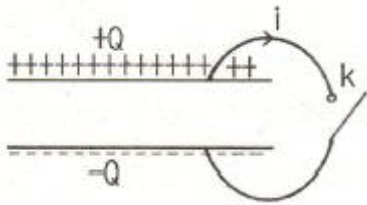


1과목 : 전기자기학

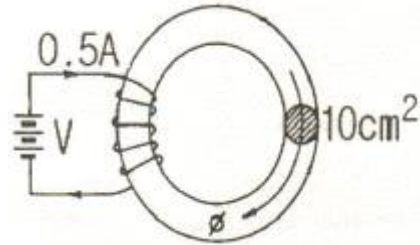
1. 그림에서 축전기를 ±Q로 대전한 후 스위치 k를 닫고 도선에 전류 I를 흘리는 순간의 축전기 두 판사이의 변위전류는?



- ① +Q판에서 -Q판쪽으로 흐른다.
 - ② -Q판에서 +Q판쪽으로 흐른다.
 - ③ 왼쪽에서 오른쪽으로 흐른다.
 - ④ 오른쪽에서 왼쪽으로 흐른다.
2. 변위전류에 의하여 전자파가 발생되었을 때 전자파의 위상은?
- ① 변위전류보다 90° 빠르다. ② 변위전류보다 90° 느리다.
 - ③ 변위전류보다 30° 빠르다. ④ 변위전류보다 30° 느리다.
3. 합성수지(ε_s = 4) 중에서의 전자파의 속도는 몇 [m/s]인가? (단, μ_s = 1 이다.)
- ① 1.5 × 10⁷ ② 1.5 × 10⁸
 - ③ 3 × 10⁷ ④ 3 × 10⁸
4. 진공내에서 전위함수가 V = x² + y²과 같이 주어질 때, 점 (2,2,0)[m]에서 체적전하밀도 ρ는 몇 [C/m³]인가? (단, ε₀는 자유공간의 유전율이다.)
- ① -4 ε₀ ② -2 ε₀
 - ③ 4 ε₀ ④ 2 ε₀
5. 다음 사항 중 옳지 않은 것은?
- ① 전계가 0 이 아닌 곳에서는 전력선과 등전위면은 직교한다.
 - ② 정전계는 정전에너지가 최소인 분포이다.
 - ③ 정전대전 상태에서는 전하는 도체표면에만 분포한다.
 - ④ 정전계 중에서 전계의 선적분은 적분경로에 따라 다르다.
6. 자기인덕턴스 L[H]인 코일에 I[A]의 전류를 흘렸을 때 코일에 축적되는 에너지 W[J]와 전류 I[A] 사이의 관계를 그래프로 표시하면 어떤 모양이 되는가?
- ① 직선 ② 원
 - ③ 포물선 ④ 타원
7. 평행판 공기콘덴서의 양극판에 +ρ [c/m²], -ρ [c/m²]의 전하가 충전되어 있을 때, 이 두 전극사이에 유전율 ε[F/m]인 유전체를 삽입한 경우의 전계의 세기는 몇 [V/m]인가? (단, 유전체의 분극전하밀도를 +ρ_p [c/m²], -ρ_p [c/m²]라 한다.)
- ① ρ + ρ_p/ε₀ ② ρ - ρ_p/ε₀
 - ③ $\frac{\rho}{\rho_p} - \frac{\rho_p}{\epsilon}$ ④ ρ_p/ε₀
8. 유전체 내의 전계의 세기 와 분극의 세기 와의 관계를 나타내는 식은? (단, ε₀는 자유공간의 유전율이며, ε_s는 상대 유전상수이다.)

- ① P = ε₀(ε_s-1)E ② P = ε₀ε_sE
- ③ P = ε_s(ε₀-1)E ④ P = ε(ε_s-1)E

9. 그림과 같이 비투자율 μ_s = 1000, 단면적 10[cm²], 길이 2[m]인 환상철심이 있을 때, 이 철심에 코일을 2000회 감아 0.5[A]의 전류를 흘릴 때의 철심 내 자속은 몇 [Wb]인가?



