

1과목 : 리눅스 운영 및 관리

1. 다음은 /etc/fstab 파일 내용의 일부이다. (괄호)안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

```
[ihd@www ~]$ tail -1 /etc/fstab
(           괄호           ) 0 0
```

- ① /dev/sdb1 /backup ext4 defaults
- ② /backup /dev/sdb1 ext4 defaults
- ③ /dev/sdb1 /backup defaults ext4
- ④ /backup /dev/sdb1 defaults ext4

<문제 해설>

파일 시스템 장치명 , 마운트 포인트 , 파일 시스템 종류 , 옵션 , dump 관련 설정 , 파일 점검 옵션

```
/dev/sdb1          /backup
/ext4              /defaults      0          0
```

[해설작성자 : kimpo 사이버보안]

2. 다음 중 ext4 파일시스템을 생성하는 명령으로 알맞은 것은?

- ① mke2fs /dev/sdb1
- ② mke2fs -j /dev/sdb1
- ③ mke2fs -t ext4 /dev/sdb1
- ④ mke2fs -j ext4 /dev/sdb1

<문제 해설>

-j는 무조건 ext3생성

[해설작성자 : 은서아빠]

3. 다음 중 FAT-32 파일시스템을 마운트 할 때 지정하는 유형값으로 알맞은 것은?

- ① fat
- ② vfat
- ③ msdos
- ④ fat32

<문제 해설>

FAT = windows nt가 지원하는 파일 시스템 중 가장 간단한 시스템

VFAT = FAT 파일 시스템이 확장된 것으로 FAT와 호환

FAT32 = windows 95 , 98 , me 과 같은 버전과 다중 부팅을 구성

NTFS = 윈도우에서 사용하는 파일 시스템

ISO9660 = CD-ROM의 표준 파일 시스템

[해설작성자 : kimpo 사이버보안]

mount -t [파일 시스템 종류]

사용 가능 옵션

vfat - FAT32 포함 윈도우즈 95,98,NT 파일 시스템

msdos - MS-DOS용 FAT방식 파일 시스템

그 외

ext2,3,4 - 리눅스 파일 시스템

iso9660 - CD-ROM 파일 시스템

cifs : 윈도우 공유파일에서 쓰는 파일 시스템

nfs : 네트워크 파일시스템(원격 서버 마운트)

ntfs - 마이크로소프트의 XP 이후의 파일시스템 등등,,

[해설작성자 : 홍해장]

4. 다음 중 분할된 파티션별로 디스크의 사용량을 확인할 때 이용하는 명령은?

- ① df
- ② du
- ③ free
- ④ fdisk

<문제 해설>

df = disk free 디스크 여유 공간 확인

du = disk usage 디렉토리 사용량 확인

[해설작성자 : kimpo 사이버보안]

관리자 입니다. 리눅스 전문가가 아니라서 가능하면 리눅스쪽에 해설을 안남기는데..

오류신고가 자주 들어와서 몇자 남겨 놓습니다.

문제의 핵심은 사용량이나 남은량이나가 문제가 아닙니다.

남은량은 전체 - 사용량 하면 당연히 나오는것이니까요

문제의 핵심은 "디스크" 사용량이나 현재 "디렉토리" 이하 사용량인가 문제입니다.

df는 디스크 기준이고 du는 디렉토리 기준입니다.

참고하세요.

[추가 해설]

df du둘다 디스크사용량을 점검하는 명령어는 맞지만 파티션단위나 특정한 디렉터리 또는 파일단위이나 인것 같네요.

[해설작성자 : ㄴㄴ]

df 쳐보세요.. Used로 파티션별 사용량도 확인할 수 있습니다

[해설작성자 : 내일시험]

5. 다음 ㉠ 및 ㉡에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

```
[ihd@www ~]$ ls -l lin.txt
-rw-rw-r--. 1 ihd kait 80 May 13 21:05 lin.txt
[ihd@www ~]$ ( ㉠ ) ( ㉡ ) lin.txt
[ihd@www ~]$ ls -l lin.txt
--w-rw-r--. 1 ihd kait 80 May 13 21:06 lin.txt
```

- ① ㉠ chmod ㉡ u+w
- ② ㉠ chown ㉡ u+w
- ③ ㉠ chmod ㉡ u=w
- ④ ㉠ chown ㉡ u-r

<문제 해설>

chmod = 사용권한을 변경할 때 사용한다 , chown 파일의 소유자를 변경한다

1. 기존 u에 w를 더한다 rw+w = rw

3. u를 w로 설정한다

[해설작성자 : kimpo 사이버보안]

6. 다음 (괄호) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

```
# mount -t iso9660 -o ( 괄호 )
CentOS-6.9-i386-bin-DVD1.iso /media
```

- ① lo ② ro
 ③ iso ④ loop

<문제 해설>

mount 설정 명령어 형식

mount 옵션 디바이스명 디렉터리 명

-t = 파일시스템

-o = 추가설정

{ ro = 읽기 전용으로 마운트 , loop = Loop 디바이스나
 CD-ROM 이미지 파일 iso 마운트 }

[해설작성자 : kimp0 사이버보안]

7. 다음 명령의 결과에 대한 설명으로 틀린 것은?

```
[root@www ~]# chmod 3770 /project
```

- ① /project 디렉터리에는 Set-UID가 설정된다.
 ② /project 디렉터리에는 Set-GID가 설정된다.
 ③ /project 디렉터리에는 Sticky-Bit이 설정된다.
 ④ /project 디렉터리는 공유 디렉터리 역할을 수행한다.

<문제 해설>

uid = 4

gid = 2

sticky bit = 1

해당 숫자는 3 이므로 gid + stick bit가 설정되어 있다

[해설작성자 : kimp0 사이버보안]

8. 다음 (괄호) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

```
[ihd@www ~]$ umask
0002
[ihd@www ~]$ umask -S
(     괄호     )
```

- ① u=r,g=,o= ② u=,g=,o=r
 ③ u=rw,g=rw,o=r ④ u=rwx,g=rwx,o=rx

<문제 해설>

파일생성시

기본값 - umask 이므로 (umask는 0002)

777 - 002 = 775

rw,rwx,rx

[추가 해설]

뒤에 -S가 붙어있으니 디렉토리 만드는 지정값이니 mkdir 아닐
 까요? 아니면 ln -S라던지요 그러니 디렉토리 기본값 777에서
 777-002=755 이므로 rwxrwxr-입니다

[해설작성자 : 오늘 2019-09-21시험이다]

umask의 경우 일반 사용자의 기본 값은 0002 관리자의 기본
 값은 0022 입니다.

umask -S 옵션은 현재 umask 값을 문자열로 출력하는 명령입
 니다.

