## 1과목: 리눅스 실무의 이해

1. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

리눅스 커널은 ( ① ) (미)가 만들었는데, 미것은 ( C ) (D)가 개발한 교육용 유닉스인 미닉스를 참고해서 만들었다.

- ① ③ 리처드 스톨먼, ⓒ 리누스 토발즈
- ② つ 리처드 스톨먼, © 켄 톰슨
- ③ ① 리누스 토발즈, © 앤드루 S. 타넨바움
- ④ つ 켄 톰슨, ⓒ 데니스 리치
- 2. 다음 설명에 해당하는 리눅스의 기술적인 특징으로 알맞은 것은?

특정 프로세스의 표준 출력을 다른 프로세스의 표 준 입력으로 쓰이게 하는 것으로 대표적인 프로세 스 간 통신 기술미다.

- ① 리다이렉션
- ② 파이프
- ③ 라이브러리
- ④ 가상 콘솔
- 3. 다음 설명에 해당하는 라이선스로 알맞은 것은?

이 라이선스가 부여된 소프트웨어는 누구든 자유 롭게 부분 혹은 전체를 개인적 또는 상업적 목적 으로 미용할 수 있다. 또한 재배포 시에도 소스 코드 또는 수정한 소스 코드를 포함하며 반드시 공개할 필요가 없다. 대표적인 프로그램에는 Hadoop, Tomcat 등이 있다.

- 1 Apache License
- ② LGPL
- ③ BSD
- 4 MPL
- 4. 다음 설명에 해당하는 리눅스 배포판으로 가장 알맞은 것은?

패키지 설치 및 업데이트할 때 dpkg 또는 apt-get 명령을 사용하고, 칼리 리눅스도 이 리눅스 배포판 을 기반으로 만들었다.

- 1) Rocky Linux
- ② CentOS
- ③ Debian
- 4 Ubuntu
- 5. 다음 설명의 경우에 구성해야 할 인프라 기술로 알맞은 것 은?

다수의 웹 서버를 운영중으로 웹 서버 앞단에 로 드 밸런서를 이용하며 부하분산 역할을 수행하도 록 구성하였다. 로드 밸런서 역할을 수행하는 시 스템의 오류에 대비하려고 한다.

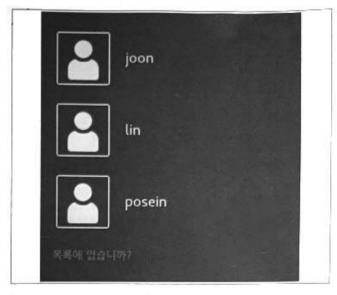
- ① 고가용성 클러스터
- ② 고계산용 클러스터
- ③ 베어울프 클러스터
- ④ HPC 클러스터
- 6. 다음 설명의 경우에 사용 가능한 실제 디스크 용량으로 알맞 은 것은?

10GB 용량의 하드디스크 6개가 장착된 시스템이다. 스페어(Spare) 디스크로 하나 사용하고, RAID-5로 구성하려고 한다.

- (1) 30GB
- ② 40GB
- ③ 50GB
- (4) 60GB
- 7. 리눅스 시스템의 root 패스워드를 잊어버린 상태로 GRUB 환 경 설정 파일에서 커널 인자값을 변경하려고 한다. 다음 중 밑줄 친 부분을 대체해야 할 커널 인자값으로 알맞은 것은?

/boot/vmlinux-3.10.0-862-el7.x86\_64 linux16 root=UUID=800f7aa2-83b0-4b18-a4ce-7de8ede7c0 14 ro rhgb quiet LANG=ko KR.UTF-8

- 1 rw single
- 2 rw rescue
- 3 rw systemd=/bin/sh 4 rw init-/bin/sh
- 8. 다음 중 ssh 데몬이 리눅스 부팅 시에 실행되도록 설정하는 명령으로 알맞은 것은?
  - ① systemctl enable sshd
- 2 systemctl status sshd
- 3 systemctl active sshd
- (4) systemctl start sshd
- 9. 다음 중 원격지 X 서버에 응용 프로그램을 전송하기 위해 X 클라이언트에서 진행해야 하는 과정으로 알맞은 것은?
  - ① xauth 명령으로 서버 주소를 등록한다.
  - ② xhpst 명령으로 서버 주소를 등록한다.
  - ③ 환경변수인 DISPLAY의 값을 서버 주소로 변경한다.
  - ④ 환경변수인 TERM의 값을 서버 주소로 변경한다.
- 10. 다음 그림에 해당하는 프로그램명으로 가장 알맞은 것은?



