(Hellocbt.com)

국가기술자격검정 필기시험문제

2018년 리눅스마스터 제4회 필기시험		수험번호	성명
^{자격종목} 리눅스마스터 2급	시험시간		

※ 답안 카드 작성시 시험문제지 형별누락. 마킹착오로 인한 불이익은 전적으로 수험자의 귀책사유임을 알려드립니다.

1과목: 리눅스 운영 및 관리

1. 다음 설명과 관계있는 명령으로 알맞은 것은?

/dev/hbd 1를 저널링 파일시스템으로 만들고, I-node의 크기를 1MB로 지정한다.

- ① mkfs -t ext4 -i 1000 /dev/hdb1
- 2 mkfs -t ext2 -T largefile /dev/hdb1
- ③ mke2fs -i -i 1000 /dev/hdb1
- (4) mke2fs -i -T largefile /dev/hdb1
- 2. 다음 특수권한 설정에 대한 설명으로 알맞은 것은?

/project 디렉터리에 Set-Gid를 부여하여 파일 생성시 자동으로 그룹소유권을 지정하고. Sticky-Bit 권한을 설 정한다.

- ① chmod g+s,o+t /project ② chmod g+t,o+t /project
- 3 chmod go+s /project
- 4 chmod go+t /project
- 3. 다음중 리눅스파일시스템에 대한설명으로틀린 것은?
 - ① Reiserfs, XFS, JFS는 저널링 파일 시스템이다.
 - ② sysv는 리눅스에서 사용하는 가상 파일 시스템이다.
 - ③ iso9660은 DVD를 마운트할 때 지정하는 파일 시스템이 다.
 - ④ nfs는 네트워크 상의 시스템 파일을 공유할 때 사용하 는 파일 시스템이다.
- 4. 다음 중 운영 중인 리눅스 서버의 파일시스템에 손상된 디 렉터리나 파일을 수정할 때 사용하는 명령으로 알맞은 것 은?
 - 1) mkfs
- fsck
- ③ chkdsk
- 4 scandisk
- 5. 다음 중 fdisk 명령어에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 설정 후에는 partition table 업데이트가 필요하다.
 - ② 파티션을 삭제하는 특정 명령어는 d이다.
 - ③ 파티션을 추가하는 특정 명령어는 w이다.
 - ④ 파티션 정보를 확인 할 수 있다.

6. 다음 (괄호) 안에 들어갈 명령으로 알맞은 것은?

Is -1 lin.txt

-rwxrwxrwx, joon ihd 513 Dec 22 21:05 lin.txt #()

Is -1 lin.txt

-rwxrwxrwx, ioon kait 513 Dec 22 21:05 lin.txt

- 1 usermod kait lin.txt 2 groupmod kait lin.txt
- 3 chown kait lin.txt
- 4 chgrp kait lin.txt
- 7. 다음 설명에 해당하는 허가권을 설정하는 명령으로 알맞은 것은?

list.txt 파일에 대하여 모든 사용자 및 그룹에게 모든 권 한을 준다.

- ① chmod 707 list.txt
- 2 chmod a=777 list.txt
- 3 chmod a=rwx list.txt 4 chmod u=rwx list.txt
- 8. 다음 중 파일이나 디렉터리의 소유권 및 그룹 소유권을 변 경하는 명령으로 알맞은 것은?
 - 1 chmod
- 2 chown
- 3 chgrp
- 4 umask
- 9. 사용자나 그룹에 쿼터를 설정할 때 사용하는 명령어로 알 맞은 것은?
 - 1) quota
- 2 edquota
- 3 repquota
- 4 quotaon
- 10. 다음 디렉터리에 대한 설명으로 틀린 것은?

[root@www]# Is -Id /tmp

drwxrwxrwt. 10 root root 4096 2018-04-18 18:04 /tmp

- ① 특수권한 중 Sticky-Bit가 설정되어 있다.
- ② tmp 디렉터리의 소유권은 root사용자에게 있다.
- ③ 모든 사용자에게 모든 권한이 주어진 디렉터리이다.
- ④ 일시적으로 필요한 시스템이나 응용프로그램에 필요한 파일들이 저장되는 디렉터리이다.

11. 다음 괄호안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

ecgo () ko_KR.U TF-8

- 1 \$LANG
- ② LANG
- ③ \$TERM
- (4) TERM

12. 다음에서 설명하는 셸(Shell)의 종류로 알맞은 것은?

