## 1과목: 리눅스 실무의 이해

- 1. 다음 중 리눅스의 기술적인 특징에 대한 설명으로 틀린 것 은?
  - ① 리눅스의 파일 구조는 /(root)를 기준으로 그 하위 디렉터 리에 usr, var, bin 등이 존재하는 계층적 파일 구조이다.
  - ② 하드디스크, 키보드, 프린트 등 시스템에 설치된 여러 가지 하드웨어적 자원을 모두 파일화하여 사용한다.
  - ③ 하나의 모니터를 장착한 시스템에서 리눅스는 기본적으로 6개의 가상 콘솔을 제공한다.
  - ④ 파이프는 어떤 프로세스의 입/출력을 표준 입출력이 아닌 다른 입출력으로 변경할 때 사용한다.
- 2. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

메모리에 프로그램들이 많이 올라와 공간이 꽉 찼다고 하더라도 가상메모리를 설정하면 추가로 새로운 프로그램을 실행시킬 수 있게 된다. 이것은 메모리에 올라와 있지만 사용하지 않고 있는 프로그램을 하드디스크에 설정된 가상 메모리 공간으로 보내고 그 빈 공간에 새로운 프로그램을 로딩하기 때문이다. 또한 가상 메모리에 있는 내용을 사용하려면 다시 메모리로 올리고, 그 대신에 메모리에 있던 다른 내용이 하드디스크에 저장된다. 이처럼 메모리와 하드디스크 사이의 데이터 교환을 ( )이라고 한다.

- ① 스와핑(Swapping)
- ② 라이브러리(Library)
- ③ 루틴(Routine)
- ④ 링크(Link)
- 3. 다음 중 자유 소프트웨어(Free Software Foundation)에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 목적에 상관없이 프로그램을 실행시킬 수 있는 자유
  - ② 프로그램이 어떻게 동작하는 지 학습하고, 필요에 따라서 프로그램을 개작할 수 있는 자유
  - ③ 무료로만 프로그램을 재배포할 수 있는 자유
  - ④ 프로그램을 개선시킬 수 있는 자유와 개선된 이점을 공동 체 전체가 누릴 수 있도록 발표할 수 있는 자유
- 4. 다음에서 설명하는 공개 소프트웨어 라이선스로 알맞은 것 은?

무료이용	배포	소스코드 취득 및 수정	2차적 저작물 소스코드 공개	독점 소프트웨어와 결합		
무료 허용		걔능	공개	量7%		

- 1) LGPL
- ② GPL
- 3 BSD
- 4 MPL
- 5. 다음에서 설명하는 리눅스 배포판으로 알맞은 것은?

영국 회사인 캐노니컬에서 데비안 GNU/Linux 를 기초로 하며 만든 리눅스 배포판으로 고유 한 데스크톱 환경인 유니티(Unity)를 사용한다.

- ① CentOS
- ② Slackware
- 3 Ubuntu
- 4 SUSE

- 6. 다음 중 [Ctrl]+[z] 입력 시에 전송되는 시그널로 알맞은 것 은?
  - ① SIGTSTP
- ② SIGSTOP
- 3 SIGQUIT
- 4 SIGCOUNT
- 7. 다음 중 프로세스(Process) 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 실행(executing, running)중인 프로그램이다.
  - ② PCB(Process Control Block)를 지닌 프로그램이다.
  - ③ 프로그램 카운터(Program Counter)를 지닌 프로그램이다.
  - ④ 수동적 개체(entity)로, 비순차적으로 수행하는 프로그램이다.
- 8. 다음 중 텍스트 환경에서 커서를 이용하여 자동으로 실행되는 서비스를 설정할 수 있는 유틸리티로 알맞은 것은?
  - (1) service
- ② ntsysv
- 3 chkconfig
- 4 init
- 9. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

```
[root@ihd ~]# find / -name '*,so' 2>/dev/null >list,txt
[1]+ Stopped find / -name '*,so' 2> /dev/null > list,txt
[root@ihd ~]# jobs
[1]+ Stopped find / -name '*,so' 2> /dev/null > list,txt
[root@ihd ~]# ps
 PID TTY
              TIME
                        CMD
21687 pts/0
              00:00:00 bash
21819 pts/0
              00:00:00 find
21821 pts/0 00:00:00 ps
[root@ihd ~]# (
[1]+ find / '*,so' 2> /dev/null > list,txt &
[root@ihd ~]# jobs
[1]+ Running find / -name '+,so' 2> /dev/null > list,txt &
```

1 fg

2 fork

③ bg

4 exec

10. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

```
[root@ihd ~]# cat while,sh
#!/bin/bash
CNT=0
while [ "$CNT" -le 5 ]
do
echo $CNT
CNT=`expr $CNT + 1`
done
[root@ihd ~]# ,/while,sh | tail -1
( )
```

- 1 0
- 2 1
- 3 4
- 4 5
- 11. 다음 중 X 서버에 접속이 허가된 192.168.10.100의 접근 목록을 제거하려고 할 때 알맞은 것은?