- ① 1.26 × 10⁻³ ② 1.26 × 10⁻⁴
- ③ 6.28 × 10⁻³ ④ 6.28 × 10⁻⁴

10. 자기모멘트 M[Wb · m]인 막대자석이 평등자계 H[A/m]내에 자계의 방향과 θ의 각도로 놓여 있을 때 이것에 작용하는 회전력 T[N · m/rad]는?

- ① MH cos θ ② MH sin θ
- ③ MH tan θ ④ MH cot θ

11. 유전율 ε₁ [F/m], ε₂ [F/m]인 두 유전체가 나란히 접하고 있고, 이 경계면에 나란히 유전체 ε₁ [F/m] 내에 거리 r [m]인 위치에 선전하 밀도 λ [c/m]인 선상 전하가 있을 때, 이 선전하와 유전체 ε₂간의 단위길이당의 작용력은 몇 [N/m]인가?

- ① $\frac{\lambda^2}{16\pi\epsilon_1 r} \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{\epsilon_1 + \epsilon_2}$ ② $\frac{\lambda^2}{16\pi\epsilon_2 r} \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{\epsilon_1 + \epsilon_2}$
- ③ $4\pi\epsilon_1 r \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{\epsilon_1 + \epsilon_2}$ ④ $4\pi\epsilon_2 r \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{\epsilon_1 + \epsilon_2}$

12. 비투자율 350인 환상철심 중의 평균자계의 세기가 280[A/m]일 때 자화의 세기는 약 몇 [Wb/m²]인가?

- ① 0.12 [Wb/m²] ② 0.15 [Wb/m²]
- ③ 0.18 [Wb/m²] ④ 0.21 [Wb/m²]

13. 공기 중에 놓여진 직경 2m의 구도체에 줄 수 있는 최대 전하는 약 몇 [C]인가? (단, 공기의 절연내력은 3000 kV/m이다.)

- ① 5.3 × 10⁻⁴ ② 3.33 × 10⁻⁴
- ③ 2.65 × 10⁻⁴ ④ 1.67 × 10⁻⁴

14. 임의의 단면을 가진 2개의 원주상의 무한히 긴 평행도체가 있다. 지금 도체의 도전율을 무한대라고 하면 C, L, ε 및 μ 사이의 관계는? (단, C는 두 도체간의 단위 길이당 정전용량, L은 두 도체를 한 개의 왕복회로로 한 경우의 단위 길이당 자기인덕턴스, ε는 두 도체사이에 있는 매질의 유전율, μ는 두 도체사이에 있는 매질의 투자율이다.)

- ① C/ε = L/μ ② 1/LC = ε · μ
- ③ LC = ε · μ ④ C · ε = L · μ

15. 옴의 법칙(Ohm's law)을 미분형태로 표시하면? (단, i는 전류밀도이고, ρ은 저항율, E는 전계이다.)

- ① $i = \frac{1}{\rho} E$
- ② $i = \rho E$
- ③ $i = \text{div } E$
- ④ $i = \nabla E$

16. 정전계에서 도체의 성질을 설명한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 전하는 도체의 표면에서만 존재한다.
- ② 대전된 도체는 등전위면이다.
- ③ 도체 내부의 전계는 0 이다.
- ④ 도체 표면상에서 전계의 방향은 모든 점에서 표면의 접선 방향이다.

17. 다음 (⊕), (⊖)에 알맞은 것은?

전자유도에 의하여 발생하는 기전력에서 우변에 (-)의 부호를 가진 것은 암페어의 오른나사 법칙에 의한 (⊕)와(과) (⊖)의 방향을 (+)로 하고 있기 때문이다.

- ① ⊕ 전압 ⊖ 전류
- ② ⊕ 전압 ⊖ 자속
- ③ ⊕ 전류 ⊖ 자속
- ④ ⊕ 자속 ⊖ 인덕턴스

18. 자기모멘트 $9.8 \times 10^{-5} [\text{Wb} \cdot \text{m}]$ 의 막대자석을 지구자계의 수평성분 $125 [\text{AT/m}]$ 의 곳에서 지자기 자오면으로부터 90° 회전시키는데 필요한 일은 약 몇 [J]인가?

