1과목: TCP/IP

- 1. 'B Class'를 6개의 네트워크로 구분하여 사용하고 싶을 때, 가장 적절한 서브넷 마스크 값은?
 - ① 255.255.224.0
- 2 255.255.240.0
- ③ 255.255.248.0
- 4 255.255.255.0
- 2. UDP 패킷의 헤더에 속하지 않는 것은?
 - ① Source Port
- 2 Destination Port
- ③ Window
- (4) Checksum
- 3. IPv6의 주소 표기법으로 올바른 것은?
 - 1 192.168.1.30
 - ② 3ffe:1900:4545:0003:0200:f8ff:ffff:1105
 - ③ 00:A0:C3:4B:21:33
 - 4 0000:002A:0080:c703:3c75
- 4. Ethernet 같은 네트워크가 제공하는 브로드캐스트 기능을 사용하여 목적지 IP Address에 물리적 하드웨어 주소를 매핑시키는 것은?
 - 1 ARP
- ② RARP
- 3 DNS
- 4 DHCP
- 5. 다음 TCP 패킷의 플래그 중에서 연결이 정상적으로 끝남을 의미하는 것은?
 - 1 FIN
- ② URG
- 3 ACK
- 4 RST
- 6. 다음 중 사설 IP주소로 옳지 않은 것은?
 - ① 10.100.12.5
- 2 128.52.10.6
- ③ 172.25.30.5
- 4 192.168.200.128
- 7. ICMP 메시지의 타입번호와 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 타입 0 : Echo Request (에코 요청)
 - ② 타입 3: Destination Unreachable (목적지 도달 불가)
 - ③ 타입 5 : Redirect (경로 재지정)
 - ④ 타입 11 : Time Exceeded (시간 초과)
- 8. 서버를 관리하는 Kim 사원은 기존 홈페이지를 http방식에서 https방식으로 변경하라는 회사의 지침에 따라 https의 특징에 대하여 알아보고 있는 중이다. 다음 보기 중에서 https의 특징으로 옳은 것은?
 - ① 기존 http보다 암호화된 SSL/TLS를 전달한다.
 - ② tcp/80번 포트를 사용한다.
 - ③ udp/443번 포트를 사용한다.
 - ④ 인증이 필요하지 않아 사용하기가 간편하다.
- 9. TCP/IP 프로토콜의 응용계층에서 제공하는 응용서비스 프로 토콜로, 컴퓨터 사용자들 사이에 전자우편 교환 서비스를 제 공하는 것은?
 - 1 SNMP
- ② SMTP
- ③ VT
- 4 FTP
- 10. TCP/IP 계층 중 다른 계층에서 동작하는 계층은?
 - ① IP
- ② NNTP

- ③ ICMP
- 4 RARP
- 11. 네트워크를 관리하는 Kim은 사내 네트워크의 성능 향상을 위하여 MTU(Maximum Transmission Unit)를 고려하고 있 다. 다음 MTU에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 인터넷 IPv4기준시 최소 1280 바이트의 값을 가진다.
 - ② 인터넷 IPv6기준시 최소 68 바이트의 값을 가진다.
 - ③ Ethernet 구현에서 대부분의 IP는 Ethernet V2 프레임의 형식이며 1500 바이트의 값을 가진다.
 - ④ MTU의 크기는 항상 1500 바이트로 고정되어 있다.
- 12. FTP 및 TFTP의 특징으로 옳은 것은?
 - ① TFTP는 단순화된 파일의 전송을 위한 프로토콜이며 기 본포트는 25번이다.
 - ② FTP의 접속에는 계정 접속만 가능하다.
 - ③ TFTP의 단점은 UDP방식으로 Data 전송 시 데이터 손실 가능성이 있다.
 - ④ FTP는 대량의 데이터를 고속 전송하기 위해 UDP을 사용한다.
- 13. 라우팅 기술 중 정적 라우팅(Static Routing)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 라우터에 부하가 적게 걸려 메모리 관리에 유리하며, 우 선순위가 높다.
 - ② 데이터의 출발지에서 목적지까지의 경로가 네트워크 환 경 변화에 능동적으로 대처하므로 실시간으로 변화한다.
 - ③ 다수의 네트워크가 연결되어 수시로 통신환경이 변화하는 최근의 대부분의 네트워크에 적합하다.
 - ④ 라우터 간의 프로토콜을 바탕으로 라우팅 알고리즘을 통해 자동으로 경로 설정된다.
- 14. 다음 중 SSH(secure shell) 보안 프로토콜의 특징으로 옳지 않은 것은?
 - ① 데이터를 암호화하여 전송
 - ② 데이터 무결성 제공
 - ③ 리눅스, 유닉스에서만 사용 가능
 - ④ 공개키 암호화 기법 사용
- 15. 다음 중 (A)에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