- ① GDM
- ② KDE
- **3** GNOME
- 4 Mutter
- 11. 다음 명령의 결과에 대한 설명으로 알맞은 것은?

[ihd@www ~] # echo "My Home is 'pwd'"

\* Back quotes 사용한 예제임

- 1 My Home is 'pwd'
- 2 My Home is '/home/ihd'
- 3 My Home is /home/ihd
- 4 My Home is pwd
- 12. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 가장 알맞은 것은?

# test 20 -gt 30 # echo \$? (괄호)

1 0

(2) 1

③ 10

(4) -10

13. 다음 설명에 해당하는 명칭으로 가장 알맞은 것은?

하나의 프로세스가 다른 프로세스를 실행할 때 사용하는 시스템 호출 방법의 하나로서, 새롭게 생성된 프로세스는 호출한 프로세스의 자식 프로세스가 된다.

- 1 fork
- ② exec
- ③ init
- 4 systemd
- 14. 다음 중 시그널 번호 숫자 없이 가장 큰 시그널로 알맞은 것은?
  - 1 SIGINT
- ② SIGKILL
- 3 SIGSTOP
- 4 SIGQUIT
- 15. 다음 중 백그라운드로 수행 중인 프로세스를 확인하는 명령 으로 알맞은 것은?
  - ① bg
- ② fg
- 3 jobs
- 4 nohup
- 16. 다음 중 '전송 계층-네트워크 계층-데이터링크 계층' 순서 로 나열된 PDU(Preotocol Data Unit) 단위로 알맞은 것은?
  - 1) frame-packet-segment 2) segment-packet-frame
  - 3 packet-frame-segment 4 packet-segment-frame
- 17. 다음 설명에 해당하는 기관으로 알맞은 것은?

전기 및 전자공학 전문가들로 구성된 국제 조직으로 전기, 전자, 컴퓨터 과학 등 다양한 과학 전공자들이 참여하여 주요 표준 및 연구 정책을 발전시키는 역할을 수행한다. 컴퓨터 네트워크 분야에서는 LAN 및 MAN 표준을 제정하였다.

- ① ICANN
- ② IANA
- 3 IEEE
- 4 ISO
- 18. 다음과 같은 조건일 때 할당되는 게이트웨이 주소값으로 가 장 알맞은 것은?

IP 주소 및 서브넷마스크 : 192,168,3,150/26

- 1 192.168.3.126
- 2 192.168.3.127
- 3 192.168.3.128
- 4 192.168.3.129

19. 다음 설명에 해당하는 명령어로 알맞은 것은?

로컬 네트워크에 연결된 다른 호스트의 MAC 주소를 확인하려고 한다.

- 1 ip
- 2 arp
- 3 ifconfig
- 4 ethtool
- 20. 다음 중 ssh로 접속한 호스트의 IP 주소를 확인할 때 사용하는 명령어로 알맞은 것은?
  - (1) ss
- 2 arp
- 3 mii-tool
- 4 ethtool

### 2과목: 리눅스 시스템 관리

21. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

/etc/passwd 파일은 시스템에 로그인하며 자원을 미용할 수 있는 사용자의 목록 정보를 저장하고 있 다. 콜론(:) 기호를 구분자로 총 7개의 필드로 구분 되머 있는데, 사용자의 홈 디렉터리는 ( 괄호 ) 번째 필드에서 확인할 수 있다.

- 1) 4
- 2 5
- 3 6
- 4 7
- 22. 다음은 ihduser 사용자가 휴직인 상태여서 계정사용을 일시 정지시키는 과정이다. ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞 은 것은?

# # ( 괄호 ) ihduser

- ① passwd -L
- 2 passwd -d
- 3 usermod -I
- 4 usermod -L
- 23. 다음 결과에 해당하는 명령어로 알맞은 것은?

[root@www -]#
Last password change : never
Password expires : never
Password inactive : never
Account expires : never
Minimum number of days between password change : 0
Maximum number of days between password change : 99999
Number of days of warning before password expires : 7
[root@www -]#

- ① passwd 사용자명
- ② chage 사용자명
- ③ usermod 사용자명
- ④ chpasswd 사용자명
- 24. 다음 중 그룹관리자를 확인하는 과정으로 알맞은 것은?
  - ① /etc/group 파일의 3번째 필드에서 확인한다.
  - ② /etc/group 파일의 4번째 필드에서 확인한다.
  - ③ /etc/gshadow 파일의 3번째 필드에서 확인한다.
  - ④ /etc/gshadow 파일의 4번째 필드에서 확인한다.
- 25. 다음 결과에 해당하는 명령어로 알맞은 것은?

