## 1과목: 리눅스 운영 및 관리

1. 다음과 같이 허가권 값이 변경되었을 경우 중간에 실행된 명 령으로 알맞은 것은?

[root@www ~]# ls -ld /project
drwxrwx---. 2 root project 4096 2019-11-17 08:08 /project
[root@www ~]#
[root@www ~]# ls -ld /project
drwxrws---. 2 root project 4096 2019-11-17 08:08 /project

- ① chmod u+s /project
- 2 chmod g+s /project
- 3 chmod g+t /project
- 4 chmod o+t /project
- 2. 다음 중 fdisk 명령으로 파티션 속성을 변경할 때 사용하는 값의 조합으로 틀린 것은?
  - **1** Linux: 81
- ② Swap: 82
- ③ LVM: 8e
- 4) Raid: fd
- 3. 다음은 ihduser 사용자의 디스크 쿼터를 설정하는 과정이다. ( 괄호 ) 안에 들어갈 명령으로 알맞은 것은?

# ( 괄호 ) ihduser

- 1 quota
- ② quotaon
- (3) setquota
- 4 edquota
- 4. 다음 중 디렉터리에 부여되는 w 권한에 대한 설명으로 알맞 은 것은?
  - ① 해당 디렉터리에 생성되는 파일을 수정할 수 있다.
  - ② 해당 디렉터리에 파일을 생성 또는 삭제할 수 있다.
  - ③ 해당 디렉터리에 파일을 생성할 수 있지만 삭제할 수 없
  - ④ 해당 디렉터리에 파일을 생성하고 해당 파일을 수정할 수 있다.
- 5. 다음 명령의 실행 결과로 생성되는 lin.txt 파일의 허가권 값 으로 알맞은 것은?

[ihduser@www ~]\$ ls -l lin.txt
-rwxrwxrwx. 1 ihduser ihduser 0 Nov 17 08:30 lin.txt
[ihduser@www ~]\$ chmod o=r lin.txt

- ① -----r--
- ② -r--r--r
- 3 -rwxrwx-wx
- 4 -rwxrwxr--
- 6. 다음 중 가장 먼저 저널링(Journaling) 기술이 탑재된 파일 시스템으로 알맞은 것은?
  - ① ext
- 2 ext2
- 3 ext3
- 4 ext4
- 7. 다음 명령을 실행했을 때 /dev/sdb1에 생성되는 파일 시스템 으로 알맞은 것은?

# mke2fs -j /dev/sdb1

- ① ext2
- ext3

- 3 ext4
- 4 xfs
- 8. 다음 중 손상된 파일 시스템을 검사하고 수리하는 명령으로 알맞은 것은?
  - 1) mkfs
- 2 fsck
- ③ free
- 4 fdisk
- 9. 다음 결과와 같을 때 umask 명령 실행 시 출력되는 값으로 알맞은 것은?

[ihduser@www ~]\$ ls
[ihduser@www ~]\$ mkdir joon
[ihduser@www ~]\$ touch lin.txt
[ihduser@www ~]\$ ls -l
total 4
drwxrwxr-x. 2 ihduser ihduser 4096 Nov 17 08:30 joon
-rw-rw-r--. 1 ihduser ihduser 0 Nov 17 08:30 lin.txt
[ihduser@www ~]\$ umask

- **1** 0002
- ② 0200
- ③ 0664
- 4 0775
- 10. 현재 디렉터리 안에 있는 data 디렉터리의 소유권을 하위디 렉터리 및 파일을 포함하여 ihduser로 변경하는 과정이다. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

# chown ( 괄호 ) ihduser data/

- ① -d
- 2 -r
- ③ -D
- **4** -R
- 11. 다음 중 셸에서 선언된 셸 변수 전부를 확인할 때 사용하는 명령으로 알맞은 것은?
  - set
- 2 env
- 3 chsh
- 4 export
- 12. 다음 중 시스템 계정에 설정되는 셸로 알맞은 것은?
  - ① /bin/bash
- ② /bin/dash
- 3 /bin/tcsh
- 4 /sbin/nologin
- 13. 다음 명령에 대한 설명으로 알맞은 것은?

