 있다.
- ③ 미디어 유형에 따라 각각에 맞게 자동으로 수행할 앱을 지정할 수 있다.
- ④ 컴퓨터에 설치된 특정 앱에 대한 수정이나 제거를 할 수 있다.

39. 다음 중 이미지 뷰어를 위한 유틸리티 앱으로만 짝지은 것은?

- ① 알씨(ALSee), Imagine
- ② 알FTP, 파일질라, Winscp
- ③ 반디집, 알집, WinZip
- ④ 네이버 백신, V3 Lite, 알약

40. 다음 중 한글 Windows 10에서 [시스템 구성] 창을 화면에 표시하려고 한다. 작업 표시줄의 검색 상자에서 입력해야 할 명령어로는 옳은 것은?

- ① ipconfig ② msconfig
③ appconfig ④ editconfig

제3과목 컴퓨터와 정보 활용

41. 다음 보기는 무엇에 대한 설명인가?

시스템의 안정성을 고려하여 한쪽의 CPU가 가동 중일 때, 다른 한쪽의 CPU는 대기하게 되며, 가동 중인 CPU가 고장이 나면 즉시 대기 중인 CPU가 작동되도록 운영하는 방식

- ① 다중 처리 시스템
- ② 듀얼 시스템(Dual System)
- ③ 분산 처리 시스템
- ④ 듀플렉스 시스템(Duplex System)

42. 다음 중 아래에서 설명하는 그래픽 기법은?

컴퓨터 프로그램을 이용하여 3차원 애니메이션을 만드는
과정으로 사물 모형에 명암과 색상을 추가하여 사실감을
더해주는 작업이다.

- ① 안티앨리어싱(Anti-Aliasing)
- ② 렌더링(Rendering)
- ③ 인터레이싱(Interlacing)
- ④ 메조틴트(Mezzotint)

43. 다음 중 아래의 보기에서 설명하는 부팅 과정과 연관된 용어는?

시스템 버스, RTC, 시스템 비디오 구성 요소, RAM, 키보드, 드라이브 등을 검사한다.

- ① POST ② MBR
③ BIOS ④ Winlogon

44. 다음 중 동영상 파일 표준 형식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① ASF : 인터넷을 통해 오디오, 비디오 및 생방송 수신 등을 지원하는 스트리밍을 위한 표준 기술 규격이다.
- ② MPEG : 프레임 간의 연관성을 고려하여 중복 데이터를 제거하여 압축률을 높이는 손실 압축 기법을 사용한다.
- ③ DVI : MPEG-4 기술을 기반으로 한 영상 코덱으로 긴 영상도 원본 품질에 가까우면서도 작은 크기로 압축시켜주는 기능을 갖고 있다.
- ④ AVI : Windows의 표준 동영상 파일 형식으로 별도의 하드웨어 장치 없이 재생할 수 있다.

45. 다음 중 인터넷의 IPv6 주소 체제에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① IPv4와 호환성이 뛰어나다.
- ② Class A의 네트워크 부분은 IPv4의 2배인 16비트로 구성되어 있다.
- ③ 128비트의 주소를 사용하여, 주소 부족 문제를 해결할 수 있다.
- ④ 인증성, 기밀성, 데이터 무결성의 지원으로 보안 문제를 해결할 수 있다.

46. 다음에서 설명하는 모바일 운영체제는 무엇인가?

- 구글에서 개발한 리눅스 기반의 개방형 모바일 운영체제
- 개방형 소프트웨어이므로 단말기 제조사나 이동통신사 등이 무료로 사용할 수 있으나 개방된 만큼 보안에 취약함

- ① Android ② 윈도우폰
③ iOS ④ 클라우드 OS

47. 다음 중 정보보안을 위한 비밀키 암호화 기법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 대칭 암호화 기법 또는 단일키 암호화 기법이라고도 한다.
- ② 대표적인 암호화 방식은 DES(Data Encryption Standard)이다.
- ③ 알고리즘이 단순하고 파일 크기가 작다.
- ④ 공개키 암호화 기법에 비해 암호화/복호화 속도가 매우 느리다.

48. 운영체제의 운영방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시분할 시스템은 자료가 발생하는 즉시 처리하는 방식이다.
- ② 듀얼 시스템은 처리 속도를 향상시킬 목적으로 하나의 컴퓨터에 여러 개의 CPU를 설치하여 프로그램을 처리하는 방식이다.
- ③ 다중 프로그래밍은 한 대의 CPU로 여러 개의 프로그램을 동시에 처리하는 방식이다.
- ④ 임베디드 시스템은 마이크로프로세서에 특정 기능을 수행하는 응용 프로그램을 탑재하여 컴퓨터의 기능을 수행하는 방식이다.

49. 다음 중 컴퓨터에서 사용하는 캐시 메모리에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① CPU와 주기억장치의 처리속도를 향상시키기 위하여 사용한다.
- ② 보조기억장치를 주기억장치처럼 사용할 수 있는 기능을 제공한다.
- ③ 주기억장치를 접근할 때 주소 대신 기억된 내용으로 접근하는 기능을 제공한다.
- ④ EEROM의 일종으로 중요한 정보를 반영구적으로 저장할 수 있다.

50. 다음 중 컴퓨터 바이러스에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 일반 문서는 바이러스가 감염되지 않고, 실행 파일에만 바이러스가 감염된다.
- ② 자신을 감염시키거나 다른 프로그램을 감염시킬 수 있다.
- ③ 소프트웨어뿐만 아니라 하드웨어 성능에도 영향을 미칠 수 있다.
- ④ 백신을 RAM에 상주시켜 바이러스 감염을 예방할 수 있다.

