

## 1과목 : 디지털 전자회로

1. 에미터 저항을 가진 CE 증폭기의 특징에 관한 설명 중 옳지 않은 것은 ?

- ① 전류이득의 변화가 거의 없다.
- ② 입력저항이 증대된다.
- ③ 출력저항이 증대된다.
- ④ 전압이득이 크게 된다.

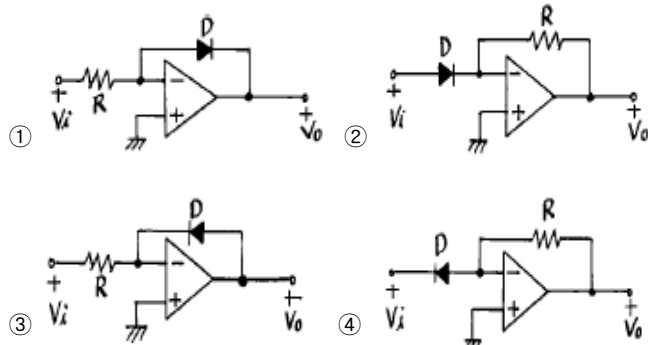
2. 이상적인 연산증폭기의 조건중 옳지 못한 것은 ?

- ① 전압이득이 무한대
- ② 입력저항이 무한대
- ③ 출력저항이 무한대
- ④ 밴드폭이 무한대

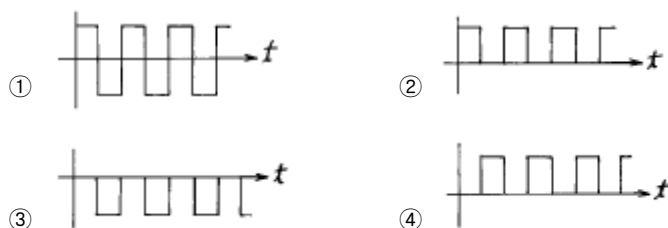
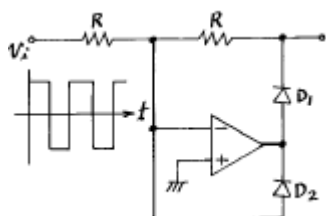
3. RS 플립-플롭 논리회로의 설명으로 틀린 것은?

- ① 2개의 입력 R, S와 2개의 출력 Q,  $\bar{Q}$ 를 갖는다.
- ② 입력 R, S가 저레벨일 때 출력 Q,  $\bar{Q}$ 는 전상태를 유지한다.
- ③ S가 고레벨일 때 Q,  $\bar{Q}$ 가 모두 저레벨로 된다.
- ④ R과 S가 같이 고레벨이면 출력은 불확정이다.

4. 로가리즘 앰프(logarithm amp)는 어느 것인가? (단, OP amp는 이상적으로 간주한다.)



5. 다음 회로에서 그림과 같은 입력파에 대해 출력파형은? (단, 다이오드 D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>와 연산증폭기는 이상적이다.)



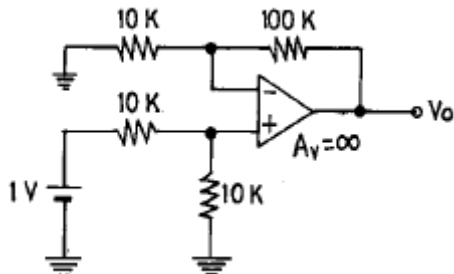
6. PM파와 FM파의 스펙트럼 분포의 관계 중 틀린 것은 ?

- ① PM파와 FM파의 스펙트럼은 반송파를 중심으로 해서 위, 아래로 변조 주파수 간격으로 무한히 발생한다.
- ② PM파의 변조지수 mp는 위상편이량  $\Delta \phi$  와 같으므로 변조 신호전압에 역비례 한다.
- ③ PM파에서나 FM파에서 변조 신호전압을 높게 하면 대역폭은 넓게 된다.
- ④ 변조주파수를 높게 하면 PM에서는 대역폭이 비례하여 커진다.

7. 비동기식 계수기(counter)와 관계가 없는 것은 ?

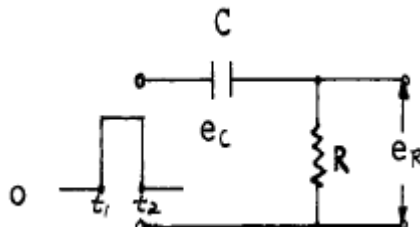
- ① 리플 카운터라고도 하다.
- ② 동작속도가 느리다.
- ③ 전단의 출력이 다음 단의 입력이 된다.
- ④ 동작속도가 고속이다.

