

1과목 : TCP/IP

- Windows 2000 Server에서 동적 호스트 구성(DHCP), DNS 등의 서버 주소를 포함하여, 서브넷 마스크, 기본 게이트웨이 등 TCP/IP 구성 파라미터를 확인할 수 있는 명령어는?
 ① Ifconfig ② Ipconfig
 ③ Netstat ④ Ping
- IP Address Class중에서 소형 망에 적합하며, 가장 적은 수의 호스트를 가질 수 있는 IP Address Class는?
 ① A Class ② B Class
 ③ C Class ④ D Class
- 다음 중 인터넷워킹에 사용되는 장비로 옳지 않은 것은?
 ① DSU ② Hub
 ③ ASU ④ Router
- 서브넷의 기능에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
 ① 서브넷은 단일 네트워크 ID로 부터 파생된 IP Address를 사용하는 TCP/IP 환경의 물리적 세그먼트를 가리킨다.
 ② 한정된 IP Address를 효율적으로 사용 할 수 있다.
 ③ 네트워크 ID를 두 부분으로 나누어 각 세그먼트에 대해 고유한 서브넷 ID를 생성한다.
 ④ 서브넷 마스크(Subnet Mask)는 IP Address와 결합하여 사용자의 컴퓨터가 속한 네트워크를 식별한다.
- 소규모 네트워크에 적합하며, 라우팅을 지원하지 않아 대규모의 네트워크나 WAN에 적합하지 않은 프로토콜은?
 ① NetBEUI ② TCP/IP
 ③ NWLink ④ DLC
- Loopback 주소를 나타내는 특수 IP Address는?
 ① 10.x.x.x ② 127.x.x.x
 ③ 0.0.0.0 ④ 255.255.255.255
- 다음 중 IP 프로토콜의 기능으로 옳지 않은 것은?
 ① 하나의 사용자 데이터가 너무 큰 경우는 여러 개의 IP 패킷으로 나누어져서 전송될 수 있다.
 ② 일정한 시간 이내에 목적지에 도착하지 못한 패킷은 망 내에서 제거 된다.
 ③ 데이터를 전송할 때, 사용자가 필요로 하는 QoS(서비스 품질)에 관련된 사항을 기술할 수 있다.
 ④ 수신측에서는 도착한 IP 패킷의 에러 여부를 검사하며, 에러가 발생한 경우 재전송을 통하여 에러를 회복한다.
- 다음 중 TCP 헤더의 플래그 비트로 옳지 않은 것은?
 ① URG ② UTC
 ③ ACK ④ RST
- TCP 프로토콜의 기능으로 옳지 않은 것은?
 ① 오류 검출 및 재전송 ② 흐름 제어
 ③ 혼잡 제어 ④ 경로 제어
- 다음 중 ARP와 RARP에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① ARP와 RARP는 전송 계층에서 동작하며, 인터넷 주소와 물리적 하드웨어 주소를 변환하는데 관여한다.

- ARP는 IP 데이터그램을 정확한 목적지 호스트로 보내기 위해 IP에 의해 보조적으로 사용되는 프로토콜이다.
- RARP는 로컬 디스크가 없는 네트워크상에 연결된 시스템에 사용된다.
- RARP는 MAC 주소를 알고 있는 상태에서 그 MAC 주소에 대한 IP Address를 알아낼 때 사용한다.
- 다음 중 IGMP(Internet Group Management Protocol)에 대한 설명으로 옳바른 것은?
 ① 대칭 프로토콜이다.
 ② TTL(Time to Live)이 제공되지 않는다.
 ③ 데이터의 멀티 캐스팅을 위해 개발된 프로토콜이다.
 ④ 최초의 리포트를 잃어버린 후 ICMP를 갱신하지 않는다.
- 단말기 사용자가 원격에 있는 호스트에 접속하여 데이터를 액세스 및 수정 할 수 있도록 해 주는 프로토콜은?
 ① FTP ② Telnet
 ③ ARP ④ WWW
- 원격에 있는 호스트 접속 시 암호화된 패스워드를 이용하여 보다 안전하게 접속할 수 있도록 rlogin과 같은 프로토콜을 보완하여 만든 프로토콜은?
 ① SSH ② SNMP
 ③ SSL ④ Telnet
- HTTP(Hyper Text Transfer Protocol)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
 ① 일반적으로 파일 전송 프로토콜로 사용된다.
 ② 적은 부하로 여러 멀티미디어 정보를 다룰 수 있다.
 ③ WWW 상에서 클라이언트와 서버간의 TCP/IP 네트워크 통신 규약이다.
 ④ Request와 Reply의 간단한 구조로 다양한 문서를 전송할 수 있다.
- Anonymous FTP에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 일반적으로 80번 포트를 사용하여 상호 통신한다.
 ② Internet의 많은 컴퓨터들이 Anonymous FTP를 사용하여 문서, S/W 등의 정보를 제공한다.
 ③ 상대방 측 컴퓨터의 계정이 없어도 파일을 송수신 할 수 있다.
 ④ "anonymous" 계정으로 접속한다.
- FTP 서비스의 명령어에 대해 옳지 않은 것은?
 ① Exit : FTP 서비스 종료 명령
 ② Hash : 전송 상태 표시 명령
 ③ Open : 디렉터리 열기 명령
 ④ Connect : FTP 서버 접속 명령
- TCP/IP의 망 관리에 사용되는 프로토콜은?
 ① Internet Gateway Protocol
 ② Routing Information Protocol
 ③ Address Resolution Protocol
 ④ Simple Network Management Protocol

