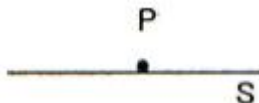


## 1과목 : 전기자기학

1. 그림과 같은 무한평면 S위에 한 점 P가 있다. S가 P점에 대해서 이루는 임체각은 얼마인가?



- (1)  $\pi$       (2)  $2\pi$   
 (3)  $3\pi$       (4)  $4\pi$

2. 진공 중에 서로 떨어져 있는 두 도체 A, B가 있다. 도체 A에만  $1[C]$ 의 전하를 줄 때, 도체 A, B의 전위가 각각  $3[V]$ ,  $2[V]$ 이었다. 지금 도체 A, B에 각각  $2[C]$ 과  $1[C]$ 의 전하를 주면 도체 A의 전위는 몇 [V]인가?

- (1)  $6[V]$       (2)  $7[V]$   
 (3)  $8[V]$       (4)  $9[V]$

3. 높은 주파수의 전자파가 전파될 때 일기가 좋은 날보다 비 오는 날 전자파의 감쇠가 심한 원인은?

- (1) 도전율 관계임      (2) 유전률 관계임  
 (3) 투자율 관계임      (4) 분극률 관계임

4. 동일한 금속이라도 그 도체 중 온도차가 있을 때 전류를 흘리면 열의 발생 또는 흡수가 일어나는 현상은?

- (1) 지백 효과      (2) 열전 효과  
 (3) 펠티에 효과      (4) 톰슨 효과

5. 환상 철심에 권수  $N_A$ 인 A코일과 권수  $N_B$ 인 B코일이 있을 때 코일 A의 자기인덕턴스가  $L_A[H]$ 라면 두 코일간의 상호인덕턴스  $[H]$ 는?

- (1)  $N_A \cdot L_A/N_B$       (2)  $N_B \cdot L_A/N_A$   
 (3)  $N_A^2 \cdot L_A/N_B$       (4)  $N_B^2 \cdot L_A/N_A$

6. 자기모멘트  $9.8 \times 10^{-5} [Wb \cdot m]$ 의 막대자석을 지구자계의 수평 성분  $12.5[T/m]$ 의 곳에서 자자기 자오면으로부터  $90^\circ$  회전시키는데 필요한 일은 약 몇 [J]인가?

- (1)  $1.23 \times 10^{-3} [J]$       (2)  $1.03 \times 10^{-5} [J]$   
 (3)  $9.23 \times 10^{-3} [J]$       (4)  $9.03 \times 10^{-5} [J]$

7. 반지름  $a[m]$ 인 접지 구도체의 중심에서  $d[m] (>a)$ 되는 점에 점전하  $Q$ 가 있을 때 영상전하  $Q'$ 의 크기는?

- (1)  $\frac{d}{a} Q$       (2)  $\frac{a}{d} Q$   
 (3)  $\frac{a}{d^2} Q$       (4)  $\frac{a^2}{d} Q$

8. 정전계에서 도체에 점(+)의 전하를 주었을 때 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- (1) 도체표면의 곡률반지름이 작은 곳에 전하가 많이 분포한다.  
 (2) 도체외측의 표면에만 전하가 분포한다.  
 (3) 도체표면에서 수직으로 전기력선이 출입한다.  
 (4) 도체 내에 있는 공동면에도 전하가 골고루 분포한다.

9. 전지에 연결된 진공 평행판 콘덴서에서 진공 대신 어떤 유전

체로 채웠더니 총전전하가 2배로 되었다면 전기 감수율 (susceptibility)  $X_{er}$ 은 얼마인가?

- (1) 0      (2) 1  
 (3) 2      (4) 3

10. 정현파 자속의 주파수를 3배로 높이면 유기 기전력은?

- (1) 3배 증가      (2) 9배 증가  
 (3) 3배 감소      (4) 9배 감소

11. 평행판 콘덴서가 있다. 전극은 반지름이  $30[cm]$ 인 원판이고 전극간격은  $0.1[cm]$ 이며 유전체의 유전율은 4.0이라 한다. 이 콘덴서의 정전용량은 약 몇 [ $\mu F$ ]인가?

- (1)  $0.01[\mu F]$       (2)  $0.02[\mu F]$   
 (3)  $0.03[\mu F]$       (4)  $0.04[\mu F]$

12. 다음 중 전속밀도에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- (1) 전속은 스칼라양이기 때문에 전속밀도도 스칼라양이다.  
 (2) 전속밀도는 전계의 세기 방향과 반대 방향이다.  
 (3) 전속밀도는 유전체 내에 분극의 세기와 같다.  
 (4) 전속밀도는 유전체가 있던, 없던 관계없이 크기는 일정하다.

13. 진공 중에서 유전율  $\epsilon[F/m]$ 의 유전체가 평등자계  $B[Wb/m^2]$  중일 속도  $v[m/s]$ 로 운동할 때 유전체에 발생하는 유전 분극의 세기  $[C/m^2]$ 는 어떻게 표현되는가?

