

1과목 : 리눅스 실무의 이해

1. 시분할(Time-Sharing) 운영체제에 대한 특징으로 틀린 것은?

- ① 여러 개의 프로그램을 주기억장치에 적재한다.
- ② 여러 프로세스가 CPU를 나누어 사용한다.
- ③ 단위 시간당 프로세스 처리량이 늘어난다.
- ④ 사용자 입장에서는 평균적인 응답시간이 향상된다.

2. 운영체제의 유형 중 작업 처리의 지연 없이 즉각적으로 처리하는 형태를 말하는 것은?

- ① 단일 태스킹(Single-tasking)
- ② 다중 태스킹(Multi-tasking)
- ③ 실시간 처리(Real Time Processing)
- ④ 가상 기계(Virtual Machine)

3. GPL이 표방하는 자유와 관계가 적은 것은?

- ① 어떠한 목적을 위해서라도 프로그램을 실행할 수 있는 자유
- ② 프로그램의 작동원리를 연구하고, 이를 자신의 필요에 맞게 변경시킬 수 있는 자유
- ③ 프로그램을 향상시키고 이를 전체의 이익을 위해 다시 환원시킬 수 있는 자유
- ④ 프로그램을 복제하고 배포하여 정당한 이익을 취할 수 있는 자유

4. 다음 중 배포판의 종류라고 할 수 없는 것은?

- ① Red Hat
- ② Gnome
- ③ Debian
- ④ Mandrake

5. 리눅스의 배경으로 틀린 것은?

- ① 라이선스로 GPL을 사용한다.
- ② Minix를 모델로 개발되었다.
- ③ 소스를 볼 수는 있지만 마음대로 고칠 수는 없다.
- ④ Linus Torvalds가 커널을 개발했다.

6. 다음 중 주변장치 인터페이스에 속하지 않는 것은?

- ① SCSI(Small Computer System Interface)
- ② API(Application Program Interface)
- ③ IDE(Integrated Drive Electronics)
- ④ PCI(Peripheral Component Interconnect)

7. 다음은 ext2 파일 시스템의 슈퍼블록(Super Block)에 대한 내용이다. 빈칸에 들어갈 내용으로 올바른 것은?

(가)은/는 마운트하는 소프트웨어에게 ext2 파일 시스템의 슈퍼 블록임을 확인하게 하는 값으로, 0xEF53으로 지정되어 있다. 시스템은 마운트 횟수와 (나)을/를 이용하여 파일 시스템 전체를 검사할 필요가 있는지를 확인 할 수 있다. 마운트 횟수는 마운트가 실행될 때마다 1씩 값이 증가하며 (나)에 도달했을 때 e2fsck를 실행하라는 메시지를 내보낸다.

- ① (가) : 개정 레벨, (나) : 블록 그룹 번호
- ② (가) : 개정 레벨, (나) : 최대 마운트 횟수

- ③ (가) : 매직 넘버, (나) : 블록 그룹 번호
- ④ (가) : 매직 넘버, (나) : 최대 마운트 횟수

8. LILO의 설정파일인 lilo.conf의 내용 중 부팅 디폴트 라벨을 바꾸기 위해 수정해야 하는 항목은?

- ① Boot
- ② Default
- ③ Label
- ④ Map

9. X protocol에 관한 설명으로 알맞은 것은?

- ① X 윈도우에서 응용 프로그램을 실행하기 위한 자원을 제공한다.
- ② 응용 프로그램의 수행 결과를 출력 장치에 표시하는 역할을 한다.
- ③ X 서버와 X 클라이언트 사이의 통신에 이용되는 기본 메시지이다.
- ④ 화면에 그림을 그리고 마우스에 반응하는 등의 기능을 한다.

10. X 윈도우 시스템에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은?

- ① 모든 종류의 애플리케이션과 유틸리티에 대해, GUI를 사용할 수 있는 기본 플랫폼을 제공하는 클라이언트/서버 시스템이다.
- ② X 윈도우 시스템은 1984년 Athena 프로젝트의 일환으로 MIT에서 최초로 개발되었다.
- ③ 클라이언트/서버, X protocol, Xlib, Xtoolkit 등의 구성요소로 이루어져 있다.
- ④ KDE, GNOME, Window Maker, fwm 등이 대표적인 윈도우 매니저이다.

11. 메타 문자를 사용한 명령 rm [A-Z]?[0-9]에 의해 삭제되는 파일은?

- ① A9
- ② A09
- ③ AZ09
- ④ AZ509

12. 하위 디렉토리 개수를 표시해 주는 명령은?

- ① ls -dir
- ② ls -F | grep / | wc -l
- ③ ls -l | grep "^d" | wc -c
- ④ ls --color=blue | wc -l

13. "시스템 부팅 과정의 마지막에 수행되어 /etc/inittab 파일을 읽어 시스템의 런 레벨(Run Level)을 결정한다." 다음은 어떤 명령어에 대한 설명인가?

- ① halt
- ② runlevel
- ③ init
- ④ nice

14. 스케줄링에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은?

