

- ① 주기억장치의 내용을 보조기억장치에 저장하는 기능
- ② 연산장치의 결과를 주기억장치에 저장하는 기능
- ③ 보조기억장치의 내용을 주기억장치에 저장하는 기능
- ④ 주기억장치의 내용을 연산장치에 보내는 기능

17. 다음 중 문서 내에서 문단 모양, 글자 모양 등을 일관되게 작성하기 위해서 사용하는 기능은?

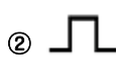
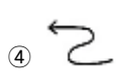
- ① 색인(Index) ② 스타일(Style)
- ③ 포매터(Formatter) ④ 상용구(Glossary)

18. 다음은 워드프로세서의 표시장치 중 무엇에 대한 설명인가?

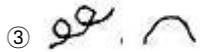
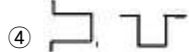
- 해상도가 높아 사진과 같은 그래픽 작업에 좋다.
- 입출력 속도가 빠르며, 부피가 작다.
- 가격이 비싸고 소비전력과 열 방출이 많다.
- 네온 또는 마르곤 혼합 가스로 채워진 셀(Cell)로 화면을 구성한다.

- ① 음극선관(CRT) 모니터
- ② 액정 표시장치(LCD)
- ③ 플라즈마 표시장치(PDP)
- ④ 전계 방출형 표시장치(FED)

19. 다음 교정부호 중 위로 올라간 글자를 아래로 끌어내리는 기능의 부호는?

- ①  ② 
- ③  ④ 

20. 다음 중 서로 상반되는 의미를 나타내는 교정부호끼리 짝지어진 것은?

- ①  ② 
- ③  ④ 

2과목 : PC 운영 체제

21. 다음 중 한글 Windows XP에서 [작업 표시줄]에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 실행중인 프로그램들이 단추 형식으로 표시된다.
- ② 화면의 1/2 범위 내에서 크기 변경이 가능하다.
- ③ 알림 영역을 표시하거나 보이지 않게 설정할 수 있다.
- ④ 마우스 끌어놓기로 위치 변경이 가능하다.

22. 다음 중 한글 Windows XP에서 현재 사용 중인 활성창의 화면만을 클립보드로 복사할 때 사용하는 바로가기 키로 옳은 것은?

- ① [Alt]+[Print Screen] ② [Ctrl]+[Esc]
- ③ [Ctrl]+[C] ④ [Print Screen]

23. 다음 중 한글 Windows XP의 [검색 결과] 창에서 [검색 도우미] 탐색창을 이용하여 할 수 있는 작업으로 옳지 않은

것은?

- ① 파일 또는 폴더를 찾을 수 있다.
- ② 네트워크와 연결된 컴퓨터를 찾을 수 있다.
- ③ 완전히 삭제된 파일 또는 폴더를 찾을 수 있다.
- ④ 주소록에 저장된 사람을 찾을 수 있다.

24. 다음 중 한글 Windows XP의 화면 해상도에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 그래픽 어댑터의 종류에 따라 지원되는 해상도가 다르다.
- ② 해상도를 표시하는 숫자가 클수록 해상도가 높아진다.
- ③ [디스플레이 등록정보] 창에서 해상도를 설정할 수 있다.
- ④ 새로 지정된 해상도를 적용하려면 컴퓨터를 다시 시작해야 한다.

25. 다음 중 한글 Windows XP에서 [Windows Media Player]의 기능에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① WAV, MP3 등과 같은 오디오 파일의 재생과 편집을 할 수 있다.
- ② 인터넷을 통해 라디오 방송국의 방송 내용을 들을 수 있다.
- ③ 컴퓨터나 미디어 라이브러리에 저장된 트랙으로 오디오 CD나 미디어 CD를 만들 수 있다.
- ④ 스킨으로 [Windows Media Player] 창의 모양을 변경할 수 있다.

26. 다음 중 한글 Windows XP의 [장치 관리자] 창에서 수행할 수 있는 작업으로 옳지 않은 것은?

