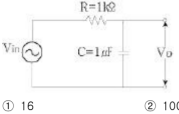
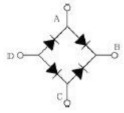
1과목: 전자회로

1. 다음 RC 저역통과 여파기 회로의 차단 주파수는 약 몇 써인 가?



- 2 100
- ③ 159
- (4) 223
- 2. 60Hz. 3상. 전파 정류회로에서 생기는 맥동주파수는 몇 kHz
 - (1) 60
- (2) 120
- (3) 180
- **4** 360
- 3. 다음과 같은 정류기는 어느 점에 교류 입력을 연결하여야 하 는가?



- ① B C 점
- ② A D 점
- ③ A C 점
- ④ B D 점
- 4. 베이스 접지(CB) 증폭회로에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?
 - ① 입력임피던스가 낮다.
 - ② 높은 주파수를 다루는 응용분야에 주로 사용된다.
 - ③ 입력에 대한 출력의 위상 반전이 없다.
 - ④ 전류이득이 1보다 훨씬 크다.
- 5. 연산증폭기에서 스루 레이트(slow rate)는 어떤 특성에 크게 영향을 주는가?
 - ① 잡음 특성
- ② 이득 특성
- ③ 스위칭 특성
- ④ 동상 제거 특성
- 6. 이미터 접지 증폭기에서 β =100 , I_{CO} =0.1mA, I_{B} =0.2mA일 때 Ic 는 약 몇 mA인가?
 - 1 12.2
- 2 20
- ③ 30.1
- (4) 45.6
- 7. N형 반도체를 만들기 위하여 실리콘(Si)나 게르마늄(Ge)에 도핑하는 불순물 원자로 적합한 것은?
 - ① Ga(갈륨)
- ② B(붕소)
- ③ P(인)
- ④ In(인듐)
- 8. 트랜지스터의 전류증폭률인 α 와 β 사이의 관계로서 옳은 것 은? (단, α : 베이스 접지 전류 증폭율, β = 이미터 접지 전 류 증폭률이다.)

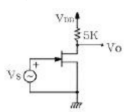
$$\beta = \frac{\alpha}{1-\alpha}$$

$$\beta = \frac{\alpha}{1+\alpha}$$

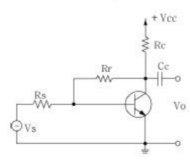
$$\beta = \frac{1-\alpha}{\alpha}$$

$$\beta = \frac{1 - \alpha}{\alpha} \qquad \beta = \frac{1 + \alpha}{\alpha}$$

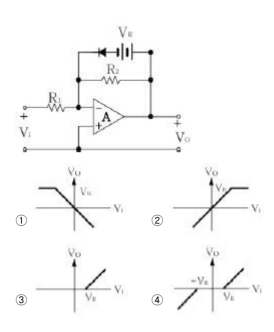
- 9. 다음 중 전계효과 트랜지스터(FET)에 관한 설명으로 틀린 것 2?
- ① BJT 보다 이득대역폭 적(G·B)이 적다.
 - ② BJT 보다 높은 입력저항을 갖는다.
 - ③ 전류제어형 소자이다.
 - ④ BJT 보다 온도변화에 따른 안정성이 높다.
- 10. 다음 FET 증폭회로의 전압증폭도는 약 얼마인가?(단, μ = 500. rd = $100k\Omega$ 이다.)



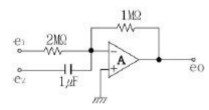
- $\bigcirc 1$ -15
- (2) -24
- (3) -32
- (4) -45
- 11. 다음 중 연산증폭기의 응용 예로 적합하지 않는 것은?
 - ① 능동여파기
- ② RC발진기
- ③ 디지털계산기
- ④ A/D면환기
- 12. 증폭기의 동조회로가 250µH 의 인덕터와 200pF 의 커패시 터로 구성되어 있을 때 동조주파수는 약 몇 kHz인가?
 - 1) 520
- 2 710
- (3) 840
- (4) 1050
- 13. 다음 그림과 같은 증폭기에 관한 설명으로 틀린 것은?