- ① SPN(Shortest Job First) 스케줄링은 준비 상태에 있는 프로세스들 중에서 총 실행 시간이 가장 짧은 프로세스부터 스케줄링하는 기법으로, 시스템 내에 대기하는 프로세스들의 수를 최소화할 수 있다는 장점이 있다.
- ② 비선점 스케줄링 기법은 수행중인 프로세스가 스스로 자원을 반납할 때까지 프로세스를 포함한 모든 할당된 자원의 소유권을 계속 유지시키는 것으로, 응답 시간의 예측이 용이하지 못하다는 단점이 있다.
- ③ FIFO(First In First Out) 스케줄링은 가장 간단한 스케줄링 기법으로서, 일단 하나의 프로세스가 프로세스를 차지하면 그 프로세스가 완료 될 때까지 실행되는 비선점

방식의 스케줄링 기법이다.

- ④ RR(Round-Robin) 스케줄링 기법은 선점기법으로 구현한 스케줄링 방법으로서, 대화식 시분할 시스템이나 다중 사용자 시스템에 적합하다.

15. 프로세스 관련 설명으로 틀린 것은?

- ① PID는 프로세스를 구분하는 번호로 커널에서는 멀티태스킹 작업에 이용된다.
- ② 프로세스의 상태는 크게 활동상태(Active)와 지연상태(Suspended)로 나뉜다.
- ③ PCB는 /proc 영역에 위치하며 프로세스 정보를 유지한다.
- ④ 시스템의 성능을 높이기 위해서는 효율적인 스케줄링이 필요하다.

16. OSI 7 계층(Layer) 중 데이터가 목적지까지 올바르게 도달할 수 있도록 경로 선택 및 라우팅 기능을 수행하는 계층은?

- ① 물리 계층 ② 데이터 링크 계층
- ③ 네트워크 계층 ④ 전송 계층

17. 네트워크 용어에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① Token Ring : 10Mbps이상의 속도를 보장하는 고속 데이터망으로, 노드(Node)가 늘어나면 속도 저하가 심하게 일어나는 단점이 있다.
- ② WAN : 근거리 통신망이 여러 개 모여 이루어진 고속 전송이 가능한 전용 회선으로, 각 노드간의 연결은 지점간 접속(Point to Point) 방식을 사용한다.
- ③ Ethernet : 4~16Mbps의 전송 속도를 지니며, 노드(Node)가 늘어나더라도 속도 저하가 거의 없는 것을 장점으로 한다.
- ④ ISDN : 디지털 데이터를 53 바이트씩 나누어, 디지털 신호 기술을 사용한 매체를 통하여 전송하는 전용접속 스위칭 기술이다.

18. 로컬 호스트에서 192.168.0.1과 같은 IP 주소를 이용하면 타 호스트에 접근할 수 있지만, exam.ihd.or.kr과 같은 호스트 이름으로는 접근할 수 없을 경우 고쳐주어야 할 파일로 가장 알맞은 것은?

- ① /etc/services ② /etc/sysconfig/networks
- ③ /etc/identd.conf ④ /etc/resolv.conf

19. ifconfig 명령에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 네트워크 인터페이스의 네트워크 설정을 할 수 있다.
- ② ifconfig 명령에 의한 설정은 재부팅 시 다시 적용되지 않는다.
- ③ IP Address, MAC Address, Netmask 등을 설정할 수 있다.
- ④ 루트 권한으로만 사용 가능하다.

20. 다음은 ifconfig 명령으로 알아본 eth1의 정보이다. 이에 대한 해석으로 알맞지 않은 것은?

```
eth1 Link encap:Ethernet HWaddr 00:4F:4E:05:B8:32
inet addr:192.168.0.1 Bcast:255.255.255.255
Mask:255.255.255.0
UP BROADCAST NOTRAILERS RUNNING
MTU:1500 Metric:1
RX packets:32919 errors:0 dropped:0
overruns:0 frame:0
TX packets:17360 errors:0 dropped:0
overruns:0 carrier:0
collisions:1102 txqueuelen:100
RX bytes:20639106 (19.6 Mb) TX bytes
: 4431154 (4.2 Mb)
Interrupt:5 Base address:0xf00
```

- ① 보낸 패킷의 수는 32919 이고, 받은 패킷의 수는 17360 이다.
- ② MAC Address는 00:4F:4E:05:B8:32 이고, IP Address는 192.168.0.1 이다.
- ③ eth1이 사용하는 I/O Address는 0xf00이고, IRQ는 50 이다.
- ④ NetMask는 255.255.255.0 이다.

2과목 : 리눅스 시스템 관리

21. 다음은 어떤 명령어의 manual page 내용 중 일부분이다. 아래 내용에 적합한 명령어는?

```
change user password expiry information
```

- ① chmod ② chage
- ③ chown ④ chgrp

22. 리눅스 시스템의 보안 정책 중 /etc/passwd 파일의 취약점을 보완하기 위해 사용되는 파일은?

- ① /etc/shadow ② /etc/group
- ③ /etc/login ④ /etc/su

23. 다음 중 슈퍼 유저인 root 가 사용자 패스워드를 알아낼 수 있는 방법은?

