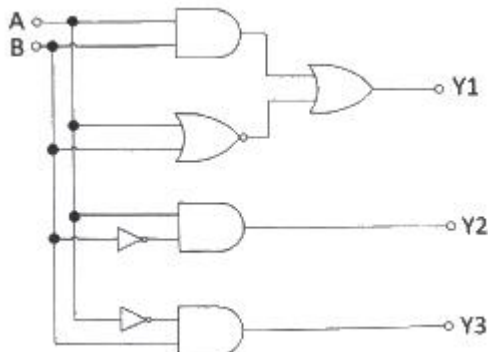
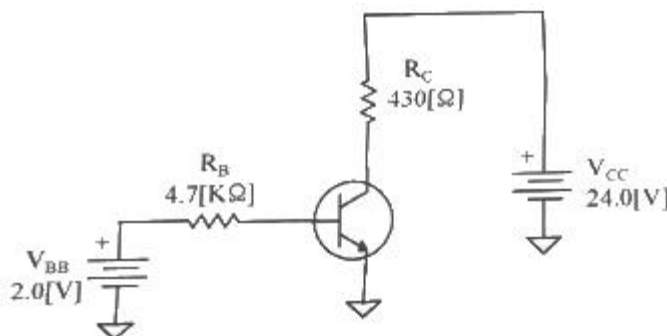


1과목 : 디지털 전자회로

1. 다음 그림이 나타내는 회로로 옳은 것은?

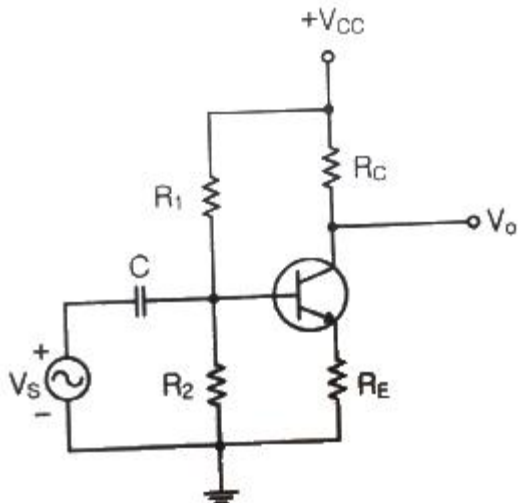


- ① 비교회로 ② 다수결회로
③ 일치회로 ④ 반일치회로

2. 다음 증폭기 회로에서 전류증폭률(β)이 75인 경우 컬렉터 전압 V_C 의 값으로 옳은 것은? (단, $V_{BE} = 0.7[V]$ 이다.)

- ① 15.1[V] ② 17.1[V]
③ 18.1[V] ④ 20.1[V]

3. 다음 궤환회로에 대한 임피던스 특성으로 옳은 것은?



- ① 입력 임피던스는 증가하고 출력 임피던스는 감소한다.
② 입력 임피던스는 감소하고 출력 임피던스는 증가한다.
③ 입력 임피던스와 출력 임피던스 둘다 증가한다.
④ 입력 임피던스와 출력 임피던스 둘다 감소한다.

4. 다음 중 이상적인 차동증폭기의 동상제거비(CMRR)로 옳은 것은?

것은?

- ① 0 ② 1
③ -1 ④ ∞

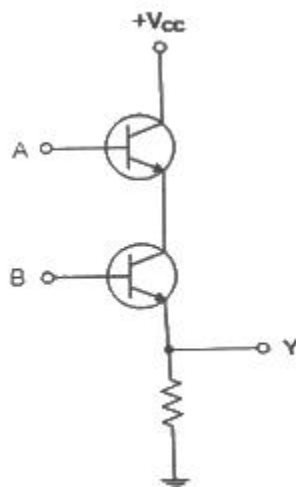
5. 다음 중 아날로그 신호를 일정시간 간격으로 순간적인 값을 취하는 것은?

- ① 표본화 ② 양자화
③ 부호화 ④ 복호화

6. 다음 중 디지털 변조방식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 진폭 편이 변조방식은 반송파의 진폭을 변화시키는 방식으로 on-off keying이라고도 부른다.
② 주파수 편이 변조방식은 반송파의 주파수를 변화시키는 방식으로 모뎀을 통한 데이터 전송방식에 이용된다.
③ 위상 편이 변조방식은 반송파의 위상을 변화시키는 방식으로 회로는 비교적 간단하나 심볼 에러발생 확률이 높다.
④ 직교 진폭 변조방식은 진폭과 위상에 정보를 실는 방식으로 종속도 변조방식에 이용된다.

7. 다음 회로가 수행할 수 있는 논리 기능으로 옳은 것은?



- ① NOT ② OR
③ AND ④ XOR

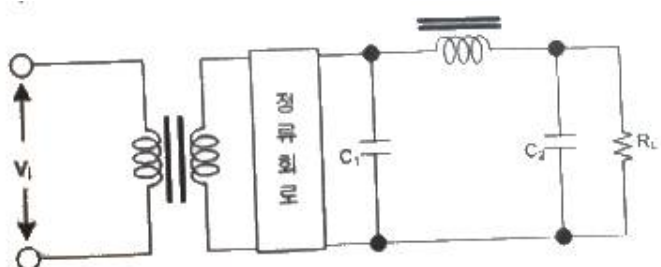
8. 10진수 8을 excess-3 code로 변환한 것으로 옳은 것은?

