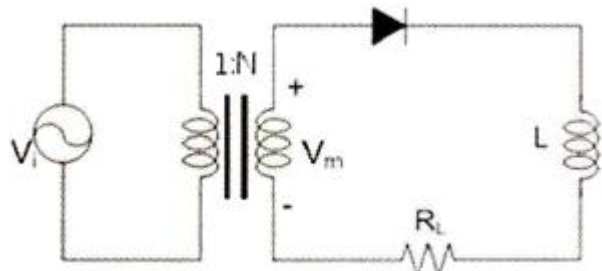


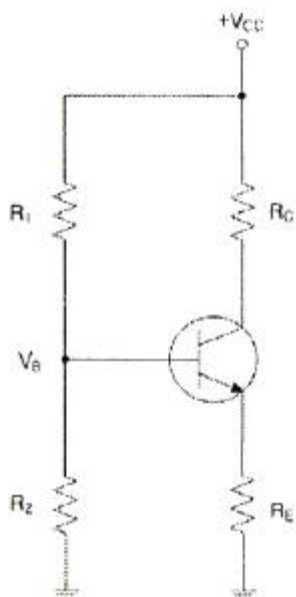
## 1과목 : 디지털 전자회로

1. 다음 회로에서 맥동률을 개선하고자 한다. 가장 관련 있는 것은?



- ①  $R_L$   
② N  
③  $V_i$   
④  $V_m$

2. 다음 그림의 회로에서 근사적으로 베이스전압  $V_B$ 를 구하기 위한 부분적인 바이어스 회로이다.  $V_B$ 의 값을 구하면?

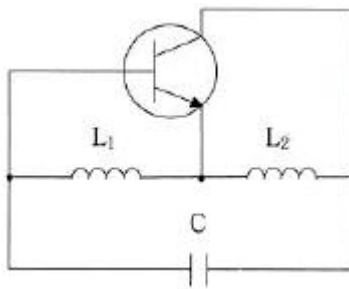


- ①  $\frac{R_2 V_{CC}}{R_1 + R_2}$   
②  $R_2 V_{CC}$   
③  $\frac{R_1 + R_2}{R_2 V_{CC}}$   
④  $R_1 V_{CC}$

3. 부궤환 증폭기의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 주파수 대역폭이 증대 된다.  
② 이득이 증가한다.  
③ 주파수 일그러짐이 감소된다.  
④ 안정도가 향상된다.

4. 다음 하틀리 발진회로에서 캐퍼시턴스  $C=200[\mu F]$ , 인덕턴스  $L_1=180[\mu H]$ ,  $L_2=20[\mu H]$ 이며, 상호인덕턴스  $M=90[\mu H]$ 의 값을 가질 때 발진주파수는 약 얼마인가?



- ① 517[kHz]  
② 537[kHz]  
③ 557[kHz]  
④ 577[kHz]

5. 인가되는 역전압의 직류전압에 의해 캐퍼시턴스가 가변되는 소자를 이용하여 발진주파수를 가변하는 발진회로는?

- ① 원-브리지 발진회로  
② 위상천이 발진회로  
③ 전압제어 발진회로  
④ 비안정멀티바이브레이터

6. 다음 중 증폭기의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① A급 증폭기  
② AB급 증폭기  
③ C급 증폭기  
④ AC급 증폭기

7. 진폭변조에서 80[%] 변조하였을 때 상측파대의 전력은 반송파 전력의 몇 [%]인가?

- ① 16[%]  
② 32[%]  
③ 40[%]  
④ 48[%]

8. 슈미트 트리거 회로의 출력 파형은?

- ① 방형파  
② 정현파  
③ 삼각파  
④ 램프파

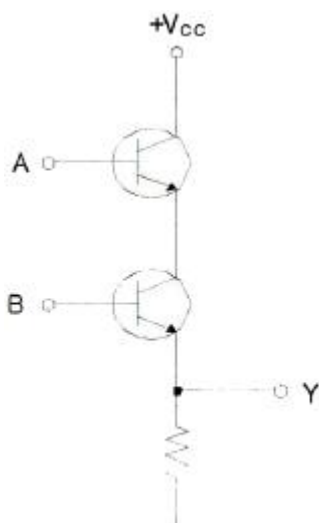
9. 다음 중 드모르간 법칙에 해당하는 것은?

- ①  $\overline{AB} = \overline{A} + \overline{B}$   
②  $AB = BA$   
③  $A(B+C) = AB+AC$   
④  $A(A+B) = A$

10. 347<sub>10</sub>을 BCD(Binary Coded Decimal) 코드로 표시하면?