- ① xhost 192.168.10.100
- 2 xhost + 192.168.10.100
- ③ xhost 192.168.10.100 ④ xhost del 192.168.10.100
- 12. 다음 중 LibreOffice 패키지에서 스프레드시트 프로그램으로 알맞은 것은?
  - 1 Impress
- ② Calc
- ③ Draw
- (4) Writer
- 13. grub.conf 환경 설정 파일에 대한 설명으로 틀린 것은?

#boot=/dev/sda

default=0

timeout=10

splashimage=(hd0,3)/boot/grub/splash,xpm,gz title CentOS (2,6,32-358,el6,i686)

root (hd0,3)

kernel /boot/vmlinuz-2,6,32-358,el6,i686 ro root= UUID=fa853197-a720-45c7..

initrd /boot/initramfs-2,6,32-358,el6,i686,img title DOS

rootnoverify (hd0,0)

chainloader +1

- ① /boot 디렉터리는 첫 번째 하드디스크의 네 번째 파티션 에 설치되어 있다.
- ② DOS 타이틀로 부팅된다.
- ③ 현재 설정은 10초간 선택이 없으면 default에 설정된 값 으로 부팅된다
- ④ xpm 형태의 그림이미지를 압축한 xpm.gz 파일을 사용 한다.
- 14. 다음 중 로그인 메시지 관련 파일에 대한 설명으로 틀린 것
  - ① /etc/issue : 사용자가 로그인할 때 'login: '이라는 메시 지를 보여주기 전에 출력되는 내용을 적는 파일이다.
  - ② /etc/issue.net : 텔넷(telnet)을 통한 네트워크 접속 할 때 출력되는 메시지를 기록한다.
  - ③ /etc/motd : 성공적으로 로그인되었을 때 접속된 사용자 에게 보여주는 메시지를 기록하는 파일이다.
  - ④ /etc/nologin.txt : 사용자의 셸이 /sbin/nologin로 지정 되면 /etc/nologin.txt에서 기록된 메시지와 함께 성공적 으로 로그인이 된다.
- 15. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

)는 RAID-0의 단점인 결합 허용을 지원하지 않는 점과 RAID-1의 저장 공간의 비효율성을 보완 한 레벨로 디스크의 개수를 늘릴수록 저장 공간의 효율성이 높아 진다. 패리티 정보를 이용하며 하나 의 디스크가 고장이 발생할 경우에도 사용이 가능 한 구성 방식으로 최소 3개의 디스크로 구성해야 한다. 패리티 정보는 별도의 디스크를 사용하지 않 고, 구성된 디스크에 분산하며 기록하지만 데이터를 중복 저장하지는 않아 가장 보편적으로 사용된다.

- ① RAID-5
- 2 RAID-6
- 3 RAID-7
- 4 RAID-10

16. 다음에서 설명하는 OSI 모델 계층으로 알맞은 것은?

데이터의 암호화와 해독을 수행하고, 효율적인 전송을 위해 필요에 따라 압축과 압축해제를 수행하는 계층이다.

- ① 네트워크 계층
- ② 세션 계층
- ③ 표현 계층
- ④ 응용 계층
- 17. 다음에서 설명하는 프로토콜로 알맞은 것은?

네트워크상에서 IP 주소를 물리적 하드웨어 주소로 대응시키기 위해 사용하는 프로토콜이다.

- (1) IP
- 2 ARP
- 3 TCP
- 4 ICMP
- 18. 다음 설명에 해당하는 서브넷마스크값으로 알맞은 것은?

C 클래스에 속하는 하나의 네트워크 주소 대역을 할당 받았다. 이 주소 대역을 4개의 네트워크로 나 누머 하나의 서브네트워크에 속한 전체 호스트의 개수를 64개씩 할당하려고 한다.

- ① 255.255.255.4
- 2 255.255.255.64
- ③ 255.255.255.128
- (4) 255.255.255.192
- 19. 다음 중 리눅스 시스템에 설정된 DNS 서버 주소를 확인할 수 있는 파일로 알맞은 것은?
  - 1 /etc/hosts
- ② /etc/host.conf
- 3 /etc/networks
- 4 /etc/resolv.conf
- 20. 다음 중 리눅스 시스템에 설정된 게이트웨이 주소값을 확인 하는 명령으로 틀린 것은?
  - ① ip
- 2 route
- 3 dig
- (4) netstat

#### 2과목: 리눅스 시스템 관리

- 21. 다음 중 생성된 계정을 삭제하거나 사용 제한을 하고자 할 때에 대한 내용으로 틀린 것은 ?
  - ① /etc/passwd, /etc/group 파일에서 직접 제거할 수 있 CŁ.
  - ② 계정 서비스를 보류 시키려면 /etc/passwd 파일의 패스 워드 필드를 "\*"로 변경한다.
  - ③ 계정 사용을 일시적으로 불가능하게 하려면 /etc/passwd 파일의 쉘을 삭제한다.
  - ④ 옵션없이 userdel 명령어로 계정을 삭제하면 계정디렉터 리도 제거 된다.
- 22. rpm 명령어를 이용하여 ftp 서버 (192.168.0.1)의 /pub 디 렉터리에 있는 http-2.1.22.rpm 패키지를 설치하고자 한다. 다음 중 관련 명령으로 알맞은 것은?
  - ① rpm -f ftp://192.168.0.1/pub/http-2.1.22.rpm
  - 2 rpm -t ftp://192.168.0.1/pub/http-2.1.22.rpm
  - ③ rpm -i ftp://192.168.0.1/pub/http-2.1.22.rpm
  - 4 rpm -ftp ftp://192.168.0.1/pub/http-2.1.22.rpm