22:42:1	8 up	9:01, 3 users,	load average: 0.08, 0.03, 0.05
USER TTY		FROM	LOGING IDLE JCPU PCPU WHAT
root	10	10	Mon21 7xdm? 1:19 0.20s /usr/libexec/g
root	pts/6	: 0	Mon21 10.00s 0.14s 0.07s -bash
root	pts/1	:0	01:32 2.00s 0.02s 0.00s

1 w

2 who

3 users

- (4) Islogins
- 26. 다음과 같이 허가권이 설정된 경우에 관련 설명으로 알맞은 것은?

[root@www ~]# ls -l /usr/bin/passwd -rwsr-xr-x, 1 root root 27856 Apr 1 2020 /usr/bin/passwd

- ① 이 팔은 root 사용자만 실행할 수 있다.
- ② ihduser 사용자가 실행하면 ihsuser 사용자권한으로 실행된다.
- ③ ihsuser 사용자가 실행하면 실행하는 동안 root 사용자 권한으로 인정된다.
- ④ ihsuser 사용자가 실행하면 실행하는 동안 root 그룹 권 한으로 인정된다.
- 27. 다음 설명에 해당하는 명령으로 알맞은 것은?

아파치 웹 문서가 위치한 디렉터리가 /usr/local/apache/htdocs인데, /var/www/html 이라는 디렉터리명으로 접근할 수 있도록 설정하려고 한다.

- 1 In /var/www/html /usr/local/apache/htdocs
- 2 In -s /var/www/html /usr/local/apache/htdocs
- ③ In /usr/local/apache/htdocs /var/www/html
- 4 In -s /usr/local/apache/htdocs /var/www/html
- 28. 다음 중 XFS 파일 시스템으로 운영 중인 CentOS 7에서 사용자 쿼터를 설정할 때 사용하는 명령으로 거리가 먼 것은?
  - 1 quota
- 2 edquota
- 3 setquota
- 4 xfs\_quota
- 29. 다음 중 touch 명령어에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 파일의 크기가 0인 빈 파일을 만들 때 사용한다.
  - ② 파일의 Access Time을 변경할 때 사용한다.
  - ③ 파일의 Change Time을 변경할 때 사용한다.
  - ④ 파일의 Modify Time을 변경할 때 사용한다.
- 30. 다음 중 locate 명령어에 대한 설명으로 알맞은 것은?
  - ① 텍스트 파일에서 특정 패턴과 일치하는 줄을 출력해준 다.
  - ② 정보를 데이터베이스화하여 find 명령어보다 검색 속도 가 빠르다.
  - ③ 새롭게 추가된 파일도 별다른 조치 없이 검색할 수 있 다.
  - ④ 사용자, 허가권 등 다양한 조건을 이용해서 검색할 수 있다.

31. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

프로세스 우선순위와 관련된 항목에는 NI와 PRI 가 있다. (③)는 사용자가 명령어를 이용해 값 을 변경할 수 있고, 지정할 수 있는 값의 범위는 (④)이다.

- ② ¬ NI, □ -20 ~ 19
- $\bigcirc$   $\bigcirc$  PRI,  $\bigcirc$  -19  $\sim$  20
- ④ ¬ PRI. □ -20 ~ 19
- 32. cron을 이용해서 점검 스트립트를 매주 수요일과 금요일 오 전 1시 2분에 주기적으로 실행하려고 한다. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

# ( 괄호 ) /etc/check,sh

- ① 1 2 \* \* 3,5
- 2 2 1 \* \* 3,5
- ③ 1 2 \* \* 3-5
- 4 2 1 \* \* 3-5
- 33. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 수 있는 명령어로 틀린 것은?

# # ( 괄호 ) httpd

- 1 kill
- 2 killall
- 3 pgrep
- (4) pkill
- 34. 다음 설명에 해당하는 명령으로 알맞은 것은?

프로세스 아이디가 513번이고 작업번호는 3인 백 그라운드 프로세스를 포머그라운드 프로세스로 전 환하려고 한다.

- ① bg 513
- ② bg 3
- ③ fg 513
- 4 fg 3
- 35. 프로세스 아이디(PID)가 513인 bash 프로세스의 우선순위 (NI)값이 0이다. 다음 중 NI 값을 변경하여 우선순위를 낮추는 명령으로 알맞은 것은?
  - ① nice -5 513
- 2 nice -5 bash
- ③ renice -5 513
- 4 renice -5 bash
- 36. 다음 중 레드햇 계열 패키지 관리 기법으로 가장 거리가 먼 것은?
  - 1 dnf
- ② yum
- ③ rpm
- 4 apt-get
- 37. httpd 패키지의 환경 설정 파일을 빠르고 간편하게 찾으려고 한다. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 가장 알맞은 것은?

