

1과목 : 컴퓨터 일반

1. PC에서 리눅스와 Windows98을 같이 설치한 후, 처음 컴퓨터를 부팅할 때 원하는 운영체제를 선택하여 사용할 수 있다. 이와 같이하는 것을 무슨 부팅이라고 하나?

- ① 더블 부팅 ② 멀티 부팅
③ 핫 부팅 ④ 병렬 부팅

2. 현재 인터넷에서 사용되고 있는 IP주소 구조는 IPv4이다. 그러나 이 주소 체계는 IP 수가 부족하여 보완된 차세대 IP주소 구조인 IPv6가 사용될 예정이다. 이 차세대 IP주소 구조는 몇 비트로 구성되어 있나?

- ① 32비트 ② 64비트
③ 128비트 ④ 256비트

3. 다음 중 마우스 사용에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 클릭 중 마우스 왼쪽 버튼 클릭은 단축 메뉴를 불러온다.
② 마우스의 동작은 클릭(Click), 더블 클릭(Double Click), 끌기(Drag), 드롭(Drop) 등이 있다.
③ 더블 클릭은 마우스 왼쪽 버튼을 더블 클릭하여 해당 아이콘을 실행할 때 사용한다.
④ 끌기는 해당 아이콘에 마우스를 두고 마우스 왼쪽 버튼을 누르며 이동하는 것을 말한다.

4. 특정 서비스를 제공하는 개인 소유의 통신망(network)으로, 일반적인 공중 네트워크에서는 쉽게 찾을 수 없는 정보나 서비스를 유료로 제공하는 형태의 통신망은?

- ① ISDN ② LAN
③ WAN ④ VAN

5. 다음 글에 대한 설명으로 적합한 것은?

전원이 계속 공급되더라도 주기적으로 재 충전되어야 기억된 내용을 유지할 수 있는 기억 소자이며, 회로가 비교적 간단하고 전력 소비가 적으며, 가격이 저렴하다. 집적도가 높기 때문에 대용량의 기억장치에 주로 사용된다.

- ① SDRAM(Static RAM)
② DRAM(Dynamic RAM)
③ PROM(Programmable ROM)
④ EPROM(Erasable ROM)

6. 다음 중 컴퓨터의 처리 능력에 따른 분류에 속하지 않는 것은?

- ① 마이크로 컴퓨터 ② 메인 프레임
③ 범용 컴퓨터 ④ 미니 컴퓨터

7. 다음은 제어판의 장치관리자 목록이다. LAN카드가 포함되어 있는 항목은?

- ① 사운드, 비디오 및 게임 컨트롤러
② 유니버설 직렬 버스(USB) 컨트롤러
③ 포트 (COM & LPT)
④ 네트워크 어댑터

8. 다음 중 보조 기억 장치에 해당하지 않는 것은?

- ① RAM ② CD-ROM
③ 하드디스크 ④ 자기 테이프

9. 다음 중 HTTP 프로토콜을 이용한 인터넷의 대표적인 서비스는?

- ① FTP ② mail
③ WWW ④ Archie

10. 다음 중 기억 용량의 단위가 작은 것부터 큰 순서대로 표시된 것은?

- ① PB-TB-GB-MB-KB ② KB-MB-GB-TB-PB
③ TB-MB-GB-KB-PB ④ KB-GB-MB-TB-PB

11. 명령어로 구성되는 프로그램이 수행되기 위해서는 이 명령어들이 주기억장치 내에 존재해야한다. 이러한 방식을 무엇이라 하는가?

- ① 컴파일러 방식 ② 프로세서 방식
③ 프로그램 내장 방식 ④ 임베디드 시스템 방식

12. 다음 중 컴퓨터 디스크의 인터페이스 방식에 해당되지 않는 것은?

- ① IDE ② EIDE
③ SCSI ④ AGP

13. 한글 Windows 98에서 바탕화면에 있는 아이콘들을 정렬하려고 한다. Windows 98에서 기본적으로 제공되는 정렬 방식으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 이름 ② 내용
③ 종류 ④ 크기

14. 다음 중 한글 Windows 98 부팅시 부팅 메뉴를 화면에 표시하고자 할 때 사용하는 키는?

- ① [F4] ② [F6]
③ [F8] ④ [F9]

15. 다음 그림은 내 컴퓨터의 창을 나타낸 것이다. 각 드라이브에 대한 설명으로 잘못된 것은?



- ① D 드라이브는 CD-ROM 드라이브로 네트워크 상에 공유되어 있다.
② C 드라이브는 하드디스크 드라이브로 네트워크 상에 공유되어 있다.
③ A 드라이브는 3.5인치 플로피 디스크 드라이브를 나타낸 것이다.
④ A 드라이브는 네트워크 상에 공유되어 있지 않다.

16. 다음 글의 괄호 안에 적합한 것은?

