

30. 다음 중 한글 Windows 98에서 네트워크를 통한 드라이브나 폴더의 공유에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 공유된 폴더에 암호를 설정할 수 있다.
 - ② 공유란 다른 사람들이 자신의 자료에 접근하여 사용할 수 있도록 설정해 놓은 것이다.
 - ③ 공유된 폴더에 접근 제한 인원수를 설정할 수 있다.
 - ④ 다른 사용자에게 공유 여부를 모르게 하려면 폴더나 드라이브의 공유 이름 뒤에 '\$'를 표시하면 된다.
31. 다음 중 한글 Windows 98의 [그림판] 프로그램에서 지우개의 색상을 설정하는 방법으로 옳은 것은?
- ① 전경색의 색상을 색상 표에서 설정하면 된다
 - ② 배경색의 색상을 색상 표에서 설정하면 된다.
 - ③ 지우개의 색상은 지정할 수 없다.
 - ④ 선의 색상을 색상 표에서 설정하면 된다.
32. 다음 중 한글 Windows 98의 [탐색기]에서 이미 만들어진 파일이나 폴더의 이름을 변경하기 위한 바로 가기 키로 옳은 것은?
- ① [Alt] + [R] ② [F2]
 - ③ [Alt] + [L] ④ [F3]
33. 다음 중 한글 Windows 98의 문서 편집기인 [메모장]에서 사용할 수 없는 기능은?
- ① 글자 색상 지정과 글꼴의 크기 설정
 - ② 머리글과 바닥글 작성
 - ③ 시스템의 날짜와 시간을 [편집] 메뉴에서 바로 입력
 - ④ 출력 용지 및 여백 설정
34. 한글 Windows 98에서 [네트워크] 등록정보 창에서 확인할 수 있는 항목이 아닌 것은?
- ① 장치 관리자 ② 컴퓨터 확인
 - ③ 액세스 제어 ④ 네트워크 구성
35. 한글 Windows 98에서 시작 메뉴의 항목들이 실제로 위치하는 [시작 메뉴] 폴더로 즉시 이동하기 위한 방법으로 가장 적절한 것은?
- ① [내 컴퓨터]의 바로 가기 메뉴에서 [등록 정보]를 선택한다.
 - ② [작업 표시줄]의 바로 가기 메뉴에서 [등록 정보]를 선택한다.
 - ③ [시작] 단추의 바로 가기 메뉴에서 [열기]를 선택한다.
 - ④ 바탕 화면에 대한 바로 가기 메뉴에서 [새로 만들기]를 선택한다.
36. 한글 Windows 98에서 시스템 도구인 [디스크 조각 모음]의 기능이 아닌 것은?
- ① 분산 저장되어 있는 큰 파일을 연속된 공간으로 옮겨준다.
 - ② 하드 디스크에 접근 속도를 향상시켜 준다.
 - ③ 디스크 공간의 최적화가 이루어진다.
 - ④ 디스크의 여러 파티션을 하나의 파티션으로 통합하여 준다.
37. 한글 Windows 98에서 [내 컴퓨터] 창에 있는 C 드라이브에 대한 바로 가기 메뉴에서 실행할 수 있는 작업으로 옳지 않은 것은?

- ① 드라이브의 공유를 설정할 수 있다.
- ② 드라이브의 바로 가기 아이콘을 바탕화면에 만들 수 있다.
- ③ 드라이브의 등록정보를 확인할 수 있다.
- ④ 드라이브를 복사할 수 있다.

38. 한글 Windows 98에서 [도움말] 기능을 사용할 때 이용 가능한 탭 선정 방법이 아닌 것은?
- ① 조건 ② 목차
 - ③ 색인 ④ 검색
39. 한글 Windows 98에서 [Windows 탐색기]를 이용하여 네트워크 드라이브를 연결하려고 할 때 선택해야 하는 탐색기의 메뉴는?
- ① 파일 ② 도구
 - ③ 이동 ④ 편집
40. 한글 Windows 98에서 마우스의 오른쪽 단추와 동일한 효과를 갖는 바로가기 키는?
- ① [Shift] + [F10] ② [Ctrl] + [F10]
 - ③ [Shift] + [F8] ④ [Ctrl] + [F8]

3과목 : PC 기본 상식

41. 다음 중 그래픽 파일의 타입이 아닌 것은?
- ① TIFF 파일 ② PCX 파일
 - ③ DXF 파일 ④ WAV 파일
42. 다음 중 디스크 포맷(Format)을 이루고 있는 것이 아닌 것은?
- ① 면(Side) ② 필드(Field)
 - ③ 트랙(Track) ④ 섹터(Sector)
43. 기업이나 조직 내부의 네트워크와 인터넷 간에 전송되는 정보를 선별하여 수용, 거부, 수정하는 능력을 가진 보안 시스템을 무엇이라 하는가?
- ① 라우터 ② 방화벽
 - ③ 백신 ④ 게이트웨이
44. 다음 중 바이러스 프로그램이 위치하는 영역에 따라서 바이러스를 구분하였을 경우 옳지 않은 것은?
- ① 부트 바이러스 ② 파일 바이러스
 - ③ 자바 바이러스 ④ 매크로 바이러스
45. 다음 중 PC 통신 용어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 전송속도(bps) : Bytes Per Second의 약자로 초당 전송되는 바이트수를 의미한다.
 - ② 패리티 비트(Parity Bit) : 데이터 전송시 에러 검출을 위해 데이터 비트에 붙여서 보내는 비트이다.
 - ③ 정지 비트(Stop Bit) : 전송되는 데이터의 끝을 알리기 위해 보내는 비트이다.
 - ④ 흐름 제어(Flow Control) : 자료를 송수신할 때 버퍼의 크기에 따른 속도의 흐름을 조절하기 위한 기능이다.
46. 서로 다른 프로토콜로 운영되는 네트워크에서 최적의 경로를 결정하는 네트워크 장비는 무엇인가?
- ① 리피터 ② 모뎀

