





26. 채널부호화는 원천 부호화된 원래의 정보에 에러 검출 및 정정을 위한 비트들을 추가해서 전송하는 기술이다. 수신측에서는 에러를 검사하여 송신측으로 데이터 재전송을 요청하거나 자체적으로 에러를 검출해서 정정하는데 목적이 있다. 다음 항목 중 채널부호화에 해당하는 기술로 옳은 것은?

- ① Convolutional Code                      ② ADPCM
- ③ ADM    ④ PCM

27. 다음의 설명의 (A)에 들어갈 알맞은 용어는 무엇인가?

( A )은/는 기존의 주파수 사용자에게 간섭 신호를 일으키지 않고 비어있는 주파수를 검색하며 이를 사용하는 기술로서 현재 연구되고 있는 차세대 무선 이동통신 기술과 더불어 사용될 수 있는 개념의 기술이다. ( A )은/는 주파수 사용자가 해당 주파수를 사용하는 경우에는 언제든지 주파수 미용자에게 간섭을 주지 않고 다른 주파수 대역으로 옮겨서 통신을 하도록 해야 한다.

- ① Bluetooth                                      ② NFC (Near Field Communication)
- ③ Wi-Fi    ④ CR (Cognitive Radio)

**3과목 : NOS**

28. Linux 시스템에서 일반적으로 사용자 암호 정보를 가지는 디렉터리는?

- ① /etc    ② /sbin
- ③ /home    ④ /lib

29. TCP 3Way-HandShaking 과정 중 클라이언트가 보낸 연결 요청에서 패킷을 수신한 서버는 LISTEN 상태에서 무슨 상태로 변경되는가?

- ① SYN\_SENT                                      ② SYN\_RECEIVED
- ③ ESTABLISHED                                      ④ CLOSE

30. Linux 명령어 중에 init(초기화 프로세스)를 이용하여 재부팅하는 옵션은?

- ① init 0    ② init 1
- ③ init 5    ④ init 6

31. Linux 시스템 명령어 중 root만 사용 가능한 명령어는?

- ① chown    ② pwd
- ③ ls    ④ rm

32. Linux에서 'ls -al'의 결과 맨 앞에 나오는 항목이 파일 혹은 디렉터리의 권한을 나타내준다. 즉, [파일타입] [소유자 권한] [그룹 권한] [그 외의 유저에 대한 권한]을 표시한다. 만약 [파일타입]부분에 '-'표시가 되어 있다면 이것의 의미는?

- ① 파일 시스템과 관련된 특수 파일
- ② 디렉터리
- ③ 일반 파일
- ④ 심볼릭/하드링크 파일

33. Linux에서 사용되는 'free' 명령어에 대한 설명 중 옳바른

것은?

- ① 사용 중인 메모리, 사용 가능한 메모리 용량을 알 수 있다.
- ② 패스워드 없이 사용하는 유저를 알 수 있다.
- ③ 디렉터리의 사용량을 알 수 있다.
- ④ 사용 가능한 파일 시스템의 양을 알 수 있다.

34. 다음 중 Linux의 명령어 해석기는?

- ① Shell    ② Kernel
- ③ Utility Program                                      ④ Hierarchical File System

35. 다른 운영체제와 Linux가 공존하는 하나의 시스템에서 멀티 부팅을 지원할 때 사용되며, Linux 로더를 의미하는 것은?

- ① MBR    ② RAS
- ③ NetBEUI    ④ GRUB

36. Linux 시스템에서 특정 파일의 권한이 '-rwxr-x--x' 이다. 이 파일에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 소유자는 읽기 권한, 쓰기 권한, 실행 권한을 갖는다.
- ② 소유자와 같은 그룹을 제외한 다른 모든 사용자는 실행 권한만을 갖는다.
- ③ 이 파일의 모드는 '751' 이다.
- ④ 동일한 그룹에 속한 사용자는 실행 권한만을 갖는다.