[ihduser@www ~]\$ history 5

- ① 최근에 실행한 마지막 5개의 명령어 목록을 출력한다.
- ② 히스토리 명령 목록의 번호 중에서 5번에 해당하는 명령을 실행한다.
- ③ 히스토리 명령 목록에서 5만큼 거슬러 올라가서 해당 명령을 실행한다.
- ④ 히스토리 명령 목록에서 번호가 1번부터 5번에 해당하는 명령을 출력한다.
- 14. 다음 중 가장 최근에 등장한 셸로 알맞은 것은?
  - ① csh
- ② ksh
- 3 tcsh
- 4 bash
- 15. 다음 명령의 결과로 알맞은 것은?

[ihduser@www ~]\$ user=lin

[ihduser@www ~]\$ echo \$USER

- 1) lin
- 2 ihduser
- ③ \$USER
- ④ 화면에 아무것도 출력되지 않는다.

#### 16. 다음 명령에 대한 설명으로 알맞은 것은?

#### [ihduser@www ~]\$!5

- ① 최근에 실행한 마지막 5개의 명령어 목록을 출력한다.
- 히스토리 명령 목록의 번호 중에서 5번에 해당하는 명령을 실행한다.
- ③ 히스토리 명령 목록에서 5만큼 거슬러 올라가서 해당 명 령을 실행한다.
- ④ 히스토리 명령 목록에서 번호가 1번부터 5번에 해당하는 명령을 출력한다.

#### 17. 다음 설명에 해당하는 셸로 알맞은 것은?

브라이언 폭스가 GNU 프로젝트를 위해 개발한 셸로 현재 GNU 운영체제, 리눅스, Mac OS X 등 에 사용되고 있다.

- ① bash
- 2 dash
- 3 tcsh
- 4 ksh

## 18. 다음 결과에 해당하는 환경변수로 알맞은 것은?

- 변경 전

[ihduser@www ~]\$

- 변경 후

[ihduser@21:05:12 ~]\$

- **1** PS1
- ② PS2
- ③ DISPLAY
- 4 PROMPT

## 19. top 명령은 실행 상태에서 다양한 명령을 입력하여 프로세 스 상태를 출력하거나 제어할 수 있다. 다음 중 관련 설명 으로 틀린 것은?

- ① k 는 PID값을 입력하여 종료신호를 보낸다.
- ② p 는 프로세스와 CPU항목을 on/off 한다.
- ③ m 은 메모리 관련 항목을 on/off 한다.
- ④ W 는 바꾼 설정을 저장한다.

#### 20. 다음 중 cron에 관한 설명으로 알맞은 것은?

- ① cron은 root 권한으로만 수행 가능하다.
- ② crontab 파일은 총 5개의 필드로 구성되어 있다.
- 3 주기적으로 실행하는 작업만 등록하여 사용할 수 있다.
- ④ 시스템 운영에 필요한 작업은 /var/crontab 파일에 관련 정보가 저장된다.

#### 21. 다음 중 fg %2 명령을 실행했을 경우 설명으로 알맞은 것 은?

- [1] + Stopped sleep 1000
- [2] Running sleep 3000 &
- [3] Running sleep 2000 &
- ① fg + 와 동일한 명령으로 sleep 1000 작업이 실행된다.
- ② 백그라운드에서 실행되던 sleep 2000 작업이 실행된다.

- ③ fg 와 동일한 명령으로 sleep 2000 작업이 실행된다.
- ♪ 백그라운드에서 실행되던 sleep 3000 작업이 실행된다.