8. 아래 반전증폭회로의 출력전압은 얼마인가? (단, 연산증폭기의 개방이득은  $\infty$ 라고 본다.)



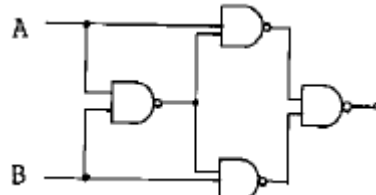
- ① 5.5[V]
- ② 10.5[V]
- ③ 11[V]
- ④ 21[V]

9. 그림과 같은 CR회로에서 지수 함수적으로 증가하는 경우는 어느 것인가 ?



- ① t1에서의 e\_C
- ② t1에서의 e\_R
- ③ t2에서의 e\_C
- ④ t2에서의 e\_R + e\_C

10. 다음 회로의 출력은 ?



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

11. 1,024개의 입력 펄스가 들어올 때마다 한 개의 출력 펄스를 발생시키려고 한다. T플립플롭을 이용할 경우 몇 개가 필요

한가?

- ① 4개                  ② 6개  
 ③ 8개                  ④ 10개

12. 45[MHz]의 반송파를 최대 주파수편이 38[kHz]로 하고, 9[kHz]의 신호파로 주파수 변조를 했을 경우 주파수 대역은?

- ① 47[kHz]              ② 94[kHz]  
 ③ 38[kHz]              ④ 9[kHz]

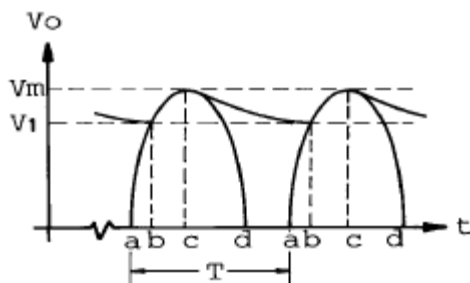
13. exclusive-OR와 exclusive-NOR에 해당하는 논리식을 상호 변환한 아래의 식 중에서 틀린 것은?

- $$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & (A + B) \cdot (A + \overline{B}) = A \oplus B \\ \textcircled{2} \quad & (\overline{A} \cdot B) + (A \cdot \overline{B}) = A \oplus B \\ \textcircled{3} \quad & (\overline{A} + \overline{B}) \cdot (A + B) = A \oplus B \\ \textcircled{4} \quad & (\overline{A} \cdot \overline{B}) + (A \cdot B) = \overline{A \oplus B} \end{aligned}$$

14. 집적회로(IC)에서 고주파 특성을 제한하는 요인은?

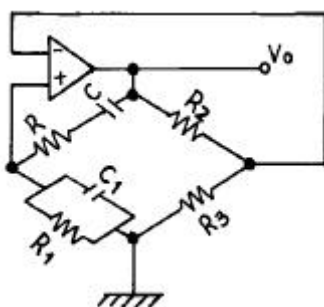
- ① 저항                  ② 다이오드  
 ③ 기생 커패시턴스    ④ 실리콘

15. 그림과 같은 반파정류회로의 동작 설명과 관련이 없는 것은?



- ① 평활콘덴서에 충전전류가 흐르는 기간은 파형의 bc 기간 동안이다.  
 ② 리플전압의 피크투피크(p-p) 값은 V\_m-V\_1 이다.  
 ③ 입력교류 주기는 T이며, 리플주기와 같다.  
 ④ 출력직류 전압의 평균값은 V\_1 이 되며, 이 값은 부하에 비례한다.

16. 그림과 같이 연산증폭기를 사용한 위恩(Wien)브리지에서 이 발진회로의 발진주파수 f는?



$$\textcircled{1} \quad f = \frac{1}{2\pi \sqrt{C \cdot R}} \quad \textcircled{2} \quad f = \frac{1}{2\pi \sqrt{C \cdot R \cdot C_1 \cdot R_1}}$$

$$\textcircled{3} \quad f = \frac{1}{2\pi C \cdot R} \quad \textcircled{4} \quad f = \frac{1}{2\pi \cdot C \cdot R \cdot C_1 \cdot R_1}$$

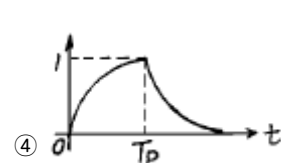
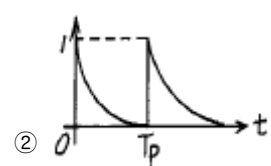
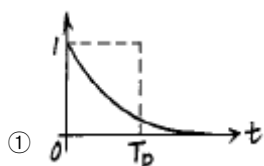
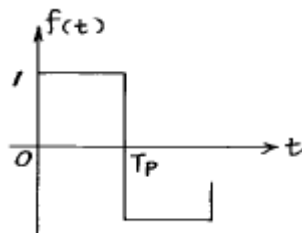
17. 이미터 플로워(emitter follower)의 특징을 설명한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 전압이득은 1에 가깝다.  
 ② 전류이득은 1보다 크다.  
 ③ 전력증폭에 적합하다.  
 ④ 입력임피던스가 크고 출력임피던스는 작다.