(A)는 인터넷 컴퓨터가 멀티캐스트 그룹을 인 근의 라우터들에게 알리는 수단을 제공하는 인터 넷 프로토콜이다. (A)는 멀티캐스트 그룹의 멤 버십을 관리하기 위해 사용되는 커뮤니케이션 프 로토콜이다. (A)는 IP멀티캐스트에서 없어서 안 될 중요한 요소이며, 네트워크 Layer3 계층에서 수행된다.

- 1 IGMP(Internet Group Management Protocol)
- ② ICMP(Internet Control Message Protocol)
- 3 SMTP(simple Mail Transfer Protocol)
- 4 SNMP(simple Network Management Protocol)
- 16. 회사 내 네트워크 환경 구축 시 IPv6 기술을 적용하고자 한다. IPv4 기술에서 제공하는 기능과 함께 IPv6에서는 많은 기능이 추가되었다. 보기에서 제시하는 TCP/IP 기술의 기능중 IPv6 기술에서 새롭게 제공하는 것은?

- 1) Checksums
- 2 Complicated header
- ③ Optional Ipsec
- 4 Autoconfiguration
- 17. 'ping 210.223.112.9' 이라는 명령을 사용했을 때 로컬 IP Address의 분석 수순으로 올바른 것은?
 - ① ARP Broadcast -> ARP Cache확인 -> 자체 IP Address와 일치 여부 확인 -> ARP Reply 발송
 - ② ARP Broadcast -> 자체 IP Address와 일치 여부 확인 -> ARP Cache확인 -> ARP Reply 발송
 - ③ ARP Cache확인 -> ARP Broadcast -> 자체 IP 와 일 치 여부 확인 -> ARP Reply 발송
 - ④ ARP Cache확인 -> 자체 IP Address와 일치 여부 확인 -> ARP Broadcast -> ARP Reply 발송

2과목: 네트워크 일반

- 18. Bus 토폴로지(Topology)에 대한 설명으로 올바른 것은?
 - ① 스타 토폴로지보다 네트워크를 구축하는데 더 많은 케이 불이 필요하기 때문에, 배선에 더 많은 비용이 소요된다.
 - ② 각 스테이션이 중앙 스위치에 연결된다.
 - ③ 터미네이터(Terminator)가 시그널의 반사를 방지하기 위 하여 사용된다.
 - ④ 토큰이라는 비트의 패턴이 원형을 이루며 한 컴퓨터에서 다른 컴퓨터로 순차적으로 전달된다.
- 19. 다음 내용이 나타내는 매체 방식은?
 - 자신 외의 다른 송신자가 네트워크를 사용하는 지를 점검한다.
 - 네트워크를 아무도 사용하지 않는다면 바로 패 킷을 전송한다.
 - 패킷이 충돌하게 되면 노드는 충돌신호를 전송 한 후 설정된 시간만큼 기다린 후 바로 다시 전송한다.
 - 1 Token Passing
- 2 Demand Priority
- ③ CSMA/CA
- 4 CSMA/CD
- 20. 전기신호는 구리선을 통하여 전송되며, 이는 먼 거리를 이 동하면서 크기가 약해진다. 이러한 현상을 뜻하는 것은?
 - ① 감쇠(Attenuation)
- ② 임피던스(Impedance)
- ③ 간섭(Interference) ④ 진폭(Amplitude)
- 21. 전송효율을 최대로 하기 위해 프레임의 길이를 동적으로 변 경시킬 수 있는 ARQ(Automatic Repeat Request)방식은?
 - 1) Adaptive ARQ
- ② Go back-N ARQ
- 3 Selective-Repeat ARQ
- 4 Stop and Wait ARQ
- 22. 다음은 Home Network에 사용되는 기술 중 WPAN(Wireless Personal Area Network)에 대한 설명이다. (A),(B),(C) 안에 들어갈 표준을 순서대로 나열한 것은?

