

## 1과목 : 임의 과목 구분(20문항)

## 1. 다음 중 전화용 송화기의 동작특성으로 설명이 틀린 것은?

- ① 주파수가 높을수록 음파의 재생은 충실히진다.
- ② 2~3.5[kHz]에서 최대 응답특성을 갖는다.
- ③ 송화전류를 크게 하려면 공급전원 전류를 크게 하면 좋다.
- ④ 송화기의 동저항은 20~60[Ω]정도이며, 사용연수에 따라 감소한다.

## 2. 선형양자화기와 비선형양자화기에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 선형양자화기는 양자화 계단폭이 전 입력신호 기울기에 대해서 동일한 계단크기로 양자화하는 방식이며 오차전압이 일정하여 신호가 작은 부분에서는 양자화 잡음영향이 크다.
- ② 선형양자화기의 품질향상을 위해서는 양자화 레벨 수를 증가시키면 좋은데 부호화 비트수가 증가되어 전송주파수 대역이 증가하고 고소펄스회로가 필요하다.
- ③ 비선형양자화기는 양자화 잡음의 영향을 거의 일정하게 하는 방법이며 입력신호의 진폭이 작은 진폭에 대해서는 큰 계단으로 근사시키고 입력신호 진폭이 큰 진폭에 대해서는 작은 계단으로 대응시키는 방법이다.
- ④ 비선형양자화를 행함으로써 비트 수를 증가시키지 않고 부호화 품질을 향상시킬 수 있다.

## 3. 전자식 교환기의 가입자선 정합 기능을 담당하는 'BORSCHT'의 설명으로 적합하지 않은 것은?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ① B: 통화 전류 공급 | ② R: 호출 신호 송출 |
| ③ S: 직류 전류 감시 | ④ H: 과전압 보호   |

## 4. 전자교환기에 사용되는 푸시 버튼 다이얼(Push button dial)에서 '8'의 숫자에 알맞은 저군과 고주파수[Hz]의 조합은?

- ① 저군: 941, 고군: 1209
- ② 저군: 852, 고군: 1336
- ③ 저군: 770, 고군: 1477
- ④ 저군: 697, 고군: 1633

## 5. PCM 방식에서 표본화 주파수는 신호 주파수의 몇 배 이상 되어야 하는가?

- |        |      |
|--------|------|
| ① 1.5배 | ② 2배 |
| ③ 3배   | ④ 5배 |

## 6. 어떤 기지국의 최번시 총시도 호수가 1,500호, 평균 통화시간이 1.76분일 때 이 기지국의 발생 통화량은?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 34[Erl] | ② 39[Erl] |
| ③ 44[Erl] | ④ 49[Erl] |

## 7. 전자교환방식의 통화로계 장치에 대한 구성요소이다. 통화로에 접속하는데 직접적으로 관련이 없는 장치는?

- |            |            |
|------------|------------|
| ① 통화로 장치   | ② 통화로 제어장치 |
| ③ 라인메모리 장치 | ④ 주사 장치    |

## 8. TDM-10은 기본적으로 3개의 서브시스템(sub-system)으로 구성되어 있다. 이에 해당되지 않는 것은?

- ① ASS(Access Switching Subsystem)
- ② CDL(Central Data Link)
- ③ INS(Interconnection Network Subsystem)

- ④ CCS(Central Control Subsystem)

## 9. 다음 설명에 해당되는 다중화 방식은?

- 양자화 잡음과 경사과부하 및 과립형 잡음을 줄일 목적으로 사용된다.
- 기울기가 급격하면 계단폭을 크게 하고 기울기가 적으면 계단폭을 작게 한다.
- 마날로그 신호의 특징을 이용하여 예측값과 표본 값의 차이를 부호화한다.
- 전방향 추정방식에서는 양자화되지 않는 표본값을 저장할 버퍼가 필요하며 부호화 과정에서 처리되면 일 발생한다

