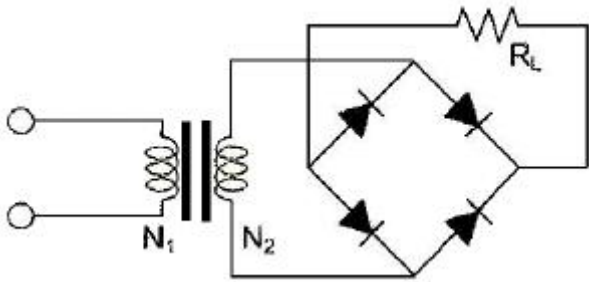
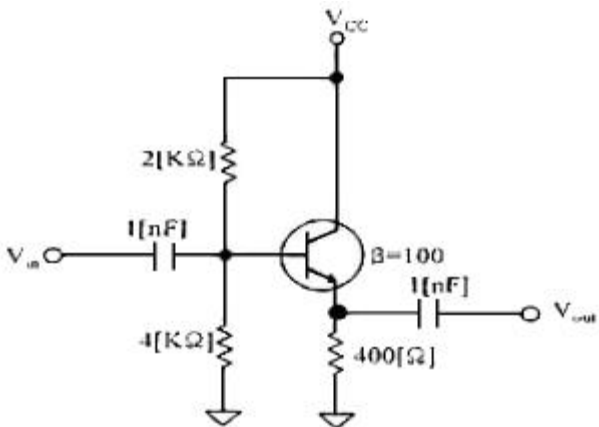


1과목 : 디지털 전자회로

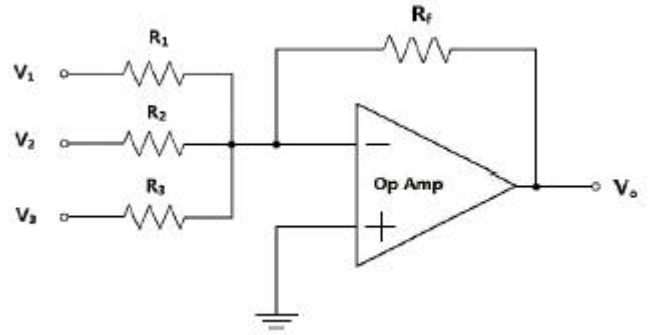
- 다음 정류회로에 대한 설명을 틀린 것은?
  - 반파정류회로는 입력신호의 주기와 출력신호의 주기가 동일하다.
  - 중간탭 전파정류회로는 브릿지 전파정류회로보다 높은 출력전압을 얻을 수 있다
  - 브릿지 전파정류회로의 PIV(Peak Inverse Voltage) 정격은 출력 전압과 동일하다
  - 용량성 필터를 사용하여 맥동률을 감소시킬 수 있다.
- 다음 브리지 정류회로에서 부하( $R_L$ )  $10[\Omega]$ 에 평균 직류 출력전압이  $10[V]$  일 때, 각 Diode에 흐르는 피크전류값( $I_m$ )은 약 얼마인가?



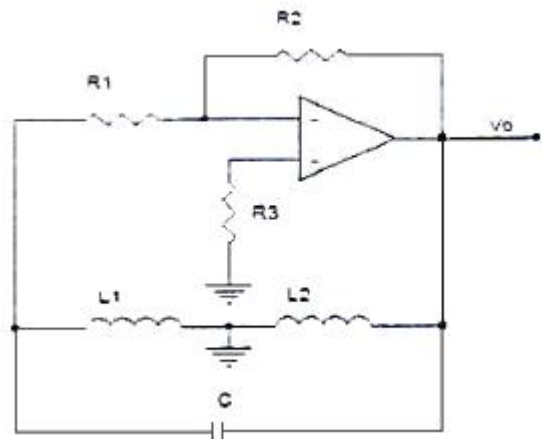
- 0.79 [A]
  - 1.57 [A]
  - 1.79 [A]
  - 3.14 [A]
- 교류입력전압의 변동이나 부하전류의 변동에 의해 직류출력전압이 변해도 항상 일정한 직류전압을 얻을 수 있는 회로는?
  - 반파정류회로
  - 전파정류회로
  - 정전류회로
  - 정전압회로
- 다음과 같은 증폭기의 교류 입력전압의 크기가  $20[mV]$ 일 때, 교류출력전압의 크기는 얼마인가?



