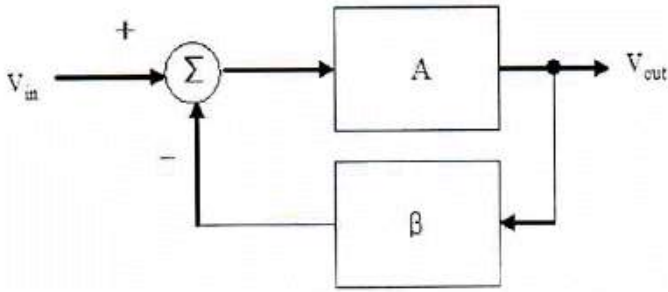


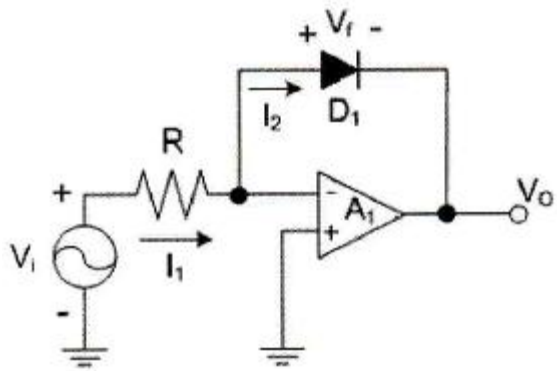
1과목 : 디지털 전자회로

- 60[Hz] 정현파 신호가 전파정류기에 입력될 경우 출력신호의 주파수는?  
 ① 0[Hz]                      ② 30[Hz]  
 ③ 60[Hz]                      ④ 120[Hz]
- 다음 중 스위칭 정전압 회로에 대한 설명으로 틀린것은?  
 ① 높은 효율을 갖는다.  
 ② 제어소자의 스위칭 동작으로 대부분의 시간이 포화와 차단으로 동작한다.  
 ③ 고역통과필터를 사용한다.  
 ④ 펄스폭 변조기를 사용한다.
- 베이스 접지 증폭회로에서 차단주파수가 50[MHz]인 트랜지스터를 이미터 접지로 했을 때의 차단주파수는 얼마인가? (단,  $\beta=99$ 라 한다.)  
 ① 100[kHz]                    ② 300[kHz]  
 ③ 500[kHz]                    ④ 700[kHz]
- 다음과 같은 폐환 증폭회로(부폐환)의 폐환 증폭도( $A_f$ )는?



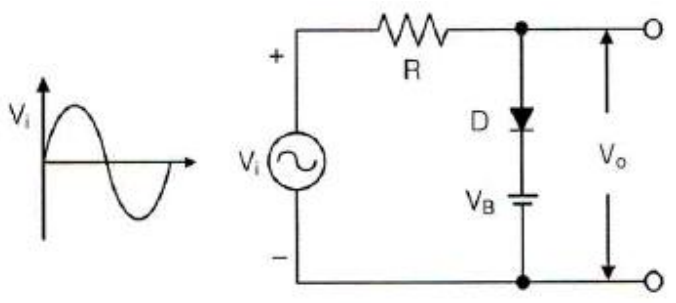
- $\frac{1}{1-A\beta}$                       ②  $\frac{A}{A+\beta}$
- $\frac{A}{1+A\beta}$                       ④  $\frac{1}{A+A\beta}$

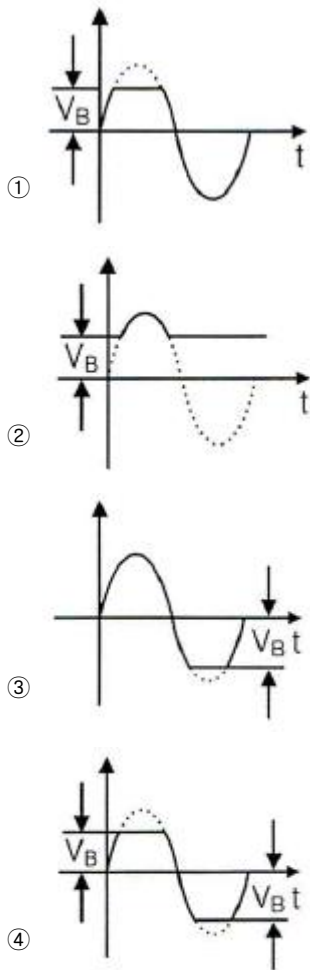
- 어떤 차동증폭기의 차동이득이 1,000이고 동상이득이 0.1일 때, 이 증폭기의 동상신호제거비(CMRR) 값은?  
 ① 10                              ② 100  
 ③ 1,000                         ④ 10,000
- 다음 회로의 종류는?



