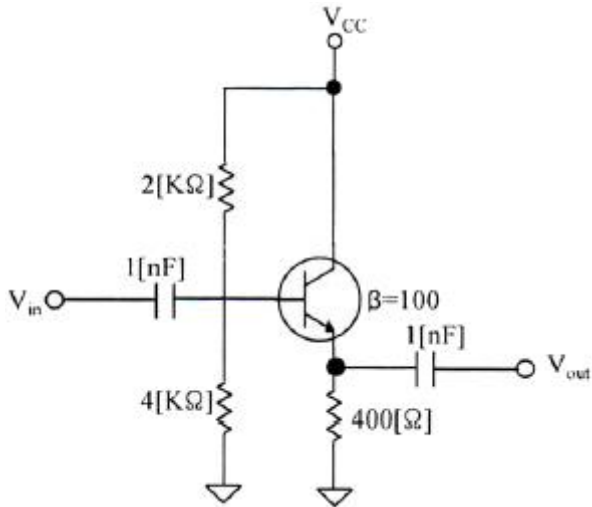
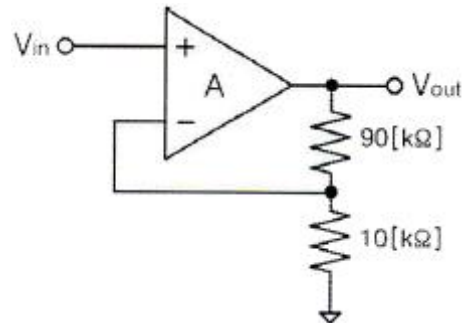


1과목 : 디지털 전자회로

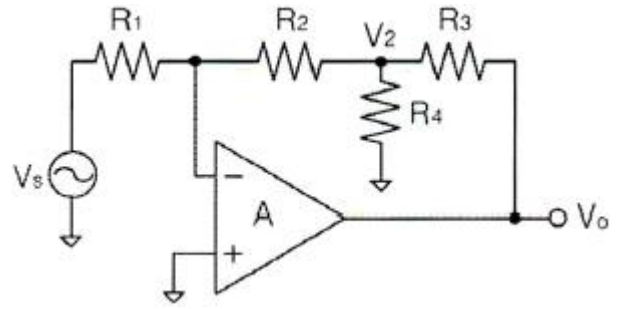
- 60[Hz]의 정현파 신호가 전파정류기에 입력될 경우 출력신호의 주파수는 얼마인가?  
 ① 10[Hz]                      ② 30[Hz]  
 ③ 60[Hz]                      ④ 120[Hz]
- 변압기의 입력단 1차 권선비와 출력단 2차 권선비가 1:2일 때, 출력전압은 입력전압의 몇 배인가?  
 ① 0.5배                      ② 1배  
 ③ 1.5배                      ④ 2배
- 스위칭 정전압 제어기에서 제어 트랜지스터가 도통되는 시간은?  
 ① 부하 변동에 대응하는 펄스 유지 기간 동안  
 ② 항상  
 ③ 과부하가 걸린 동안  
 ④ 전압이 정해진 제한을 넘은 동안
- 다음과 같은 증폭기의 교류 입력전압의 크기가 20[mV]일 때 교류 출력전압의 크기는 약 얼마인가?



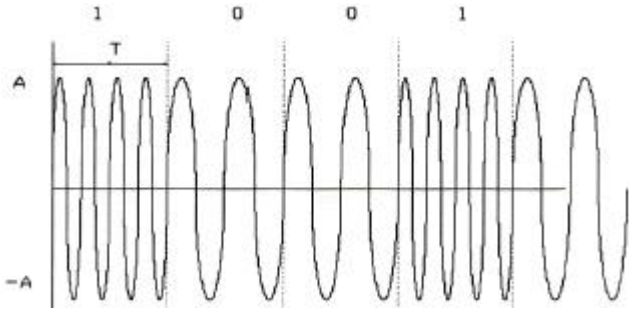
- ① 20[mV]                      ② 30[mV]  
 ③ 40[mV]                      ④ 50[mV]
- 다음 중 FET(Field Effect Transistor)에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 입력저항이 수 [MΩ]으로 매우 크다.  
 ② 다수 캐리어에 의해 동작하는 단극성 소자이다.  
 ③ 접합트랜지스터(BJT)보다 동작속도가 빠르다.  
 ④ 전압제어용 소자이다.
- 다음 그림과 같은 부궤환 증폭기 회로의 궤환율은?



