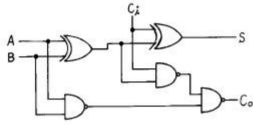
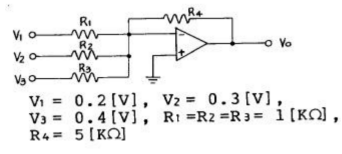
1과목: 전자회로

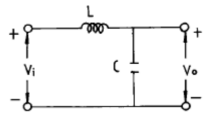
- 1. 병렬 부궤환 회로의 특징 중 옳지 않은 것은?
 - ① 이득의 안정도가 개선된다.
 - ② 일그러짐의 효과가 개선된다.
 - ③ 이득이 감소된다.
 - ₫ 입력 임피던스가 증가한다.
- 2. 증폭기에 부궤환을 걸었을 때 동일한 출력 레벨 조건에서 특성이 개선 되지 않는 것은?
 - ① 안정도
- ② 잡음
- ③ 주파수 특성
- ④ 비직선 일그러짐
- 3. 다음 논리회로의 명칭은?



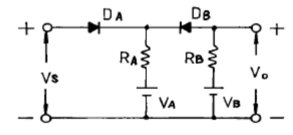
- ① 디코더
- ② 계수기
- ③ 반가산기
- 4 전가산기
- 4. 전력증폭기의 직류 공급전압은 12[V], 400[mA]이고 능률은 80[%]일 때 부하에서의 출력전력은 몇 [W]인가?
 - (1) 0.77
- 2 1.44
- 3 2.88
- **4** 3.84
- 5. P형 반도체를 만드는 불순물이 아닌 것은?
 - ① AI(알루미늄)
- **2** As(비소)
- ③ Ga(가륨)
- ④ In(인듐)
- 6. 2진수 1110의 2의 보수는?
 - 1010
- 2 0001
- ③ 1101
- **4** 0010
- 7. 도면과 같은 회로에서 출력 전압 Vo는?



- ① 3.6V
- ② -3.6V
- ③ 4.5V
- **4** -4.5V
- 8. 그림과 같은 회로를 여파기로 사용하면 주파수 특성은?

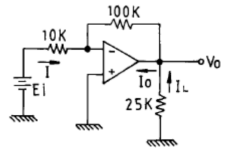


- ① 고역통과특성
- 2 저역통과특성
- ③ 대역통과특성
- ④ 대역저지특성
- 9. 주파수 대역폭을 넓히기 위한 방법으로 거리가 먼 것은?
 - 동조 회로의 Q를 높인다.
 - ② 복동조 회로를 사용한다.
 - ③ 궤환 보상을 한다.
 - ④ 스태거 증폭 방식을 사용한다.
- 10. 위상변조(PM)에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 변조지수 mp는 신호의 진폭에 관계없다.
 - 2 변조지수 mp는 신호의 주파수에는 관계없다.
 - ③ 최대 주파수 편이는 변조 주파수에 관계없다.
 - ④ 최대 주파수 편이는 변조 주파수에 반비례한다.
- 11. 다음 논리식에서 옳지 않은 것은?
 - \bigcirc A + A = A
- ② A · A = A
- $_{\odot}$ A + \overline{A} = 1
- $\mathbf{A} \cdot \overline{\mathbf{A}} = 1$
- 12. 회로에서 입력 단자와 출력 단자가 도통 되는 상태는?



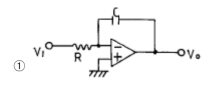
- ① $V_S > V_B$, $V_A < V_B$
- $2 V_S < V_A, V_A < V_B$

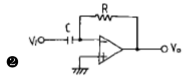
- 13. J-K 플립플롭을 사용하여 D 플립플롭을 만들려고 한다. 필요한 게이트(gate)는?
 - ① AND
- NOT
- 3 OR
- 4 E-OR
- 14. 다음 회로에서 출력전류 lo는? (단, Ei = 1[V])

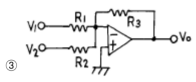


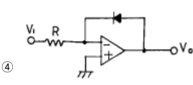
- ① 0.1 [mA]
- ② 0.4 [mA]

- **3** 0.5 [mA]
- 4 0.6 [mA]
- 15. 다음중 미분회로는?