- 20[mV]
  - 30[mV]
  - 40[mV]
  - 50[mV]
- 다음 연산증폭기 회로에서  $R_1=50[k\Omega]$ ,  $R_2=100[k\Omega]$ ,  $R_3=10[k\Omega]$ ,  $R_f=10[k\Omega]$ 이고,  $V_1=3[V]$ ,  $V_2=2[V]$ ,  $V_3=8[V]$ 일 때, 출력전압  $V_o$ 는?



- 8.2[V]
  - 8.4[V]
  - 8.6[V]
  - 8.8[V]
- 다음 중 A급 전력 증폭회로에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - 입력 신호의 전 주기에 대하여 항상 비활성영역에서 증폭 동작을 한다.
  - 입력 출력 파형은 일그러짐이 없이 똑같은 형태를 유지한다.
  - 중단의 대신호 증폭에는 전력 손실이 크게 발생되므로 효율이 좋지 않다
  - 직접 부하를 풀력에 접속하는 직접 결합방식과 변압기를 경유하여 접속하는 변압기 결합방식으로 구분된다.
- 다음 중 B급 SEPP 증폭기의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - IPT와 OPT 변압기가 필요없다.
  - DEPP에 비해 TR의 출력전압이 작다.
  - 특성이 동일한 PNP트랜지스터 또는 npn 트랜지스터를 사용한다.
  - 동일 출력을 낼 수 있는 부하의 크기는 DEPP의 2배이다.
- 인가되는 역전압의 직류전압에 의해 커패시턴스가 가변되는 소자를 이용하여 발진주파수를 가변하는 발진회로는?
  - 원-브리지 발진회로
  - 위상천이 발진회로
  - 전압제어 발진회로
  - 비안정 멀티바이브레이터
- 다음 그림과 같은 발진회로의 명칭은 무엇인가?

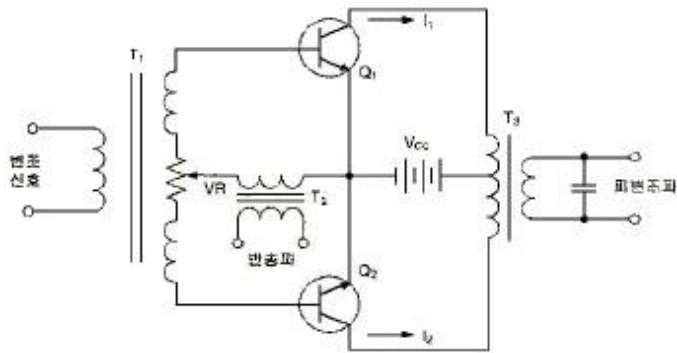


- 콜피츠 발진회로
  - RC 발진회로
  - 하틀리 발진회로
  - 클랩 발진회로
- 다음 중 수정진동자의 지지기(Holder)가 갖추어야 할 조건이 아닌 것은?
  - 진동 에너지에 손실을 주지 않을 것

- ② 지지기 및 전극과 수정편 사이에서 상대 위치 변화가 원활할 것
- ③ 외부로부터 기계적 진동이나 충격에 의해서 발진에 지장이 생기지 않을 것
- ④ 기압, 온도, 습도의 영향을 거의 받지 않는 구조일 것

11. 다음 중 복수의 위상에 각각 특정의 데이터 신호를 할당함으로써 동일 주파수에서 고능률의 전송을 할 수 있는 변조 방식은?
- ① 진폭 위상 변조 방식      ② 다중 위상 변조 방식
  - ③ 차분 위상 변조 방식      ④ 잔류 측파대 진폭 변조 방식
12. AM 변조 시에 반송파의 주파수가 600[kHZ], 변조파의 주파수가 7[kHZ]라고 할 때, 점유주파수대역폭은?
- ① 7[kHZ]                      ② 14[kHZ]
  - ③ 70[kHZ]                    ④ 140[kHZ]

13. 다음 그림과 같은 AM변조 회로는 어떤 변조인가?



- ① 베이스 변조회로                      ② 에미터 변조회로
- ③ 트랜지스터 평형 변조회로          ④ 컬렉터 변조회로

14. 다음 중 변조방식과 복조방식의 조합이 잘못된 것은?