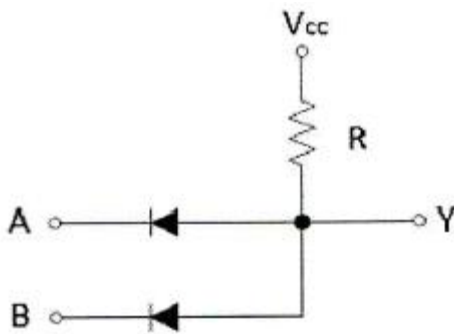
- 반파정류회로                      ② 전파정류회로

- ③ 피크검출기                    ④ 대수 증폭기회로
- 증폭기와 정궤환 회로를 이용한 발진회로에서 증폭기의 이득을 A, 궤환율을  $\beta$ 라고 할 때,  $\beta A > 1$ 이면 출력되는 파형은 어떤 현상이 발생하는가?  
 ① 출력되는 파형의 진동이 서서히 사라진다.  
 ② 출력되는 파형은 진폭에 클리핑이 일어난다.  
 ③ 지속적으로 안정적인 파형이 발생한다.  
 ④ 출력되는 파형은 서서히 진폭이 작아진다.
- 다음 중 온도 특성이 좋고, 전원이나 부하의 변동에 대하여 비교적 안정도가 좋기 때문에 안정한 주파수의 발생원으로 많이 쓰이는 발진회로는?  
 ① 빈 브리지형 발진회로                    ② 수정 발진회로  
 ③ RC 발진회로                              ④ 이상형 발진회로
- FM 변조에서 최대 주파수 편이가 80[kHz]일 때 주파수 변조파의 대역폭은 약 얼마인가?  
 ① 40[kHz]                              ② 60[kHz]  
 ③ 80[kHz]                              ④ 160[kHz]
- FM 검파 방식 중 주파수 변화에 의한 전압 제어 발진기의 제어 신호를 이용하여 복조하는 방식은?  
 ① 계수형 검파기                              ② PLL형 검파기  
 ③ 포스터-실리형 검파기                    ④ 비 검파기
- 다음 중 주파수 변조에 대한 설명으로 틀린것은?  
 ① 협대역 FM과 광대역 FM방식이 있다.  
 ② 변조신호에 따라 반송파의 주파수를 변화시킨다.  
 ③ 선형 변조방식이다.  
 ④ 반송파로는 cos 함수 또는 sin 함수와 같은 연속함수를 사용한다.
- 다음 중 아날로그 신호를 디지털 신호로 변환할 때 양자화 잡음의 경감 대책이 아닌 것은?  
 ① 압신기를 사용한다.  
 ② 양자화 스텝수를 감소시킨다.  
 ③ 양자화 비트수를 증가시킨다.  
 ④ 비선형화 한다.
- 다음 중 구형파를 발생시키는 발진기는?  
 ① 수정발진기                              ② 멀티바이브레이터  
 ③ 플레이트동조발진기                    ④ 다이내트론발진기
- 다음 회로에서  $V_i > V_B$ 일 때, 회로의 출력 파형은 어느 것인가? (단, 다이오드의  $V_T$  값은 무시한다.)