- 23. 다음 중 기존의 리눅스 시스템에 새로운 HDD를 추가 하는 순서로 알맞게 나열한 것은?
  - ② 마운트할 디렉터리 생성하기
  - (l) mount 명령으로 마운트 하기
  - ® fdisk로 파티션 생성하기
  - ④ /etc/fstab 수정해서 자동으로 마운트되도록 설정하기
  - @ mkfs 명령어로 파일 시스템 생성하기
  - ® 하드디스크 설치하기
  - (1) (C)-(D)-(D)-(H)-(E)
- (2) (H)-(L)-(D)-(D)-(L)-(D)
- $(3) \ \, (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)$
- (4) (7) -(1) -(1) -(2) -(2)
- 24. 리눅스 시스템 운영 중에 rpm 패키지들의 정보를 저장하고 있는 데이터베이스가 손상되었다. 다음 중 rpm 데이터베이 스를 새롭게 생성하는 명령으로 알맞은 것은 ?
  - ① rpm --rebuild
- 2 rpm --rebuilddb
- ③ rpm --replace
- 4 rpm —replacedb
- 25. 다음 중 보안 강화를 위한 root 계정 관리 방법에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① root 이외의 UID가 0인 사용자를 추가하여 보안을 강화 한다.
  - ② PAM을 이용하여 root 계정으로 직접 로그인 하는 서비 스를 제어한다.
  - ③ 환경변수인 TMOUT를 설정하여 무의미하게 장시간 로그 인 하는 것을 막는다.
  - ④ 일반 사용자에게 특정 명령어 권한만 할당해 줄 경우에 는 su보다는 sudo 명령을 이용하도록 설정한다.
- 26. 다음 중 posein의 계정 만기일을 "2020-12-31"로 설정 할 때 알맞은 것은?
  - ① usermod -e 2020-12-31 posein
  - 2 usermod -E 2020-12-31 posein
  - ③ usermod -i 2020-12-31 posein
  - 4 usermod -I 2020-12-31 posein
- 27. 다음 설명에 해당하는 명령으로 알맞은 것은?
  - · 사용자 ihd에 대해 최소 30일에 한번은 패스워드 를 변경하게 한다.
  - · 패스워드가 만료되기 5일전에 사용자에게 알리도 록 한다.
  - · 잦은 패스워드 변경을 제한하기 위해 변경한 패스 워드는 7일 동안 유지하도록 한다.
  - ① chage -m 30 -d 5 -E 7 ihd
  - 2 chage -M 30 -W 5 -m 7 ihd
  - 3 chage -m 30 -M 5 -W 7 ihd
  - 4 chage -M 30 -d 5 -m 7 ihd
- 28. 다음 각 파일의 특수 목적 접근 모드에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① -rwsr-xr-x: s는 SUID로서 프로그램을 실행하는 동안에 는 프로세스가 파일의 소유자와 같은 권한으로 실행된 다.

- ② -rwxr-xr-s: s는 OUID로서 프로그램을 실행하는 동안에 는 프로세스가 others와 같은 권한으로 실행된다.
- ③ drwxrwxrwt: t는 sticky bit로서 퍼미션에 관계없이 소유 자만이 파일을 지울수 있다
- ④ -rwxr-sr-x: s는 SGID로서 프로그램을 실행하는 동안에 는 프로세스가 파일의 그룹과 같은 권한으로 실행된다.
- 29. 디스크의 파티션 설정에 사용하는 fdisk 명령에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① /dev/sdc 장치를 파티션 하기 위해서는 fdisk /dev/sdc 명령을 수행한다.
  - ② fdisk 명령어 중 n 은 새로운 파티션을 생성하고자 할 때 사용한다.
  - ③ fdisk 명령어 중 p는 파티션 설정 도움말을 보여 준다.
  - ④ fdisk 명령어 중 w는 변경한 파티션 정보를 저장하고 fdisk 모드에서 빠져 나온다.
- 30. 다음중스왑(swap) 파일을생성하는절차로알맞은것은?
  - ① dd를 미용한 파일 생성
  - © fdisk를 미용한 파일 생성
  - © mkswap 명령을 미용한 스왑 파일 생성
  - @ swapon 명령을 미용한 스왑 활성화
  - ① (∟)-(⊏)-(≥)
- ② (□)-(□)-(□)
- (3)  $(\neg)-(=)-(=)$
- ④ (¬)-(□)-(□)
- 31. 다음의 조건으로 crontab에 등록할 때 알맞은 것은?
  - · 1월부터 12월까지 2개월 마다 1일날 오전 1시 10분에 실행되도록 한다.
  - · 실행 파일의 경로는 /etc/joon.sh 미다.
  - ① 10 1 1 1-12/2 \* /etc/joon.sh
  - ② 1 10 1 1-12/2 \* /etc/joon.sh
  - ③ 1 10 1-12/2 1 \* /etc/joon.sh
  - 4 10 1 1-12/2 1 \* /etc/joon.sh
- 32. 다음 중 renice 명령에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 실행중인 프로세스의 우선순위를 변경할 때 사용하는 명령이다.
  - ② PID 이외에 사용자명, 그룹ID로 사용할 수 있다.
  - ③ 프로세스명을 사용한다.
  - ④ 실행중인 프로세스에 NI 값이 즉시 부여되고, 프로세스 가 추가로 발생하지 않는다.
- 33. 다음 중 소스 파일로 프로그램을 설치하는 단계로 알맞은 것은?
  - 1 configure make make install
  - 2 make make install configure
  - 3 configure make install make
  - 4 make configure make install
- 34. 다음 중 모듈 사이의 의존성을 검사하여 modules.dep와 map 파일을 생성하는 명령어로 알맞은 것은?
  - ① mkfs
- 2 modprobe
- 3 depmod
- 4 mkinitrd