- ① FSK-포락선검파                      ② DPSK-동기검파
- ③ QAM-동기검파                        ④ QPSK-동기검파

15. 다음 회로 중 결합 상태가 직류로 구성된 멀티바이브레이터 회로는?

- ① 비안정 멀티바이브레이터
- ② 단안정 멀티바이브레이터
- ③ 쌍안정 멀티바이브레이터
- ④ 비쌍안정 멀티바이브레이터

16. 다음 회로 중 Flip-Flop 회로를 쓰지 않는 것은?

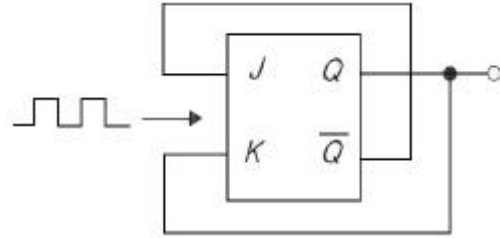
- ① 리미터 회로                              ② 분주 회로
- ③ 기억 회로                                ④ 2진 계수 회로

17. 다음 논리 함수  $Y=AB+A\bar{B}+\bar{A}B$  를 간소화한 것으로 옳은 것은?

- ① A+B                                      ②  $\bar{A}+\bar{B}$
- ③  $(A+\bar{A})+(B+\bar{B})$                     ④  $(AB+A\bar{B})*(\bar{A}B+\bar{A}\bar{B})$

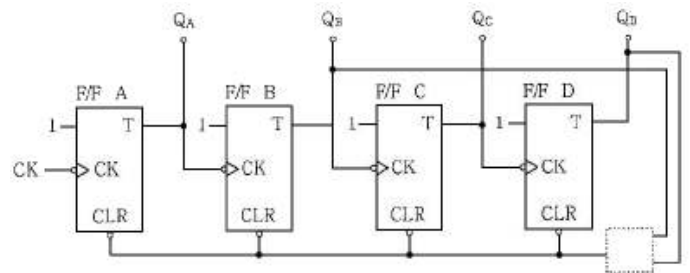
18. J-K 플립플롭을 그림과 같이 결선하였을 때, 클럭 펄스가

인가될 때마다 출력 Q의 동작 상태는?



- ① Reset                                      ② Toggle
- ③ Set                                         ④ ∞

19. 다음 그림은 T F/F을 이용한 비동기 10진 상향계수기이다. 계수값이 10이 되었을 때, 계수기를 0으로 하기 위해서는 전체 F/F을 clear시켜야 하는데 이렇게 하기 위해 빈 칸에 알맞은 게이트는?



- ① OR                                         ② AND
- ③ NOR                                        ④ NAND

20. 계산기에서 백셈을 보수 덧셈으로 하기 위해서 최종적으로 필요한 보수는?

- ① 1의 보수                                 ② 2의 보수
- ③ 7의 보수                                 ④ 9의 보수

**2과목 : 무선통신 기기**

21. 정보신호가  $m(t)=\cos(2\pi f_m t)$ 인 정현파를 반송파  $f_c$ 를 사용하여 DSB-SC 변조하는 경우 변조된 신호의 스펙트럼으로 옳은 것은?

- ①  $f_m, f_{-m}, f_c, f_{-c}$
- ②  $f_c + f_m, -f_c - f_m$
- ③  $f_c + f_m, f_c - f_m, -f_c + f_m, -f_c - f_m$
- ④  $f_c + f_m, f_c, f_c - f_m, -f_c + f_m, -f_c, -f_c - f_m$

22. 다음 중 AM 송신기에서 기생진동의 방지 방법에 대한 설명으로 틀린 것은?

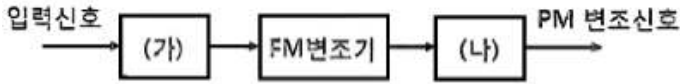
- ① 스킨치 회로를 사용하고 발진기를 A급으로 동작 시킨다.
- ② 성능이 우수한 발진기를 사용한다.
- ③ 무선주파 회로의 배선을 짧게 한다.
- ④ 증폭단 사이의 차폐를 완전히 하고 접지를 한다.