- ① 1000 ② 1001
③ 1011 ④ 1111

9. 다음 중 동기식 3진 카운터에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 병렬 카운터라고도 한다.
② 각 단에 클럭펄스가 인가되는 회로이다.
③ 동시에 Trigger입력이 인가되기 때문에 여러 단이 동시에 동작되므로 고속으로 동작되는 회로에 많이 이용된다.
④ 전단의 출력이 Trigger입력으로 들어온다.

10. 다음 회로의 맥동률(γ)로 알맞은 것은?



$$\textcircled{1} \frac{\sqrt{2}}{8\omega^3 R_L L C_1 C_2} \quad \textcircled{2} \frac{\sqrt{2}}{4\omega^3 R_L L C_1 C_2}$$

$$\textcircled{3} \frac{\sqrt{2}}{2\omega^3 R_L L C_1 C_2} \quad \textcircled{4} \frac{\sqrt{2}}{\omega^3 R_L L C_1 C_2}$$

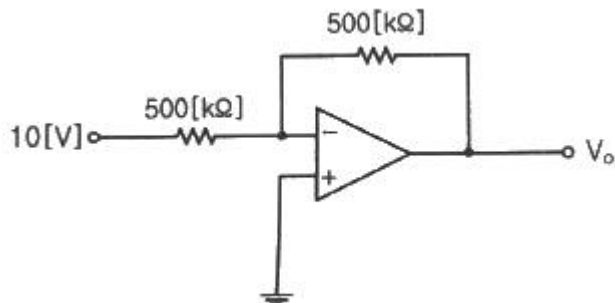
11. 다음 중 디지털 통신시스템의 설계 시 고려하여야 할 사항으로 잘못 설명한 것은?

- ① 데이터 전송률이 최대이어야 한다.
- ② 심볼 에러율이 최소이어야 한다.
- ③ 채널 대역폭이 커야 한다.**
- ④ 최소의 전력으로 전송이 가능해야 한다.

12. RC 회로의 출력에서 최종치의 10[%]~90[%]까지 얻는데 소요되는 시간으로 옳은 것은?

- ① 지연 시간
- ② 하강 시간
- ③ 상승 시간**
- ④ 전이 시간

13. 다음과 같은 회로에서 출력 전압으로 옳은 것은?



- ① -5[V]**
- ② -10[V]
- ③ -15[V]
- ④ -20[V]

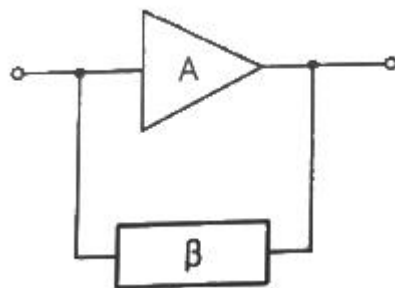
14. 다음 중 제로 바이어스(Zero Bias)로 된 B급 푸시풀(Push-Pull) 증폭기에서 발생되는 왜곡의 원인으로 가장 적절한 것은?

- ① 주파수 일그러짐
- ② 진폭 일그러짐
- ③ 교차 일그러짐**
- ④ 위상 일그러짐

15. 다음 중 동기식 카운터로 이용이 불가능한 것은?

- ① 리플 계수기
- ② BCD 계수기
- ③ 2진 계수기**
- ④ 2진 업다운 계수기

16. 다음 중 부궤환 조건으로 옳은 것은? (단, A : 무궤환시 증폭기 이득, β : 궤환율)

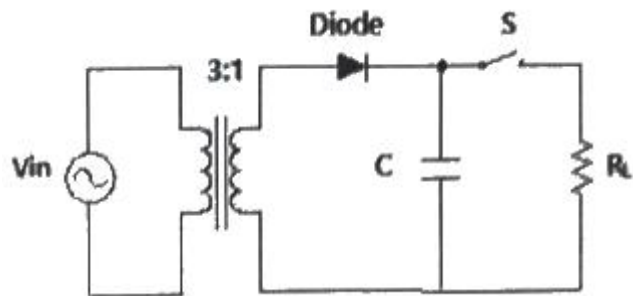


- ① $(1+\beta A)^2 > 1$
- ② $(1+\beta A) > 1$**
- ③ $(1+\beta A) < 1$
- ④ $(1+\beta A)^2 < 1$

17. 다음 중 변조과정에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 반송파에 정보신호(음성·화상·데이터 등)를 싣는 것을 변조라 한다.
- ② 변조된 높은 주파수의 파를 반송파라 한다.
- ③ 변조는 소신호로 대전류를 제어하는 것이다.
- ④ 저주파는 음성 신호파를 운반하는 역할을 하므로 피변조파라 한다.**

18. 다음 그림과 같은 반파 정류 회로를 구성하여 스위치 S를 부하 저항과 단락시킬 경우 콘덴서 양단에 충전되는 최대 전압으로 옳은 것은? (단, 1차측 입력 전압의 실효치는 110[V], 변압기와 다이오드는 이상적이고, 변압기의 1차측과 2차측의 권선비는 3:1이라고 가정한다.)