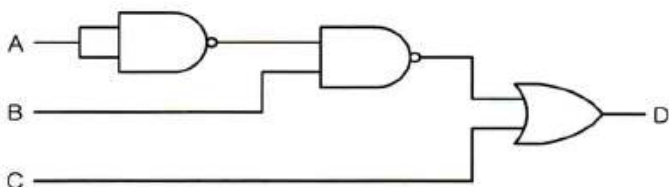


15. 다음 회로에서  $V_{CC}=5[V]$ 일 때 출력 전압은? (단,  $A=5[V]$ ,  $B=0[V]$ , 다이오드의  $V_T=0[V]$ 이다.)



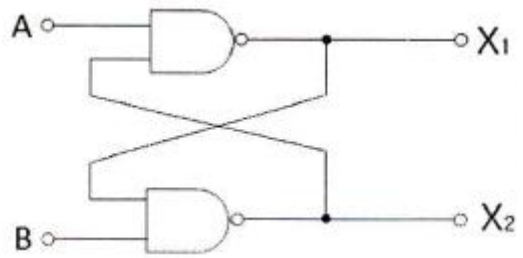
- ① 0[V]                      ② 2.5[V]
- ③ 5[V]                        ④ 7.5[V]

16. 다음 그림의 논리 회로에 대한 논리식은?



- ①  $D = (\bar{A} + B)C$             ②  $D = (A + \bar{B}) + C$
- ③  $D = (\bar{A} + \bar{B}) + C$         ④  $D = (A + B) + \bar{C}$

17. 그림의 회로에서  $A=B=0$ 이면  $X_1$ 과  $X_2$ 의 값은 각각 얼마인가?



- ①  $X_1=0, X_2=0$             ②  $X_1=0, X_2=1$
- ③  $X_1=1, X_2=0$             ④  $X_1=1, X_2=1$

18. 플립플롭 6개로 구성된 계수기가 가질 수 있는 최대 2진 상태 수는?

- ① 16개                        ② 32개
- ③ 64개                        ④ 85개

19. 다음 중 전가산기(Full Adder)를 정확히 설명한 것은?

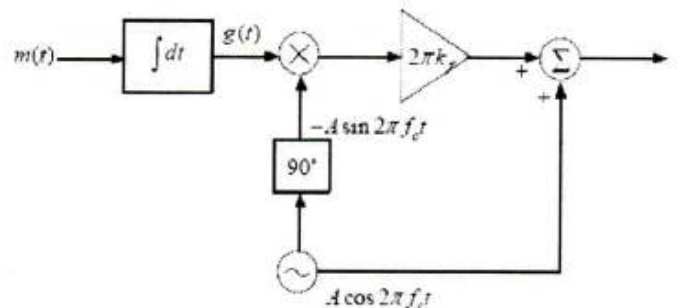
- ① 자리올림을 더하여 그 자리의 2진수의 덧셈을 완전히 하는 회로이다.
- ② 아랫자리의 자리올림을 더하여 홀수의 덧셈을 하는 회로이다.
- ③ 아랫자리의 자리올림을 더하여 짝수의 덧셈을 하는 회로이다.
- ④ 자리올림을 무시하고 일반 계산과 같이 덧셈하는 회로이다.

20. 다음 중 특정 비트의 값을 무조건 0으로 바꾸는 연산은?

- ① XOR 연산
- ② 선택적-세트(Selective-Set) 연산
- ③ 선택적-보수(Selective-Complement) 연산
- ④ 마스크(Mask) 연산

2과목 : 무선통신 기기

21. 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)

22. 다음 중 직접 FM(Frequency Modulation) 변조방식이 아닌 것은?