- ① 0011 0100 0111  
② 0001 0101 0010  
③ 1010 1010 0110  
④ 0110 1101 1000

11. 다음 회로가 수행할 수 있는 논리 기능은?



- ① NOT      ② OR  
③ AND      ④ XOR

12. 다음 중 멀티플렉서(multiplexer)의 설명으로 잘못된 것은?

- ① 멀티플렉서는 전환스위치(selector SW)의 기능을 갖는다.  
② N개의 입력 데이터에서 1개 입력씩만 선택하여 단일 통로로 송신하는 것이다.  
③ 특정한 입력을 몇 개의 코드화된 신호의 조합으로 바꾼다.  
④ 4×1 멀티플렉서의 경우에는 2개의 선택신호가 필요하다.

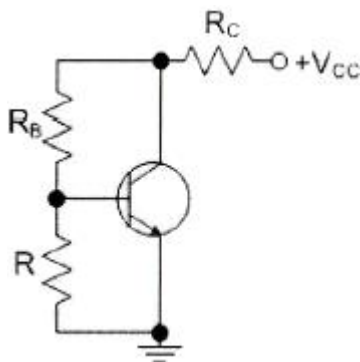
13. n개의 입력으로부터 2진 정보를  $2^n$ 개의 독자적인 출력으로 변환이 가능한 것은?

- ① 멀티플렉서      ② 디코더  
③ 계수기      ④ 비교기

14. 어떤 정류회로의 맥동률이 1[%]인 정류회로의 출력 직류전압이 400[V]일 때, 이 회로의 리플 전압은 얼마인가?

- ① 4[V]      ② 40[V]  
③ 20[V]      ④ 2[V]

15. 다음 회로에서 R의 용도로 가장 적합한 것은?

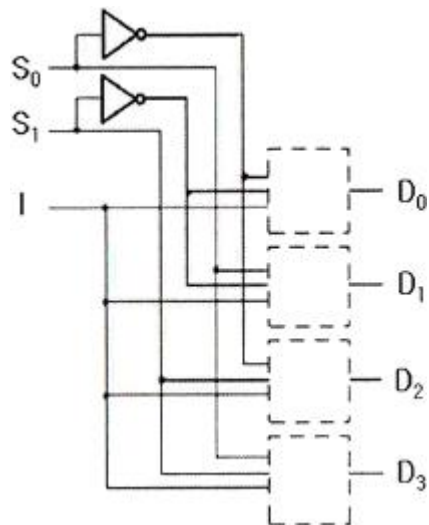


- ① 전류 부궤환 된다.      ② 교류 이득이 증가한다.  
③ 동작점이 안정화 된다.      ④ 신호 이득을 방지한다.

16. 구형파를 발생시키는 발진기는 무엇인가?

- ① 수정발진기      ② 멀티바이브레이터  
③ 플레이트동조발진기      ④ 다이네트론발진기

17. 다음은 디멀티플렉서 회로의 일부분이다. 점선 안에 공통으로 들어갈 게이트는? (단,  $S_0$ ,  $S_1$ 은 선택신호이고 I는 데이터 입력이다.)



- ① OR 게이트      ② AND 게이트  
③ XOR 게이트      ④ NOT 게이트

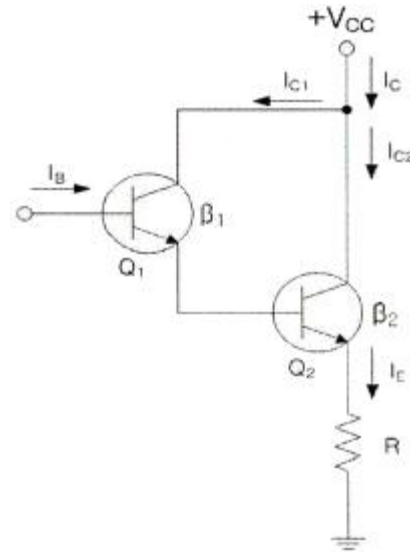
18. 다음 중 반가산기의 구성요소로 알맞은 것은?

- ① 배타적 OR(XOR) 게이트와 AND 게이트  
② JK 플립플롭  
③ 2개의 OR 게이트  
④ RS 플립플롭과 D 플립플롭

19. 평활회로의 기능에 대해 바르게 설명한 것은?