- ① 45[V]
- ② 52[V]**
- ③ 60[V]
- ④ 74[V]

19. 브릿지정류기에서 출력 피크 전압 40[V]를 얻었을 때 출력 전압의 실측값으로 옳은 것은?

- ① 0[V]
- ② 14.4[V]
- ③ 28.3[V]**
- ④ 56.6[V]

20. 다음 보기 중 괄호 안에 들어갈 단어로 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?

트랜지스터 소신호 증폭기에서 베이스-미미터 접합에는 () 바이어스가 인가되어야 하며, 미 때 바이어스전압은 약 () [V]이다. 베이스-콜렉터 접합에는 () 바이어스가 인가되어야 하며, 미 때 전압은 소자의 최대 한계전압 미내여야 한다.

- ① 역방향, 0.7, 순방향
- ② 순방향, 5, 역방향
- ③ 역방향, 5, 순방향
- ④ 순방향, 0.7, 역방향**

21. 다음 중 이동통신에서 사용하는 3섹터 안테나의 설치 적용 대상지역에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 커버리지가 넓고 평탄한 평야지역
- ② 통화량이 많은 도심지역
- ③ 사용자 과밀지역 및 인빌딩 지역
- ④ 외곽지역에서는 읍 단위 이상 중심지역

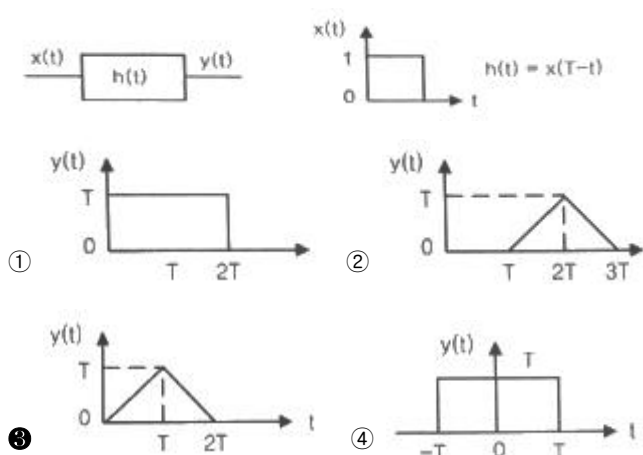
22. 다음 중 무선통신 수신기가 갖추어야 할 특성이 아닌 것은?

- ① 안정도가 높아야 한다.
- ② 페이딩에 대한 대책이 충분해야 한다.
- ③ 잡음 영향이 커야 한다.
- ④ 취급이 쉽고 구조가 견고해야 한다.

23. 다음 중 TVWS(TV White Space)의 활용서비스로 옮지 않은 것은?

- ① 공공기관 등 기관 특성에 맞는 공공안전 서비스
- ② 사기업형 스마트 팩토리서비스
- ③ 지역정보 서비스
- ④ 박물관 등 특화 정보서비스

24. 다음 그림에서 입력신호 $x(t)$ 가 선형 시불변 정합 필터인 $h(t)$ 를 통과한 출력 $y(t)$ 로 옮은 것은?



25. 구형파에서 펄스폭을 τ , 펄스주기를 T , 주파수를 f , 펄스의 첨두치를 P , 평균치를 A 라고 할 때, 충격 계수(Duty Factor) D 의 관계가 틀린 것은?

- ① $D = \tau/T$
- ② $D = \tau f$
- ③ $D = TP$
- ④ $D = A/P$

26. 다음 중 단상 반파 정류에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 최대 역전압은 $2V_m$ 이다.(단, V_m 은 교류전압의 최대치이다.)
- ② 맥동 주파수는 전원주파수 f 이다.
- ③ 맥동율은 121[%]이다.
- ④ 최대 정류효율은 40.6[%]이다.

27. 다음 중 무선통신 수신기의 충실도 특성에 해당하지 않는 것은?

- ① 비직선 일그러짐
- ② 주파수 특성
- ③ 훈련조
- ④ 잡음

28. 다음 중 무선통신 송신기의 성능 요소인 스피리어스 발사에 속하지 않는 것은?

- ① 고조파 발사
- ② 저조파 발사
- ③ 대역확산 발사
- ④ 상호변조

29. 다음 중 AM 송신기에 사용되는 수정 발진기의 주파수 변동 원인과 대책을 설명한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 동조점 불안정 - 발진부의 양극 조정
- ② 부하 변동 - 완충기 사용
- ③ 전원 전압 변화 - 정전류회로 사용
- ④ 온도 변화 - 항온조 사용

30. 반파장 디아풀 안테나에 공급되는 전력을 4배로 증가시키면 복사전계강도는 몇 배가 증가하는가?

- ① 1배
- ② 2배
- ③ 3배
- ④ 4배

31. 다음 중 무선통신 보조설비인 분배기, 여파기, 혼합기의 설치 기준에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 임피던스는 600[Ω]의 것으로 할 것
- ② 먼지·습기 및 부식 등에 따라 기능에 이상이 없을 것
- ③ 점검에 편리한 장소에 설치
- ④ 화재 등의 재해로 인한 피해의 우려가 없는 장소에 설치

32. 다음 중 AM 검파기에 필요한 조건으로 틀린 것은?