37. Windows Server 2016에서 'netstat' 명령이 제공하는 정보로 옳지 않은 것은?

- ① 인터페이스의 구성 정보
- ② 라우팅 테이블
- ③ IP 패킷이 목적지에 도착하기 위해 방문하는 게이트웨이의 순서 정보
- ④ 네트워크 인터페이스의 상태 정보

38. Windows Server 2016의 DNS Server 역할에서 지원하는 '역방향 조회'에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 클라이언트가 정규화된 도메인 이름을 제공하면 IP주소를 반환하는 것
- ② 클라이언트가 IP주소를 제공하면 도메인을 반환하는 것
- ③ 클라이언트가 도메인을 제공하면 라운드로빈 방식으로 IP를 반환하는 것
- ④ 클라이언트가 도메인을 제공하면 하위 도메인을 반환하는 것

39. 서버 관리자 Kang 사원은 Windows Server 2016 시스템의 보안을 위해 EFS(암호화 파일 시스템)을 사용하려고 한다. EFS에 대한 설명으로 옳바른 것은?

- ① EFS는 윈도우즈 시스템의 파일에만 암호화 기술을 적용한다.
- ② EFS는 인증서 파일의 확장자로 CER, P7B, PFX, SST 형식을 지원한다.
- ③ EFS는 개인키를 보호하는 방법으로 암호만을 사용할 수 있다.
- ④ EFS는 사용자만 동일하면 윈도우즈 시스템을 다시 설치해도 암호화된 파일을 열 수 있다.

40. 서버 관리자 Park 사원은 Linux 서버를 관리하면서 특정 조건에 맞는 파일 및 디렉터리를 검색하기 위해 'find' 명령어를 사용하려고 한다. 'find' 명령어의 주요 옵션에 대한 설

명으로 올바른 것은?

- ① '-name'은 지정한 사용자 이름에 해당하는 파일이나 디렉터리를 찾는다.
- ② '-type'은 지정한 디렉터리 종류에 해당하는 디렉터리 유형을 찾는다.
- ③ '-perm'은 지정한 소유자의 권한만을 고려하여 파일이나 디렉터리를 찾는다.
- ④ '-exec'은 찾은 파일에 대한 삭제 등의 추가적인 명령을 실행할 수 있다.

41. 서버 관리자 Choi 사원은 Windows Server의 사용자들을 특정한 그룹으로 분류하려고 한다. Windows Server 2016 시스템의 로컬 그룹에 대한 설명으로 옳바른 것은?

- ① 'Power Users'는 'Administrator'와 같은 권한을 가지는 그룹이다.
- ② 'RDS Endpoint Servers'는 'Remote Desktop Service'와 관련한 권한을 가지는 그룹이다.
- ③ 'Remote Management Users'는 'WMI' 자원과 관련된 권한을 가지는 그룹이다.
- ④ 'Performance Monitor Users'는 성능 카운터, 로그 등을 관리하는 권한을 가지는 그룹이다.

42. 다음의 지문이 설명하고 있는 DNS 질의 과정을 무엇이라고 하는가?

- FQDN을 해석하는 과정을 말하며, 해당 서버에서 자체 정보만으로 FQDN을 처리할 수 없을 때는 다른 네임 서버에 질의(Query)를 보낸다.  
 - Caching NameServer에서 루트 서버에 질의 보내면, kr 도메인의 네임 서버를 알려준다.  
 - kr 도메인의 네임 서버에 질의를 보내면, or.kr 도메인의 네임 서버를 알려준다.  
 - or.kr 도메인의 네임 서버에 질의를 보내면, icqa.or.kr 도메인의 네임 서버를 알려준다.  
 - icqa.or.kr 도메인의 네임 서버에 질의를 보내면, www.icqa.or.kr의 IP주소를 알려준다.

- ① 재귀적 질의                      ② 반복적 질의
- ③ 순환적 질의                      ④ 로컬 질의

43. 서버 담당자 Park 사원은 Windows Server 2016를 구축하여 더 많은 위치와 더 다양한 유형의 장치에서 데이터를 액세스할 수 있도록 설계하려고 한다. 이에 알맞은 서비스는?