- ① 콘덴서나 인덕터를 통해 파형을 평탄하게 하여 일정한 크기의 전압을 만든다.  
② 트랜지스터를 통해 (-)성분을 제거시켜서 평균값을 발생시킨다.  
③ 제너레이터를 통해 출력전압을 안정화시켜준다.  
④ 트랜지스터를 통해 출력전압을 안정화시켜준다.

20. 다음은 달링턴 회로에서 직류 바이어스 전류  $I_E$ 를 계산하면 약 얼마인가? (단,  $I_B=2.56[\mu A]$ ,  $\beta_1=100$ ,  $\beta_2=100$ 이다.)



- ① 2.61[mA]      ② 26.1[mA]  
③ 261[mA]      ④ 2.61[A]

## 2과목 : 무선통신 기기

21. 진폭편이변조(ASK) 신호에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 정보비트를 양극성 NRZ로 부호화한 기저대역 신호를 DSB변조하여 얻는다.
- ② 데이터가 1인 구간에서는 반송파가 있고, 0인 구간에서는 반송파를 보내지 않는다.
- ③ ASK의 전력스펙트럼은 양측파대 특성을 갖는다.
- ④ ASK 신호의 복조에는 아날로그 AM 통신에서의 복조방식을 사용할 수 있다.

22. 변조도  $m=1(100[\%])$ 인 경우 SSB 송신출력과 DSB 송신출력과의 비는 어떻게 되는가?

- ① 3배(4.8dB)
- ② 6배(7.8dB)
- ③ 9배(9.5dB)
- ④ 12배(10.8dB)

23. 주파수가 50[kHz]인 정형파 신호를 100[MHz]의 반송파로 주파수 변조하여 최대 주파수 편이가 500[kHz]가 되었다고 하자. 발생된 FM 신호의 대역폭과 FM 변조지수는 각각 얼마인가?

- ① 1,100[kHz], 10
- ② 1,200[kHz], 15
- ③ 1,500[kHz], 20
- ④ 1,800[kHz], 20

24. 무선통신에서 변조를 하는 이유로 가장 적합하지 않은 것은?

- ① 장거리 통신을 수행하기 위해 실시한다.
- ② 안테나 제작문제를 해결하기 위해 실시한다.
- ③ S/N비를 개선시키기 위해 실시한다.
- ④ 시분할 다중통신을 수행하기 위해 실시한다.

25. 64[kbps] 이진 PCM 신호를 ISI(심볼간 간섭) 없이 수신할 수 있도록 하는 시스템의 최소대역폭은 얼마인가?

- ① 8[kHz]
- ② 16[kHz]
- ③ 32[kHz]
- ④ 64[kHz]

26. 다음 중 레이더(Radar)를 설명한 것으로 가장 적합한 것은?

- ① 자이로를 이용하여 스스로 위치와 방향을 알 수 있다.
- ② 방향만 알 수 있고 거리는 파악이 어렵다.
- ③ 펄스를 보내 물체로부터 반사된 펄스가 수신될 때까지의 시간을 측정한다.
- ④ 상대방이 위치를 알려주는 시스템이다.

27. 웨버법에 의한 SSB파 발생 회로의 구성 요소가 아닌 것은?

- ① 평형 변조기
- ② 90°이상 회로
- ③ 합성 회로
- ④ 고역 필터

28. 다음 중 SSB 송신기에 해당하는 전파 형식으로 적합한 것은?

- ① J3E
- ② A3E
- ③ A1A
- ④ A2A

29. 상업용 FM 방송에서는 기저대역 신호의 대역을 15~30[kHz]로 하고, 최대 주파수 편이  $\Delta f=75[kHz]$ 로 제한하고 있다. 전송대역폭을 각 채널당 200[kHz]로 할당하는 경우 FM 방송에서의 신호 대역폭은 얼마인가?

- ① 150[kHz]
- ② 160[kHz]

③ 180[kHz]

④ 200[kHz]

30. ASK, FSK, BPSK의 성능에 대한 비교 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 비동기식 ASK와 비동기식 FSK는 동기식 복조에 비해 약 1[dB]의 성능 열화가 있다.
- ② 가장 성능이 우수한 것은 동기식 BPSK이다.
- ③ 동기식 ASK와 동기식 FSK의 성능은 동일하다.
- ④ 비동기식 BPSK와 동기식 FSK와 성능이 거의 동일하다.

31. 정류회로에서 초크 L 입력형과 콘덴서 C 입력형을 설명한 것으로 적합하지 않은 것은?

- ① 콘덴서 C 입력형은 부하 전류의 평균치와 최대치의 차가 크다.
- ② 콘덴서 C 입력형은 맥동률이 크다.
- ③ 초크 L 입력형은 정류 소자 전류가 연속적이다.
- ④ 초크 L 입력형은 전압 변동율이 작다.