35. 다음 중 부팅 시 네트워크 모듈을 자동으로 적재하기 위해 서 다음과 같은 내용을 저장하고 있는 파일로 알맞은 것은?

### alias eth0 8139too

- ① /etc/sysconfig/network ② /etc/sysconfig/hwconf
- ③ /etc/modprobe.conf
- 4 /etc/inittab
- 36. 다음에 설명된 리눅스 커널 모듈(Module)관련 명령어가 순 서대로 알맞게 나열된 것은?
  - · 수동으로 모듈을 커널에 추가하는 명령어
  - · 로드(Load)된 커널 목록 및 상관관계를 확인 하는 명령머
  - · 커널에 로드되어 있는 모듈을 제거하는 명령어
  - 1 addmod, Ismod, delmod
  - 2 insmod, listmod, rmmod
  - 3 addmod, Istmod, delmod
  - 4 insmod, Ismod, rmmod
- 37. 다음 중 lpr 명령어를 사용하여 지정한 문서 파일을 2장 인쇄할 때 사용하는 옵션으로 알맞은 것은?
  - 1 -#
- ② -P
- ③ -T
- (4) -|
- 38. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

프린터 큐에 대기 중인 작업을 삭제하기 위해서는 먼저 ( ③ ) 명령어를 이용해서 큐의 상태를 확인 하고 ( ⓒ )의 명령어를 이용하여 큐에 대기 중인 작업을 삭제한다.

- ① (¬) lpq (∟) lpr
- ② (¬) lpq (∟) lp
- ③ (¬) Ipstat (∟) cancel
- ④ (¬) lpstat (∟) lpr
- 39. 다음 중 su 명령에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 일반 사용자가 su를 사용하여 일반 사용자의 로그인 암 호를 입력하면 root의 권한으로 명령을 실행할 수 있다.
  - ② 일반 사용자가 su를 사용하여 root의 로그인 암호를 입력하면 root 권한을 가질 수 있다.
  - ③ root가 su를 사용하면 아무런 입력 없이 일반 사용자의 권한으로 명령을 실행할 수 있다.
  - ④ su 뒤에 로그인 이름이 없으면, su root 명령과 동일하 게 적용된다.
- 40. 다음 중 /etc/shadow 파일에 있는 사용자 정보로 틀린 것 은?
  - ① 로그인 이름
  - ② 그룹 이름
  - ③ 로그인 계정의 유효 기간
  - ④ 패스워드를 변경해야만 하는 날까지의 남은 날수
- 41. 다음 중 사용자의 그룹에 대한 설명을 틀린 것은?
  - ① 사용자를 생성하면 자동으로 특정 그룹에 속한다.
  - ② 사용자를 추가로 다른 그룹에 포함 시키려면 groupmod 명령을 사용한다.

- ③ /etc/group 파일에서 해당 그룹에 추가로 포함된 사용자 를 확인할 수 있다.
- ④ 그룹 추가는 groupadd, 그룹 삭제는 groupdel 명령을 사용한다.
- 42. 다음에서 설명하는 명령어로 알맞은 것은?

/etc/passwd와 /etc/shadow를 점검해 주는 명령으로 필드 수 검사, 아이디 중복 유무 검사, 유효한 사용자 검사, 홈 디렉터리 존재 유무검사 등을 수행한다.

- 1 pwconv
- 2 pwunconv
- 3 pwcheck
- 4 pwck
- 43. 다음 설명에 해당하는 명령으로 알맞은 것은?

/etc/service 파일의 변경, 삭제, 이름변경, 파일 추가, 링크 파일생성 등을 불가능하게 설정한다.

- 1 chattr +a /etc/service
- 2 chattr +A /etc/service
- 3 chattr +i /etc/service
- 4 chattr +I /etc/service
- 44. mount 명령어를 사용하여 다음과 같은 조건으로 파일 시스템을 마운트하려고 한다. 이를 위한 명령으로 알맞은 것은?

· 파티션 이름 : /dev/hda5

- · 마운트 디렉터리 : /mnt
- · 읽기만 가능하게 함
- · 일반 사용자도 마운트 할 수 있게 허용함
- ① mount -t ext4 -o ro.suid /mnt /dev/hda5
- 2 mount -t ext4 -o ro,user /dev/hda5 /mnt
- 3 mount -t ext4 -o ro,user /mnt /dev/hda5
- 4 mount -r -t ext5 -o suid /dev/hda5 /mnt
- 45. /etc/fstab 필드 중에서 fsck와 가장 연관이 있는 필드는 몇 번째 인가?