- ① 10                              ② 1.1  
 ③ 0.5                            ④ 0.1
- 다음 그림과 같은 연산증폭 회로의 전압이득( $V_o/V_s$ )은? (단, 증폭기는 이상적이라고 가정하며,  $R_1=R_2=R_3=30[k\Omega]$ ,  $R_4=2[k\Omega]$ 이다.)



- ① -14                            ② -17  
 ③ -20                            ④ -23
- 발진기에서 기본 증폭기의 전압증폭도가 A이고, 궤환율을  $\beta$ 라고 했을 때 발진이 발생하는 조건은?  
 ①  $A=100, \beta=1$                       ②  $A=100, \beta=0.1$   
 ③  $A=100, \beta=0.01$                       ④  $A=100, \beta=0$
- RC 발진회로에서 RC 시정수를 높게 할 경우 발진주파수는 어떻게 변하는가?  
 ① 발진주파수가 높아진다.                      ② 발진주파수가 낮아진다.  
 ③ 무한대가 된다.                      ④ 아무런 변화가 없다.
- 400[Hz]의 정현파 변조신호로 주파수 변조를 하였을 때 변조지수가 50이었다. 이 때 최대주파수편이  $\Delta f$ 는 얼마인가?  
 ① 20[kHz]                            ② 40[kHz]  
 ③ 80[kHz]                            ④ 100[kHz]
- FM 검파 방식 중 주파수 변화에 의한 전압 제어 발진기의 제어 신호를 이용하여 복조하는 방식은?  
 ① 계수형 검파기                      ② PLL형 검파기  
 ③ 포스터-실리 검파기                      ④ 비 검파기
- 다음 중 그림과 같은 변조파형을 얻을 수 있는 변조방식에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 정현파의 주파수에 정보를 실는 FSK 방식으로 2가지 주파수를 이용한다.
- ② 정현파의 진폭에 정보를 실는 ASK 방식으로 2가지 진폭을 이용한다.
- ③ 정현파의 진폭에 정보를 실는 QAM 방식으로 2가지 진폭을 이용한다.
- ④ 정현파의 위상에 정보를 실는 2위상 편이변조방식이다.

13. 비안정 멀티바이브레이터 회로에서 콜렉터 전압의 파형은?

- ① 구형파                      ② 스텝파
- ③ 임펄스파                  ④ 정현파

14. RL 회로에서 시정수는 어떻게 정의하는가?

- ① RL                            ② L/R
- ③ R/L                           ④ 1/(RL)

15. 2진수 (101101)<sub>2</sub>을 10진수로 올바르게 표시한 것은?

- ① 40                            ② 45
- ③ 50                            ④ 55

16. 그레이 코드(Gray Code) 1110을 2진수로 변환하면?

- ① 1110                        ② 1100
- ③ 1011                        ④ 0011

17. RS 플립플롭 회로의 출력 Q 및  $\bar{Q}$  는 리셋(Reset) 상태에서 어떠한 논리값을 가지는가?

- ①  $Q=0, \bar{Q}=0$               ②  $Q=1, \bar{Q}=1$
- ③  $Q=0, \bar{Q}=1$               ④  $Q=1, \bar{Q}=0$

18. 다음 중 동기식 카운터에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 플립플롭의 단수는 동작 속도와 무관하다.
- ② 논리식이 단순하고 설계가 쉽다.
- ③ 전단의 출력이 다음 단의 트리거 입력이 된다.
- ④ 동영상 회로에 많이 사용된다.

19. 지연 시간 50[ns]의 플립플롭을 사용한 5단 리플 카운터의 동작 최고 주파수는?