32. 축전지에서 백색 황산납 발생의 직접적인 원인이 아닌 것은?

- ① 소전류로 장시간에 걸쳐서 방전할 때
- ② 방전 후 곧바로 충전하였을 때
- ③ 불충분한 충전을 할 때
- ④ 전해액의 온도의 상승과 하강이 빈번히 일어날 때

33. 무정전전원공급장치(UPS)의 On-Line 방식에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 상용전원을 그대로 출력으로 내보내며 축전지는 충전회로를 통해 충전한다.
- ② 상시 인버터 방식이라고도 한다.
- ③ 항상 인버터 회로를 경유하여 출력으로 내보낸다.
- ④ 출력이 안정되며 높은 정밀도를 가진다.

34. 전원 회로에 사용되는 금속 정류기의 종류가 아닌 것은?

- ① 아산화동 정류기
- ② 셀렌 정류기
- ③ 산화 정류기
- ④ 반도체 정류기

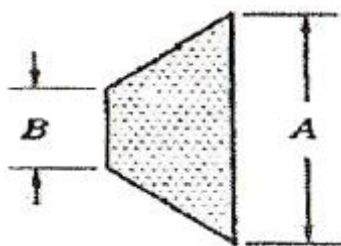
35. 진폭변조(AM) 송신기의 전력 측정방법으로 적합하지 않은 것은?

- ① 실효 저항법
- ② 의사 공중선법
- ③ 전구의 조도비교법
- ④ 볼로미터 브리지법

36. 단상 반파 정류회로에서 직류 출력전류의 평균치를 측정하면 어떤 값이 얻어지는가? (단  $I_m$ 은 입력 교류전류의 최대치이다.)

- ①  $\frac{I_m}{2}$
- ②  $I_m$
- ③  $\frac{I_m}{\pi}$
- ④  $\sqrt{\frac{I_m}{2}}$

37. 오실로스코프의 수직축에는 피변조파, 수평축에는 이상기를 거친 변조신호를 인가하면 사다리꼴의 출력 파형이 나타난다. A가 B의 3배일 때 변조도는 몇 [%]인가?



- ① 50[%]      ② 60[%]  
 ③ 80[%]      ④ 100[%]

38. 오실로스코프의 용도로 적합하지 않는 것은?

- ① 스펙트럼 분석      ② 주파수 및 주기 측정  
 ③ 파형관측 비교      ④ 위상차 측정

39. 다음 중 전지의 내부저항을 측정하기 위해 사용되는 브리지로 적합한 것은?

- ① 맥스웰(Maxell) 브리지  
 ② 헤이(Hey) 브리지  
 ③ 헤비사이드(Heaviside) 브리지  
 ④ 코울라우시(Kohlrausch) 브리지

40. 축전지의 초충전을 설명한 것으로 가장 적합한 것은?

- ① 축전지를 제조한 후 마지막으로 걸어주는 충전이다.  
 ② 충전 시작하자마자 가스가 발생한다.  
 ③ 충전 전류는 10% 내외로 한다.  
 ④ 온도 상승을 피하기 위해 충전시간은 70~80시간 정도로 한다.

### 3과목 : 안테나 공학

41. 두 개의 금속판을 마주보게 놓고 전압을 인가했을 때 극판 사이의 전속밀도( $D$ )는 얼마인가? (단, 극판에 축적된 전하를  $Q[C]$ , 극판 면적을  $S[m^2]$ , 극판 사이의 유전율을  $\epsilon$ 이라 한다.)

- ①  $\frac{Q}{S} [C/m^2]$       ②  $\frac{D}{\epsilon} [V/m]$   
 ③  $\frac{dQ}{dt} [A]$       ④  $\epsilon \frac{dE}{dt} [A/m^2]$

42. 어떤 전자파의 전계의 세기는  $E=10\cos(10^9t + 30z)$ 와 같다. 이 전자파의 위상속도는 얼마인가?

- ①  $\frac{1}{9} \times 10^8 [m/sec]$       ②  $\frac{1}{3} \times 10^8 [m/sec]$   
 ③  $3 \times 10^8 [m/sec]$       ④  $9 \times 10^8 [m/sec]$

43. 다음 중 파장이 가장 짧은 주파수대는 어느 것인가?

- ① UHF      ② VHF  
 ③ SHF      ④ EHF

44. 부하의 정규화 임피던스가  $Z_n=1.5+j0$ 인 무손실 급전선의 전압 정재파비를 구하면 얼마인가?