2과목 : 네트워크 일반

18. 메시지 교환망에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 비연결형 망으로 연결 설정이 필요 없다.
 - ② 축적 후 전달(Store and Forward) 방식이라고도 한다.
 - ③ 전자 우편 시스템에서 사용된다.
 - ④ 실시간 통신에 적합하다.
19. 전이중 방식에서 사용할 수 없는 프로토콜은?
 - ① BSC
 - ② SDLC
 - ③ HDLC
 - ④ DDCMP
20. 다음 에러제어 기법 중 자동 재전송 기법으로 옳지 않은 것은?
 - ① Stop and Wait ARQ
 - ② Go-Back N ARQ
 - ③ 전진에러 수정(FEC)
 - ④ Selective ARQ
21. 방송망을 구성하는 형태로 옳지 않은 것은?
 - ① 패킷 무선 망(Packet Radio Network)
 - ② 위성 망(Satellite Network)
 - ③ 지역 망(Local Network)
 - ④ 개인 망(Personal Network)
22. 데이터 전송 전에 목적지까지의 경로를 설정 한 후 전송 데이터를 정해진 단위별로 전송하되, 규정된 시간 내에 전송 데이터가 없으면 현재 설정된 경로를 해제하는 교환방식은?
 - ① 회선교환 방식
 - ② 데이터그램 방식
 - ③ 가상회선교환 방식
 - ④ 메시지교환 방식
23. OSI 7 Layer 중 응용 계층(Application Layer)에서 통신을 수행하는 다양한 정보의 표현 형식을 공통의 전송형식으로 변환하고 암호화 및 압축 등의 기능을 수행하는 계층은?
 - ① 세션 계층
 - ② 네트워크 계층
 - ③ 트랜스포트 계층
 - ④ 프리젠테이션 계층
24. 네트워크상에서 한 장치로부터 다른 곳으로 전송되는 정보의 단위는?
 - ① 홉(Hop)
 - ② 노드(Node)
 - ③ 토큰(Token)
 - ④ 패킷(Packet)
25. 소규모의 지역이나 한 개의 빌딩에 가장 적합한 네트워크는?
 - ① LAN
 - ② MAN
 - ③ VAN
 - ④ WAN
26. 통신을 원하는 두 실체(Entity) 간에 무엇을, 어떻게 언제 통신할 것인가에 대해 서로 약속한 일련의 절차나 규범의 집합은?
 - ① Program
 - ② Process
 - ③ Interface
 - ④ Protocol
27. SONET/SDH에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 하나의 클럭이 전체 네트워크간의 전송이나 장비의 타이밍을 위해 사용된다.
 - ② 전송기법이 아니고, 다중화 된 교환기법이다.
 - ③ 호환성 없는 종속시스템에서 오는 신호를 전송할 수 있는 기법을 포함한다.

- ④ 각각 다른 광섬유 전송시스템 장비의 표준화를 위한 권고안을 따른다.