- ① 1[MHz]                      ② 4[MHz]
- ③ 10[MHz]                    ④ 20[MHz]

20. 조합 논리 회로 중 0과 1의 조합으로 부호화를 행하는 회로로 2<sup>n</sup>개의 입력선과 n개의 출력선으로 구성된 것은?

- ① 디코더(Decoder)        ② DEMUX
- ③ MUX                         ④ 인코더(Encoder)

2과목 : 무선통신 기기

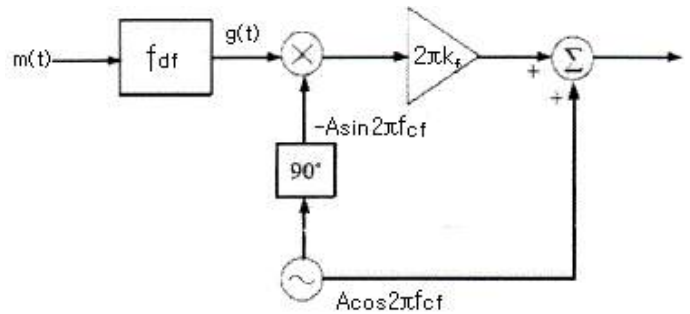
21. 다음 중 아날로그 신호의 진폭변조(AM) 방식에 해당되지 않는 것은?

- ① DSB-SC(Double Side Band Suppressed Carrier)
- ② SSB(Single Side Band)
- ③ VSB(Vestigial Side Band)
- ④ ASK(Amplitude Shift Keying)

22. 변조도  $m=1(100[\%])$ 인 경우 SSB(Single Side Band) 송신기의 평균 전력은 SB-LC(Double Side Band - Large Carrier) 송신기 평균 전력에 비해 어느 정도 소요되는가?

- ① 1/2배                        ② 1/3배
- ③ 1/4배                        ④ 1/6배

23. 다음 그림은 어떤 변조방식의 블록도를 나타내는 것인가? (단,  $m(t)$  는 입력정보이고,  $F_c$ 는 반송주파수이다.)



- ① Narrow Band PM(Phase Modulation)
- ② Narrow Band FM(Frequency Modulation)
- ③ DSB-TC(Double Side Band - Transmitted Carrier)
- ④ VSB(Vestigial Side Band)

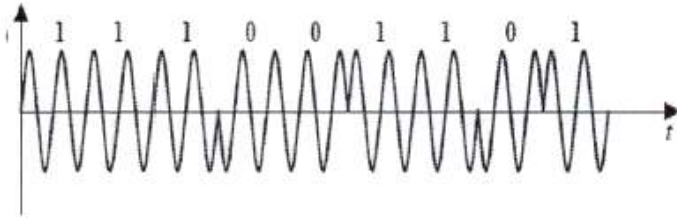
24. 다음 중 직접 FM 변조방식이 아닌 것은?

- ① 콘덴서 마이크로폰을 이용한 변조
- ② 가변용량 다이오드를 이용한 변조
- ③ 리액터스관 변조
- ④ 암스트롱 변조

25. 다음 중 FSK(Frequency Shift Keying) 변조방식과 ASK(Amplitude Shift Keying) 변조방식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① FSK 변조방식이 ASK 변조방식에 비해 점유대역폭이 더 넓다.
- ② FSK 변조방식이 ASK 변조방식에 비해 오류확률이 낮다.
- ③ 두 변조방식 모두 비동기 검파 및 동기 검파가 가능하다.
- ④ ASK 변조방식이 FSK 변조방식보다 비선형 전송채널 환경에 적합하다.

26. 다음의 그림에 나타낸 파형은 어떤 변조방식에 대한 신호파형인가?