- ③ [도구]-[옵션]-[차트]
 ④ [도구]-[사용자 정의]-[옵션]
30. 다음 중 저장 옵션에서 암호에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ❶ 쓰기 암호는 대소문자를 구별하지 않는다.
 ② 암호 길이는 15자까지 사용할 수 있다.
 ③ 문자, 숫자, 기호 등을 사용할 수 있다.
 ④ 암호 입력시 열기 암호와 쓰기 암호로 구분된다.
31. 현재 작업중인 통합 문서에 3개의 워크시트(Sheet1, Sheet2, Sheet3)가 있다. 만약 시트 탭에서 Ctrl 키를 누른 채 Sheet1을 마우스 왼쪽 버튼을 눌러 Sheet3의 끝까지 끌어다 놓으면 새로 생성되는 워크시트의 이름은?
- ① Sheet1 ② Sheet(1)
 ❸ Sheet1(2) ④ Sheet4
32. 다음 중 자동 서식에 관한 설명으로 잘못된 것은?
- ① 이 명령을 실행하면 스프레드시트에서 기본적으로 제공 되는 서식을 적용한다.
 ② 자동서식을 지정할 수 있는 범위내의 셀 하나를 선택하고 자동 서식을 실행하면 그 셀을 둘러싼 범위가 자동으로 선택된다.
 ③ 옵션 기능이 있어 자동으로 적용할 서식 종류를 선택할 수 있다.
 ❶ 시트가 보호되어 있어도 자동 서식을 지정할 수 있다.
33. 아래 차트에 대한 설명으로 잘못된 것은?
-
- ❶ 차트에 표시되어 있는 “매출액”은 X축 제목이다.
 ② 각 데이터에 대한 지시선과 백분율, 레이블이 표시되어 있다.
 ③ 이 원형 차트에는 범례가 표시되어 있지 않다.
 ④ 이 차트의 종류를 쪼개진 원형으로 변경할 수 있다.
34. 워크시트에 입력된 데이터 양이 너무 많아서 워크시트를 왼쪽이나 오른쪽, 위, 아래로 이동시킬 경우, 행이나 열 제목 표시줄도 같이 움직여 데이터를 구분하기 힘들게 된다. 이와 같은 문제를 해결할 수 있는 명령은 무엇인가?
- ① 창 고정 ② 틀 정렬
 ③ 창 정렬 ❶ 틀 고정
35. 다음 중 설명이 잘못된 것은?
- ① 창 나누기는 워크시트를 여러 개의 창으로 분리하는 기능으로 최대 4개로 분할할 수 있다.
 ② 틀고정은 마우스로 끌어서 위치를 변경할 수 없다.
 ❸ 창 나누기는 마우스로 끌어서 창의 위치를 변경할 수 없다.

- 다.
 ④ 메뉴 [창]-[나누기]를 선택하여 창 나누기를 한다.
36. 다음 중 함수식의 결과가 맞지 않는 것은?
- ① Round(12.874,2) -> 12.87
 ❷ Roundup(12.874,2) -> 12.87
 ③ Rounddown(12.874,2) -> 12.87
 ④ Int(12.874) -> 12
37. 다음 중 시트 이름 바꾸기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 시트 이름에 공백을 포함하여 31문자까지 입력시킬 수 있다.
 ② 시트 이름을 더블 클릭한 후 새로운 이름을 입력한다.
 ❸ 이름에 *, /, ? 등의 문자를 사용할 수 있다.
 ④ [서식]-[시트]-[이름 바꾸기] 메뉴를 선택한 후 새 이름을 입력한다.
38. 하나의 셀에 여러 줄의 문자를 입력하려고 할 때, 그 셀에 지정해 주어야 하는 셀 서식은 무엇인가?
- ① 셀 병합 ② 채우기
 ③ 셀에 맞춤 ❶ 텍스트 줄 바꿈
39. 다음 차트는 어떤 종류의 차트인가?
-
- ❶ 분산형 ② 거품형
 ③ 주식형 ④ 방사형
40. 다음 중 행과 열을 숨기는 방법에 관한 설명으로 틀린 것은?
- ① 숨기고자 하는 행 번호를 선택하고 [행 높이] 대화상자에서 0을 입력한다.
 ❷ 숨기고자 하는 열 문자를 선택하고 [열 너비] 대화상자에서 -100%를 입력한다.
 ③ 숨기고자 하는 행 번호를 선택하고 [숨기기]를 클릭한다.
 ④ 연속되지 않는 행을 숨기기 위해서는 [Ctrl] 키를 조합하여 선택하고 [숨기기]를 클릭한다.

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	③	①	④	②	③	④	①	③	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	④	②	③	①	②	④	④	①	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	③	④	①	②	③	④	②	②	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	④	①	④	③	②	③	④	①	②