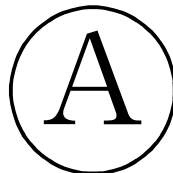


# 정보통신기술자격(KAIT · CP) 검정시험

The Official Approval Test for KAIT Certified Professional

- 시험종목 : 제1902회 리눅스마스터 2급 2차
- 시험일자 : 2019. 06. 15.(토) 14:00 ~ 15:40(100분)
- 응시자 기재사항 및 감독자 확인



수 검 번 호	LMS - 1902 -	감독위원 확인
성 명		
생 년 월 일		

## ● 응시자 유의사항

- 응시자는 신분증을 지참하여야 시험에 응시할 수 있습니다.
- OMR 카드는 컴퓨터용 수성 사인펜(검정색)을 사용하여 작성하여야 합니다.
- 응시자는 “OMR 카드 작성 시 유의사항”을 반드시 숙지한 후 작성하여야 합니다.  
※ 문제유형, 성명, 종목, 수검번호, 생년월일 등을 기재·마킹하지 않거나 틀린 경우에 발생되는 불이익은 응시자의 책임으로 합니다.
- 시험 중 휴대용 전화기 등 일체의 통신장비를 사용할 수 없으며, 사용시 부정행위로 간주되어 당해 시험은 실격처리 되고, 시험일로부터 3년간 응시자격을 정지합니다.
- 응시자는 수검시작 50분 후부터 퇴실이 가능하며, 퇴실시 문제지와 OMR 카드는 감독위원에게 반드시 제출하여야 합니다.
- 자격증 발급 관련 유의사항**  
자격증 수령처 주소지는 시험 후 3일 이내 확인 및 수정해 주시기 바랍니다.  
(학원 등 단체접수는 필히 확인해 주시기 바랍니다.)  
(주소지 수정 : 홈페이지 → 자격검정 → 정보변경)
- 문제 및 정답 공개 : <http://www.ihd.or.kr>, 2019. 06. 18.(화)
- 성적 공개 : <http://www.ihd.or.kr>, 2019. 07. 05.(금)
- 자격증 발송 : 2019. 07. 17.(수)부터 개별 발송됩니다.(※합격자에 한해 자동발급)



**\* 다음 사항을 확인하신 후 시험을 시작하시기 바랍니다.**

- 본 문제지는 총 10페이지이며, 80문제(과목1 : 1번~48번, 과목2 : 49번~80번)로 구성되어 있습니다.  
페이지와 문제 수가 맞는지 확인하시기 바랍니다.
- 과목별 문제 수 및 문제당 배점
  - 과목1 : 48문제 × 1.25점 = 60점
  - 과목2 : 32문제 × 1.25점 = 40점
- 합격기준
  - 합계 60점 이상
  - 과목당 점수의 40% 미만 과락  
(1과목 : 24점, 2과목 : 16점 미만)

## 1과목 (1-48)

1. 다음 중 설정된 umask의 값이 0022일 때 생성되는 파일의 허가권 값으로 알맞은 것은?

- ① -rw-r--r--
- ② -rw-rw-r--
- ③ -rwxr-xr-x
- ④ -rwxrwrxr-x

2. 다음 중 ihduser 사용자의 홈 디렉터리 총 사용량을 단위를 붙여서 출력하는 명령으로 알맞은 것은?

- ① df -hT ~ihduser
- ② df -sh ~ihduser
- ③ du -hT ~ihduser
- ④ du -sh ~ihduser

3. 다음 중 삼바 파일 시스템을 마운트 할 때 지정하는 유형 값으로 알맞은 것은?

- ① nfs
- ② udf
- ③ cifs
- ④ iso9660

4. 다음 중 사용자에 대한 쿼터를 설정할 때 사용하는 명령으로 알맞은 것은?

- ① quota
- ② edquota
- ③ repquota
- ④ quotacheck

5. 다음 중 리눅스에서 사용 가능한 파일시스템을 생성하는 명령으로 틀린 것은?

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

6. 다음 중 aquota.user와 같은 쿼터 기록 파일을 생성하는 명령으로 알맞은 것은?