네트워크를 관리하는 Kim은 기존 회사 내의 사원 용 아파트 내의 홈네트워크에 관한 기술을 통합하 기 위해서 다양한 표준을 연구하고 있다. 사용할 수 있는 기술은 기존의 Wireless LAN 미외메 WPAN(무선 개인 영역 네트워크)으로 통칭하는 기 술미 있으며, 미는 크게 블루투스, 고속 WPAN 및 저속 WPAN으로 분류할 수 있다.

WPAN에서 (A)은/는 블루투스를, (B)은/는 고 속 WPAN 표준, (C)은/는 저속 WPAN 표준을 의미한다.

- 1 802.11.1 802.11.3 802.11.4
- ② 802.11a 802.11b 802.11c
- 3 802.15.1 802.15.3 802.15.4
- 4 802.16.1 802.16.3 802.16.4
- 23. 다음 지문에서 설명하는 모바일 셀룰러시스템의 동작을 무 엇이라고 하는가?

다른 단말기와 연결된 이동 단말기가 셀 범위 밖 으로 미동하며 다른 셀 범위안으로 들어가도 끊김 미 없도록 새로운 셀의 기지국에 할당된 채널로 통화채널을 바꾼다.

- ① 채널체인징
- ② 페이징
- ③ 핸드오프
- ④ 핸드쉐이크
- 24. 프로토콜 계층 구조상의 기본 구성요소 중 실체(Entity) 간 의 통신 속도 및 메시지 순서를 위한 제어정보는?
 - ① 타이밍(Timing)
- ② 의미(Semantics)
- ③ 구문(Syntax)
- ④ 처리(Process)
- 25. 네트워크 담당자 Kim 사원은 고속 전송률과 대용량 전송 데 이터가 가능한 멀티미디어 서비스에 적합한 기술 적용을 검 토하라는 지시를 받았다. 이동통신 환경에서 다수의 안테나 를 사용하여 데이터를 전송하는 다중 안테나 신호 처리 기 술로 올바른 것은?
 - 1 MIMO(Multiple-Input and Multiple-Output)
 - ② M2M(Machine to Machine)
 - ③ MQTT(Massage Queue Telemetry Transport)
 - 4 OFDM(Orthogonal Frequency Division Multiplexing)
- 26. OSI 7 Layer 중에서 아래에서 설명하는 계층은?
 - 하나의 컴퓨터로부터 다른 컴퓨터로 신뢰성 있 는 데이터 전송을 제공한다.
 - 또한 데이터 프레임에 추가된 CRC는 프레임의 에러 체크가 가능하며 새로운 데이터 프레임이 재전송되도록 요구할 수 있다.
 - 이 계층에 이용되고 있는 대표적 프로토콜은 SLIP, PPP 등이 있다.
 - ① 물리적 계층(Physical Layer)
 - ② 데이터 링크 계층(Data Link Layer)
 - ③ 네트워크 계층(Network Layer)

- ④ 트랜스포트 계층(Transport Layer)
- 27. 데이터 전송 전에 목적지까지의 경로를 설정한 후 전송 데 이터를 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

3과목: NOS

- 28. 시스템 담당자 Alex는 하드디스크의 정보 유출을 우려하여. 하드디스크가 도난당해도 암호화키 없이는 데이터를 읽지 못하도록 하드디스크 자체를 암호화하는 기술을 적용하려고 한다. 해당 기술은?
 - 1 BitLocker
- ② EFS(Encrypting File System)
- 3 AD(Active Directory) 4 FileVault
- 29. Linux 시스템 관리자는 John사원의 계정인 'John'의 패스워 드 정책을 변경하기 위해 아래 지문과 같이 입력하였다. 10 일 전 암호변경 경고를 위한 명령으로 ()안에 알맞은 옵션 은?