18. 플립플롭회로를 활용할 수 없는 것은?

- ① 주파수분할기        ② 주파수체배기  
 ③ 2진계수기            ④ 기억소자

19. 다음 단일 구형파를 미분회로에 통과시키면 출력파형은?



20. 다음과 같은 정보신호를 진폭변조할 때 가장 넓은 대역의 스펙트럼 분포를 차지하게 되는 것은?

- ① 1[kHz]의 정현파      ② 1[kHz]의 펄스파  
 ③ 5[kHz]의 정현파      ④ 5[kHz]의 펄스파

## 2과목 : 무선통신 기기

21. 파라메트릭(parametric Amp) 증폭기의 증폭에너지 주공급처는?

- ① 터널다이오드        ② 직류전원  
 ③ 여진교류전원      ④ 태양전지

22. 무선 송신기에서의 완충 증폭기와 관계없는 것은?

- ① 발진부 다음 단에 두는 것으로 발진주파수를 부하의 변동으로부터 보호해 준다  
 ② 증폭이 목적이 아니므로 증폭 방식은 A급 혹은 AB급을

- 사용하여 안정하게 동작시킨다
- ③ 다른 증폭부의 전원을 공동으로 사용한다.
- ④ 발진부와 완충증폭기의 결합은 안정된 발진을 할 수 있도록 소결합한다.
23. 수정 발진회로에서 수정진동자의 전기적 직렬 공진 주파수를  $f_s$ , 병렬 공진 주파수를  $f_p$ 라 하면 안정한 발진을 하기 위한 동작 출력 주파수  $f_o$ 는 아래 어느 것인가?
- ①  $f_s < f_o > f_p$       ②  $f_s < f_o < f_p$   
 ③  $f_s > f_o > f_p$       ④  $f_o = f_s$
24. 송신기에서 스프리어스(Spurious) 발사를 억제하기 위한 대책으로 부적합한 것은?
- ① 전력증폭단을 C급으로 바이어스한다.  
 ② 공진회로의 Q를 높인다.  
 ③ 전력증폭단과 공중선회로에  $\pi$  형 결합회로를 사용한다.  
 ④ 급전선에 트랩(Trap)을 설치한다.
25. 전계 강도를 측정하고자 할 때 가장 적당한 안테나는?
- ① 루프 안테나(Loop ANTENNA)  
 ② 애드콕 안테나(Adcock ANTENNA)  
 ③ 고니오메타 안테나(Goniometer ANTENNA)  
 ④ 벨리니 - 토시 안테나(Bellini - Tosi ANTENNA)
26. 다음 중 전원회로의 잡음대책에 속하지 않는 것은?
- ① 필터회로를 사용한다.  
 ② 서지(surge) 흡수 소자를 사용한다.  
 ③ 실드선을 사용한다.  
 ④ 전원회로의 전압을 높게 한다.
27. 전압 정재파비가 3인 어떤 급전선에서 진행파 전압이 10[V]라면 반사파 전압은 몇 [V]인가?
- ① 3[V]      ② 3.3[V]  
 ③ 5[V]      ④ 15[V]
28. 스켈치(Squelch)회로의 입력은 어느 단에서 얻는가?
- ① 고주파증폭단      ② 중간주파증폭단  
 ③ 저주파증폭단      ④ 주파수변별기
29. 위성통신의 다원접속방식중 위성의 주파수스펙트럼을 분할하여 각 지구국에 할당하는 방식을 무엇이라고 하는가?
- ① SDMA      ② FDMA  
 ③ TDMA      ④ CDMA
30. AM 송신기의 변조특성의 측정이 아닌 것은?
- ① 변조 포락선에 의한 방법  
 ② 사다리꼴 도형에 의한 방법  
 ③ 타원 도형에 의한 방법  
 ④ 전구의 조도에 의한 방법
31. 간접 FM방식에서 사용되는 전치보상회로(pre-distorter)의 설명중 틀린 것은?
- ① 신호 주파수에 반비례하는 회로이다.  
 ② 미분회로의 일종이다.  
 ③ PM을 FM으로 만드는데 쓰인다.