# # rpm (괄호) httpd

- ① -qa
- 2 -qf
- 3 -qc
- 4 -ql
- 38. 다음 그림의 결과에 해당하는 명령으로 알맞은 것은?

- ① yum list telnet-server
- 2 yum info telnet-server
- 3 yum check telnet-server 4 yum search telnet-server
- 39. 다음은 현재 디렉터리 안에 존재하는 C 언어 파일을 기존에 생성되어 있던 text.tar 파일에 묶는 과정이다. (괄호) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

# # tar ( 괄호 ) text,tar +,c

- ① cvf
- ② xvf
- 3 tyf
- 4 rvf
- 40. 다음 그림의 결과에 해당하는 명령어로 알맞은 것은?

[posein@www -]\$
 linux-vdso.so.1 => (0x00007ffd730da000)
 libselinux.so.1 => /lib64/libselinux.so.1 (0x00007f0b420bf000)
 libcap.so.2 => /lib64/libcap.so.2 (0x00007f0b41eba000)
 libcap.so.2 => /lib64/libcap.so.1 (0x00007f0b41eba000)
 libc.so.6 => /lib64/libcap.so.1 (0x00007f0b41eba000)
 libpcre.so.1 => /lib64/libpcre.so.1 (0x00007f0b41eBa000)
 libpcre.so.2 => /lib64/libdl.so.2 (0x00007f0b4147d000)
 /lib64/ld-linux.xd6-64.so.2 (0x00007f0b4147d000)
 libattr.so.1 => /lib64/libdtr.so.1 (0x00007f0b41278000)
 libpthread.so.0 => /lib64/libpthread.so.0 (0x00007f0b4105c000)
[posein@www -]\$

- 1 rpm
- ② yum
- ③ Idd
- 4 Idconfig
- 41. 다음은 커널에 적재된 모듈을 제거하는 과정이다. ( 괄호 ) 안에 들어갈 명령어로 알맞은 것은?

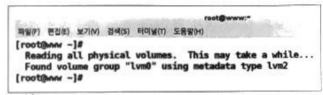
# # ( 괄호 ) -r iptable\_filter

- 1 insmod
- 2 depmod
- ③ rmmod
- 4 modprobe
- 42. 다음은 커널에 모듈을 적재하는 과정이다. (괄호) 안에 들어갈 명령어로 알맞은 것은?

# # ( 괄호 ) iptable\_filter

- (1) insmod
- 2 depmod
- ③ rmmod
- 4 modprobe
- 43. 다음 중 커널 모듈 간의 의존성을 갱신할 때 사용하는 명령 어로 알맞은 것은?
  - ① depmod
- 2 modules.dep
- 3 Idconfig
- 4 modprobe
- 44. 다음은 커널 컴파일 과정의 일부이다. 커널 컴파일 과정 순 서로 알맞은 것은?

- 가, make menuconfig
- Lł, make bzlmage
- 다, make mrproper
- ① 가 → 나 → 다
- ② 가 → 다 → 나
- ③ Ct → Jt → Lt
- ④ 다 → 나 → 가
- 45. 다음 중 X 윈도가 미설치된 환경에서 커널 컴파일을 진행할 수 있는 도구의 조합으로 알맞은 것은?
  - 1 make config, make xconfig
  - 2 make xconfig, make menuconfig
  - (3) make config. make menuconfig
  - 4 make config, make gconfig
- 46. RAID 구성을 위해 fdisk 명령을 이용해서 생성된 파티션의 속성을 변경하려고 한다. 다음 중 파티션 변경에 사용되는 코드값으로 알맞은 것은?
  - ① 82
- ② 83
- ③ 8e
- (4) fd
- 47. 다음 결과에 해당하는 명령어로 알맞은 것은?