- ① PSK(Phase Shift Keying)
  - ② ASK(Amplitude Shift Keying)
  - ③ FSK(Frequency Shift Keying)
  - ④ QAM(Quadrature Amplitude Modulation)
27. 다음 중 디지털 신호에 따라 반송파의 진폭과 위상을 동시에 변화시키는 변조방식은?
- ① ASK(Amplitude Shift Keying)
  - ② QPSK(Quadrature Phase Shift Keying)
  - ③ QAM(Quadrature Amplitude Modulation)
  - ④ OQPSK(Offset Quadrature Phase Shift Keying)
28. 100[kbps] 데이터율로 디지털 데이터를 전송할 경우 16-ary QAM의 심볼전송률[sps]은?
- ① 25[kcps]
  - ② 50[kcps]
  - ③ 80[kcps]
  - ④ 160[kcps]
29. 다음 중 레이더 기술에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 야간이나 시계가 불량한 경우 레이더를 사용하면 안전한 항해를 할 수 있다.
  - ② 거리와 방위를 구할 수 있으므로 목표물의 위치 및 상대 속도 등을 구할 수 있다.
  - ③ 특수 레이더의 경우 열대성 폭풍(태풍)의 위치와 강우의 이동 파악 등 다양한 용도로 사용할 수 있다.
  - ④ 기상조건에 영향을 많이 받으므로 주로 가시거리 내에서 사용된다.
30. 다음 중 위성을 이용하여 선박에서 위치를 측정할 수 있는 장치는?
- ① LORAN C
  - ② DECCA
  - ③ GPS
  - ④ Localizer
31. 다음 중 납 축전지의 단자 전압 변화 원인은?
- ① 외부 충격
  - ② 단자 접촉 불량
  - ③ 전해액의 비중
  - ④ 양극판 재질
32. 다음 중 충전 종료시 축전지의 상태로 옳은 것은?
- ① 전해액의 비중이 낮아진다.
  - ② 단자 전압이 하강한다.
  - ③ 가스(물거품)가 발생한다.
  - ④ 전해액의 온도가 낮아진다.
33. 다음 중 전력장치인 수전설비에 해당하지 않는 것은?
- ① 비교기
  - ② 유입개폐기
  - ③ 단로기
  - ④ 자동 전압 조정기
34. 다음 중 태양전지의 전력량을 제어하기 위한 기술은?
- ① 접지 기술
  - ② 솔라셀 설치 기술
  - ③ 인공강우 기술
  - ④ 인버터 컨트롤 기술

35. 다음 중 AM송신기의 전력 측정방법이 아닌 것은?
- ① 진공관 전력계법
  - ② 전구 부하법
  - ③ 안테나 실효저항법
  - ④ 열량계법
36. 다음 중 필터법을 이용한 송신기의 왜율 측정에 필요하지 않는 것은?
- ① LPF(Low Pass Filter)
  - ② BPF(Band Pass Filter)
  - ③ HPF(High Pass Filter)
  - ④ 감쇠기
37. 실효높이가 10[m]인 안테나에 0.08[V]의 전압이 수신되었을 때 이 지점의 전계강도는 약 몇 [dB]인가? (단, 1[μV/m]를 0[dB]로 한다.)
- ① 78[dB]
  - ② 88[dB]
  - ③ 98[dB]
  - ④ 108[dB]
38. 다음 중 급전선의 특성 임피던스  $Z_0$ 와 급전선을 통과하는 전파의 전파속도를  $v$ 로 표현할 경우 급전선이 가지는 임피던스값(L)을 구하는 식으로 맞는 것은?
- ①  $Z_0 / v$
  - ②  $v / Z_0$
  - ③  $v \times Z_0$
  - ④  $1 / (v \times Z_0)$
39. 인버터의 스위칭 주파수가 2[kHz]가 되려면 주기는 몇 [ms]로 해야 하는가?
- ① 0.1[ms]
  - ② 0.5[ms]
  - ③ 1[ms]
  - ④ 10[ms]
40. 어떤 주파수의 교류를 다른 주파수의 교류로 변환하는 주파수 변환장치를 무엇이라 하는가?
- ① 초퍼(Chopper)
  - ② 정류기(Rectifier)
  - ③ 사이클로 컨버터(Cyclo Converter)
  - ④ 인버터(Inverter)