#### 22. 다음 중 프로세스 식별번호가 2219, 2229, 2239 인 프로세 스를 강제 종료하는 명령으로 알맞은 것은?

- ① kill -9 22\*9
- 2 kill -9 22{1,2,3}9
- 3 killall -9 2219 2229 2239
- 4 killall -9 2219, 2229, 2239

#### 23. 시그널에 관한 설명으로 알맞은 것은?

- ① 시그널은 사용자의 인터럽트 키를 통해서만 발생된다.
- ② 시그널은 프로세스 간 메시지를 보내는 통신 할 때 이용 한다.
- ③ 시그널 목록은 kill -1 로 확인할 수 있고, 이름으로만 사용할 수 있다.
- ④ 일반적으로 사용하는 시그널은 SIGINT, SIGKILL, SIGSTART, SIGSTOP 등이 있다.

## 24. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

주기적이고 지속적인 서비스 요청을 처리하기 위해 계속 실행되는 프로세스를 뜻하는 ( ① ) 을실행하는 방법에는 ( ② ) 방식과 inetd 방식이 있다. ( ② ) 방식은 보통 부팅 시에 실행되어 해당프로세스가 메모리에 계속 상주하면서 클라이언트의 서비스 요청을 처리하는 방식이다.

- 1 multitasking crond
- 2 nultitasking standalone
- ③ つ daemon □ crond

## 25. 다음 조건으로 cron을 이용해서 일정을 등록할 때 알맞은 것은?(문제 오류로 확정답안 발표시 모두 정답처리 되었습 니다. 여기서는 1번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

매시 30분에 백업 스크립트인 /etc/backup,sh가 실행되도록 설정한다.

- **1** 30 \* \* \* \* /etc/backup.sh
- 2 \*/30 \* \* \* \* /etc/backup.sh
- 3 \* 30 \* \* \* /etc/backup.sh
- 4 \* \*/30 \* \* \* /etc/backup.sh

## 26. 다음 중 SIGINT(또는 INT)의 시그널 번호로 알맞은 것은?

- 1 1
- **2** 2
- 3 9
- **4** 15

#### 27. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

프로세스는 크게 두 가지로 나눌 수 있는데, 보통 셸에서 명령을 실행하면 해당 프로세스가 종료될 때까지 기다려야 하는 ( ① ) 프로세스와 다중 작 업을 수행할 때 유용한 ( ② ) 프로세스가 있다.

1 Toreground Bandground

리눅스마스터 2급	€ 2020년 06월 13일 필기	기 <del>출문</del> 제 ①	전자문제집 (
2 🗇 Foreground 🕒 8	것은?		
③ ∋ Background ⊆	Foreground	① make	② cr
④ ¬ Bandground □	Foreground	3 Makefile	<b>4</b> co
은 것은?	변경할 때 사용하는 명령들로 알		되어 묶여진 tar I . ( 괄호 ) 안에 들
1 nice, renice	② nice, thread	# tar ( }	괄호 ) APM_sourc
③ nohup, renice	④ nohup, thread		
29. 다음에서 설명하는 vi 9	병령으로 아마의 거요?	① zcvf	② zx
29. 다듬에서 필딩하는 제 3		3 ztvf	④ zr
/oto/booto πLOIS G	and it is a simple of the property of the prop		

/etc/hosts 파일을 열면서 ind 라는 문사열이 있 는 위치에 커서를 둔다.

1 vi +/ihd /etc/hosts 2 vi +ihd /etc/hosts

30. 다음 중 vi 편집기의 환경 설정을 지속적으로 사용하기 위한 설정 파일로 알맞은 것은?

4 vi +/etc/hosts ihd

exrc 2 .cshrc ③ .profile 4 .history

3 vi +/etc/hosts /ihd

31. 다음 중 vi 편집기의 개발 순서로 알맞은 것은?