실제 prompt에서 명령어를 입력하면 디렉터리 기준으로 출력합
 니다.

[해설작성자 : 내일시험이다]

```
[root@main /home]# umask
0022
```

```
[root@main /home]# umask 002
```

```
[root@main /home]# umask
```

```
0002
```

```
[root@main /home]# umask -S
```

```
u=rwx,g=rwx,o=rx
```

```
[root@main /home]#
```

직접 해보세요

9. 다음 중 디스크 파티션에 부여된 UUID의 값을 확인할 때 사
 용하는 명령은?

- ① uuid ② fdisk
 ③ quota ④ blkid

<문제 해설>

blkid 명령어를 사용하면 파일시스템 타입이 어떻게 구성되어 있
 는지 볼 수 있다

(포맷한 파일시스템이 무엇인지 알아볼 때 유용)

※ uuid 란 범용 고유 식별자로 서로 모르는 개체들을 구별하기
 위해 사용

[해설작성자 : kimp0 사이버보안]

10. 다음 중 디스크 쿼터(Disk Quota)를 사용하는 경우로 가장
 알맞은 것은?

- ① 사용자가 생성할 수 있는 최대 파일의 크기를 제한한다.
 ② 사용자가 생성할 수 있는 파일의 개수를 제한한다.
 ③ 디스크에 분할할 수 있는 파티션의 개수를 제한한다.
 ④ 특정 파티션에 생성할 수 있는 파일의 개수를 제한한다.

<문제 해설>

디스크 쿼터는 파일시스템마다 사용자나 그룹이 생성할 수 있는
 파일의 용량 및 개수를 제한하는 것이다

보통 블록 단위의 용량 제한과 inode의 수 , 사용자나 그룹에게
 할당된 디스크 블록 수를 제한한다

[해설작성자 : kimp0 사이버보안]

11. 다음 ㉠ 및 ㉡에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

```
셸 명령 행에서 명령 줄이 긴 경우에 ( ㉠ ) 기호를  

    이용하면 명령 행을 연장할 수 있다. 명령 줄이 바  

    꺾면서 나타나는 기호와 관련된 환경 변수가 ( ㉡ )  

    이다.
```

- ① ㉠ W ㉡ PS1 ② ㉠ > ㉡ PS1
 ③ ㉠ W ㉡ PS2 ④ ㉠ > ㉡ PS2

<문제 해설>

PS1 = 기본 프롬프트

PS2 = 보조 프롬프트

명령어를 다 치지 못했을 때 >

줄을 바꿀 때는 /

e = crontab을 작성하거나 수정
r = crontab 내용 삭제
u = 특정 사용자의 일정 수정
[해설작성자 : kimpo 사이버보안]

21. 다음 중 cron을 이용해서 시스템 운영에 필요한 작업을 예약할 때 설정하는 파일명으로 알맞은 것은?

- ① /etc/cron ② /etc/cron.conf
③ /etc/cron.d ④ /etc/crontab

<문제 해설>

주기적으로 반복되는 일을 자동적으로 실행될 수 있도록 설정한다

스케줄링 데몬은 crond이며 관련 파일은 /etc/crontab이다

[해설작성자 : kimpo 사이버보안]

22. 다음 중 키보드 입력으로 발생하는 인터럽트 시그널의 번호로 틀린 것은?

- ① 1 ② 2
③ 3 ④ 20

<문제 해설>

1 = 터미널과 연결이 끊어졌을때

2 = Ctrl + c

3 = Ctrl + W

4 = Ctrl + z

[해설작성자 : kimpo 사이버보안]

23. 다음 설명에 해당하는 내용으로 알맞은 것은?

지속적인 서비스 요청을 처리하기 위해 관련 데몬이 메모리에 계속 상주하면서 처리하는 것이 아니라, 특정 데몬이 여러 데몬을 관리하면서 서비스 요청이 들어왔을 때 관련 프로세스를 메모리에 상주시키는 방식이다.

- ① exec ② fork
③ inetd ④ standalone

<문제 해설>

fork = 새로운 프로세스를 위한 메모리를 할당 즉 프로세스가 하나 더 생김

exec = 새로운 프로세스를 위한 메모리를 할당하지 않음 즉 덮어쓰인다

standalone = 지속적인 서비스 요청을 처리하기 위해 메모리에 계속 상주하면서 처리 실행속도 빠름

[해설작성자 : kimpo 사이버보안]

24. 다음 설명에 해당하는 내용으로 알맞은 것은?

프로세스 생성의 한 방법으로 새로운 프로세스를 원래의 프로세스의 자식 프로세스로 관리하는 방식이다.

- ① exec ② fork
③ inetd ④ standalone

<문제 해설>

fork는 새로운 프로세스를 원래의 프로세스의 자식 프로세스로

관리하는 방법이다

exec는 새롭지 않고 그대로의 프로세스에 덮어 씌움

[해설작성자 : kimpo 사이버보안]

25. 다음 중 포어그라운드 프로세스를 백그라운드 프로세스로 전환할 때 사용하는 키 조합은?

- ① [ctrl]+[c] ② [ctrl]+[d]
③ [ctrl]+[l] ④ [ctrl]+[z]

<문제 해설>

포어그라운드 프로세스를 백그라운드 프로세스로 전환하기 위해서는

진행중인 작업이 정지가 되어야 가능

ctrl + z를 통해 작업중지 후 백그라운드로 전환

[해설작성자 : 새콤달콤]

26. 다음 중 특정 사용자가 백그라운드로 실행중인 프로세스를 확인할 때 사용하는 명령은?

- ① fg ② bg
③ jobs ④ exec

<문제 해설>

jobs 작업이 중지된 상태, 백그라운드로 진행중인 상태, 변경되었지만 보고되지 않은 상태 등을 표시한다

[해설작성자 : kimpo 사이버보안]

27. 다음 중 top 명령어의 기능에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 동작 중인 프로세스를 종료시킨다.
② 동작 중인 프로세스의 우선순위를 변경한다.
③ 동작 중인 프로세스의 메모리 사용률을 확인한다.
④ 동작 중인 프로세스의 디스크 사용률을 확인한다.

<문제 해설>

top은 리눅스 시스템의 운영 상태를 실시간으로 모니터링하거나 프로세스 상태를 확인할 수 있다

[해설작성자 : kimpo 사이버보안]

28. 다음 중 ihduser 사용자의 모든 프로세스를 강제 종료하는 명령으로 알맞은 것은?