51. 분실한 정보기기 내에 저장된 자료를 원격으로 삭제하여 타인의 사용을 막는 기능으로 옳은 것은?

- ① NFC ② 테더링
③ 킬 스위치 ④ 플로팅 앱

52. 다음 중 개인정보에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 개인정보는 성명, 주소 등과 같이 살아있는 개인을 식별할 수 있는 정보이다.
- ② 개인에 대한 다른 사람의 평가, 견해 등과 같은 간접적인 정보는 개인정보에 포함되지 않는다.
- ③ 개인정보 자기결정권은 자신의 개인정보 보호를 위하여 정보주체가 지켜야 할 권리이다.
- ④ 프라이버시권은 자신에 관한 정보가 언제 누구에게 어느 범위까지 알려지고 이용되도록 할지를 스스로 결정하는 권리이다.

53. 다음 중 보기에서 설명하는 시스템 업그레이드로 옳은 것은?

- 특정 하드웨어를 동작시키는 역할을 하는 시스템 소프트웨어로, 업그레이드하면 하드웨어를 교체하지 않아도 보다 향상된 기능으로 하드웨어를 사용할 수 있을 뿐만 아니라 하드웨어의 부분적 이상 현상 또는 버그 등도 해결할 수 있다.
- 하드웨어 제조업체에서 통신망을 통해 배포하므로 다운로드 해 설치하면 된다.

- ① RAM 업그레이드
- ② ROM BIOS 업그레이드
- ③ 장치 제어기(드라이버) 업그레이드
- ④ 펌웨어(Firmware) 업그레이드

54. 다음 중 아래의 보기에서 설명하는 그래픽 기법으로 옳은 것은?

- 점토, 찰흙 등의 점성이 있는 소재를 이용하여 인형을 만들고, 소재의 점성을 이용하여 조금씩 변형된 형태를 만들어서 촬영하는 형식의 애니메이션 기법이다.

- ① 클레이메이션(Claymation)
- ② 로토스코핑(Rotoscoping)
- ③ 메조틴트(Mezzotint)
- ④ 인터레이싱(Interlacing)

55. 다음 중 아래의 보기에서 설명하는 최신 정보 기술로 옳은 것은?

- 정보들 사이의 연관성을 컴퓨터가 이해하고 처리할 수 있는 에이전트 프로그램을 통해 사용자가 원하는 정보를 찾아 제공한다.
- 컴퓨터들끼리 정보를 주고받으면서 자체적으로 필요한 일을 처리할 수 있다.
- 차세대 지능형 웹이다.

- ① 트랙백(Trackback)
- ② 와이브로(WiBro)
- ③ 위키피디아(Wikipedia)
- ④ 시멘틱 웹(Semantic Web)

56. 다음 중 인터넷에서 사용하는 프로토콜(Protocol)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 통신망에 흐르는 패킷 수를 조절하는 흐름제어 기능이 있다.
- ② 송·수신기가 같은 상태를 유지하도록 동기화 기능을 수행한다.
- ③ 데이터 전송 도중에 발생할 수 있는 오류를 검출하고 수정할 수 있다.
- ④ 구문, 의미, 순서의 세 가지 기본 요소로 구성된다.

57. 다음 보기는 무엇에 대한 설명인가?

- ‘인터넷 개인 식별 번호(Internet Personal Identification Number)’의 약자로 주민등록번호 대신 인터넷 상에서 신분을 확인하는데 쓰인다.
- 기존 주민등록번호로 실명을 인증하는 것과 비슷한데 웹사이트마다 일일이 실명과 주민등록번호를 입력하는 불편함을 덜어준다.

- ① 전자서명 ② 아이핀(i-PIN)
③ 공인인증서 ④ 회원가입

58. 다음 설명에 해당하는 용어는?

- 자신에 관한 정보가 언제 누구에게 어느 범위까지 알려
지고 이용되도록 할지를 스스로 결정하는 권리

- ① 개인정보 자기결정권
- ② 프라이버시권
- ③ 자기정보 통제권
- ④ 개인정보 보호권

59. 다음 중 개인정보보호에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 개인정보처리자는 정보 주체의 개인정보가 분실, 도난, 유출, 위조, 변조 또는 훼손되지 않도록 해야 한다.
- ② 기업은 개인정보보호를 시작하기 위해서 개인정보보호 전담자와 조직을 만들어야 한다.
- ③ 개인정보보호에 문제가 생겼을 때는 IT 부서 책임자나 최고 보안책임자를 제외하고 경영자가 책임을 져야 한다.
- ④ 개인정보보호는 개인정보 자기결정권이 철저히 보장될 수 있도록 하는 일련의 행위이다.

60. 다음 중 컴퓨터의 분류에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 마이크로 컴퓨터는 네트워크에서 주로 서버(Server)의 역할을 수행한다.
- ② 워크스테이션은 고성능 컴퓨터로 CISC 프로세서만을 사용한다.
- ③ 메인 프레임은 네트워크에서 주로 클라이언트(Client)의 역할을 수행한다.
- ④ 슈퍼 컴퓨터는 일반 PC의 수천배 이상의 계산 능력을 가지고 있어 초정밀 과학기술 연구나 우주 항공 산업에서 복잡한 연산을 처리한다.

정답 및 해설

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

|