#### root / ext4 defaults 0 0

- ① 3번째
- ② 4번째
- ③ 5번째
- ④ 6번째
- 46. 다음 ps 명령의 상태 (STAT) 코드 중에 작업은 종료 되었으나 부모프로세스에 의해 회수 되지 않아 메모리를 차지하고 있는 상태를 나타내는 값으로 알맞은 것은?
  - ① R
- ② S
- 3 T
- 4 Z
- 47. mke2fs 명령을 이용하여 /dev/sdb1 파티션에 ext3 파일 시 스템을 생성하기 위한 명령어로 알맞은 것은?
  - ① mke2fs -i /dev/sdb1
- 2 mke2fs -j /dev/sdb1
- 3 mke2fs -k /dev/sdb1
- 4 mke2fs -n /dev/sdb1
- 48. 다음 결과의 명령어로 알맞은 것은?

Module lpv6 xfrm_nalgo	Size	Used	by
lpv6	435105	24	
xfrm_nalgo	383049	1	ipv6
autofs4	405394	3	
bluetooth	112233	5	hidp, rfcomm,12cap

- 1 Ispci
- ② Ismod
- ③ Isof
- (4) Isusb
- 49. 커널 컴파일 과정 중 아래에서 설명하는 명령이 순서대로 바르게 나열된 것은?
  - 이 작업은 이전 커널 컴파일에서 남아 있을지도 모르는 많은 불필요한 파일들을 정리하는 것과 동시에 모든 설정과 커널의 소스가 초기 상태로 되돌아가도록 한다. 즉 불필요한 파일들을 정리 해 주는 작업을 의미 한다.
  - · 이 작업은 리눅스 커널 설정 과정에서 선택된 커 널에 필요한 모듈 (module)들을 생성하는 작업을 의미 한다.
  - 1) make mrproper, make mkmodules
  - 2 make proper, make modules
  - 3 make mrproper, make modules
  - 4 make proper, make mkmodules
- 50. 다음 중 인터넷 기반으로 연결된 프린터에 접근 할 때 사용 하는 포트 번호로 알맞은 것은?
  - ① 631
- 2 143
- 3 443
- 4 611
- 51. 다음 설정을 적용하는 파일에 대한 설명으로 틀린 것은?

```
/var/log/wtmp {
    monthly
    create 0644 root utmp
    minsize 1M
    rotate 1
}
```

- ① 파일 생성 시에 허가권 값은 0644이다.
- ② 파일 생성 시에 소유자는 root이고 소유 그룹은 utmp로 설정한다.
- ③ 로테이트로 생성되는 백로그 파일은 1개만 생성한다.
- ④ /var/log/wtmp는 한 달마다 로테이트를 실행하고, 파일 크기가 1MB가 되더라도 로테이트를 실행하지 않는다.
- 52. 다음 last 옵션 중 로그인 및 로그아웃 시간을 출력하려 할 때 알맞은 것은?
  - 1 -R
- 2 -F
- ③ −j
- (4) -a
- 53. 다음에서 설명하는 명령어로 알맞은 것은?

커널 링 버퍼(kernel ring buffer)의 내용을 출력하고 제어하는 명령이다. 커널 링 버퍼는 커널의 동작과 관련된 메시지를 기록해 주는 영역으로 초기에는 4096byte의 크기였으나, 커널 1.3.54 버전 메서는 8192byte, 2.1.113 버전 이후에는 16384byte, 2.4.23/2.6 버전 이후에는 커널 설정 옵션으로 지정하는데 RHEL 6 버전 계열인 경우에 512KB가 할당되어 있다.

- 1 dmesa
- 2 lastb
- 3 lastlog
- (4) last
- 54. 관련 로그를 로그인한 모든 사용자의 터미널로 전송 하려고 한다. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

# vi /etc/rsyslog.conf
authpriv.\* ( )

- 1 \*
- ② user
- ③ @host
- 4 file
- 55. 다음 중 ssh 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 클라이언트와 서버간의 데이터 전송 시에 일반 텍스트 형태로 패킷을 전달한다.
  - ② rlogin처럼 패스워드 입력 없이 로그인이 가능하다.
  - ③ rsh처럼 원격 셸을 지원한다.
  - ④ 원격 복사(scp)를 지원한다.
- 56. 다음 중 커널에서 최대로 사용 가능한 파일 수를 지정할 때 설정하는 파일로 알맞은 것은?
  - ① /proc/sys/net/ipv4/ip\_forward
  - ② /proc/sys/net/ipv4/tcp\_keepalive\_time
  - ③ /proc/sys/net/ipv4/tcp\_fin\_timeout
  - 4 /proc/sys/fs/file-max
- 57. ssh 명령을 이용해 IP주소가 192.168.10.100 인 ssh 서버에 ihd라는 계정으로 접속하여 data라는 디렉터리를 생성하려고한다. 다음중해당서버에접속하는방법으로 알맞은 것은?
  - ① ssh -p ihd 192.168.10.100 mkdir data
  - 2 ssh -I ihd 192.168.10.100 mkdir data
  - ③ ssh -x ihd 192.168.10.100 mkdir data
  - 4 ssh -v ihd 192.168.10.100 mkdir data
- 58. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

# Is ⋆,conf | ( ⑤ ) ( ⓒ ) > conf,backup

- ① ( $\neg$ ) dump ( $\vdash$ ) -0f ② ( $\neg$ ) dump ( $\vdash$ ) -0u
- ③ (¬) cpio (□) -ocv ④ (¬)
- ④ (¬) cpio (∟) -icv
- 59. 다음에서 설명하는 명령으로 알맞은 것은?

rsync를 이용하여 원격호스트 192,168,10,2의 /var을 압축해서 로컬호스트 /로 복사한다.