- ① /etc/passwd 파일을 확인한다.
- ② /etc/shadow 파일을 확인한다.
- ③ passwd 명령어를 사용한다.
- ④ 사용자 패스워드를 알아낼 방법이 없다.

24. 아래와 같은 명령이 root에 의해 실행된 후, 생성된 ihd 사용자에 대한 설명으로 틀린 것은?

```
adduser -u 600 -G 400, 410 -d /home/ihd
-s /bin/csh -f 6 ihd
```

- ① UID는 600 이며, GID가 400, 410 인 그룹에 속하게 된다.
- ② 홈 디렉토리는 /home/ihd 이다.
- ③ 로그인 후 기본적으로 사용될 셸은 csh 이다.
- ④ ihd 계정은 발급된 후, 6일이 지난 이후부터 사용 가능하다.

25. /etc/skel 디렉토리가 아닌 /root/skel 디렉토리의 환경설정 파일들을 이용하여 ihd 라는 계정을 생성하려고 한다. 이 때 사용할 명령으로 알맞은 것은?

- ① adduser -m -k /root/skel ihd
- ② adduser -c /root/skel ihd
- ③ adduser -e /root/skel ihd
- ④ /etc/skel 디렉토리 이외의 것은 환경 설정으로 사용할 수 없다.

26. 명령어의 사용법과 의도가 잘못 기술된 것은?

- ① mkfs -t ext2 /dev/fd0 1440 : 플로피상에 ext2 파일시스템을 만든다.
- ② fsck -t ext2 /dev/hda2 : /dev/hda2 상의 ext2 파일시스템을 점검한다.
- ③ mkswap -c /swap 8192 : /swap이라는 이름으로 8KB의 스왑(Swap) 공간을 만든다.
- ④ mount -t iso9660 -r /dev/cdrom /mnt : CD-ROM 드라이브를 /mnt에 마운트 한다.

27. 속성이 아래와 같은 파일에 chmod 644 a.out 과 chown ihd a.out 명령을 연속적으로 실행 했을 때, 변경된 속성으로 알맞은 것은?

```
-rwxr-xr-x 1 root root .... a.out
```

- ① -rw-r--r-- 1 ihd root a.out
- ② -rwxrw-rw- 1 ihd root a.out
- ③ -rw-r--r-- 1 ihd ihd a.out
- ④ -rwxrw-rw- 1 ihd ihd a.out

28. quota 설정 시 각 사용자가 사용할 수 있는 최대 용량을 가리키며, 유예기간(grace period)까지는 사용 용량 초과에 대하여 경고를 받게 되는 경계선 역할을 하는 옵션은 무엇인가?

- ① soft limit ② hard limit
- ③ grace period ④ quota limit

29. 다음 중 fsck 명령어가 검사하지 않는 항목은?

- ① Check Blocks and Sizes ② Check Pathnames
- ③ Check Connectivity ④ Check Filenames

30. 마운트하여 사용하던 CD-ROM을 언마운트 하였더니 아래와 같은 메시지가 출력되었다. 이에 대한 원인으로 적합한 것은?

```
umount: /cdrom: device is busy
```

- ① CD-ROM 안에 기록되어 있는 파일이 일부 손상되었기 때문이다.
- ② CD-ROM 드라이브를 커널에서 지원하지 않기 때문이다.
- ③ CD-ROM 드라이브 안에 CD가 들어있지 않아서 나타나는 메시지이다.
- ④ CD-ROM을 사용중인 프로세스가 있기 때문이다.

31. ps -u 명령에 의해 화면에 출력된 필드들에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① RSS : 실제 메모리 사용량
- ② %MEM : 메모리 사용비율
- ③ STAT : 프로세스의 우선 순위

④ START : 프로세스가 시작한 시간

32. inittab 파일은 id:run-levels:action:process 와 같은 일정한 형식을 가지고 있다. 이 중 action 조건에 올 수 있는 설정에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은?

- ① wait : 프로세스를 실행한 후 다음 줄의 엔트리로 가지 말고, 실행한 프로세스가 종료될 때까지 기다리라는 의미이다.
- ② respawn : 실행중인 프로세스가 종료되면 다시 실행시키라는 의미로, 주로 getty 등의 프로세스들이 이에 해당한다.
- ③ initdefault : 디폴트 실행수준을 지정하겠다는 의미이다.
- ④ off : 실행중인 프로세스라면 실행하지 말고, 실행되고 있지 않다면 단지 한번만 실행 시키라는 의미이다.

33. ps -ax 명령 실행 시 TTY 필드에 출력된 ? 문자의 의미로서 가장 알맞은 것은?

- ① 텔넷으로 접근한 프로세스임을 의미한다.
- ② 로그인 전에 init 프로세스에 의해 실행되어 터미널을 할당받지 못한 프로세스임을 의미 한다.
- ③ 좀비 프로세스임을 의미한다.
- ④ 아직 실행중이나 곧 종료될 프로세스임을 의미한다.