- ① 1.0      ② 1.5  
 ③ 2.0      ④ 3.0

45. 다음 평행 2선식 급전선 중 특성 임피던스가 가장 높은 것

은 어느 것인가?

- ① 선직경 1.2[mm], 선간격 20[cm]  
 ② 선직경 1.2[mm], 선간격 30[cm]  
 ③ 선직경 2.4[mm], 선간격 30[cm]  
 ④ 선직경 2.4[mm], 선간격 20[cm]

46. 공중선에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 공중선 전류의 파복에서 급전하는 것을 전류급전이라 한다.  
 ② 같은 길이의 안테나에서도 전압급전인가, 전류급전인가에 따라 특성 임피던스가 달라진다.  
 ③ 동조 급전선인 때에만 전압급전과 전류급전의 구별이 있다.  
 ④ 안테나의 길이가  $\lambda/20$ 이더라도 중앙에서 급전하면 전류급전이고, 끝단에서 급전하면 전압급전이다.

47. 가장 이상적인 VSWR(정재파비)의 값은 얼마인가?

- ① 0      ②  $\infty$   
 ③ 1      ④ 10

48. 마이크로파의 전송선으로로서 도파관을 사용하는 이유로 가장 적절한 것은?

- ① 취급전력이 작고 방사손실이 없다.  
 ② 유전체 손실이 적다.  
 ③ 부하와의 정합상태가 불량하여도 정재파가 발생하지 않는다.  
 ④ 외부 전자계와 완전하게 격리가 불가능하다.

49. Top Loading의 효과로 적절한 것은?

- ① 실효길이의 증가      ② 고유주파수의 증가  
 ③ 방사저항의 감소      ④ 방사효율의 감소

50. 접지저항이 큰 순서로 올바르게 나열한 것은?

- ① 심굴접지 방식      ② 다중접지 방식  
 ③ 방사상 접지방식

- ① ⑦ > ⑤ > ④      ② ④ > ⑦ > ⑤  
 ③ ⑤ > ⑦ > ④      ④ ⑦ > ④ > ⑤

51. 진행파형 안테나에 속하지 않는 것은 어느 것인가?

- ① Fish bone 안테나      ② Rhombic 안테나  
 ③ Beverage 안테나      ④ Beam 안테나

52. 등방성안테나를 기준 안테나로 하는 이득은?

- ① 절대이득      ② 상대이득  
 ③ 지상이득      ④ 최대이득

53.  $\lambda/4$  수직접지안테나의 복사전계강도를 나타내는 식으로 올바른 것은?

- ①  $\frac{6.7\sqrt{P_r}}{r}$       ②  $\frac{\sqrt{9.9P_r}}{r}$   
 ③  $\frac{\sqrt{6.7P_r}}{r}$       ④  $\frac{9.9\sqrt{P_r}}{r}$

54. 안테나의 구조에 의한 분류 중 극초단파(UHF)용 판상안테나에 속하지 않는 것은?

- ① 슈퍼 턴 스타일(super turn style) 안테나
- ② 슬롯(slot) 안테나
- ③ 빔(Beam) 안테나
- ④ 코너 리플렉터(corner reflector) 안테나

55. 전리층의 불균일성 및 시간적인 변동 등으로 전리층 반사파의 위상이 변하게 되어 전리층 반사파 상호간에 간섭을 일으켜서 페이딩이 일어나는 경우가 있다. 이것에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 간섭성 페이딩의 일종이다.
- ② 공간 다이버시티를 사용하여 줄일 수 있다.
- ③ 원거리 페이딩이라고도 한다.
- ④ AGC를 사용하여 줄일 수 있다.

56. 다음 중 지표파에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 대지의 도전율과 유전율이 작을수록 감쇠가 적다.
- ② 주파수가 낮을수록 멀리 전파한다.
- ③ 사막지대보다 해안지역에서 멀리 전파한다.
- ④ 수평편파보다 수직편파에서 감쇠가 적다.

57. 다음 중 산악회절파의 특성으로 적합하지 않은 것은?

- ① 조건에 맞도록 설계하면 전파손실이 적은 강한 수신전계를 얻을 수 있다.
- ② 페이딩의 영향을 많이 받는다.
- ③ 초단파대 초가시거리 통신을 수행할 수 있다.
- ④ 지리적 제한을 받는다.

58. 송수신 안테나 높이가 9[m]로 동일하게 높여 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]

59. 중파 방송국의 안테나 전력을 10[kW]에서 40[kW]로 증가하면 동일지점의 전계강도는 몇 배로 되는가?