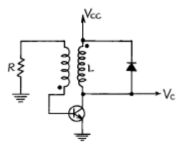








- 16. 반도체 재료의 특성인 것은?
 - 1 다이아몬드형 결정 구조를 갖는다.
 - ② 불순물을 주입하면 저항이 증가한다.
 - ③ 빛이나 열에 의하여 전자는 이동하지 않는다.
 - ④ 이온 결합을 하고 있다.
- 17. 포스터-실리(Foster-Seeley) 주파수 변별기와 비 검파기 (Ratio detector)의 특징을 비교 설명한 것이다. 옳지 않은 것은?
 - ① 비검파기는 진폭제한 작용을 겸하고 있다.
 - ② 회로 구성에서 다이오드의 접속 방향이 서로 다르다.
 - ③ Foster-Seeley 회로는 출력측 부하 저항의 한쪽이 접지 되어 있고, 비 검파는 부하 저항의 중심점이 접지되어 있다.
 - 4 비검파기의 감도가 더 양호하다.
- 18. 접합형 트랜지스터의 구조를 옳게 설명한 것은?
 - ① 베이스 폭은 비교적 넓게하고,불순물을 적게 넣는다.
 - ② 베이스 폭은 좁게 하고, 불순물을 적게 넣는다.
 - ③ 베이스, 이미터 및 컬렉터의 폭을 비슷하게 한다.
 - ④ 베이스, 이미터 및 컬렉터에 비슷한 정도의 불순물을 첨 가한다.
- 19. 다음 발진기에서 다이오드의 역할은?



- ① 클램핑용
- ② 백스윙(backswing)의 제동
- ③ 재생 스위칭 동작
- ④ 온도 보상용
- 20. 논리식(불 대수식) A+AB를 간단히 한 결과는?
 - (1) A+B
- **2** A
- ③ B
- **4** 1

2과목: 전기자기학 및 회로이론

- 21. 어떤 콘덴서가 누설이 없다면 이 콘덴서의 소모전력은 어떻 게 되겠는가?
 - ① 무한대가 된다.
 - ② 인가전압의 제곱에 비례한다.
 - 3 콘덴서 용량에 비례한다.
 - ④ 항상 0 이 된다.
- 22. 공진 회로에 있어서 선택도 Q를 표시하는 옳은 식은? (단. RLC 직렬 공진 회로임.)
 - 1 R/ ω_0 L
- $2 \omega_0/RL$
- Θ $\omega_0 L/R$
- 4 RL/ ω_{O}
- 23. 1[km]당의 인덕턴스 25[mH], 정전용량 0.005[#]의 선로 가 있다. 무손실선로라고 가정한 경우 위상속도는?

 - (1) $6.95 \times 10^4 [\text{km/s}]$ (2) $6.95 \times 10^{-4} [\text{km/s}]$
 - $38.95 \times 10^{-4} [km/s]$ $8.95 \times 10^{4} [km/s]$
- $e(t) = 100\sqrt{2}\sin(\omega t + \frac{\pi}{6})$

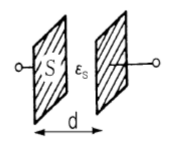
i (t) =
$$5\sqrt{2}\cos\left(\omega\,\mathrm{t}-\frac{2}{3}\pi\right)$$
 와의 위상차는?

- (1) 0°
- (2) 40°
- **3** 60°
- 4 150°
- 25. 완전 유전체내의 전자파에서 성립되는 식이 아닌 것은? (단, α 는 감쇄정수, β 는 위상정수, γ 는 전파정수, λ 는 파장, ν 는 속도, f는 주파수이다.)
 - 1 $\gamma = \alpha + j\beta$

$$\beta = \frac{2\pi}{\lambda}$$

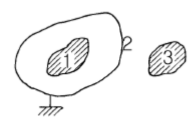
 \bigcirc v=f λ .