\$ sudo chage -m 2 -M 100 () -l 10 -E 2024-12-25 John

- ① -m 10
- 2 L 10
- (3) i 10
- (4) W 10
- 30. 다음 (A)에 해당하는 것은?

Windows 서버 Active Directory에서 도메인 또는 포리스트(Forest) 사이에 신뢰할지 여부에 대한 관 계를 나타내는 의미로 사용되며, 포리스트 안의 도 메인 사이에는 상호 양방향 전이 (A)를 갖는다.

- ① 사이트(Site)
- ② 트러스트(Trust)
- ③ 조직 구성 단위(OU)
- ④ 도메인 컨트롤러(DC)
- 31. Linux 운영체제에서 하드웨어 메모리가 가득차게 되면 논리 적인 메모리 저장공간 역할을 수행하게 되는 파티션의 이름 은?
 - 1 SWAP
- ② FAT32
- ③ RAID
- (4) LVM
- 32. Linux 서버 운영 중 불필요한 service port가 열려있는지 확 인하는 명령어로 옳은 것은?
 - ① ps -ef | grep tcp ② netstat -antp
 - 3 netstat -rn
- 4 cat /etc/services
- 33. Linux 시스템에서 환경설정과 사용자 정보 등을 가진 디렉 터리로 옳은 것은?
 - 1) /bin
- ② /root
- 3 /etc
- 4 /proc
- 34. 네트워크관리자 Kim사원은 Active Directory의 'icqa.or.kr' 도메인의 그룹정책을 설정하여 회사 내 PC사용자들의 컴퓨 터를 관리하고자 한다. 이 때 Kim사원이 작업할 수 있는 그 룹정책 설정으로 옳지 않은 것은?
 - ① 보안 강화를 위해 사용자의 암호 및 계정 잠금 등을 강

제로 적용할 수 있다.

- ② 사용자 계정의 암호 길이, 복잡성 조건 등을 지정할 수 있다
- ③ 사용자가 'icga.or.kr' 도메인 내 어느 PC에서 로그온 하 더라도 기존 자신의 PC와 동일한 환경을 제공해 줄 수
- ④ 사용자가 사용할 소프트웨어를 배포할 수 없다.
- 35. Linux 시스템 담당자 Park 사원은 Linux 시스템 운영관리를 위해 시스템이 부팅할 때 생성된 시스템 로그를 살펴보고자 한다. 하드웨어적인 이상 유무나 디스크, 메모리, CPU, 커 널 등의 이상 유무를 확인할 수 있는 로그파일은?
 - 1) /var/log/cron
- 2 /var/log/lastlog
- ③ /var/log/dmesg
- 4 /var/log/btmp
- 36. 웹서버 담당자 Kim은 디렉터리 리스팅 방지, 심볼릭 링크 사용방지, SSI(Server-Side Includes)사용 제한, CGI실행 디 렉터리 제한 등의 보안 설정을 진행하려고 한다. Apache 서버의 설정 파일 이름은?
 - 1) httpd.conf
- ② httpd-default.conf
- (3) httpd-vhosts.conf (4) httpd-mpm.conf
- 37. 서버 담당자 Park 사원은 Windows Server 2016의 장애를 대비하여 인증서 키를 백업해 놓았다. 이 인증서 키를 실행 창에서 명령어를 통해 복원시키고자 하는데 인증서 관리자 를 호출할 수 있는 명령어는 무엇인가?
 - ① eventvwr.msc
- 2 compmgmt.msc
- 3 secpol.msc
- 4 certmar.msc
- 38. 네트워크 담당자 Kim 사원은 Windows Server 2016에서 원 격 액세스 서비스를 운용하고자 한다. Windows Server 2016 내에 있는 이 기능은 DirectAccess나 VPN과 달리 원 격 컴퓨터를 네트워크에 연결하는 데 사용되지 않는다. 이 기능은 오히려 내부 웹 리소스를 인터넷에 게시하는 데 사 용된다. 이 기능은 무엇인가?
 - ① WAP(Web Application Proxy)
 - 2 PPTP(Point-to-Point Tunneling Protocol)
 - 3 L2TP(Layer 2 Tunneling Protocol)
 - (4) SSTP(Secure Socket Tunneling Protocol)
- 39. Windows Server 2016가 설치된 컴퓨터는 항상 가동하는 것이 일반적인 용도이기 때문에 서버 담당자 Park 사원은 시스템을 종료할 때마다 그 이유를 명확히 하여 시스템을 좀 더 안정적으로 운영하고자 한다. 다음 중 이전에 종료 또는 재부팅된 기록을 확인할 수 있는 항목은?
 - ① 성능모니터
- ② 이벤트뷰어
- ③ 로컬보안정책
- ④ 그룹정책편집기
- 40. 다음은 Linux 시스템의 계정정보가 담긴 '/etc/passwd'의 내용이다. 다음의 설명 중 옳지 않은 것은?

