

1과목 : PC유지보수

- 합법적으로 소유하고 있던 사용자의 도메인을 탈취하거나 도메인 네임 시스템 (DNS)의 주소를 변조함으로써 사용자들로 하여금 진짜 사이트로 오인해 접속하도록 유도한 뒤 개인 정보를 훔치는 컴퓨터 범죄 수법은?
① 혹스(Hoax) ② 드롭퍼(Dropper)
③ 파밍(Pharming) ④ 하이재커(Hijacker)
- 단편화란 프로세스에게 할당할 수 없는 작은 크기의 조각 메모리들이 생기는 현상을 뜻한다. 가변 크기 파티션의 경우 나타나는 단편화는?
① 외부 단편화 ② 고정 단편화
③ 내부 단편화 ④ 조각 단편화
- Windows 10 Pro 에서 가상 메모리 설정시 제공되는 정보가 아닌 것은?
① 드라이브[볼륨 레이블]
② 모든 드라이브의 총 페이징 파일 크기
③ 선택된 드라이브의 페이징 파일 크기
④ 선택된 드라이브의 세그먼트의 크기
- ROM임에도 불구하고 입력된 내용을 자외선으로 삭제할 수 있고, 새로운 내용을 입력할 수 있는 ROM은?
① PROM ② Mask ROM
③ EPROM ④ EEPROM
- Windows 10 Pro 의 [시스템 구성] - [도구] 의 하위 기능으로 잘못된 것은?
① 동기화 센터 ② 이벤트 뷰어
③ 시스템 정보 ④ 성능 모니터
- Windows 10 Pro 에서 네트워크를 진단하는 명령의 설명 중 잘못된 것은?
① 내 컴퓨터에 접속 중인 상대방 PC의 IP를 알 수 있는 명령어는 'netstat -an' 이다.
② 네트워크 카드가 정상인지 확인하는 명령은 'ping 내컴퓨터의 IP' 이다.
③ 상대방 컴퓨터까지 네트워크 경로를 볼 수 있는 명령은 'tracert' 이다.
④ 'nslookup' 은 상대방 컴퓨터의 MAC 주소를 알아낸다.
- 인터럽트에 대한 설명으로 잘못된 것은?
① 사용자가 의도적으로 인터럽트를 발생시킬 수 없다.
② 프로그램을 실행하는 도중 갑작스런 정전이 일어날 경우 발생한다.
③ 입출력의 종료나 입출력의 오류에 의해 CPU의 기능이 요청되는 경우 발생한다.
④ 프로그램 실행 중 보호된 기억공간 내에 접근한 경우 발생한다.
- 레지스트리를 편집할 때의 주의사항으로 볼 수 없는 것은?
① 편집하기 전에 레지스트리를 백업한다.
② 필요 없는 키를 삭제하기 전에 삭제할 키를 저장한다.
③ 레지스트리를 편집할 때 레지스트리 편집기에서 내용을 수정하면 바뀐 내용이 곧바로 저장됨을 주의한다.

- 새로운 레지스트리 키 생성 시, 키의 이름은 대소문자를 구분하므로 반드시 주의하여 입력한다.

- 다음 중 가상 메모리와 관련이 없는 것은?
① Page Fault ② Demand Paging
③ Thrashing ④ DMA
- 에러를 자신이 찾아 수정할 수 있는 코드는?
① 패리티 코드(Parity Code)
② 해밍 코드(Hamming Code)
③ 그레이 코드(Gray Code)
④ BCD 코드(Binary Coded Decimal)
- macOS의 특성 중 올바른 것은?
① 인텔(Intel)에서 개발한 Mac 전용으로 탑재되는 운영체제이다.
② Unix 기반으로 개발되었다.
③ 시스템의 설정을 담는 레지스트리가 있다.
④ CentOS에서 발전하여 탄생했다.
- 다음 중 Windows 10 에서 사용자 계정의 암호를 변경하려면 계정 항목 중 어느 것을 선택해야 하는가?
① 사용자 정보 ② 메일 및 계정
③ 로그인 옵션 ④ 회사 또는 학교 액세스
- Windows 10에서 복사하거나 잘라내기 한 내용이 임시 저장되는 영역으로 올바른 것은?
① 워드패드 ② 클립보드
③ 메모장 ④ 그림판
- TCP/IP 환경 구성(지정)을 위한 구성 요소로 잘못된 것은?
① Gateway 주소 ② DNS 서버 주소
③ IP 주소 ④ 최대 소켓(Socket)의 수
- 하드디스크 포맷 후 사용자가 실제 쓸 수 있는 용량이 하드디스크에 표기된 것보다 적은 이유는?
① 하드디스크에 오류가 있어 쓸 수 있는 공간이 줄어든 것이다.
② 하드디스크 포맷에 필요한 기본 용량 때문이다.
③ 하드디스크 전체 용량의 10%는 파티션 테이블을 위한 공간이기 때문에 데이터를 저장할 수 없다.
④ 하드디스크 제조업체에서는 1KB를 1000Byte로 계산하지만 실제로는 1024Byte로 계산된다.