- 26. 평행판콘덴서의 면적이 $S[m^2]$, 양단의 극판 간격이 d[m]일 때 비유전률 ϵ_s 인 유전체를 채우면 정전용량은 몇 F인가? (단, 진공 중의 유전률은 ε, 이다.)



- ① $\varepsilon_s S/4\pi \varepsilon_o d$
- 2 4πε_οε_s/Sd

- 2002년 03월 10일 필기 기출문제 ●
- $\mathbf{8} \ \epsilon_{o} \epsilon_{s} S/d$
- 4 $\epsilon_s S/\epsilon_o d$
- 27. 실효값 220V인 정현파 교류 전압을 인가 했을 때 실효값 5A 전류가 흐르는 회로가 있을 때 피상 전력은?
 - **1** 1100VA
- ② 550VA
- ③ 1100W
- (4) 550W
- 28. 크기가 2×10⁻⁶ C 인 두 개의 같은 점전하가 진공 중에 떨 어져 4×10⁻³ N의 힘이 작용할 때 이들 사이의 거리는 몇 m 인가?
 - 0 1
- (2) 2
- ③ 3
- **(4)** 4
- 29. 파고율(crest factor)을 나타낸 것은?
 - ① 최대값 : 평균값
- ② 실효값: 평균값
- ③ 실효값÷ 최대값
- 4 최대값÷ 실효값
- 30. 도전률 σ. 투자율 μ 인 도체에 교류전류가 흐를 때의 표피 효과에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - 1 도전률이 클수록 표피효과가 크다.
 - ② 투자율이 클수록 표피효과가 적다.
 - ③ 주파수가 높을수록 표피효과가 적다.
 - ④ 재료의 유전률과 표피효과는 깊은 관계에 있다.
- 31. ABCD 파라미터에서 B에 대한 정의로서 옳은 것은?
 - ① 개방 역방향 전압이득
 - ② 단락 역방향 전류이득
 - 3 단락 역방향 전달 임피던스
 - ④ 개방 순방향 전달 어드미턴스
- 32. 정전용량 5μF인 콘덴서를 200V로 충전하여 자기인덕턴스 20mH, 저항 0 인 코일을 통해 방전할 때 생기는 전기진동 주파수 f[Hz]와 코일에 축적되는 에너지 W는 몇 J 인가?
 - **1** f=500. W=0.1
- ② f=50. W=1
- (3) f=500. W=1
- (4) f=5000, W=0.1
- 33. 감자율이 0 인 것은?
 - ① 가늘고 짧은 막대 자성체 ② 굵고 짧은 막대 자성체
 - ③ 가늘고 긴 막대 자성체
- ₫ 환상 솔레노이드
- 34. 그림과 같이 도체 1을 도체 2로 포위하여 도체 2를 일정 전 위로 유지하고, 도체 1과 도체 2의 외측에 도체 3 이 있을 때 용량계수 및 유도계수의 성질로 옳은 것은?



- $2 q_{31} = q_{11}$
- $3 q_{13} = -q_{11}$
- $4 q_{23} = q_{11}$
- 35. 비투자율이 µs이고 감자율이 N인 자성체를 외부 자계 H중 에 놓았을 때 자성체의 자화의 세기는 몇 Wb/m² 인가?

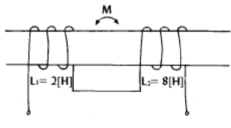
$$\frac{\mu_{o}(\mu_{s}+1)}{1+N(\mu_{s}+1)}H_{o}$$

$$\frac{\mu_{\mathsf{o}}\mu_{\mathsf{g}}}{1+\mathrm{N}\left(\mu_{\mathsf{g}}+1\right)}\mathrm{H}_{\mathsf{o}}$$

$$\frac{\mu_{o}\mu_{s}}{1 + N(\mu_{s} - 1)}H_{o}$$

$$\frac{\mu_{o}(\mu_{s}-1)}{1+N(\mu_{s}-1)}H_{o}$$

- 36. 30을 데시벨[dB]로 표시하면? (단, log₁₀3=0.477)
 - 1) 25.4
- **2** 29.5
- ③ 30.1
- (4) 35.3
- 37. 그림과 같은 이상 변압기(ideal transformer) M의 값은 몇 [H]인가? (단, L₁=2[H], L₂=8[H]이다.)