- (1)  $(\epsilon - \epsilon_0)v \times B$       (2)  $(\epsilon - \epsilon_0)B \times v$   
 (3)  $\epsilon B \times v$       (4)  $\epsilon_0 v \times B$

14. 진공 중에 있는 두 점자극  $+m[Wb]$ 과  $-m[Wb]$ 이  $r[m]$  거리에 있을 때, 두 점 자극을 갖는 직선의 중앙점에서 자계의 크기  $[AT/m]$ 는?

- (1)  $m/\pi\mu_0 r^2$       (2)  $2m/\pi\mu_0 r^2$   
 (3)  $m/4\pi\mu_0 r^2$       (4)  $m/2\pi\mu_0 r^2$

15. 도체의 전계 에너지는 도체 전위에 대하여 어떤 상태의 도형으로 표현되는가?

- (1) 직선      (2) 쌍곡선  
 (3) 포물선      (4) 원형곡선

16. 공기 중에서  $1[V/m]$ 의 전계를  $2[A/m^2]$ 의 변위전류로 흘리게 하려면 주파수는 약 몇 [MHz]가 되어야 하는가?

- (1)  $18[MHz]$       (2)  $1800[MHz]$   
 (3)  $3600[MHz]$       (4)  $36000[MHz]$

17.  $\epsilon_s = 10$ 인 유리콘덴서와 동일 크기의  $\epsilon = 1$ 인 공기콘덴서가 있다. 유리콘덴서에  $100[V]$ 의 전압을 가할 때 동일한 전하를 축적하기 위하여 공기콘덴서에 필요한 전압은 몇 [V]인가?

- (1)  $20[V]$       (2)  $200[V]$   
 (3)  $400[V]$       (4)  $2000[V]$

18. 물( $\epsilon = 80$ ,  $\mu = 1$ ) 중의 전자파의 속도는 약 몇 [m/s]인가?

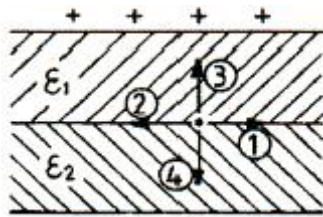
- (1)  $3.35 \times 10^7 [m/s]$       (2)  $2.67 \times 10^8 [m/s]$   
 (3)  $3.0 \times 10^9 [m/s]$       (4)  $9.0 \times 10^9 [m/s]$

19. 임의의 단면을 가진 2개의 원주상의 무한히 긴 평행도체가

있다. 지금 도체의 도전율을 무한대라고 하면 C, L,  $\epsilon$  및  $\mu$  사이의 관계는? (단, C는 두 도체간의 단위길이당 정전용량, L은 두 도체를 한 개의 왕복회로로 한 경우의 단위길이당 자기 인덕턴스,  $\epsilon$ 는 두 도체사이에 있는 매질의 유전율,  $\mu$ 는 두 도체사이에 있는 매질의 투자율이다.)

- ①  $C/\epsilon = L/\mu$       ②  $1/LC = \epsilon \cdot \mu$   
 ③  $LC = \epsilon \cdot \mu$       ④  $C \cdot \epsilon = L \cdot \mu$

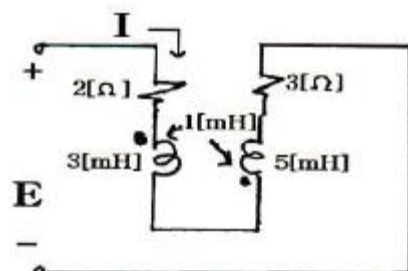
20. 평행판 사이에 유전율이  $\epsilon_1$ ,  $\epsilon_2$  되는 ( $\epsilon_2 < \epsilon_1$ ) 유전체를 경계면이 판에 평행하게 그림과 같이 채우고 그림의 극성으로 극판사이에 전압을 걸었을 때 두 유전체 사이에 작용하는 힘은?



- ① ①의 방향  
 ② ②의 방향  
 ③ ③의 방향  
 ④ ④의 방향

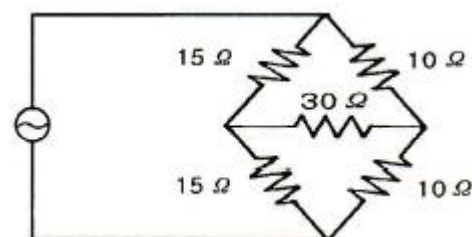
### 2과목 : 회로이론

21. 다음 회로에 흐르는 전류 I는 약 몇 [A]인가? (단, E : 100[V],  $\omega$  : 1000[rad/sec])



- ① 8.95      ② 7.24  
 ③ 4.63      ④ 3.52

22. 다음 회로망의 합성 저항은?