- ① edquota
- ② setquota
- ③ repquota
- ④ quotacheck

7. 다음 명령을 실행했을 경우 /project 디렉터리의 허가권 값으로 알맞은 것은?

```
[root@www ~]# ls -ld /project
drwxrwx---. 2 root project 4096 2019-04-13 07:44 /project
[root@www ~]# chmod o+t /project
```

- ① drwxrwx--t
- ② drwxrwx--T
- ③ drwxrws--t
- ④ drwxrws--T

8. 다음 조건에 해당하는 명령으로 알맞은 것은?

ihduser 사용자의 홈 디렉터리를 포함한 모든 파일이나 디렉터리의 그룹 소유권을 ihd로 변경한다.

- ① chgrp -r ihd ihduser
- ② chgrp -R ihd ihduser
- ③ chgrp -r ihd ~ihduser
- ④ chgrp -R ihd ~ihduser

9. 다음 중 /home 영역을 다시 마운트 하는 명령으로 알맞은 것은?

- ① mount -o re /home
- ② mount -t re /home
- ③ mount -o remount /home
- ④ mount -t remount /home

10. 다음 중 생성할 수 있는 파일의 크기가 가장 큰 파일 시스템으로 알맞은 것은?

- ① XFS
- ② ext2
- ③ ext3
- ④ ext4

11. 다음 중 사용자가 로그아웃할 때 실행할 명령을 등록하는 파일로 알맞은 것은?

- ① ~/.bash\_profile
- ② ~/.bash\_logout
- ③ ~/.bashrc\_logout
- ④ ~/.bash\_exit

12. 다음 중 최근에 실행한 명령어 10개를 확인하는 명령으로 알맞은 것은?

- ① !10
- ② ! 10
- ③ ! -10
- ④ history 10

13. 다음 중 가장 먼저 개발된 셸로 알맞은 것은?

- ① 본셸
- ② 배시셸
- ③ C셸
- ④ 콘셸

14. 다음 중 리눅스의 표준 셸로 알맞은 것은?

- ① csh
- ② ksh
- ③ bash
- ④ tcsh

15. 다음 ( 괄호 ) 안에 들어갈 파일명으로 알맞은 것은?

```
$ cat ( 괄호 )
/bin/sh
/bin/bash
/sbin/nologin
/bin/dash
/bin/tch
/bin/csh
```

- ① /etc/profile
- ② /etc/bashrc
- ③ /etc/chsh
- ④ /etc/shells

16. 다음 중 ihduser 사용자가 로그인 직후에 부여 받은 셸을 확인하는 방법으로 틀린 것은?

- ① echo \$SHELL
- ② grep ihduser /etc/passwd
- ③ env | grep SHELL
- ④ chsh -l

17. 다음 작업에 해당하는 명령으로 알맞은 것은?

```
[ihduser@www ~]$  
Changing shell for ihduser.  
Password:  
New shell [/bin/bash]: /bin/csh  
Shell changed.  
[ihduser@www ~]$
```

- ① chfn
- ② chsh
- ③ chmod
- ④ usermod

18. 다음 중 셸 사용 시 기본으로 지원되는 언어를 한글에서 영문으로 변경할 때 사용하는 명령으로 알맞은 것은?

- ① TERM=C
- ② LANG=C
- ③ PS1=C
- ④ PS2=C

19. 다음 중 standalone 방식과 inetd 방식에 대한 비교 설명으로 알맞은 것은?

- ① inetd 방식이 standalone 방식보다 메모리 관리가 더 효율적이다.
- ② inetd 방식이 standalone 방식보다 관련 서비스 처리가 빠르다.
- ③ 웹과 같은 빈번한 요청이 들어오는 서비스는 inetd 방식이 적합하다.
- ④ 사용자가 많은 서비스는 standalone 방식보다 inetd 방식이 적합하다.

20. 다음 중 일반 사용자가 등록한 cron 작업 관련 파일이 저장되는 디렉터리로 알맞은 것은?

- ① /etc/cron
- ② /etc/cron.d
- ③ /etc/crontab
- ④ /var/spool/cron

21. 다음 조건으로 cron을 이용해서 일정을 등록할 때 알맞은 것은?

- 매주 월요일 오전 10시에 점검 스크립트인 /etc/check.sh가 실행되도록 설정한다.

- ① 10 0 1 \* \* /etc/check.sh
- ② 0 10 1 \* \* /etc/check.sh
- ③ 10 0 \* \* 1 /etc/check.sh
- ④ 0 10 \* \* 1 /etc/check.sh

22. 다음 중 ps 명령으로 동작중인 데몬을 확인할 때 사용하는 옵션으로 알맞은 것은?