- ① 콘텐서 마이크로폰을 이용한 변조
  - ② 가변용량 다이오드를 이용한 변조
  - ③ 리액턴스관 변조
  - ④ 암스트롱 변조
23. 주파수 90[MHz]에 반송파를 6[kHz] 정현파 신호로 FM(Frequency Modulation) 변조했을 때 최대주파수 편이가  $\pm 76$ [kHz]일 경우, 점유주파수대폭은 몇 [kHz]인가?
- ① 12[kHz]
  - ② 82[kHz]
  - ③ 152[kHz]
  - ④ 164[kHz]
24. 2진 ASK(Amplitude Shift Keying) 신호의 전송속도가 1,200[bps]이면 보[baud] 속도는 얼마인가?
- ① 300[baud/초]
  - ② 400[baud/초]
  - ③ 600[baud/초]
  - ④ 1,200[baud/초]
25. 다음 중 통신에서 기저대역 필터의 사용목적으로 옳은 것은?
- ① 신호를 정해진 대역폭으로 제한하여 송신하고 심볼간 간섭을 제거하기 위함이다.
  - ② 안테나 길이를 작게 만들 수 있기 때문이다.
  - ③ 대역제한과는 관계없이 심볼간 간섭을 제거하기 위함이다.
  - ④ 아날로그필터만 구현하여 부피를 적게 하기 위함이다.
26. 다음 중 OFDM(Orthogonal Frequency Division Multiplexing)에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 다수 반송파 시스템으로서 반송파 사이에 직교성이 보장 되도록 한다.
  - ② 주파수 선택성 페이딩이나 협대역 간섭에 강인하게 사용할 수 있다.
  - ③ 송수신단에서 복수의 반송파를 변복조하기 위해 IFFT/FFT를 사용할 수 있으므로 간단한 구조로 고속 구현이 가능하다.
  - ④ 부반송파들을 분리하기 위해 보호대역이 필요하다.
27. 다음 중 FSK(Frequency Shift Keying) 신호에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① FSK 신호는 진폭이 일정하기 때문에 채널의 진폭변화에 덜 민감하다.
  - ② FSK는 정보 데이터에 따라서 반송파의 순시주파수가 변경되는 방식이다.
  - ③ FSK 신호를 주파수가 다른 2개의 OOK(On/Off Keying) 신호의 합으로 볼 수 있다.
  - ④ FSK 신호의 대역폭은 ASK(Amplitude Shift Keying)나 PSK(Phase Shift Keying)에 비하여 좁다.
28. 수신된 펄스열의 눈 형태(Eye Pattern)를 관찰하면 수신기의 오류확률을 짐작할 수 있다. 수신된 신호를 표본화하는 최적 시간은 언제인가?
- ① 눈의 형태(Eye Patter)가 가장 크게 열리는 순간
  - ② 눈의 형태(Eye Patter)가 닫히는 순간
  - ③ 눈의 형태(Eye Patter)가 중간 크기인 순간
  - ④ 눈의 형태(Eye Patter)가 여러 개 겹치는 순간
29. 16진 QAM(Quadrature Amplitude Modulation)의 대역폭 효율은 몇 [bps/Hz]인가?

- ① 1[bps/Hz]
  - ② 2[bps/Hz]
  - ③ 4[bps/Hz]
  - ④ 8[bps/Hz]
30. 다음 중 무선 항법 장치가 아닌 것은?
- ① VOR(VHF Omnidirectional Radio Range)
  - ② DME(Distance measurement Equipment)
  - ③ ILS(Instrument Landing System)
  - ④ NBDP(Narrow-Band Direct Printing)
31. 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.
32. 다음 중 전력장치인 수전설비에 해당하지 않는 것은?
- ① 비교기
  - ② 유입개폐기
  - ③ 단로기
  - ④ 자동 전압 조정기
33. 정류회로에서 출력 직류전압이 200[V]이고, 리플전압이 2[V]라면 맥동률(리플)은 얼마인가?
- ① 1[%]
  - ② 2[%]
  - ③ 5[%]
  - ④ 10[%]
34. 태양광 발전시스템에서 DC전기를 사용할 때 필요치 않은 자재는?
- ① 태양전지모듈
  - ② 배터리(축전지)
  - ③ 인버터
  - ④ 역류방지 다이오드
35. 다음 중 싱크로스코프(Synchroscope)에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 소인시간은 입력신호의 반복주기에 비례하여 설정된다.
  - ② 파형의 부분 확대가 가능하다.
  - ③ 비주기성 파형이나 단발현상의 파형 측정에 이용할 수 있다.
  - ④ 높은 주파수 성분을 포함하는 여러 가지 파형을 정지시켜 측정할 수 있다.
36. 수신기의 안정도는 수신기를 구성하는 어떤 구성요소의 주파수 안정도에 의해 결정되는가?
- ① 동조회로
  - ② 고주파 증폭기
  - ③ 국부 발진기
  - ④ 검파기
37. 다음 중 AM(Amplitude Modulation) 송신기의 신호대 잡음비 측정에 필요하지 않는 것은?
- ① 저주파 발진기
  - ② 감쇠기
  - ③ 전력계
  - ④ 직선 검파기
38. 다음 중 급전선의 특성 임피던스  $Z_0$ 와 급전선을 통과하는 전파의 전파속도를  $v$ 로 표현할 경우 급전선이 가지는 인덕턴스값(L)을 구하는 식으로 맞는 것은?
- ①  $L = Z_0 / v$
  - ②  $L = 1 / Z_0$
  - ③  $L = v \times Z_0$
  - ④  $L = 1 / (v \times Z_0)$
39. 단상 반파 정류회로에서 직류 출력전류의 평균치를 측정하면 어떤 값이 얻어지는가? (단,  $I_m$ 은 입력 교류전류의 최대