- ① pvscan
- 2 vgscan
- ③ lvscan
- 4 pvdisplay
- 48. 다음은 RAID-1을 구성하는 과정이다. ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

# mdadm -C /dev/md2 (  $\bigcirc$  ) (  $\bigcirc$  ) /dev/sdb1 /dev/sdc1

- ① ⑦ -l 1, ② -n 1
- ② ¬ -I 1, ¬ -n 2
- ④ ¬ −l 2, □ −n 2
- 49. 다음 중 생성된 RAID 장치에 대한 레벨 정보를 확인할 때 사용하는 파일로 가장 알맞은 것은?
  - ① /proc/mdadm
- ② /proc/raidtools
- ③ /proc/mdstat
- 4 /proc/partitions
- 50. 다음 중 프린트 작업을 요청하는 명령어 조합으로 알맞은 것은?
  - 1 lp, lpstat
- ② lp, lpc
- 3 lp, lpr
- 4 lpr, lpc
- 51. 다음 중 로그 설정 파일에서 가장 많은 기록이 남는 낮은 수준의 priority로 알맞은 것은?
  - 1) alert
- ② crit
- 3 panic
- 4 emerg
- 52. 다음 조건에 해당하는 로그 파일 설정으로 알맞은 것은?

- 가, 모든 facility에서 경고(warning) 수준 이상의 로그를 기록한다.
- 나. 커널 관련 로그는 제외한다.
- 1 \*.=warn;kern.none 2 \*.=warn;kern.!=none
- 3 \*.warn;kern.none
- 4 \*.warn;kern.!=none
- 53. 다음 중 문서 편집기나 cat 명령으로 내용을 확인할 수 있 는 로그 파일로 알맞은 것은?
  - 1 /var/log/btmp
- ② /var/log/secure
- 3 /var/log/wtmp
- 4 /var/log/lastlog
- 54. 다음 설명에 해당하는 명령어로 알맞은 것은?

명령행에서 로그 시스템에 메시지를 전송할 때 사 용하는 명령으로 특정 파일명을 지정하지 않으면 /var/log/messages 파일에 기록된다.

- 1) last
- (2) lastlog
- 3 demesg
- 4 logger
- 55. 다음 설명에 해당하는 커널 매개변수 설정으로 알맞은 것 은?

iptables를 이용해서 인터넷 공유나 IP 매스커레이 드 정책을 사용하려고 한다.

- ① sysctl -n net.ipv4.ip\_forward=0
- 2 sysctl -n net.ipv4.ip\_forward=1
- 3 sysctl -w net.ipv4.ip\_forward=0
- 4 sysctl -w net.ipv4.ip\_forward=1
- 56. 다음 중 /etc/services 파일의 수정은 불가하고 내용 추가만 가능하도록 설정하는 명령으로 알맞은 것은?
  - 1 setfacl -m +a /etc/services
  - 2 setfacl -m +i /etc/services
  - 3 chattr +a /etc/services
  - 4 chattr +i /etc/services
- 57. 다음 설명에 해당하는 보안 도구로 알맞은 것은?

서버의 보안 취약점을 검사해주는 도구로서 문제 가 되는 서비스에 대한 정보를 알려주고 대처 방 안을 제시해준다.

- 1 nessus
- 2 tripwire
- ③ GnuPG
- (4) wireshark
- 58. 다음은 tar 명령을 이용해서 증분 백업하는 과정이다. ( 괄 호 ) 안에 들어갈 옵션으로 알맞은 것은?

# tar ( 괄호 ) list -cvfp home1,tar /home

- (1) -g
- ② -C
- ③ -L
- (4) -N
- 59. 다음은 백업된 데이터를 이용해서 복원하는 과정이다. ( 괄

호 ) 안에 들어갈 명령어로 알맞은 것은?

## # ( 괄호 ) -iF backup,data

- (1) dump
- (2) restore
- 3 cpio
- 4 rsync
- 60. 다음 XFS 파일 시스템에서 사용할 수 없는 백업도구로 알 맞은 것은?
  - ① dd
- ② dump
- 3 cpio
- 4 rsync

# 3과목: 네트워크 및 서비스의 활용

61. 다음 설명에 해당하는 웹 서버 프로그램으로 알맞은 것은?

가벼움과 높은 성능을 목표로 하는 프로그램으로 리버스 프록시, 로드 밸런서, HTTP Cache 기능 을 제공한다. 클라이언트 요청에 응답하기 위해 비동기 이벤트 기반 구조이다.

- (1) IIS
- ② GWS
- 3 Nginx
- 4 Apache HTTP Server
- 62. 다음은 아파치 웹 서버 환경 설정 파일에서 웹 문서가 저장 되는 위치를 확인하는 과정이다. (괄호) 안에 들어갈 내용 으로 알맞은 것은?

#### ( 괄호 ) "/usr/local/apache/htdocs"

- 1 DocumentRoot
- ② ServerRoot
- ③ DirectoryRoot
- 4 IndexRoot
- 63. 다음 중 아파치 웹 서버 환경 설정 파일의 문법적인 오류를 점검하는 명령으로 알맞은 것은?
  - 1 httpd -f
- 2 httpd -t
- 3 httpd -I
- 4 httpd -S
- 64. 다음은 개인 사용자의 홈페이지 사용을 허가하기 위해 관련 설정 파일을 확인하는 과정이다. ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용 으로 알맞은 것은?