user1:x:500:500::/home/user1:/bin/bash

- ① 사용자 계정의 ID는 'user1' 이다.
- ② 패스워드는 'x' 이다.
- ③ 사용자의 UID와 GID는 500번이다.
- ④ 사용자의 기본 Shell은 '/bin/bash' 이다.
- 41. 서버 담당자 Kim 사원은 아래의 Linux 시스템 작업지시서를 확인하고 작업하고자 한다. Kim 사원이 입력할 명령어로 올

바른 것은?

Linux 시스템 작업지시서

작업명: Apache 서버 청부파일 디렉터리 권한 설정

작업 대상: 'Avar/www/upload' 디렉터리 및 하위 디렉터리, 파일

작업 내용:

- 디렉터리 및 파일 위치:

Apache 서버에서 운용하는 첨부파일이 저장되는 디렉터리는 '/var/www/upload' 이다.

- 파일 권한 설정:

User: 읽기, 쓰기, 실행 권한을 부여한다.

Group 및 Other: 읽기, 실행 권한을 부여한다.

- 걱용 범위:

'/var/www/upload' 디렉터리 및 모든 하위 디렉터리와 파일에 대하여 일괄적으로 적용한다.

- ① chmod -R 755 /var/www/upload
- 2 chmod 775 /var/www/upload
- 3 chmod -R 777 /var/www/upload
- 4 chmod 555 /var/www/upload
- 42. 아래 지문은 Linux 시스템에서 구동 중인 프로세스를 검색한 결과이다. 옳지 않은 것은?

icqa	320	319	0	9205	?	00:00:00 /bin/sh -c /home/icqa/project/venv/bin/python	
icqa	783	782	0	18월87	?	00:00:00 /bin/sh -c /home/icqa/project/venv/bin/python	
icqa	749	748	0	18월18	?	00:00:00 /bin/sh -c /home/icqa/project/venv/bin/python	
icqa	1869	1868	8	8월25	?	00:00:00 /bin/sh -c /home/icqa/project/venv/bin/python	
icqa	1982	1981	0	9월18	?	00:00:00 /bin/sh -c /home/icqa/project/venv/bin/python	