- ① kill -9 -u ihduser
② kill -15 -u ihduser
③ killall -9 -u ihduser
④ killall -15 -u ihduser

<문제 해설>

kill -9 [PID Number], killall -9 [ps name] 형식 -9는 강제종료 신호

[해설작성자 : comcbt.com 이용자]

29. 다음 중 치환, 저장, 종료의 역할이 수행되는 vi 모드로 알맞은 것은?

- ① 명령모드 ② 편집모드
③ 입력모드 ④ ex명령모드

<문제 해설>

ex 모드에서는 파일저장, 편집기 종료키등의 명령 수행

[해설작성자 : kimpo 사이버보안]

30. 다음 중 에디터에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 텍스트 환경 기반의 대표적인 편집기는 vi, emacs, pico 이다.
- ② pico는 최신 버전의 리눅스 배포 판에서 설치가 원활하게 되지 않는 문제점이 있다.
- ③ vim은 패턴 검색 하이라이트 기능, 다중 되돌리기 기능, 문법검사 기능을 제공한다.
- ④ emacs는 Editor Macros의 약어로 워싱턴 대학의 Aboil Kasar가 개발한 유닉스 기반의 텍스트 에디터이다.

<문제 해설>

emacs 리처드 스톨만, 매크로기능이 있는 텍스트 교정 및 편집기로 개발

pico 워싱턴 대학의 aboil kasar가 개발한 유닉스 기반의 텍스트 에디터, 메뉴 선택 방식의 텍스트 편집기로 기본 인터페이스가 윈도우 메모장과 유사해 간단하다

[해설작성자 : kimpo 사이버보안]

31. 다음에서 설명하는 에디터로 알맞은 것은?

PICO와 거의 유사한 오픈소스 문서 편집기로 PICO의 기본 기능 외에 구문 강조, 자동 들여쓰기, 정규 표현식 검색 등의 기능이 추가되었다.

- ① vi
- ② vim
- ③ nano
- ④ emacs

<문제 해설>

pico는 유료 nano는 pico와 유사 및 무료

[해설작성자 : kimpo 사이버보안]

32. vi 편집기로 /etc/hosts 파일 수정 중 시스템이 다운되어 재부팅이 되었다. 다음 중 수정 중이던 파일로 복구 할 수 있는 명령으로 알맞은 것은?

- ① vi -r
- ② vi -r /etc/hosts
- ③ vi -r /etc/.hosts.swp
- ④ vi -r ./etc/hosts.swp

<문제 해설>

vi의 옵션 -r은 파일 편집 중 시스템 다운과 같은 갑작스러운 사고로 인해 파일이 손상되었을 경우 파일을 복구할 때 사용한다.

형식 : vi -r 파일명

[해설작성자 : 콩]

vi 편집을 사용 시 .swp파일이 임시로 생성되며 저장하고 나왔을 경우 .swp파일이 자동 삭제가 된다.

따라서 .swp파일은 문제가 생겼을 경우 복구 진행을 위한 파일로 복구를 해야 하는데 .swp파일이 아닌 2번은 정답일 수 없다.

[해설작성자 : 인터넷에 찾아보자]

33. 다음 중 emacs에디터의 키 조합 설명으로 틀린 것은?

- ① [Alt] + [d] : 커서가 위치한 부분부터 단어를 삭제
- ② [Alt] + [k] : 커서가 위치한 부분부터 문장 전체를 삭제
- ③ [Ctrl] + [f] : 현재 커서가 위치한 줄의 화면 아래로 이동
- ④ [Ctrl] + [a] : 현재 커서가 위치한 줄의 처음으로 커서

를 이동

<문제 해설>

ctrl N 현재 커서를 한 줄 아래로 이동

[해설작성자 : kimpo 사이버보안]

34. 다음 중 GUI기반으로 동작되는 에디터로 틀린 것은?

- ① pico
- ② gVim
- ③ gedit
- ④ XEmacs

<문제 해설>

pico는 텍스트 편집기이다

[해설작성자 : kimpo 사이버보안]

35. 다음은 tar로 묶인 압축 파일을 특정 디렉터리에 푸는 과정이다. ㉠ 및 ㉡에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

tar (㉠) php-5.6.40.tar.xz (㉡) /usr/local/src

- ① ㉠ jxvf ㉡ -d
- ② ㉠ Jxvf ㉡ -d
- ③ ㉠ jxvf ㉡ -c
- ④ ㉠ Jxvf ㉡ -C

<문제 해설>

J = xz 관련 옵션

x = 생성된 tar 파일 해제

v = 어떤 명령을 실행할 때 대상이 되고 있는 파일들을 보여줌

f = 작업 대상이 되는 tar 파일의 이름을 지정한다..파일명 대신 '-'를 쓰면 표준 입출력이 된다.

-C = 디렉터리를 변경할 때 사용

[해설작성자 : 싹싹]

36. 다음 중 소스 파일을 이용한 설치 시 configure 단계에서 생성되는 파일은?

- ① make
- ② cmake
- ③ Makefile
- ④ configure.status

<문제 해설>

*configure : 환경설정단계

<소스파일 설치 단계>

1단계 환경설정(configure) 2단계 컴파일(make) 3단계 파일설치(make install)

*1단계 : 프로그램 설치 과정에서 필요로하는 환경파일 makefile생성

*2단계 : makefile을 기반으로 소스 파일을 컴파일 (make 끝나면 소스파일 -> setup(실행파일)로 전환)

*3단계 : 컴파일 된 실행파일을 지정된 속성으로 지정된 디렉터리에 설치

[해설작성자 : 콩]

37. 다음 중 소스 파일을 이용해서 설치하는 방법이 나머지 셋과 다른 프로그램은?

- ① MySQL
- ② PHP
- ③ SAMBA
- ④ Apache HTTP

<문제 해설>

MySQL은 cmake를 이용해 컴파일한다.

[해설작성자 : 콩]

38. 다음 중 데비안 계열 리눅스에서 사용하는 패키지 관리 방법으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① apt ② alien
③ dselect ④ zypper

<문제 해설>

zypper는 openSUSE 패키지 관리 기법이다.

[해설작성자 : 콩]

39. 다음 중 yum 기반으로 설치된 totem이라는 패키지를 제거하는 명령으로 틀린 것은?

- ① yum delete totem
② yum remove totem
③ yum erase totem
④ rpm -e totem --nodeps

<문제 해설>

삭제하는 명령으로 틀린 것은 'yum delete totem' 가 맞습니다. 나머지 명령어들은 삭제를 정상적으로 수행합니다.