**3과목 : 안테나 공학**

41. 비유전율( $\epsilon_s$ )이 1이고 비투자율( $\mu_s$ )이 9인 매질 내를 전파하는 전자파의 속도는 자유공간을 전파할 때와 비교해서 몇 배의 속도가 되는가?
- ① 2배
  - ② 1/2배
  - ③ 3배
  - ④ 1/3배
42. 유전체에서 변위전류를 발생하는 것은?
- ① 분극 전하밀도의 시간적 변화
  - ② 분극 전하밀도의 공간적 변화
  - ③ 전속밀도의 시간적 변화
  - ④ 전속밀도의 공간적 변화
43. 자유공간에서 단위 면적당 단위 시간에 통과하는 전자파 에너지가 3[W/m<sup>2</sup>]일 경우 전계강도는 약 얼마인가?
- ① 8.45[V/m]
  - ② 16.81[V/m]
  - ③ 33.63[V/m]
  - ④ 45.65[V/m]
44. 다음 중 동조 급전선에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 급전선상에 정재파가 존재한다.
  - ② 급전선의 길이가 길 때 사용한다.
  - ③ 임피던스 정합장치가 불필요하다.
  - ④ 전송효율이 비동조 급전선보다 낮다.

45. 다음 중 진행파 안테나의 특징으로 옳은 것은?  
 ① 임피던스 부정합 상태      ② 양방향성  
 ③ 진행파와 반사파의 합성파      ④ 단일 지향성
46. 정재파비가 1일 때 선로에는 어떤 성분의 신호가 존재하는가?  
 ① 정재파      ② 반사파  
 ③ 진행파      ④ 원편파
47. 다음 중 VHF(Very High Frequency)대에서 가장 많이 사용되는 급전선은?  
 ① 평행 4선식      ② 동축케이블  
 ③ 도파관      ④ 평행 3선식
48. 다음 중 도파관의 특징으로 틀린 것은?  
 ① 방사 손실이 없다.  
 ② 유전체 손실이 적다.  
 ③ 저역 통과 여파기로서 작용을 한다.  
 ④ 표피작용에 의한 도체의 저항손실이 매우 적다.
49. 반치각이란 주엽의 최대 복사 방향 강도(방향)에 대해 몇 [dB]가 되는 두 방향 사이의 각을 말하는가?  
 ① 0[dB]      ② -3[dB]  
 ③ -6[dB]      ④ -12[dB]
50. 미소다이폴로부터 발생하는 전자계 중 근거리에서 주가 되는 성분은?  
 ① 복사계      ② 유도계  
 ③ 정전계      ④ 전류계
51. 다음 중 절대이득과 상대이득, 지상이득과의 관계를 옳게 표현한 것은?  
 ① 절대이득 = 상대이득 × 1.64  
 ② 절대이득 = 상대이득 × 2.56  
 ③ 절대이득 = 지상이득 × 3.68  
 ④ 절대이득 = 지상이득 × 5.15
52. 다음 중 철탑의 높이가 같은 경우에 일반적으로 방사 효율이 가장 낮은 안테나는?  
 ① 연장코일을 사용하는 안테나  
 ② 역 L형 안테나  
 ③ 우산형 안테나  
 ④ 원정관(Top Ring) 안테나
53. 다음 중 애드콕(Adcock) 안테나의 특징이 아닌 것은?  
 ① 야간오차 방지효과가 있다.  
 ② 수평면내 8자형 지향성을 갖는다.  
 ③ 방향탐지용 안테나이다.  
 ④ 수직편파 성분은 결합코일에서 서로 상쇄된다.
54. 다음 중 다중 접지 방식에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 한 점의 접지만으로는 불충분한 경우, 여러 점을 직렬로 접속하여 접지 저항을 줄이는 방식이다.  
 ② 안테나 전류가 기저부 부근에 밀집하는 것을 피하고 접