2과목 : PC운영체제

- 메모리타이밍에 대한 설명 중 잘못된 것은?
① 메모리타이밍은 메모리 내부에 저장된 데이터를 얼마나 빠른 속도로 찾는지 의미한다.
② 가장 대표적인 메모리타이밍으로는 TRAS가 있다.
③ 동작클럭보다는 성능에 미치는 영향이 적으므로 우선적으로 클럭수치를 기준으로 제품을 고르는 것이 좋다.
④ 메모리타이밍은 숫자가 작을수록 데이터를 검색하는 속도가 빠르다.
- ROM에서 사용되는 신호 중 제어신호로 잘못된 것은?

- ① WRITE ② READ
③ DATA BUS ④ CHIP SELECT
18. 하드디스크의 저장방식이 아닌 것은?
① NRZ(Non Return to Zero)
② IDE(Integrated Drive Electronic)
③ MFM(Modified Frequency Modulation)
④ RLL(Run Length Limited)
19. 프린터에서 사용되는 전송모드에 대한 규약이 아닌 것은?
① EPP ② ECP
③ SPP ④ MPP
20. 다음 중 보조기억장치의 일반적인 특징으로 옳지 않은 것은?
① 중앙처리장치와 직접 자료 교환이 불가능하다.
② 접근 시간(access time)이 크다.
③ 일반적으로 주기억장치에 데이터를 저장할 때는 DMA방식을 사용한다.
④ CPU에 의한 기억장치의 접근 빈도가 높다.
21. 다음 설명 중 DDR(Double Data Rate) 기술의 핵심 개념이 아닌 것은?
① CAS(Column Address Strobe) 지연을 줄여 칩의 속도를 개선한 기술이다.
② 버스 클럭 주파수를 증가시킨 기술이다.
③ 클럭의 상승 에지뿐 아니라 하강 에지에도 데이터를 전송하는 기술이다.
④ 칩 내부 뱅크의 수를 증가시켜 성능을 증가시킨 기술이다.
22. 다음 중 빠른 응답 속도와 저렴한 가격이 장점이지만, 시야각이 좁은 LCD 모니터 패널은?
① TN ② VA
③ IPS ④ OLED
23. 다음 중 PC의 주기억장치로 사용되는 휘발성 메모리 램(RAM)의 종류가 아닌것은?
① DRAM ② SRAM
③ SDRAM ④ 플래시 메모리
24. 입력장치 중 Mouse가 지원하는 인터페이스가 아닌 것은?
① Serial ② IDE
③ USB ④ PS/2
25. A직원은 컴퓨터 하드디스크 고장으로 교체 중에 있다. 다음 중 PC하드디스크 연결방법으로 옳지 못한 것은?
① E-IDE ② SATA
③ DP ④ SCSI
26. 다음 중 스캐너의 '해상도' 의미를 바르게 설명한 것은?
① 스캔할 수 있는 이미지의 크기를 나타낸다.
② 스캔할 수 있는 이미지의 품질을 나타낸다.
③ 스캔할 수 있는 이미지의 색상을 나타낸다.
④ 스캔할 수 있는 이미지의 밝기를 나타낸다.

