2과목
 UNIX시스템
 (36~60)

 출제위원: 방송대 김희천

 출제범위: 교재전체 (해당 멀티미디어강의 포함)

- 36. Unix에 관한 설명으로 <u>잘못된</u> 것은? (3점)
 - ① 다중 사용자와 다중 작업을 지원하는 운영체제
 - ② 대부분 C 언어로 작성됨
 - ③ 대략 System V 계열과 BSD 계열로 분류됨
 - ④ 리누스 토발즈가 개발하여 GNU의 공식적 후원을 받음
- 37. 리눅스 배포판에 관한 설명이다. <u>잘못된</u> 것은? (2점)
 - ① Debian GNU 정신에 가장 충실한 배포판
 - ② Ubuntu 유럽에서 주로 사용되는 기업용 상용 버전
 - ③ CentOS 레드햇 계열의 무료 배포판
 - ④ Slackware 현존하는 가장 오래된 배포판
- 38. 리눅스를 "하드디스크의 비어있는 파티션에 설치"하는 방법과 가장 관련이 <u>적은</u> 내용은 무엇인가? (3점)
 - ① 기존 운영체제에서 사용하지 않는 파티션이 있는지 확인
 - ② 새로운 디스크를 붙이고 리눅스 설치 CD로 부팅함
 - ③ 부팅시 기존 운영체제와 리눅스 중 선택이 가능함
 - ④ 가상머신 소프트웨어를 설치하고 가상머신에 리눅스를 설치
- 39. 리눅스 배포판에 관한 설명이다. 잘못된 것은? (2점)
 - ① /usr 사용자의 홈 디렉터리가 생성되는 곳
 - ② /etc 시스템 환경 설정 파일이 주로 위치하는 곳
 - ③ /dev 장치를 접근하는데 사용되는 파일이 있는 곳
 - ④ /boot 커널 이미지와 부팅에 필요한 파일이 위치하는 곳
- 40. 시스템마다 약간의 차이는 있으나 전형적인 부팅 절차를 요약하면 아래와 같다. 밑줄 그은 ㄱ에 들어갈 내용은 무엇인가? (3점)
 - 머신 BIOS 또는 부트 펌웨어가 <u>ㄱ</u>을/를 로드하고 실행시 킨다.
 - ___이/가 디스크에서 커널 이미지를 찾아 메모리에 로 드하고 시작시킨다.
 - 커널이 디바이스를 찾고 디바이스 드라이버를 로드한다.
 - 커널이 루트 파일시스템을 마운트한다.
 - 커널은 ___ 프로그램을 시작시키고 제어를 넘긴다.
 - ___ 프로그램은 시스템 초기화 스크립트를 실행시킨다.
 - 사용자가 로그인을 수행할 수 있도록 화면이 등장한다.
 - ① 프로세스
- ② 마스터 부트 레코드
- ③ 부트로더
- ④ 부트스트랩
- 41. 위 문제에서 밑줄 그은 ㄴ에 들어갈 내용은 무엇인가? (3점)
 - ① /sbin/init

- ② /sbin/start
- 3 /dev/mount
- ④ /boot/init

- 42. 사용자 계정 생성과 관련이 있는 파일(또는 디렉터리)에 관한 설명이다. 잘못된 것은? (3점)
 - ① /etc/passwd 사용자 계정에 관한 정보가 저장됨
 - ② /etc/shadow 암호화된 사용자 계정의 패스워드가 저장됨
 - ③ /etc/skel 사용자 계정의 메일박스가 저장됨
 - ④ /etc/group 그룹의 이름과 GID 및 사용자가 저장됨
- 43. 파일의 내용을 화면에 출력하는 명령이 <u>아닌</u> 것은? (3점)
 - 1) cat
 - ② tail
 - 3 more
 - 4 pwd
- 44. 현재 디렉터리 아래에 있는 'temp' 디렉터리 안에는 'a.txt' 파일 과 'sub' 디렉터리가 있고, 'sub' 디렉터리 안에는 'b.txt' 파일만 있다. 현재 디렉터리에서 'temp' 디렉터리, 'a.txt' 파일, 'sub' 디렉터리, 'b.txt' 파일을 모두 삭제하는 명령은? (2점)
 - ① rm -r temp
 - ② rm -p temp/sub
 - 3 rmdir -r temp
 - 4 rmdir -p temp/sub
- 45. '/test/mydir' 디렉터리와 하위 경로에서 모든 파일과 디렉터리의 의 접근 권한을 소유자는 읽기/쓰기/실행 권한, 그룹은 읽기/실행 권한, 다른 사용자는 아무 권한을 가지지 않도록 설정하는 명령은? (2점)
 - ① chmod +r 730 /test/mydir
 - 2 chmod +r u+rwx,g+rx /test/mydir
 - ③ chmod -R u=rwx,g=rx,o= /test/mydir
 - 4 chmod -R 730 /test/mydir
- 46. ln 명령으로 원본 파일의 하드 링크를 만들 수 있다. 하드 링크에 관한 설명으로 **잘못된** 것은? (2점)
 - ① 하나의 파일을 다른 이름으로 다룰 수 있게 한다.
 - ② 하드 링크는 원본과 다른 독립적 i-node를 가진다.
 - ③ 하드 링크 생성 후, 원본 파일의 링크 카운트가 증가한다.
 - ④ 파일 시스템이 다르면 하드 링크를 만들 수 없다.
- 47. 리눅스 명령에 관한 설명으로 <u>잘못된</u> 것은? (3점)
 - ① rmdir 디렉터리를 삭제하는 명령
 - ② mkdir 새로운 디렉터리를 만들어 주는 명령
 - ③ copy 파일을 복사하는 명령
 - ④ mv 파일의 이름을 변경하거나 다른 디렉터리로 파일을 이 동하는 명령
- 48. vi 편집기로 작업을 한 뒤에 변경된 내용을 저장하고 종료하려한다. 명령 모드에 있다고 가정하고 다음 중 어떠한 키입력을하여야 하는가? (4점)
 - ① :WQ Enter→
 - ② :save Enter→
 - ③ :q! Enter →
 - 4 zz