- ④ 입출력 위상차는  $90^\circ$  이다.
32. 직선 검파기에서 Diagonal clipping 현상이 발생하는 이유는?
- 
- ① 입력 전압이 크기 때문에  
 ② 입력 전압이 작기 때문에  
 ③ 시정수 R.C가 클 때  
 ④ 시정수 R.C가 작을 때
33. 다음중 FM 송신기의 보조회로가 아닌 것은?
- ① 순시주파수편이 제어회로(IDC)  
 ② Pre-emphasis 회로  
 ③ 진폭제한기  
 ④ 자동 주파수제어회로(AFC)
34. 아래의 회로중 설명이 잘못된 것은?
- 
- ① IDC회로의 리미터에서 신호가 클리프(clip)된 경우에 발생되는 고조파를 억압한다.  
 ② 신호의 주파수 대역을 제한한다.  
 ③ IDC회로는 송신전력 스펙트럼의 확산을 일정치 이하로 제한한다.  
 ④ 직접 FM송신기로 구성하려면 반드시 전지보상회로를 사용해야 한다.
35. 정류기의 부하단의 평균전압은 200V, 실효값 맥동율이 2% 일 때 교류분 실효값은?
- ① 8[V]      ② 6[V]  
 ③ 4[V]      ④ 2[V]
36. super-hetrodyne 수신기에서 중간주파수를 높게 할수록 수신기의 특성이 나빠지는 것은?
- ① 영상주파수 선택도      ② 인입현상  
 ③ 감도 및 안정도      ④ 전송대역 주파수 특성
37. 단상 반파 정류회로에서 정류기의 내부저항과 부하자항이 같을 때 최대 정류 효율은 얼마인가?
- ① 20.3%      ② 40.6%  
 ③ 60.4%      ④ 81.2%
38. 위성의 제어를 위하여 위성에 있는 각 장치의 전기적인 상태 및 센서로 감지한 열에 대한 데이터의 정보를 지구국에 송신하는 기능을 갖는 장치를 무엇이라고 하는가?

- ① 자세제어시스템      ② Telemetry시스템  
 ③ 열제어시스템      ④ 전원제어시스템

39. M/W 중계방식이 아닌 것은?

- ① 베이스 밴드(Base Band)중계방식  
 ② 헤테로다인 중계방식  
 ③ 무급전 중계방식  
 ④ 페이딩 중계방식

40. 어떤 수신기의 고주파 증폭이득이 20 [dB], 주파수 변환 이득이 -5 [dB], 중간주파 이득이 60 [dB], 저주파 이득이 25 [dB]라면 입력에 1 [ $\mu$ V]의 전압을 가하면 출력은 몇 [V]인가?

- ① 0.01[V]      ② 0.1[V]  
 ③ 0.5[V]      ④ 1[V]

### 3과목 : 안테나 공학

41. 정관형 안테나에 관한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 전리층 반사를 적게 하여 양첨구역을 넓힐 수 있다.  
 ②  $\lambda /4$  수직접지 안테나에 원정관을 설치한다.  
 ③ 고유파장을 길게 할 수 있다.  
 ④ 실효고를 작게 할 수 있다.

42. 전압 정재파비가 S인 급전선에서 부하의 입사전력  $P_i$ 와 부하에 공급되는 전력  $P_L$  과의 비  $P_i/P_L$  는 얼마인가?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{1}{S^2} \\ \textcircled{2} & \frac{(S-1)^2}{S} \\ \\ \textcircled{3} & \frac{(S+1)^2}{4S} \\ \textcircled{4} & \frac{(S+1)^2}{S} \end{array}$$

43. 특성 임피던스  $Z_0=3+j2[\Omega]$ 인 부하에 반사파 없이 최대전력을 전달하려면 다음 중 어떤 특징의 선로를 접속해야 하는가?

- ① 저항이 10[ $\Omega$ ], 리액턴스가 -10[ $\Omega$ ]인 선로  
 ② 저항이 3[ $\Omega$ ], 리액턴스가 -10[ $\Omega$ ]인 선로  
 ③ 저항이 10[ $\Omega$ ], 리액턴스가 -2[ $\Omega$ ]인 선로  
 ④ 저항이 3[ $\Omega$ ], 리액턴스가 -2[ $\Omega$ ]인 선로

44. 관내의 유전체가 진공일 때 구형 도파관(TE10 mode)의 차단파장은? (단, 장변은 a, 단변은 b이다.)