- ① 클라우드 폴더                      ② 서버 코어
- ③ VPN                                      ④ DirectAccess Server

44. 서버 담당자 Park 사원은 Windows Server 2016에서 가상화 운영을 위한 Hyper-V를 운영하고자 한다. 다음 지문 내용 중 ( )에 공통으로 들어갈 내용으로 옳바른 것은?

( )는 작은 운영체제를 포함하는 가상화 기술을 의미하며, Hyper-V 가상컴퓨터는 완전한 OS를 포함하는 독립된 컴퓨터로 간주된다. Hyper-V 가상머신은 상당히 무거운 반면에, ( )는 가상 컴퓨터와 거의 비슷한 기능을 하지만 훨씬 가볍게 생성하고 운영할 수 있다.

- ① Hyper-V                                      ② IIS

- ③ Windows 컨테이너    ④ NanoServer

45. Linux 설치 시 Swap 영역에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① RAM의 부족한 용량을 보충하기 위해 하드디스크의 일정 부분을 지정하여 RAM처럼 사용한다.
- ② 일반적으로 실제 메모리의 두 배 정도면 적당하다.
- ③ 시스템을 모니터링 한 결과 Swap이 많이 일어나면 메모리를 증설해야 한다.
- ④ 한번 설정한 Swap은 추가가 불가능하므로 신중을 기해 크기를 결정해야 한다.

**4과목 : 네트워크 운용기기**

46. RAID 방식 중 미러링(Mirroring)이라고 하며, 최고의 성능과 고장대비 능력을 발휘하는 것은?

- ① RAID 0                                      ② RAID 1
- ③ RAID 3                                      ④ RAID 5

47. 로드밸런싱(Load Balancing)에 대한 설명이 맞는 것은?

- ① 물리적인 망 구성과는 상관없이 가상적으로 구성된 근거리 통신망 기술
- ② 사용량과 처리량을 증가시키고 지연율을 낮추며 응답시간을 감소시키고 시스템 부하를 피할 수 있게 하는 최적화 기술
- ③ 가상머신이 실행되고 있는 물리적 컴퓨터로부터 분리된 또 하나의 컴퓨터
- ④ 웹 브라우저와 서버 간의 통신에서 정보를 암호화하는 기술

48. 게이트웨이(Gateway)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① OSI 참조 모델에서 전송계층만 연결하는 네트워크 장비이다.
- ② 두 개의 완전히 다른 네트워크 사이의 데이터 형식을 변환하는 장치이다.
- ③ 데이터 변환의 기능을 가지고 있어 네트워크내의 병목 현상을 일으키는 지점이 될 수 있다.
- ④ 프로토콜이 다른 네트워크 환경들을 연결할 수 있는 기능을 제공한다.

49. IEEE 802.11 무선랜의 전송 방식에 대한 설명 중 옳바른 것은?

- ① 적외선 방식 : 장비 구성이 간편하고 빛의 성질로 인해 중간에 장애물이 있어도 통신이 가능하다. 저렴한 비용 때문에 상업적으로 많이 사용된다.
- ② 레이저 방식 : 레이저가 가지는 고도의 점 지향성과 직진성을 이용해서 멀리 떨어진 지점 간(예를 들면 섬과 섬 사이) 네트워크에 사용하는 방식. 주로 케이블 가설이 어려운 지역에 설치하나 통신 속도면에서 10Mbps이상은 지원되지 않는다.
- ③ 주파수 방식 : 전파를 사용하는 방식으로 스프레드 스펙트럼(Spread Spectrum) 방식이 가장 많이 사용되는 무선 네트워크 방식. 일반적으로 무선랜이라고 하면 이 방식을 의미한다.
- ④ 협대역 방식 : 특정 라디오 주파수를 사용하며 사용자는 동일한 주파수 채널을 사용하여 송수신한다.

50. 광케이블에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 멀티 모드형과 싱글 모드형이 있다.
- ② 동축케이블과 마찬가지로 단선이 되었을 경우, 별도의

장비 없이 선을 연결하여 사용할 수 있다.

- ③ 광섬유는 코어(Core)와 클래드(Clad)로 구성된다.
- ④ 보안 및 잡음 등에 강한 것이 특징이다.

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

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