- ① 1.23×10^{-3}
- ② 1.03×10^{-5}
- ③ 9.23×10^{-3}
- ④ 9.03×10^{-5}

19. 강자성체의 히스테리시스 루프의 면적은?

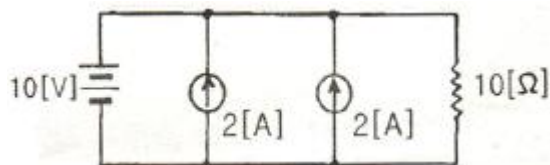
- ① 강자성체의 단위 체적당의 필요한 에너지이다.
- ② 강자성체의 단위 면적당의 필요한 에너지이다.
- ③ 강자성체의 단위 길이당의 필요한 에너지이다.
- ④ 강자성체의 전체 체적의 필요한 에너지이다.

20. 크판의 면적이 $4 [\text{cm}^2]$, 정전용량이 $1 [\text{pF}]$ 인 종이콘덴서를 만들려고 한다. 비유전율 2.5, 두께 $0.01 [\text{mm}]$ 의 종이를 사용하면 종이는 약 몇 장을 겹쳐야 되겠는가?

- ① 87장
- ② 100장
- ③ 250장
- ④ 886장

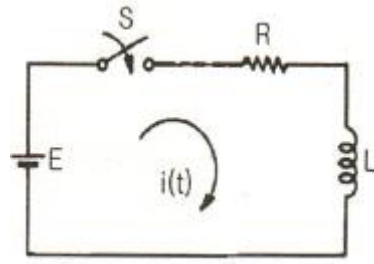
2과목 : 회로이론

21. 그림과 같은 회로에서 저항 $10 [\Omega]$ 의 지로를 흐르는 전류는?



- ① 1[A]
- ② 2[A]
- ③ 4[A]
- ④ 5[A]

22. 다음 그림에서 스위치 S를 닫은 후의 전류 $i(t)$ 는? (단, $t = 0$ 에서 $i = 0$ 이다.)

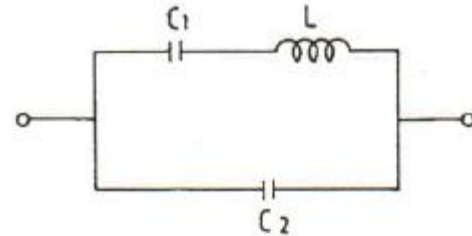


- ① $\frac{E}{R} e^{-\frac{L}{R}t}$
- ② $\frac{E}{R} e^{-\frac{R}{L}t}$
- ③ $\frac{E}{R} (1 - e^{-\frac{L}{R}t})$
- ④ $\frac{E}{R} (1 - e^{-\frac{R}{L}t})$

23. 콘덴서 C에 단위 임펄스의 전류원을 접속하여 동작시키면 콘덴서의 전압 $V_c(t)$ 는?

- ① $V_c(t) = 1/C$
- ② $V_c(t) = C$
- ③ $V_c(t) = \frac{1}{C} u(t)$
- ④ $V_c(t) = Cu(t)$

24. 다음 회로의 병렬공진 주파수는?

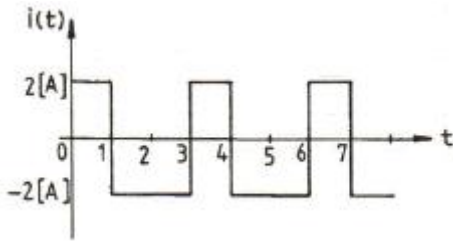


- ① $f_D = \frac{1}{2\pi \sqrt{L \left(\frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} \right)}}$
- ② $f_D = \frac{1}{2\pi \sqrt{L(C_1 + C_2)}}$
- ③ $f_D = \frac{1}{2\pi \sqrt{L \cdot C_2}}$
- ④ $f_D = \frac{1}{2\pi \sqrt{L \cdot C_1}}$

25. 역률 80[%], 부하의 유효전력이 80[kW]이면 무효전력은?