- 49. 다음 중 아카이브의 <u>생성과 압축</u>을 동시에 수행하는 tar 명 령은 무엇인가? (3점)
 - ① tar cvf 아카이브명 파일명...
 - ② tar tvf 아카이브명
 - ③ tar cvfz 아카이브명 파일명...
 - ④ tar xvfz 아카이브명
- 50. 데이터의 백업에 관한 일반적 설명이다. 잘못된 것은? (4점)
 - ① 목적은 데이터가 손실/손상될 때, 복구를 하기 위한 것이다.
 - ② 정기적으로 백업을 수행해야 한다.
 - ③ 자료의 가치에 따라 다른 백업 방법을 적용할 수 있다.
 - ④ 단일 장소의 단일 저장 매체에 백업해야 한다.
- 51. 다음 보기는 파일 시스템이나 디스크 관리를 위해 사용되는 명령의 일반적 설명이다. 올바른 것은? (3점)
 - ① du 파일과 디렉터리의 디스크 사용량(블록 수)을 표시
 - ② fdisk 마운트되어 있지 않은 파일 시스템을 검사
 - ③ mkfs 하드디스크에서 파티션을 관리하는 대화식 유틸리티
 - ④ fdisk 디스크 파티션에 리눅스의 파일시스템을 생성
- 52. 프로세스를 모니터링하거나 관리하기 위한 명령에 관한 설명이다. **잘못된** 것은? (4점)
 - ① ps 실행 중인 프로세스에 대한 정보를 보여줌
 - ② top 프로세스 모니터링과 관리를 위한 대화식 툴
 - ③ kill 지정된 프로세스를 백그라운드 모드로 전환함
 - ④ nice 프로세스를 실행할 때 우선순위 값을 설정함
- 53. 파일의 용도를 설명한 것이다. 올바른 것은? (2점)
 - ① /etc/fstab 부팅시 마운트되는 파일시스템 목록을 가짐
 - ② /etc/crontab 로그인 쉘로 로그인할 때 실행되는 파일
 - ③ /etc/profile 시스템의 초기 런레벨(상태)을 설정한 파일
 - ④ /etc/inittab 시스템에서 주기적으로 수행될 작업을 설정
- 54. file1과 file2는 줄 단위로 저장된 텍스트 파일이다. 다음 쉘 명령에서 밑줄 부분에 들어갈 내용으로 적당한 문자는 무엇인가? (2점)

cat file1 file2 sort more

- ①;
- 2 |
- ③ >
- 4 ||
- 55. 쉘에서 명령을 처리할 때, 실행 프로그램이 위치한 경로를 지정하기 위해 PATH라는 환경 변수가 존재한다. 환경 변수 PATH에 설정되어 있는 경로를 확인하기 위한 명령으로 **잘** 못된 것은? (4점)
 - ① printenv PATH
 - ② set PATH
 - ③ echo \$PATH
 - @ echo '\$PATH'

56. 다음은 정수 인자가 두 개 주어질 때, 인자로 주어진 두 정수의 합을 출력하는 쉘 스크립트이다. 다음 보기 중 올바른 설명은? (4점)

#!/bin/bash

if [\$# -eq 2]; then

echo `expr \$1 + \$2`

fi

- ① 첫 번째 줄의 밑줄 부분에 오류가 있다.
- ② 두 번째 줄의 밑줄 부분에 오류가 있다.
- ③ 세 번째 줄의 밑줄 부분에 오류가 있다.
- ④ 오류가 없다.
- 57. 시스템에 센드메일(sendmail) 패키지가 설치되었는지 확인하기 위한 명령으로 적당한 것은? (2점)
 - ① rpm -ivh sendmail
 - ② yum -qi sendmail
 - 3 yum list installed | grep sendmail
 - 4 yum list available sendmail
- 58. 네트워크 명령에 관한 일반적 설명으로 잘못된 것은? (3점)
 - ① traceroute 같은 네트워크에 있는 호스트의 IP 주소 와 MAC 주소를 확인한다.
 - ② ping ICMP를 이용하여 원격 호스트와의 연결 여부 를 점검한다.
 - ③ ifconfig 네트워크 인터페이스의 MAC 주소, IP 주소 등을 확인한다.
 - ④ netstat 네트워크 연결 상태, 라우팅 테이블, 네트워크 인터페이스 통계 등을 확인한다.
- 59. Apache 웹 서버의 설정 파일인 httpd.conf의 각 항목에 대한 설명으로 옳지 **않은** 것은? (2점)
 - ① StartServers 초기에 생성하는 자식 서버 프로세스의 수
 - ② ServerRoot 웹 페이지의 문서가 저장되어 있는 디렉터리
 - ③ Listen 웹 서버가 사용할 TCP 포트 번호
 - ④ MaxClients 동시에 접속 가능한 최대 클라이언트 수
- 60. 다음 중 실행 중인 mysql 데몬을 재시작 시키는 명령은 무엇인 가? (2점)
 - ① chkconfig --list | grep mysqld
 - 2 chkconfig --level 2345 mysqld on
 - 3 service mysqld start
 - 4 service mysqld restart