- ① 일그러짐이 적을 것
- ② 동조회로의 Q가 저하되지 않도록 입력 저항이 작을 것
- ③ 주파수 특성이 양호할 것
- ④ 회로가 간단할 것

33. 다음 중 AM DSB-TC에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① DSB-SC 와 달리 동기화된 복조기가 필요하지 않다.
- ② 일반적으로 포락선 검파방식을 사용한다.
- ③ 복조를 위해 송신반송파를 복원할 필요가 없다.
- ④ 송신단에서 사용한 반송파와 동일한 주파수와 위상의 신호를 가지고 검파한다.

34. 다음 중 레이다의 기능에 의한 오차에 속하지 않는 것은?

- ① 해면반사
- ② 거리오차
- ③ 방위오차
- ④ 선박 경사에 의한 오차

35. 다음 중 무선방위 측정에서 전파전파(電波傳播)에 따른 오차에 해당하지 않는 것은?

- ① 야간오차
- ② 해안선의 오차
- ③ 대류현상
- ④ 산란현상

36. 다음 중 위성항법 보강 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① GPS 신호는 Ka 밴드를 사용하기 때문에 대기 중의 전자층이나 구름 등에 의해 실제 위치에 대한 오류를 초래한다.
- ② INS 등을 사용하여 항공기가 스스로 위치를 보강하는 방식을 ABAS라고 한다.
- ③ GPS 위성뿐만 아니라 범용 위성통신을 추가로 이용하여 GPS 데이터를 보강하는 SBAS도 있다.

- ④ 공항 내에 정밀한 위치를 측정할 수 있는 지상국을 설치하여 GPS 위성으로부터 정보와 실제 위치의 차를 고려하여 보강된 메시지를 VDL로 항공기에 송신하는 것을 GBAS라고 한다.
37. 안테나 전류계법을 사용하여 변조도를 측정하고자 한다. 무변조시 반송파 전류(I_c)는 2[A]이고, 변조시 피변조파 전류(I_m)가 2.2[A]일 때 변조되는 약 몇 [%]인가?
- ① 52[%] ② 65[%]
③ 72[%] ④ 85[%]
38. 공진곡선에서 공진시의 주파수를 1,000[kHz], 공진시의 전류를 10[A], 공진시 전류의 0.707배가 되는 두 점의 주파수를 각각 990[kHz]와 1,010[kHz]라 할 때 Q(Quality Factor)의 값으로 옳은 것은?
- ① 40 ② 50
③ 60 ④ 80
39. 다음 중 무선통신 송신기의 변조특성을 나타내는 요소가 아닌 것은?
- ① 변조의 직선성 ② 선택도
③ 종합왜율 ④ 신호대 잡음비
40. 다음 중 GPS에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 여러 개의 위성으로부터 시간 정보를 받는다.
② GPS 수신기는 위성의 거리에 대한 데이터를 받는다.
③ 삼각 측량법에 의해 자신의 위치를 계산하는 원리이다.
④ GPS 서비스는 다수의 위성으로부터 정보를 받는다.
- 3과목 : 안테나 공학**
41. 다음 중 수정 굴절률에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 수정 굴절률을 사용하면 구면 대기층에 대해서도 평면 대기층에 대한 스텔의 법칙을 적용할 수 있다.
② 표준대기에서 높이 h 에 대한 M단위 수정 굴절률의 비 dM/dh 는 음수이다.
③ 수정 굴절률의 값은 높이와 비례 관계에 있다.
④ 수정 굴절률의 값은 굴절률과 비례 관계에 있다.
42. 지름 3[mm], 선 간격 30[cm]의 평행 2선식 급전선의 특성 임피던스는 약 얼마인가? (단, 비유전율은 1 이다.)
- ① 300[Ω] ② 530[Ω]
③ 635[Ω] ④ 723[Ω]
43. 2단자 회로망의 산란행렬이 다음과 같이 주어졌을 때 옳게 설명한 것은?
- $$[S] = \begin{bmatrix} 0.2 & j0.9 \\ j0.9 & 0.4 \end{bmatrix}$$
- ① 회로망이 가역적(reciprocal)이며 대칭적(symmetry)이다.
② 회로망이 가역적(reciprocal)이며 무손실(lossless)이다.
③ 0.2는 출력 단자가 정합된 부하로 종단되었을 때의 입력 반사계수이다.
④ 0.4는 출력 단자가 정합된 부하로 단락되었을 때의 출력 반사계수이다.
44. 다음 중 $\lambda/2$ 다이폴과 동축케이블 사이의 정합회로에 사용되는 것은?
- ① Ttrap 회로 ② T형 정합
③ Gamma 정합 ④ Y형 정합
45. 다음 중 안테나의 반지각에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 안테나와 대지사이 접촉저항 표시
② 지향 특성에 첨예도 표시
③ 반사효율 표시
④ 지향 특성의 안정도 표시
46. 어느 무선국이 $\lambda/4$ 접지안테나로 주파수 200[kHz] 전파를 기저부전류 10[A]로 방사시킬 때 30[km] 떨어진 지점에서 실효고 8[m]에서 유기되는 전압으로 옳은 것은?
- ① 800[mV] ② 160[mV]
③ 80[mV] ④ 16[mV]
47. 다음 중 전자파 적합성(EMC)에서 전자파 장해문제를 이루는 3요소가 아닌 것은?
- ① 결합경로(Coupling Path) ② 감응체(Susceptor)
③ 방사체(Emitter) ④ 차폐(Shielding)
48. 국내의 적합성평가정보의 표시 기준 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 누가 정하여 고시하는가?
- ① 대통령 ② 중앙전파관리소장
③ 과학기술정보통신부장관 ④ 한국방송통신전파진흥원장
49. 다음 중 전자파장해(EMI)에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?
- ① 전자파 양립성이라고도 한다.
② 전자파내성(EMS) 분야와 전자파적합(EMC) 분야로 구분 할 수 있다.
③ 전기·전자기기가 외부로부터 전자파 간섭을 받을 때 영향받는 정도를 나타낸다.
④ 발생 원인으로는 크게 자연적인 발생 원인(대기잡음, 우주잡음, 대양 방사 등)과 인공적인 발생원인(의도적인 잡음, 비의도적인 잡음)으로 구분한다.
50. 다음 중 배열안테나에서 안테나 간의 위상차를 주기 위한 소자로 옳은 것은?
- ① 이상기(Phase Shifter) ② 아이솔레이터(Isolator)
③ 감쇄기(Attenuator) ④ 마그네트론(Magnetron)
51. 다음 중 주파수 분류상 단파 대역의 기본 안테나로 옳은 것은?
- ① 역L형 안테나 ② T형 안테나
③ $\lambda/4$ 수직접지 안테나 ④ $\lambda/2$ Dipole 안테나
52. 다음 중 위성통신에 사용되는 지구국 안테나 중 파라볼라(Parabola) 안테나의 특징으로 틀린 것은?
- ① 비교적 소형이고 구조가 간단하다.
② 지향성이 예리하고 이득이 높다.
③ 부엽(Side Lobe)이 비교적 적다.
④ 광대역 임피던스 정합이 어렵다.
53. 다음 중 파라볼라 안테나의 이득에 대한 설명으로 틀린 것

