

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 추가적 이 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 종이보관의 이관시기와 동일하게 전자적으로 이 관한다.
 - ② 전자문서란 컴퓨터 등 정보처리 능력을 가진 장치에 의하여 전자적인 형태로 작성되어 송·수신 또는 저장된 문서를 말한 다.
 - ③ 전자문서는 검토자, 협조자 및 결재권자가 동시에 열람할 수 는 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 유곽을 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 있은 후 7일이 경과한 날부터 효력이 발생한다.
 - ③ 문서는 결재권자가 해당 문서에 서명의 방식으로 결재함으로 써 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 사람 에게 더 큰 영광을 안겨준다.

① Ø, &, ~

2 o^t, 9^o, ~~

UE 43 V. o.,

- (4) (6), (6), (6)
- 6. 다음 중 전자출판의 특징으로 옳지 않은 것은?
 - ① 제공자와 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 환짜를 눌러 변화한다.
 - ② 한자 자전을 찾는 것처럼 부수와 획수를 이용하여 한자를 입력한다.
 - ③ 한 단어를 입력한 후에 환짜를 눌러 변환한다.
 - ④ 범위를 지정한 후에 함께를 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.

상시04

11. 다음 중 머리말과 꼬리말에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 페이지의 맨 위와 아래에 내용이 쪽마다 고정적으로 반복되는 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 1, 7

2 ~~, 9° 4 ~ , □

③ **__**__, ڪ

15. 다음 중 문서의 폐기에 관한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 보존기간이 경과한 문서는 즉시 폐기처분한다.
 - ② 비밀문서는 반드시 문서 세단기를 이용하거나 폐기 전문업체 를 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 필 요하다.
- 문서가 소분류로 구분되어 취급되는 경우에 많이 활용 된다.
- 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 다단

- 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 충돌 이 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 서명한다.
- ② 행정 기관의 전자이미지관인은 문서과의 기안자가 찍어야 한 다
- 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 불어넣어 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 프린 터로 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 로그온 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 계산하다.

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 [Ⅲ(시작)]의 '전원'을 클릭했을 때 표시되는 메뉴에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 다시 시작 : 사용하던 앱을 모두 종료하고 시스템을 다시 시작 하다
- ② 시스템 종료 : 전원을 차단하여 시스템을 종료한다.
- ③ 로그아웃 : 사용하던 앱을 종료하지 않은 상태에서 다른 사용 자 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 Windwos 10에서 제공하는 에어로 세이크(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 있 다.
- 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:₩사용자₩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 없지 만, 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 클릭하다.
- 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]에 서 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 클릭하다.
- 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

상시04

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 설정 할 수 있다.
- ③ 미디어 유형에 따라 각각에 맞게 자동으로 수행할 앱을 지정 할 수 있다.
- ④ 컴퓨터에 설치된 특정 앱에 대한 수정이나 제거를 할 수 있다.

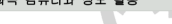
39. 다음 중 이미지 뷰어를 위한 유틸리티 앱으로만 짝지은 것은?

- 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 명령어로 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 CPU 가 고장이 나면 즉시 대기 중인 CPU가 작동되도록 운영 하는 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 아티앨리어싱(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, 키 보드. 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 제거 하여 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 하드웨 어 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 운영체 제

· 개방형 소프트웨어이므로 단말기 제조사나 이동통신사 등이 무료로 사용할 수 있으나 개방된 만큼 보안에 취 약함

① Android

② 위도우폰

③ iOS

시험에

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.
- 것만 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 제공하다.
- 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 정보 주체가 지켜야 할 권리이다.
- ④ 프라이버시권은 자신에 관한 정보가 언제 누구에게 어느 범위 까지 알려지고 이용되도록 할지를 스스로 결정하는 권리이다.

53. 다음 중 보기에서 설명하는 시스템 업그레이드로 옳은 것은?

- 특정 하드웨어를 동작시키는 역할을 하는 시스템 소프 트웨어로, 업그레이드하면 하드웨어를 교체하지 않아 도 보다 향상된 기능으로 하드웨어를 사용할 수 있을 뿐만 아니라 하드웨어의 부분적 이상 현상 또는 버그 등도 해결할 수 있다.
- 하드웨어 제조업체에서 통신망을 통해 배포하므로 다 운로드 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 알려지고 이용되도록 할지를 스스로 결정하는 권리

- ① 개인정보 자기결정권
- 만든 최② 프라이버시권
 - ③ 자기정보 통제권
 - ④ 개인정보 보호원

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 전담 자와 조직을 만들어야 한다.
 - ③ 개인정보보호에 문제가 생겼을 때는 IT 부서 책임자나 최고 보안책임자를 제외하고 경영자가 책임을 져야 한다.
- 나오는 것만 ④ 개인정보보호는 개인정보 자기결정권이 철저히 보장될 수 있 공부하다! 도록 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 역 함을 수행하다.
- ④ 슈퍼 컴퓨터는 일반 PC의 수천배 이상의 계산 능력을 가지고 있어 초정밀 과학기술 연구나 우주 항공 산업에서 복잡한 연산을 처리한다.

시험에

상시04

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