- |       |         |
|-------|---------|
| ① PCM | ② DPCM  |
| ③ ADM | ④ ADPCM |

## 10. 다음과 같은 PCM 특유의 잡음 중 표본화 과정에서 얼어진 PAM 신호의 순시 진폭값을 설정된 이산적인 신호로 변환시키는 과정에서 발생하는 잡음은?

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 표본화 잡음 | ② 과부하 잡음 |
| ③ 양자화 잡음 | ④ 플리커 잡음 |

## 11. 200[MHz] FM 송신기의 5[MHz] 발진기에서 4,000[Hz]의 변조신호로 200[Hz]의 주파수편이 걸 때 송신기의 변조지수는 얼마인가?

- |     |      |
|-----|------|
| ① 2 | ② 4  |
| ③ 8 | ④ 10 |

## 12. 다음 중 진폭제한기(Limiter) 역할을 수행하는 주파수 변별기는? (문제 오류로 실제 시험에서는 모두 정답처리 되었습니다. 여기서는 가번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- ① Radio형 검파기
- ② Foster-seeley형 검파기
- ③ 복동조형(Round-travis) 주파수 변별기
- ④ Stagger-tuned 검파기

## 13. 10[MHz]의 반송파를 최대주파수편이 30[kHz]로 하고, 5[kHz]의 신호파로 주파수변조시 점유주파수대폭은 얼마인가?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 40[kHz] | ② 50[kHz] |
| ③ 60[kHz] | ④ 70[kHz] |

## 14. 무선 수신기에서 S/N비를 개선시키는 방법으로 적합하지 않은 것은?

- ① 주파수 변환회로의 변환이득을 크게 한다.
- ② 고주파 증폭부의 증폭도를 적당하게 한다.
- ③ 각 증폭기의 대역폭을 넓게 하여 충실도를 향상시킨다.
- ④ 동조회로 등을 사용하여 수신안테나와 고주파증폭기의 임피던스 정합을 좋게 한다.

## 15. 다음 중 이동통신 기지국 제어장치(BSC)와 관계없는 것은?

- ① 트랜시버 유닛(Transceiver Unit)
- ② 음성 부호화 및 복호화기
- ③ 호처리 프로세서(Call Control Processor)