은?

- ① 안테나의 이득은 안테나의 방사효과를 나타낸다.
- ② 개구면적과 이득과는 전혀 관계가 없다.
- ③ 파장이 짧을수록 이득은 커진다.
- ④ 개구효율이 클수록 이득도 커진다.

54. 다음 중 제펠린(Zeppelin) 안테나에 대한 특성으로 맞는 것은?

- ① 전류 급전방식이다.
- ② 수평면대 지향특성은 수평 다이풀과 같이 8자형이다.
- ③ 안테나의 종양에서 급전한다.
- ④ 진행파형 안테나이다.

55. 300[MHz]의 전파를 사용하는 Single Turnstile 안테나의 적립단수를 4로 할 때 얻을 수 있는 이득은 약 얼마인가?

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 2.9[dB] | ② 3.9[dB] |
| ③ 4.7[dB] | ④ 6.3[dB] |

56. 다음 중 전파의 파면에 따른 구분에서 평면파와 구면파에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ❶ 구면파는 평면파보다 도달거리가 짧다.
- ❷ 안테나로부터 원거리에서는 평면파로 간주하여도 된다.
- ❸ 전계와 자계성분이 서로 직각이다.
- ❹ 자유공간에서의 속도는 광속과 같다.

57. 자유 공간의 전자기파 특성 임피던스는 약 얼마인가?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① 50[Ω] | ② 75[Ω] |
| ③ 377[Ω] | ④ 600[Ω] |

58. 다음 중 전자파 장해에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ❶ 전자 방해 EMI는 크게 전도 노이즈와 방사 노이즈로 나뉜다.
- ❷ 조건이 동일하더라도 차동모드 노이즈에 의한 방사는 공통모드 노이즈보다 훨씬 크다.
- ❸ 전도 노이즈는 전동방법에 따라 차동모드 노이즈와 공통모드 노이즈의 2종류로 분류된다.
- ❹ 전자파 장해 방사에 관해서는 차동 모드 노이즈의 경우 라인의 루프 면적, 공통 모드 노이즈의 경우 라인 길이가 중요한 요소이다.

59. 다음 중 전자파 차폐에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ❶ 전자기기 표면에서의 전자파 반사와 내부에서의 전자파 흡수로 나눌 수 있다.
- ❷ 전자파 흡수 소재는 기기 표면에 달은 전자파를 불잡아 기기 내부에서 계속 반사해 열에너지 형태로 변환시킨다.
- ❸ 스텔스 비행기는 군용 레이다에서 사용하는 주파수의 전자파를 흡수하여 레이더 상에서 표시되지 않도록 하는 전자파 흡수소재를 사용한다.
- ❹ 전자파 차폐 소재로 사용되는 금속 재료는 저항에 비례하는 전자파 임피던스가 공기의 전자파 임피던스보다 매우 큰 소재를 사용한다.