34. Run Level에 관한 설명으로 적절하지 못한 것은?

- ① Run Level 0 : shutdown -h now 명령으로 진입하게 된다.
- ② Run Level 2 : 다중 사용자 모드로 NFS를 지원한다.
- ③ Run Level 3 : 다중 사용자 모드로 텍스트 콘솔로 로그인을 하며, 각종 네트워크 서비스가 가능하다.
- ④ Run Level 5 : Run Level 3과 동일한 기능을 하며, Windows 계열 운영체제처럼 GUI 환경으로 로그인하게 된다.

35. 프로세스의 실행과 관련된 설명으로 옳지 못한 것은?

- ① 백그라운드로 실행되고 있는 프로세스는 중지시킬 수 없다.
- ② 프로세스가 포그라운드로 실행되는 동안은 터미널에서 입력 작업을 할 수 없다.
- ③ 프로세스를 백그라운드로 실행시키려고 할 때에는 명령의 끝에 메타 문자인 '&' 를 추가한다.
- ④ 포그라운드로 실행되고 있는 프로세스는 Ctrl+C나 kill 명령으로 중지시킬 수 있다.

36. 다음 중 C 프로그램의 #define 지시어의 처리와 관련이 있는 것은?

- ① /usr/lib/gcc-lib/i386-linux/2.7.2.1/cc1
- ② /usr/lib/gcc-lib/i386-linux/2.7.2.1/cpp
- ③ /usr/lib/gcc-lib/i386-linux/2.7.2.1/libgcc.a
- ④ /usr/lib/gcc-lib/i386-linux/2.7.2.1/specs

37. tar cvfz total.tar.gz * 명령의 의미를 가장 잘 설명한 것은?

- ① 현재 디렉토리의 모든 파일을 total.tar.gz 이름으로 묶음과 동시에 압축을 실행한다.
- ② total.tar.gz 파일을 현재 디렉토리에 푼다.
- ③ 현재 디렉토리의 모든 파일을 total.tar.gz 이름으로 묶는다.
- ④ total.tar.gz 파일을 * 이름으로 압축한다.

38. 다음은 makefile 파일의 내용 중 일부이다. make 명령어를 실행했을 때 실행되지 않는 부분은?

```
CC=gcc ----- (가)
CFLAGS=-g ----- (나)
hello: hello.c ----- (다)
$(CC) $(CFLAGS) -o hello hello.c
clean: ----- (라)
rm -f hello
```

- ① (가) ② (나)
- ③ (다) ④ (라)

39. rpm 명령을 이용하여 ftp서버(192.168.0.1)의 /pub 디렉토리에 있는 mc-4.5.42-10.i386.rpm 패키지를 설치하고자 한다. 이 때 사용할 명령으로 올바른 것은?

- ① rpm -f ftp://192.168.0.1/pub/mc-4.5.42-10.i386.rpm
- ② rpm -t ftp://192.168.0.1/pub/mc-4.5.42-10.i386.rpm
- ③ rpm -i ftp://192.168.0.1/pub/mc-4.5.42-10.i386.rpm
- ④ rpm -ftp ftp://192.168.0.1/pub/mc-4.5.42-10.i386.rpm

40. 커널 컴파일 과정에서 사용되는 명령과 이에 대한 설명으로 적절하지 못한 것은?

- ① make mrproper : 기존의 커널 설정 값을 초기화 시킨다.
- ② make dep : 의존성을 검사하는 명령으로, 컴파일 할 파일과 하지 않을 파일을 결정한다.
- ③ make clean : 이전 컴파일 시 생성된 오브젝트 파일과 이전 버전 커널이 남겨놓은 것들을 삭제한다.
- ④ make install : 커널 이미지를 생성 시켜주는 명령으로, 완료 후 반드시 lilo 명령을 수동으로 실행 시켜주어야 한다.

41. 다음은 /etc/printcap 파일의 변수에 대한 설명이다. (가)-(나)-(다)에 들어갈 변수명으로 옳게 짝지어진 것은?

```
(가) - 프린터가 사용할 스플 디렉토리 지정
(나) - 로그 파일 지정
(다) - 출력할 최대 매수 지정
```

- ① sd-lf-mc ② sp-lf-mx
- ③ sd-lg-mc ④ sp-lg-mx

42. 다음 중 리눅스 커널이 설치되는 위치는 어디인가?

- ① /usr/src/linux ② /usr/bin/linux
- ③ /src/linux ④ /var/src/linux

43. 커널 모듈(Kernel Module)에 대한 설명으로 옳지 못한 것은?

- ① 커널의 크기를 최소화 할 수 있다.
- ② 새로운 커널 코드를 재부팅 하지 않고서 테스트할 수 있다.
- ③ 효율성과 메모리 운영에 있어서 성능 향상을 기대할 수 있다.
- ④ 잘못된 모듈은 시스템에 손상을 줄 가능성이 있다.

44. 시스템 관리자 홍길동은 새로 교체한 비디오 카드에서 지원

하는 프레임 버퍼 기능을 사용하려고 한다. 이를 위한 가장 적절한 조치는?