치이다.)

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

40. 다음 중 UPS(Uninterruptible Power Supply)의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 인버터부                      ② 축전지
- ③ 초퍼부                        ④ 동기철체 스위치부

**3과목 : 안테나 공학**

41. 전파의 속도는 매질의 어떤 양에 따라 변화하는가?

- ① 점도와 밀도                      ② 밀도와 도전율
- ③ 도전율과 유전율                ④ 유전율과 투자율

42. 다음 중 TEM파(Transverse Electromagnetic Wave)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 전파 진행방향에 전계성분만 존재하고 자계성분은 존재하지 않는다.
- ② 전파 진행방향에 자계성분만 존재하고 전계성분은 존재하지 않는다.
- ③ 전파 진행방향에 전계, 자계 성분이 모두 존재하지 않는다.
- ④ 전파 진행방향에 전계, 자계 성분이 모두 존재한다.

43. 다음 중 자유공간에서 전력밀도 P를 옳게 표현한 식은? (단, E는 전계의 세기, H는 자계의 세기이다.)

- ①  $P = \frac{H}{E}$                       ②  $P = \frac{E}{H}$
- ③  $P = \frac{1}{2}EH^2$                 ④  $P = \frac{E^2}{120\pi}$

44. 무손실 전송선로의 특성 임피던스( $Z_0$ )는?

- ①  $Z_0 = \sqrt{\frac{L}{C}}$                       ②  $Z_0 = \frac{L}{C}$
- ③  $Z_0 = \frac{C}{L}$                         ④  $Z_0 = \sqrt{\frac{C}{L}}$

45. 임피던스가 50[Ω]인 급전선의 입력전력 및 반사전력이 각각 50[W]와 8[W]일 때의 전압반사계수는?

- ① 0.86                              ② 0.40
- ③ 0.16                              ④ 0.14

46. 다음 설명의 괄호 안에 맞는 말을 순서대로 배열한 것은?

동축 급전선로와 같은 ( ) 회로와 다이폴안테나와 같은 ( ) 회로를 직접 연결하면, ( ) 전류가 흘러 송수신 성능이 떨어진다. 이를 방지하기 위해 두회로 사이에 ( )를(을) 삽입하여 정합시킨다.

- ① 불평형 - 평형 - 평형 - 결합기(Stub)
- ② 불평형 - 평형 - 불평형 - 발룬(Balun)
- ③ 평형 - 불평형 - 평형 - 결합기(Stub)
- ④ 평형 - 불평형 - 불평형 - 발룬(Balun)

47. 다음 중 마이크로파 송신기의 전력 측정에 사용되는 방향성 결합기로 측정할 수 없는 것은?

- ① 정재파비                        ② 위상차
- ③ 반사계수                        ④ 방향성

48. 다음 중 도파관 임피던스 정합방법의 종류가 아닌 것은?

- ① 도체봉에 의한 정합            ② 아이솔레이터에 의한 정합
- ③ 창에 의한 정합                ④ 다이플렉서에 의한 정합

49. 등방성안테나를 기준 안테나로 하는 이득은?