[해설작성자 : 직접테스트 해본 지나가던 행인2]

yum delete totem 이 아니라 yum remove , erase 가 맞습니다. 리눅스에는 Delete를 사용하지 않습니다.

[해설작성자 : 4세대타임어택커 (머리에 양자컴퓨터)]

40. 다음 설명에 해당하는 프로그램으로 알맞은 것은?

APT(Advanced Packaging Tool) 패키지 관리 시스템으로 GTK+ 기반의 GUI 도구이다.

- ① dselect ② alien
③ synaptic ④ aptitude

<문제 해설>

synaptic은 데비안 패키지 관리 시스템인 APT(Advanced Packaging Tool)의 그래픽 유저 인터페이스이자 프론트엔드 격의 컴퓨터 프로그램

[해설작성자 : 해설종적자]

41. 다음 명령의 결과에 대한 설명으로 알맞은 것은?

rpm -F /usr/local/src/*.rpm

- ① 현재 시스템에 설치된 패키지만 찾아서 업데이트한다.
② 현재 시스템에 설치되지 않은 새로운 패키지만 찾아 설치한다.
③ 현재 시스템에 설치 유무와 상관없이 모든 패키지를 강제로 설치한다.
④ 모든 패키지를 설치한 후에 관련 패키지 파일을 모두 삭제한다.

<문제 해설>

rpm에서 -F

: 현재 시스템에 설치된 패키지만 찾아서 업데이트

[해설작성자 : 콩]

rpm {-F|--freshen} [install-options] PACKAGE_FILE ...
This will upgrade packages, but only ones for which an

earlier version

is installed.

[해설작성자 : 할루]

42. 다음은 nautilus 패키지를 삭제하는 과정이다. (괄호) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

apt-get (괄호) nautilus

- ① clean ② erase
③ delete ④ remove

<문제 해설>

apt의 패키지 제거 옵션 : remove

apt-get remove nautilus

[해설작성자 : 콩]

43. 다음에서 설명하는 장치로 알맞은 것은?

- 사운드 카드용 장치 드라이버를 제공하기 위한 리눅스 커널의 요소이다.
- 1998년 Jaroslav Kysela에 의해 시작되었다.
- GPL 및 LGPL 라이선스 기반으로 배포되고 있다.

- ① API ② OSS
③ SANE ④ ALSA

<문제 해설>

<ALSA>

- 사운드 카드용 장치 드라이버를 제공하기 위한 리눅스 커널 요소

- 1998 Jaroslav Kysela에 의해 시작
- GPL, LGPL 라이선스 기반으로 배포

<API>

- 운영체제와 응용프로그램 사이의 통신에 사용되는 언어나 메시지 형식

<OSS>

- 리눅스 및 유닉스 계열 운영체제에서 사운드를 만들고 캡처하는 인터페이스

- 표준 유닉스 장치 시스템 콜에 기반
- 현재 리눅스 커뮤니티에서는 ALSA로 대체됨

<SANE>

- 평판 스캐너, 핸드 스캐너, 비디오 캠 등 이미지 관련 하드웨어를 제어하는 API

- GPL 라이선스, 리눅스 및 유닉스 계열, OS2, Windows도 지원

[해설작성자 : 콩]

사운드 카드 => OSS ALSA

GP(L), (L)GPL => A(L)SA

패턴화하면 편합니다..

[해설작성자 : ALSA(아랏썬)?]

44. 다음 중 프린트 관련 명령어로 틀린 것은?

- ① lpr ② lpc
③ lprm ④ lspci

<문제 해설>

lpr : 프린터 작업요청

lpc : 라인 프린터 컨트롤 프로그램

lprm : 프린터 큐에 대기중인 작업 삭제

[해설작성자 : 콩]

45. ihd.txt인 문서를 lp라는 이름을 가진 프린터로 3장을 출력하려고 한다. 다음 중 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣에 들어갈 내용이 알맞게 짝지어진 것은?

lpr -(㉠) 3 -(㉡) (㉢) (㉣)

- ① ㉠ : # ㉡ : l ㉢ : ihd.txt ㉣ : lp
- ② ㉠ : T ㉡ : l ㉢ : ihd.txt ㉣ : lp
- ③ ㉠ : # ㉡ : P ㉢ : lp ㉣ : ihd.txt
- ④ ㉠ : T ㉡ : P ㉢ : lp ㉣ : ihd.txt

<문제 해설>

lpr -# 3 -P lp ihd.txt

[해설작성자 : 짹짹]

lpr 명령어 형식 : lpr 옵션 파일명

>> lpr -# 3 -P lp ihd.txt

-# 값 : 인쇄할 매수를 지정 (1-100)

-P 프린터명 : 프린터 지정

[해설작성자 : 콩]

46. 다음 중 네트워크 프린트를 설정 할 수 없는 환경은?

- ① IPP 프로토콜 기반의 네트워크 프린터 설정
- ② LPD 프로토콜 기반의 네트워크 프린터 설정
- ③ https 프로토콜 기반의 네트워크 프린터 설정
- ④ SOAP 프로토콜 기반의 네트워크 프린터 설정

<문제 해설>

<네트워크 프린터 설정 환경>

- AppSocket/HP jecDirect
- LPD/LPR 호스트 또는 프린터
- Windows Printer vis SAMBA
- 인터넷 프린터 프로토콜(http)
- 인터넷 프린터 프로토콜(ipp)

[해설작성자 : 콩]

47. 다음 중 X-Window 환경에서 프린터를 설정하기 위한 명령으로 알맞은 것은?

- ① config-system-print
- ② system-config-print
- ③ config-system-printer
- ④ system-config-printer

<문제 해설>

X-Windows 환경에서 프린터 설정

- 주메뉴 > 시스템 설정 > 인쇄 선택
- 명령어 : system-config-printer를 입력

[해설작성자 : 콩]

48. 다음 중 ㉠ 및 ㉡에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

리눅스의 프린트 관련 명령어는 (㉠) 계열과 (㉡) 계열 명령어로 나눌 수 있다. (㉠) 계열 명령어에는 lpr, lpq, lprm, lpc 등이 있고, (㉡) 계열 명령어에는 lp, lpstat, cancel 등이 있다.

- ① ㉠ : Unix ㉡ : Linux
- ② ㉠ : Linux ㉡ : Unix
- ③ ㉠ : System V ㉡ : BSD
- ④ ㉠ : BSD ㉡ : System V

<문제 해설>

프린트 관련 명령어

- 1. BSD 계열 : lpr, lpq, lprm, lpc
- 2. System V 계열 : lp, lpstat, cancel

2과목 : 리눅스 활용

49. 다음 중 현재 배포되고 있는 x.org의 버전으로 알맞은 것은?