- ① 2a      ② 2b  
 ③ a      ④ b

45. 평행2선식 급전선 중 특성임피던스가 가장 큰 것은?

- ① 심선의 직경 1.2[mm], 선간격 10[cm]  
 ② 심선의 직경 1.2[mm], 선간격 20[cm]  
 ③ 심선의 직경 2.9[mm], 선간격 10[cm]  
 ④ 심선의 직경 2.9[mm], 선간격 20[cm]

46. 안테나의 길이가 20[m], 사용 파장이 200[m]로서  $\lambda /4$  보다 상당히 짧은 수직접지형 안테나가 있다. 복사저항은 대략 얼마 정도인가?

- ① 약 2[ $\Omega$ ]      ② 약 4[ $\Omega$ ]  
 ③ 약 20[ $\Omega$ ]      ④ 약 40[ $\Omega$ ]

47. 복사저항이 35[ $\Omega$ ]이고 손실저항이 10[ $\Omega$ ] 및 도체 저항이 5[ $\Omega$ ]인 안테나의 효율은 몇 [%]인가?

- ① 25[%]      ② 50[%]  
 ③ 70[%]      ④ 80[%]

48. 지구의 반경을 6,370[km]라고 할 때 표준대기의 굴절률이 1.000313이고 대류권내의 전파통로의 높이를 318.5[m]라 하면 M 단위 수정 굴절률은 얼마인가?

- ① 313      ② 340  
 ③ 353      ④ 363

49. 다음 임피던스 정합방법 중 평행 2선식 급전선에 사용할 수 없는 방법은?

- ① Y형 정합      ② stub에 의한 정합  
 ③ taper에 의한 정합      ④ gamma 정합

50. 박쥐날개형 안테나를 직각으로 교차시켜 구성한 것으로 여러 단 겹쳐서 사용하며, 단위 안테나의 표면적이 넓게 되므로 실효적으로 안테나의 Q가 저하하여 광대역 특성을 갖게 되는 안테나는?

- ① 해리칼 안테나      ② 턴스타일 안테나  
 ③ 슈퍼 턴스타일 안테나      ④ 슈퍼 게인 안테나

51. 길이 0.5[m]의 미소 다이폴 안테나에 60[MHz], 전류를 10[A] 흘렸을 때 복사전력은 약 얼마인가?

- ① 290[W]      ② 350[W]  
 ③ 790[W]      ④ 870[W]

52. 서울에서 송신된 FM 방송신호가 부산에서 어떤 시간동안에만 일시적으로 수신되었다면 다음 중에서 어떤 경로의 전파일 가능성이 제일 높은가?

- ① 라디오 덕트(radio duct) 전파  
 ② 전리층 반사파  
 ③ 자기폭풍 전파  
 ④ 산악회절이 전파

53. 파장에 따라 크기를 달리하고 단파대에서 마이크로파대까지 사용할 수 있는 광대역 안테나는?

- ① 대수주기형 안테나      ② 빙 안테나  
 ③ 룸빅 안테나      ④ 어골형 안테나

54. 태양의 폭발로 인하여 발생하는 강력한 자외선 방출에 의해 D, E 층의 전자 밀도가 급격히 증가하여 전파의 감쇠가 심하게 발생하는 현상은?

- ① 페이딩      ② 자기폭풍  
 ③ 델린저 현상      ④ 공전

55.  $\lambda /4$  수직접지 안테나에서 안테나의 기전부 전류가 10[A]일 때, 60[km]떨어진 점의 전계강도 E는? (단, 1[ $\mu$ V/m]를 0 dB로 함)

- ① 10[dB]      ② 20[dB]  
 ③ 40[dB]      ④ 80[dB]