- ① 시스템을 재부팅 한 후, XF86config 유틸리티를 이용하여 X 설정을 다시 한다.
- ② 커널이 프레임 버퍼 기능을 지원하도록 컴파일하고, XF86config 유틸리티를 이용하여 X 설정을 다시 한다.
- ③ XF86config 유틸리티로 X 설정을 다시 한 후, Run Level을 5로 조정한다.
- ④ 윈도우용 드라이버를 리눅스에 설치한 후, XF86config 유틸리티로 X 설정을 다시 한다.

45. SCSI(Small Computer System Interface)에 대한 설명으로 옳지 못한 것은?

- ① IRQ 번호만 각각 지정해 주면, SCSI-I/II 와 Fast SCSI는 7개, Wide SCSI는 14개 까지 주변기기를 연결할 수 있다.
- ② IBM 호환기종을 포함한 다양한 플랫폼에서 사용할 수 있다.
- ③ SCSI 장치를 제어하는 기능은 주변장치 자체에 들어있어서 호스트 어댑터를 통해 PC와 직접 통신할 수 있다.
- ④ SCSI 하드디스크의 경우 IDE와 는 다른 채널 방식으로, 디스크 여러 곳에서 동시에 액세스하여도 속도 저하가 크게 일어나지 않는다.

46. 새로 설치한 하드디스크를 사용하기 위해 반드시 필요한 명령어가 아닌 것은?

- ① mount ② mkfs
- ③ fsck ④ fdisk

47. 프린터 제어와 관련된 명령어가 아닌 것은?

- ① printtool ② printconf-gui
- ③ spooler ④ lpr

48. 사운드 출력을 위한 기본적인 장치명은?

- ① /dev/aux ② /dev/dsp
- ③ /dev/snd ④ /dev/sda

49. module.conf 파일 안에 설정될 내용으로 옳지 못한 것은?

- ① alias usb-controller usb-uhci
- ② alias sound-slot-0 sb
- ③ alias 3c59x eth0
- ④ alias parport_lowlevel parport_pc

50. 다음 중 마우스 설정과 가장 관계가 적은 것은?

- ① /usr/sbin/mouseconfig ② /etc/X11/XF86Config-4
- ③ /etc/sysconfig/mouse ④ /sbin/service

51. 운영체제에서 보내주는 실시간 로그가 기록되는 message 파일이 일반적으로 저장되는 위치는?

- ① /usr/log ② /dev/log
- ③ /var/log ④ /log

52. syslog 데몬에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 시스템 로그 관리 데몬이다.
- ② 시스템 로그를 이용하여 특정 사용자로부터의 시스템 접근을 막을 때 이용한다.
- ③ service syslog start 명령으로 데몬을 실행시킬 수 있다.

④ sendmail로 발송된 전자 우편에 대한 로그를 관리할 수 있다.

53. 시스템 부팅 시 sendmail 데몬의 실행여부에 대한 기록을 볼 수 있는 로그파일은?

- ① message ② boot.log
- ③ squid ④ maillog

54. secure 로그 파일에 대한 설명으로 알맞지 않은 것은?

- ① Telnet을 이용한 원격지 접속자의 정보가 기록된다.
- ② 가장 관계가 밀접한 데몬은 xinetd(inetd)이다.
- ③ 웹서버 접속자에 대한 서비스 내용이 기록된다.
- ④ 관리자가 서버 시스템에 접속하는 사용자들의 현황을 파악할 수 있는 좋은 자료가 된다.

55. 파일 및 파일 시스템을 보호하기 위해 취할 수 있는 방법으로 적절하지 못한 것은?

- ① 사용자의 파일 생성 umask를 제한된 값으로 조절한다.
- ② 보호되어야 할 파일을 위해서 특수비트인 변경불가비트(Immutable Bit)를 사용한다.
- ③ 사용자 홈 디렉토리에 SUID/SGID를 사용하지 않도록 한다.
- ④ 일반사용자가 자신의 권한을 바꿀 수 있도록 설정한다.

56. 시스템 보안과 관련된 프로그램이 아닌 것은?

- ① pam ② sudo
- ③ dpkg ④ cops

57. IPChains에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 커널 2.2.x 이상에서만 사용 가능하다.
- ② 리눅스 시스템을 통과하는 패킷을 제어할 수 있다.
- ③ 원활한 작동을 위해서는 IPTable과 병행 되어야 한다.
- ④ TCP, UDP 포트 등으로의 연결에 대한 접속 허용 여부를 설정할 수 있다.

58. 백업 장치로 적당하지 않은 것은?

- ① 광 스토리지 ② 백업 테이프
- ③ DVD-ROM ④ 대용량 하드디스크

59. 다음 중 성격이 다른 명령어는?

- ① taper ② ssh
- ③ dump ④ rdist

60. rdist의 기능과 관련이 없는 것은?