- 1 2
- **2** 4
- 3 8
- 4) 16
- 38. 축이 무한히 길고, 반지름이 a[m]인 원주내에 전하가 축대 칭이며, 축방향으로 균일하게 분포되어 있을 경우, 반지름 r(>a)[m]되는 동심 원통면상 외부의 일점 P의 전계의 세기 는 몇 V/m 인가? (단, 원주의 단위 길이당의 전하를 λ [C/m]라 한다.)
 - ① λ/ϵ_0
- ② $\lambda/2\pi\epsilon_0$
- ③ λ/πa
- $\Delta 1/2\pi\epsilon_0 r$
- 39. f(t)=cosω t이다. 이의 라플라스 변환은?

$$\frac{\omega}{S^2 + \omega^2}$$

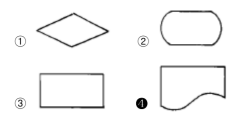
$$\frac{\omega S}{S^2 + \omega^2}$$

$$\frac{S+\omega}{S^2+\omega^2}$$

- 40. 저항 R과 L의 직렬 회로에서 전원 주파수 f가 변할 때 전류 궤적은?
 - ① 1 상한내의 직선
- ② 원점을 지나는 원
- ③ 원점을 지나는 반원 ④ 4 상한내의 직선

3과목: 전자계산기일반

41. 다음 흐름도를 표시하는 기호 중 라인프린터 출력을 의미하 는 것은?



42. 다음의 흐름도 기호(flow-chart symbol)는?



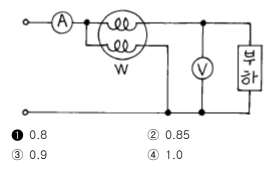
- ① 병렬 형태(parallel mode)
- ② 의사결정(decision)
- ③ 준비(preparation)
- 4 정의된 처리(predefined process)
- 43. 계산기에서 연산 수행 후 연산 결과를 일시 저장하는 레지 스터는?
 - 1 accumulator
- 2 data register
- 3 address register
- 4 buffer register
- 44. 메모리로 부터 명령어를 꺼내오는 과정은?
 - 1 machine cycle
- (2) instruction cycle
- **3** fetch cycle
- 4 execution cycle
- 45. 인터럽트의 원인 중 프로세서 외부에서 발생되는 것은?
 - ① 정의되어 있지 않은 명령의 실행 중 일어나는 연산의 에 러
 - ② 기억 장치의 고장
 - ③ 제어 장치의 이상
 - 4 입曺출력기기로 부터의 발생
- 46. 1024× 8비트 ROM의 경우 최소한 몇 개의 Address line이 필요한가?
 - 1 8
- 2 9
- **6** 10
- 4 11
- 47. 단항(unary) 연산이 아닌 것은?
 - ① COMPLEMENT
- 2 SHIFT
- 3 ROTATE
- 4 XOR
- 48. 어떤 인스트럭션이 수행되기 위하여 가장 먼저 행해야하는 마이크로 오퍼레이션은?
 - ① IR \rightarrow MAR
- 2 PC → MAR
- ③ PC → MBR
- 4 PC+1 \rightarrow PC
- 49. 인터럽트(Interrupt)우선 순위 부여 방식으로 우선순위에 따라 장치들을 직렬로 연결하며, 우선순위의 변경은 어렵고, 비경제적이지만 인터럽트 반응속도가 빠른 방식은?
 - ① 데이지 체인(Daisy Chain)
- ② 폴링(Polling)
- ③ 장치 코드 버스(Device Code Bus)
- ④ 플래그(Flag)
- 50. 기억장치에 기억된 명령(instruction)이 실행되는 순서대로 중앙처리장치에서 실행될 수 있도록 그 주소를 지정해 주는 레지스터는?