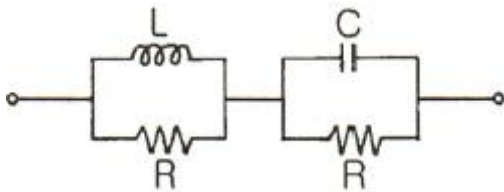
- ① 20 [kVar]
- ② 40 [kVar]
- ③ 60 [kVar]
- ④ 80 [kVar]

26. 그림과 같은 주기성의 갖는 구형파 교류 전류의 실효치는?



- ① 2[A] ② 4[A]
- ③ 2/3[A] ④ $\sqrt{2}$

27. 다음 회로가 주파수에 무관한 정저항 회로가 되기 위한 R의 값은?



- ① $R = L/C$ ② $R = \sqrt{\frac{L}{C}}$
- ③ $R = \sqrt{\frac{1}{LC}}$ ④ $R = \sqrt{LC}$

28. 라플라스 변환식 $F(S) = 1/S^2 + 2S + 5$ 의 역 변환은?

- ① $\frac{1}{2}e^{-t}\sin 2t$ ② $e^{-t}\sin 2t$
- ③ $e^{-2t}\sin 7t$ ④ $\frac{1}{2}e^{-2t}\sin 5t$

29. $f(t) = \sin t \cos t$ 를 라플라스 변환하면?

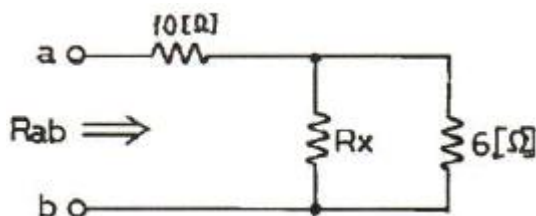
- ① $1/S^2 + 2$ ② $1/S^2 + 4$
- ③ $1/(S+2)^2$ ④ $1/(S+4)^2$

30. 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

31. 그림과 같은 저항 회로에서 합성 저항이 $R_{ab} = 12[\Omega]$ 일 때 병렬 저항 R_x 의 값은 몇 $[\Omega]$ 인가?



- ① 3 ② 4
- ③ 5 ④ 6

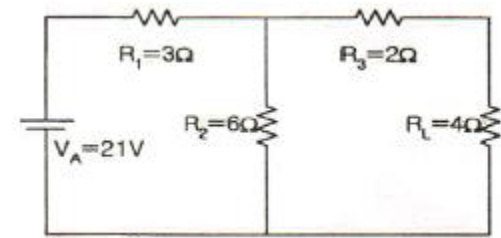
32. 그림의 T형 4단자 회로에 대한 전송 파라미터 D는?

- 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 $1/Z_3$

33. 단자 외부에 연결되는 임피던스를 예상해서 도입되는 파라미터는?

- ① 반복 파라미터 ② 영상 파라미터
- ③ H 파라미터 ④ 임피던스 파라미터

34. 다음 그림과 같은 회로에서 테브난 등가 저항은?



- ① 2 $[\Omega]$ ② 4 $[\Omega]$
- ③ 6 $[\Omega]$ ④ 8 $[\Omega]$

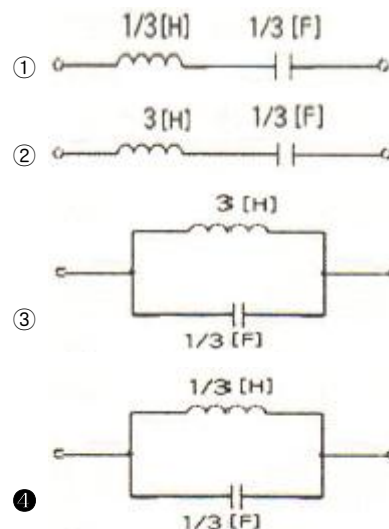
35. 이상 변압기의 조건 중 옳지 않은 것은?

- ① 코일에 관계되는 손실이 0 이다.
- ② 두 코일간의 결합계수가 1 이다.
- ③ 동손, 철손이 약간 있어야 한다.
- ④ 각 코일의 인덕턴스가 ∞ 이다.