(1)  $gVim \rightarrow vi \rightarrow vim$  (2)  $vim \rightarrow gVim \rightarrow vi$ 3 vim  $\rightarrow$  vi  $\rightarrow$  gVim 4 vi  $\rightarrow$  vim  $\rightarrow$  gVim

32. 다음 중 vi 편집기로 문자열을 치환할 때 사용하는 정규 표 현식 종류와 설명으로 알맞은 것은?

❶ \$ : 줄의 끝을 의미 ② ? : 줄의 시작을 의미 ③ <: 단어의 끝을 의미 ④ ^ : 단어의 시작을 의미

33. 다음 중 텍스트 환경 기반의 콘솔 환경에서 사용하지 못하 는 에디터로 알맞은 것은?

1 vi 2 pico gedit 4 emacs

34. 다음 중 vi 편집기로 문서를 편집한 후 저장하고 종료하는 명령으로 알맞은 것은?

(1) :w ② :w! ③ :a! 4 :wq

35. 환경 설정과 관련된 옵션 정보를 확인하려고 할 때 (괄호) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

[root@www httpd-2,4,41]# ,/configure ( 괄호 ) 2 --config

1 --help ③ --option 4 --install

36. /bin/ls라는 파일을 설치한 패키지 이름을 알아보려고 한다. ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용을 알맞은 것은?

# rpm ( 괄호 )/bin/ls

① -qc **2** -qf 3 -ql 4 -qv

37. 다음 중 configure 작업으로 생성되는 파일명으로 알맞은

make

onfigure.cmake

파일을 풀지 않고 내용만 확인 들어갈 내용을 알맞은 것은?

e,tar,gz

νf νf

39. 다음 중 인텔 계열 CPU에 사용 가능한 데비안 리눅스 패키 지 파일의 형식으로 알맞은 것은?

① vsftpd\_3.0.3-12\_s390.deb ② vsftpd\_3.0.3-12\_s390.apt

3 vsftpd\_3.0.3-12\_i386.deb

4 vsftpd\_3.0.3-12\_i386.apt

40. 다음 중 레드햇 계열 리눅스에서 사용하는 패키지 관리기법 의 조합으로 가장 알맞은 것은?

1 rpm, yum 2 rpm, apt-get 4 YaST, yum 3 dpkg, yum

41. 다음은 vsftpd라는 패키지를 의존성을 무시하고 제거하려고 한다. ( 괄호 ) 안에 들어갈 내용을 알맞은 것은?

# rpm ( 괄호 ) vsftpd

① -d --nodeps 2 -r --nodeps ❸ -e --nodeps 4 -v --nodeps

42. 다음은 telnet-server라는 패키지를 삭제하는 과정이다. ( 괄 호 ) 안에 들어갈 내용을 알맞은 것은?

# yum ( 괄호 ) tenet-server

1 delete (2) destroy R remove (4) eliminate

43. 다음 중 ALSA에 대한 설명으로 틀린 것은?

① GPL 및 LGPL 라이선스 기반으로 배포되고 있다.

② OSS에비해 적은양의단순한 API를 제공하고 있다.

③ 1998년 Jaroslav Kysela가 주도하는 ALSA 프로젝트에서 시작되었다.

④ 사운드 카드용 장치 드라이버를 위한 API를 제공하는 소 프트웨어 프레임워크이다.

44. 다음 중 프린터 큐의 상태를 출력하는 명령으로 알맞은 것 은?

1 lp 2 Ipr ③ Inrm A lpstat

45. 다음 중 CUPS에 대한 설명으로 틀린 것은?

① 웹 서버의 Common Log Format 형태의 로그파일을 제 공한다.

② HTTP 기반의 IPP를 사용하고, SMB 프로토콜도 부분적 으로 지원한다.