- ① 부궤환을 걸어줌으로써 출력 임피던스는 감소한다.
- ② 부궤환을 걸어줌으로써 입력 임피던스는 증가한다.
- ③ 무궤환 때에 비해 안정도가 좋아진다.
- ④ 부궤환을 걸어줌으로써 일그러짐은 감소한다.
- 14. 그림에서 A는 연산증폭기이다. V_i-V_o관계로 가장 적합한 것



15. 다음 연산 회로의 출력 값으로 옳은 것은?



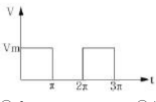
$$e_0 = -(2e_1 + \frac{de_2}{dt})$$

$$e_0 = -(\frac{1}{2}e_1 + \frac{de_2}{dt})$$

$$_{\text{3}} e_{\text{0}} = -\left(\frac{1}{2}e_{1} + \int e_{2}dt\right)$$

$$_{\text{@}} e_0 = -(e_1 + 2 \int e_2 dt)$$

- 16. 무변조시에 AM 송신기의 공중선 전력이 10kW 이었다. 신호파로 변조하였더니 이 전력이 15kW 로 증가하였다면 변조도는 얼마인가?
 - ① 0.45
- 2 0.65
- ③ 0.7
- **4** 1
- 17. 주기가 2π 인 그림과 같은 파형의 전압을 직류전압계로 측정하면 그 값은?



- 1 0
- (2) V_n
- ③ V_m/2
- $\frac{V_{m}}{\sqrt{2}}$

- 18. 변조를 하는 이유에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 잡음과 간섭을 줄이기 위하여
 - ② 전파속도를 빠르게 하기 위하여
 - ③ 다중화가 가능하도록 하기 위하여
 - ④ 회로 소자의 단순화 및 시스템의 소형화를 위하여
- 19. 다음 중 정궤환을 하는 회로로 묶인 것은?
 - ① 시미트 트리거회로, 발진회로
 - ② 미분회로, 적분회로
 - ③ 시미트 트리거회로, 미분회로
 - ④ 발진회로, 적분회로
- 20. 저주파 전력 증폭회로의 출력측 기본파 전압이 100V이고 제2고조파 전압이 전압이 4V, 제3고조파 전압이 3V 일 때 왜율은 몇 %인가?
 - 1 1
- 2
- 3 5
- 4 10

2과목: 전기자기학 및 회로이론

21. 평면도체 표면에서 d[m]의 거리에 점전하 Q[C]이 있을 때 이 전하를 무한원까지 운반하는데 요하는 일은 몇 [J]인가?

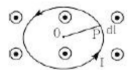
- $\frac{Q^2}{4\pi\epsilon_0 d}$
- $\frac{Q^2}{8\pi\epsilon_0 d}$
- Q²
- $\frac{Q^2}{32\pi\epsilon_0 d}$
- 22. 유전체에서 변위전류를 발생하는 것은?
 - ① 분극전하밀도의 시간적 변화
 - ② 분극전하밀도의 공간적 변화
 - ③ 자속밀도의 시간적 변화
 - ④ 전속밀도의 시간적 변화
- 23. 극관 면적 10cm², 간격 1mm의 평행판콘덴서에 비유전률 3 의 유전체를 넣었을 때 전계의 세기가 100[kV/mm]이었다.
 - 이 때 평행판콘덴서에 저축되는 에너지는 약 몇 [J]인가?
 - $\bigcirc 1 4.3 \times 10^{-2}$
- (2) 7.3 × 10⁻²
- $3 10.3 \times 10^{-2}$
- $4 13.3 Imes 10^{-2}$
- 24. 전류의 세기가 I[A], 반지를 r[m]인 원형 선전류 중심에 m[Wb]인 가상 접지극을 둘 때 원형 선전류가 받는 힘은 몇 [N]인가?
 - ① ml/2r
- ② mI/2πr
- 3 ml²/2 π r
- (4) mI/2 r^2
- 25. 정전차폐와 자기차폐를 비교하였을 때 옳은 것은?
 - ① 정전차폐가 자기차폐에 비교하여 완전하다.
 - ② 정전차폐가 자기차폐에 비교하여 불완전하다.
 - ③ 두 차폐방법은 모두 완전하다.
 - ④ 두 차폐방법은 모두 불완전하다.
- 26. 전류에 의한 자계의 방향을 결정하는 법칙은?