27. 터치스크린의 종류 중 사용되는 센서 기술에 따른 분류로 옳은 것은?
① 초음파(SAW) 방식 ② 정전용량(Capacitive) 방식
③ 적외선(IR) 방식 ④ 단일터치(Single Touch) 방식
28. 데이터와 전력의 전송을 허용하는 24핀 단자이며, 상하 대칭형태로, 어느 방향으로도 연결할 수 있는 USB 단자는?
① USB Type-A ② USB Type-B
③ USB Type-C ④ USB Type-D
29. SSD의 장점에 관한 설명으로 바르지 않은 것은?
① 부팅 속도, 게임 로딩 속도가 빠르다.
② 진동과 충격에 강해 안전하게 자료를 보관할 수 있다.
③ 고화질 사진이나 영상을 편집할 때 작업 시간을 단축할 수 있다.
④ 전력 소비량이 높아 노트북에 사용하면 배터리 성능 향상을 기대할 수 있다.
30. 하드디스크의 용량을 구하는 방법은?
① 헤드 수 X 실린더 수 X 섹터 수 X 섹터당 바이트 수
② 헤드 수 X 실린더 수 X 섹터당 바이트 수
③ 헤드 수 X 클러스터 수 X 섹터 수 X 섹터당 바이트 수
④ 실린더 수 X 섹터 수 X 섹터당 바이트 수

3과목 : PC주변기기

31. PC의 하드웨어에 대한 설정 사항을 기억해두고 있는 장소는?
① Boot ② CMOS
③ Flipflop ④ DMA
32. 홍길동은 컴퓨터를 조립하면서 CPU에서 나오는 열을 최소한으로 줄이려 한다. 다음 중 수냉 쿨러와 상관없는 부품은?
① 라디에이터 ② CPU 워터블럭
③ CPU 쿨러 타워형 ④ 써멀 컴파운드
33. BIOS에서 제어할 수 없는 것은?
① 부트 디스크 설정
② 물리적 메모리 용량 설정
③ 하드디스크 타입(Type) 설정
④ IRQ 및 DMA 설정
34. 컴퓨터 부팅 중에 [BIOS CheckSum Error] 메시지가 출력되었을 때 이를 해결하는 방법은?
① 메인보드의 배터리를 교체한다.
② 키보드 커넥터를 확인한다.
③ 메인 메모리를 교체한다.
④ CPU를 교체한다.
35. 하드디스크가 Active 상태로 설정되지 않았을 경우 나타나는 메시지는?
① Device overflow
② Hard disk diagnosis fail

- ③ No ROM Basic system halted
④ Error initializing hard drive controller
36. Windows가 정상적으로 종료되지 않는 이유로 잘못된 것은?
① Windows에서 실행중인 프로그램을 비정상적으로 종료했기 때문이다.
② 시작 프로그램과 Windows가 충돌하기 때문이다.
③ 램 상주 프로그램과 Windows가 충돌하기 때문이다.
④ 바이오스를 최신 버전으로 업데이트를 했기 때문이다.
37. SSD는 초기에는 읽기/쓰기 속도가 빠르지만 사용할수록 지우기/쓰기 작업이 증가되기 때문에 SSD의 전체적인 성능이 떨어진다. 이를 해결하기 위한 명령어는?
① MTBF ② TRIM
③ TSOP ④ UEFI
38. BIOS의 메뉴 중에서 컴퓨터의 부팅 속도를 빠르게 하기 위해 Enable로 설정하는 것은?
① Video ROM BIOS Shadow
② Boot Sequence
③ CPU Cache
④ Quick Power On Self Test
39. Windows 10 사용 중 보기와 같은 블루스크린 오류 메시지가 나타났을 시 해결방법은?