- ③ CUPS 프린트 데몬의 환경 설정 파일의 기본문법이 아파 치의 httpd.conf와 유사하다.
- CUPS가 제공하는 장치 드라이버는 어도비의 PPD 형식의 이미지 파일을 이용하여 설정한다.
- 46. 다음 중 설치된 PCI 관련 장치의 목록을 확인할 수 있는 명 령으로 알맞은 것은?
  - 1 pci
- ② lpc
- S Ispci
- (4) pciinfo
- 47. 다음 중 GUI 기반의 스캐너 도구로 알맞은 것은?
  - 1 xcam
- 2 scanadf
- ③ scanimage
- 4 sane-find-scanner
- 48. 다음중System V 계열의프린트명령어로알맞은것은?
  - **1** lp
- 2 lpr
- ③ lpq
- 4 lprm

## 2과목 : 리눅스 활용

49. 다음과 같은 결과를 위해 실행하는 명령으로 알맞은 것은?

www/unix:0 MIT-MAGIC-COOKIE-1 fae 33dd fae 2sb 1 bkae

- 1) xhost list \$DISPLAY 2 xhost list DISPLAY
- 3 xauth list \$DISPLAY 4 xauth list DISPLAY
- 50. 다음 중 X 윈도에 관한 설명으로 가장 알맞은 것은?
  - ① 런레벨 3으로 설정된 상태라면 부팅 시에 X 윈도가 시작된다.
  - ② X 윈도는 정확한 그래픽 카드 설정이 필요하고 호환 모 드 설정은 제공하지 않는다.
  - ③ X 윈도는 디스플레이 장치에 의존적이지 않고 서로 다른 기종을 함께 사용할 수 있다.
  - ④ 현재 리눅스를 비롯해 유닉스 대부분에서 사용되는 X 윈 도는 XFree86 기반이다.
- 51. 다음 중 리눅스를 시작할 때 X 윈도가 실행되도록 관련 설정 파일을 수정하려고 할 때 들어갈 내용으로 알맞은 것은?
  - ① id:3:startx:
- 2 id:5:startx:
- ③ id:3:initdefault:
- 1 id:5:initdefault:
- 52. 다음 중 X 윈도에 대한 설명으로 알맞은 것은?
  - ① 1986년 Matthias Ettrich가 오픈 소스 프로젝트로 만들었다.
  - ② 노틸러스(Nautilus) 프로젝트의 일환으로 발표되었다.
  - ③ X 컨소시엄에 의해 X11 버전이 처음으로 개정되어 X11R2가 발표되었다.
  - ④ X11R7.7 버전을 끝으로 XFree86 프로젝트는 해체되었다.
- 53. 다음 중 특정 사용자가 X 윈도를 실행 시 생성되는 키 값이 저장되는 곳으로 알맞은 것은?
  - 1 \$HOME/.Xgrant
- 2 \$HOME/.Xauthority
- 3 \$HOME/.Xpermission
- 4 \$HOME/.Xcertification

## 54. 다음 설명에 가장 알맞은 것은?

GNU에서 만든 공개형 데스크톱 환경으로, 단순하고 사용하기 쉽고 동작하는데 일차적인 목표를 두었다. 재사용이 쉽도록 소스 코드를 공개하며 전세계 수많은 사용자들이 이용할 수 있게 되었다. GTK+ 라이브러리를 사용하여 개발되었다.

- 1 KDE
- 2 GNOME
- **3** KERNEL
- 4 KWin
- 55. 다음 중 리눅스 부팅 시 X 윈도를 실행하기 위해 부팅 모드 를 설정할 수 있는 파일로 알맞은 것은?
  - 1 /etc/init
- 2 /etc/inittab
- ③ /etc/fstab
- 4 /etc/runlevel
- 56. 다음 중 GNOME 데스크톱에서 제공하는 Eye of GNOME Image Viewer를 실행시키기 위해 명령행에서 입력하는 명령으로 알맞은 것은?
  - 1 image
- 2 viewer
- eog
- 4 eyes
- 57. 다음과 같은 조건일 때 설정되는 브로드캐스트 주소 값으로 알맞은 것은?