- 1989년 브라이언 폭스가 GNU 프로젝트를 위해 개발
- 명령 히스토리, 명령어 완성 기능, 히스토리 치환, 명 령행 편집 등을 지원
- 본 셸을 기반으로 하여 제작
- ① csh
- ② ksh
- ③ tcsh
- (4) bash

13. 다음 중 배시셸(Bash Shell)에서 현재 작업 디렉터리를 알려주는 환경변수로 알맞은 것은?

- ① PS1
- PWD
- ③ PATH
- (4) SHELL

14. 다음 중 기존의 PATH에 /home/ihd 경로를 추가하려고 할 때 알맞은 것은?

- (1) export PATH=PATH:/home/ihd
- 2 export PATH=\$PATH:/home/ihd
- ③ export \$PATH=\$PATH:/home/ihd
- 4 export \$PATH=PATH:/home/ihd

15. history 명령어를 이용해 사용자가 입력한 명령어를 확인 하려고 한다. 다음 중 히스토리 목록 중에서 5번째에 사 용한 명령을 실행하는 것으로 알맞은 것은?

- (1) II
- (2) 15
- 3 history 5
- 4 history !5

16. 다음 중 가장 먼저 개발된 셸(Shell)로 알맞은 것은?

- ① C shell
- ② Bash Shell
- ③ Korn Shell
- (4) Bourne Shell

17. 다음 중 설정된 전체 환경 변수값을 확인 하는 명령으로 알맞은 것은?

- 1 env
- 2 alias
- (3) echo
- 4 export

18. 다음 중 배시셸(Bash Shell)에서 사용자가 입력한 명령어 를 확인하는 키(key)로 알맞은 것은?

- ① 알트키(Alt)
- ② 컨트롤키(Ctrl)
- ③ 좌/우 방향키
- ④ 위/아래 방향키

- 19. 프로세스 우선순위에 관련된 설명으로 알맞은 것은?
 - ① nice, renice, top 은 프로세스 우선순위를 변경할 수 있는 명령이다.
 - ② NI값의 기본값은 0이고, 지정가능한 값의 범위는 -19 ~ 20 이다.
 - ③ 일반사용자는 NI값 감소만 가능하고, root사용자만 NI 값을 증가시킬 수 있다.
 - ④ NI값을 설정하면 리눅스는 상황에 따라 PNI 값을 변경 하여 우선순위를 조절한다.

20. 다음 설명에 해당하는 명령으로 으로 알맞은 것은?

PID 14164인 프로세스의 우선순위값을 -10으로 지정한 다.

- 1) renice -10 14164 (2) renice --10 14164
- ③ nice -10 14164
- (4) nice --10 14164

21. 다음 중 ps aux 명령으로 출력되는 항목으로 알맞은 것 은?

- ① UID
- ② RSS
- ③ PPID
- 4 STIME

22. 다음 중 [CTRL]+[c] 입력 시 보내지는 시그널로 알맞은 것은?

- 1 SIGHUP
- ② SIGINT
- ③ SIGQUIT
- 4 SIGKILL

23. 다음 (괄호) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

다수의 작업이 백그라운드로 수행 중인 경우 (河) 명령 으로 작업내용을 확인한 후 (🗅) 명령으로 포어그라운드 프로세스로 전환시킬 수 있다.

- 1 giobs G fg PID
- ② ¬ ps -I □ fg PID
- ③ つ jobs □ fg %작업번호
- ④ ¬ ps ¬ □ fg %작업번호

24. 다음 중 특정 사용자의 crontab 내용을 작성할 때 사용하 는 명령으로 알맞은 것은?

- 1 crontab -w ihduser
- ② crontab -e ihduser
- ③ crontab -w -u ihduser
- 4 crontab -e -u ihduser

25. 다음 중 nohup 명령어에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 표준출력과 표준에러는 'nohup.out' 파일을 생성해 기 록한다.
- ② nohup는 실행한 명령을 자동으로 백그라운드로 보내 작업한다.
- ③ 쓰기작업이 불가능한 경우 '\$HOME/nohup.out' 파일을 생성해 기록한다.
- ④ 작업 중인 터미널창이 닫혀도 실행중인 프로세스를 백 그라운드로 작업할 수 있게 한다.