- ① 6[Ω]      ② 12[Ω]  
 ③ 30[Ω]      ④ 50[Ω]

23. 이상 변압기(Ideal Transformer)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 각 코일의 인덕턴스가 무한대일 것  
 ② 두 코일의 결합 계수가 1일 것  
 ③ 종단 임피던스가 무한대 일 것  
 ④ 코일에 관계되는 손실이 없을 것

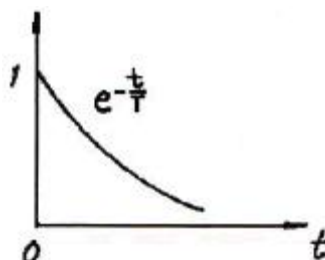
24. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 루프 해석법과 절점 해석법은 망로 해석법과는 달리 비평면 회로에 대해서는 적용될 수 있다.  
 ② 루프 해석법과 망로 해석법은 절점 해석법과는 달리 비평면 회로에 대해서만 적용할 수 있다.  
 ③ 루프 해석법과 망로 해석법 및 절점 해석법 모두 비평면 회로에 대해서도 적용될 수 있다.  
 ④ 루프 해석법과 절점 해석법은 망로 해석법과는 달리 평면 회로에 대해서만 적용될 수 있다.

25. 두 함수  $f_1(t) = 1$ ,  $f_2(t) = 1$  일 때 합성 적분치는?

- ①  $e^{-t}$       ②  $1 - e^{-t}$   
 ③  $1 + e^{-t}$       ④  $1/(1 - e^{-t})$

26.  $e^{-\frac{t}{T}}$  인 감쇠지수 함수의 진폭 스펙트럼은?



- ①  $\frac{1}{\sqrt{1 + (\omega T)^2}}$       ②  $\frac{T}{\sqrt{1 + (\omega T)^2}}$   
 ③  $\frac{T}{\sqrt{1 - (\omega T)^2}}$       ④  $-\tan^{-1}(\omega T)$

27. R-L-C 직렬회로에 대하여, 임의 주파수를 인가하였을 때 회로의 특성이 공진 회로의 특성으로 나타났다. 동일한 이 회로에 대하여 주파수를 증가시켰을 때, 주파수에 따른 회로의 특성으로 옳은 것은?

- ① 유도성 회로의 특성으로 나타난다.  
 ② 용량성 회로의 특성으로 나타난다.  
 ③ 저항성 회로의 특성으로 나타난다.  
 ④ 공진 회로의 특성으로 나타난다.

28. 다음의 회로망 방정식에 대하여 S 평면에 존재하는 극은?

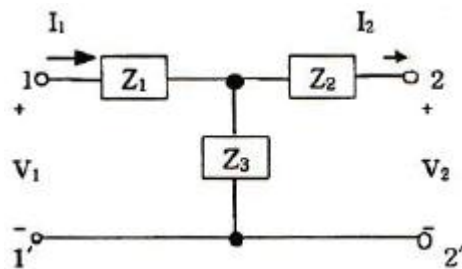
$$F(S) = \frac{S^2 + 3S + 2}{S^2 + 3S}$$

- ① 3, 0      ② -3, 0  
 ③ 1, -3      ④ -1, -3

29. 지수함수  $e^{-at}$  의 라플라스 변환은?

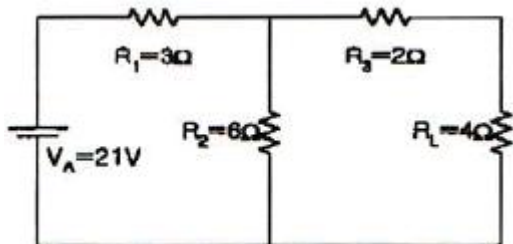
- ①  $1/S-a$       ②  $1/S+a$   
 ③  $S+a$       ④  $S-a$

30. 그림의 T형 4단자 회로에 대한 전송 파라미터 D는?



- ①  $\frac{Z_1 Z_2}{Z_3} + Z_2 + Z_1$       ②  $1 + Z_1/Z_3$   
 ③  $1 + Z_2/Z_3$       ④  $1/Z_3$

31. 그림과 같은 회로에서 테브난 등가 전압은?

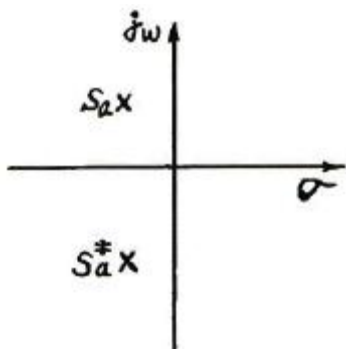


- ① 10.5[V]      ② 14[V]  
 ③ 19.5[V]      ④ 21[V]

32. 원점을 지나지 않는 원의 역 궤적은?

- ① 원점을 지나는 원  
 ② 원점을 지나는 직선  
 ③ 원점을 지나지 않는 원  
 ④ 원점을 지나지 않는 직선

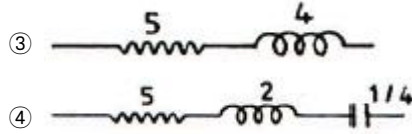
33. S 평면 상에서 전달함수의 극점(pole)이 그림과 같은 위치에 있으면 이 회로망의 상태는?



- ① 발진하지 않는다.      ② 점점 더 크게 발진한다.  
 ③ 지속 발진한다.      ④ 감쇠 진동한다.