- ① 클러스터링 시스템에서 각 노드의 저장 장치 내용을 동일하게 유지하는 기능
- ② 복수 시스템들 간의 파일동기화 기능
- ③ 복수 시스템들 간의 변경된 파일 만 동기화 하는 기능
- ④ 복수 시스템들 간의 프로세스 동기화 기능

3과목 : 네트워크 및 서비스의 활용

61. 동적인 웹 서비스를 위해 사용하는 스크립트 언어인 PHP에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 다양한 데이터베이스와 연동이 가능하다.

② Windows의 ASP와 같은 역할을 한다.

③ Windows 계열의 운영체제에서는 사용이 불가능하다.

④ 속도, 개발 편의성, 여러 가지 확장 기능이 뛰어나다

62. 아파치 환경 설정 파일인 httpd.conf에서 아래의 설정이 뜻하는 것으로 옳은 것은?

```
MaxKeepAliveRequests 100
```

- ① 한번의 GET 요청에 대한 타임아웃 시간을 정해주는 부분으로, 클라이언트가 요청한 정보를 받을 때까지 소요되는 대기시간의 최대 값을 뜻한다.
- ② 접속한 클라이언트의 요청을 처리한 후연결을 유지하고 있는 시간으로, 다음 요청에 대한 시간을 절약할 수 있다.
- ③ 하나의 지속적인 접속 동안 허용할 최대 요청 횟수를 지정하는 것이다.
- ④ 동일한 접속 상태에서 동일한 클라이언트로부터의 다음 요청을 기다리는 시간으로, 지정된 시간동안 요청을 하지 않으면 접속을 끊는다.

63. 다음은 CGI가 동작하는 과정을 순서 없이 나열한 것이다. 순서대로 올바르게 나열된 것을 고르시오.

(가) Server는 CGI를 적당한 방법으로 호출한다.
 (나) Web Browser를 사용 중인 Client에서 Server로 HTTP 요청을 한다.
 (다) Server는 요청한 Client로 HTTP Header와 CGI의 실행결과를 반환한다.
 (라) CGI는 실행결과를 HTTP Server에게 전달한다.

- ① (나)-(라)-(가)-(다) ② (나)-(가)-(라)-(다)
- ③ (가)-(라)-(나)-(다) ④ (가)-(나)-(라)-(다)

64. 다음 중 SSL에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 마이크로소프트사에 의해 최초로 개발되었다.
- ② 서버와 클라이언트 사이에서의 인증과 암호화된 통신을 위하여, 웹에서 일반적으로 사용되고 있다.
- ③ SSL 프로토콜은 HTTP나 IMAP과 같은 상위 레벨의 프로토콜과 TCP/IP층 사이에서 작동된다.
- ④ 서버의 인증서와 공개 ID를 체크하기 위하여 공개키 암호화의 표준 기술을 사용한다.

65. 하나의 IP 주소로 운영하는 아파치 웹 서버에 여러개의 도메인을 가지고 각각의 홈페이지를 운영하고자 한다. 이 때 필요한 작업이 아닌 것은?

- ① NameVirtualHost 지시자에 사용하고자 하는 IP 주소를 설정한다.
- ② <VirtualHost> ... </VirtualHost> 컨테이너 안의 ServerName 지시자에 도메인을 설정한다.
- ③ Listen 지시자에 홈페이지에서 사용할 도메인을 모두 설정한다.
- ④ 하나의 홈 페이지에 두 개 이상의 도메인을 이용하여 접속하기 위해서는 ServerAlias 지시자를 사용한다.

66. 인터넷과 웹의 핵심에는 TCP/IP, HTTP 등의 공개 프로토콜이 자리 잡고 있다. 일반적으로 공개 프로토콜이란, 사용하거나 구현하는데 있어 전혀 비용이 들지 않는 완전한 명세를 공개적으로 구할 수 있는 프로토콜임을 의미 한다. 다음 중 이러한 공개 프로토콜의 장점에 대한 설명으로 옳지 못

한 것은?

- ① 일반적으로 폐쇄 프로토콜에 비해 확산 속도가 빠르다.
- ② 공개 프로토콜을 사용하는 소프트웨어는 해당 프로토콜을 사용하는 비용을 부담하지 않아도 된다.
- ③ 폐쇄 프로토콜에 비해 최종 사용자에게 더 많은 이익을 가져다 줄 수 있다.
- ④ 집중화된 제어로 인해 호환되지 않는 다른 프로토콜들로 나뉘어 지는 것을 막을 수 있다.

67. 아파치 웹 서버에서 CGI를 사용하려고 한다. 이와 관련된 설명으로 옳지 못한 것은?

- ① CGI를 사용한다는 것은 웹 서버에서 준비한 프로그램을 실행하여 그 결과를 동적으로 사용자의 브라우저에 보여 줌을 뜻한다.
- ② 확장자가 cgi 로 끝나는 스크립트를 CGI 형태로 인식시키기 위해서는 설정파일에 [AddHandlercgi-script.cgi]와 같은 설정이 필요하다.
- ③ CGI 프로그램을 저장할 디렉토리를 지정하기 위해서는 설정파일에 [ScriptAlias /cgi-bin/ /usr/local/apache/cgi-bin]와 같은 설정이 필요하다.
- ④ CGI를 사용하는 디렉토리에 대하여 설정파일의 해당 디렉토리 컨테이너에 [Options RunCGI]와 같은 설정이 필요하다.