- ④ 네트워크 인터페이스(Network Interface)
16. 이동통신에서 상관대역폭(coherence bandwidth)과 가장 관련이 깊은 것은?  
 ① 음영효과      ② 지연확산  
 ③ 안테나 이득    ④ 도플러 주파수
17. 차세대(제4세대) 이동통신의 주요기술에 속하지 않는 것은?  
 ① SDR              ② MIMO  
 ③ 스마트 안테나    ④ 레이크 수신기
18. 다음 중 위성지구국 설치시 고려하여야 할 주변환경과 거리가 먼 것은?  
 ① 지형조건      ② 인공잡음  
 ③ 기상조건      ④ 위성과의 거리
19. 다음 중 송신기 구성요소와 관계가 없는 것은?  
 ① 발진회로      ② 증폭회로  
 ③ 변조회로      ④ AGC회로
20. 수신기의 선택도를 향상시키는 방법과 거리가 먼 것은?  
 ① 고주파증폭단을 증가한다.  
 ② 중간주파증폭단을 증가한다.  
 ③ 동조회로의 Q를 높게 한다.  
 ④ 저주파증폭부의 이득을 크게 한다.
- 2과목 : 임의 과목 구분(20문항)**
21. 다음 중 자유공간에서 주파수가 300[MHz]인 전파의 파장은?  
 ① 1[m]              ② 1/2[m]  
 ③ 10[m]             ④ 20[m]
22. 다음 중 나이퀴스트(Nyquist) 표본화 주파수는?  
 ①  $fs = 2fm$       ②  $fs < fm$   
 ③  $fs \geq fm$       ④  $fs \leq 3fm$
23. FDMA, TDMA 또는 CDMA 방식에서 서로 다른 이동통신 교환국간 핸드오프(Hand off) 방식을 무엇이라 하는가?  
 ① 하드 핸드오프(Hard Hand off)  
 ② 소프트 핸드오프(Soft Hand off)  
 ③ 소프터 핸드오프(Softer Hand off)  
 ④ 소프트 핸드오버(Soft Hand over)
24. 다음 중 다원 접속방식에서 이동통신 가입자 수용 용량이 가장 많은 것은?  
 ① FDMA              ② SDMA  
 ③ CDMA              ④ TDMA
25. 다음 중 HDLC 프로토콜의 특징이 아닌 것은?  
 ① 전송제어 절차로 비트방식 프로토콜이다.  
 ② 문자 동기에 의해 투명한 데이터 전송을 보장한다.  
 ③ 에러검출 방식으로 CRC를 사용한다.  
 ④ 에러제어 방식으로 Go-back-N ARQ를 사용한다.
26. RFID 시스템의 논리적 구성은 크게 4개의 계층구조로 설명할 수 있다. 맞는 것은?  
 ① 디바이스 계층, 센서 네트워크 계층, 미들웨어계층, 애플리케이션 계층  
 ② 전송 계층, 네트워크 계층, 세션 계층, 애플리케이션 계층  
 ③ 디지털 계층, 네트워크 계층, 변복조 계층, 애플리케이션 계층  
 ④ 위치인식 계층, 센서 프로그램 계층, 분산제어계층, 지능형제어 계층
27. 데이터를 변조하지 않은 상태, 즉 직류펄스의 형태 그대로 전송하는 방식으로 RZ, NRZ, AMI(Bipolar), Manchester, CMI 등에서 사용되며 LAN과 같은 전용선에 주로 사용되는 고속통신 방식은 무엇인가?  
 ① 동기식(Synchronous) 전송방식  
 ② 비동기식(Asynchronous) 전송방식  
 ③ 기저대역(Baseband) 전송방식  
 ④ 반송대역(Broadband) 전송방식
28. 디지털 통신망은 여러 가지 디지털 신호를 전송해야 하는데, 이 때 1초간에 보내는 펄스의 수가 정확하게 맞지 않으면 데이터 손실이 발생하기 때문에 통신망의 모든 장치의 클럭 주파수를 정확하게 동기 시키는데 사용할 수 있는 망동기 방식이 아닌 것은?  
 ① 독립 동기방식      ② 상호 동기방식  
 ③ 종속 동기방식      ④ 회선 동기방식
29. 다음 중 IPv6에 대하여 바르게 설명되지 않은 것은?  
 ① 패킷 형식은 40[Bytes]로 고정된다.  
 ② 주소 체계는 16[Bytes]이다.  
 ③ 사용 가능한 주소 수는 약 43억 개이다.  
 ④ Flow label을 이용하여 QoS를 보장한다.
30. 다음 중 어플리케이션 수준 방화벽의 장점이 아닌 것은?  
 ① 프록시가 외부에서 내부 호스트로 직접 접근하는 것을 막는다.  
 ② 필요할 경우, 부가적인 인증 시스템을 통합할 수 있다.  
 ③ 경계선 방어가 제공된다.  
 ④ 속도가 빠르고 투명성이 보장된다.
31. 다음 중 방화벽의 주요 구성 요소에 속하지 않는 것은?  
 ① 프록시 서버      ② 암호 시스템  
 ③ 베스천 호스트      ④ 스크린 라우터
32. 다음 중 QPSK에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 오류율은 BPSK보다 나쁘다.  
 ② 대역폭 효율은 4[bps/Hz]이다.  
 ③ QPSK에서 반송파 위상간의 위상차는  $\pi/2$ 이다.  
 ④ 동일한 주기를 기준으로 하면 QPSK 시스템은 BPSK보다 2배의 비트를 전송할 수 있다.
33. CDMA 시스템 1단 증폭기의 이득이 10[dB], 잡음지수는 2[dB]이고, 2단 증폭기의 이득이 20[dB], 잡음지수는 3[dB]라면 종합잡은지수 NI는 얼마인가?  
 ① 약 2.3[dB]      ② 약 4.6[dB]

- ③ 약 8.4[dB]      ④ 약 10.1[dB]

34. 다음 중 디지털 신호를 전송하는 LAN의 전송방식으로 적합한 것은?