34. 임피던스 함수  $Z(\lambda) = \frac{5\lambda + 4}{\lambda}$  로 표시되는 2단자 회로망을 도시하면?

- ①   
 ②



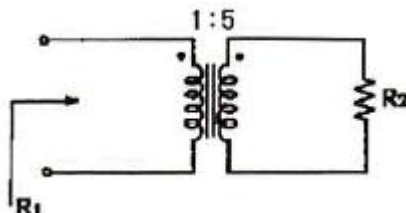
35. 최대 눈금이 50[V]인 직류 전압계가 있다. 이 전압계를 사용하여 150[V]의 전압을 측정하려면 배율기의 저항은 몇 [Ω]을 사용하여야 하는가? (단, 전압계의 내부 저항은 5000[Ω]이다.)

- ① 10000      ② 15000  
 ③ 20000      ④ 25000

36.  $V = 31l\sin(377t - \pi/2)$  인 파형의 주파수는 약 얼마인가?

- ① 60[Hz]      ② 120[Hz]  
 ③ 311[Hz]      ④ 377[Hz]

37. 다음 그림의 변압기에서  $R_1$ 에서 본 등가 저항을 구하면? (단, 이상 변압기로 가정)



- ①  $25R_2$       ②  $R_2/25$   
 ③  $\sqrt{5} R_2$       ④  $\frac{R_2}{\sqrt{5}}$

38. 무한장 전송 선로의 특성 임피던스  $Z_0$ 는? (단, R, L, C, G는 각각 단위 길이당의 저항, 인덕턴스, 컨덴서스, 커퍼시턴스이다.)

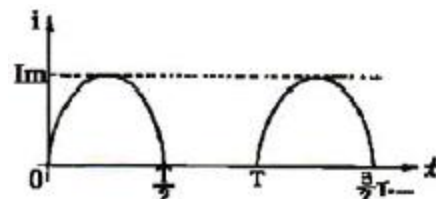
- ①  $Z_0 = (R + j\omega L)(G + j\omega C)$

$$\textcircled{2} \quad Z_0 = \sqrt{\frac{R + j\omega L}{G + j\omega C}}$$

$$\textcircled{3} \quad Z_0 = \frac{R + j\omega L}{G + j\omega C}$$

$$\textcircled{4} \quad Z_0 = \sqrt{\frac{R + j\omega L}{G - j\omega C}}$$

39. 그림은 반파정류에서 얻은 파형이다. 이 전류의 실효치(rms)는?



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

40. 다른 두 종류의 금속선으로 된 폐회로의 두 접합점의 온도를 달리하였을 때 열기전력이 발생하는 효과는?

- ① peltier 효과
- ② Seebeck 효과
- ③ Pinch 효과
- ④ Thomson 효과

### 3과목 : 전자회로

41. 트랜지스터의 직류 증폭기에 있어서 드리프트를 초래하는 주된 원인으로 적합하지 않은 것은?

- ①  $h_{fe}$ 의 온도변화
- ②  $h_{re}$ 의 온도변화
- ③  $V_{BE}$ 의 온도변화
- ④  $I_{CO}$ 의 온도변화

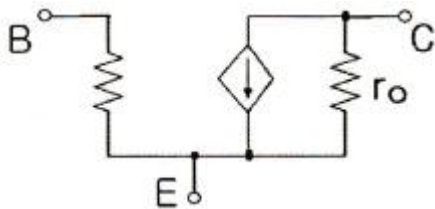
42. 주파수변조에서 반송주파수를  $f_c$ , 변조주파수를  $f_m$ , 최대주파수 편이를  $\Delta f$  라 하면 변조 지수는?

- ①  $f_c + \Delta f/f_c$
- ②  $f_m/f_c$
- ③  $\Delta f/f_m$
- ④  $f_c + f_m$

43. 다음 중 QAM(직교진폭변조) 방식에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① QAM 방식은 PSK 변조방식의 일종이다.
- ② QAM 방식은 AM 방식과 FSK 변조방식을 혼합한 것이다.
- ③ QAM 방식은 정보신호에 따라 반송파의 진폭과 위상을 변화시키는 APK의 한 종류이다.
- ④ QAM 방식은 주파수 변조와 위상 변조 방식을 혼합한 것이다.

44. 다음 회로는 BJT의 소신호 등가 모델이다. 여기서  $r_o$ 와 가장 관련이 깊은 것은?

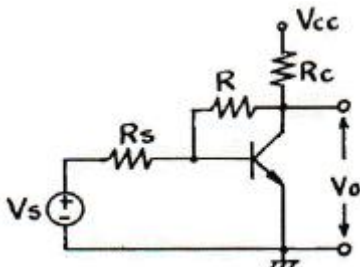


- ① Early 효과
- ② Miller 효과
- ③ Pinchoff 효과
- ④ Breakdown 효과

45. 전압이득이 60[dB], 왜율 10[%]인 저주파 증폭기의 왜율을 0.1[%]로 개선하기 위해서는 부케환율( $\beta$ )을 얼마로 하여야 하는가?