IP 주소 및 서브넷마스크: 192,168,3,130/26

- 1) 192.168.3.190
- 2 192.168.3.191
- ③ 192.168.3.192
- 4 192.168.3.193
- 58. 다음 IPv4의 A 클래스 대역에 할당된 사설 네트워크 대역의 개수로 알맞은 것은?
  - 1
- 2 10
- ③ 16
- 4 256
- 59. 다음 설명에 해당하는 서비스로 알맞은 것은?

1984년 썬 마이크로시스템즈사에서 개발한 프로 토콜로 네트워크상에서 다른 컴퓨터의 파일 시스 템을 마운트하고 공유하여 상대방의 파일 시스템 일부를 마치 로컬시스템의 디렉터리인 것처럼 사 용할 수 있게 해준다.

- ① NIS
- 2 NFS
- 3 CIFS
- 4 SAMBA
- 60. 다음 중 메일 서버간의 메시지 교환할 때 사용되는 프로토 콜로 알맞은 것은?
  - ① FTP
- 2 POP3
- ③ IMAP
- 4 SMTP
- 61. 다음 중 네트워크 인터페이스 환경 설정과 관련된 파일들이 저장되어 있는 디렉터리로 알맞은 것은?
  - 1 /etc/networking/devices
  - ② /etc/sysconfig/devices
  - 3 /etc/sysconfig/network

- 4 /etc/sysconfig/network-scripts
- 62. 다음 중 운영 중인 서버의 특정 포트에 접속하여 연결된 (ESTABLISHED) 정보를 확인하는 명령의 조합으로 가장 알 맞은 것은?

① ip, netstat ② ss, netstat ③ ip, route ④ ss, route

63. 다음 결과에 해당하는 명령으로 알맞은 것은?

Settings for ethl: Supported ports: [ TP ] Supported link modes: 10baseT/Half 10baseT/Full 100baseT/Half 100baseT/Full 1000baseT/Full Supported pause frame use: No Supports auto-negotiation: Yes Advertised link modes: 10baseT/Half 10baseT/Full 100baseT/Half 100baseT/Full 1000baseT/Full Advertised pause frame use: No Advertised auto-negotiation: Yes Speed: 1000Mb/s Duplex: Full Port: Twisted Pair PHYAD: 0 Transceiver: internal Auto-negotiation: on MDI-X: off (auto) Supports Wake-on: umbg Wake-on: d Current message level: 0x00000007 (7) dry probe link Link detected: yes

① ss ② ip ③ route ④ ethtool

64. 다음은 다른 계정으로 접근하는 과정이다. ( 괄호 ) 안에 들 어갈 내용으로 알맞은 것은?

[ihduser@www ~]\$ ssh ( 괄호 ) kait www.ihd.or.kr

① -u

② -n

3 -p

**4** - |

65. 다음 FTP 서비스 관련 포트 번호의 조합으로 알맞은 것은?

① ① ftp: 20 © ftp-data: 21 ② ⑦ ftp: 21 © ftp-data: 20

4 7 ftp: 21 L ftp-data: 22

66. 다음 중 이더넷 케이블의 배열 순서인 T568B를 표준화한 기구로 알맞은 것은?

① ISO

2 EIA

③ ITU

4 IEEE

67. 다음 설명에 해당하는 프로토콜로 알맞은 것은?

세그먼트를 보내기만하고 응답을 주고받지 않는 프로토콜미머서 제대로 전달되었는지 확인하지 않 으며 오류 수정도 하지 않는다.

① IP

② ARP

- UDP
- (4) TCP
- 68. 다음 중 표현 계층에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 데이터의 암호화와 해독을 수행한다.
  - ② 데이터의 전송 순서 및 동기점의 위치를 제공한다.
  - ③ 효율적인 전송을 위해 필요에 따라 압축과 압축해제를 진행한다
  - ④ 코드와 문자를 번역하여 일관되게 전송 데이터를 서로 이해할 수 있도록 한다.
- 69. 다음 설명에 해당하는 프로토콜로 가장 알맞은 것은?