23. 3[kHz]대역폭을 갖는 음성신호를 협대역 FM변조한 결과 신호의 중심주파수가 50[kHz]이고, 최대주파수 편이가

20[Hz]라 하자. 이 신호를 2,000배 주파수 체배(Frequency Multiplier)해서 광대역 FM신호를 만들었을 때, 이 신호의 대역폭을 Carson의 법칙에 의해 구한 값은?

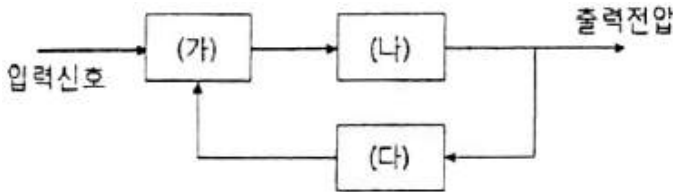
- ① 24[kHz]                      ② 1[kHz]
- ③ 43[kHz]                      ④ 86[kHz]

24. 아래 그림과 같이 FM 변조기를 이용하여 PM 변조를 하고자 한다. 괄호에 들어갈 내용으로 적합한 것을 고르시오



- ① (가) 없음 (나) 적분기                      ② (가) 적분기 (나) 없음
- ③ (가) 없음 (나) 미분기                      ④ (가) 미분기 (나) 없음

25. 다음 그림은 입력신호에서 주파수와 위상을 추출하는 위상 동기루프(PPL)를 나타낸다. 괄호에 들어가는 내용의 조합으로 적절한 것은?



- ① (가) 위상검출기 (나) 저역통과 필터 (다) 전압제어발전기
- ② (가) 위상검출기 (나) 전압제어발전기 (다)저역통과 필터
- ③ (가) 전압비교기 (나) 고역통과필터 (다)전압제어발전기
- ④ (가) 전압비교기 (나) 전압제어발전기 (다)저역통과필터

26. 다음 중 등화기(Equalizer)의 역할로 알맞은 것은?

- ① 누화를 방지하기 위한 장치이다.
- ② 송신측과 수신측에서 서로의 신호 레벨을 같게 하는 것이다.
- ③ 잡음의 발생유무를 감지하기 위한 장치이다.
- ④ 감쇠량을 보상하여 주파수 특성을 평탄하게 한다.

27. 다음의 신호 처리 기술 중 디지털 변조 방법을 옳게 연결한 것은?

- ① ASK-두 개의 비트 값에 각기 다른 주파수 신호를 대응하여 사용한다.
- ② FSK-비트 값을 나타내기 위해 위상을 변화시킨다
- ③ PSK-두 개의 비트 값에 각기 다른 진폭을 대응하여 사용한다.
- ④ 16QAM-비트를 나타내기 위해 위상과 진폭을 모두 변환시킨다.

28. 다음 중 k비트로 구성된 심볼의  $M=2^k$ 개 심볼 상태를 표현하는데 MFSK에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① MFSK는 동기식 복조만이 가능하다.
- ② 직교하는 M개의 주파수 정현파를 사용한다.
- ③ k가 커지면 사용되는 주파수 개수가 지수적으로 증가한다.
- ④ M이 커짐에 따라 사용되는 대역폭이 증가한다.

29. 다음 중 FSK 방식에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 2진 정보를 AM 변조한 것

- ② 2진 정보를 FM 변조한 것
- ③ 2진 정보를 PM 변조한 것
- ④ 2진 정보를 PCM 변조한 것

30. 채널 간 간섭 등 급격한 위상 변화에 의한 문제들을 해결하기 위해 QPSK의 위상을 연속적으로 변화하도록 하는 변조방식은?

- ① BPSK    ② PSK
- ③ MPSK    ④ MSK

31. 다음 중 GPS 코드에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① P코드는 처음에는 군용이었지만 민간에서도 이용하고 있다.
- ② 민간용으로는 C/A코드를 사용한다.
- ③ 군용으로는 P코드를 사용한다.
- ④ C/A코드의 정밀도는 10[m] 내외의 정밀도를 갖는다

32. 다음 중 납 축전지의 단자 전압 변화 원인은?