- ① 0.9
- ② 0.22
- ③ 0.12
- ④ 0.099

46. 다음과 같은 궤환회로의 입력임피던스는 궤환이 있을 때와 비교하면 어떻게 변하는가?

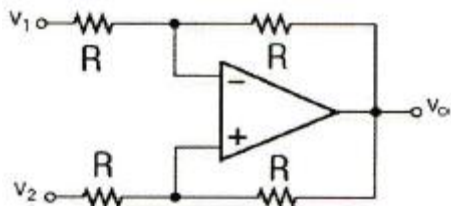


- ① 증가한다.
- ② 변화없다.

③ 감소한다.

④  $R_o$  된다.

47. 다음 회로에서 입력전압  $V_1$ ,  $V_2$ 와 출력전압  $V_o$ 의 관계는?



- ①  $V_o = V_2 - V_1$
- ②  $V_o = V_1 - V_2$
- ③  $V_o = 1/2(V_2 - V_1)$
- ④  $V_o = 1/2(V_2 + V_1)$

48. 연산증폭기에서 차동출력이 0[V]가 되도록 하기 위하여 입력단자 사이에 걸어주는 것은?

- ① 입력 오프셋 전류
- ② 출력 오프셋 전압
- ③ 입력 오프셋 전압
- ④ 입력 바이어스 전류

49. A급과 B급 증폭기의 최대효율은 얼마인가?

- ① A급 25[%], B급 50[%]
- ② A급 50[%], B급 78.5[%]
- ③ A급 78.5[%], B급 78.5[%]
- ④ A급 78.5[%], B급 100[%]

50. 부성저항 특성을 이용하여 발진회로에 응용 가능한 소자는?

- ① CDS
- ② 써미스터
- ③ 터널 다이오드
- ④ 제너 다이오드

51. C급 증폭회로의 장점으로 가장 적합한 것은?

- ① 회로 구성이 간단하다.
- ② 전력효율이 좋다.
- ③ 잡음이 감소한다.
- ④ 출력파형의 일그러짐이 감소한다.

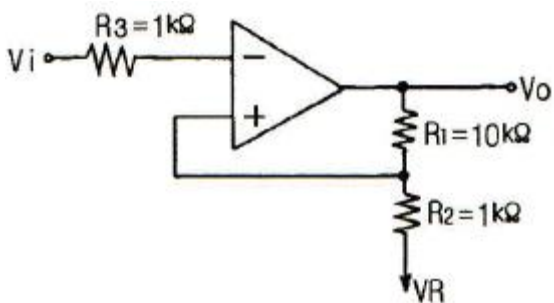
52. 증폭기의 입력전압이 0.028[V]일 때 출력전압이 28[V]이다. 이 증폭기에서 궤환율  $\beta = 0.012$ 로 부궤환 시켰을 때의 출력전압은 약 몇 [V] 인가?

- ① 2.15[V]
- ② 3.23[V]
- ③ 4.75[V]
- ④ 5.34[V]

53. 트랜지스터 고주파 특성의  $\alpha$  차단주파수( $f_a$ )에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

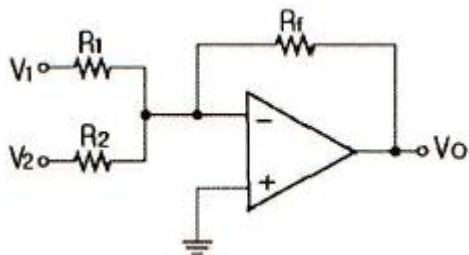
- ① 컬렉터 용량에만 비례한다.
- ② 베이스 폭과 컬렉터 용량에 각각 반비례 한다.
- ③ 컬렉터 인가 전압에 비례한다.
- ④ 베이스 폭의 자승에 반비례하고, 확산계수에 비례한다.

54. 다음 회로에서 궤환율  $\beta$ 는 약 얼마인가?



- ① 0.01      ② 0.09  
③ 0.25      ④ 0.52

55. 다음 연산회로에서 입력전압이 각각  $V_1 = 5[V]$ ,  $V_2 = 10[V]$ 이고, 저항  $R_1 = R_2 = R_f = 10[k\Omega]$ 일 때 출력전압  $V_o$ 는 몇 [V]인가?

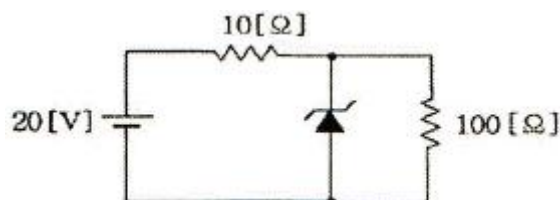


- ① -5[V]      ② 10[V]  
③ -15[V]      ④ 20[V]

56. 고역통과형 CR 이상형 발진기에서 발진주파수는 1000[Hz]이다. 이 발진기에서  $C = 0.005[\mu F]$ 이면 R은 약 얼마인가?