#### LoadModule userdir\_module modules/( 괄호 )

- 1 mod-userdir.so
- 2 mod\_userdir.so
- 3 httpd-userdir.so
- 4 httpd\_userdir.so
- 65. 다음은 PHP 7 버전 파일에서 MySQL 5.7 버전의 데이터베 이스 접속하기 위한 설정이다. ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으 로 알맞은 것은?

<?php

\$db=( 괄호 )("localhost","root","1234","ihd"); ... 생략..

?>

- ① mysql\_connect
- ② mysqli\_connect
- 3 mysql\_select\_db
- 4 mysqli\_select\_db

- 66. 다음 중 LDAP과 RDBMS(관계형 데이터베이스 시스템)과의 비교 설명으로 틀린 것은?
  - ① LDAP이 RDBMS에 비해 읽기 작업이 많은 곳에 유리하 CŁ.
  - ② LDAP이 RDBMS에 비해 쓰기 작업이 많은 곳에 유리하 다.
  - ③ LDAP이 RDBMS에 비해 검색 작업이 많은 곳에 유리하 Γŀ
  - ④ LDAP은 계층형 트리 구조 형태이고. RDBMS는 행과 열 형태의 테이블 구조이다.
- 67. 다음은 LDAP의 속성 관련 설정의 일부이다. (괄호) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

## ( ⑤ ): ( ⓒ )=John Doe, dc=ihd, dc=com

- ① ⑦ dc, © cn
- 2 7 dn, L dc
- ③ ¬ cn, □ dc
- 4 (1) dn, (L) cn
- 68. CentOS 7에서 NIS 서버를 사요하기 위해 RPC 처리를 위한 데몬 실행이 요구된다. 다음 중 관련 실행 명령으로 알맞은 것은?
  - 1 systemctl start ypbind
- 2 systemctl start ypserv
- 3 systematl start portmap 4 systematl start rpcbind
- 69. 다음 중 NIS 클라이언트로 운영하기 위해 설치해야 하는 패 키지의 조합으로 알맞은 것은?
  - 1 ypbind, yp-tools
- 2 ypserv, ypbind
- 3 ypserv, yp-tools
- 4 ypbind, ypxfrd
- 70. 다음 중 NIS 클라이언트에서 사용하는 명령어로 거리가 먼 것은?
  - 1 ypcat
- 2 yptest
- 3 ypwhich
- (4) yppush
- 71. 다음은 리눅스 시스템에서 IP 주소가 192.168.5.13인 윈도 우 시스템에 공유된 디렉터리를 마운트하는 과정이다. 공유 디렉터리명이 data일 때 (괄호) 안에 들어갈 내용으로 알 맞은 것은?

### # smbclient ( 괄호

- ① ////192.168.5.13//data
- 2 WWW192.168.5.13WWdata
- ③ -L 192.168.5.13 -U data
- 4 -L 192.168.5.13 -M data
- 72. 다음은 삼바 설정 파일에서 공유 디렉터리의 경로를 설정하 는 과정이다. ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

## ( 괄호 ) = /user/local/apache/htdocs

- 1) data
- 2 path
- (3) share
- 4 root
- 73. 다음은 NFS 서버에서 공유된 내용을 확인할 결과이다. 관련 명령어로 알맞은 것은?

- [root@www -]# 192.168.56.0/24(sync,wdelay,hide,no\_subtree\_check,sec=sys,rw,no\_ root\_squash,no\_all\_squash)
  /data 192.168.13.8/24(sync,wdelay,hide,no\_subtree\_check,sec=sys,rw,roo t\_squash,all\_squash) [root@www -]#
- (1) showmount
- (2) exportfs
- ③ nfsstauts
- (4) rpcinfo
- 74. 다음 설명에 해당하는 NFS 서버 설정 옵션으로 알맞은 것 은?

# root 사용자와 일반 사용자의 권한을 nobody 또는 nfsnobody 계정으로 매핑시킨다.

- 1 root\_squash
- 2 no\_root\_squash
- 3 all\_squash
- 4 no\_all\_squash
- 75. 다음은 vsftpd 서버의 환경 설정 파일 내용 중 일부이다. 해 당 설정에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?