- ① 입력한 명령어는 'ps -ef | grep /bin/sh' 이다.
- ② 네번째 프로세스의 PPID는 1869이다.
- ③ python 프로세스가 실행되고 있다.
- ④ 목록에서 다섯번째 프로세스를 종료하는 명령어는 'kill 1902'이다.
- 43. Windows Server 2016의 Hyper-V에 대한 특징으로 옳은 것은?
 - ① 가상 컴퓨터를 다른 서버로 복제할 수 없음
 - ② 가상 하드디스크를 실행하는 상황에서도 다른 저장소로 이동할 수 있음
 - ③ 하나의 물리서버에는 하나의 가상 컴퓨터만 사용할 수 있음
 - ④ 가상 컴퓨터를 사용할수록 물리서버의 하드웨어 자원사 용률은 낮아짐
- 44. Linux를 설치 가이드에 따라 별도의 설정 없이 기본설치를 실시한 후, 디스크 및 파티션 정보를 확인해보니 '/' 디렉터 리가 '/dev/sda5' 에 설치되었다. '/dev/sda5' 의 해석으로 옳지 않은 것은?
 - ① SATA 인터페이스로 연결된 디스크를 사용한다.
 - ② 디스크의 다섯 번째 파티션에 설치되었다.
 - ③ Hardware 장치를 파일 형식으로 나타낸다.

- ④ 다섯 번째 연결된 물리 디스크에 설치되었다.
- 45. Linux에서 명령어 'mv -i file1 file2'의 의미는?
 - ① 파일이 지워지기 전에 백업파일을 만든다.
 - ② 'file2'가 존재 하더라도 강제로 삭제한다.
 - ③ 'file2'가 존재할 경우 덮어 쓸 것인가를 물어본다.
 - ④ 파일 옮기기 전의 과정을 보여준다.

4과목: 네트워크 운용기기

- 46. 전송 매체의 특성 중 Fiber Optics에 해당하는 것은?
 - ① 여러 라인의 묶음으로 사용하면 간섭 현상을 줄일 수 있다.
 - ② 신호 손실이 적고, 전자기적 간섭이 없다.
 - ③ 송수신에 사용되는 구리 핀은 8개 중 4개만 사용한다.
 - ④ 수 Km이상 전송 시 Repeater를 반드시 사용해야 한다.
- 47. RAID의 특징으로 옳지 않은 것은?
 - ① 여러 개의 Disk에 일부 중복된 데이터를 나누어 저장
 - ② read/write 속도를 증가
 - ③ Memory 용량 증가
 - ④ 데이터를 안전하게 백업
- 48. 가상 근거리 네트워크(VLAN, Virtual Local Area Network) 은 물리적인 케이블이 아닌 소프트웨어에 의해 구성된 LAN 으로 정의할 수 있는데, VLAN의 특징으로 맞지 않는 것은?
 - ① 데이터링크 계층에서 브로드캐스트 도메인(Broadcast Domain)을 나누기 위해 사용하는 기술이다.
 - ② 각 스위치는 하나의 브로드캐스트 프레임에 대하여 동일 브로드캐스트 그룹이 아닌 곳에는 전달하지 않는다는 조 건을 바탕으로 하고 있다.
 - ③ VLAN은 관리자가 서로 다른 논리적 그룹에 대하여 서로 다른 보안정책을 적용할 수 없다.
 - ④ 스위치는 VLAN 태그가 상이한 네트워크로의 접근을 근 본적으로 차단하여 보안성을 유지하게 된다.
- 49. 로드밸런서(Load Balancer)가 사전에 설정한 분산 알고리즘을 통해 부하분산이 이루어지는데, 부하분산 방식 중 특별한 규칙 없이 현재 구성된 장비에 순차적으로 돌아가면서 트래픽을 분산하는 방식은?
 - 1 Least Connection
 - 2 Round Robin
 - (3) Weighted Round Robin
 - 4 Weighted Least Connection
- 50. L2 스위치에서 프레임을 전송 시 목적지의 어떤 주소를 확 인 후 전송하는가?
 - ① IP 주소
- ② Port 주소
- ③ MAC 주소
- ④ URL 주소

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

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 CBT 에서 확인하세요.

	_	_		_	_	_	_	_	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	2	1	1	2	1	1	2	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	3	1	3	1	4	3	3	4	1
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	3	3	1	1	2	3	1	4	2
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	2	3	4	3	1	4	1	2	2
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	2	4	3	2	3	3	2	3