- 지저항을 감소시키기 위해 사용한다.  
 ③ 접지 저항은 1~2[Ω] 정도이다.  
 ④ 대전력 방송국의 안테나 접지에 사용한다.
55. 다음 중 지표파 전파의 특징으로 틀린 것은?  
 ① 지표면 요철에 큰 영향을 받지 않는다.  
 ② 대지의 도전율이 클수록 멀리 전파한다.  
 ③ 주파수가 높을수록 멀리 전파한다.  
 ④ 수직편파가 잘 전파한다.
56. 다음 중 라디오 덕트에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 덕트 내에서 초굴절 현상이 생긴다.  
 ② 가시거리보다 훨씬 먼 거리를 전파할 수 있다.  
 ③ 도파관과 같이 차단 주파수 이하의 주파수만 통과시킨다.  
 ④ 역전층에 의해 발생한다.
57. 다음 중 전리층의 종류에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① D층의 전자밀도는 다른 전리층에 비해 낮다.  
 ② E층은 야간에 장파를 반사시킨다.  
 ③ F층은 다른 전리층보다 높은 곳에 위치한다.  
 ④ Es층은 E층보다 전자밀도가 낮다.
58. 다음 중 전리층의 급격한 이동으로 반사파와 측파대가 받는 감쇠의 정도가 달라져서 생기는 페이딩에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 선택성 페이딩이다.  
 ② 주파수 다이버시티를 사용하여 방지할 수 있다.  
 ③ SSB(Single Side Band) 통신 방식을 사용하면 발생하지 않는다.  
 ④ AGC(Automatic Gain Control) 장치를 사용하여 방지할 수 있다.
59. 태양 표면의 폭발로 인하여 20[MHz] 이상의 높은 주파수에서 전파 장애가 심하게 나타나며 위도가 높은 지방일수록 영향이 더 큰 것은 어떤 현상 때문인가?  
 ① 자기 폭풍(Magnetic Storm)  
 ② 델리저 현상(Delinger Phenomenon)  
 ③ 코로나 손실(Corona Loss)  
 ④ 룩셈부르크 효과(Luxemburg Effect)
60. 100[MHz]의 신호를 송신안테나를 통해 100[km] 떨어진 수신 안테나로 전송할 때 자유공간 전파 손실은 얼마인가?  
 ① 92.45[dB]      ② 102.45[dB]  
 ③ 112.45[dB]      ④ 122.45[dB]

**4과목 : 무선통신 시스템**

61. 50[MHz]의 반송파가 10[kHz]의 정현파에 FM 변조되어 최대주파수 편이가 50[kHz]일 경우에 FM신호의 대역폭은?  
 ① 60[kHz]      ② 80[kHz]  
 ③ 120[kHz]      ④ 240[kHz]
62. 30개의 구간을 망형으로 연결하기 위해 필요한 회선 수는 몇 개인가?