- ① X10 ② X11
- ③ X12 ④ X13

<문제 해설>

2017년 8월 기준으로 X11R7.7이 배포되고 있다.

[해설작성자 : 2020 리눅스마스터 2급 핵심 마스터 197페이지]

50. 다음 중 X 윈도에 적용되는 라이선스로 알맞은 것은?

- ① MIT ② BSD
- ③ GPL ④ LGPL

<문제 해설>

MIT : 미국 매사추세츠 공과대학교(MIT)에서 해당 대학의 소프트웨어 공학도들을 돕기 위해 개발한 라이선스이다..

이 라이선스를 따르는 대표적 소프트웨어로 X 윈도 시스템이 있다.

BSD : 버클리의 캘리포니아 대학에서 배포하는 공개 소프트웨어의 라이선스이다.

BSD 소프트웨어는 소스 코드 공개의 의무가 없으며 상업적 이용에도 제한을 받지 않는다.

GPL : 공개운영체제인 GNU 프로젝트로부터 제공되는 소프트웨어에 적용되는 라이선스.

GPL의 가장 큰 특징은 GPL이 적용된 SW를 이용해 개발된 SW를 개발했을 경우, 개발한 SW의 소스코드 역시 공개해야 한다..

자유SW재단의 리처드 스톨만이 만들었다.

LGPL : 라이브러리에만 적용되는 라이선스로

GPL이 모든 프로그램(라이브러리 포함)에 적용되는 데 반해, LGPL은 라이브러리에 국한된다.

[해설작성자 : 아님말고]

51. 다음 중 GNOME 기반 응용 프로그램으로 틀린것은?

- ① konqueror ② nautilus
- ③ totem ④ evolution

<문제 해설>

konqueror는 KDE 기반 응용프로그램이다.

[해설작성자 : 콩]

52. 다음 ㉠ 및 ㉡에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

그래픽 모드에 해당하는 런 레벨 (㉠)에서 실행되는 (㉡)는 부팅과 동시에 실행되면서 로그인창이 나타나도록 한다.

- ① ㉠ 3 ㉡ 윈도 매니저
② ㉠ 3 ㉡ 디스플레이 매니저
③ ㉠ 5 ㉡ 윈도 매니저
④ ㉠ 5 ㉡ 디스플레이 매니저

<문제 해설>

디스플레이 매니저

: 런레벨 5

: x server의 접속과 세션시작 담당 (그래픽 로그인 화면 > 아이디 비번 인증 진행 > 인증 완료 세션진행)

[해설작성자 : 콩]

윈도 매니저 : 도크(Dock), 태스크 바(Task bar), 프로그램 런처(Program launcher), 데스크톱 아이콘(Desktop Icon),

바탕화면(Wallpaper) 등과 같은 다양한 유틸리티를 제공한다..

X 윈도 환경에서 윈도의 배치와 표현을 담당하는 시스템 소프트웨어를 말한다.

디스플레이 매니저 : XDM(X Display Manager), GDM(GNOME Display Manager), KDM 등이 있다.

부팅 시에 X 윈도가 실행된 후 디스플레이 매니저가 실행되어 로그인 창이 나타난다..

디스플레이 매니저는 로그인이 되면 세션을 시작해주는 역할을 한다..

참고사항

데스크톱 환경 : GUI 환경을 이루기 위해 사용자에게 제공되는 인터페이스 스타일을 말한다..

보통 윈도 매니저를 포함하여 파일관리자, 아이콘, 창, 도구 모음, 폴더, 배경화면, 데스크톱 위젯을 제공한다..

대표적인 데스크톱 환경에는 GNOME, KDE, Xfce, LXDE 등이 있다.

[해설작성자 : 아님말고]

참고사항2

런 레벨3 은 텍스트모드 부팅

[해설작성자 : 아님말고]

53. 다음 중 GNOME 3에서 사용되는 윈도 매니저로 알맞은 것은?

- ① mutter ② nautilus
③ metacity ④ konqueror

<문제 해설>

GNOME 3에서 사용되는 윈도 매니저는 Mutter

GNOME 2에서 사용되는 윈도 매니저는 Metacity

KDE에서 사용되는 윈도매니저는 KWin 또는 KWM

nautilus 는 GNOME에 포함된 주요 프로그램이고

konqueror 은 KDE에 포함된 주요 프로그램이다.

[해설작성자 : 024]

54. 다음 중 KDE와 가장 관련 있는 라이브러리로 알맞은 것은?

- ① Qt ② GTK+
③ FLTK ④ X Forms

<문제 해설>

KDE | GNOME

그래픽라이브러리 QT | GTK

설정항목의 수 최대한 많이 | 필요한 것만

기본텍스트 에디터 kate | gedit

기본 브라우저 Konquerer | Web

토렌트 클라이언트 kTorrent | Transmission

파일 탐색기 Konquerer | Nautilus

윈도우 매니저로 KDE는 보통 kWin을 씁니다..

Gnome은 Mutter, Metacity, 기타등등을 쓰고 , Gnome3는

Mutter를 사용합니다.

[해설작성자 : tinews]

KDE는 노키아의 Qt 툴킷을 기반으로 한다.

[해설작성자 : 콩]

55. 다음 중 LibreOffice 패키지에서 스프레드시트를 실행하는 명령으로 알맞은 것은?

- ① calc ② oocalc
③ impress ④ ooimpress

<문제 해설>

oowriter 는 워드프로세서 프로그램인 LibreOffice Writer,

ooimpress 는 프레젠테이션 프로그램인 LibreOffice Impress,

oocalc 는 스프레드시트 프로그램인 LibreOffice Calc,

oodraw 는 드로잉 프로그램인 LibreOffice Draw 를 실행시킨다.

[해설작성자 : 024]

아래와 같은 오류 신고가 있었습니다.

여러분들의 많은 의견 부탁드립니다.

추후 여러분들의 의견을 반영하여 정답을 수정하도록 하겠습니다.

참고로 정답 변경은 오류 신고 5회 이상일 경우 수정합니다.

[오류 신고 내용]

oocalc는 오픈오피스의 엑셀 아닌가요 ?

[해설작성자 : ㅇㅇ]

[관리자 입니다.

엑셀은 마이크로소프트사에서 개발한 스프레드시트 프로그램의 이름입니다.

결론은 엑셀이 스프레드시트 프로그램의 종류중 하나입니다.