36. Y 결선한 이상적인 3상 평형전원에 관한 것으로 옳은 것은?

- ① 선간 전압의 크기 = 상 전압의 크기
- ② 선간 전압의 크기 = 상 전압의 크기 $\times \sqrt{3}$
- ③ 선간 전류의 크기 = 상 전류의 크기 $\times \sqrt{3}$
- ④ 상 전압의 크기 = 선간 전압의 크기 $\times \sqrt{3}$

37. 리액턴스 함수가 $Z(s) = 3s/s^2 + 9$ 로 표시되는 리액턴스 2단 자망은?



④

38. 차단 주파수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 출력 전압이 최대값의 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 이 되는 주파수이다.
- ② 전력이 최대값의 1/2이 되는 주파수이다.
- ③ 전압과 전류의 위상차가 60°가 되는 주파수이다.
- ④ 출력 전류가 최대값의 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 이 되는 주파수이다.

39. R-L 직렬회로의 임피던스가 11.18[Ω]이고, L=10[mH]이다. 정현파 전압을 인가해서 전압이 전류보다 63.4° 만큼 위상이 빠르게 될 때의 R[Ω]과 ω [rad/sec]는 약 얼마인가? (단, tan 63.4° ≃ 2)

- ① R=5, ω=1000 ② R=50, ω=1000
- ③ R=50, ω=100 ④ R=5, ω=100

40. 다음은 무엇에 대한 설명인가?

다수의 전원을 포함하는 선형회로망 중의 임의의 점에서 전류분포는 각 전원이 단독으로 존재하는 경우의 전류분포의 합과 같다.

- ① 중첩의 원리 ② 밀만의 정리
- ③ 테브난의 정리 ④ 노튼의 정리

3과목 : 전자회로

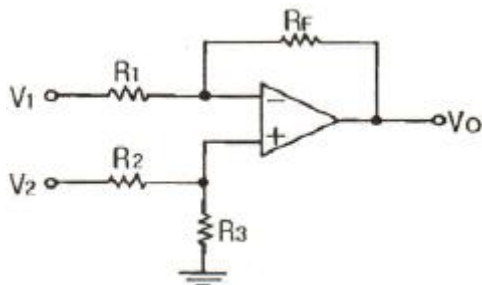
41. 피어스 B-C gih로에 해당하는 LC 발진기는?

- ① 콜피츠형 ② 하틀리형
- ③ 이미터 동조형 ④ 베이스 동조형

42. duty cycle 이 0.1이고, 주기가 20[μs]인 펄스의 폭은 얼마인가?

- ① 0.1 [μs] ② 0.2 [μs]
- ③ 1 [μs] ④ 2 [μs]

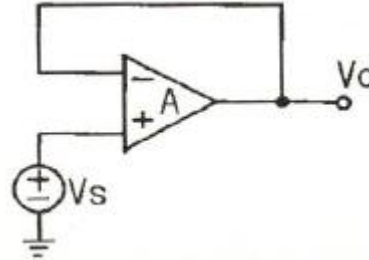
43. 다음 차동증폭기 회로의 출력 Vo로 가장 적합한 것은? (단, 연산증폭기의 특성은 이상적이다.)



- ① $-\frac{R_f}{R_1} V_1$
- ② $\frac{R_3}{R_2 + R_3} V_2$

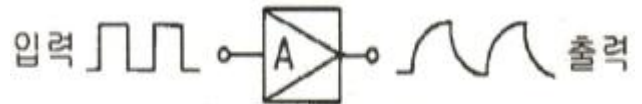
- ③ $(1 + \frac{R_f}{R_1})(\frac{R_3}{R_2 + R_3}) V_2$
- ④ $-\frac{R_f}{R_1} V_1 + (1 + \frac{R_f}{R_1})(\frac{R_3}{R_2 + R_3}) V_2$

44. 그림과 같은 연산 증폭기의 출력 전압(Vo)으로 가장 적합한 것은?



- ① Vo = 0 ② Vo = A · Vs
- ③ Vo = Vs ④ Vo = 1

45. 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.

46. 개방루프 전압이득 Av = 2000±150인 증폭기에 부궤환을 걸어서 전압이득이 ±0.2% 이내로 안정시키려면 궤환 계수 β를 약 얼마로 하면 되는가?