- ① 외부 충격                                      ② 단자 접촉 불량
- ③ 전해액의 비중                                ④ 양극판 재질

33. 다음 중 UPS(Uninterruptible Power Supply)의 구성 방식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① ON-LINE 방식 : 상용전원을 컨버터 회로에 의해 직류로 바꾸고 이를 축전지에 충전하고 인버터 회로를 통해 교류전원으로 바꾼다.
- ② Hybrid 방식 : 상용전원은 그대로 출력으로 내보내며 축전지는 충전회로를 통해 충전한다.
- ③ LINE 인터랙티브 방식 : 축전지와 인버터 부분이 항상 접속되어 서로 전력을 변환하고 있다.
- ④ OFF-LINE 방식 : 입력 측의 변동된 전원이 부하 측의 출력으로 공급되어 출력에 영향을 줄 수 있다.

34. 다음 중 전력장치인 수전설비에 해당하지 않는 것은?

- ① 비교기    ② 유입개폐기
- ③ 단로기    ④ 자동 전압 조정기

35. 브리지형 정류회로에서 직류 출력전압이 10[V]이고, 부하가 10[Ω]이라고 하면 각 정류소자에 흐르는 첨두 전류값은?

- ①  $\pi/2$ [A]    ②  $\pi$ [A]
- ③  $2\pi$ [A]    ④  $4\pi$ [A]

36. 다음 내용을 나타내는 용어는?

통과대역 밖에 존재하는 강력한 방해파가 통과대역 내의 회망파에 방해로 미쳐 통과대역 밖의 방해파에 의해 통과대역 내의 회망파가 영향을 받게 되는 현상

- ① 스푸리어스 레스폰스    ② 혼변조
- ③ 잡음강도    ④ 감도 억압효과

37. LC회로에서 공진 주파수가 1,200[kHz]일 때, 고주파 1[A]가 흐르고, 980[kHz]와 1,020[kHz]에서  $1/\sqrt{2}$ [A]의 전류가 흘렀을 경우, 코일의 Q값은?

- ① 30    ② 40
- ③ 50    ④ 60

38. 변조지수가 60[%]인 AM변조에서 반송파의 평균전력이 300[W]일 때, 하측파대 전력은 얼마인가?  
 ① 9[W]                      ② 18[W]  
 ③ 27[W]                      ④ 54[W]
39. 실효높이가 10[m]인 아테나에 0.08[V]의 전압이 수신되었을 때, 이 지점의 전계강도는 약 몇 [dB]인가? (단,  $1[\mu\text{V}/\text{m}]$ 를 0[dB]로 한다.)  
 ① 78[dB]                      ② 88[dB]  
 ③ 98[dB]                      ④ 108[dB]
40. 전원에서 발생하는 전압변동 및 주파수변동 등의 각종 장애로부터 기기를 보호하고 양질의 전원으로 바꿔서 중요 부하에 정전없이 전기를 공급하는 무정전 전원 설비를 무엇이라 하는가?  
 ① Inverter                      ② Rectifier  
 ③ SCR                              ④ UPS

**3과목 : 안테나 공학**

41. 다음 중 전파의 성질에 관한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 전파는 횡파이다.  
 ② 균일 매질 중을 전파라는 전파는 직진한다.  
 ③ 굴절률이 다른 매질을 경계면에서는 빛과 같이 굴절과 반사 작용이 있다.  
 ④ 주파수가 높을수록 회절 작용이 심하다.
42. 자유 공간의 특성 임피던스는 약 얼마인가?  
 ① 50[Ω]                          ② 75[Ω]  
 ③ 377[Ω]                        ④ 600[Ω]
43. 간격이 d인 두 개의 평행 전극판 사이에 유전율 ε의 유전체가 있을 때, 전극 사이에 전압  $V_m \cos \omega t$ 를 가한 경우의 변위 전류밀도는?  
 ①  $\frac{\epsilon}{d} V_m \cos \omega t$               ②  $-\frac{\epsilon}{d} V_m \omega \sin \omega t$   
 ③  $\frac{\epsilon}{d} \omega V_m \sin \omega t$             ④  $-\frac{\epsilon}{d} V_m \omega \cos \omega t$
44. 특성 임피던스가  $Z_0$ 인 선로에 부하 임피던스  $Z_L$ 이 연결되었을 때, 부하 단에서 1/4 떨어진 선로 상의 점에서 부하를 바라본 임피던스는?  
 ①  $Z_L/Z_0$                       ②  $Z_0/Z_L$   
 ③  $Z_0^2/Z_L$                       ④  $Z_L^2/Z_0$
45. 특성 임피던스가 600[Ω] 및 150[Ω]인 선로를 임피던스 변성기로 정합시키고자 한다. 파장이 λ일 때, 삽입해야 할 선로의 특성 임피던스와 길이는?  
 ① 75[Ω], λ/2                      ② 300[Ω], λ/2  
 ③ 300[Ω], λ/4                      ④ 377[Ω], λ/4
46. 다음 중 동축케이블에 관한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 외부도체가 차폐역할을 하므로 방사손실이 거의 없다