60. 다음 중 전자파적합성(EMC)에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

- ❶ 전자파장해 또는 전자파간섭이라고 하며 전자기기로부터 부수적으로 발생되는 불필요한 전자파가 공간으로 방사

된다.

- ❷ 전원선을 통해 전도되어 해당기기 자체나 통신망 및 다른 전기, 전자기기에 전자기적 장해를 유발시킨다.
- ❸ 전자파보호, 전자파내성 또는 전자파 민감성이라 하며 전자파 방해가 존재하는 환경에서 기기, 장치 또는 시스템이 성능의 저하 없이 동작할 수 있다.
- ❹ 전자파장해를 일으키는 기자재나 전자파로부터 영향을 받는 기자재가 전자파장해 방지기준 및 보호기준에 적합한 것으로 전자파를 주는 측과 받는 측의 양쪽에 적용하여 성능을 확보할 수 있는 기기의 능력이다.

4과목 : 무선통신 시스템

61. 다음 중 변조(Modulation)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ❶ 변조란 정보신호에 따라 반송파의 진폭, 주파수, 위상 등을 변화시키는 것을 말한다.
- ❷ 변조는 장거리 통신을 수행하기 위해 실시한다.
- ❸ 변조란 정보신호의 대역을 낮을 주파수 쪽으로 옮기는 것을 말한다.
- ❹ 피변조파를 증폭하기 위해 전력증폭기를 사용한다.

62. 다음 중 다중접속 통신방식에서 서로 직교(Orthogonal) 하지 않는 것은?

- ❶ OFDM(Orthogonal Frequency Division Multiplexing) 신호의 Multi-Carrier 성분
- ❷ 0과 1을 코히어런트 BFSK 변조한 신호
- ❸ BPSK 변조신호의 message point
- ❹ Walsh 코드

63. 다음 중 방향 탐지기(Direction Finder)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ❶ 항행 보조 장치로 사용한다.
- ❷ 야간방탐 오차, 해안선 오차, 4분원 오차가 발생한다.
- ❸ 루프(Loop) 안테나와 Goniometer의 특성을 이용한다.
- ❹ 마이크로파(극초단파) 정도의 전자기파를 물체에 발사시키고 그 반사파를 수신하여 거리, 방향, 고도 등을 알아내는데 사용한다.

64. 다음 중 위성의 자세제어방식으로 사용되는 3축 제어방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ❶ 높은 자세 안정도를 갖는다.
- ❷ 고출력, 대형위성의 자세제어방식으로 많이 이용된다.
- ❸ 서브시스템이 복잡하다.
- ❹ 3축 제어방식에는 Spin 안정방식이 사용된다.

65. 무선통신시스템에서 기지국과 이동국의 다중 경로로 인하여 신호가 통달되는 거리의 차가 최대 2[km]이고 전송속도가 512[kbps] 일 때 최소 보호 비트로 옳은 것은?

- | | |
|-------|-------|
| ❶ 2비트 | ❷ 4비트 |
| ❸ 6비트 | ❹ 8비트 |

66. 다음 중 WCDMA(Wideband Code Division Multiple Access)에서 두 개의 수신회로를 가지지 않는 단말기가 다른 주파수를 검색하기 위하여 필요한 기능은 무엇인가?

- | | |
|-------------|---------------|
| ❶ 압축모드 | ❷ 비 슬롯 모드 |
| ❸ 매크로 다이버시티 | ❹ 음성 비 활성화 모드 |

67. 다음 중 재난안전통신망 RU(Radio Unit) 위치 설계 시 도심의 외곽지역 기지국 셀 반경 기준으로 옳은 것은?

- ① 10~20[km]
- ② 2~5[km]
- ③ 50~80[km]
- ④ 80~150[km]

68. 다음 중 USN(Ubiqitous Sensor Network)의 구조와 기술에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전자태그와 리더가 정보통신망과 연동됨으로서 구성된다.
- ② USN의 주소는 IPv4를 기반으로 한다.
- ③ 전자태그는 송신하는 전파의 에너지원을 얻는 방법에 따라 수동형과 능동형으로 구분된다.
- ④ USN 구현 과정 기술로는 태그, RFID, 리더기, 인식방식을 들 수 있다.

69. 다음 중 무선랜에서 사용되는 OFDM(Orthogonal Frequency Division Multiplexing)의 장점으로 옳지 않은 것은?

- ① 심볼간 간섭(ISI: Inter Symbol Interference) 해결
- ② 높은 주파수 효율
- ③ 대용량 정보전송
- ④ 상대적으로 큰 PAPR(Peak to Average Power Ratio)

70. 다음 중 OSI 7 Layer 데이터링크 계층의 HDLC(High Level Data Link Control) 프로토콜에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 전달 계층의 정보 전달을 위한 프로토콜이다.
- ② 문자 방식의 프로토콜이다.
- ③ Point-To-Point 방식만 사용 가능하다.
- ④ Go-Back-N ARQ 방식의 에러 제어를 사용한다.