- ① 0.75 ② 0.037
- ③ 0.0183 ④ 0.0123

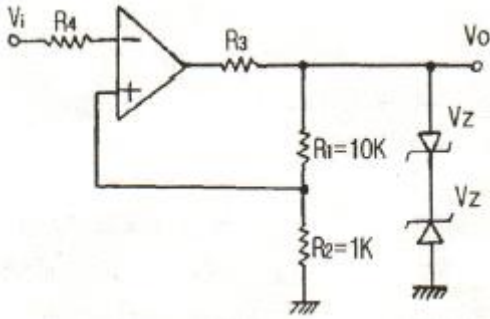
47. α가 0.99, 차단주파수가 30[MHz]인 베이스접지 증폭회로를 이미터접지로 하였을 경우 차단주파수는 약 몇 [MHz]인가?

- ① 0.1 [MHz] ② 0.3 [MHz]
- ③ 1.2 [MHz] ④ 3.0 [MHz]

48. 트랜지스터의 컬렉터 누설전류가 주위온도 변화로 2 [μA]에서 100[μA]로 증가되었을 때 컬렉터 전류의 변화가 1[mA]라 하면 안정도 계수는 약 얼마인가? (단, VBE와 β는 일정하다.)

- ① 3.5 ② 6.3
- ③ 10.2 ④ 15.1

49. 다음 회로의 명칭으로 가장 적합한 것은?

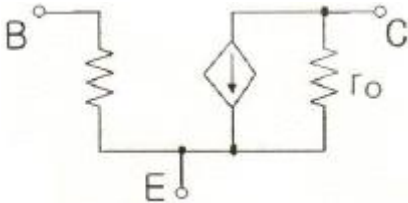


- ① Schmitt 트리거 회로 ② 톱니파 발생 회로
- ③ monostable 회로 ④ Astable 회로

50. A급 증폭기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 총실도가 좋다.
- ② 효율은 50% 이하이다.
- ③ 차단(cut off) 영역 부근에서 동작한다.
- ④ 평균 전력손실이 B급이나 C급에 비해 크다.

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



- ① 1 ② 2
- ③ 3 ④ 4

52. 다음 중 B급 푸시풀 증폭기의 특징이 아닌 것은?

- ① 전력 효율이 높다.
- ② 큰 출력을 얻을 수 있다.
- ③ 차단 상태 근처에 바이어스 되어있다.
- ④ 입력 신호가 없을 때 전력 손실이 매우 크다.

53. 트랜지스터 고주파 특성의 α 차단주파수(f_α)에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

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

54. 어떤 증폭기의 하측 3dB 주파수가 0.75[MHz]이고, 상측 3dB 주파수가 5[MHz]일 때 이 증폭기의 대역폭은?

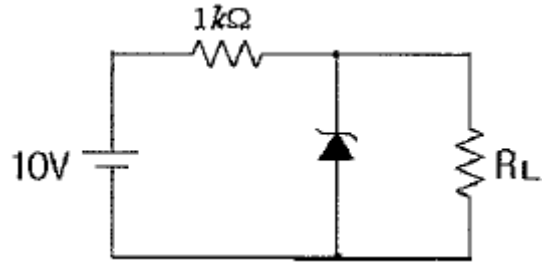
- ① 4.25[MHz] ② 5[MHz]
- ③ 7.75[MHz] ④ 10[MHz]

55. 부궤환에 의한 입력임피던스 변화를 잘못 설명한 것은?

- ① 전압 직렬 궤환시 입력임피던스는 감소한다.
- ② 전류 직렬 궤환시 입력임피던스는 증가한다.
- ③ 전압 병렬 궤환시 입력임피던스는 감소한다.
- ④ 전류 병렬 궤환시 입력임피던스는 감소한다.

56. 아래 회로에서 제너다이오드가 정상적으로 동작하기 위한

R_L 의 최소값은 몇 [k Ω]인가?



- ① 1 ② 2
- ③ 3 ④ 4

57. 증폭기에서 고조파 성분을 많이 포함하고 있어 주파수 체배기에 많이 사용되며 효율이 가장 좋은 것은?

- ① A급 ② AB급
- ③ B급 ④ C급

58. 컬렉터 접지형 증폭기의 특징이 아닌 것은?