- ① a
- ② d
- ③ u
- ④ x

23. ps 명령의 상태 코드 중 작업은 종료되었으나 부모 프로세스로부터 회수되지 않았을 때 나타나는 상태 코드 값으로 알맞은 것은?

- ① T
- ② W
- ③ X
- ④ Z

24. 다음 중 실행 중인 프로세스들의 CPU 사용률을 실시간으로 확인할 때 사용하는 명령으로 알맞은 것은?

- ① top
- ② nice
- ③ jobs
- ④ renice

25. 다음 kill 명령 실행 시에 기본적으로 전송되는 시그널 번호로 알맞은 것은?

- ① 1
- ② 3
- ③ 9
- ④ 15

26. 다음 중 프로세스 증가 없이 우선순위를 조정할 때 사용하는 명령으로 알맞은 것은?

- ① nice
- ② cron
- ③ nohup
- ④ renice

27. 다음 중 프로세스의 우선순위 변경을 위해 할당 할 수 있는 NI값으로 틀린 것은?

- ① 20
- ② 0
- ③ 1
- ④ -20

28. 다음 중 지정된 시간에 작업을 예약할 때 사용하는 프로그램의 조합으로 알맞은 것은?

- ① at, inetd
- ② cron, inetd
- ③ cron, at
- ④ cron, standalone

29. 다음 중 특징에 따른 에디터의 종류로 알맞은 것은?

- ① 문법 강조 기능 - vim, pico
- ② GUI 기반 에디터 - vi, gedit
- ③ 자동 들여쓰기 기능 - nano, vi
- ④ GPL 라이선스 - pico, nano

30. 다음에서 설명하는 에디터의 종류로 알맞은 것은?

- 워싱턴 대학에서 개발한 유닉스용 텍스트 에디터  
 - 윈도우의 메모장처럼 간편하게 사용하도록 개발  
 - 2005년 개발이 중단되어 현재 리눅스 배포판에는 설치되지 않는다.

- ① vi
- ② pico
- ③ nano
- ④ emacs

31. 다음 중 (괄호)안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

최근에 리눅스 배포판에 사용되는 GNU emacs는 리처드 스톤만이 'emacs ( )'(이)라 하는 ( )에 기반을 두는 환경 설정 언어를 가지고 처음부터 다시 만든 버전이다.

- ① C
- ② LISP
- ③ HTML
- ④ FORTRAN

32. vi 에디터의 치환기능을 이용하여 kait.txt 파일 내 문자열을 치환하려고 한다. 다음 중 vi에서 수행한 치환 명령으로 알맞은 것은?

```
[ihd@www ~]$ cat kait.txt
ihd
ihd_linux
ihd_linux2
```

「vi로 치환 수행」

```
[ihd@www ~]$ cat kait.txt
linux
ihd_linux
ihd_linux2
```

- ① 1,\$s/ihd/linux
- ② 1,\$s/ihd/linux/g
- ③ %s/<ihd>/linux
- ④ %s/\<ihd\>/linux/g

33. 다음 중 ihd.txt 파일을 열면서 커서를 2번째 줄로 위치시키는 명령으로 알맞은 것은?

- ① # vi + ihd.txt
- ② # vi -2 ihd.txt
- ③ # vi +2 ihd.txt
- ④ # vi -c "set nu" 2 ihd.txt

34. vi 에디터 사용 중 아래와 같은 결과물이 출력되었다. 다음 중 아래와 같은 결과물이 출력하기 위한 명령으로 알맞은 것은?

```
^Z
^Z
! ihd          www.ihd.co.kr
! kait         www.kait.or.kr
Press ENTER or type command to continue
```

- ① :ab
- ② :set
- ③ :map
- ④ :set all

35. 다음 중 소스 설치 과정에서 configure 작업으로 생성된 다양한 파일을 제거할 때 사용하는 명령으로 알맞은 것은?

- ① make clear
- ② make clean
- ③ make remove
- ④ make uninstall

36. 다음 설명에 해당하는 명령으로 알맞은 것은?

타겟(target)과 의존성(dependencies) 관련 작업을 수행한 후에 최종적으로 실행 파일을 만든다.

- ① configure
- ② make
- ③ make target
- ④ make install

37. 다음 중 cron 패키지를 환경 설정 파일을 포함해서 전부 제거할 때 사용하는 명령으로 알맞은 것은?

- ① dpkg -c cron
- ② dpkg -d cron
- ③ dpkg -r cron
- ④ dpkg -P cron

38. 다음 중 수세(SUSE) 리눅스에서 사용하는 패키지 관리 기법의 조합으로 알맞은 것은?