- 26. 다음 중 프로세스(Process)에 관련된 설명으로 알맞은 것
 - ① 최초의 프로세스인 init 프로세스는 PID가 0이다.
 - ② 보통 명령어를 수행하면 exec 방식으로 실행된다.
 - ③ pstree 명령으로 init 프로세스가 모든 프로세스의 부모 프로세스임을 확인할 수 있다.
 - ④ exec 방식은 복사본 형태로 프로세스를 실행하고 기존 프로세스는 그대로 실행되어 있다.
- 27. 다음 설명으로 알맞은 것은?

특정 프로세스가 다른 프로세스에게 메시지를 보낼 때 이용하는 것으로 전체 폭록은 kill -1 명령으로 확인할 수 있다.

① PID

② SIGNAL

③ DAEMON

4 PROCESS

28. 다음 그림에서 알 수 있는 설명으로 틀린 것은?

[root@ihd~]# find

/ - name '*.txt'> list.txt & [1] 12677

- ① 작업번호는 1이다.
- ② PID는 12677이다.
- ③ PPID는 12676이다.
- ④ 백그라운드 프로세스 실행 방법이다.
- 29. 다음은 vi 편집기 실행 시 자동으로 행번호가 나타나도록 설정한 후에 확인하는 과정이다. (괄호) 안에 들어갈 내 용으로 알맞은 것은?

[ihduser@www ~]\$ vi (¬)

[ihduser@www ~]\$ cat (¬)

(L)

- 1) (1) .virc (2) set nu (2) (7) .virc (2) :set nu

- ③ ¬ .exrc □ set nu ④ ¬ .exrc □ :set nu
- 30. 다음 중 LISP 언어를 사용하려는 프로그래머에게 가장 최 적화된 편집기로 알맞은 것은?
 - (1) yi

pico

③ vim

- 4 emacs
- 31. vi 편집기에서 바로 직전에 실행한 줄 삭제 명령을 취소하 여 복원하려고 할 때 사용하는 명령으로 알맞은 것은?
 - (1) II

(2) x

③ y

(4) Z

32. 다음의 작업을 원격지 서버에 접속하여 사용하던 중 네트 워크 차단되면서 비정상적으로 종료되었다. 이 때 생성되 는 파일로 알맞은 것은?

[ihduser@www ~]\$ vi lin.txt

- ① lin.txt.swp
- (2) lin.txt.swap
- ③ .lin.txt.swp
- 4 .lin.txt.swap
- 33. 다음 중 X 윈도 환경에서만 사용 가능한 편집기로 틀린 것은?
 - 1) gedit

② nano

③ xemacs

(4) avim

34. 다음 설명에 해당하는 편집기로 알맞은 것은?

GNOME 기반의 문서 편집기로 용량은 작지만, 다양하고 강력한 기능을 제공한다.

- 1) nano
- 2 pico
- 3 gedit
- 4 emacs
- 35. 다음중 압축과압축해제명령어의 조합으로틀린것은?
 - ① xz. unxz
- 2 gzip, gunzip
- 3 bzip2, unzip2
- 4 compress, uncompress
- 36. 다음 중 리눅스에서 소스(Source)프로그램을 설치하기 위 한 도구로 거리가 먼 것은?
 - 1) tar

② gcc

③ rpm

- 4 make
- 37. 다음 중 tar의 특징으로 틀린 것은?
 - ① 테이프 관련 장치를 이용하여 백업할 때 사용된다.
 - ② 심볼릭 링크가 가리키고 있는 원본 파일을 저장하는 기능을 제공한다.
 - ③ 디렉터리를 지정하면 그 디렉터리의 모든 파일과 서브 디렉터리들까지 함께 묶여진다.
 - ④ GNU tar는 파일로 묶거나 풀어주는 기능만 제공하고. 유닉스 tar는 압축 관련 작업도 지원한다.
- 38. 다음은 tar명령을 이용해 압축을 해제하는 명령이다. (괄 호) 안에 들어갈 내용으로 가장 알맞은 것은?

tar () httpd-2.4.34.tar.bz2

- xvf
- 2 jxvf
- (3) Jxvf
- (4) 7xvf
- 39. rpm 명령어로 패키지를 삭제 하려고 한다. 다음 중 의존 성이 있는 패키지가 존재할 경우에도 제거하는 옵션으로 알맞은 것은?
 - ① -e
- ② --test
- ③ --force
- 4 --nodeps