- ① 전류증폭도는 수십에서 수백 정도이다.
- ② 전압증폭도는 약 1 이다.
- ③ 입 · 출력 전압의 위상은 동위상이다.
- ④ 입력임피던스는 낮고, 출력임피던스는 높다.

59. 병렬 공진 회로에서 공진 주파수가 10[kHz]이고, Q가 500이라면 이 회로의 대역폭은?

- ① 100 [Hz] ② 150 [Hz]
- ③ 200 [Hz] ④ 250 [Hz]

60. 다음 중 수정발진자에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

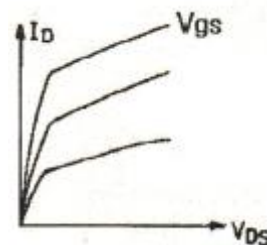
- ① 수정편은 압전기현상을 가지고 있다.
- ② 수정편은 Q가 5000 정도로 매우 높다.
- ③ 발진주파수는 수정편의 두께와 무관하다.
- ④ 수정편은 절단하는 방법에 따라 전기적 온도특성이 달라진다.

4과목 : 물리전자공학

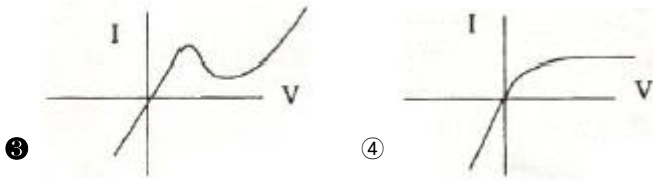
61. 2500[V]의 전압으로 가속된 전자의 속도는 약 얼마인가?

- ① 2.97×10^7 [m/s] ② 9.07×10^7 [m/s]
- ③ 2.97×10^6 [m/s] ④ 9.07×10^6 [m/s]

62. MOSFET의 전류-전압특성 곡선이 다음 그림과 같은 기울기를 갖는 이유는?



- ① 트랜지스터가 선형영역에서 동작하기 때문이다.
- ② 트랜지스터가 항복영역에서 동작하기 때문이다.
- ③ 채널길이 변조효과 때문이다.
- ④ 채널폭 변조효과 때문이다.



80. 광전자 방출 현상에 있어서 방출된 전자의 에너지에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 광의 세기에 비례한다. ② 광의 속도에 비례한다.
 ③ 광의 주파수에 비례한다. ④ 광의 주파수에 반비례한다.

5과목 : 전자계산기일반

81. 서브루틴에 대한 설명 중 옳은 것은?
 ① 서브루틴을 부른 주프로그램은 수행이 중단된다.
 ② 서브루틴의 수행이 끝나면 프로그램의 수행을 종료한다.
 ③ 서브루틴의 수행이 끝나면 주프로그램은 처음부터 다시 수행한다.
 ④ 서브루틴의 수행이 끝나면 주 프로그램의 수행도 종료한다.
82. 패리티체크를 통한 오류 검출 방법에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 홀수 패리티체크는 비트 값이 1인 개수가 홀수가 되도록 한다.
 ② 짝수 패리티체크는 비트 값이 1인 개수가 짝수가 되도록 하는데 이때 체크 패리티의 부호 값을 포함해서 짝수가 되어야 한다.
 ③ 두 비트가 동시에 에러를 발생해도 검출이 가능하다.
 ④ 정보가 1110일 때 홀수 패리티체크에서 패리티발생기는 0의 값을 발생한다.
83. 2의 보수로 표현되는 수가 A, B 레지스터에 저장되어 있다. $A \leftarrow A - B$ 연산을 수행한 후의 A 레지스터는?

A 레지스터	B 레지스터
FFFF FF61	0000004F

- ① 00000012 ② FFFFFFFF
 ③ 000000B0 ④ FFFFFFFB0

84. 다음은 무슨 연산 동작을 나타내는 것인가? (단, A, B는 입력값을 의미하고, R₁, R₂, R₃, R₄는 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

85. 직렬 데이터 전송(Serial Data Transfer) 방식 중 양쪽 방향으로 동시에 데이터를 전송할 수 있는 방식은?
 ① 단방향 방식(Simplex) ② 반이중 방식(Half-Duplex)
 ③ 전이중 방식(Full-Duplex) ④ 해당하는 방식이 없다.