보통 엑셀 = 스프레드시트라는 의미로 사용되기도 합니다.]

56. 다음 중 원격지에서 X 클라이언트를 이용하기 위한 설정을 IP 주소 기반으로 진행할 때 사용하는 조합으로 알맞은 것은?

- ① xhost, DISPLAY ② xhost, .Xauthority
③ xauth, DISPLAY ④ xauth, .Xauthority

<문제 해설>

xauth = MIT-MAGIC-COOKIES (b9898cdf...이런 암호스러운거)
xhost = IP

[해설작성자 : 아님말고]

X윈도는 X 서버와 X클라이언트가 독립적으로 동작하는 네트워크 지향 시스템이기 때문에 원격지의 X클라이언트를 다른 시스템의 X서버에서 실행시킬 수 있다..이를 위해서는 X서버에서 원격지의 X클라이언트가 실행될 수 있도록 허가해야 한다.
이때 사용하는 명령어가 xhost이고, 클라이언트에서는 환경변수 DISPLAY를 수정해야 한다.

[해설작성자 : ~(•ω•)o]

57. 다음 중 OSI 7계층의 네트워크 계층과 관련된 프로토콜로 알맞은 것은?

- ① IP ② TCP
③ UDP ④ SSL

<문제 해설>

TCP, UDP는 전송계층

[해설작성자 : 수원공고 정석호]

ssl 세션계층

[해설작성자 : 내일섬인데 아직도 55점 -_-]

58. 다음 IPv4의 B 클래스 대역에 할당된 사설 IP 주소의 호스트 개수로 알맞은 것은? (문제 오류로 가답안 발표시 2번으로 발표되었지만 확정 답안 발표시 모두 정답처리 되었습니다. 여기서는 가답안인 2번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- ① 1 ② 16
③ 256 ④ 65536

<문제 해설>

IPv4의 B클래스 대역에 할당된 사설 IP주소는

172.16.0.0 ~ 172.31.255.255 까지 입니다..

여기에 B클래스는 프리픽스 /16 이기 때문에 하나의 대역을 고려더라도 0.0 ~ 255.255 가 나오는데

그럼 65536개에서 네트워크주소(모두 0인)와 브로드캐스트 주소(모두 1인)를 빼면 65534 개입니다.

문제에서 "호스트 개수" -> "네트워크 개수" 로 변경되면 2번인 16이 정답이지만

"호스트 개수" 로 하면 정답이 없는거 같습니다.

[해설작성자 : 지나가던 행인1]

사설IP

10.0.0.0/8, 172.16.0.0/12, 192.168.0.0/24

B클래스 대역 사설은 172.16.0.0/12를 뜻하며 는 호스트를 쪼개

면 256/16 = 16개의 네트워크수로 나뉘어짐

B클래스 한정으로 호스트를 본다면 16개의 호스트를 가진 16개의 네트워크수가 존재하며 한대역별 16개의 호스트를 가진다고 볼 수 있다.

[추가 해설]

호스트 아이피 수는 사용가능한 아이피수를 말하는데 네트워크 주소와 브로드캐스트주소는 호스트 주소가 아닙니다.
그래서 네트워크의 호스트 범위에서 호스트아이피 수는 -2를 해야하는데 위 경우는 답이 없네요

네트워크 개수는 16개가 맞습니다.

즉 네트워크 주소로 나눈뒤 대역을 확인하면

172.16.0.0 ~ 172.16.255.255

172.17.0.0 ~ 172.17.255.255

172.18.0.0 ~ 172.18.255.255

172.19.0.0 ~ 172.19.255.255

이런식으로 31까지 16개로는 나눌 수 있지만 "호스트 주소"는 사용가능한 ip주소이기때문에
0.1 ~ 255.254 까지가 맞습니다.

[추가 해설]

정확한 답은 아니지만 가장 근접한 답은 4번 인듯..

정확한 답은 65534 입니다.

[해설작성자 : 1902내일시험.]

네트워크 개수 : 16.

호스트 개수 : 65534 입니다.

[해설작성자 : 가즈아이]

59. 다음 중 국제 도메인 관리기구에서 초창기에 승인한 7개의 최상위 도메인으로 틀린 것은?

- ① edu ② gov
③ int ④ biz

<문제 해설>

<초창기 승인된 7개의 최상위 도메인>

com,net,org,edu,gov,mil,int

[추가 해설]

최상위 도메인 TLD(Top Level Domain)은 도메인 이름에서 가장 오른쪽에 위치한다..따라서 www.comcbt.com 에서는 com이 최상이 도메인이다.

[해설작성자 : YSL]

60. 다음 중 3-way handshaking을 수행하는 프로토콜로 알맞은 것은?

- ① IP ② TCP
③ UDP ④ ICMP

<문제 해설>

TCP 는 신뢰성있는 통신이 특징임. 3번의 신호를 주고 받으며, 신호가 잘갔는지 확인하고 응답받고를 어쩌구하면서 통신의 신뢰도가 생김. 하지만 그만큼 느리다는 것이 특징(UDP에 비해)

[해설작성자 : 규당]

61. 다음 중 장애 발생 시에도 다른 시스템에 영향이 적어 가장 신뢰성이 높은 네트워크 구성 방식으로 알맞은 것은?

- ① 링(Ring)형 ② 망(Mesh)형
- ③ 버스(Bus)형 ④ 스타(Star)형

<문제 해설>

모든 노드가 서로서로 연결되어 있기 때문에 하나가 맛이 가도 나머지 노드는 여전히 통신이 가능하기 때문에 다른 시스템에 주는 영향이 적어서 가장 신뢰성이 높다고 할 수 있음.

62. 다음 설명에 해당하는 네트워크 기술로 알맞은 것은?

도시권 통신망(MAN)에 사용되는 프로토콜로서, IEEE802.6 규격이다. 회선 교환과 패킷 교환이 모두 가능하며 데이터, 음성 및 비디오 등의 전송을 지원한다.

- ① ATM ② DQDB
- ③ FDDI ④ X.25

<문제 해설>

DQDB

미국전기전자학회(IEEE)에서 제정한 도시권 통신망(MAN)의 표준 규격인 IEEE 802.6에 채용되어 있는 다중 접속 프로토콜. 비동기 전송 방식(ATM)을 의식하여 정한 이중 버스 방식의 구내 정보 통신망(LAN)형 프로토콜로서, ITU-T에서 표준화를 추진하고 있는 광대역 종합 정보 통신망(B-ISDN)의 다중 접속 프로토콜인 일반적 흐름 제어(GFC) 프로토콜 후보의 하나로 검토되고 있다.