- 40. 다음 중 tar명령이 지원하는 압축 형식으로 틀린 것은?
 - ① xz
- ② zip
- ③ gzip
- 4 compress
- 41. 다음 중 dpkg명령어를 이용해 환경 설정파일은 남기고 패키지를 삭제하는 옵션으로 알맞은 것은?
 - ① -e
- ② -r
- ③ -P
- (4) -R
- 42. 다음 중 .rpm 형태의 파일로 배포되는 rpm 파일의 구성 요소로 틀린 것은?
 - ① 버전
- ② 릴리즈
- ③ 안축형식
- ④ 패키지 이름
- 43. 다음 (괄호) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

프린터 큐(Queue) 관련 내용을 출력해주는 BSD 계열 명렁어는 (♠)이고, System V 계열 명령어는 (♠)이다.

- ① ⑦ lpg © lpstat
- 2 ¬ lpq L lpr
- ③ ¬ Ip □ Ipstat
- ④ ¬ Ip □ Ipr
- 44. 다음 설명으로 알맞은 것은?

프린터 큐(Queue) 에 대기 중인 작업을 삭제하는 명령으 로 취소할 프린트 작업번호를 명시한다. 작업 번호를 명 시하지 않을 경우 가장 마지막에 요청한 작업을 취소한 다.

- 1 lpq
- 2 lpr
- (3) Iprm
- (4) cancel
- 45. 다음 중 USB 스캐너 관련 장치 파일을 찾아주는 명령어 로 알맞은 것은?
 - 1 alsactl
- ② scanimage
- 3 sane-find-scanner 4 system-config-scanner
- 46. 다음 중 리눅스 시스템 USB포트에 프린터를 직접 연결하 는 경우 생성되는 관련 파일로 알맞은 것은?
 - ① /dev/usb/lp0
- ② /dev/usb/prn
- 3 /dev/lp0/usb
- 4 /dev/prn/usb
- 47. 다음 중 표준 유닉스 장치 시스템 콜(POSIX READ, WRITE, IOCTL등)에 기반을 둔 OSS에 대한 설명으로 알 맞은 것은?
 - ① 애플이 개발한 오픈소스 프린팅 시스템이다.
 - ② 리눅스에서 프린터를 지원해주는 초기 인쇄 시스템이 다.
 - ③ 스캐너, 디지털카메라 등 이미지 관련 하드웨어를 제 어하는 오픈소스 시스템이다.
 - ④ 유닉스계열 운영체제에서 사운드를 만들고 캡처하는 인터페이스이다.

48. 다음 설명으로 알맞은 것은?

유닉스 계열 운영체제를 사용하는 시스템을 프린터 서버 로 사용 가능하도록 애플 사가 개발한 오픈소스 프린팅 시스템이다.

- ① ALSA
- ② OSS
- ③ CUPS
- 4 LPRng

2과목: 리눅스 활용

49. 다음 중 (괄호)안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

X윈도는 서버와 X 클라이언트가 독립적으로 동작하는 네 트워크 지향 시스템이기 때문에 원격지의 X 클라이언트 를 다른 시스템의 X 서버에서 실행시킬 수 있다. X 서 버에서 원격지의 X 클라이언트를 실행하기 위해서는 접 근을 허가해 야하는데 이 때 IP 주소 기반으로 접근을 허가 하는 명령이 (⊙) 이다. 또한 X 클라이언트에서 원 격지의 X 서버에 프로그램이 전달되기 위해서는 실행되 는 터미널이 정의되어 있는 환경변수인 (🗘)를 수정해 야 한다.

- 1 TERMINAL 2 TERMINAL DISPLAY
- 3 ¬ xauth ¬ DISPLAY
- 4 TERMINAL
- 50. 다음 중 GNOME에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① Qt 라이브러리를 사용하여 개발되었다.
 - ② GNU 프로젝트를 통해 만들어졌다.
 - ③ 응용프로그램은 GPL 라이선스를 따른다.
 - ④ 재사용이 쉽도록 소스코드를 공개하였다.
- 51. 다음 중 256 color 모드로 X 윈도를 실행시키는 명령으로 알맞은 것은?
 - ① startx -- :8
- ② startx -- :16
- 3 startx -- -depth 8
- 4 startx -- -depth 16
- 52. 다음 설명하는 내용으로 알맞은 것은?