- ① 렌즈의 법칙
- ② 플레밍의 오른손법칙
- ③ 플레밍의 왼손법칙
- ④ 앙페르의 오른나사법칙
- 27. 페러데이(Faraday)관의 성질 중 옳지 않은 것은?
 - ① Faraday관내의 전속수는 대전 도체 표면 전하밀도에 따라 달라진다.
 - ② Faraday관 양단에 정, 부의 단위 전하가 있다.
 - ③ 진전하가 없는 점에서는 Faraday관은 연속적이다.
 - ④ Faraday관의 밀도는 전속 밀도와 같다.
- 28. 길이 ℓ[m], 한 변이 a[m]인 정방형 단면을 가진 자성체가 길이방향으로 균일하게 자화되어 자화의 세기가 Pm[T]일 때 자성체 양단의 전자극의 세기는 몇 [Wb]인가?
 - \bigcirc a^2P_m
- \bigcirc P_m/a²
- ③ P_m
- $4 \pi a^2 P_m$
- 29. 그림에서 원형 루프 도선상에 전류 I가 흐를 때 P 점에서의 미소 길이 갈 에 작용하는 힘은?







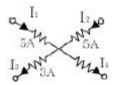


- 0
- 0
- 0
- ① OP 를 따라 외향 법선방향으로 작용한다.
- \odot $\overline{\mathsf{OP}}$ 를 따라 내향 법선방향으로 작용한다.
- ③ F자계의 방향으로 향한다.
- ④ P점에서의 루프 도선의 접선방향으로 향한다.
- 30. 다음 중 맥스웰의 전자 방정식으로 옳지 않은 것은?

$$\int_{0} rot H = J + \frac{\partial D}{\partial t}$$

 $_{\odot}$ rot $E = -\frac{\partial B}{\partial t}$

- 3 div $D = \rho$
- 4 div $B = \emptyset$
- 31. 그림과 같은 회로망 가지에서 14의 값은?



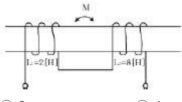
- ① 3A
- ② 5A
- ③ 7A
- **4** 10A
- 32. 어떤 회로에서 유효 전력이 300W이고, 무효 전력이 400Var 이다. 이 회로에 100V의 전압원을 접속하면 회로에 흐르는 전류는 몇 A인가?
 - 1) 7
- ② 6
- **③** 5
- **4** 4

- 33. 단위 임펄스 δ(t)의 라플라스 변환은?
 - 1 1
- ② S
- 3 1/S
- 4 0
- 34. R-L 직렬회로에서 직류 전압 E[V]를 가하기 위하여 스위치 S를 닫고 L/R[sec] 후의 전류는 몇 [A]인가?
 - ① E/R
- $^{\odot}$ 0.362 $\frac{E}{R}$
- $_{3}$ 0.632 $\frac{E}{R}$
- $0.707 \frac{E}{R}$
- 35. 진폭이 $400\sqrt{2}$ [V]이고, 주기가 0.01[초]인 정형파 교류의 주파수는 몇 [Hz]인가?
 - 100
- 2 200
- 3 400
- $4) 200\pi$
- 36. 정 K형 여파기에서 공칭 임피던스 K와 2개의 임피던스 Z_1 , Z_2 간에는 어떤 관계가 성립하는가?
 - ① $Z_2/Z_1 = K^2$
- ② $Z_1/Z_2 = K$

$$3 Z_1 Z_2 = K^2$$

$$\sqrt{\frac{Z_1}{Z_2}} = K$$

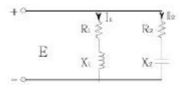
37. 그림과 같은 이상 변압기(Ideal transtormer) M의 값은 몇 [H]인가? (단, L₁ = 2[H], L₂ = 8[H]이다.)