- ① yaST, yum
- ② yaST, zypper
- ③ rpm, yum
- ④ yaST, apt

39. 다음 중 저장소(repository) 기반 패키지 관리 기법으로 틀린 것은?

- ① yaST
- ② yum
- ③ zypper
- ④ apt-get

40. 다음 중 gzip으로 압축된 텍스트 파일의 내용을 확인하는 명령으로 알맞은 것은?

- ① gcat
- ② zcat
- ③ lzcat
- ④ ypcat

41. 다음 중 yum 관련 작업 이력을 출력하는 명령으로 알맞은 것은?

- ① yum list
- ② yum check
- ③ yum check-list
- ④ yum history

42. 다음 중 소스 파일 설치와 관련된 명령으로 틀린 것은?

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

43. 다음 중 (괄호)안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

CUPS는 (①)기반의 (②)을(를) 사용하고, (③)프로토콜도 부분적으로 지원한다. 관련 명령어도 (④)와(과) (⑤)계열 모두 사용 가능하고, 사용자 및 호스트 기반의 인증을 제공한다.

- ① ① : HTTP, ② : IPP, ③ : SMB, ④ : BSD, ⑤ : System V
- ② ① : HTTP, ② : NFS, ③ : CIFS, ④ : Linux, ⑤ : Windows
- ③ ① : RFC 1179, ② : IPP, ③ : SMB, ④ : BSD, ⑤ : System V
- ④ ① : RFC 1179, ② : NFS, ③ : CIFS, ④ : Linux, ⑤ : Windows

44. 다음 중 (괄호)안에 들어갈 내용으로 틀린 것은?

리눅스에서 프린트 관련 명령어는 BSD 계열과 System V 계열 명령어로 나눌 수 있다. BSD 계열 명령어에는 (㉠) 등이 있고, System V 계열 명령어에는 (㉡) 등이 있다.

- ① ㉠ lpr, ㉡ lp
- ② ㉠ lpc, ㉡ lprm
- ③ ㉠ lpr, ㉡ lpstat
- ④ ㉠ lpc, ㉡ cancel

45. scanimage 명령어를 사용하여 이미지를 스캔 하려고 한다. 다음 중 기본으로 적용되는 이미지 형식으로 알맞은 것은?

- ① tiff
- ② jpg
- ③ psd
- ④ pnm

46. 다음 중 사운드 카드를 제어하는 명령어인 alsactl의 옵션에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① -E : 환경 변수를 설정한다.
- ② -f : 환경 설정 파일을 지정한다.
- ③ -i : init을 위한 설정 파일을 지정한다.
- ④ -p : restore와 init 에러를 지정한 파일에 저장한다.

47. 다음에서 설명하는 주변 장치 인터페이스로 알맞은 것은?

- 1992년에 Hannu Savolainen에 의해 개발  
 - 2007년 7월에 Linux의 GPL기반 라이선스로 소스를 공개  
 - 2008년 4월에 BSD라이선스 기반으로 소스를 추가로 공개

- ① OSS
- ② SANE
- ③ ALSA
- ④ CUPS

48. 다음 중 XSANE 스캐너 프로그램 개발 시 기반이 된

라이브러리로 알맞은 것은?

- ① Xt
- ② Qt
- ③ GDK+
- ④ GTK+

## 2과목 (49-80)

49. 다음 그림에 해당하는 프로그램으로 알맞은 것은?



- ① eog
- ② Totem
- ③ Okular
- ④ ImageMagicK

50. 다음 중 GNOME과 가장 관련 있는 라이브러리로 알맞은 것은?

