회로이론(7급)

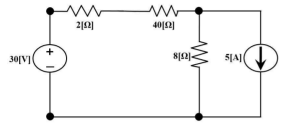
(과목코드: 139)

2023년 군무원 채용시험

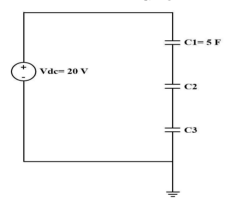
응시번호:

성명:

 다음 회로에서 40[Ω]의 저항이 소비하는 전력은 몇 [W]인가?

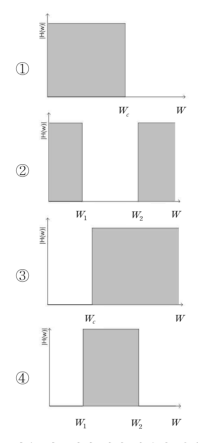


- ① 78.2[W]
- ② 78.4[W]
- ③ 78.6[W]
- 4) 78.8[W]
- 2. 다음과 같은 회로가 있을 때 C_1 , C_2 , C_3 에 충전된 전압비가 2:3:5일 때 C_2 , C_3 의 값은?

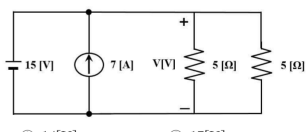


- ① $C_2 = \frac{10}{3}[F], C_3 = 4[F]$
- ② $C_2 = \frac{10}{7}[F], C_3 = 4[F]$
- $\bigcirc C_2 = \frac{10}{3} [F], \quad C_3 = 2 [F]$
- (4) $C_2 = \frac{10}{7}[F], C_3 = 2[F]$
- 3. 2단자 임피던스 함수 $Z(s) = \frac{(s+10)(s+16)}{(s+7)(s+9)}$ 일 때, 극점(pole)은?
 - ① -7, -9
- ② -10, -16
- 3 -7, -16
- **④** −10, −9

4. 대역통과필터(bandpass filter)의 이상적인 주파수 동작은?

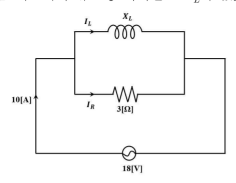


5. 다음 회로에서 저항 양단의 전압 V[V]는 얼마인가?

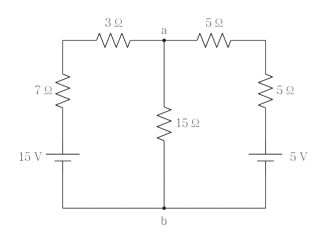


- ① 14[V]
- ② 15[V]
- ③ 35[V]
- 45[V]
- 6. $i = 80\sqrt{2}\sin(314t \frac{\pi}{6})[A]$ 의 주파수는 약 몇 [Hz] 인가? (단, π 는 3.14로 계산한다.)
 - ① 50[Hz]
- ② 60[Hz]
- ③ 70[Hz]
- 4) 80[Hz]

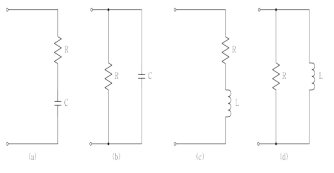
7. 다음 회로에서 유도성 리액턴스 X_L 의 값[Ω]은?



- ① $2.25[\Omega]$
- ② $2.35[\Omega]$
- $(3) 2.45[\Omega]$
- (4) $2.55[\Omega]$
- 8. 다음 그림과 같은 회로에서 단자 a, b에 15[Ω]의 저항을 연결하였을 때, 저항 15[Ω]에 흐르는 전 류[A]는 얼마인가?

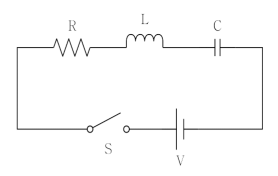


- ① 0.1[A]
- ② 0.3[A]
- ③ 0.5[A]
- 4 0.7[A]
- 9. 다음 그림 (a) ~ (d) 회로에서 주파수의 증가와 함께, 임피던스의 크기 | Z | 가 증가하는 회로는 무엇인가?

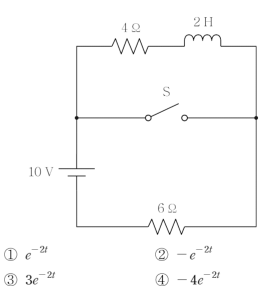


- ① (a), (b)
- ② (b), (c)
- ③ (c), (d)
- ④ (a), (d)

10. 그림과 같은 RLC 직렬회로에서 발생하는 과도현상이 진동되지 않는 조건은 무엇인가?



- $\left(\frac{R}{2L}\right)^2 \frac{1}{LC} > 0$
- 11. 다음 그림과 같은 회로에서 정상상태에 있을 때. 스위치 S를 닫은 경우, 인덕턴스 L의 단자 전압은 얼마인가?

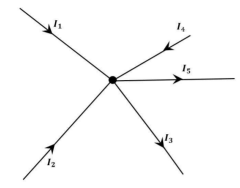


- 12. 어떤 회로에서 $i = 20\sin(60t + \frac{\pi}{3})$ [A]의 전류가 흐 를 때 이를 복소수로 표시한 것으로 옳은 것은?
 - ① $5\sqrt{6} j5\sqrt{2}$
- ② $5\sqrt{2} + j5\sqrt{6}$
- (3) $5\sqrt{6} + j5\sqrt{2}$ (4) $5\sqrt{2} j5\sqrt{6}$

13. 다음 전압의 순시 값을 보고 실효 값은 약 몇 [V]인지 구하시오.

$$e = 13 + 6\sqrt{2}\sin wt + 9\sqrt{2}\sin(5wt - 60^{o})[V]$$

- (1) $\sqrt{246}$
- ② $\sqrt{256}$
- ③ $\sqrt{266}$
- $4 \sqrt{286}$
- 14. 다음 회로망에서 올바르게 전류를 산출한 값은 무엇인가?