## local\_enable=YES

- ① 익명 사용자의 접근을 허가한다.
- ② root 사용자의 접근을 허가한다.
- ③ 일반 사용자의 접근을 허가한다.
- ④ 모든 사용자의 접근을 허가한다.
- 76. 다음 설명에 가장 적합한 메일 관련 프로그램으로 알맞은 것은?

# 사용자들에게 안전한 IMAP 및 POP3 서버를 제공 하고 손쉽게 관리하려고 한다.

- ① dovecot
- ② amail
- 3 procmail
- 4 postfix
- 77. 다음 설명에 해당하는 메일 과련 프로그램으로 거리가 먼 것은?

사용자들이 메일을 읽고 보낼 때 사용하는 프로그 램으로 MUA(Mail User Agent)라고 부른다.

- ① mail
- ② amail
- 3 evolution
- 4 Outlook
- 78. 다음 형식의 설정을 확인할 수 있는 파일로 알맞은 것은?

## Connect: 192, 168, 5, 13

RELAY

- 1 /etc/mail/local-host-names
- ② /etc/mail/access
- ③ /etc/mail/virtusertable
- 4 /etc/mail/aliases
- 79. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

# cd /etc/mail

# ( 🗇 ) sendmail,mc ( 🕒 ) sendmail,cf

- ① ① m4, ① >
- ② ¬ m4, □ <

- ③ ¬ makemap hash, □ >
- 4 n makemap hash. C <
- 80. 다음 설명과 가장 관련이 있는 환경 설정 파일로 알맞은 것 은?

회사의 help 계정으로 들어오는 메일은 고객지원 실 소속 직원들에게 전부 전송되도록 설정한다.

- 1) /etc/mail/local-host-names 2) /etc/mail/access
- ③ /etc/mail/virtusertable
- (4) /etc/aliases
- 81. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

( ⑤ ) 프로그램은 가장 널리 쓰이는 DNS 서버 프로그램으로 ( ⓒ ) 라는 비영리 기업에서 배포 하고 있다.

- 1 named, L ISC 2 named, BIND
- ③ ¬ ISC, □ BIND
- 4 9 BIND, © ISC
- 82. 다음 중 /etc/named.conf 파일에 대한 설명으로 틀린 것
  - ① C 언어에서 사용되는 /\* ~ \*/ 형식의 주석을 사용할 수
  - ② C++ 언어에서 사용되는 // 형식의 주석을 사용할 수 있
  - ③ 윈도우 운영체제에서 사용되는 ; 형식의 주석을 사용할 수 있다.
  - ④ 유닉스 운영체제에서 사용되는 # 형식의 주석을 사용할 수 있다.
- 83. 다음은 DNS 관련 질의를 다른 서버로 넘기는 설정의 일부 이다. ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

forward only: ( 괄호 ) { 168,126,63,1; };

- 1 allow-query
- 2 allow-transfer
- 3 allow-forwarder
- (4) forwarders
- 84. 다음 중 리버스 존 파일에서만 사용되는 레코드 타입으로 알맞은 것은?
  - 1) PRT
- 2 CNAME
- 3 MX
- 4 NS
- 85. 다음 설명에 해당하는 DNS 서버의 Zone 파일 설정으로 알 맞은 것은?

도메인은 ihd.or.kr 이고, 호스트이름은 mail로 해 서 메일 서버를 운영하려고 한다.

- 1 mail MX ihd.or.kr
- 2 mail MX ihd.or.kr.
- 3 mail MX 0 ihd.or.kr 4 mail MX 0 ihd.or.kr.
- 86. 다음 설명에 해당하는 가상화의 기능으로 알맞은 것은?

가상 자원을 여러 개의 물맂거 자원들에 걸쳐서 만드는 것으로 미를 통해 외견상 전체 용량을 증 가시키고, 전체적인 관점에서 활용과 관리를 단순 화시킬 수 있다.

- ① 공유(sharing)
- ② 단일화(Aggregation)
- ③ 절면(Insulation)
- ④ 에뮬레이션(Emulation)
- 87. 다음 설명에 해당하는 가상화 프로그램으로 알맞은 것은?

VMM(Virtual Machine Monitor)과 원활한 통신을 위해 게스트 운영체제의 커널 일부분을 수정해서 적용한다. 미를 통해 게스트 운영체제에서 물리적 자원에 대해 직접 접근이 가능해진다.

- ① XEN
- ② KVM
- 3 Hyper-V
- 4 VirtualBox
- 88. 다음 설명에 해당하는 프로그램으로 알맞은 것은?

구글이 개발을 시작한 컨테이너 관리 프로그램으 로 컨테이너화된 애플리케이션의 배포, 확장, 관리 를 자동화해준다.