메시지에 대한 오류 보고와 이에 대한 피드백을 원래 호스트에 보고하는 역할을 수행한다.

① IP

2 ARP

3 UDP

**1** ICMP

70. 다음 중 장애 발생 시에도 다른 시스템에 영향이 적고, 우 회할 수 있는 방법이 존재하여 신뢰성이 높은 LAN 구성 방 식으로 알맞은 것은?

① 스타형

② 버스형

③ 링형

- 4 망형
- 71. 다음 중 웹서비스에 사용되는 포트번호로 알맞은 것은?

**1** 80

2 143

③ 8008

4 8080

72. 다음 설명에 해당하는 웹 브라우저로 알맞은 것은?

1994년 노르웨이의 한 회사에서 시작된 프로젝트에서 탄생한 프리웨머 웹 브라우저로 리눅스뿐만 아니라 윈도우, Mac OS X, 안드로이드, iOS에서도 사용할 수 있다.

① 크롬

② 사파리

용 오페라

- ④ 파이어폭스
- 73. 다음 중 할당받은 C 클래스 네트워크 주소 대역에서 서브넷 마스크를 255.255.255.192이고, 인터넷 사용이 가능하도록 설정했을 경우에 사용 가능한 IP 주소 개수로 알맞은 것은?

**1** 61

② 62

③ 63

**4** 64

74. 다음과 같은 설정이 저장되는 파일로 알맞은 것은?

nameserver 203,247,32,31 nameserver 168,126,63,1

- 1 /etc/hosts
- 2 /etc/resolv.conf
- ③ /etc/sysconfig/network
- 4 /etc/sysconfig/network-scripts
- 75. 다음 중 IPv6의 주소 표현의 단위로 알맞은 것은?

① 32bit

② 64bit

**3** 128bit

4 256bit

## 76. 다음 중 도시권 통신망인 MAN과 관련된 프로토콜로 알맞은 것은?

① X.25

② ATM

3 DQDB

4 FDDI

## 77. 다음 설명에 해당하는 기술이 탑재된 제품으로 알맞은 것은?

커널이 수정된 게스트 운영체제를 통해 물리적 서 버 대비하며 최대 98%의 성능을 나타낸다는 CPU 반가상화를 지원한다.

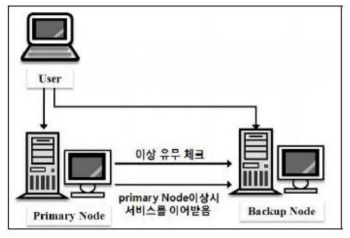
Xen

② KVM

③ RHEV

(4) VitualBox

#### 78. 다음 구성에 해당하는 클러스터링 기법으로 알맞은 것은?



① LVS

2 HA 클러스터

③ HPC 클러스터

④ 베어울프 클러스터

## 79. 다음 설명에 해당하는 운영체제로 알맞은 것은?

리눅스 커널 기반으로 인텔과 삼성전자, 리눅스 재단, 리모 재단이 공동으로 개발한 모바일 및 IT 기기를 지원하는 운영체제이다.

1 Tizen

② webOS

3 Bada OS

4 QNX

#### 80. 다음 설명으로 알맞은 것은?

영국 잉글랜드의 한 재단에서 학교와 개발도상국 에서 기초 컴퓨터 과학 교육을 증진시키기 위해서 개발한 신용카드 크기의 싱글 보드 컴퓨터이다.

1 Arduino

2 Raspberry Pi

3 Micro Bit

4 Cubie Board

전자문제집 CBT PC 버전 : <a href="www.comcbt.com">www.comcbt.com</a>
전자문제집 CBT 모바일 버전 : <a href="mailto:m.comcbt.com">m.comcbt.com</a>
기출문제 및 해설집 다운로드 : <a href="www.comcbt.com/xe">www.comcbt.com/xe</a>

#### 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 CBT에서 확인하세요.

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