- ② 평형상태는 불평형이다.  
 ③ UHF대 이하의 고정국의 수신용 급전선으로 사용된다.  
 ④ 감쇠정수(a)는 주파수(f)에 반비례한다.
47. 다음 중 급전선의 필요조건이 아닌 것은?  
 ① 송신용일 때는 절연내력이 클 것  
 ② 급전선의 파동임피던스가 높을 것  
 ③ 전송효율이 좋을 것  
 ④ 유도방해를 주거나 받지 않을 것
48. 다음 중 안테나의 급전선에 스텐브(Stub)를 부착하는 이유는?  
 ① 안테나의 서셉턴스 성분을 제거하여 대역폭을 증가시키기 위하여  
 ② 복사전력을 증폭시키기 위하여  
 ③ 안테나의 지향성을 높이기 위하여  
 ④ 안테나 리액턴스 성분을 제거하여 임피던스를 정합시키기 위하여
49. 다음 중 안테나의 Top Loading 효과에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 실효길이의 증가              ② 고유주파수의 증가  
 ③ 방사저항의 감소              ④ 방사효율의 감소
50. 자유공간에서 송수신 안테나간의 거리 2[Km]에 10[GHz]의 주파수로 통신링크를 구성하고자 한다. 송신전력이 1[W](+30[dBm]), 송수신 안테나 이득이 각각 30[dBi]일 때, 수신전력은 약 얼마인가?  
 ① -14.2[dBm]                      ② -28.4[dBm]  
 ③ -42.6[dBm]                      ④ -68.8[dBm]
51. 다음 중 빔(Beam) 안테나에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 마르코니형, 텔레폰켄형 및 스텔바형 등이 있다.  
 ② 지향성이 예리하다.  
 ③ 큰 복사전력을 얻을 수 있다.  
 ④ 주로 낮은 주파수(LF 대역 이하)에서 사용된다.
52. 야기안테나의 소자 중 가장 긴 소자의 역할과 리액턴스 성분은 무엇인가?  
 ① 복사기, 용량성                      ② 지향기, 유도성  
 ③ 반사기, 유도성                      ④ 도파기, 용량성
53. 다음 중 심굴접지에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 대지의 도전율이 좋은 경우에 사용한다.  
 ② 수분을 잘 흡수하는 동판을 사용하여 접지저항을 줄인다.  
 ③ 고주파에 대해 큰 효과가 없으므로 가접지 또는 보조접지에 이용된다  
 ④ 접지저항을 1[Ω] 이상으로 하려면 접지를 3개~30개 정도의 객수로 적당한 위치에서 접속한다.
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 접지저항을 감소시키기 위해 사용한다.