71. 다음 중 TCP/IP 프로토콜의 계층별 기능에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① IP 계층 - 통신전당 프로세서간의 네트워크를 통한 패킷 교환
- ② 응용 프로세스 계층 - 호스트간의 정보 교환 및 관리
- ③ 전달 계층 - 응용 프로세스간의 응용 서비스 제공
- ④ 네트워크 접속 계층 - 논리적인 계층 연결

72. 다음 중 마이크로파 통신 시설 설계 시 작성해야 할 도면으로 적합하지 않은 것은?

- ① 철탑시설 단면도
- ② 공조시설 배치도
- ③ 접지선 포설도
- ④ 케이블 포설도

73. 다음 중 통신시스템에서 Redundancy Architecture에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① Active Redundancy는 결함 발견 후 H/W, S/W를 새로 교체하는 것이다.
- ② H/W Redundancy는 구조가 단순하고 빠른 결함 탐지와 복구가 가능하다.
- ③ S/W Redundancy는 비용이 저렴하여 주된 복구 수단으로 사용된다.
- ④ Passive Redundancy는 여러 Redundant Elements에 의해 제공된다.

74. 1[mW] 전력을 이득이 30[dB]인 증폭기로 증폭 시 전력은?

① 100[mW]

③ 2[W]

② 1[W]

④ 10[W]

75. 동축 급전선에서 진행파 전압이 60[V], 반사파 전압이 30[V]인 경우 반사계수(④)와 정재파비(⑤)로 옳은 것은?

① ④ 0.5, ⑤ 1.5

② ④ 0.5, ⑤ 3

③ ④ 2, ⑤ 1.5

④ ④ 2, ⑤ 3

76. 다음 중 저전력 광역 통신기술(Low Power Wide Area)에 대한 특징으로 옳지 않은 것은?

① LTE-M 통신방식을 사용한다.

② NB-IoT 통신방식을 사용한다.

③ 가스, 수도, 전력검침에 사용한다.

④ 300[MHz] 대역의 주파수를 사용한다.

77. 다음 중 IEEE802.11 무선랜에서 사용하는 보안기술이 아닌 것은?

① WEP

② WPA1

③ WPA2

④ IPSec

78. 표준신호발생기(Standard Signal Generator)의 출력 전압 500[μ V]를 [dB]로 변환한 값으로 옳은 것은?

① 54[dB]

② 57[dB]

③ 60[dB]

④ 66[dB]

79. 무선랜에서 AP없이 단말간 직접 통신하는 방식은?

① Ad-hoc mode

② Infrastructure mode

③ 스타형

④ 메쉬형

80. IP-TV가 가지는 3가지 특징으로 옳지 않은 것은?

① Internet Private TV

② Interactive Personal TV

③ Internet Protocol TV

④ Intelligent Program TV

5과목 : 전자계산기 일반 및 무선설비기준

81. 다음 출력장치들 중 인쇄활자를 이용하는 것은?

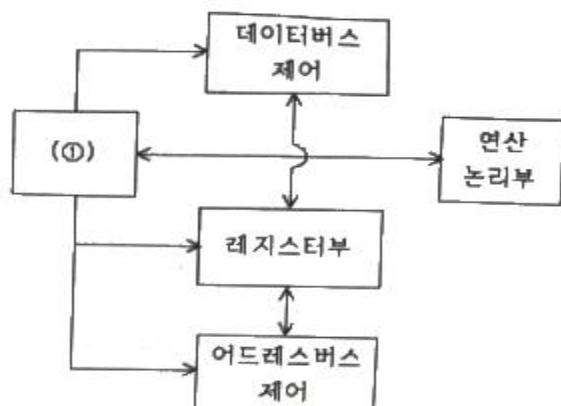
① 라인 프린터(line printer)

② 도트 매트릭스 프린터(dot matrix printer)

③ 레이저 프린터(laser printer)

④ 잉크젯 프린터(inkjet printer)

82. 다음 CPU의 기능 블록도 중 (①)에 들어갈 용어로 옳은 것은?