- ① rsync -avz / 192.168.10.2:/var
- ② rsync -av / 192.168.10.2:/var

- ③ rsync -av 192.168.10.2:/var /
- 4 rsync -avz 192.168.10.2:/var /
- 60. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

# # dd ( 🕤 )=/dev/sda ( 🕒 )=/dev/sdb bs=1M

- ①  $(\neg)$  if  $(\bot)$  of
- ② (¬) of (∟) if
- $( \neg )$  iflag  $( \bot )$  oflag
- ④ (¬) oflag (∟) ifag

# 3과목: 네트워크 및 서비스의 활용

- 61. 다음 중 아파치 웹 서버 2.x 버전에 대한 설명으로 알맞은 것은?
  - ① 소스가 공개되어 있지 않다.
  - ② PHP는 동적 모듈로만 지원한다.
  - ③ GPL 라이선스 기반으로 배포된다.
  - ④ 멀티스레딩(Multi-threading)만 지원한다.
- 62. HTTP 관련 상태코드 중 클라이언트의 요청에 대해 성공적 으로 접속했음을 나타내는 코드로 알맞은 것은?
  - ① 100
- 2 200
- 3 400
- 4 404
- 63. 운영 중인 아파치 웹 서버 상에서 /etc/passwd 파일의 정보가 특정 파일을 통해 노출되는 문제점이 발견 하였다. 다음 중 이 문제점과 관련된 <Directory> 태그 옵션으로 알맞은 것은?
  - ① SymLink
- ② SymLinks
- 3 FollowSymLink
- 4 FollowSymLinks
- 64. 다음 설명과 관련 있는 아파치 웹 서버의 환경 설정 항목으로 알맞은 것은?
  - 웹 사용자가 관련 디렉터리에 접근 시 index.php 파일을 가장 먼저 인식하도록 설정하려고 한다.
  - 1 Indexes
- 2 FileInfo
- 3 DirectoryIndex
- 4 Includes
- 65. 다음은 PHP 설치 후 httpd.conf에 php 파일이 해석하도록 지정하는 과정이다. ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?
  - # vi httpd,conf

AddType application/( ① ) ,htm ,html ,php AddType application/( ② ) ,phps

- ① (¬) html (∟) source
- ② (¬) html-php (□) html-php-source
- ③ (¬) httpd-php (∟) httpd-php-source
- 4 ( $\neg$ ) x-httpd-php ( $\vdash$ ) x-httpd-php-source
- 66. 다음 LDAP 속성 중 국가 이름을 나타내는 키워드로 알맞은 것은?
  - ① c
- 2 cn
- ③ g
- 4 gn
- 67. 다음 중 네트워크 기반으로 사용자 인증 서비스를 제공하는

- 조합으로 알맞은 것은?
- 1 NIS. NFS
- ② NFS. LDAP
- 3 NFS, SAMBA
- 4 NIS, LDAP
- 68. 다음 중 NIS 클라이언트 데몬으로 알맞은 것은?
  - (1) ypbind
- 2 ypserv
- 3 rpcbind
- 4 ypc
- 69. 다음 중 NIS와 가장 관련이 없는 서비스로 알맞은 것은?
  - 1 telne
- (2) ssh
- 3 dns
- 4 samba
- 70. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 파일명으로 알맞은 것은?
  - # vi ( ) server nis,ihd,or,kr ypserver nis,ihd,or,kr

domain ihd, or, kr

- 1 /etc/hosts
- ② /etc/sysconfig/network
- 3 /etc/yp.conf
- 4 /etc/ypserv.conf
- 71. 192.168.12.22번 IP 주소를 사용하는 윈도 시스템의 공유 폴더가 lin이다. 다음 중 해당 폴더로 접근하는 명령으로 알 맞은 것은?
  - ① smbclient //192.168.12.22//lin
  - ② smbclient ///192.168.12.22//lin
  - ③ smbclient ₩₩192.168.12.22₩lin
  - 4 smbclient \www192.168.12.22\wwlin
- 72. 다음은 등록된 삼바 사용자의 정보를 확인하는 과정이다. ( 괄호 ) 안에 들어갈 명령으로 알맞은 것은?

# ( ) -L po sein:500: yuloje:501:

- 1) pdbedit
- ② smbpasswd
- ③ nmblookup
- 4 smbstatus
- 73. 다음 설명과 같은 경우 NFS 서버에 공유된 디렉터리를 마운트하는 명령으로 알맞은 것은?

NFS 서버의 주소는 192,168,5,13이고 공유된 디렉터리는 /joon이다. 이 디렉터리를 로컬 시스 템의 /mnt 디렉터리로 마운트하려고 한다.