- ① 절대이득                        ② 상대이득
- ③ 지상이득                        ④ 최대이득

50. 반파장 안테나에 10[A] 전류가 흐를 때 500[km] 지점에서 최대 복사방향에서의 전계강도는 약 얼마인가?

- ① 10[mV/m]                        ② 4.3[mV/m]
- ③ 2.1[mV/m]                        ④ 1.2[mV/m]

51. 전계강도가 100[mV/m]인 지점에 길이 75[m]의 수직접지 안테나를 설치하였을 때 안테나에 유기되는 최대 유기 기전력은 약 얼마인가?(단, 사용주파수는 1[MHz]이다.)

- ① 9.5[V]                              ② 4.8[V]
- ③ 3.7[V]                              ④ 2.4[V]

52. 다음 중 야간에 방향 탐지시 발생하는 야간오차를 경감시키는 안테나는?

- ① 야기 안테나                        ② 빔 안테나
- ③ 애드콕 안테나                    ④ 루프 안테나

53. Phased Array 안테나의 각 안테나 소자에 공급하는 전류의 위상을 조정하면 어떤 특성을 얻을 수 있는가?

- ① 복사전력이 감소한다.
- ② 급전선의 VSWR이 낮아진다.
- ③ 복사패턴의 방향을 바꿀 수 있다.
- ④ 위상을 바꾸지 않을 때 보다 임피던스 정합이 용이하다.

54. 안테나 전류를 지선망의 각 분구(分區)에 똑같이 흘려서 안테나 전류가 기저부 근처에 밀집하는 것을 피하여 접지저항의 감소를 도모하는 접지방식은?

- ① 가상 접지                        ② 다중 접지
- ③ 심굴 접지                        ④ 방사상 접지

55. 대지면에 설치된 수직 접지 안테나로부터 지표면을 따라 전파가 진행할 때 감쇠가 적은 순서대로 바르게 배열한 것은?

- ① 해면, 평지, 산악, 도심지      ② 도심지, 산악, 평지, 해면



- ④ 통신경로를 여러 개의 주파수 대역으로 나누어 쓰는 방식이다.
71. 다음 중 Bluetooth 기술에 대한 설명으로 틀린것은?
- ① 근거리 무선통신 기술로 양방향 통신이 가능하다.
  - ② 2.4[GHz]의 ISM(Industrial Scientific Medical) 대역에서 통신한다.
  - ③ IEEE 802.11b와의 주파수 충돌 영향을 줄이기 위해 AFH(Adaptive Frequency Hopping) 방식을 사용할 수 있다.
  - ④ 프로토콜 스택의 물리계층에서 사용되는 변조방식은 16QAM(Quadrature Amplitude Modulation)이다.
72. 다음 중 프로토콜 표준화에 대한 설명으로 틀린것은?
- ① 표준화대상에 있어 대폭적인 개방성을 추구하고 있다.
  - ② 광범위한 통신망과의 적응성을 확보하고 있다.
  - ③ ITU-T에서도 권고안(X-200 계열)에 OSI참조 모델과 동일한 내용을 권고하고 있다.
  - ④ 부분적, 개별적 프로토콜 표준화에 역점을 두고 있다.
73. 다음 중 BSC(Binary Synchronous Communication) 프로토콜 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 문자 방식의 프로토콜이다.
  - ② 연속적 ARQ(Automatic Repeat Request) 방식에 사용할 수 있다.
  - ③ 전이중은 불가능하다.
  - ④ 사용 코드에 제한이 있다.
74. 다음 중 OSI 7계층 중 전송계층(Transport Layer)의 기능에 해당되지 않는 것은?
- ① 연결제어 수행
  - ② 종단 대 종단에 대해 흐름제어와 오류제어 수행
  - ③ 메시지의 분할과 재조립
  - ④ 응용 프로세스간의 대화단위 및 대화방식 결정
75. 다음 중 OSI 7계층에서 데이터링크 계층의 역할(기능)이 아닌 것은?
- ① 오류제어                      ② 흐름제어
  - ③ 경로설정                      ④ 데이터의 노드 대 노드 전달
76. MIP(Mobile IP)를 사용하는 경우 이동노드들이 어떤 Foreign Link에 접속되어 있을 때 그 이동노드들을 관리하기 위하여 배정하는 임시주소를 무엇이라 하는가?
- ① Tunneling                      ② Binding
  - ③ COA(Change of Address)    ④ Home Agent
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 출력신호를 감소시킨다.
78. 이득이 10[dB]이고 잡음지수가 8[dB]인 증폭기 후단에 잡음지수가 12[dB]인 증폭기가 있는 경우 종합잡음지수는 약 얼마인가?
- ① 8.5[dB]                      ② 8.7[dB]
  - ③ 9.1[dB]                      ④ 9.5[dB]