- ③ 접지 저항은 1[Ω]~2[Ω] 정도이다.
  - ④ 대전력 방송국의 안테나 접지에 이용한다.
55. 송신안테나와 수신안테나의 높이가 각각 9[m]로 동일하게 놓여 있는 경우 직접파 통신이 가능한 전파 가시거리는 약 얼마인가?
- ① 8.22[Km]                      ② 12.44[Km]
  - ③ 24.66[Km]                    ④ 32.88[Km]
56. 대지면을 완전도체라고 가정하고, 송수신 안테나의 거리가 충분히 멀리 떨어져 있는 경우, 수평 편파의 송수신 안테나의 높이를 각각 2배 증가시키면 수신 전계강도의 변화는?
- ① 변화가 없다.                    ② 약1.414배 증가한다,
  - ③ 2배 증가한다.                    ④ 4배증가한다.
57. 다음 중 도약거리에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 단파에서의 불감지대와 연계된다.
  - ② 사용주파수가 높을수록 크게 된다.
  - ③ 전리층의 이론상 높이에 반비례한다.
  - ④ 사용주파수가 임계 주파수보다 높을 때 생긴다.
58. 다음 중 전파예보 곡선으로부터 알 수 없는 정보는?
- ① MUF(Maximum Usable Frequency)
  - ② 주파수의 사용 가능 시간
  - ③ 사용 가능 주파수
  - ④ 임계 주파수
59. 다음 중 무선 수신기의 잡음 개선방법으로 틀린 것은?
- ① 수신 전력의 감소
  - ② 내부 잡음전력의 억제
  - ③ 수신기의 실효 대역폭의 축소
  - ④ 적절한 통신방식의 선택
60. 이득과 잡음지수가 각각  $G_1, F_1, G_2, F_2, G_3, F_3$ 인 3개의 증폭기를 종속 접속하였을 때, 종합잡음지수 F는?

$$F = F_1 + \frac{F_2 - 1}{G_1} + \frac{F_3 - 1}{G_1 G_2}$$

- ①
- ②  $F = F_1 + F_2 + F_3$
- ③  $F = F_1 + G_1(F_2 - 1) + G_3(F_3 - 1)$
- ④  $F = G_1 \times G_2 \times G_3(F_1 + F_2 + F_3)$

**4과목 : 무선통신 시스템**

61. 정합필터(Matched Filter)의 최적 임계값을 바르게 나타낸 것은?
- ① 입력신호 에너지의 1/8 배
  - ② 입력신호 에너지의 1/2 배
  - ③ 입력신호 에너지의 1 배
  - ④ 입력신호 에너지의 4 배
62. 다음 무선 수신기의 특성 중 변조 내용을 수신기의 출력 측에서 어느 정도 재현할 수 있는가의 능력을 나타내는 것은?
- ① 충실도(Fidelity)                ② 감도(Sensitivity)

- ③ 선택도(Selectivity)            ④ 안정도(Stability)
63. 장파대용 무선 시스템에서 지표파의 전계 강도가 가장 큰 곳은?
- ① 평야                                ② 산악
  - ③ 시가지                            ④ 해상
64. ITS는 무엇을 의미하는가?
- ① 지능형 교통 정보 시스템        ② 위치 기반 시스템
  - ③ 무선 측위 시스템                ④ 지리 정보 시스템
65. 다음 중 위성체에 사용되는 무지향성 안테나의 용도로 적합한 것은?
- ① 11[GHz] 대역에서 무선측위용으로 사용된다.
  - ② Pencil Beam을 얻을 수 있어 중계용으로 사용된다.
  - ③ 위성체의 명령이나 원격제어에 관한 데이터 전송용으로 사용된다.
  - ④ Multi Beam용으로 사용된다.
66. 다음 중 위성통신에서 빔방울에 의한 감소되는 흡수성 페이딩을 방지하는데 사용되는 회로는?
- ① AGC 회로                        ② AFC 회로
  - ③ 디스크램블러 회로            ④ 편파 보상회로
67. 위성시스템을 구성하는 구성부와 기능 설명의 연결이 틀린 것은?
- ① 안테나계 - 위성 신호를 송신, 수신
  - ② 자세 제어계 - 위성의 궤도상 위치 및 자세 제어
  - ③ 전력계 - 위성 발사 시 또는 자세 변동 시 궤도 위치 수정
  - ④ 중계기계 - 신호를 수신한 후 주파수를 변환하여 재송신
68. 다음 중 팜토셀이라 불리는 소형 저전력 실내 이동통신 기지국을 도입함으로써 얻을 수 있는 효과가 아닌 것은?
- ① 트래픽의 분산
  - ② 음영지역 해소를 통한 커버리지 증대
  - ③ 핫스팟에서의 데이터 전송 속도 증대
  - ④ 매크로 기지국과의 간섭 감소
69. CDMA 시스템의 호 처리과정으로 맞는 것은?
- ① 초기상태-유휴상태-접속상태-통화상태
  - ② 초기상태-접속상태-유휴상태-통화상태
  - ③ 유휴상태-초기상태-접속상태-통화상태
  - ④ 초기상태-접속상태-통화상태-유휴상태
70. SDTV(Standard Definition TV)에서 HDTV(high definition television)로 발전하면서 해상도가 우수해짐으로 인해 가장 많은 영향을 받는 무선 전송 변수는?
- ① 전송 주파수                      ② 다중화 방식
  - ③ 안테나 크기                      ④ 대역폭
71. 지상파 UHD(Ultra High Definition) TV(4K)는 지상파 HD(High Definition) TV(Full HD)보다 몇 배의 해상도인가?
- ① 2배                                ② 4배
  - ③ 8배                                ④ 16배