ATM

비동기 전송모드의 약어로 통신전송방식 중의 하나로서 ATM은 한 가닥의 전송로를 여러 대의 단말이 공용해 통신을 가능케 하기 위해서 어떤 단말이 데이터를 송출 중일 때 다른 복수의 단말이 동시에 데이터를 송출할 수 있도록 하는 제어방식을 말하는데 복수의 디지털신호를 시간축상에 다중화하여 하나의 고속 디지털신호로 변환하는 것을 시분할다중(TDM)방식이라고 하는데 이는 동기시분할다중과 비동기시분할다중으로 나뉜다. 이 교환기를 이용하면 전화선으로도 음성과 데이터 및 동영상 등을 동시에 보낼 수 있어 초고속 가입자망은 물론, 대용량의 정보를 처리해야 하는 초고속 국가망을 구축하는데 핵심기술로 꼽힌다.

FDDI

전송매체로 광섬유 케이블을 사용하도록 설계된 링 구조의 통신망으로, 네트워크 액세스를 제어하기 위해 토큰 전달방식을 사용한다..액세스방식으로 4M/16Mbps의 토큰 링 방식을 개량한 어펜드 토큰 패싱 방식을사용한다..ANSI(미국규격협회)의 X3T9.5가 표준화되었고 ISO(국제표준화기구) 규격으로 승인되었다.

FDDI는 한 빌딩 내의 간선 LAN으로 사용되거나 컴퓨터 사이를 고속으로접속하는 데 주로 사용한다..

X.25

패킷 교환망에서 DCE(회선 중단 장치)와 DTE(데이터 단말 장치)사이에 이루어지는 상호작용을 규정한 프로토콜이다..가장 일반적으로 사용되고있으며, 세계적인 표준이 되었다

OSI 7계층모델 중 물리 계층(physical layer), 데이터 링크 계층(data link layer), 네트워크 계층(network layer)까지를 규정한 다..

25에서 사용되는 프레임의 대폭 간소화하여 성능을 향상시킨 서비스를 프레임 릴레이(Frame Relay)라고 한다.

[해설작성자 : 아님말고]

63. 다음 중 OSI 7계층의 표현 계층에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 데이터의 암호화와 복호화를 수행한다.
- ② 데이터의 전송 순서 및 동기점 위치를 제공한다.
- ③ 송신자와 수신자가 전송 데이터를 이해할 수 있도록 번역한다.
- ④ 효율적인 전송을 위해 필요에 따라 압축과 압축해제를 수행한다.

<문제 해설>

'2. 데이터의 전송 순서 및 동기점의 위치를 제공한다.'는 OSI 7계층의 세션 계층(5계층)에 대한 설명입니다.

[해설작성자 : 싹싹]

64. 다음 설명에 해당하는 이더넷(Ethernet) 케이블로 가장 알맞은 것은?

기본적으로 100MHz의 대역폭을 지원하며, 기가비트 이더넷인 1000BASE-T에도 적합하다.

- ① Cat 3 ② Cat 5
- ③ Cat 5e ④ Cat 7

<문제 해설>

빈도기출입니다..대역폭-최대지원값 기준,

CAT5 = 100메가-100메가

CAT5e = 100메가-1기가

CAT6 = 250메가-1기가

CAT6a = 1기가-10기가

CAT7 = 최대 10기가

[해설작성자 : 자격증 사냥꾼]

65. 다음 중 OSI 7계층을 기준으로 하위 계층부터 전송 단위에 대한 순서로 알맞은 것은?

- ① bit-frame-packet ② bit-packet-frame
- ③ packet-frame-bit ④ frame-packet-bit

<문제 해설>

1계층 비트

2계층 프레임

3계층 패킷

4계층 세그먼트

7계층 데이터

[해설작성자 : 앤준클라스]

알파벳 순서(abcdef...xyz)로 외우면 쉬움
b-f-p-s (1계층-2계층-3계층-4계층)순서로 외우면 쉬워요
[해설작성자 : 이럴게나 외우기 쉽다니]

66. 다음 조건에 맞게 메일을 전송하는 명령으로 알맞은 것은?

- 메일의 제목: account list
- 전송되는 파일의 내용: /etc/passwd
- 수신 메일 주소: ihd@kait.or.kr

- ① mail -t "account list" ihd@kait.or.kr < /etc/passwd
- ② mail -t "account list" /etc/passwd > ihd@kait.or.kr
- ③ mail -s "account list" ihd@kait.or.kr < /etc/passwd
- ④ mail -s "account list" /etc/passwd > ihd@kait.or.kr

<문제 해설>

메일을 보내는거니까 보내다(send)의 s 라고 외우세요 ^^
[해설작성자 : 수원공고 정석호]

-s 는 보낼 메일의 제목(subject)를 정하는 명령어 입니다.
[해설작성자 : 널시형]

67. 다음 중 전통적인 시스템에서 FTP가 사용하는 2개의 포트에 대한 나열로 가장 알맞은 것은?

- ① ftp: 22, ftp-data: 21
- ② ftp: 21, ftp-data: 22
- ③ ftp: 20, ftp-data: 21
- ④ ftp: 21, ftp-data: 20

<문제 해설>

ftp(제어 데이터) - 21

ftp-data(일반 데이터) - 20

[해설작성자 : 홍해장]

68. 다음 설명에 해당하는 인터넷 서비스로 알맞은 것은?

RPC(Remote Procedure Call) 기반의 서비스로 리눅스와 리눅스 시스템 간 파일을 공유할 때 사용한다.

- ① IRC ② NFS
- ③ SAMBA ④ GOPHER

<문제 해설>

리눅스와 리눅스 시스템 간 파일 공유 - NFS

리눅스와 윈도우 시스템 간 파일 공유 - SAMBA

[해설작성자 : 홍해장]

69. 원격지 서버에 현재 이용 중인 계정과 다른 계정인 lin으로 접속하려고 한다. 다음 (괄호)안에 공통적으로 들어갈 수 있는 내용으로 알맞은 것은?

- telnet 접속
[ihd@www ~]\$ telnet (괄호)
- ssh 접속
[ihd@www ~]\$ ssh (괄호)

- ① lin@kait.or.kr ② -l lin kait.or.kr
- ③ -u lin kait.or.kr ④ -U lin kait.or.kr

<문제 해설>

-l 사용자 ID : 텔넷서버 시스템에 접속할 사용자 ID를 지정한다.

-a : 현재 사용자를 ID로 사용하여 접속한다.