- ① 프로그램 카운터(program counter)
- ② 어큐뮬레이터(accumulator)
- ③ 명령 레지스터(instruction register)
- ④ 스택 포인터(stack pointer)
- 51. 프로그램의 서브루틴 호출과 복귀를 처리할 때에 이용되는 것은?
 - ① 스택
- ② 큐
- ③ ROM
- ④ 프로그램 카운터
- 52. 특정의 비트 또는 특정의 문자를 삭제하기 위해 가장 필요한 연산은?
 - ① AND 연산
- ② OR 연산
- ③ MOVE 연산
- ④ Complement 연산
- 53. 서브 루틴에서 메인 프로그램으로 돌아 갈 때 복귀 주소 (return address)가 저장된 위치를 기억하고 있는 레지스터는?
 - 1 status register
- 2 instruction register
- stack pointer
- (4) index register
- 54. 어셈블리 언어로 프로그램을 작성할 때 절대번지 대신에 간 단한 기호 명칭을 사용할 수 있는데 이러한 번지를 무엇이 라 하는가?
 - ① 자기 번지(self address)
 - ② 기호 번지(symbolic address)
 - ③ 상대 번지(relative address)
 - ④ 기호 상대 번지(symbolic relative address)
- 55. 레지스터내의 비트 중 일부분을 보수화시킬 때 사용될 수 있는 마이크로 동작은?
 - ① 마스크(mask)
- 2 배타적 OR
- 3 OR
- ④ 논리
- 56. 번지 레지스터와 번지 버스가 12 비트인 경우 최대로 지적 할 수 있는 기억 장치의 용량은?
 - ① 12 킬로
- ② 12 메가
- **8** 4 킬로
- ④ 8 킬로
- 57. 자료의 흐름을 중심으로 하여 시스템 전체의 작업처리 내용 을 종합적이고, 전체적인 상태로 도시한 순서도는?
 - ❶ 시스템 순서도
- ② 프로그램 순서도
- ③ 개략 순서도
- ④ 상세 순서도
- 58. 데이터 통신용으로 널리 사용되고 마이크로 컴퓨터에서 많 이 채택되고 있는 코드는?
 - ① ASCII 코드
- ② BCD 코드
- ③ EBCDIC 코드
- ④ Gray 코드
- 59. 양방향 전송을 동시에 할 수 있는 시스템은?
 - 1 Simplex System
- ② Half-Duplex System
- 3 Modem System
- Duplex System
- 60. 어떤 정보나 데이터를 읽어 내거나 기록하는 동작에서 기억 장치가 명령을 수행하는데 소요되는 시간을 무엇이라 하는 가?
 - 1 access time
- 2 seek time

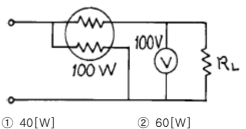
- 3 idle time
- 4 processing time

4과목: 전자계측

- 61. 열전형 계기의 표피오차 방지책은?
 - ① 고주파를 사용
- ② 초크 코일 사용
- ③ 미소 전류 사용
- 4 가는 열선 사용
- 62. 오실로스코프의 CRT 구조에서 초점 조정기는?
 - ① 제어 그리드
- 2 집속 양극
- ③ 수차 조정기
- ④ 수평 위치 조정기
- 63. 측정자의 눈금 오독 혹은 실수에 의해 발생하는 오차는?
 - ① 우연 오차
- 2 과실 오차
- ③ 이론 오차
- ④ 계통 오차
- 64. 계수형 주파수계에서 Reset 회로의 역할은?
 - ① Gate 시간을 조정한다.
 - ② 입력신호 레벨을 조정한다.
 - ❸ 계수하기 전에 계수부를 0으로 복귀시킨다.
 - ④ 각부의 오동작을 제거한다.
- 65. 주어진 전기적 신호의 주파수 스펙트럼에 걸친 에너지 분포 를 CRT에 나타내는 기기는?
 - 1 Oscilloscope
- 2 Spectrum Analyzer
- 3 Frequency counter 4 samplingscope
- 66. 셰링 브리지로 측정 할 수 있는 것은?
 - 유전체 손실각
- ② 유도 리액턴스
- ③ 동손
- 4) 철심의 와전류
- 67. 디지털 주파수 계의 구성과 관계가 있는 것은?
 - ① 변조기
- ② 검파기
- ③ CRT
- 4 게이트 회로
- 68. 원격 측정의 전송 방식 중 펄스 시한법의 설명으로 옳지 않 은 것은?
 - 1 전송 선로의 상태가 다소 변하면 오차가 생긴다.
 - ② 송량측에서 피측정량에 대응하여 신호 전류의 단속 시간 을 바꾸는 방식이다.
 - ③ 펄스의 크기에는 관계가 없다.
 - ④ 신호의 단속 시간을 바르게 전송해야 한다.
- 69. 다음 그림에서 V = 100[V], A = 5[A], W = 400[W] 일 때 부하의 역률은?