- ① 2
- 2 4
- 3 8
- **4** 16
- 38. 전압이득 30을 데시벨[dB]로 표시하면 얼마인가? (단 log₁₀3 = 0.477)
 - ① 25.45
- 2 29.54
- ③ 30.12
- (4) 35.33

 $\frac{\$}{\$^2+9}$

- 를 Lapalce 변환을 하면?
- ① sin 9t
- ② sin 3t
- ③ cos 3t
- 4 cos 9t
- 40. 그림과 같은 회로에서 I₁ 과 I₂ 의 위상차는? (단, R₁ = R₂ = X₁ = X₂ = 1[Ω]이다.)



- ① 0°
- 2 45°
- 3 90°
- **4** 105°

3과목: 전자계산기일반

- 41. 중앙처리장치의 주 구성 요소가 아닌 것은?
 - ① 레지스터
- ② 연산장치
- ③ 제어장치
- ④ 보조기억장치
- 42. $Y = A \cdot B + A \cdot C + A \cdot B \cdot C = 간단히 하면?$
 - ① A
- ② A
- 3 C
- 4 B
- 43. 다음 메모리 소자 중 휘발성 메모리 소자는?
 - ① RAM
- ② ROM
- 3 Bubole Memory
- (4) PLA
- 44. 스택(stack)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 주기억장치의 일부를 스택 영역으로 할당하여 사용한다.
 - ② 스택은 서브루틴이나 인터럽트 서비스 루틴 사용시 복귀 주소가 지정된다.
 - ③ 스택은 선입선출(first-in, first-out)구조로 되어있다.
 - ④ 현재의 스택 위치는 CPU내의 스택포인터에 의해 지시된 다.
- 45. 컴퓨터 시스템은 보통 0-주소, 1-주소, 2-주소, 3-주소 명 령어를 사용하고 있다. 이 때 구분의 기준이 되는 것은?
 - ① Register의 수
- ② Operation의 수
- ③ 기억장치의 크기
- ④ Operand 부분인 주소 부분
- 46. 8비트로 부호와 절대값 표현 방법에 의해 25와 -25를 표현 한 것은?

① 25:00011001, -25:10011001

2 25: 11001100, -25: 10011001

3 25: 01100110, -25: 11100110

4 25 : 01100110, -25 : 10011011

- 47. 다음 중 컴퓨터의 출력 장치에 해당하는 것은?
 - ① 키보드(Keyboard)
 - ② 광학식마크판독기(OMR)
 - ③ X-Y 플로터(X-Y Plotter)
 - ④ 자기잉크문자판독기(MICR)
- 48. 사용자의 필요에 따라서 자외선이나 특정한 전압 또는 전류 로서 기억된 내용을 지우고 다시 기록할 수 있는 기억 소자 는?
 - 1) RAM
- ② ROM
- ③ PROM
- 4 EPROM
- 49. 산화철 분말이 포함된 특수한 잉크로 쓰여진 숫자와 기호 등을 마그네틱헤드(magnetic head)로 감지하여 직접 읽어 들이는 장치로 주로 은행 업무에 많이 사용되는 것은?
 - ① MICR
- ② OMR
- ③ OCR
- 4 COM
- 50. C 언어에서 포인터(pointer)란?