3과목 : NOS

28. 웹 브라우저에서 인터넷과 인트라넷을 공유한 프린팅을 가능하게 해주는 프로토콜은?
① Internet Printing Protocol ② Printer Request
③ LDAP ④ Remote Printing
29. 웹 사이트를 생성할 경우, 웹 사이트 만들기 마법사 대화상자에서 디폴트로 설정된 TCP 포트 번호는?
① 80 ② 77
③ 17 ④ 30
30. Windows 2000 Server에서 IIS 웹 서버의 설정 중 하루에 평균적으로 방문하는 사용자 수를 설정하기 위해 사용하는 탭은?
① 성능 탭 ② 문서 탭
③ 웹 사이트 탭 ④ 홈 디렉터리 탭
31. Windows 2000 Server에서 DNS(Domain Name System) 서버를 처음 설치하면서 가장 먼저 만들어야 하는 데이터베이스 레코드는?
① CNAME ② HINFO(Host Information)
③ PTR(Pointer) ④ SOA(Start Of Authority)
32. 특정 IP나 도메인 이름에 대해 접속을 거부할 수 있도록 설정할 경우, FTP 서버의 등록정보에서 선택한 탭은?
① 보안 계정 탭 ② 디렉터리 보안 탭
③ FTP 사이트 탭 ④ 홈 디렉터리 탭
33. Windows 2000 Server에서 DNS 데이터베이스 레코드 유형 중 호스트 이름을 주소로 매핑하는 리소스 레코드는?
① NS(Name Server) ② MX(Mail Exchanger)
③ CNAME ④ A
34. 이 서비스는 서버관리자들에게 유용하며, 흩어져 있는 여러 대의 서버를 관리 할 때 직접 그 서버에 가보지 않고도 관리가 용이하다. 또한 하드웨어 사양이 낮은 경우에도 효율적인 비용으로 사용할 수 있는 이 서비스는?
① 클라이언트 서비스 ② 터미널 서비스
③ 서버 응용 서비스 ④ DNS 서비스
35. 다음에서 설명하고 있는 것은?

Windows 2000 Server에 포함된 서비스로 네트워크의 객체에 관한 정보가 저장되며, 이 정보는 사용자 및 네트워크 관리자에 의해 액세스가 가능하다.

- ① Internet Information Server
 - ② Domain Name Server
 - ③ Dynamic Host Configuration Protocol
 - ④ Active Directory
36. Windows 2000 Server에서 그룹의 권한에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① Users - 포함된 사용자들에게 제한된 권한을 제공

- ② Administrators - 시스템에 대한 전체적인 권한을 가짐
 ③ Guests - 부여된 권한을 수행하거나 허가된 자원에 접근
 ④ Replicator - 그룹 멤버들에게 관리 업무를 할 수 있는 제한적 권한을 부여
37. Windows 2000 Server에서 원격 설치 서비스를 구성하기 위하여 원격설치서버 상에 구현이 되어 있어야 하는 네트워크 서비스로 가장 옳지 않은 것은?
 ① DNS ② DHCP
 ③ Active Directory ④ SMTP
38. Windows 2000 Server의 내장 도메인 로컬 그룹의 종류 중 다음에서 설명하는 그룹은?
 - 이 그룹의 구성원은 제한된 작업만 수행 할 수 있으며, 자신의 데스크 탑 환경을 변경할 수 없다.
 - IUSR_컴퓨터 이름, IWAM_컴퓨터 이름, TslnternetUser, 사용자 계정 등이 이 그룹에 속한다.
- ① Guests ② Users
 ③ Replicator ④ Account Operators
39. DHCP로부터 새로운 IP Address를 부여받기 위해 사용되는 명령어 옵션은?
 ① ipconfig /renew ② ipconfig /release
 ③ ipconfig /flushdns ④ ipconfig /setclassid
40. Windows 2000 Server에서 백업에는 Normal, Incremental, Copy, Differential 백업이 있다. 이들의 설명으로 가장 옳바른 것은?
 ① Normal Backup - 선택한 모든 폴더와 파일들을 백업하고, 백업되었다는 표시는 하지 않는다.
 ② Incremental Backup - 이전의 백업 이후에 변경된 파일이나 폴더를 백업하고, 백업되었다는 표시를 한다.
 ③ Copy - 선택한 모든 폴더와 파일들을 백업한 후에 백업이 되었다는 표시를 한다.
 ④ Differential Backup - 하루 동안 변경된 폴더와 파일들을 백업하고, 백업되었다는 표시를 한다.
41. Windows 2000 Server에서 NTFS 파일 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① FAT, HPFS 파일 시스템보다 더 큰 파일과 파티션 사이를 지원한다.
 ② 파일과 디렉터리 단위의 보안을 설정할 수 있다.
 ③ 파일과 디렉터리의 압축을 지원하고 POSIX 요구 사항을 해결한다.
 ④ NTFS 파일 시스템은 FAT 또는 FAT32로 변환 할 수 있다.
42. 다음 중 사용자에게 패스워드의 만료기간 및 시간 정보를 변경하는 Linux 명령어는?
 ① chage ② chgrp
 ③ chmod ④ uname
43. Linux를 설치하고 부팅 하였더니 "li" 메시지만 나오고 시스

템이 멈추었다. 이때 LILO를 삭제하는 방법은?