- | | |
|--|---|
| <p>① 제어부 ② 프로그램 카운터
 ③ 메모리 주소부 ④ 명령어 해석부</p> <p>83. 다음 중 네트워크 계층에서 전달되는 데이터 전송 단위로 옳은 것은?
 ① 비트(Bit) ② 프레임(Frame)
 ③ 패킷(Packet) ④ 데이터그램(Datagram)</p> <p>84. 다음 중 네트워크 보안 위협의 형태가 아닌 것은?
 ① 가로채기(Interception) ② 변조(Modification)
 ③ 강도짓(Mugging) ④ 위조(Fabrication)</p> <p>85. 다음 중 네트워크 보안에서 비밀키 시스템의 알고리즘이 아닌 것은?
 ① DES(Data Encryption Standard)
 ② AES(Advanced Encryption Standard)
 ③ SEED
 ④ RSA(Rivest Shamir Adleman)</p> <p>86. 10진수 45를 2진수로 변환한 값으로 옳은 것은?
 ① $(100110)_2$ ② $(100101)_2$
 ③ $(101101)_2$ ④ $(011001)_2$</p> <p>87. 다음 중 데이터 품질 확보를 위한 데이터 정제의 설명으로 틀린 것은?
 ① 손실된 데이터는 삭제
 ② 오류데이터를 정당한 데이터로 변경
 ③ 맞지 않는 타입은 정당한 타입의 데이터로 수정
 ④ 정합성이 미비할 때 정합성이 유지될 수 있도록 데이터 보완</p> <p>88. C Class의 네트워크를 서브넷으로 나누어 각 서브넷에 4~5 대의 PC를 접속해야 할 때 서브넷 마스크로 올바른 값은?
 ① 255.255.255.240 ② 255.255.255.248
 ③ 255.255.0.192 ④ 255.255.255.0</p> <p>89. 다음 보기의 설명에 해당하는 서비스로 옳은 것은?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사용자가 인터넷을 통해 서비스 제공자에게 접속하여 멀티리케이션을 사용하고 사용한 만큼 비용을 지불함 - 서비스가 운용되고 있는 서버에 대한 운영체제, 하드웨어, 네트워크는 제어할 수 없고 오직 소프트웨어만 사용할 수 있는 서비스 <p>① PaaS(Platform as a Service)
 ② SaaS(Software as a Service)
 ③ IaaS(Infrastructure as a Service)
 ④ NaaS(Network as a Service)</p> <p>90. 다음 중 네트워크 가상화에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 여러 개의 네트워크를 하나의 장치로 사용한다.
 ② 하나의 장비를 여러 개의 서로 다른 용도로 분할해서 사용한다.
 ③ 물리적으로 다른 시스템을 논리적으로 통합하여 사용한다.</p> | <p>① 하나의 시스템을 논리적으로 통합하여 자원을 사용한다.</p> <p>91. 다음 보기의 괄호안에 들어갈 단어로 적합한 것은?
 '만테나공급전력'이라 함은 만테나의 ()에 공급되는 전력을 말한다.</p> <p>① 접지선 ② 급전선
 ③ 송신장치 ④ 단말기</p> <p>92. 우주국과 통신을 하기 위하여 지구에 개설한 무선국은?
 ① 우주국 ② 위성국
 ③ 지구국 ④ 지구우주국</p> <p>93. 다음 중 과학기술정보통신부가 전파자원의 공평하고 효율적인 이용을 촉진하기 위하여 필요한 경우에 시행하여야 할 사항으로 적합하지 않은 것은?
 ① 주파수 회수 ② 주파수 분배의 변경
 ③ 주파수의 단독 사용 ④ 새로운 기술방식으로의 전환</p> <p>94. 다음의 통신 보안 방법 중에서 보안도가 가장 높은 것은?
 ① 약어 ② 암호
 ③ 음어 ④ 약호</p> <p>95. 다음 중 무선국 개설허가의 유효기간이 5년인 무선국이 아닌 것은?
 ① 실용화시험국 ② 이동국
 ③ 우주국 ④ 간이무선국</p> <p>96. 다음 중 과징금 부과 대상자는 통지를 받는 날부터 몇 일 이내에 과징금을 과학기술정보통신부장관이 지정하는 수납 기관에 납부하여야 하는가?
 ① 10일 ② 15일
 ③ 20일 ④ 30일</p> <p>97. 「정보통신공사업법」에서 300만원 이하의 과태료를 납부해야 하는 사항에 해당되지 않는 것은?
 ① 설계도서에 서명 또는 기명날인하지 아니한 자
 ② 감리결과의 통보를 하지 아니한 자
 ③ 정당한 사유없이 그 공사의 현장을 이탈한 자 등
 ④ 공사업자가 아닌 자에게 도급한 자 등</p> <p>98. 다음 중 용역업자에게 감리를 발주하여야 하는 공사가 아닌 것은?
 ① 철도설비의 정보제어 중 안전·재해예방 및 운용·관리를 위한 공사로서 총 공사금액이 1억원 이상인 공사
 ② 방송설비의 정보제어 중 안전·재해예방 및 운용·관리를 위한 공사로서 총 공사금액이 1억원 이상인 공사
 ③ 송유관 설비의 정보제어 중 안전·재해예방 및 운용·관리를 위한 공사로서 총 공사금액이 1억원 이상인 공사
 ④ 이동통신기지국 설비의 정보제어 중 안전·재해예방 및 운용·관리를 위한 공사로서 총 공사금액이 1억원 이상인 공사</p> <p>99. 만테나공급전력이 허용편차 중 지상파 디지털 텔레비전방송국의 송신설비의 상한과 하한의 기준이 맞게 짹지어진 것은?
 ① 5[%], 10[%] ② 5[%], 5[%]</p> |
|--|---|

- ③ 10[%], 20[%] ④ 5[%], 20[%]

100. 전자파적합이라 함은 전자파 장해를 일으키는 기자재나 전자파로부터 영향을 받는 기자재가 어느 기준에 적합한 상태를 말하는가?

- ① 「무선설비의 기술기준」과 「전파응용설비의 기술기준」
- ② 「전기통신설비에 관한 기술기준」과 「방송통신기자재 등의 기술기준」
- ③ 「전자파 장해방지 기준 및 보호기준」**
- ④ 「전자파강도측정기준」과 「전자파 인체보호기준」

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