86. java 언어에서 같은 클래스 내에서만 접근 가능하도록 하고자 할 때 사용하는 접근 제한자(한정자)는?

- ① public ② private
 ③ protected ④ final

87. 다음 중 레지스터 사이의 자료 전송 형태와 관계없는 것은?

- ① 직렬전송 ② 간접전송
 ③ 버스전송 ④ 병렬전송

88. 다음 중 CPU의 메이저 상태 변환 순서가 틀린 것은?

- ① fetch-interrupt-execute-fetch
 ② fetch-execute-fetch
 ③ fetch-indirect-execute-fetch
 ④ fetch-execute-interrupt-fetch

89. 마이크로컴퓨터에서 isolated I/O 방식과 비교하여 memory-mapped I/O 방식의 특징으로 옳은 것은?

- ① 하드웨어가 복잡하다.
 ② 기억장치명령과 입·출력 명령을 구별하여 사용한다.
 ③ 기억장치의 주소 공간이 줄어든다.
 ④ 입·출력 장치들의 주소 공간이 기억장치 주소 공간과 별도로 할당된다.

90. 요구분석, 시스템설계, 시스템구현 등의 시스템 개발 과정에서 개발자간의 의사소통을 원활하게 이루어지게 하기 위하여 표준화한 모델링 언어는?

- ① EAL ② C#
 ③ XML ④ UML

91. 부호화된 2의 보수에서 8비트로 표현할 수 있는 수의 표현 범위는?

- ① -128 ~ 128 ② -127 ~ 128
 ③ -128 ~ 127 ④ -127 ~ 127

92. 여러 개의 축전기가 쌍으로 상호 연결되어 있는 회로로 구성되어 있으며, 디지털 스틸 카메라, 광학 스캐너, 디지털 비디오 카메라와 같은 장치의 주요 부품으로 사용되는 것은?

- ① CCD ② ROM
 ③ PLA ④ EPROM

93. 다음 중 순서도의 유형이 아닌 것은?

- ① 직선형 순서도 ② 분기형 순서도
 ③ 반복형 순서도 ④ 교차형 순서도

94. 다음은 어떤 명령어의 실행 주기인가?

c2t0 : MAR ← MBR(AD)
 c2t1 : MBR ← M
 c2t2 : AC ← AC + MBR

- ① 덧셈(ADD) ② 뺄셈(SUB)
 ③ 로드(LDA) ④ 스토어(STA)

95. 다음 중 누산기에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 연산명령이 주어지면 연산준비를 하는 레지스터이다.

- ② 산술연산 또는 논리연산의 결과를 일시적으로 기억하는 레지스터이다.
 - ③ 연산명령의 순서를 기억하는 레지스터이다.
 - ④ 연산부호를 처리하는 레지스터이다.
96. 다음 중에서 UNIX의 셸(shell)에 대하여 가장 적절하게 설명한 것은?
- ① 명령어를 해석한다.
 - ② UNIX 커널의 일부이다.
 - ③ 문서처리 기능을 갖는다.
 - ④ 디렉터리 관리 기능을 갖는다.
97. 다음 중 자료 구조를 표현하는데 있어 나머지 3가지 표현방식의 단점을 보완한 선형 리스트는?
- ① queue ② stack
 - ③ deque ④ linked list
98. 다음의 소자 중에서 전원과 관련된 신호는 제외하고 연결선의 수가 가장 많은 것은?
- ① 1K×4bit DRAM ② 8K×4bit SRAM
 - ③ 4K×4bit DRAM ④ 64K×4bit SRAM
99. 4-단계 파이프라인구조의 컴퓨터에서 클럭주기가 1μs 일 때, 10개의 명령어를 실행하는데 걸리는 시간은?
- ① 10 μs ② 11 μs
 - ③ 12 μs ④ 13 μs
100. 어떤 특정한 비트 또는 문자를 삭제할 때 사용하는 연산은?
- ① AND ② OR
 - ③ X-OR ④ NOR

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