- ① 메모리 주소를 저장하는 변수이다.
- ② 번지 값을 저장할 수 있는 상수를 뜻한다.
- ③ 문자열 상수를 뜻한다.
- ④ 메모리 구조를 뜻한다.
- 51. 16 bit 인스트럭션(instruction)으로 구성되어 있는 명령형식 에서 OP-code가 6 bit 이면 수행할 수 있는 명령어의 최대 숫자는?
 - ① 16
- 2 32
- 3 64
- 4 128
- 52. 기억장치의 접근속도가 0.5ા의이고, 데이터 워드가 32비트일 때 대역폭은?
 - 1 8M[bit/sec]
- 2 16M[bit/sec]
- 3 32M[bit/sec]
- 4 64M[bit/sec]
- 53. 다음 연산의 종류를 단향(unary)연산과 이항(binary)연산으로 구별할 때 단항 연산을 하는 연산자가 아닌 것은?
 - ① Complement
- 2 Move
- 3 AND
- (4) Shift
- 54. 다음 FORTRAN 프로그램의 연산 결과는?

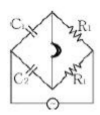
M = 27/5+3*7-3/2

- ① 24
- 2 25
- ③ 26
- (4) 27
- 55. 디코더(decoder)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 출력 중 단지 한 개만이 논리적으로 1 이 되고 나머지 출력은 모두 0 이 되는 회로이다.
 - ② n개의 입력변수가 있을 때 최대 2ⁿ개의 출력을 가진다.
 - ③ n×m 디코더란 입력이 n개이고 출력이 m개임을 의미한 다.
 - ④ 인코더(incoder)가 항상 같이 사용된다.
- 56. 다음 중 객체지향언어로 볼 수 없는 것은?
 - ① JAVA
- ② C#
- ③ C
- 4 SmallTalk
- 57. 3-초과 코드(Excess-3 code)에서 10진수 1에 해당하는 것 은?
 - ① 0011
- 2 0100
- ③ 0101
- 4 0110
- 58. 인터럽트를 거는 장치가 자신의 인터럽트 벡터를 데이터버 스에 실어 보냄으로써 CPU가 장치를 알아낼 수 있도록 하 는 방식을 무엇이라고 하는가?
 - 1 Polling
- 2 Daisy Chain
- 3 Polled Interrupt
- 4 Vectored Interrupt
- 59. 다음 중 인터럽트가 발생될 수 있는 요인이 아닌 것은?
 - ① 정전 또는 자료 전달 과정에서의 오류 발생
 - ② 불법적인 인스트럭션의 수행
 - ③ 오퍼레이터에 의한 오동작
 - ④ 시스템 도입에 의한 유지보수

- 60. 주기억장치와 CPU의 속도 차를 극복하기 위하여 사용되는 기억장치는?
 - ① Cache 기억장치
- ② Virtual 기억장치
- ③ Segment 기억장치
- ④ Memory 인터리빙

4과목: 전자계측

- 61. 소인발진기(sweep oscillator)의 용도가 아닌 것은?
 - ① 광대역 증폭기의 조정
 - ② 주파수 변별기의 측정 및 조정
 - ③ 수신기의 중간주파 증폭기의 특성 측정 및 조정
 - ④ 순시 주파수 편이 제어 회로(IDC) 측정 및 조정
- 62. 다음 중 맥스웰 브리지(Maxwell bridge)로 측정할 수 있는 것은?
 - ① 코일의 인덕턴스
- ② 정전 용량
- ③ 역률
- ④ 유전체의 손실각
- 63. 정류형 계기의 눈금은 어떠한 값을 나타내는가?
 - ① 실효값
- ② 최대값
- ③ 평균값
- ④ 파고값
- 64. 지시 계기에서 제어 장치에 해당하는 것은?
 - ① 스프링 제어
- ② 와류 제어
- ③ 액체 제어
- ④ 공기 제어
- 65. 증폭기의 왜율 측정에 해당하지 않는 것은?
 - ① 감쇄기 법
- ② 공진 Bridge 법
- ③ 필터 법
- ④ 왜율계
- 66. 계수형 카운터(counter)로서 초 저주파 측정시 가장 정밀하 게 측정할 수 있는 방법은?
 - ① 직접 주파수 측정법
 - ② 시간에 따른 주기 측정법
 - ③ 전압에 의한 주파수 측정법
 - 4 회전수에 따른 주파수 측정법
- 67. 디지털 볼트 미터(DVM)의 분류 방식 중 옳지 않은 것은?
 - ① 부호판 변환방식
- ② 추중 비교방식
- ③ 2중 적분방식
- ④ 자동 평형방식
- 68. 다음 브리지의 평형 조건은?