- ① Docker
- ② CoreOS
- (3) Kubernetes
- 4 Openstack
- 89. 다음 중 가상 머신만을 대상으로 CPU 자원 상태를 모니터 링할 때 사용하는 명령어로 가장 알맞은 것은?
  - 1 virsh
- (2) libvirtd
- ③ virt-manager
- 4 virt-top
- 90. 다음 중 KVM을 이용해서 가상 머신을 생성했을 때 기본적 으로 적용되는 디스크 이미지 파일 형식으로 알맞은 것은?
  - ① VDI
- ② VMDK
- ③ VHD
- 4 QCOW2
- 91. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

TCP wrapper는 호스트 기반의 접근 제어를 담 당하는데, 초기에는 inted와 같은 슈퍼 서버에 의해 관리되는 서비스들만 미용할 수 있다. 그러 나 최근에는 standalone 데몬도 사용 가능한데, ldd 명령으로 실행 데몬의 라이브러리를 확인해 서 ( 괄호 ) 파일을 참조한다면 미용할 수 있다.

- 1 libtcp.so
- ② libwrap.so
- ③ tcpwrap.so
- 4 inetdwrap.so
- 92. 다음 설명에 해당하는 프로토콜로 알맞은 것은?

초기 적재 통신 규약이라고 부르는데, 공용의 X 터미널과 같이 하드디스크가 없는 장치에 IP 주소 등을 할당하고 관리하기 위해 개발된 프로토콜이 다. RFC 951에 정의되어 있다.

- 1 DHCP
- ② BOOTP

- ③ RIP
- 4 RTP
- 93. 특정 MAC 주소를 갖는 네트워크 어댑터에 고정적으로 IP 주소를 할당하기 위해 관련 설정을 진행하는 과정의 일부이 다. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

```
host ihd_pc {
( 괄호 ) 08:00:07:26:c0:a5;
fixed-address 192, 168, 12, 22;
```

- 1 hardware address 2 ethernet address
- (3) mac address
- (4) hardware ethernet
- 94. 다음 설명의 경우에 구축해야 하는 서버로 알맞은 것은?

원격지의 다른 컴퓨터에서 가상 대신으로 동작하 는 시스템에 접속해서 데스크톱처럼 사용하려고 한다.

- ① DHCP 서버
- ② NTP 서버
- ③ VNC 서버
- ④ PROXY 서出
- 95. 다음은 원격지의 NTP 서버를 이용해서 시간을 동기화하는 과정이다. (괄호) 안에 들어갈 명령어로 알맞은 것은?

## # ( 괄호 ) 203,248,240,140

- 1 ntpq
- 2 ntptime
- ③ ntpdate
- (4) ntpd
- 96. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

SYN Flooding 공격의 확인은 대상이 되는 서버에 서 netstat 명령을 실행했을 때, 결과의 State 항 목에 ( 괄호 ) 표시가 과도하게 발생했다면 이 공 격을 의심할 수 있다.

- ① SYS\_SENT
- 2 SYN\_RECV
- 3 TIME\_WAIT
- 4 LAST\_ACK
- 97. 다음과 같은 소스 코드가 시스템에서 발견된 경우에 발생할 수 있는 공격으로 가장 알맞은 것은?

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

- ① 가용 디스크 자원 고갈 ② 가용 프로세스 자원 고갈
- ③ 가용 메모리 자원 고갈 ④ 가용 네트워크 대역폭 고갈
- 98. 다음 설명에 보안 프로그램으로 알맞은 것은?

2009년 미국 국토안보부가 자금을 제공하며 설립 한 OISF가 2010년에 개발한 공개형 IDS 및 IPS 이다. 멀티코어 및 멀티스레딩 지원, GPU 하드웨 머 가속 지원, LUA 언머를 사용한 시그니처 작성 이 가능하다.

- 1 SELinux
- ② Snort
- ③ Suricata
- (4) Portsentry
- 99. 다음 중 iptables의 사용법으로 틀린 것은?
  - 1 iptables -nL INPUT
  - 2 iptables -A INPUT -s 192.168.5.4 -j DROP
  - 3 iptables -P INPUT -j DROP
  - 4 iptables -t nat -L PREROUTING
- 100. 다음 설명에 해당하는 프로그램으로 알맞은 것은?

iptables를 만든 넷필터(netfilter) 프로젝트에서 iptalbes, ip6tablesm arptables, ebtables를 대체 하기 위해 새롭게 만든 방화벽 소프트웨어이다.

- 1 nftables
- (2) lokkit
- 3 ipchains
- 4 firewall-cmd

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