- ① 응용 프로그램의 추가와 변경
- ② 장치 드라이버의 변경이나 제거
- ③ 하드웨어 변경 사항의 검색
- ④ 해당 하드웨어의 '사용 안 함' 설정

27. 다음 중 한글 Windows XP의 기능으로 옳지 않은 것은?

- ① 같은 컴퓨터를 여러 사용자가 사용할 수 있도록 사용자 계정을 설정할 수 있다.
- ② 방화벽을 이용하여 컴퓨터 바이러스를 사전에 차단하고 치료할 수 있다.
- ③ 윈도우 설치 시 파일 시스템을 FAT, FAT32, NTFS 중 하나로 선택할 수 있다.
- ④ 여러 개의 프로그램을 동시에 실행하여 작업할 수 있다.

28. 다음 중 한글 Windows XP에서 프린터의 스펙링에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 스펙링은 CPU의 효율을 높이기 위해 사용한다.
- ② 스펙링은 보조기억장치를 활용하여 이루어진다.
- ③ 스펙링은 [시스템 등록 정보] 창에서 설정할 수 있다.
- ④ 스펙링된 인쇄 작업을 취소할 수 있다.

29. 다음 중 한글 Windows XP에서 [도움말 및 지원 센터] 창의 기능에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① [시작] 메뉴의 [도움말 및 지원] 메뉴를 선택하면 실행할 수 있다.
- ② 검색된 도움말의 내용은 인쇄가 가능하다.
- ③ 불필요한 도움말은 삭제하여 [휴지통]에 버릴 수 있다.

- ④ 검색된 도움말의 내용은 하이퍼텍스트 기능을 지원 한다.
- 30. 다음 중 한글 Windows XP의 [그림판] 프로그램의 사용에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 그림의 특정 영역을 선택하여 저장할 수 있다.
 - ② 마우스 오른쪽 단추를 누르고 드래그하면 배경색으로 그림을 그릴 수 있다.
 - ③ 레이어 기능을 이용하여 그림 요소를 구성할 수 있다.
 - ④ 그림의 특정 영역을 사각형의 형태로 선택하여 복사할 수 있다.
- 31. 다음 중 한글 Windows XP의 네트워크 환경에서 프로토콜에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 컴퓨터를 네트워크에 연결하는 어댑터의 일종이다.
 - ② 서로 다른 컴퓨터 간에 통신을 위한 규약이다.
 - ③ 파일 또는 프린터를 공유하는 프로그램이다.
 - ④ 하이퍼터미널과 같은 통신 소프트웨어이다.
- 32. 다음 중 한글 Windows XP의 [Windows 탐색기] 창에서 [보기] 메뉴의 포함되지 않은 하위 메뉴 항목은?
 - ① 도구 모음 ② 즐겨 찾기
 - ③ 탐색 창 ④ 아이콘 정렬 순서
- 33. 다음 중 한글 Windows XP의 [보안 센터] 창에서 Windows 보안 설정에 관한 항목으로 옳지 않은 것은?
 - ① 팝업 차단 ② 방화벽
 - ③ 바이러스 백신 ④ 자동 업데이트
- 34. 다음 중 한글 Windows XP에서 응용 프로그램을 강제적으로 종료시키기 위하여 [Windows 작업 관리자] 창을 호출하기 위한 바로가기 키로 옳은 것은?
 - ① [Ctrl]+[Alt]+[Delete]
 - ② [Ctrl]+[F4]
 - ③ [Alt]+[Esc]
 - ④ [Shift]+[Delete]
- 35. 다음 중 한글 Windows XP의 폴더 창에서 바로 이전에 파일을 실수로 삭제하였을 때 삭제한 파일을 복구하기 위한 방법으로 옳지 않은 것은?
 - ① [휴지통]에 있는 해당 파일의 바로가기 메뉴에서 [복원]을 선택한다.
 - ② 폴더 창의 [편집] 메뉴에서 [삭제 취소]를 선택한다.
 - ③ 폴더 창의 바로가기 메뉴에서 [붙여넣기]를 선택한다.
 - ④ [Ctrl] + [Z]키를 누른다.
- 36. 다음 중 한글 Windows XP에서 [시작] 단추의 바로가기에 메뉴에 있는 항목으로 옳지 않은 것은?
 - ① 열기 ② 실행
 - ③ 탐색 ④ 검색
- 37. 다음 중 한글 Windows XP의 [마우스 등록 정보] 창에서 할 수 있는 작업 내용으로 옳지 않은 것은?
 - ① 오른 쪽 단추와 왼쪽 단추의 기능 바꾸기
 - ② 마우스 포인터 모양 바꾸기
 - ③ 마우스 드라이버의 업데이트