- ① $I_1 + I_2 + I_4 I_3 I_5 = 0$
- ② $I_1 + I_2 I_4 + I_3 I_5 = 0$

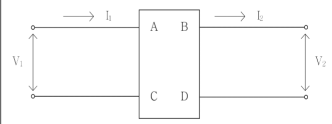
- 15. t = 0에서의 초기전압이 10[V], 0.5[F]인 커패시턴스가 있다. 이 커패시턴스에 10sinwt인 전류를 가했을 때 시간 t에서의 단자 전압은 얼마인가?

 - $2 \frac{1}{0.5} \int_0^t 10 \sin \omega t dt$
 - $3 0.5 \int_0^t 10 \sin \omega t dt$
 - 4 $0.5 \int_0^t 10 \sin \omega t dt + 10$

- 16. 권수 400의 1차 코일과 권수 600의 2차 코일이 있다.
 1차 코일에 5[A]의 전류가 흐를 때, 1차 코일에
 5×10⁻³[Wb], 2차 코일에 2×10⁻³[Wb]의 자속이
 4세교 한다면, 1차 코일의 자체 인덕턴스와 상호
 인덕턴스를 구하시오.
 - ① 0.6[H], 0.48[H]
 - 2 0.6[H], 0.36[H]
 - ③ 0.4[H], 0.24[H]
 - ④ 0.4[H], 0.12[H]
- 17. 다음 미분 방정식으로 표시되는 계에 대한 전달 함수는? (단, x(t)는 입력, y(t)는 출력을 나타낸다.)

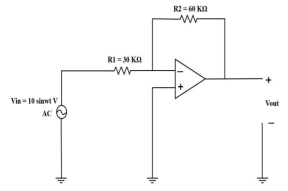
$$\frac{d^2y(t)}{dt^2} - 10\frac{dy(t)}{dt} + 9y(t) = x(t) + \frac{dx(t)}{dt}$$

- ① $\frac{s-1}{s^2-10s+9}$
- $2 \frac{s+1}{s^2-10s+9}$
- $4 \frac{s+1}{s^2+10s+9}$
- 18. 그림과 같은 4단자 회로망에서 출력 측을 개방하니, $V_1 = 12[V]$, $I_1 = 2[A]$, $V_2 = 4[V]$ 이고, 출력 측을 단락하니 $V_1 = 16[V]$, $I_1 = 4[A]$, $I_2 = 2[A]$ 였다. 이때, A, B, C, D는 얼마인가?



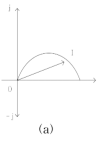
- ① 3, 8, 0.5, 2
- 2 8, 0.5, 2, 3
- 3 0.5, 2, 3, 8
- 4 2, 3, 8, 0.5

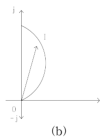
19. 다음과 같은 이상적인 연산증폭기 회로에서 출력 전압의 값으로 올바른 것은?

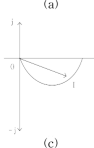


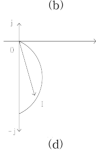
- ① $Vout = -10 \sin wt [V]$
- ② $Vout = -20 \sin wt [V]$
- \bigcirc Vout = $20\sin wt [V]$
- 4 $Vout = 10 \sin wt [V]$
- 20. 무유도 저항 부하에 정현파 교류를 전파 정류하여 맥동 전류가 흐를 때, 가동 코일형 계기의 전류계 와 전압계의 지시를 A, V라 하면, 부하의 전력을 표시하는 식은 무엇인가?

- 21. R-L 직렬회로에 일정 전압, 일정 주파수의 전원이 접속되어 있다. L, ω가 일정하고, R이 0에서 ∞까지 변화할 때, 전류 벡터궤적을 구하여라.



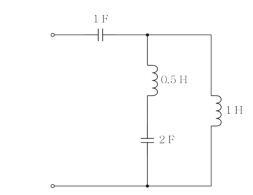




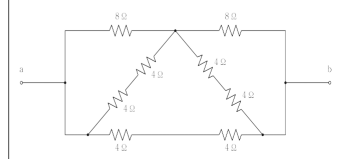


- ① (a)
- ② (b)
- ③ (c)
- 4 (d)

- 22. 3상 불평형 회로의 각 선에 접속된 전류계의 지시가 각각 a상 30[A], b상 40[A], c상 50[A] 일 때, a상 전류가 b상 전류와의 상차각은 얼마 인가?
 - ① 30°
- ② 45°
- ③ 60°
- (4) 90°
- 23. 그림과 같은 회로의 2단자 임피던스 Z(s)는 얼마인가? 단, $S=i\omega$ 라 한다.



- $3 \frac{s^4+4s^2+1}{s(3s^2+1)}$
- $(4) \frac{s(3s^2+1)}{s^4+2s^2+1}$
- 24. $f(t) = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{1}{s^2 + 6s + 10} \right]$ 의 값은 얼마인가?]
 - $\bigcirc e^{-3t}\sin t$
 - ② e^{-3t} cost
 - $(3) e^{-t} \sin t$
 - $(4) e^{-t} \cos t$
- 25. 다음 그림과 같은 회로에서 단자 a, b의 합성저항 R_{ab} 는 얼마인가?



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