- ①  $R = 10[k\Omega]$       ②  $R = 11[k\Omega]$   
③  $R = 13[k\Omega]$       ④  $R = 78[k\Omega]$

57. 다음 회로에서 제너 다이오드에 흐르는 전류[A]는? (단, 제너 다이오드의 제너 전압은 15[V]이다.)

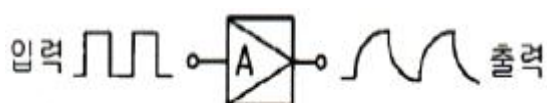


- ① 0.15[A]      ② 0.25[A]  
③ 0.35[A]      ④ 0.9[A]

58. 다음 중 연산증폭기의 응용 회로가 아닌 것은?

- ① 적분기      ② 미분기  
③ 비교기      ④ 디지털 반가산기

59. RC 결합 증폭기에서 구형파 입력 전압에 대한 그림과 같은 출력이 나온다면 이 증폭기의 주파수 특성에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?



- ① 저역특성이 좋지 않다.      ② 중역특성이 좋지 않다.  
③ 대역폭이 너무 넓다.      ④ 고역특성이 좋지 않다.

60. 다음 중 연산증폭기를 이용한 슈미트 트리거 회로를 사용하

는 목적으로 가장 적합한 것은?

- ① 톱니파를 만들기 위하여  
② 정전기를 방지하기 위하여  
③ 입력신호에 대하여 전압보상을 하기 위하여  
④ 입력전압 등 노이즈에 의한 오동작을 방지하기 위하여

#### 4과목 : 물리전자공학

61. 확산 정수 D, 이동도  $\mu$ , 절대온도 T간의 관계식을 옳게 나타낸 것은? (단, k는 볼츠만 상수이고, e는 캐리어의 전하이다.)

- ①  $D/\mu = KT$       ②  $D/\mu = kT/e$   
③  $\mu/D = KT$       ④  $\mu/D = kT/e$

62. 접합 트랜지스터에서 주입된 과잉 소수 캐리어는 베이스 영역을 어떤 방법에 의해서 흐르는가?

- ① 확산에 의해서  
② 드리프트에 의해서  
③ 컬렉터 접합에 가한 바이어스 전압에 의해서  
④ 이미터 접합에 가한 바이어스 전압에 의해서

63. 실리콘 제어 정류소자(SCR)의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 동작원리는 PNPN 다이오드와 같다.  
② 일반적으로 사이리스터(thyristor)라고도 한다.  
③ 게이트 전류에 의하여 방전개시 전압을 제어할 수 있다.  
④ SCR의 브레이크 오버 전압은 게이트가 차단 상태로 들어가는 전압이다.

64. 양자화된 에너지로 분포되나 파울리(Pauli)의 배타 원리가 적용되지 않는 광자를 취급하는 분포 함수는?

- ① Sommerfeld 분포 함수  
② Fermi-Dirac 분포 함수  
③ Bose-Einstein 분포 함수  
④ Maxwell-Boltzmann 분포 함수

65. 다음과 같은 원리와 관계되는 것은?

빛의 입자성을 증명하기 위한 실험으로 X-선 광자가 흑연 산란체에서 전자와 충돌할 때 일어나는 산란 X-선은 입사 X-선보다 파장이 긴 것이 포함되어 있다.

- ① 홀 효과(Hall effect)  
② 콤프턴 효과(Compton effect)  
③ 쇼트키 효과(Schottky effect)  
④ 흑체방사(black body radiation)

66. 다음 중 FET를 단극성 소자라고 하는 이유는?

- ① 게이트가 대칭인 구조이기 때문이다.  
② 전자만으로써 전류가 운반되기 때문이다.  
③ 소스와 드레인 단자가 같은 성질이기 때문이다.  
④ 다수 캐리어만으로써 전류가 운반되기 때문이다.

67. 광전자 방출 현상에 있어서 방출된 전자의 에너지는?

- ① 광의 세기에 비례한다.

- ② 광의 속도에 비례한다.  
 ③ 광의 주파수에 비례한다.  
 ④ 광의 주파수에 반비례한다.

68. 2500[V]의 전압으로 가속된 전자의 속도는 약 얼마인가?

- ①  $2.97 \times 10^7$ [m/s]    ②  $9.07 \times 10^7$ [m/s]  
 ③  $2.97 \times 10^6$ [m/s]    ④  $9.077 \times 10^6$ [m/s]

69. 진성 반도체에서 전자나 정공의 농도가 같다고 할 때 전도대의 준위를 0.4[eV], 가전자대의 준위가 0.8[eV]라 하면 Fermi 준위는 몇 [eV]인가?

- ① 0.32    ② 0.6  
 ③ 1.2    ④ 1.44

70. 선형적인 증폭을 위해서 트랜지스터의 동작점은?

- ① 포화영역 부근에 세워져야 한다.  
 ② 차단영역 부근에 세워져야 한다.  
 ③ 활성영역 부근에 세워지기만 하면 된다.  
 ④ 차단영역과 포화영역 중간 지점에 세워져야 한다.

71. Pauli의 배타율 원리를 만족하는 분포 함수는?

- ① Fermi-Dirac    ② Bose-Einstein  
 ③ Gauss-error function    ④ Maxwell-Boltzmann

72. 다음 중 1[eV]의 운동에너지 값은?