- 경우, 지연되는 정도에 따라서 우선우위를 높여주는 것을 무엇이라 하는가?  
 ① changing                      ② Aging  
 ③ Controlling                    ④ Deleting
88. 다음 중 모바일 기기용 운영체제가 아닌 것은?  
 ① Android                        ② IBM AIX  
 ③ BlackBerry                    ④ Tizen
89. 다음 중 오퍼레이팅 시스템에서 제어 프로그램에 속하는 것은?  
 ① 데이터 관리 프로그램            ② 어셈블러  
 ③ 컴파일러                        ④ 서브루틴
90. 다음 상대 주소지정방식을 점프(Jump)명령어가 300번지에 저장되어있다고 가정할 때, 오퍼랜드가 A=200이라면, 몇 번지로 점프할 것인가?  
 ① 20                                ② 300  
 ③ 320                                ④ 321
91. “주파수를 회수하고 이를 대체하여 주파수 할당, 주파수 지정 또는 주파수 사용승인을 하는 것”을 무엇이라 하는가?  
 ① 주파수 사용승인            ② 주파수 재배치  
 ③ 주파수 회수                    ④ 주파수 분배
92. 전파를 이용하여 모든 종류의 기호.신호.문언.영상.음향 등의 정보를 보내거나 받는 것을 무엇이라 하는가?  
 ① 유무선통신                    ② 무선설비  
 ③ 무선통신                        ④ 유선통신
93. 주파수 할당을 받은 자가 주파수 할당을 받은 날부터 몇 년 후에 주파수 이용권을 양도하거나 임대할 수 있는가?  
 ① 1년                                ② 2년  
 ③ 3년                                ④ 5년
94. 과학기술정보통신부장관이 전파자원의 공평하고 효율적인 이용을 촉진하기 위하여 시행하는 내용이 아닌 것은?  
 ① 주파수 분배의 변경            ② 주파수의 공동사용  
 ③ 주파수 이용권의 양도.임대 ④ 주파수 회수 또는 재배치
95. 의료용 전파응용설비는 몇 와트를 초과하는 경우 허가를 받아야 하는가?  
 ① 30와트                        ② 50와트  
 ③ 80와트                        ④ 100와트
96. [전파법]에서 전파진흥기본계획에 따른 세부시행계획을 시행하는 자는?  
 ① 국립전파연구원            ② 한국방송통신전파진흥원장  
 ③ 한국전파진흥협회장        ④ 과학기술정보통신부장관
97. 조난통신의 조치를 방해한 자의 벌칙으로 맞는 것은?  
 ① 1년 이상의 유기징역  
 ② 3년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금  
 ③ 5년 이하의 징역 또는 7천만원 이하의 벌금  
 ④ 10년 이하의 징역 또는 1억원 이하의 벌금

98. 방송통신기자재와 전자파장해를 주거나 전자파로부터 영향을 받는 기자재에 대하여 적합성인증을 받아야 하는 대상이 아닌 자는?  
 ① 방송통신기자재 제조자  
 ② 방송통신기자재 사용자  
 ③ 방송통신기자재 판매자  
 ④ 방송통신기자재 수입하려는 자
99. 다음 중 평균 전력을 나타내는 기호는?  
 ① PX                                ② PY  
 ③ PZ                                ④ PR
100. 무선설비 기술기준에서 수신설비가 갖추어야 하는 요건이 아닌 것은?  
 ① 선택도가 클 것  
 ② 감도가 클 것  
 ③ 내부잡음이 적을 것  
 ④ 수신주파수는 운용범위 이내일 것

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