79. 다음 중 무선통신 안테나 선정 시 검토사항으로 틀린 것은?
- ① 전후방비가 커야 한다.
  - ② 정재파비가 커야 한다.
  - ③ 급전선 계통의 손실이 작아야 한다.
  - ④ 안테나 결합손실이 작고 직진성이 좋아야 한다.
80. 무선국 허가증에 등가등방복사전력(EIRP)이 3.28[dB]로 기재되어 있을 때 실효복사전력(ERP)은 몇 [dB]인가? (단, 반파장 다이폴안테나를 기준으로 한다.)
- ① 2.0[dB]                      ② 3.28[dB]
  - ③ 5.43[dB]                      ④ 6.56[dB]

**5과목 : 전자계산기 일반 및 무선설비기준**

81. 다음 중 CPU의 개입 없이 메모리와 주변장치 간에 데이터를 전송할 수 있는 것은?
- ① 인터럽트(Interrupt)    ② 스플링(Spooling)
  - ③ 버퍼링(Buffering)    ④ DMA(Direct Memory Access)
82. 다음 중 플립플롭(Flip-Flop) 회로를 사용하여 만들어진 메모리는?
- ① DRAM(Dynamic Random Access Memory)
  - ② SRAM(Static Random Access Memory)
  - ③ ROM(Read Only Memory)
  - ④ BIOS(Basic Input Output System)
83. 10진수 -593을 10의 보수와 2의 보수로 옳게 표현한 것은?(단, 10의 보수는 5자리수, 양부호는 0, 음부호는 9로 표현하고, 2의 보수는 12비트, 양부호는 0, 음부호는 1로 표현한다.)
- ① 10의 보수: 99406, 2의 보수: 110110101110
  - ② 10의 보수: 99406, 2의 보수: 110110101111
  - ③ 10의 보수: 99407, 2의 보수: 110110101110
  - ④ 10의 보수: 99407, 2의 보수: 110110101111
84. 다음 중 제일 먼저 삽입된 데이터가 제일 먼저 출력되는 파일구조는?
- ① 스택(Stack)                      ② 큐(Queue)
  - ③ 리스트(List)                      ④ 트리(Tree)
85. 메모리관리에서 빈 공간을 관리하는 Free 리스트를 끝까지 탐색하여 요구되는 크기보다 더 크되, 그 차이가 제일 작은 노드를 찾아 할당해주는 방법은?
- ① 최초적합(First-Fit)    ② 최적적합(Best-Fit)
  - ③ 최악적합(Worst-Fit)    ④ 최후적합>Last-Fit)
86. 다음 중 분산 처리 시스템에 대한 설명으로 틀린것은?
- ① 중앙집중형시스템 개념과는 반대되는 시스템이다.
  - ② 한 업무를 여러 컴퓨터로 작업을 분담시킴으로써 처리량을 높일 수 있다.
  - ③ 보안성이 매우 높다.
  - ④ 업무량 증가에 따른 점진적인 확장이 용이하다.
87. 다음 중 기계어로 번역된 프로그램은?
- ① 목적 프로그램(Object Program)

- ② 원시 프로그램(Source Program)
- ③ 컴파일러(Compiler)
- ④ 로더(Loader)

88. 다음 중 오퍼레이팅 시스템에서 제어 프로그램에 속하는 것은?