- ①  $1.6 \times 10^{-19}$ [J]    ②  $9.1 \times 10^{31}$ [J]  
 ③  $1.6 \times 10^{31}$ [J]    ④  $9.1 \times 10^{19}$ [J]

73. 다음 원소 중 P형 반도체를 만드는 불순물이 아닌 것은?

- ① 인듐(Indium)    ② 안티몬(Sb)  
 ③ 붕소(B)    ④ 알루미늄(Al)

74. 반도체의 특성에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 훌 효과가 크다.  
 ② 빛을 쪼이면 도전율이 증가한다.  
 ③ 온도에 의해 도전율이 현저하게 변화한다.  
 ④ 불순물을 첨가하면 도전율이 감소한다.

75. 페르미(Fermi) 준위가 금지대의 중앙에 위치하여 자유전자와 정공의 농도가 같은 반도체는?

- ① 불순물 반도체    ② 순수 반도체  
 ③ P형 반도체    ④ N형 반도체

76. 전계의 세기  $E = 10^5$ [V/m]의 평등 전계 중에 놓인 전자에 가해지는 전자의 가속도는 약 얼마인가?

- ①  $1600$ [m/s<sup>2</sup>]    ②  $1.602 \times 10^{-14}$ [m/s<sup>2</sup>]  
 ③  $5.93 \times 10^5$ [m/s<sup>2</sup>]    ④  $1.75 \times 10^{16}$ [m/s<sup>2</sup>]

77. 다음 중 에피택셜(epitaxial) 성장이란?

- ① 다결정의 Ge 성장  
 ② 다결정의 Si 성장  
 ③ 기판에 매우 얇은 단결정의 성장  
 ④ 기판에 매우 얇은 다결정의 성장

78. 컬렉터 접합의 공간 전하층은 컬렉터 역바이어스가 증가함

에 따라 넓어지며 따라서 베이스 중성영역의 폭이 줄어든다. 이러한 현상은?

- ① Early 효과    ② Tunnel 효과  
 ③ punch-through    ④ Miller 효과

79. 다음 중 물질의 구성과 관계없는 입자는?

- ① 전자    ② 중성자  
 ③ 양자    ④ 광자

80. pn접합 다이오드의 확산 용량에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 공간 전하에 의한 용량이다.  
 ② 다수캐리어의 확산작용에 의한 용량이다.  
 ③ 역바이어스에 의한 소수캐리어의 확산작용에 의한 용량이다.  
 ④ 순바이어스에 의하여 주입된 소수캐리어의 확산작용에 의한 용량이다.

## 5과목 : 전자계산기일반

81. 어셈블리 언어(Assembly Language)로 된 프로그램을 기계어(Machine Language)로 변환하는 것은?

- ① Compiler    ② Translator  
 ③ Assembler    ④ Language Decoder

82. 다음은 무슨 연산 동작을 나타내는 것인가? (단, A, B는 입력 값을 의미하고, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>는 레지스터를 의미한다.)

- ①  $R_1 \leftarrow B$   
 ②  $R_2 \leftarrow R_1$   
 ③  $R_3 \leftarrow R_2 + 1$ .  $R_4 \leftarrow A$   
 ④  $R_4 \leftarrow R_3 + R_4$

- ① Addition    ② Subtraction  
 ③ Multiplication    ④ Division

83. 캐시 메모리의 매핑방법 중 같은 인덱스를 가졌으나 다른 tag를 가진 두 개 이상의 워드가 반복하여 접근된다면 히트율이 상당히 떨어질 수 있는 것은?

- ① direct 매핑    ② set-associative 매핑  
 ③ associative 매핑    ④ indirect 매핑

84. 다음 중 버스 사용을 종재하는 방법이 아닌 것은?

- ① 중앙 집중식 병렬 종재  
 ② 직렬 종재 혹은 데이터 체인  
 ③ 폴링에 의한 종재  
 ④ 핸드셰이크에 의한 종재

85. 다음 알고리즘이 나타내고 있는 연산은?

- ①  $Q \leftarrow 0$   
 ②  $X < Y$ 이면 ③을 수행하고,  
 $X \geq Y$ 이면  $X \leftarrow X - Y$ 와  $Q \leftarrow Q + 1$ 하고 ②를  
 반복수행  
 ③  $R \leftarrow X$  끝

- ① 덧셈    ② 뺄셈

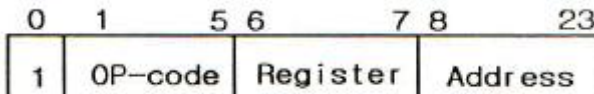
③ 곱셈

① 나눗셈

86. 다음 중 타이머(timer)에 의하여 발생하는 인터럽트에 해당하는 것은?

- ① 외부적 인터럽트
- ② 내부적 인터럽트
- ③ 트랩(trap)
- ④ 프로그램 인터럽트

87. 컴퓨터의 명령어 형식이 다음과 같다고 할 때 이에 대한 설명으로 틀린 것은?



