

33. 바이오스(BIOS)를 업그레이드 했을 때 얻을 수 있는 장점이 아닌 것은?
 가. 큰 용량의 하드디스크를 지원할 수 있다.
 나. 좀 더 높은 사양의 CPU를 사용할 수 있다.
 다. 모든 종류의 램을 사용할 수 있다.
 라. 기존의 문제를 해결하여 안정적인 환경을 만들 수 있다.

34. 다음과 같은 증상이 발생했을 때 점검해야 할 장치는?

- STOP 오류 등과 같이 이유 없이 치명적인 오류가 자주 발생한다.
 - 작업 도중에 시스템이 갑자기 다운되는 일이 자주 발생한다.
 - "Windows registry is damaged, Windows will restart and try to fix"라는 오류 메시지가 나온다.

- 가. HDD 나. CPU
 다. Memory 라. FDD
35. PC에서 사용하는 BIOS의 종류가 아닌 것은?
 가. AWARD 나. PHOENIX
 다. AMI 라. HP-UX
36. BIOS Setup의 USER PASSWORD 메뉴에서 설정한 패스워드를 관리자가 잊어버렸을 때 취할 수 있는 가장 적절한 조치는?
 가. BIOS를 교체한다.
 나. 메인보드를 교체한다.
 다. 모든 전원을 차단 한 뒤 메인보드의 건전지를 잠시 제거한 후 결속한다.
 라. Keyboard의 ESC Key를 클릭한다.
37. 부팅할 때 "Bad or missing Command Interpreter"라는 메시지가 나올 경우, 예상되는 에러 및 조치는?
 가. 드라이브에 부팅 가능한 디스크가 없는 경우로 부팅 가능한 디스크로 재부팅한다.
 나. command.com 파일이 깨졌거나 없어진 경우로 파일을 복사해 준다.
 다. 롬 칩이 고장 난 경우로 CMOS 설정을 확인하고 재설정한다.
 라. 하드디스크의 부트 영역이 손상된 것으로 다시 포맷한다.
38. 현재 운영하고 있는 Web 서버에 사용자가 급증하여 응답 시간이 현저히 늦어지는 현상이 발생할 경우 시스템의 응답 시간을 빠르게 하기 위한 조치 방법으로 잘못된 것은?
 가. CPU 사용량을 확인하여, Web 서버 컴퓨터를 CPU가 여러 개로 구성된 병렬 컴퓨터 시스템으로 교체한다.
 나. 네트워크 전송량을 확인하여, Web 서버 컴퓨터가 연결된 전용선을 좀 더 용량이 큰 회선으로 교체한다.
 다. 메모리 사용량을 확인하여, Web 서버 컴퓨터의 주기억(Main Memory) 장치 용량을 늘린다.
 라. 하드디스크 사용 빈도를 확인하여, Web 서버 컴퓨터의 하드디스크 용량을 늘린다.
39. 컴퓨터 부팅 중에 'BIOS Check Sum Error' 메시지가 출력되었을 때 이를 해결하는 방법으로 올바른 것은?
 가. 메인보드의 배터리를 교체한다.
 나. 키보드 커넥터를 확인한다.
 다. 메인 메모리를 교체한다.
 라. CPU를 교체한다.

40. BIOS 설정의 내용 중에서 부트 섹터와 파티션 테이블에 기록이 되지 않도록 설정 할 때 사용되는 메뉴는?
 가. CPU Cache
 나. Anti Virus Protection
 다. ROM BIOS Shadow
 라. Power Management
41. POST 과정의 순서가 바르게 나열된 것은?
 가. 시스템 버스 테스트 - 그래픽 카드 테스트 - 메모리 테스트 - 키보드 테스트 - 디스크 테스트 - P&P 기능 동작 - CMOS 내용확인 - DMI 기능 동작
 나. DMI 기능 동작 - 그래픽 카드 테스트 - 메모리 테스트 - 키보드 테스트 - 디스크 테스트 - P&P 기능 동작 - CMOS 내용확인 - 시스템 버스 테스트
 다. 시스템 버스 테스트 - P&P 기능 동작 - 메모리 테스트 - 키보드 테스트 - 디스크 테스트 - 그래픽 카드 테스트 - CMOS 내용확인 - DMI 기능 동작
 라. 시스템 버스 테스트 - CMOS 내용확인 - 그래픽 카드 테스트 - 메모리 테스트 - 키보드 테스트 - P&P 기능 동작 - 디스크 테스트 - DMI 기능 동작
42. 일반적으로 Windows 운영체제를 사용하는 시스템에서 다음 BIOS항목 중에서 Enable로 설정하는 것이 타당한 것은?
 가. CPU internal cache, External cache, Quick power on self test,
 나. Boot up Floppy seek, Boot sequence, External cache
 다. OS/2 onboard Memory > 64M, Floppy Disk Access control, PC2/VGA palette snoop
 라. CPU internal cache, Quick power on self test, onboard FDC Controller,
43. 바이오스의 기본적인 역할이 아닌 것은?
 가. 부팅 정보 내장
 나. 하드웨어 진단
 다. 하드디스크 파티션
 라. 파일 입/출력 제어
44. 오버클럭킹(Over Clocking)에 대한 설명 중 잘못된 것은?
 가. 인텔 i5-2500K CPU는 배수락이 해제된 프로세서로 오버클럭킹에 유리하다.
 나. 배수 변경에 의한 오버클럭은 메모리 부분 클럭에 영향을 주지 않는다.
 다. CMOS의 CPU Core Voltage 에서 전압을 높여주면 오버클럭 헤드룸이 향상되나 지나치게 높은 경우 부품에 손상을 가져올 수 있다.
 라. 보드에서 지원하지 않는 배이스클럭으로도 오버 할 수 있다.
45. VDT 증후군의 원인이 아닌 것은?
 가. 전자파
 나. 작업자와 스크린과의 거리
 다. 화면의 크기와 밝기
 라. 시스템 내부의 먼지

46. 도메인 이름에 대한 설명 중 잘못 것은?
 가. com : 상업적인 회사
 나. edu : 학교 등 교육기관
 다. mil : 국제단체
 라. org : 비영리단체
47. E-Mail을 보낼 때 이용하게 되는 프로토콜은?
 가. Telnet 나. FTP
 다. SMTP 라. NNTP
48. 네트워크에 공유된 자원에 접근을 제한하는 방법으로서 서버
 급 OS에서 사용하는 사용권한 설정 기능에 해당 하는 것은?
 가. 인증 나. 접근제어
 다. 봉쇄 라. 보안검사
49. Windows에서 TCP/IP를 구성하기 위해 지정하는 항목으로
 잘못된 것은?
 가. IPX/SPX 주소 나. IP 주소
 다. DNS 서버 주소 라. Gateway 주소
50. 응용 계층에서 성격이 서로 다른 네트워크를 상호 변환하여
 정보를 주고받기 위해 사용되는 장치는?
 가. Repeater 나. Bridge
 다. Gateway 라. Hub

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

[오답 및 오타 문의] ⇒ [건시스템\(gunsys.com\)](http://www.gunsys.com)