[해설작성자 : 우기부기맨]

70. 다음 중 FTP 서버에 있는 파일을 로컬 시스템으로 다운로드 할 때 사용하는 ftp 명령어로 알맞은 것은?

- ① get ② put
- ③ lcd ④ md

<문제 해설>

get : 다운로드

put : 업로드

[해설작성자 : 홍해장]

71. 다음 중 전자우편과 관련된 프로토콜로 가장 거리가 먼 것은?

- ① POP3 ② IMAP
- ③ SMTP ④ NTP

<문제 해설>

POP3, IMAP - 메일 수신

SMTP - 메일 발신

[해설작성자 : 다음주시형]

Pop3 받고나고 삭제

Imap 받고나서 미삭제(최신버전에선 삭제여부 물어봄)

[해설작성자 : 자격증 사냥꾼]

72. 다음과 같은 조건일 때 할당되는 브로드캐스트 주소 값으로 알맞은 것은?

IP 주소 및 서브넷마스크: 192.168.3.150/26

- ① 192.168.3.128 ② 192.168.3.190
- ③ 192.168.3.191 ④ 192.168.3.192

<문제 해설>

prefix26 -> 네트워크 갯수 4개 $256/4 = 64$ 로써 네트워크 하나의 대역당 64개의 호스트를 삽입가능함

0~63, 64~127, 128~191, 192~255 대역으로 총4가지

호스트에서 가장 첫 ip는 서브넷 ip이고 끝대역 ip는 브로드캐스트 ip임 150/26대역은 128~191대역에 해당되는 ip주소로 끝자리 브로드캐스트 ip 는 191이 된다.

73. 다음 설명에 해당하는 파일로 알맞은 것은?

네트워크 사용 유무 지정, 호스트명 설정, 게이트웨이 주소 설정, NIS 도메인명 등이 기록되는 파일이다.

- ① /etc/hosts
- ② /etc/resolv.conf
- ③ /etc/sysconfig/network
- ④ /etc/sysconfig/network-scripts

<문제 해설>

/etc/sysconfig/network

네트워크사용유무지정, 호스트명설정, 게이트웨이주소설정, 게이트웨이장치파일설정, 도메인이름등이기록되는파일

/etc/sysconfig/network-scripts

->네트워크 인터페이스 환경설정과 관련된 파일들이 저장되는 곳

[해설작성자 : 변화가심한여우]

/etc/hosts : 호스트 이름과 IP 주소 매핑

/etc/resolv.conf : DNS 서버를 지정

[해설작성자 : 오홍]

74. 다음 중 로컬 네트워크 상에 있는 다른 호스트의 MAC 주소를 확인할 때 사용하는 명령으로 알맞은 것은?

- ① ip ② arp
③ route ④ ifconfig

<문제 해설>

자신의 호스트 MAC 주소는 IP

다른 호스트의 MAC 주소는 arp 입니다 ^^

[해설작성자 : 수원공고 정석호]

자신의 컴퓨터 내에 있는 가상컴퓨터의

MAC = ifconfig 또는 ipconfig

IP를 사용하는 다른 호스트의

MAC = arp

[해설작성자 : comcbt.com 이용자]

75. 다음 설명과 같은 경우에 구축이 시급한 서버로 가장 알맞은 것은?

회사 내에서 인터넷에 접속할 때마다 IP 충돌이 수시로 발생하고 있다.

- ① PPP 서버 ② SLIP 서버
③ DHCP 서버 ④ Docker 서버

<문제 해설>

DHCP 는 IP를 동적으로 설정해주는 프로토콜입니다

동적으로 설정이 되니까 동일한 IP주소가 겹쳐서 충돌이 일어나지 않겠죠? ^^

[해설작성자 : 수원공고 정석호]

DHCP에서 D는 Dynamic(동적)으로 설정해줘서 IP충돌을 피합니다.

[해설작성자 : 자격증 사냥꾼]

76. 다음 중 할당받은 C클래스 1개의 네트워크 주소 대역에서 서브넷마스크를 255.255.255.192로 설정했을 경우에 생성되는 서브네트워크의 개수로 알맞은 것은?

- ① 2 ② 4
③ 24 ④ 64

<문제 해설>

$192=2^8+2^7$

8비트로 바꾸면 11000000

00

01

10

11 4가지이므로 서브네트워크 개수 4개

[해설작성자 : 지나가던 1인]

77. 다음 설명에 해당하는 기술로 가장 알맞은 것은?

호스트 컴퓨터에 두 개 이상의 네트워크 인터페이스를 장착한 후에 안정성이나 전송속도를 높이기 위해 구성하는 기술이다.

- ① 채널 본딩
② 사물 인터넷
③ 클라우드 컴퓨팅
④ 고가용성 클러스터

<문제 해설>

채널본딩 - 호스트 컴퓨터에서 안정성이나 전송속도를 높이기 위해서 두 개 이상의 네트워크 인터페이스를 다루는 방식이다.

[해설작성자 : 대우직업능력평가원 3반 유반장]

78. 다음 설명에 해당하는 기술로 가장 알맞은 것은?

지속적인 서비스 제공을 목적으로 하는 클러스터로 하나의 Primary Node가 특정한 일처리를 수행하지 못하는 경우에 Backup Node(Secondary Node)가 Primary Node의 상태를 체크하고 있다가 이상이 발생하면 서비스를 이어 받도록 구성한다.

- ① 베어울프 클러스터 ② 고가용성 클러스터
③ 부하분산 클러스터 ④ 고계산용 클러스터

<문제 해설>

Back up, 백업에 대한 내용이 나오면 고가용성

[해설작성자 : 왕알라]

참고로 고가용성이란 서비스가 안끊기고 잘 지속된다는 뜻입니다

->primary node가 고장나도 안끊기고 정상적으로 계속 돌아가야 한다

[해설작성자 : 흥해장]

79. 다음 ㉠ 및 ㉡에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

공개된 가상화 기술을 기반으로 상용화된 제품들이 많이 있다. 그 중에서 레드햇은 (㉠) 기반의 상용화 제품으로 (㉡)를 시판하고 있다.

- ① ㉠ Xen ㉡ RHEV
② ㉠ KVM ㉡ RHEV
③ ㉠ Xen ㉡ XenServer
④ ㉠ KVM ㉡ VM Server

<문제 해설>

서버 가상화란 가상화 기술을 사용해 1대의 컴퓨터상에 여러 대의 가상 시스템을 제공하는 소프트웨어를 말합니다.

대표적으로 Vmware사의 VSphere, REDhat사의 RHEV, MS사의 Windows server가 대표적입니다.