- ① 이 마이크로컴퓨터가 만들어 낼 수 있는 최대의 동작수는 32가지이다.
- ② 프로세서를 지정하는 필드가 2비트이므로 4개의 레지스터를 가질 수 있다.
- ③ MBR은 24비트를 가진다.
- ④ 한 워드당 비트 수는 24비트이므로 MAR의 크기는 24비트이다.

88. 두 수의 부호 비교 판단에 적합한 것은?

- ① NOR
- ② OR
- ③ NAND
- ④ EX-OR

89. 다음 RAID 중 대형 렉코드가 많이 사용되는 업무에서 단일 사용자시스템에 적합한 것은?

- ① RAID-1
- ② RAID-2
- ③ RAID-3
- ④ RAID-4

90. DSP(digital signal processor)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 디지털 신호 처리를 위해 특별히 제작된 마이크로프로세서이다.
- ② 멀티태스킹을 지원하는 하드웨어 구조이다.
- ③ 특히 실시간 운영체제 계산에 사용된다.
- ④ 프로그램과 데이터 메모리를 분리한 구조이다.

91. 서브루틴 또는 프로시저라고 하는 프로그램의 일부분으로 분기하는데 유용하게 사용되는 명령어는?

- ① LOAD
- ② SKIP
- ③ PUSH
- ④ BSA

92. 컴퓨터가 직접 해독할 수 있는 2진 숫자(binary digit)로 나타낸 언어는?

- ① 기계어(machine language)
- ② 컴파일러 언어(compiler language)
- ③ 어셈블리 언어(assembly language)
- ④ 기호식 언어(symbolic language)

93. 다음은 ADD(addition) 명령어의 마이크로오퍼레이션이다.  $t_2$  시간에 가장 알맞은 동작은? (단, MAR : Memory Address Register, MBR : Memory Buffer Register, M[addr] : Memory, AC : 누산기)

$t_0$  : MAR  $\leftarrow$  MBR(addr)  
 $t_1$  : MBR  $\leftarrow$  M[addr]  
 $t_2$  :

- ① AC  $\leftarrow$  MBR
- ② MBR  $\leftarrow$  AC
- ③ M[addr]  $\leftarrow$  MBR
- ④ AC  $\leftarrow$  AC+MBR

94. 컴퓨터에 쓰이는 버퍼(buffer)에 관한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 입·출력장치와 주기억장치 사이의 속도차를 보완하기 위한 일시적 기억장소이다.
- ② CPU와 주기억장치 사이의 속도차를 해결하기 위한 영구 기억장치이다.
- ③ CPU와 입·출력장치 사이의 속도차를 해결하기 위한 용량 확대 장치이다.
- ④ 주기억장소보다 넓은 기억장을 확보하기 위하여 CPU의 일부를 가상으로 사용하는 기억장소이다.

95. BCD 코드 1001에 대한 해밍 코드를 구하면? (단, 짹수 패리티 체크를 수행한다.)

- ① 1000011
- ② 0100101
- ③ 0011001
- ④ 0110010

96. 기억된 프로그램의 명령을 하나씩 읽고 해독하여 각 장치에 필요한 지시를 하는 기능은?

- ① 기억 기능
- ② 연산 기능
- ③ 제어 기능
- ④ 입·출력 기능

97. 연산 결과를 일시적으로 기억하고 있는 레지스터는?

- ① 누산기(accumulator)
- ② 기억 레지스터(storage register)
- ③ 메모리 레지스터(memory register)
- ④ 인스트럭션 카운터(instruction counter)

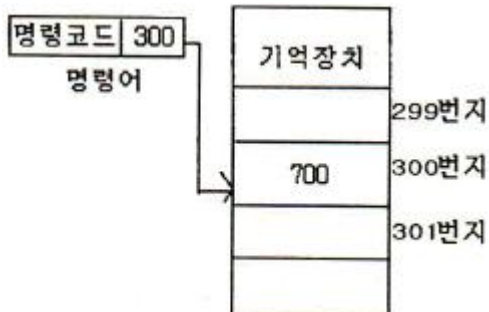
98. 10비트로 표현된 어떤 수 A를 2의 보수로 변환하였다. 이 때 변환한 결과를 B라고 할 때 A와 B의 합은?

- ① 0
- ② 512
- ③ 1024
- ④ 2048

99. 비주얼 베이직(Visual Basic) 기본 문법 설명 중 옳은 것은?

- ① 한 행에 복수의 문장을 쓸 수 없다.
- ② 변수명과 프로시저명에는 한글을 사용할 수 없다.
- ③ 대문자와 소문자를 구분하지 않는다.
- ④ 컨트롤, 폼, 클래스 및 표준 모듈의 이름에는 한글을 사용할 수 있다.

100. 다음 그림은 어떤 주소 지정 형식인가?



- ① 즉시주소지정(Immediate Address)
- ② 직접주소지정(Direct Address)
- ③ 간접주소지정(Indirect Address)
- ④ 상대주소지정(Relative Address)

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