- ① $C_2/C_1 = R_1/R_2$

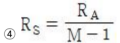
- $4 1/C_1C_2 = R_1R_2$
- 69. 다음 중 진동편형 주파수계의 특징으로 옳지 않은 것은?
 - ① 지시의 신뢰성이 높다.

- ② 보통 1000Hz 이상에서 사용된다.
- ③ 지시가 단계적이고, 연속성이 없다.
- ④ 구조가 간단하고. 전압의 파형에 영향이 없다.
- 70. 방송 녹음 시 음성 전류의 크기를 측정하는 일종의 정류형 전압계는?
 - 1) VU meter
- ② Watt meter
- ③ Pulse 시험기
- 4 VTVM
- 71. 열전대형 계기에서 도선의 인덕턴스와 표유용량에 의해 발생되는 오차는?
 - ① 공진오차
- ② 배분오차
- ③ 전위오차
- ④ 표미효과오차
- 72. 전류계 내부 저항이 R_A [Ω]이고, 배율이 M일 때 분류기 저항의 크기 R_S 는 몇 [Ω]인가?

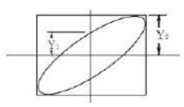
①
$$R_S = R_A(M-1)$$

$$_{2} R_{S} = \frac{M-1}{R_{A}}$$

$$\mathbb{R}_{S} = 1 + \frac{\mathbb{R}_{A}}{M}$$



- 73. 다음 중 동조형 주파수계에 속하지 않는 것은?
 - ① 헤테로다인 주파수계
- ② 공동형 파장계
- ③ 동축공진형 주파수계
- ④ 흡수형 주파수계
- 74. 오실로스코프의 동기 방법이 아닌 것은?
 - ① 전원 동기
- ② 내부 동기
- ③ 외부 동기
- ④ 진폭 동기
- 75. 전압의 참값이 100V 이고, 측정값이 100.2V 이었다면 이 전압계의 오차 백분율은?
 - ① 0.1%
- 2 0.2%
- ③ 0.3%
- ④ 0.4%
- 76. 오실로스코프(oscilloscope)의 스크린(screen) 상에 그림과 같은 도형이 나타났을 때 Y₁/Y₂ = 0.5 라고 하면 위상차 θ 는 몇 도 인가?



- ① 90°
- ② 60°
- ③ 45°
- **4** 30°
- 77. 다음 중 스트로보스코프(stroboscope)로 측정할 수 있는 것 은?
 - ① 전류
- ② 조도
- ③ 전압
- ④ 회전수
- 78. 다음 중 직류미소전력 측정에 가장 적합한 방식은?
 - ① 3전압계법
- ② 전위차계법
- ③ 직류 전력계법
- ④ 전류력계형 전력계법

- 79. 스펙트럼 분석기의 특징이 아닌 것은?
 - ① 주파수 대역폭이 넓다.
 - ② CRT로 적시할 수 있다.
 - ③ 다이나믹(dynamic) 레인지가 좋다.
 - ④ 고정도(high precision) 측정이 가능하다.
- 80. 0 meter로 측정할 수 없는 것은?
 - ① 공진 주파수
- ② 콘덴서의 정전용량
- ③ Coil의 분포용량 ④ Coil의 실효저항

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com 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
3	4	3	4	3	3	3	1	3	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	2	2	1	2	4	3	2	1	3
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	4	4	1	1	4	1	1	1	4
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	3	1	3	1	3	2	2	3	3
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4	1	1	3	4	1	3	4	1	1
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
3	4	3	2	4	3	2	4	4	1
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
4	1	1	1	1	2	4	1	2	1
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
1	4	1	4	2	4	4	2	3	1