56. 접어진(folded) 안테나의 특징에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① TV의 300[Ω] 평행2선식과 직결하여도 거의 임피던스 정합이 이루어진다.  
 ② 전계강도, 이득, 지향성은 반파장 안테나와 동일하다.  
 ③ 반파장 안테나에 비해서 도체의 유효 단면적이 크다.  
 ④ 실효길이는 반파장 안테나의 2배이고 수신안테나로서 사용할 때 개방전압은 같게 된다.
57. 육상이동통신환경에서 가장 문제가 되는 페이딩은?  
 ① 신틸레이션 페이딩(scintillation fading)  
 ② 다중경로 페이딩(multipath fading)  
 ③ 산란형 페이딩  
 ④ 감쇠형 페이딩
58. 안테나의 지향성을 높이는 방법이 아닌 것은?  
 ① 반사기를 사용한다.  
 ② 반파장 디아풀을 평면상에 배열한다.  
 ③ 가능한 한 연장선률을 여러 개 사용한다.  
 ④ 도파기를 사용한다.
59. 다음 중 회절현상이 가장 심하게 일어나는 방송파는?  
 ① 중파  
 ② 단파  
 ③ 초단파  
 ④ 마이크로파
60. 전방 전계의 세기를  $E_f$ , 후방전계의 세기를  $E_b$  라고 할 때 전후 전계비(front to back ratio)를 옮겨 표현한 식은?  
 ①  $10 \log_{10} E_f/E_b$   
 ②  $10 \log_{10} E_b/E_f$   
 ③  $20 \log_{10} E_f/E_b$   
 ④  $20 \log_{10} E_b/E_f$
- 4과목 : 무선통신 시스템**
61. 해상에서의 조난 및 인명의 안전에 관한 통신을 목적으로 사용하는 위성에 대한 설명 중 틀린 것은?  
 ① INMARSAT 위성을 말한다.  
 ② 이 위성의 사용 주파수 대역은 L 및 C 밴드이다.  
 ③ 이 위성은 항공통신서비스도 제공하고 있다.  
 ④ 주로 이용하는 위성은 무궁화 위성이다.
62. 셀룰러 이동전화 시스템에서 "Hand-off"란 무엇인가?  
 ① 이동전화 기지국간 통화종료를 의미한다.  
 ② MSC와 Cell Site간의 정보전송 속도의 변경을 의미한다.  
 ③ 한 지역에서 통화도중 다른 지역으로 이동시 통화가 끊어져 버리는 현상을 의미한다.  
 ④ 통화중 이동시 인접 기지국간 통화 채널의 자동전환을 의미한다.
63. 연속적으로 변화하는 아날로그 신호(analog signal)를 펄스 부호(pulse code)로 변화시키는데 필요한 단계가 아닌 것은?  
 ① 부호화  
 ② 복극성화  
 ③ 표본화  
 ④ 양자화
64. 범세계적인 위성통신방식 중 해당되지 않는 것은?  
 ① 위상 위성방식  
 ② 정지 위성방식  
 ③ 랜덤(random) 위성방식
- ④ 헤테로다인(heterodyne) 위성방식
65. 전파의 창(radio window)의 범위를 결정하는 요소가 아닌 것은?  
 ① 전리층의 영향  
 ② 도플러 효과의 영향  
 ③ 대류권의 영향  
 ④ 대기 잡음의 영향
66. 어느 무선설비에서 증폭기의 직류입력은 2[kV], 400[mA]이고, 효율은 60[%]로 보면 부하에서 나타나는 전력은?  
 ① 800[W]  
 ② 600[W]  
 ③ 480[W]  
 ④ 320[W]
67. 무선통신방식의 최대 단점이라고 볼 수 있는 것은?  
 ① 간섭  
 ② 건설비  
 ③ 회선용량  
 ④ 통달거리
68. 지구국 안테나가 갖추어야 할 성능 조건이 여러 가지가 있는데 이중 적당하지 않은 것은?  
 ① 고이득이어야 한다.  
 ② 대역폭이 넓어야 한다.  
 ③ 지향성 폭이 좁아야 한다.  
 ④ 잡음 온도가 높아야 한다.
69. 도약거리(Skip Distance)에 관한 설명 중 잘못된 것은?  
 ① 장·중파대에서 많이 생긴다.  
 ② 전리층 반사파가 최초로 지상에 도달하는 점과 송신점 사이의 거리를 뜻한다.  
 ③ 주간과 야간에 따라서 도약거리가 다르다.  
 ④ 도약거리는 사용주파수와 전리층에 입사되는 각도에 따라 변한다.
70. UHF대를 사용하는 통신망을 설계할 때 치국계획상 고려해야 할 점과 거리가 먼 것은?  
 ① 총장비 이득  
 ② 총경로 손실  
 ③ 통신망 성능 평가치  
 ④ 전력 소모율
71. FM 방식을 AM 방식에 비교할 경우 틀리는 것은?  
 ① 레벨 변동이 없다.  
 ② S/N비가 개선된다.  
 ③ 미약한 신호의 수신에 적합하다.  
 ④ 초단파대 통신에 적합하다.
72. 대기잡음에 속하지 않는 것은?  
 ① 클릭(click)  
 ② 그라인더(Grinder)  
 ③ 헛싱(Hissing)  
 ④ 글로우 방전
73. 마이크로파 통신시스템의 전파방해를 경감하기 위한 대책으로 관계가 없는 것은?  
 ① 안테나의 지향성 개선  
 ② 적절한 차폐물의 이용  
 ③ 항공기 이착륙이 빈번하지 않는 곳  
 ④ 해변, 호수 등의 반사파 지역 선정
74. 2단 증폭회로에서 초단의 잡음지수  $F_1=10$ , 이득  $G_1=5$ 이고, 다음 단의 잡음지수  $F_2=11$ 일 때 증폭기의 종합 잡음지수는?