- ① 435개                      ② 400개  
 ③ 380개                      ④ 200개
63. 다음 중 디지털 통신시스템의 성능 평가에 가장 적합한 것은?  
 ① 왜율                      ② SINAD  
 ③ BER                      ④ S/N
64. 다음 중 무선통신의 다중접속 방식에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 다중접속 방식은 여러 사용자들이 동시에 통화할 수 있도록 하기 위해 공용 자원을 공유하는 것을 말하고, 이 공용 자원은 무선 주파수이다.  
 ② 전통적인 FDMA(Frequency Division Multiple Access) 방식에서 각각의 사용자는 신호를 전송할 수 있는 특정 주파수 대역을 할당받는다.  
 ③ TDMA(Time Division Multiple Access) 방식에서 각 사용자는 전송하기 위한 서로 다른 타임 슬롯을 할당 받는데, 사용자 구분은 시간영역에서 이루어진다.  
 ④ CDMA(Code Division Multiple Access) 방식에서 각 사용자의 협대역 신호는 보다 넓은 대역폭으로 확산되며, 넓은 대역폭은 정보를 전송하기 위해 요구되는 최소 대역폭보다 좁다.
65. 다음 중 마이크로파 통신 방식의 일반적인 특성이 아닌 것은?  
 ① 가시거리 통신이다.  
 ② 광대역 통신이 가능하다.  
 ③ 외부 잡음의 영향이 적다.  
 ④ 전리층 반사파를 이용하여 전파한다.
66. 다음 중 위성통신 주파수를 업 링크와 다운 링크로 다른 주파수를 사용하는 주된 이유는?  
 ① 주파수 충돌              ② 주파수 간섭  
 ③ 주파수 잡음              ④ 주파수 반사
67. 어떤 셀(Cell) 내의 통화량이 39.5[Erl]이고, 1호당 평균점유 시간은 100초일 때 이 Cell에 1시간당 발생하는 호(Cell)의 수는?  
 ① 711[호/시간]              ② 1,422[호/시간]  
 ③ 2,133[호/시간]              ④ 2,844[호/시간]
68. 다음 중 CDMA(Code Division Multiple Access) 이동통신 시스템에서 전력제어 기술에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 원근문제(Near-Far Problem)를 해결하여 시스템 용량을 증대시킨다.  
 ② Closed Loop 전력제어 기술은 빠른 레일리 페이딩을 보상하기 위하여 사용한다.  
 ③ Closed Loop 전력제어 기술은 기지국이 상향링크의 PER(Packet Error Rate)을 측정한다.  
 ④ Closed Loop 전력제어 기술은 기지국과 단말기 모두가 개입하여 동작한다.
69. 다음 중 우리나라에서 사용하고 있는 지상파 디지털 TV 전송 표준은?  
 ① NTSC                      ② ATSC-T  
 ③ DVB-T                      ④ ISDB-T
70. 우리나라의 지상파 DMB에 할당된 주파수 대역과, 한 채널당 사용가능한 주파수 블록 개수가 맞게 짝지어진 것은?  
 ① VHF, 2개                      ② VHF, 3개  
 ③ UHF, 4개                      ④ UHF, 5개
71. 다음 중 근거리 통신망(LAN)을 사용한 시스템을 정량적으로 평가하는 요소가 아닌 것은?  
 ① 턴 어라운드 타임(Turn-Around Time)  
 ② 응답 시간(Response Time)  
 ③ 전송 효율(Throughput)  
 ④ 인터 네트워킹(Inter-Networking)
72. 사람과 사람 사이의 대화도 음파를 통한 일종의 통신이라고 볼 수 있다. 통신 프로토콜의 관점에서 잘못된 것은?  
 ① 두 사람이 사용하는 언어가 서로 다르면 통신이 불가능하다.  
 ② 두 사람이 사용하는 언어를 일종의 프로토콜로 볼 수 있다.  
 ③ 두 사람이 대화하는 음성의 주파수가 일치되어야 한다.  
 ④ 두 사람 모두 음파를 사용하여 의사를 전달해야 한다.
73. 다음 중 통신 프로토콜의 주요 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① Syntax : 데이터 블록의 형식 규정  
 ② Semantics : 에러처리를 위한 제어 정보의 규정  
 ③ Timing : 전송속도의 동기나 순서 등의 규정  
 ④ Format : 프로토콜의 각 상태의 동작 규정
74. 다음 중 TCP/IP 계층이 아닌 것은?  
 ① 네트워크계층              ② 전송계층  
 ③ 표현계층                      ④ 응용계층
75. 다음 중 OSI(Open System Interconnection) 참조 모델의 각 계층에서 수행하는 기능들에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 데이터링크 계층 : 물리적 전송오류 감지  
 ② 네트워크 계층 : 경로 선택  
 ③ 전송 계층 : 송신 프로세스와 수신 프로세스간의 연결  
 ④ 응용 계층 : 암호화, 압축
76. 다음 중 무선 LAN 시스템에서 채널을 예약하고 확인하는 등의 과정을 거치기 위해서 사용하는 기법은 무엇인가?  
 ① RTS/CTS                      ② FHSS  
 ③ Back-off                      ④ DFS(Dynamic Frequency Selection)
77. 다음 중 최적의 무선 환경을 구축하기 위한 기지국 통화량 분산 방법이 아닌 것은?  
 ① 섹터간 커버리지 조정      ② 인접 셀간 커버리지 조정  
 ③ 기지국 이설 및 추가        ④ 안테나의 각도 조정
78. 다음 중 부표 등에 탑재되어 위치 또는 기상 자료 등을 자동으로 송출하는 무선설비는?  
 ① 텔레미터(Telemeter)        ② 라디오 부이(Radio Buoy)  
 ③ 라디오존데(Radiosonde)    ④ 트랜스폰더(Transponder)
79. 다음 중 통신시스템의 장애를 극복하기 위한 Hardware