- 70. 최대눈금 250[V]인 0.5급 전압계로 전압을 측정하였더니 지시가 100[V]였다고 한다. 상대 오차는?
 - ① 1[%]
- **2** 1.25[%]
- 3 2[%]
- 4 2.25[%]
- 71. 불규칙한 비주기성 파형 또는 한 번 밖에 일어나지 않는 현 상의 파형 측정에 적당한 계기는?
 - ① 주파수 카운터
- 2 싱크로스코프
- ③ VTVM
- ④ 엡스타인 장치
- 72. 디지털 계측기의 장점을 설명한 것 중 옳지 않은 것은?
 - 일반적으로 연속량을 측정할 수 있다.
 - ② 측정이 매우 쉽고, 신속히 이루어진다.
 - ③ 측정값을 읽을 때 개인적 오차가 발생하지 않는다.
 - ④ 정도가 높은 측정이 가능하다.
- 73. 무부하 시 전압이 220[V]이고, 정격 부하 시 전압이 200[V]일 때 전압 변동률은?
 - 1) 5[%]
- 2 10[%]
- ③ 15[%]
- @ 20[%]
- 74. 스트로보스코프(stroboscope)로서 측정할 수 있는 것은?
 - ① 전류
- ② 조도
- ③ 전압
- 4 회전수
- 75. 오실로스코프의 동기 방법이 아닌 것은?
 - ① 전원 동기
- ② 내부 동기
- ③ 외부 동기
- 4 신호 동기
- 76. 계수형 주파수계의 확도에 영향을 주는 것은?
 - ❶ 클럭 발진기
- ② 게이트 회로
- ③ 지시관의 특성
- ④ 전원 전압의 변동
- 77. 지시 계기의 3 요소에 속하는 제동장치의 종류가 아닌 것
 - ① 액체 제동장치
- 2 스프링 제동장치
- ③ 공기 제동장치
- ④ 와전류 제동장치
- 78. 저주파 발진기에 흔히 쓰이는 빈 브리지의 장점이 아닌 것 은?
 - 1 입력 특성이 좋다.
- ② 일그러짐이 적다.
- ③ 발진 주파수가 안정하다.
- ④ 출력 특성이 좋다.
- 79. 그림과 같은 회로에서 전력계 및 직류전압계는 각 각 100[W], 100[V]를 지시 하였다. 부하 전력은? (단, 전력계 의 전류 코일 저항은 무시하며, 전압계의 저항은 $1000[\Omega]$ 이다.)



- ③ 80[W]
- **4** 90[W]

- 80. 감도가 높고, 정밀한 측정을 요구하는 경우 사용하는 측정 법 중 가장 적합한 것은?
 - ❶ 영위법
- ② 편위법
- ③ 반경법
- ④ 직편법

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com/xe
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	2	4	4	2	4	4	2	1	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	4	2	3	2	1	4	2	2	(5)
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	3	4	3	4	3	1	1	4	1
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	1	4	1	4	2	2	4	2	3
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4	4	1	3	4	3	4	2	1	1
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	1	3	2	2	3	1	1	4	1
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
4	2	2	3	2	1	4	1	1	2
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
2	1	2	4	4	1	2	1	4	1