- |  |  |
|--|--|
| <p>① 10                    ② 12<br/>③ 15                    ④ 20</p> <p>75. 다중화된 신호의 증폭시 증폭기의 비직선성 때문에 발생하는 왜곡은 ?<br/>           ① 예코현상            ② 페이딩<br/>           ③ 상호 변조잡음      ④ 혼선</p> <p>76. 이동통신시스템에서 기지국의 주요 기능인 것은?<br/>           ① 이동국감시기능<br/>           ② Handover 기능<br/>           ③ 이동국과의 무선전송을 위한 기능<br/>           ④ 통화상대번호 저장기능</p> <p>77. 무선통신의 특징이 아닌 것은 ?<br/>           ① 전송매개체로 전자파와 빛을 사용한다.<br/>           ② 무한한 공간을 공통의 전송로로 사용한다.<br/>           ③ 수신점에는 목적외의 전자파가 많이 포함되어 있다.<br/>           ④ 전자파의 대역폭 중 제한된 대역폭을 필요로 한다.</p> <p>78. 잡음의 종류 중에서 주파수가 증가함에 따라 감소하는 잡음은?<br/>           ① 산탄 잡음(Shot Noise)<br/>           ② 열 잡음(Termal Noise)<br/>           ③ 마이크로포닉 잡음(Microphonic Noise)<br/>           ④ 플리커 잡음(Flicker Noise)</p> <p>79. 무선통신시스템 이동국의 전력 절감 방안으로 적합하지 않은 것은?<br/>           ① 간헐적 수신방식의 적용<br/>           ② 전력제어 방식의 적용<br/>           ③ 통신중 비연속적 송신방식의 적용<br/>           ④ 빈번한 이동국 위치 확인 방식의 적용</p> <p>80. Ku-Band에서 사용할 수 있는 위성통신용 주파수는 ?<br/>           ① 1GHz / 2GHz            ② 4GHz / 6GHz<br/>           ③ 12GHz / 14GHz        ④ 20GHz / 30GHz</p> | <p>② CPU 레지스터 - 캐쉬기억장치<br/>           ③ 주기억장치 - 보조기억장치<br/>           ④ CPU 레지스터 - 보조기억장치</p> <p>84. 데이터버스가 16비트이고 주소 버스가 20비트인 마이크로 컴퓨터의 최대 주기억 용량은 얼마인가 ?<br/>           ① 256K bytes            ② 64K bytes<br/>           ③ 2M bytes              ④ 1M bytes</p> <p>85. 현 상태에서 다음 상태로 코드의 그룹이 변화할 때 단지 하나의 비트만이 변화되는 최소 변화 코드의 일종이며, 또한 비트의 위치가 특별한 가중치를 갖지 않는 비가중치 코드로서 산술 연산에는 부적합하고 입출력 장치와 A/D 변환기와 같은 응용장치에 많이 사용하는 코드 체계는?<br/>           ① 3초과 코드(Excess-3 code)<br/>           ② 8421 코드(8421 code)<br/>           ③ 그레이 코드(Gray code)<br/>           ④ 해밍 코드(Hamming code)</p> <p>86. 형식검정 대상기기로서 정보통신부장관이 행하는 형식 검정을 받아야 하는 경우는?<br/>           ① 국내에서 판매하지 아니하고 수출용으로 제작하는 경우<br/>           ② 외국으로부터 도입하는 선박 또는 항공기에 설치된 경우<br/>           ③ 개인적으로 판매할 목적으로 외국에서 구입하여 국내에 반입한 경우<br/>           ④ 연구·시험을 위하여 제조하거나 수입하는 경우</p> <p>87. 전파형식별 공중선전력의 표시로 틀린 것은?<br/>           ① A1A - 첨두포락선전력            ② R3E - 평균전력<br/>           ③ F1A - 평균전력                  ④ F3E - 평균전력</p> <p>88. 2의 보수로 나타낸 수에서 <math>(-17)+(-4)</math>의 계산결과는 ?<br/>           ① 10010101              ② 11101011<br/>           ③ 11110011              ④ 10011011</p> <p>89. 다음의 필요주파수대폭 표시 중 틀린 것은?<br/>           ① <math>0.002\text{Hz} = \text{H}002</math>            ② <math>400\text{Hz} = 400\text{H}</math><br/>           ③ <math>12.5\text{kHz} = 12\text{K}5</math>            ④ <math>202\text{MHz} = \text{M}202</math></p> <p>90. 현재 사용되고 있는 모든 기억 장소를 주기억 장치의 한쪽 끝으로 옮기는 작업을 운영 체제에서는 무엇이라고 하는가?<br/>           ① Placement 전략              ② Compaction 전략<br/>           ③ Fetch 전략                  ④ Replacement 전략</p> <p>91. 다음 중에서 두 숫자(혹은 문자)를 비교하는데 주로 사용되는 논리연산은 어느 것인가?<br/>           ① AND GATE                  ② OR GATE<br/>           ③ NAND GATE                ④ EXCLUSIVE GATE</p> <p>92. 다음 중 Floating Point 표현의 수들 사이의 곱셈 알고리즘 과정에 해당되지 않는 것은?<br/>           ① 가수를 곱한다.<br/>           ② 결과를 정규화 시킨다.<br/>           ③ 가수의 위치를 조정한다.<br/>           ④ 0 인지의 여부를 조사한다.</p> |
|--|--|