- ① 디지털선택호출장치의 기기      ② 자동음성처리시스템
  - ③ 키폰시스템                              ④ 전기가열기
96. 다음 중 송신설비의 전력을 규격력으로 표시하지 않는 것은?
- ① 아무추어국의 송신설비
  - ② 방송을 행하는 실험국의 송신설비
  - ③ 생존정에 사용되는 비상위치지시용 무선표지설비
  - ④ 500[MHz] 이하의 주파수의 전파를 사용하는 송신설비로서 정격출력 1와트 이하의 진공관을 사용하는 것
97. 안테나공급전력이 얼마를 초과하는 무선설비에 사용하는 전원회로는 퓨즈 또는 자동차단기를 갖추어야 하는가?
- ① 5[W]                                      ② 10[W]
  - ③ 30[W]                                    ④ 50[W]
98. 다음 중 무선설비의 안전시설과 관계없는 것은?
- ① 절연차폐체
  - ② 금속차폐체
  - ③ 안테나계의 낙뢰보호장치 및 접지시설
  - ④ 피뢰침 보호장치
99. 다음 중 감리사의 주요 임무 및 책임사항으로 틀린 것은?
- ① 감리사는 설계감리 업무를 수행함에 있어 발주자와 계약에 따라 발주자의 설계감리 업무를 수행한다.
  - ② 감리사는 해당 설계용역의 설계용역 계약문서, 설계감리 과업내용서, 그 밖의 관계 규정 내용을 숙지하고 해당 설계용역의 특수성을 파악한 후 설계감리 업무를 수행하여야 한다.
  - ③ 감리사는 설계용역 성과검토를 통한 검토업무를 수행하기 위해 세부 검토사항 및 근거를 포함한 설계감리 검토 목록을 작성하여 관리하여야 한다.
  - ④ 감리사는 설계자의 의무 및 책임을 면제시킬 수 있으며, 임의로 설계용역의 내용이나 범위를 변경시키거나 기일 연장 등 설계요역 계약조건과 다른 지시나 결정을 하여서는 안 된다.
100. 무선설비의 주요 기자재를 검수하는 방법 중 시험에 의한 방법의 검수 내용으로 틀린 것은?
- ① 검수방법은 감리사가 입회하여 재료제작자의 시험설비나 공장시험장에서 시험을 실시하고 그 결과로 얻은 성적표로 검수한다.
  - ② 감리사가 공공시험기관에 시험을 의뢰 요청하여 실시하고 그 시험 성적 결과에 의하여 검수한다.
  - ③ 규격을 증명하는 KS 등의 마크가 표시되어 있는 규격품이나 적절하다고 인정할 수 있는 품질증명이 첨부되어 있는 제품을 대상으로 한다.
  - ④ 대상 기자재의 범위는 공사상 중요한 기자재 또는 특별주문품, 신제품 등으로써 품질 성능을 판정할 필요가 있는 기자재로 한다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	④	①	①	③	④	②	③	②	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	①	①	②	②	③	③	①	②	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	④	②	④	④	①	③	①	④	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	③	①	④	④	②	①	①	②	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	③	③	②	④	③	②	③	②	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	①	④	①	③	③	④	④	①	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	①	③	④	④	②	②	③	②	②
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	③	④	③	④	①	④	②	③	①
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
②	②	①	④	②	②	②	①	①	①
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
③	①	③	③	④	②	②	④	④	③