- ① 데이터 관리프로그램    ② 어셈블러
- ③ 컴파일러                    ④ 서버루틴

89. 다음 중 레지스터에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 레지스터는 프로세서 내부에 위치한 저장소(Storage)이다.
- ② 누산기(Accumulator)는 레지스터의 일종이다.
- ③ 특정한 주소를 지정하기 위한 레지스터를 상태(Status) 레지스터라 부른다.
- ④ 레지스터는 실행과정에서 연산결과를 일시적으로 기억하는 회로이다.

90. 다음 설명으로 옳은 주소 지정방식은?

명령어의 Operand 필드의 기억장치주소(A)가 가리키는 기억장치에 실제 사용할 데이터 유효 주소(EA)를 지정해 두는 방식으로 EA=(A)와 같이 표현할 수 있다.

- ① 즉시 주소 지정방식    ② 직접 주소 지정방식
- ③ 변위 주소 지정방식    ④ 간접 주소 지정방식

91. 특정한 주파수를 이용할 수 있는 권리를 특정인에게 부여하는 것은 무엇인가?

- ① 주파수분배                ② 주파수할당
- ③ 주파수지정                ④ 주파수부여

92. 전파법에서 정의하는 “지구국”에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 인공위성을 개설하기 위해 필요한 무선국
- ② 우주국 및 지구국으로 구성된 통신망의 총체
- ③ 우주국과 통신을 하기 위하여 지구에 개설한 무선국
- ④ 지구를 둘러싼 전리층에서 지구표면으로 전파를 방사하는 무선국

93. 전파형식의 표시방법 중 등급의 기본특성에 대한 표현으로 옳은 것은?

- ① 첫째 기호는 주반송파의 변조형식
- ② 둘째 기호는 다중화 특성
- ③ 셋째 기호는 주반송파를 변조시키는 신호의 특성
- ④ 넷째 기호는 송신할 정보

94. 다음 문장의 괄호 안에 들어갈 내용으로 가장 적합한 것은?

“( )”이란 다른 사람의 위탁을 받아 공사에 관한 조사, 설계, 감리, 사업관리 및 유지관리 등의 업무를 하는 것을 말한다.

- ① 용역                        ② 도급
- ③ 하도급                    ④ 수급

95. 다음 중 감리사의 주요 임무 및 책임사항으로 틀린 것은?

- ① 감리사는 설계감리 업무를 수행함에 있어 발주자와 계약에 따라 발주자의 설계감독 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 설계용역 계약조건과 다른 지시나 결정을 하여서는 안 된다.

96. 다음 문장의 괄호 안에 들어갈 내용으로 가장 적합한 것은?

발주자는 ( )에게 공사의 설계를 발주하여야 한다.

- ① 공사업자                ② 용역업자
- ③ 도급업자                ④ 수급인

97. 일반적인 경우 통신관련 시설의 접지저항은 몇 [Ω]이하를 기준으로 하는가?

- ① 10[Ω]                      ② 50[Ω]
- ③ 100[Ω]                    ④ 500[Ω]

98. 다음 중 전파법에 의한 적합인증 대상기자재에 해당되는 것은?

- ① 의료용 고주파 이용기기    ② 위성방송 수신기
- ③ 산업용 고주파 이용기기    ④ 자계유도식 무선기기

99. 전파이용설비의 고주파출력측정 및 산출방법은 누가 정하여 고시하는 바에 의하는가?

- ① 과학기술정보통신부장관    ② 한국전자통신연구원장
- ③ 중앙전파관리소장            ④ 한국방송통신전파진흥원장

100. 무선설비의 안전시설기준 중 고압전기란?

- ① 300볼트를 초과하는 고주파 및 교류전압과 500볼트를 초과하는 직류전압
- ② 500볼트를 초과하는 고주파 및 교류전압과 600볼트를 초과하는 직류전압
- ③ 600볼트를 초과하는 고주파 및 교류전압과 700볼트를 초과하는 직류전압
- ④ 600볼트를 초과하는 고주파 및 교류전압과 750볼트를 초과하는 직류전압

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