- ③ 라우터 ④ 더미 허브

47. 다음 중 광케이블에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 다른 유선 전송매체에 비하여 대역폭이 넓고 데이터 전송률이 뛰어나다.
- ② 크기가 작으며 가볍다.
- ③ 정보전달의 안정성이 낮다.
- ④ 신호를 재생해주는 역할을 하는 리피터의 설치 간격이 크다.

48. 프로그램 내장 방식과 관계가 적은 것은?

- ① 폰 노이만에 의해서 제안되었다.
- ② 프로그램과 데이터를 주기억장치에 저장하여 수행한다.
- ③ 서브루틴의 사용이 가능하며 사용 빈도에 제한이 없다.
- ④ UNIVAC은 프로그램 내장 방식을 채택한 최초의 컴퓨터이다.

49. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 멀티미디어는 디지털 형식이다
- ② 멀티미디어의 사용은 상호대화식을 지향한다.
- ③ 멀티미디어는 미디어들 간에 동기화되어야 한다.
- ④ 멀티미디어는 정보전달 효과가 떨어진다.

50. 다음은 무엇에 대하여 설명한 것인가?

멀티미디어 데이터 파일의 크기 때문에 생겨난 기술로, 오디오 또는 비디오 데이터를 통신을 통해 조금씩 전송하여 재생시키는 기술이다.

- ① 압축기술 ② 디더링기술
- ③ 스트리밍 기술 ④ 변조기술

51. 다음 중 멀티미디어 서비스를 활용하고 있다고 볼 수 없는 것은?

- ① VOD 서비스를 이용하여 영화를 본다.
- ② 통신망을 통해 원격 화상 회의를 한다.
- ③ 시스템 향상을 위해 디스크 조각 모음을 실시한다.
- ④ 시뮬레이션 기술을 이용한 3차원 게임을 한다.

52. 다음 중에서 언어번역기에 의해 생성된 목적 프로그램을 실행 가능한 형태로 주기억장치에 올려주는 소프트웨어는 무엇인가?

- ① 링커(Linker)
- ② 인터프리터(Interpreter)
- ③ 로더(Loader)
- ④ 코프로세서(Coprocessor)

53. 다음 중 출력 장치가 아닌 것은?

- ① 모니터 ② 스캐너
- ③ 프린터 ④ XY 플로터

54. 다음 중에서 보안 위협의 형태가 아닌 것은?

- ① 바이러스(Virus)
- ② 트로이 목마(Trojan Horse)
- ③ 인증(Authentication)
- ④ 웜(Worm)

55. 다음 중 워드프로세서에서 문서를 인쇄하려고 할 때 인쇄가 되지 않을 경우 예상되는 원인으로 거리가 먼 것은?

- ① 워드프로세서와 프린터 드라이버와의 인터페이스가 되지 않을 경우
- ② 컴퓨터와 프린터 케이블이 연결되어 있으나 프린터가 온라인 상태가 아닌 경우
- ③ 워드프로세서가 지원하는 프린터 드라이버가 셋업되어 있지 않은 경우
- ④ 워드프로세서 문서 파일의 크기가 2MB 이상인 경우

56. 다음 중 근거리 통신망을 의미하는 용어는?

- ① WAN ② VAN
- ③ MAN ④ LAN

57. 다음 중 보조기억장치와 구동장치를 평가하는 기준으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 접근시간 ② 데이터 전송률
- ③ 메가바이트당 비용 ④ 제조사

58. 사용자가 어떤 일의 처리를 컴퓨터에 의뢰하고 나서 그 결과를 얻을 때까지 소요되는 시간을 일컫는 말은?

- ① 자료처리 시간(Data Processing Time)
- ② 유휴 시간(Idle Time)
- ③ 반응 시간(Response Time)
- ④ 턴 어라운드 타임(Turn Around Time)

59. 다음 중 컴퓨터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 대부분의 개인용 컴퓨터는 하이브리드 컴퓨터이다.
- ② PDA는 손바닥 정도의 크기로 휴대하기 용이한 컴퓨터이다.
- ③ 아날로그 컴퓨터는 전류, 전압 등 연속적인 데이터를 취급하며, 주로 특수 목적으로 사용된다.
- ④ 마이크로 컴퓨터는 가정이나 사무실에서 일반적으로 사용하는 컴퓨터를 말하며, 네트워크 상에서 주로 클라이언트로 사용된다.

60. 다음 중 공개용 프로그램의 일종으로 저작권자의 동의없이 자유롭게 교환하거나 복사해서 사용할 수 있는 소프트웨어는?

- ① 프리웨어(Freeware)
- ② 베타버전(Beta Version)
- ③ 셰어웨어(Shareware)
- ④ 데모버전(Demonstration Version)

문제 해설 및 온라인 모의 테스트는 아래 사이트를 이용하세요.
 해설 및 전자문제집(CBT) : www.comcbt.com

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