- ④ 마우스 끌여놓기의 거리 설정
- 38. 다음 중 한글 Windows XP에서 시스템 도구인 [디스크 검사]에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 디스크 검사를 실행하려면 모든 파일을 닫아야 한다.
 - ② 파일이나 폴더의 오류를 검사하고 오류를 복구한다.
 - ③ 디스크의 단편화를 발견하여 제거한다.
 - ④ 디스크 표면을 검사하여 불량 섹터를 검사한다.
- 39. 다음 중 한글 Windows XP의 네트워크 환경에서 공유에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 프린터는 공유가 불가능하다.
 - ② 네트워크 사용자가 내 파일을 변경할 수 있도록 폴더의 공유 설정이 가능하다.
 - ③ 공유할 기간에 대한 설정이 가능하다.
 - ④ 공유할 수 있는 사용자 수의 제한이 가능하다.
- 40. 다음 중 한글 Windows XP에서 실행 파일을 같은 디스크 드라이브 내에 다른 폴더로 복사하기 위해 마우스로 끌어 놓기 할 때 함께 사용하는 키로 옳은 것은?
 - ① [Alt] 키 ② [Ctrl] 키
 - ③ [Shift]키 ④ [Tab] 키

3과목 : PC 기본 상식

- 41. 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.
- 42. 컴퓨터는 취급하는 데이터의 형태에 따라 아날로그 컴퓨터와 디지털 컴퓨터로 분류할 수 있다. 다음 중 디지털 컴퓨터에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
 - ① 데이터를 각 자리마다 0 혹은 1의 비트로 표현된 이산적인 데이터를 처리한다.
 - ② 데이터 처리를 위한 명령어들로 구성된 프로그램에 의해 동작된다.
 - ③ 온도, 무게 등과 같이 연속적으로 변화하는 데이터를 효율적으로 처리할 수 있다.
 - ④ 산술 및 논리 연산을 처리하는 회로에 기반을 둔 범용 컴퓨터로 이용된다.
- 43. 다음 중 최초의 범용 컴퓨터로 옳은 것은?
 - ① IBM PC ② Apple I
 - ③ Apple II ④ 에니악(ENIAC)
- 44. 다음 중에서 파일 확장자의 성격이 나머지와 다른 것은?
 - ① ZIP ② ARJ
 - ③ HWP ④ RAR
- 45. 다음 중 비교적 가까운 거리에 위치한 소수의 장치들을 서로 연결한 네트워크로 일반적으로 하나의 사무실, 하나 또는 몇 개의 인접한 건물을 연결한 네트워크를 무엇이라 하는가?

- ① LAN ② VAN
- ③ WAN ④ ISDN

46. 보조기억장치는 주기억장치를 보조해주는 기억장치로 대량의 데이터를 저장할 수 있도록 해준다. 다음 중에서 보기와 같은 특징을 가진 보조기억장치는 무엇인가?

- 직접 접근 기억장치(DASD)이다.
- 기억 용량이 크고, 처리속도가 빠르다.

- ① 자기테이프 ② zip 드라이브
- ③ 플로피디스크 ④ 하드디스크

47. 다음 중 운영체제의 기능으로 볼 수 없는 것은?

- ① 시스템 자원을 관리한다.
- ② 프린터를 제어한다.
- ③ 검색어를 입력하면 관련 사이트의 목록을 보여준다.
- ④ 디스크에 파일을 저장한다.