- ① 변화가 없다.
- ②  $\sqrt{2}$ 배 증가한다.
- ③ 2배 증가한다.
- ④ 4배 증가한다.

60. 대지면에 설치된 수직접지 안테나로부터 지표면을 따라 전파가 진행할 때 감쇠가 적은 순서대로 바르게 배열한 것은?

- ① 해면, 평지, 산악, 사막
- ② 사막, 산악, 평지, 해면
- ③ 해면, 산악, 평지, 사막
- ④ 사막, 평지, 산악, 해면

#### 4과목 : 무선통신 시스템

61. 정현파 신호를 반송파를 이용하여 60[%] 진폭변조(AM)한 경우 반송파 전력이 1,000[W] 라면, 이 때의 피변조파 전력은 얼마인가?

- ① 1,180[W]
- ② 1,036[W]
- ③ 936[W]
- ④ 890[W]

62. 어느 ADC(Analog-to Digital Converter)가  $-5\sim+5[V]$ 의 압

력을 가지며 한 샘플은 4비트로 양자화 된다. 이 경우 발생한 양자화 잡음전력은 얼마인가?

- |                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| ① $\frac{1}{12}(\frac{10}{4})^2$   | ② $\frac{1}{12}(\frac{10}{2^4})$ |
| ③ $\frac{1}{12}(\frac{10}{2^4})^2$ | ④ $\frac{1}{12}(\frac{10}{4})$   |

63. 다단 증폭시스템에서 종합 잡음지수를 가장 효과적으로 개선할 수 있는 시스템 구성요소로 적합한 것은?

- ① 전치 증폭기
- ② 자동 이득 조절기
- ③ 대역 통과 필터
- ④ 검파기

64. DS(Direct Sequence)는 코드분활다중접속 (CDMA)를 구현하기 위해 사용되는 대역확산 통신방식 중의 하나이다. 다음 중 DS방식을 수행하기 위해 필요한 구성요소가 아닌 것은?

- ① PSK변조기
- ② 동기검파기
- ③ 주파수합성기
- ④ PN부호 발생기

65. M/W 통신에서 송신출력이 1[W], 송수신 안테나 이득이 각각 30[dBi], 수신 입력 레벨이 -30[dBm] 일 때 자유공간 손실은 몇 [dB]인가? (단, 전송선로 손실 및 기타손실은 무시한다.)

- ① 112[dB]
- ② 117[dB]
- ③ 120[dB]
- ④ 123[dB]

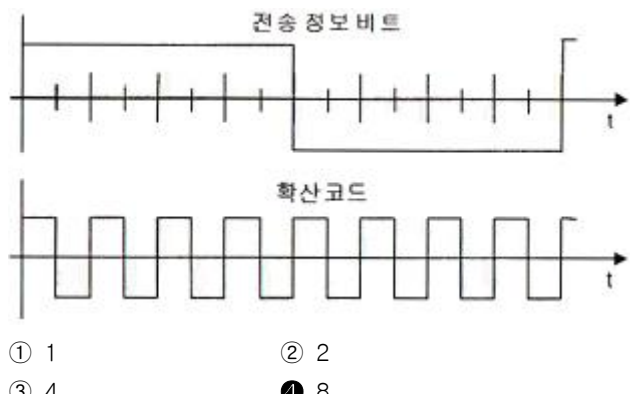
66. 위성통신에서 정지 위성 궤도에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 지구 적도 상공 약 35,786[km]에 존재하는 궤도이다.
- ② 하나의 위성은 궤도상에서 지구표면의 약 50[%] 시각성을 갖는다.
- ③ 지구의 자전주기와 위성의 회전주기가 같은 궤도이다.
- ④ 궤도 1주기는 약 24시간이다.

67. 검파증개방식에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 다른 증개방식에 비해 통화로의 삽입 및 분기가 간단하다.
- ② 장거리 증개방식으로 널리 사용된다.
- ③ 변복조장치가 부가되어 있어 장치가 복잡하다.
- ④ 변복조장치의 비직선성으로 인한 특성 열화가 발생한다.

68. 이동통신에서 사용되는 대역확산 변조 방식인 DS-CDMA에서는 확산코드로 정보 비트를 확산한다. 전송 정보 비트와 확산코드가 아래 그림과 같다면 확산이득은 얼마인가?



- ① 1
- ② 2
- ③ 4
- ④ 8

69. 이동통신에서 원래 등록한 서비스 관리지역을 벗어나 다른 서비스 지역에 들어가서도 통화할 수 있도록 해주는 서비스를 무엇이라 하는가?