- ① 기저대역(baseband) 방식
- ② 광대역(broadband) 방식
- ③ 캐리어대역(carrierband) 방식
- ④ 하이브리드(hybrid) 방식

35. 다음 중 의도적으로 수신자로부터 인증된 사용자처럼 가장하여 수신자에게 데이터를 전송하는 보안 위협의 형태에 가장 적합한 것은?

- ① 가로채기(interception)
- ② 가로막기(interruption)
- ③ 변조(modification)
- ④ 위조(fabrication)

36. 광송신기의 출력력이  $-3[\text{dBm}]$ , 광수신기의 수신감도가  $-36[\text{dBm}]$ , 광섬유의 손실이  $1[\text{dB}/\text{km}]$ 이다. 여기에 접속손실과 광커넥터 손실을 무시한다면, 이러한 광전송 시스템이 무중계 전송 가능한 최대거리는?

- ① 12[km]
- ② 33[km]
- ③ 39[km]
- ④ 108[km]

37. 전화국 간에 설치되는 시내 통신용 케이블로 관로용과 직매용으로 사용되며 전기적 특성 향상을 위해 고밀도 폴리에틸렌으로 2중 절연되어 있어 케이블 심선에 물, 습기가 침투하는 것을 방지하기 위해 젤리로 충진된 케이블은?

- ① CCP 케이블
- ② PVC 케이블
- ③ FS 케이블
- ④ PIC 케이블

38. 다음 중 광학 파라미터(Parameter) 중 광케이블이 단일모드 파이버(Single Mode Fiber)인지 다 모드 파이버(Multi Mode Fiber)인지를 구분하는데 사용하는 것은?

- ① 개구수
- ② 비굴절률차
- ③ 수광각
- ④ 규격화 주파수

39. 광섬유 접속 순서가 맞는 것은?

- ① 광섬유 절단면 확인  $\rightarrow$  예열  $\rightarrow$  최종정렬  $\rightarrow$  융착  $\rightarrow$  완료
- ② 광섬유 절단면 확인  $\rightarrow$  최종정렬  $\rightarrow$  예열  $\rightarrow$  융착  $\rightarrow$  완료
- ③ 광섬유 절단면 확인  $\rightarrow$  융착  $\rightarrow$  예열  $\rightarrow$  최종정렬  $\rightarrow$  완료
- ④ 광섬유 절단면 확인  $\rightarrow$  예열  $\rightarrow$  융착  $\rightarrow$  최종정렬  $\rightarrow$  완료

40. 다음은 전송 선로의 한 종류의 특징을 설명한 것이다. 서술한 내용 중 알맞은 전송 선로는 무엇인가?

- 저손실, 장거리 전송이 용이하다.
- 광대역, 대용량 전송이 가능하다.
- 무유도성으로 외부 잠음이 적다.
- 분기 디바이스 등 고도의 기술이 필요하다.

- ① UTP 케이블
- ② FS 케이블
- ③ 광케이블
- ④ 동축케이블

### 3과목 : 임의 과목 구분(20문항)

41. 다음 중에서 광섬유 케이블의 분류 방법으로 다른 것은?

- ① 단일 모드 광섬유 파이버
- ② 계단형 광섬유 파이버
- ③ 언덕형 광섬유 파이버
- ④ 삼각형 광섬유 파이버

42. 통신용 케이블 드럼의 취급에 관한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 드럼을 싣거나 내릴 때에는 급격한 충격을 주어서는 안 된다.
- ② 케이블 드럼을 부득이 직접 굴려서 이동할 경우는 화살표 반대 방향으로 굴린다.
- ③ 드럼의 보호판 또는 케이블 고정홀의 보호용 철판은 케이블 포설 직전에 떼어낸다.
- ④ 케이블이 감겨 있는 드럼을 타 장소에 옮길 때는 케이블의 처음과 끝을 드럼에 견고하게 고정하고 보호판을 부착한다.