48. 다음 중 애플사가 개발한 압축방식으로 JPEG를 기본으로 하는 것은 어느 것인가?

- ① DivX ② DVI
- ③ Quick Time ④ MPEG

49. 오디오, 비디오 등의 아날로그 신호를 펄스부호변조(PCM)를 사용하여 전송에 적합한 디지털 비트 스트림으로 압축 변환하고, 역으로 수신 측에서 디지털 신호를 아날로그 신호로 변환하는 기기 또는 장치를 무엇이라고 하는가?

- ① 라우터(Router) ② 램덱(RAMDAC)
- ③ 스트림(Stream) ④ 코덱(CODEC)

50. 다음 중 정보 사회의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 사이버 공간 상의 새로운 인간관계와 문화가 형성 되었다.
- ② 정보 사회에서는 대중화 현상이 확산되어 누구나 다른 사람의 정보를 공유하고 사용할 수 있다.
- ③ 정보 생산 및 처리 기술이 발달하여 사회 전반의 능력과 생산성이 증대 되었다.
- ④ 정보 사회에서는 통신 기술의 발달로 시간과 공간의 제약에서 벗어나게 되었다.

51. 다음 중 통신 프로토콜의 기능과 거리가 먼 것은?

- ① 바이러스 감지(Virus Detection) 기능 수행
- ② 흐름제어(Flow Control) 기능 수행
- ③ 동기화(Synchronization) 기능 수행
- ④ 에러 검출(Error Detection) 기능 수행

52. 다음 중 데이터베이스 관리 시스템이 갖는 장점으로 옳지 않은 것은?

- ① 데이터 중복의 최소화
- ② 데이터의 일관성 유지
- ③ 단순한 자료처리와 운영비 감소
- ④ 데이터의 무결성 유지

53. 다음 중 컴퓨터 시스템의 출력장치로 옳지 않은 것은?

- ① 음극선관(CRT) ② 마우스(Mouse)
- ③ 프린터(Printer) ④ 액정표시장치(LCD)

54. 다음은 멀티미디어 데이터를 빠르게 처리하는데 도움이 되는 것들이다. 이 중에서 가장 관계가 적은 것은?

- ① 빠른 CPU ② 대용량 하드 디스크
- ③ 대용량 ROM ④ 고성능 그래픽 카드

55. 다음 중 메모리 처리 속도가 가장 빠른 것은 어느 것인가?

- ① DRAM ② EDORAM
- ③ DRDRAM ④ SDRAM

56. 다음 중 네트워크를 통해 연속으로 자신을 복제하여 시스템의 부하를 높이는 바이러스의 일종을 무엇이라 하는가?

- ① 웜(Worm) ② 해킹(Hacking)
- ③ 스푸핑(Spoofing) ④ 스파이웨어(Spyware)

57. CPU를 구성하고 있는 것이 아닌 것은?

- ① 제어장치 ② 연산장치
- ③ RAM ④ 레지스터

58. 다음 중 보조기억장치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① RAM을 보조하기 위해 사용한다.
- ② 비휘발성의 특징을 가지고 있다.
- ③ 반영구적으로 자료를 저장할 수 있다.
- ④ 접근 속도가 느리므로 백업용으로 사용하기에는 적합하지 않다.

59. 다음 중 프로그램 패키지과 그 종류가 바르게 연결되지 않은 것은?

- ① 스프레드시트 - 엑셀, 로터스
- ② 데이터베이스 - 오라클, Access
- ③ 프레젠테이션 - 파워포인트, AutoCAD
- ④ 워드프로세서 - 한글, MS-Word

60. 다음 중 멀티미디어 저작도구에 해당하지 않는 것은?

- ① 오서웨어 프로페셔널(Authorware professional)
- ② 툴북(Tool book)
- ③ 크롬(Crome)
- ④ 디렉터(Director)

기출문제 다운로드, 해설, 온라인 모의 테스트
전자문제집(CBT) : www.comcbt.com

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