- ① mount -t nfs 192.168.5.13/joon /mnt
- 2 mount -t nfs 192.168.5.13:/joon /mnt
- ③ mount -t nfs 192.168.5.13₩joon /mnt
- ④ mount -t nfs 192.168.5.13:₩joon /mnt
- 74. 다음 설명에서 설명하는 NFS 서버 설정 옵션으로 알맞은 것은?

NFS 클라이언트에서 접근하는 root 사용자를 NFS 서버의 root 사용자로 인정한다.

- 1 secure
- 2 all\_squash
- ③ root squash
- 4 no root squash
- 75. 다음 중 레드햇 계열 리눅스에서 운영되는 /etc/vsftpd/ftpusers 파일에 대한 설명으로 알맞은 것은?
  - ① ftp 서버에 접근할 수 없는 계정 목록 파일이다.
  - ② ftp 서버에 접근할 수 있는 계정 목록 파일이다.
  - ③ ftp 서버에 접근할 수 있는 서버 목록 파일이다.
  - ④ ftp 서버에 파일을 업로드할 수 있는 계정 목록 파일이 다.
- 76. 다음 중 리눅스에서 사용하는 POP3 및 IMAP 서버 프로그 램으로 알맞은 것은?
  - 1) qmail
- (2) postfix
- 3 dovecot
- 4 evolution
- 77. 다음에서 설명하는 메일 관련 프로그램의 분류로 알맞은 것

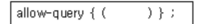
MDA는 일종의 대리인 역할을 수행하는 프로그 램으로 메일박스에 도착한 메일을 대행해서 가 져오거나 전달하는 역할을 수행한다. 대표적인 프로그램으로 procmail이 있는데, 스팸 메일을 필터링이나 메일 정렬 등의 역할을 수행한다.

- 1 MTA(Mail Transfer Agent)
- ② MDA(Mail Delivery Agent)
- 3 MUA(Mail User Agent)
- 4 MSA(Mail Submission Agent)
- 78. 다음 중 보낸 메일의 전송 상태를 확인하는 명령으로 알맞 은 것은?
  - ① m4
- 2 mail
- 3 mailq
- 4 qmail
- 79. 다음 중 메일 서버에서 사용하는 도메인 등록과 가장 관련 이 있는 파일로 알맞은 것은?
  - (1) /etc/aliases
- ② /etc/mail/access
- 3 /etc/mail/virtusertable 4 /etc/mail/local-host-names
- 80. 다음 중 메일 암호화 관련 있는 도구로 가장 알맞은 것은?
  - ① PGP
- (2) Nessus
- ③ Nmap
- 4 Tripwire
- 81. 다음 중 DNS 서버에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① Caching Name Server는 도메인을 소유하지 않아도 구 성할 수 있다.
  - ② Primary Name Server는 자체적으로 존 파일을 백업하는 역할을 수행한다.
  - ③ Secondary Name Server는 반드시 구성해야 할 필요는 없다.
  - ④ DNS 관련 질의가 많은 경우에 Caching Name Server를 구성하면 인터넷 사용 속도를 높일 수 있다.

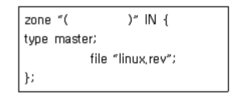
- 82. 다음 중 named.conf의 문법적 오류를 검사할 때 사용 하는 명령으로 알맞은 것은?
  - (1) checkconf
- 2 namedconf
- 3 named-checkconf 4 check-namedconf
- 83. 다음은 존 파일 설정의 일부이다. ( 괄호 ) 안에 들어갈 내 용으로 알맞은 것은?

www	IN	Α		192,168,12,22
www1	IN	(	)	www
www2	IN	(	)	www

- (1) A
- ② MX
- 3 HINFO
- (4) CNAME
- 84. DNS로 운영 중인 현재 시스템 이외에는 네임 서버에 대한 질의를 허가하지 않으려고 한다. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?



- ① only:
- 2 forward only;
- ③ forwards;
- 4 localhost;
- 85. 다음은 역 존(Reverse zone) 파일을 설정하는 내용이다. IP 주소가 192.168.5.13일 경우 (괄호) 안에 들어갈 내용으 로 가장 알맞은 것은?



- ① 192.168.5.in-addr.arpa ② 192.168.5.13.in-addr.arpa
- 3 5.168.192.in-addr.arpa 4 13.5.168.192.in-addr.arpa
- 86. 다음에서 설명하는 가상화 기능으로 알맞은 것은?

가상화 자원들 또는 가상화 자원들을 사용하는 사용자들에게 마무런 영향을 미치지 않으면서 물리적인 자원들이 교체될 수 있도록 해준다.

- ① 공유
- ② 절면(Insulation)
- ③ 단일화
- ④ 에뮬레이션
- 87. 다음 중 CPU 전가상화 뿐만 아니라 CPU 반가상화도 지원 하는 가상화 기술로 알맞은 것은?
  - ① KVM
- ② Xen
- ③ VMware
- 4 VirtualBox
- 88. 다음에서 설명하는 가상화 효과로 알맞은 것은?