43. 전화 중계기의 입력측 전류가  $100[\text{mA}]$ 이고, 출력측 전류가  $10[\text{mA}]$ 이면 통화 감쇄량은 얼마가 되는가?

- ①  $1[\text{dB}]$
- ②  $10[\text{dB}]$
- ③  $20[\text{dB}]$
- ④  $50[\text{dB}]$

44. 광 전력을 측정하였더니  $1[\mu\text{W}]$ 이었다. 절대레벨로 나타내면 몇 [ $\text{dBm}$ ]인가?

- ①  $0[\text{dBm}]$
- ②  $-10[\text{dBm}]$
- ③  $-20[\text{dBm}]$
- ④  $-30[\text{dBm}]$

45. 전원 정류 회로의 리플 함유율을 적게 하는 방법으로 잘못된 것은?

- ① 출력측 평활용 콘덴서의 정전 용량을 작게 한다.
- ② 평활용 초크 코일의 인덕턴스를 크게 한다.
- ③ 입력측 평활용 콘덴서의 정전 용량을 크게 한다.
- ④ 교류 입력 전원의 주파수를 높게 한다.

46. 지하 케이블의 건조 공기 압력은 얼마인가? (단, PSI : Pound Per Square Inch)

- ①  $2 \sim 6[\text{PSI}]$
- ②  $4 \sim 10[\text{PSI}]$
- ③  $6 \sim 12[\text{PSI}]$
- ④  $8 \sim 14[\text{PSI}]$

47. 펄스 시험기로 측정할 수 있는 것은?

- ① 통신선로의 고장점 측정
- ② 펄스 주기 측정
- ③ 레해르선 파장계의 고장점 측정
- ④ 유선통신선로에 진행하고 있는 주파수 측정

48. 광섬유 케이블의 포설이 끝난 후 접속 부분의 손실 정도를 비파괴적으로 알 수 있는 방법은 무엇인가?

- ① INF 방법
- ② 파필드 방법
- ③ RNF 방법
- ④ OTDR 방법

49. 어떤 SI형 MMF Cable 굴절률을 측정하였더니 Core의 굴절률이 1.4이고 Cladding의 굴절률이 1.2라고 하면 이 Cable의 비굴절률 차는 약 얼마인가?

- ① 13.28[%]
- ② 14.29[%]

- ③ 16.67[%]      ④ 17.52[%]

50. 주거용건축물의 국선단자함에서 세대 내 인출구까지 꼬임개 이불을 배선할 경우 구내배선설비의 링크전송 특성으로 알맞은 것은?

- ① 10[MHz]이상      ② 12[MHz]이상  
③ 14[MHz]이상      ④ 16[MHz]이상

51. 방송공동수신설비의 수신안테나로부터 들어오는 각 채널별 텔레비전 방송신호의 세기 차이가 얼마 이상일 경우에 레벨 조정기를 사용할 수 있는가?

- ① 3[dB]      ② 6[dB]  
③ 9[dB]      ④ 12[dB]

52. 다음 팔호 안에 들어갈 내용으로 옮은 것은?

“기간통신사업자는 국선을 5회선 미상으로 민입하는 경우에는 케이블로 ( )에 접속 수용하여야 한다.”

- ① 단자함      ② 분배함  
③ 주배선반      ④ 국선수용단자함

53. 통신관련시설의 접지저항은 100[Ω] 이하로 할 수 있는 경우에 해당하지 않는 것은?