68. 웹 서버의 성능을 최적화하기 위한 방법으로서 가장 적절하지 못한 것은?

- ① 가능한 모든 페이지를 정적인 HTML 보다 동적으로 구성되는 콘텐츠로 통합하여 서비스한다.
- ② 아파치 웹 서버의 경우 ServerType 지시자를 standalone으로 설정한다.
- ③ 웹 서버에서 DNS 역검색을 수행하지 않도록 설정한다.
- ④ TCP 재전송 중단 시간을 늘린다.

69. Apache 1.3과 PHP 3.2를 사용하여 운영해오던 웹 서버에서 PHP를 4.1로 업그레이드 한 후, 이전 버전에서는 문제가 없던 <form>문을 통한 변수를 받아오지 못하고 있다. 이에 대한 해결책으로 알맞은 것은?

- ① PHP를 재설치한다
- ② php.ini에서 safe_mode를 off한다
- ③ php.ini에서 register_globals를 on한다
- ④ php.ini에서 enable_dl을 on한다

70. ProFTPd 설정 파일에서 FTP 서버에 접속한 사용자가 자신의 홈 디렉토리를 벗어나지 못하도록 하려고 할 때 사용하는 지시자는?

- ① DefaultServer ② DocumentRoot
- ③ DefaultRoot ④ FakeRoot

71. 다음 중 일반적으로 FTP 관련 로그가 저장되는 파일은?

- ① /var/log/xferlog ② /var/log/messages
- ③ /var/log/secure ④ /var/log/dmesg

72. ProFTPd 설정 파일에서 쓰이는 지시자와 이에 대한 설명으로 적절하지 못한 것은?

- ① ServerType : FTP 서버를 standalone 방식으로 운영할 것인지, inetd 방식으로 운영할 것인지를 지정한다.
- ② RequireValidShell : FTP 서버에 접속 시 사용할 셸 (Shell)을 지정한다.

- ③ TimeoutIdle : 접속 대기시간을 설정하는것으로, 접속 후 지정한 시간이상 아무런 동작이 없으면 접속을 종료시킨다.
- ④ DisplayLogin : 사용자가 FTP 서버에 로그인 시 보여줄 메시지를 저장하는 파일을 지정한다.

73. 삼바(Samba)에 대한 설명으로 가장 적절하지 못한 것은?

- ① smbд 데몬은 사용자 인증과 파일 및 프린터 공유를 담당하는 데몬이다.
- ② nmbд 데몬은 WINS(Windows Internet Name Service)를 담당하는 데몬으로, 컴퓨터 이름과 IP 주소를 연결시킨다.
- ③ 삼바 서버는 동시에 WINS 서버가 될 수 없다.
- ④ SWAT은 웹을 기반으로 한 삼바 설정 도구로서, 웹 브라우저를 통해 설정할 수 있도록 편리한 입력폼을 제공한다.

74. NetBIOS(Network Basic Input/Output System)에 대한 설명으로 옳지 못한 것은?

- ① IBM에 의해 개발되었다.
- ② 자체적으로는 라우팅이 불가능하다.
- ③ OSI 모델에 기술되어 있는 트랜스포트 및 세션 계층의 서비스를 제공한다.
- ④ 일반적으로 NFS 서비스에서 이용된다.

75. 삼바의 네 가지 보안 모델에 속하지 않는 것은?

- ① 사용자 레벨 보안 정책 ② 공유 레벨 보안 정책
- ③ 서버 레벨 보안 정책 ④ 디스크 레벨 보안 정책

76. NFS 에 대한 설명으로 올바른 것은?

- ① 모든 리눅스 시스템은 NFS 서버와 NFS 클라이언트로 동시에 운영될 수 있다.
- ② NFS 서버에서 NFS 클라이언트의 파일 시스템을 마운트하여 사용한다.
- ③ 파일 시스템의 일부를 공유하기 위해서는 /etc/nfs.conf 파일에 등록해야 한다.
- ④ 일반적으로 NFS의 설정이 변경되더라도 NFS 데몬을 재시작(restart) 하거나 설정 파일을 다시 읽을(reload) 필요는 없다.

77. 원격 NFS 서버인 ihd의 특정 디렉토리를 마운트 하기 위한 /etc/fstab 파일의 설정으로 알맞은 것은?

- ① /ihd/proc /mnt/ihd nfs defaults 0 0
- ② ihd:/home /mnt/ihd nfs defaults 0 0
- ③ /mnt/ihd ihd:/tmp nfs defaults 0 0
- ④ /home:ihd /mnt/ihd nfs defaults 0 0

78. NFS 유틸리티와 이에 대한 설명으로 옳지 못한 것은?

- ① showmount : NFS 마운트 정보를 보여준다.
- ② nfsstat : NFS 서버와 클라이언트의 상태를 보여준다.
- ③ nfsstart : NFS 서비스를 시작한다.
- ④ nhfsstone : NFS의 성능을 벤치마크 한다.