- ① Qt
- ② GTK+
- ③ Mutter
- ④ Metacity

51. 다음 중 이미지 편집, 변환, 생성 프로그램으로 알맞은 것은?  
 ① GIMP  
 ② Gwenview  
 ③ Dolphin  
 ④ Okular
52. 다음 중 리눅스에서 사용되는 X Window System을 초기부터 최근 순으로 알맞은 것은?  
 ① Wayland → X.org Server → XFree86  
 ② Wayland → XFree86 → X.org Server  
 ③ XFree86 → X.org Server → Wayland  
 ④ X.org Server → XFree86 → Wayland
53. 다음 중 X 서버에 가까운 가장 저수준의 X 클라이언트 라이브러리로 알맞은 것은?  
 ① Qt  
 ② XCB  
 ③ GTK+  
 ④ FLTK
54. 다음 설명에 해당하는 내용으로 알맞은 것은?  
 GUI 환경을 이용하기 위해 사용자에게 제공되는 인터페이스 스타일을 말한다. 아이콘, 창, 도구모음, 폴더, 배경화면 등도 제공한다.  
 ① 윈도 매니저  
 ② 디스플레이 매니저  
 ③ 테스크톱 환경  
 ④ 파일관리자
55. 다음 (괄호) 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?  
 (㉠)는 C언어로 구현된 클라이언트 라이브러리로 X 서버와 대화를 해주는 역할을 해준다. (㉡)는 (㉠)를 대체하여 등장한 라이브러리로 크기가 작고 단순하며 확장성이 뛰어나다.  
 ① ㉠ Qt, ㉡ GTK+  
 ② ㉠ GTK+, ㉡ Qt  
 ③ ㉠ XCB, ㉡ Xlib  
 ④ ㉠ Xlib, ㉡ XCB
56. 다음 중 X 원도 관련 프로그램의 종류가 나머지 셋과 다른 것은?  
 ① Kwin  
 ② Xfce  
 ③ Windowmaker  
 ④ Afterstep
57. 다음 중 할당받은 C 클래스 네트워크 주소 대역에서 서브넷마스크를 255.255.255.192로 설정했을 경우에 사용 가능한 호스트 IP 주소 개수로 알맞은 것은?  
 ① 61  
 ② 62  
 ③ 63  
 ④ 64
58. 다음 설명에 해당하는 인터넷 서비스로 알맞은 것은?  
 인터넷 기반의 문서 검색 시스템으로 텍스트 기반의 메뉴 인터페이스를 통해 정보 검색 기능을 제공한다. 터미널 환경을 기반으로 대량의 정보 검색 및 저장을 위해 사용되었다.  
 ① WWW  
 ② SAMBA  
 ③ TELNET  
 ④ GOPHER
59. 다음 설명에 해당하는 것은?  
 단말기가 전송로의 신호유무를 조사하고, 다른 단말기가 신호를 송출하고 있는지를 확인한다.  
 ① PSDN  
 ② PSTN  
 ③ CSMA/CD  
 ④ Frame Relay

60. 다음 설명에 해당하는 것은?

전송 매체를 광섬유 케이블을 사용하여 설계된 링 구조의 통신망이다. 1982년 미국표준협회의 X3T9.5 커미터에서 표준화되었고, ISO 규격으로 승인되었다.

- ① X.25
- ② ATM
- ③ DQDB
- ④ FDDI

61. 다음 설명과 같은 경우에 구축해야 할 인터넷 서비스로 가장 알맞은 것은?

회사 내에 서버를 리눅스로 운영 중이고, 회사 내 개발자들 모두 리눅스를 사용하고 있다. 특정 리눅스 시스템에 공유 디렉터리를 생성하고 부팅과 동시에 손쉽게 접근할 수 있는 환경을 제공하려고 한다.

- ① NFS
- ② Usenet
- ③ SAMBA
- ④ TELNET

62. 다음 중 패킷 교환방식의 특징으로 가장 알맞은 것은?

- ① 안정적인 데이터 전송률을 지원한다.
- ② 고정된 대역폭을 할당 받아서 전송된다.
- ③ 이론상 호스트의 무제한 수용이 가능하다.
- ④ 송수신 호스트간의 경로가 결정되기 때문에 모든 데이터는 같은 경로로 전달된다.

63. 다음 중 네트워크 인터페이스 카드의 작동을 중지시키는 명령으로 알맞은 것은?

- ① ifconfig eth0 no
- ② ifconfig eth0 off
- ③ ifconfig eth0 down
- ④ ifconfig eth0 stop

64. 다음 중 로컬 시스템에 장착된 이더넷 카드의 MAC 주소를 확인할 때 사용하는 명령으로 알맞은 것은?

- ① arp
- ② hosts
- ③ route
- ④ ifconfig

65. 다음 IPv4의 C 클래스 대역에 할당된 사설 IP 주소의 네트워크 개수로 알맞은 것은?

- ① 1
- ② 16
- ③ 192
- ④ 256

66. 다음 중 이동통신 분야의 5G 제정과 관련된 국제기구로 알맞은 것은?