이것은 직접 비디오카드, 마우스, 키보드 등에 접근하지 않고 디스플레이 서버를 통해서 접근한다. 데시크톱 환 경 구성에 도움을 주기 위해 설계되었고 도크, 태스크 바, 프로그램 런처, 데시크톱 아이콘 등과 같이 다양한 유틸리티를 제공한다.

- 1 Kernel
- 2 Display Manager
- 3 Window Manager 4 Desktop Environment

- 53. 다음 중 Xlib에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① C언어로 구현된 클라이언트 라이브러리로 X 서버와 통신을 하는 역할을 담당한다.
 - ② 개발자들이 Xlib를 통해 프로그램을 구현하려면 X 서 버 및 X 클라이언트와 관련된 프로토콜에 관해 자세히 알아야 한다.
 - ③ Xlib는 저수준의 인터페이스로 키보드나 마우스에 대한 반응 등 단순한 기능만 가지고 있다.
 - ④ XCB(X protocol C-language Binding)는 Xlib에 비해 향상된 스레딩 기능을 지원한다.
- 54. 다음 중 특정 사용자가 X 윈도 실행 시에 관련키 값을 저 장하는 파일로 알맞은 것은?
 - ① .Xterm
- ② .Xsession
- ③ .Xpublickev
- Xauthority
- 55. 다음 중 X 윈도의 개념 및 특징에 대한 설명으로 틀린 것 은?
 - ① 리눅스 초기에는 XFree86기반이 사용되었으나 현재는 X.org기반이 사용되고 있다.
 - ② X 윈도는 클라이언트/서버 구조로 되어있고 X Protocol을 사용하여 통신한다.
 - ③ GUI 방식으로 디스플레이 장치에 의존적이며 서로 다른 이 기종을 함께 사용할 수 없다.
 - ④ 로컬 시스템뿐만 아니라 원격 호스트 간에도 응용프로 그램을 주고받을 수 있다.
- 56. 다음 설명에 알맞은 것은?

사진이나 그림 편집하는 자유 소프트웨어이다. Adobe 사 Photoshop과 유사한 프로그램으로 그래픽이나 로고 디자인, 사진 편집, 이미지 합성, 이미지 포맷 변환, 레 이어 기법을 통한 이미지 작업을 할 수 있다.

- ① GIMP
- ② KMid
- ③ Totem
- 4 Rhythmbox
- 57. 서브넷 마스크 표기 방법 중 네트워크 ID와 호스트 ID를 32비트의 값으로 표현한 방식을 네트워크 접두어 길이 표현(Network Prefix Length Representation)이라고 한다. 다음 중 서브넷 마스크가 255.255.0.0 일때 이에 해당하는 네트워크 접두어로 알맞은 것은?
 - \bigcirc /16
- (2) /24
- ③ /25
- (4) /32

- 58. 네트워크 구성 중 ifconfig 명령어를 이용해 네트워크 인터페이스에 IP를 할당하고 해당 인터페이스를 활성화 하려고 한다. 다음 중 (괄호) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?
 - 네트워크 인터페이스는 eth0이다.
 - IP는 192.168.0.3이다.
 - 서브넷 마스크는 255.255.255.0이다.
 - # ifconfing (3) 192.168.0.3 (4) 255.255.255.0 (4)
 - ① つ: eth0 □: netmask □: up
 - ② つ: up □: eth0 □: netmask
 - ③ つ: ip □: eth0 □: mask
 - ④ ¬: addr □: mask □: eth0
- 59. 다음 중 ihd 라는 계정으로 192.168.0.3 서버에 접속하는 명령으로 틀린 것은?
 - ① ssh ihd@192.168.0.3
 - ② ssh -l ihd 192.168.0.3
 - 3 telnet ihd@192.168.0.3
 - 4 telnet -l ihd 192.168.0.3
- 60. 다음 중 SSH와 관련된 서비스로 거리가 먼 것은?
 - (1) rsh
- ② scp
- ③ sftp
- 4 samba
- 61. 다음 중 FTP의 설명으로 틀린 것은?
 - ① Active 모드와 Passive 모드를 지원한다.
 - ② 익명의 계정(Anonymous)을 이용하여 접속할 수 있다.
 - ③ FTP를 사용하기 위해서는 FTP 서버가 반드시 필요하다.
 - ④ UDP 프로토콜 기반으로 많이 사용되고 있다.
- 62. 다음 중 IPv6의 특징으로 알맞은 것은?
 - ① 패킷 크기는 64KB이다.
 - ② IPv4와 비교해 헤더 구조가 복잡하다.
 - ③ 주소 표시공간이 32비트로 약 42억개의 주소 제공한다.
 - ④ 흐름 제어 기능을 지원할 수 있는 필드인 플로 레이블 (Flow Label)을 도입하였다.
- 63. 다음 중 최상위 도메인으로 틀린 것은?
 - (1) or
- (2) kr
- ③ com
- 4 edu