79. SMTP(Simple Mail Transfer Protocol)에 대한 설명으로 적절하지 못한 것은?

- ① TCP/IP 응용계층 프로토콜의 하나이다.
- ② 아직까지는 텍스트 문서만 전송이 가능하고, 그림이나

92. DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)의 설정 파일인 dhcpd.conf의 지시자들에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① subnet-mask : 클라이언트에게 할당 할 서브넷 마스크를 지정한다.
- ② host : DHCP 서버의 IP 주소를 지정한다.
- ③ range : 할당할 수 있는 IP 주소 영역을 지정한다.
- ④ max-lease-time : 클라이언트가 할당받은 IP 주소를 가지고 있을 수 있는 최대시간을 지정한다.

93. DHCP 클라이언트에서 DHCP 서버로부터 IP 주소를 요청하는 프로그램은?

- ① bootp ② dhcpd
- ③ ifconfig ④ pump

94. DNS 서버에서 루트 네임서버에 대한 정보를 가지고 있는 데이터베이스 파일은?

- ① named.conf ② named.ca
- ③ named.local ④ forward.db

95. 사내 사용자들의 웹 응답 시간을 단축시키기 위하여 사용하는 서비스는?

- ① BIND ② Webmin
- ③ Proxy ④ NIS

96. DoS(Denial of Service) 공격에 대한 대응 방안으로 적절하지 못한 것은?

- ① 사용자 패스워드에 대한 철저한 보안 유지
- ② 패치 프로그램이나 최신 프로그램의 이용
- ③ 라우터나 방화벽을 이용한 패킷 필터링
- ④ 관리자의 DoS 공격에 대한 지속적이고 깊은 관심

97. IDS(Intrusion Detection System, 침입 탐지 시스템)의 필요성과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 방화벽에 의해 걸러지지 않는 외부의 위험한 해킹행위가 내부 네트워크에서 발생하고 있다고 판단될 때
- ② 침입 차단 시스템이 효과적인 차단에 실패하였을 경우, 이에 적절히 대응할 수 있는 보안 솔루션이 필요하다고 판단될 때
- ③ 동시사용자의 폭주로 방화벽을 일시적으로 중지시키는 경우가 잦아질 때
- ④ 침입 차단 시스템을 구축하기 어려운 환경이라고 판단될 때

98. 다음의 보안 권고문에 대한 설명으로 가장 옳바르지 못한 것은?

- 보안 권고문 -

[주의] W32.Frethem.J@mm.
국외에서 발견된 W32.Frethem.J@mm 웜은 아직 국내로 유입되지는 않았으나 전파력이 빠르므로, 아웃룩 사용자들의 주의가 요구된다. 수신 메일의 제목이 Re: Your password! , 첨부 파일명이 Decrypt-password.exe and Password.txt 일 경우에는 실행시키지 말고 반드시 삭제해야 한다.
※ 현재까지 파괴적인 증상은 알려지지 않았음.

- ① W32.Frethem.J@mm은 웜(Worm)으로서 시스템에 해를

끼칠 수 있는 장소에 자기 자신을 위치시키는 바이러스나 복제 코드의 일종으로 볼 수 있다.

- ② W32.Frethem.J@mm은 메일로 전파된다는 것을 알 수 있다.
- ③ 메일 서버를 사용하는 시스템에서의 방화벽은 W32.Frethem.J@mm의 경우 큰 효용성을 기대하기 어려울 것 같다는 예상을 할 수 있다.
- ④ 위의 글로 미루어보아 W32.Frethem.J@mm은 공격 패턴으로 볼 때 DoS(Denial of Service)방식으로 이해할 수 있다.

99. iptables를 이용하여 외부 인터페이스인 ppp0 로부터 들어오는 telnet 접근을 차단하기 위한 명령으로 옳은 것은?

- ① iptables -A INPUT -p tcp --destination-port telnet -i ppp0 -j DROP
- ② iptables -L INPUT -p tcp -dp telnet --interfaces ppp0 -j REJECT
- ③ iptables --direction INPUT --protocol tcp --destination-port telnet --interfaces ppp0 --jump DROP
- ④ iptables --input telnet --output DROP

100. 하나의 공인 IP 주소를 이용하여 네트워크 내부의 모든 사용자들이 인터넷을 사용할 수 있고, 외부로부터의 불법적인 접근도 차단 시킬 수 있는 기법을 무엇이라고 하는가?

- ① IP 매스커레이딩(IP Masquerading)
- ② 스니핑(Sniffing)
- ③ DMZ(De-Militarized Zone)
- ④ IDS(Intrusion Detection System)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	③	④	②	③	②	④	②	③	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	②	③	②	③	③	②	④	③	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	①	④	④	①	③	①	①	④	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	④	②	②	①	②	①	④	③	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	①	③	②	①	③	③	②	③	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	②	②	③	④	③	③	③	②	④
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	③	②	①	③	④	④	①	③	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
①	②	③	④	④	①	②	③	②	④
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
③	④	④	②	②	④	①	③	③	③
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
④	②	④	②	③	①	④	④	①	①