- ① 주파수 재사용
- ② 로밍(Roaming)
- ③ 핸드오프(Hand-off)
- ④ 번호이동

70. 통신 프로토콜의 계층화 개념에서 데이터가 상위계층에서 하위계층으로 내려가면서 데이터에 제어정보를 덧붙이게 되는데 이를 무엇이라 하는가?

- ① framing
- ② flow control
- ③ encapsulation
- ④ transmission control

71. OSI 참조 모델의 계층과 이에 관련된 프로토콜이나 기술을 잘못 짹지은 것은?

- ① 데이터링크 계층 - LLC
- ② 전달 계층 - FTP
- ③ 물리 계층 - IrDA
- ④ 네트워크 계층 - OSPF

72. OSI 7계층 중 응용 프로세스 간 통신을 관장하는 역할을 하는 계층은?

- ① 응용계층
- ② 표현계층
- ③ 세션계층
- ④ 전달계층

73. 프로토콜에 대한 다음 설명 중 빙칸( )에 적합한 것은?

프로토콜은 두 지점 간의 통신을 원활히 수행할 수 있도록 하는 통신상의 ( )들의 집합이다.

- ① 규약
- ② 링크
- ③ 요소
- ④ 기능

74. 데이터통신에서 바이트 방식 프로토콜로 적합한 것은?

- ① ADCCP
- ② HDLC
- ③ DDCMP
- ④ SDLC

75. OSI 참조모델의 계층과 프로토콜에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 임의의 계층은 바로 아래 계층의 사용자이다.
- ② 임의의 계층은 바로 위 계층에서 서비스를 제공한다.
- ③ 프로토콜은 상대 시스템의 피어 계층과의 통신에 대한 규약이다.
- ④ 상대 시스템의 피어 계층으로 프로토콜 정보를 직접 전달한다.

76. 통신망관리 기본 기능으로 가장 적합하지 않는 것은?

- ① 장애관리기능
- ② 성능관리기능
- ③ 구성관리기능
- ④ 연구관리기능

77. 무선설비의 기본 설계에 포함되어야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 자재 명세서
- ② 공사의 목적
- ③ 주요 공정
- ④ 설계 기준

78. 마이크로파 시설 설계시 작성해야 할 도면으로 적합하지 않은 것은?

- ① 철탑시설 단면도
- ② 공조시설 배치도

- ③ 접지선 포설도
- ④ 케이블 포설도

79. 위성통신회선의 다원 접속방식이 아닌 것은?

- ① WDMA
- ② FDMA
- ③ TDMA
- ④ CDMA

80. 위성통신시스템에서 지구국 장비의 구성 요소가 아닌 것은?

- ① 변복조기
- ② 저압음 증폭기
- ③ 주파수 변환기
- ④ 페이로드 시스템

### 5과목 : 전자계산기 일반 및 무선설비기준

81. 방송통신기자재 등의 적합성 평가 중에서 적합인증을 받아야 하는 대상 기자재가 아닌 것은?

- ① 라디오브이의 기기
- ② 무선 CATV용 무선설비의 기기
- ③ 간이무선국용 무선설비의 기기
- ④ 방송수신기기

82. 한국방송통신전파진흥원이 수행하는 사업과 거리가 먼 것은?

- ① 전파이용 촉진에 관한 연구
- ② 전파관련 산업의 실태조사
- ③ 방송·통신·전파 관련 국내외 기술에 관한 정보의 수집·조사 및 분석
- ④ 방송·통신·전파에 관한 연구지원

83. 전파형식이 F3E인 초단파 방송국의 무선설비의 점유주파수 대폭의 허용치는?

- ① 16[kHz]
- ② 180[kHz]
- ③ 200[kHz]
- ④ 400[kHz]

84. 전파응용설비의 고주파출력측정 및 산출방법은 누가 정하여 고시하는 바에 의하는가?

- ① 방송통신위원장
- ② 한국전자통신연구원장
- ③ 중앙전파관리소장
- ④ 한국방송통신전파진흥원장

85. 다음 중 무선국 시설자 등이 준수하여야 할 통신보안에 관한 사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 통신보안교육 등에 관한 사항
- ② 통신보안책임자의 지정에 관한 사항
- ③ 통신시 기록할 통신내용에 관한 사항
- ④ 무선국 해가시 통신보안 조치에 관한 사항

86. 적합성평가 대상기자재에 대하여 적합인증을 신청시 제출할 서류가 아닌 것은?