- 64. 네트워크 관련 파일을 직접 수정해서 ip를 설정하려고 한 다. 다음 중 직접 설정 방법의 특징으로 틀린 것은?
 - ① 파일 변경 후 저장과 동시에 정보가 갱신된다.
 - ② 파일에 저장하면 서버 재부팅 시에도 적용 된다.
 - ③ vi 편집기 등을 이용해서 해당파일의 설정 내용을 직접 변경해야 한다.
 - ④ 네트워크 인터페이스 환경 설정과 관련된 파일이 저장 되는 곳은 /etc/sysconfig/network-scripts 디렉터리이 다.
- 65. 이더넷 카드의 Link mode를 Auto-negotiation에서 100Mb/s Full duplex로 변경하려고 한다. 다음중 설정을 변경하기 위한 명령어로 알맞은 것은?

(1) ip

(2) netstat

③ ethtool

(4) if config

66. 다음 중 (괄호) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

[root@ihd~]# cat ()

Generated by NetworkManager

nameserver 8.8.8.8

nameserver 168.126.63.1

[root@ihd ~]#

- /etc/hosts
- 2 /etc/resolv.conf
- ③ /etc/sysconfig/network
- 4 /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
- 67. 다음 중 OSI 7 계층의 네트워크 계층에 해당하는 프로토 콜로 알맞은 것은?

① SSL

② TCP

③ FDDI

4 ICMP

68. 다음에서 설명하는 OSI 7계층의 종류로 알맞은 것은?

이 계층은 데이터를 패킷(packet) 단위로 분할하여 전송 하며 데이터 전송과 경로 선택에 관한 서비스를 제공한 다. 이 계층의 역할은 혼잡제어, 패킷의 분할과 병합, 인 터네트워킹 등이 있다.

- ① 전송 계층
- ② 세션 계층
- ③ 네트워크 계층
- ④ 데이터링크 계층

- 69. 다음에서 설명하는 네트워크 종류로 알맞은 것은?
 - 국가, 대륙 등과 같은 넓은 지역을 연결하는 네트워크 이다
 - 거리상의 제약이 없지만, 다양한 경로를 경유해서 도 달하므로 속도가 느리고 전송 에러윸도 높은 편이다.
 - 구성하는 방식에는 전용 회선과 교환 회선 방식이 있 다.
 - ① LAN

② MAN

③ WAN

(4) X.25

70. 다음 중 FTP를 이용해 여러 개의 파일을 동시에 가져올 때 사용하는 명령으로 알맞은 것은?

1) get

③ maet

(4) mput

71. 다음에서설명하는프로토콜제정기관으로알맞은것은?

미국의 산업 표준을 제정하는 기구이다. 이 기관에서 제 정한 것 중에 대표 적으로는 ASCII(American Standard Code for Information Interchange) 코드가 있다.

1) EIA

② ISO

③ IEEE

(4) ANSI

72. 다음에서 설명하는 LAN 구성방식으로 알맞은 것은?

- 중심으로 중앙의 제어기를 모든 기기는 Point-to-point 방식으로 연결
- 고속의 대규모 네트워크에 이용하고, 일부 장애가 발 생해도 전체 네트워크에 영향이 없다.
- 설치 비용이 높다.
- ① 링(Ring)형
- ② 망(Mesh)형
- ③ 버스(Bus)형
- ④ 스타(Star)형

73. 다음 중 GUI 기반으로 네트워크를 설정할 때 사용하는 명령어로 알맞은 것은?