### 5과목 : 전자계산기 일반 및 무선설비기준

81. 코드의 기능이 아닌 것은?  
 ① 분류기능              ② 식별기능  
 ③ 관리기능              ④ 순차기능
82. 수신설비로부터 부차적으로 발사되는 전파의 세기는 몇 dBmW 이하이어야 하는가? (단, 수신공중선과 전기적 상수가 같은 의사공중선회로를 사용하여 측정한 경우)  
 ①  $-24\text{dBmW}$             ②  $-34\text{dBmW}$   
 ③  $-44\text{dBmW}$             ④  $-54\text{dBmW}$
83. "CPU 레지스터, 캐쉬기억장치, 주기억장치, 보조기억장치"로 기억장치의 계층구조 요소를 구성하고 있다. 이를 중에서 처리속도가 가장 빠른 것과 가장 느린 것으로 짹을 지은 것은?  
 ① 캐쉬기억장치 - 주기억장치

93. 병렬컴퓨터의 분류에서, 여러 개의 프로세서가 하나의 제어 장치로부터 단일 명령어를 받지만, 처리되는 데이터는 서로 다른 프로세서에서 이루어지는 구조는?

- |        |         |
|--------|---------|
| ① SIMD | ② SISD  |
| ③ MISD | ④ MIIMD |

94. 진폭변조(AM)에 의한 무선전화의 단축파대로서 전반송파를 나타내는 것은?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① H2A | ② J2A |
| ③ H3E | ④ J3E |

95. 무선통신업무에 종사하는 자는 통신보안교육을 몇 년마다 받아야 하는가?

- |      |       |
|------|-------|
| ① 1년 | ② 3년  |
| ③ 5년 | ④ 10년 |

96. 2,182kHz를 사용하는 선박국의 주파수 허용편자는 얼마인가?

- |         |         |
|---------|---------|
| ① 40Hz  | ② 100Hz |
| ③ 200Hz | ④ 300Hz |

97. 메모리로부터 읽은 워드(word)가 오퍼랜드(operand) 자체일 경우 컴퓨터 사이클은?

- |          |             |
|----------|-------------|
| ① 실행 사이클 | ② Fetch 사이클 |
| ③ 간접 사이클 | ④ 인터럽트 사이클  |

98. 다음 중에 정보통신기기인증규칙에 적용되지 않는 것은?

- |                   |  |
|-------------------|--|
| ① 형식승인표시          |  |
| ② 형식등록표시          |  |
| ③ 전자파적합등록에 관한 사항  |  |
| ④ 전자파흡수율측정에 관한 사항 |  |

99. 다음 중 개설허가의 유효기간이 5년이 아닌 무선국은?

- |         |           |
|---------|-----------|
| ① 기지국   | ② 무선방향탐지국 |
| ③ 간이무선국 | ④ 아마추어국   |

100. 다음 중 규격전력으로 표시할 수 없는 무선설비는?

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| ① 아마추어 무선국의 송신설비         |  |
| ② 실험국의 송신설비              |  |
| ③ 생존정에 사용되는 비상위치지시용 무선설비 |  |
| ④ 항공이동업무 무선설비의 송신설비      |  |

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/xel](http://www.comcbt.com/xel)

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