THREAD STUCK IN DEVICE DRIVER

- ① ODD 드라이버 업데이트
② 그래픽 카드 드라이버 업데이트
③ 사운드 카드 드라이버 업데이트
④ 하드디스크 드라이버 업데이트
40. 시스템 등록정보의 장치관리자에 나타난 '노란색 물음표'의 의미는?
① 이동식 저장장치 한계 용량 경고 ② 자원 충돌
③ 드라이버 미설치 ④ 하드웨어 고장
41. Windows 최적화에 대한 설명으로 잘못된 것은?
① Solid State Disk에 OS가 설치된 경우 디스크 조각 모음을 자주 수행하면 성능 개선과 하드웨어의 수명이 늘어나는 효과가 있다.
② 가상 메모리를 최적의 설정값으로 설정하면 성능이 향상된다.
③ 하드디스크의 캐시가 증가하면 시스템의 속도를 향상시킬 수 있다.
④ 불필요한 시작프로그램을 정리하면 부팅시간이 빨라진다.
42. 컴퓨터를 부팅할 때마다 "BIOS Checksum Error"가 발생한다. BIOS Setup에서 설정을 변경하고 재부팅하면 이상이 없지만 전원을 끈 후에 다시 켜보면 같은 증상이 나타난다. 원인으로 타당한 것은?
① CMOS 배터리 방전이 원인이다.
② HDD의 부트섹터 오류가 원인이다.
③ CPU의 무리한 오버클럭이 원인이다.
④ BIOS의 버전이 낮은 것이므로 업데이트하면 해결된다.

43. 고객의 요청에 의해 KIM 상담원은 적절한 데스크탑 케이스를 선정하기 위한 기준을 제시하고 확인하려고 한다. 케이스를 선택하는 기준으로 적절하지 않은 것은?
① 케이스 규격과 크기 ② 시스템 쿨링 기능
③ 개폐 방식 ④ 매크로 기능
44. UEFI방식의 바이오스 설정에서 메인보드의 첫 부팅 시 일부 장치 검사를 생략하고 아주 빠른 속도로 운영체제 부팅단계까지 진입할 수 있게 해주는 옵션으로 옳은 것은?
① Vcore ② Fast boot
③ M-Flash ④ Supports
45. PC조립 중 CPU를 올바르게 장착하는 방법으로 옳지 않은 것은?
① CPU는 정전기에 민감하므로 모서리를 잡고 장착하여야 한다.
② 메인보드를 장착하고 CPU를 장착하면 불편하므로 우선 메인보드를 케이스에 장착하기 전에 CPU를 장착하는 것이 좋다.
③ CPU 핀은 소켓에 끼우는 것이 아니고 얹혀 놓는 것으로 무리한 힘을 가하지 않는다.
④ CPU 소켓보다 CPU크기가 크면 칼로 큰 만큼 자르고 장착한다.

4과목 : PC네트워크

46. 다음 중 정보 통신의 특징에 대한 설명이 잘못된 것은?
① 컴퓨터를 이용한 정보 처리 기술과 통신 기술을 결합하여 디지털 형태의 문자, 음성, 영상 등의 정보를 송수신하거나 처리한다.
② 고속 통신이 가능하며 광대역, 다중 전송이 가능하다.
③ 전송거리나 사용시간에 구애받지 않고 데이터를 전송할 수 있으며, 에러 제어 방식을 채택하여 전송 데이터의 신뢰성을 높여주므로 고품질 통신이 가능하다.
④ 컴퓨터와 자원의 공유, 특히 대형 컴퓨터의 공동 이용이나 각종 관련 자료를 공유하여 사용할 수 있어서 관련 비용이 상승한다.
47. 다음 설명으로 알맞은 것은? (OSI 7 계층 기준)

1. 논리적인, 독립된 네트워크 간의 통신을 유지하는 역할 수행
2. 라우트 발견과 라우트 선택
3. 접속 서비스, 네트워크 계층 플로우 컨트롤, 네트워크 계층의 에러 제어, 패킷 순서 관리

- ① 전송 계층 ② 네트워크 계층
③ 세션 계층 ④ 데이터 링크 계층
48. 두 개의 컴퓨터를 직접 연결할 때 사용하는 UTP 케이블의 유형은?
① Straight-Through 케이블 ② Rollover 케이블
③ CrossOver 케이블 ④ Console 케이블
49. 디지털 서명의 기능으로 잘못된 것은?
① 사용자 인증 ② 송신 부인 방지
③ 긴급성 ④ 수신 부인 방지

50. World Wide Web(WWW)를 사용하기 위한 프로토콜은?

- ① Apple Talk
- ② MAC
- ③ HTTP
- ④ RIP

전자문제집 CBT 홈페이지 : www.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x
전자문제집 CBT 앱(구글플레이) : [\[다운로드\]](#)

전자문제집 CBT란?
종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며
모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프
로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합
니다.
PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT
에서 확인하세요.

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