- ① 기본모델의 개요, 사양, 구성, 조작방법 등이 포함된 설명서
- ② 외관도 및 부품의 배치도
- ③ 기본모델의 기기의 제작공정
- ④ 회로도

87. 무선설비규칙에서 정의한 “불요발사”로서 적합한 것은?

① 대역외발사 및 스퓌리어스 발사

② 대역내발사를 말한다.

③ 필요주파수대폭의 바로 안쪽 발사 에너지

④ 스퓌리어스발사 및 저감반송파

88. 무선국에서 사용하는 주파수마다의 중심 주파수를 무엇이라 하는가?

① 기준주파수

② 지정주파수

③ 특성주파수

④ 필요주파수

89. 무선설비는 전원이 정격전압의 얼마 이내의 범위에서 안정적으로 동작 할 수 있어야 하는가?

① ±5[%]

② ±10[%]

③ ±15[%]

④ ±20[%]

90. 무선설비의 안전시설기준에서 정하는 발전기, 정류기 등에 인입되는 고압전기는 절연차폐제 내에 수용하여야 한다. 다음 중 고압전기에 포함되는 것은?

① 220볼트를 초과하는 교류전압

② 220볼트를 초과하는 직류전압

③ 500볼트를 초과하는 교류전압

④ 750볼트를 초과하는 직류전압

91. 다음 중 RISC의 특징이 아닌 것은?

① 고정된 길이의 명령어 형식으로 디코딩이 간단하다.

② 단일 사이클의 명령어 실행

③ 마이크로 프로그램된 제어보다는 하드웨어된 제어를 채택한다.

④ CISC보다 다양한 어드레싱 모드

92. 부동 소수점 표현의 수들 사이에서 곱셈 알고리즘 과정에 해당하지 않는 것은?

① 0(zero)인지의 여부를 조사한다.

② 가수의 위치를 조정한다.

③ 가수를 곱한다.

④ 결과를 정규화한다.

93. 다음 문장의 결과 값은?

```
mov cx, 4
mov dx, 7
sub dx, cx
```

① 3                    ② 4

③ 5                    ④ 2

94. 16비트 명령어 형식에서 연산코드 5비트, 오퍼랜드1은 3비트, 오퍼랜드2는 8비트일 경우, ① 연산종류와 사용할 수 있는 ⑥ 레지스터의 수를 바르게 나열한 것은?

① ① 32가지 ② 512    ② ① 31가지 ② 8

③ ① 32가지 ② 8      ④ ① 8가지 ② 511

95. 다음 중앙처리장치의 명령어 사이클 중 (가)에 알맞은 것은?

인출(fetch)

인터럽트(interrupt)

(가)

실행(execute)

① Instruction

② Indirect

③ Counter

④ Control

96. 상대 주소지정(relative addressing)에서 사용하는 레지스터는 무엇인가?

① 일반 레지스터(general register)

② 색인 레지스터(index register)

③ 프로그램 계수기(program counter)

④ 메모리 주소 레지스터(memory address register)

97. 다음 중 10진수 56789에 대한 BCD(Binary Coded Decimal)는 어느 것인가?

① 0101 0110 0111 1000 1001

② 0011 0110 0111 1000 1001

③ 0111 0110 0111 1000 1001

④ 1001 0110 0111 1000 1001

98. 다음 지문이 의미하는 소프트웨어는 무엇인가?

상하 관계나 동종 관계로 구분할 수 있는 프로그램들 사이에서 매개 역할을 하거나 프레임워크 역할을 하는 일련의 중간 계층 프로그램을 말하며, 일반적으로 응용 프로그램과 운영 체제의 중간에 위치하여 사용자에게 시스템 하부에 존재하는 하드웨어, 운영체제, 네트워크에 상관없이 서비스를 제공한다.

① 유필리티

② 디바이스 드라이버

③ 응용소프트웨어

④ 미들웨어

99. 다음 중 16비트 마이크로프로세서에 속하지 않은 것은?

① 인텔(Intel) 8088    ② Zilog Z-8000

③ Motorola 68020    ④ 인텔(Intel) 80286

100. 다음 중 마이크로 명령어에 대한 설명으로 틀린 것은?

① OP코드와 오퍼랜드로 구분한다.

② 오퍼랜드에는 주소, 데이터 등이 저장된다.

③ 오퍼랜드는 오직 한 개의 주소만 존재한다.

④ 컴퓨터 기계어 명령을 실행하기 위해 수행되는 낮은 수준의 명령어이다.

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