- ① 선로설비 중 선조 케이블에 대하여 일정 간격으로 시설하는 접지 (단, 차폐케이블은 제외)  
② 보호기를 설치한 구내통신단자함  
③ 국선 수용 회선이 100회선 이하인 주배선반  
④ 철탑이외 전주 등에 시설하는 이동통신용 중계기

54. 각종 통신설비의 접지체는 가스, 산 등에 의한 부식의 우려가 없는 곳에 매설하여야 한다. 접지 상단이 지표면에서 수직으로 최소 어느 정도의 깊이에 매설하여야 하는가?

- ① 55[cm] 이상      ② 65[cm] 이상  
③ 75[cm] 이상      ④ 85[cm] 이상

55. OC(Operating Characteristics) 곡선에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 로트의 합격비율에 대한 로트의 부적합률을 알 수 있다.  
② 부적합률(불량률) P[%]를 세로축, 로트가 합격할 확률 L[%]을 가로축에 나타낸다.  
③ 이 값은 초기하분포, 이항분포, 포아송분포에 의해서 구한다.  
④ 계수규준형 샘플링검사에서 사용한다.

56. 표준시간에 대하여 그 기준을 잘못 설명하고 있는 것은?

- ① 피로와 지연을 수반하지 않은 최상의 페이스를 기준으로 한다.  
② 적정한 숙련도를 지닌 작업자를 기준으로 한다.  
③ 주어진 작업조건하에서의 규정된 작업방법을 기준으로 한다.  
④ 규정된 품질을 만족시키는 1단위 작업의 수행시간을 기준으로 한다.

57. 검사하는 시료의 면적이나 길이 등이 일정하지 않은 경우에 사용하는 관리도는?

- ① C 관리도      ② X 관리도  
③ U 관리도      ④ X-R 관리도

58. LOT에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① LOT의 의미는 단위생산수량으로서 여러 개의 수량을 한 묶음이나 한 단위로 하여 생산이 이루어지는 경우의 단위이다.  
② LOT의 수는 일정한 제조회수를 표시하는 개념이다.  
③ LOT의 종류에는 제조명령 LOT도 있다.  
④ LOT의 수를 예정생산 목표량으로 나눈 것이 LOT의 크기이다.

59. 다음 기업정보시스템에 대한 설명 중 가장 적절하지 못한 것은?

- ① ERP(Enterprise Resource Planning)는 회계, 설계, 생산, 자재, 영업 등의 기능을 포괄하는 전사적기업정보시스템의 개념이다.  
② KMS(Knowledge Management System)는 사물에 부착된 태그를 이용하는 비접촉 무선인식 기술로써 정보를 읽고 관리하는 개념이다.  
③ SCM(Supply Chain Management)은 원재료의 조달부터 제품의 생산 및 배송까지 공급체인을 전체적으로 관리하는 개념이다.  
④ CRM(Customer Relationship Management)은 고객의 확보, 고객의 유지, 고객 충실도 확보를 목적으로 하는 통합적 고객관리의 개념이다.

60. 제품의 컨셉 개발에서 아이디어를 도출하기 위하여 브레인 스토밍(Brainstorming)을 실시하고자 한다. 다음 중 가장 부적절한 진행 방법은 어떤 것인가?

- ① 의견에 대한 실현 가능성을 우선 고려한다.  
② 타인의 의견에 자신의 의견을 접목시키기도 한다.  
③ 타인의 의견에 대한 비판을 하지 않는다.  
④ 여러 의견을 많이 제안하는 것을 환영한다.

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
(4)	(3)	(4)	(2)	(2)	(3)	(3)	(2)	(4)	(3)
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(1)	(1)	(4)	(3)	(1)	(2)	(4)	(4)	(4)	(4)
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
(1)	(1)	(1)	(3)	(2)	(1)	(3)	(4)	(3)	(4)
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
(2)	(2)	(1)	(1)	(4)	(2)	(3)	(4)	(1)	(3)
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(1)	(4)	(2)	(4)
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
(2)	(4)	(2)	(3)	(2)	(1)	(3)	(4)	(2)	(1)