- ① 파티션을 제거한다.
 ② fdisk /mbr 명령어를 사용하여 부트 레코드를 제거한다.
 ③ format 명령어를 사용하여 하드디스크를 포맷한다.
 ④ del 명령어로 'lilo'를 삭제한다.
44. Redhat Linux 시스템에 ProFTPd를 설치하였다. FTP 접속을 허락하지 않는 사용자에게 대한 목록이 있는 파일 이름은?
 ① ftpusers ② proftpd.conf
 ③ hosts.allow ④ in.proftpd
45. Linux 시스템의 "ls -l" 명령어를 이용한 출력된 결과이다. 옳지 않은 것은?

```
-rwxr-xr-x 1 root root 1369
Aug 8 2006 icqa
```

- ① 소유자 UID는 root 이다.
 ② 소유자 GID는 root 이다.
 ③ 소유자는 모든 권한, 나머지 소유자들은 읽고, 실행 가능하도록 설정되었다.
 ④ icqa는 디렉터리를 의미하며 하위 디렉터리의 개수는 하나이다.

4과목 : 네트워크 운용기기

46. NIC(Network Interface Card)를 설치하는데 있어 고려사항으로 가장 옳지 않은 것은?
 ① NIC를 슬롯에 설치할 때는 슬롯과 NIC 사이에 유격이 발생하지 않도록 견고하게 장착한다.
 ② NIC 설치 후 PnP 기능이 없는 NIC일 경우 NIC의 인터럽트 번호와 I/O 포트 어드레스를 확인한다.
 ③ NIC에 대한 드라이버는 H/W 수준의 조작을 가하는 부분이므로 호스트에 설치된 운영체제와는 특별한 관계가 없다.
 ④ 운영체제 내에서 NIC 자원에 대한 설정과 IP Address, Gateway 주소, DNS 주소 등을 설정한다.
47. 무선랜(Wireless LAN)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
 ① 유선랜에 비하여 일정거리 내에서 이동성에 대한 자유로움이 보장된다.
 ② 무선랜은 액세스 포인트(AP)와 무선단말기로 구성된다.
 ③ 무선랜은 주파수, 속도 및 통신방식에 따라 IEEE 802.11a/b/g 등으로 정의 되어있다.
 ④ 동일한 액세스 포인트(AP)를 사용할 경우 주변 환경에 의한 전송속도 영향은 없다.
48. 라우터에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① TCP/IP 트래픽을 Routing 하도록 구성할 수 있다.
 ② 네트워크를 분리하는데 사용할 수 있다.
 ③ 목적지 주소를 보고 그 목적지까지의 최적의 경로를 설정해 준다.
 ④ 서로 다른 프로토콜이나 운영체제를 사용하는 노드가 있을 경우 상호 연결시켜 준다.
49. 브리지(Bridge)의 특징에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 데이터 링크 계층에서 동작한다.
- ② 브리지에 라우터 기능이 결합되어 하나의 제품으로 나오는 경우도 있는데, 이것을 브라우터(Brouter)라고 부른다.
- ③ 브로드캐스트와 같은 불필요한 트래픽을 줄여준다.
- ④ 서로 다른 기종간의 네트워크를 연결하기 쉽다.

50. 케이블에 대한 설명 중 옳바른 것은?

- ① UTP : 일반적으로 RJ-45 커넥터를 사용한다.
- ② Thin Cable : 10Base2라고 불리며, 최대 전송 거리는 2Km이다.
- ③ Thick Cable : 10Base5라고 불리며, 최대 전송 거리는 10Km이다.
- ④ Fiber-Optic : 가장 빠른 전송매체이나 보안성이 떨어진다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

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	③	③	③	①	②	④	②	④	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	②	①	①	①	④	④	④	①	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	③	④	④	①	④	②	①	①	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	②	④	②	④	④	④	①	①	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	①	②	①	④	③	④	④	④	①