- ① ISO
- ② EIA
- ③ ITU
- ④ IEEE

67. 다음 중 OSI 7계층의 세션 계층에 대한 설명으로 알맞은 것은?

- ① 데이터의 암호화와 해독을 수행
- ② 송신 프로세스와 수신 프로세스간의 연결 기능을 제공
- ③ 코드와 문자 등을 번역하여 일관되게 데이터를 서로 이해할 수 있는 기능 제공
- ④ 응용 프로그램 간의 통신을 관리하기 위한 방법과 동기화를 유지하는 서비스를 제공

68. 다음 중 IP 주소 및 포트 번호와 관련 있는 기구로 알맞은 것은?

- ① ISO
- ② IEEE
- ③ IANA
- ④ ANSI

69. 다음 설명과 같은 경우에 구축해야 할 인터넷 서비스로 가장 알맞은 것은?

회사 내에 리눅스 서버가 운영 중인데, Windows 10 사용자들에게 백업용 공유 폴더를 제공하려고 한다.

- ① NFS
- ② SAMBA
- ③ TELNET
- ④ GOPHER

70. 다음 중 삼바 서비스 구성과 관련해서 가장 거리가 먼 것은?

- ① RPC
- ② SMB
- ③ CIFS
- ④ NetBIOS

71. 다음 중 메일 서버 간의 메시지 교환을 위해 사용되는 프로토콜로 알맞은 것은?

- ① POP3
- ② IMAP
- ③ SMTP
- ④ SNMP

72. 다음 설명에 해당하는 웹 브라우저로 알맞은 것은?

웹키트(WebKit) 레이아웃 엔진을 이용해서 개발한 프리웨어 웹 브라우저이다. 최근에는 웹키트에서 포크(fork)된 블링크(Blink) 엔진을 사용한다.

- ① 크롬
- ② 사파리
- ③ 오페라
- ④ 파이어폭스

73. 다음 중 시스템 간의 파일을 주고받는 서비스로 가장 거리가 먼 것은?

- ① SSH
- ② FTP
- ③ NFS
- ④ TELNET

74. 다음 설명에 해당하는 네트워크 장치 명으로 알맞은 것은?

물리적으로 존재하는 인터페이스가 아니라 가상으로 만들어진 네트워크 인터페이스 장치이다. 자체적인 ping 테스트 등 네트워크 디버깅에 사용된다.

- ① lo
- ② eth0
- ③ virbr0
- ④ docker0

75. 다음 중 로컬 루프백(Local Loopback) 장치에 할당되는 IP 주소로 알맞은 것은?

- ① 10.0.2.15
- ② 127.0.0.1
- ③ 171.16.0.1
- ④ 192.168.0.2

76. 다음 중 시스템에서 사용할 DNS 서버의 주소를 등록하는 파일로 알맞은 것은?

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

77. 다음 설명에 해당하는 기술로 가장 알맞은 것은?

다수의 중앙처리장치가 장착된 컴퓨터를 채널 본딩(Channel Bonding)하고, 이 컴퓨터를 수십 대를 묶어서 높은 연산 성능이 가능한 하나의 시스템으로 구성하였다.

- ① 병렬 컴퓨터
- ② 고가용성 클러스터
- ③ 부하분산 클러스터
- ④ 임베디드 시스템

78. 다음 중 리눅스 커널 기반의 운영체제로 알맞은 것은?

- ① webOS
- ② QNX
- ③ iOS
- ④ BlackBerry OS

79. 다음 설명에 해당하는 클러스터링 기술 조합으로 가장 알맞은 것은?

하나의 공인 IP 주소를 사용하고 있으며, 20 여대의 물리적인 서버를 웹 서버로 구축하여 서비스를 하고 있다.

80. 다음 중 VirtualBox에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 라이선스는 GNU GPL를 따른다.
- ② VMware의 VMDK 이미지를 지원한다.
- ③ 인텔 및 AMD 기반의 반가상화를 지원한다.
- ④ Microsoft Virtual PC 이미지인 VHD를 지원한다.

\* 다음 사항을 확인하신 후 시험을 종료하시기 바랍니다.

- 시험지의 문제유형(Ⓐ, Ⓡ)과 답안지의 문제유형이 동일합니까?
- 답안지에 수검번호는 뒷자리 6자리, 생년 월일은 6자리를 정확히 기재한 후 각각 표기 하셨습니까?
- 문제에 대한 답안을 모두 기입하셨습니까?

- 수고하셨습니다 -