사용자의 요구사항에 맞게 할당, 배치, 배포할 수 있도록 만들어 놓는 것을 말한다. 가상화 기반의 자원 할당은 개별 물리적 단위보다도 더 세밀한 조각 단위에서 가능하도록 해준다.

- ① 향상된 보안
- ② 높아진 가용성

- ③ 증가된 확장성
- ④ 향상된 프로비저닝
- 89. 리눅스 서버에 장착된 CPU의 가상화 지원 여부를 확인하려고 한다. 다음 중 관련 파일로 알맞은 것은?
  - 1) /proc/cmdline
- ② /proc/cpuinfo
- ③ /proc/stat
- 4 /proc/cpustat
- 90. 다음은 VM1이라는 가상 머신을 종료시키는 과정이다. ( 괄호 ) 안에 들어갈 명령으로 알맞은 것은?

# # ( ) shutdown VM1

- 1 virt-manager
- ② virt-top
- ③ xm
- 4 virsh
- 91. 다음 중 xinetd에서 제공하는 기능으로 틀린 것은?
  - ① IP 주소 당 접속 수 제한
  - ② DOS 공격에 대비한 설정 제공
  - ③ 서비스에 대한 사용자 아이디 제한
  - ④ 서비스에 대한 접속 시간 제한
- 92. 다음 중 리눅스에서 사용하는 프록시 서버 프로그램으로 알 맞은 것은?
  - ① squid
- 2 squirrel
- 3 anaconda
- 4 python
- 93. 다음은 dhcpd.conf 파일의 일부로 게이트웨이 주소를 할당 해주는 부분이다. ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것 은?
  - # vi /etc/dhcpd,conf options ( ) 192,168,12,1
  - 1 routers
- 2 router
- 3 route
- 4 gateway
- 94. 다음 중 VNC 서버에서 사용하는 포트 번호로 가장 알맞은 것은?
  - 1 3128
- 2 5901
- 3 6446
- **4** 8080
- 95. 다음 중 NTP 서버를 이용해서 시간을 동기화할 때 사용하는 명령으로 알맞은 것은?
  - 1 ntp
- 2 ntpq
- (3) ntpdate
- 4 ntptime
- 96. 다음 프로그램의 소스와 관련 있는 DOS 공격으로 알맞은 것은?

```
#include <stdio,h>
main () {
    char *m;
    while(1)
    m=malloc(1000);
}
```

- ① 디스크 자원 고갈 공격
- ② 메모리 자원 고갈 공격
- ③ 프로세스 자원 고갈 공격 ④ 데이터 파괴 공격

97. 다음에서 설명하는 DOS 공격으로 알맞은 것은?

공격자가 임의로 자신의 IP 주소 및 포트를 대상 서버의 IP 주소 및 포트와 동일하게 하여 서버를 공격한다. 이러한 패킷을 공격 시스템에 보내면 해당 시스템은 SYN 패킷의 출발자 주소를 참조 하여 응답 패킷의 목적지 주소를 SYN 패킷의 출 발자 주소로 설정해서 보내는데, 이 때 패킷은 외부로 나가지 않고 자신에게 되돌아 온다. 이 공격법은 SYN Flooding처럼 동시 사용자 수를 증가시키므로 CPU 부하까지 발생시킨다.

- 1 Teardrop Attack
- 2 Smurf Attack
- 3 Land Attack
- 4 UDP Flooding
- 98. 다음에서 설명하는 방화벽의 종류로 알맞은 것은?

스크린 라우터와 단일 홈 게이트웨이를 조합한 형 태로 스크린 라우터에서 패킷 필터링을 1차로 수 행하고, 배스천 호스트 역할을 수행하는 단일 홈 게이트웨이에서 프록시와 같은 서비스를 통해 2 차 방어를 한다. 또한 배스천 호스트는 스크린 라 우터를 거치지 않는 모든 접속을 거부하며, 스크 린 라우터도 배스천 호스트를 거치지 않는 모든 접속을 거부하도록 설정한다.

- ① 단일 홈 게이트웨이
- ② 스크린 라우터
- ③ 스크린 서브넷 게이트웨이
- ④ 스크린 호스트 게이트웨이
- 99. 같은 IP 주소에서 60초 동안에 15번 이상 SSH 접속을 시도 하면 DROP 시키는 정책을 SSH 사슬에 추가하려 한다. ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 가장 알맞은 것은?

# iptables -A SSH -p udp --dport 22 -m ( ③ ) ( © ) --seconds 60 ( © ) 15 -i DROP

- ① (¬) recent (□) --update (□) --hitcount
- ② (¬) recent (∟) --hitcount (⊏) --update
- ③ (¬) state (∟) --hitcount (⊏) NEW
- ④ (¬) state (∟) NEW (⊏) --update
- 100. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

레드햇 계열 리눅스인 경우에는 /etc/rc.d/init.d/iptables 라는 스크립트를 제공하는데, 이 스크립트는 iptables-save 명령을 사용해서 관련 정책을 저장한다. 특히, 이 스크립트를 사용해서 저장 명령을 수행하면 ()라는 파일에 관련 정책이 저장되어 시스템 재부팅 시에도 자동으로 규칙이 적용된다.

- ① /etc/rc.d/rc.local
- 2 /etc/sysconfig/iptables
- ③ /var/log/secure
- 4 /usr/sbin/iptables

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

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