1) setup

② mii-tool

3 nm-connection-editor 4 system-config-network

74. 다음에서 설명하는 netstat의 상태 값으로 알맞은 것은?

서버시스템이 원격 클라이언트로부터 접속 요구를 받아 클라이언트에게 응답을 하였지만, 아직 클라이언트에게 확인 메시지는 받지 않는 상태

1 LISTEN

2 SYS-SENT

③ ESTABLISHED

4 SYN_RECEIVED

75. 다음 중 (괄호) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

[root@ihd ~]# () 192.168.30.101 The authenticity of host '192.168.30.101 (192.168.30.101)' can't be established. ECDSA key fingerprint is SHA256:f0iwKad8GCv4u6S0xH8cbGCTGOu2Vi7t9zmTMSKb6Po. ECOSA key fingerprint is MD5:04:f3:13:de:27:7d:ef:11:c1:89:af:27:82:84:82:bb. Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes warning: Permanently added '192.168.30.101' (ECDSA) to the list of known hosts. root@192.168.30.101's password: Last login: Tue Jul 17 20:27:03 2018 from 192.168.30.1 [root@ihd ~]#

- (1) su
- (2) ftp
- (3) ssh
- (4) telnet
- 76. 다음 중 잘 알려진 포트(Well-Known Port)로 사용되는 포트 범위로 알맞은 것은?
 - ① 0번 ~ 1023번
- ② 1번 ~ 1024번
- ③ 0번 ~ 65535번
- ④ 1번 ~ 65536번
- 77. 다음 중 빅데이터(Big Data)에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 대량의 정형 또는 비정형 데이터 집합에서 가치를 추 출하고 결과를 분석하는 기술이다.
 - ② 빅데이터 관련기술로는 데이터마이닝, 기계학습, 자연 어처리, 패턴인식 등이 있다.
 - ③ 데이터를 유연하고 더욱 빠르게 처리하기 위해 NoSQL 기술이 활용된다.
 - ④ 분석된 데이터를 시각적으로 표현하기 위한 기술로 하 둡(Hadoop)이 있다.
- 78. 다음 설명으로 알맞은 것은?

마이크로컨트롤러 등을 내장하여 특정한 기능을 반복적 으로 수행하기 위해 하드웨어와 소프트웨어를 결합하여 만든 전자제어 시스템으로 규모가 작고 단순한 시스템에 사용되며 보통 운영 체제를 포함하지 않는다.

- ① 서버 가상화
- ② 임베디드 시스템
- ③ 고가용성 클러스터 ④ 부하분산 클러스터
- 79. 다음 중 고계산용 클러스터(HPC)에 관한 설명으로 알맞 은 것은?
 - ① 고성능의 계산능력을 제공하기 위한 슈퍼컴퓨터 구성 에 주로 사용된다.
 - ② 지속적인 서비스 제공을 목적으로 부하분산 클러스터 와 연동하여 많이 사용된다.
 - ③ 모든 IT자원을 서비스형태로 제공하는 것으로 대표적 인 개념으로 SaaS가 있다.
 - ④ 대규모의 서비스를 제공하기 위한 목적으로 사용되는 기법으로 웹서비스등에 활용된다.

80. 다음 설명으로 가장 알맞은 것은?

생활 속 사물들을 유무선 네트워크로 연결하여 데이터를 전달하고 정보를 생산, 공유하는 환경을 말한다.

- 1 Docker
- ② Big Data
- 3 Internet of Things 4 Cloud Computing

**** 수고하셨습니다. 여러분의 합격을 기원합니다. **** 헬로시비티(www.hellocbt.com)

제1과목 : 리눅스 운영 및 관리											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
4	1	2	2	3	4	3	2	2	3		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	4	2	2	2	4	1	4	1	1		
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
2	2	3	4	2	3	2	3	3	4		
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
1	3	2	3	3	3	4	2	4	2		
41	42	43	44	45	46	47	48				
2	3	1	3	3	1	4	3				
제2과목: 리눅스 활용											
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58		
2	1	3	3	2	4	3	1	1	1		
59	60	61	62	63	64	65	66	67	68		
3	4	4	4	1	1	3	2	4	3		
69	70	71	72	73	74	75	76	77	78		
3	3	4	4	3	4	3	1	4	2		
79	80										
1	3										