## 회로이론(7급)

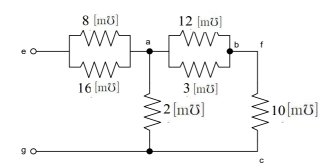
(과목코드 : 139)

2024년 군무원 채용시험

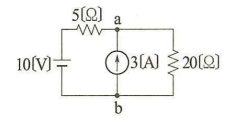
응시번호 :

성명:

- 1. 다음 설명 중 가장 적절하지 않은 것은?
  - ① 전기회로에서 에너지의 전송은 전하의 이동이다.
  - ② 전하는 양전하와 음전하가 있다.
  - ③ 전하의 이동이 전류이다.
  - ④ 저항에 전류가 흐르면 열이 발생하고 전압상승이 발생한다.
- 2. 그림과 같은 회로의 합성 컨덕턴스  $G_{eg}$  [m $\mho$ ]는?

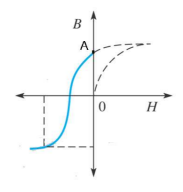


- $\bigcirc 6 \text{ [mV]}$
- ② 8 [m\overline{C}]
- ③ 10 [m℧]
- ④ 4 [m℧]
- 3. 다음 회로에서 저항 20[ $\Omega$ ]에 흐르는 전류는 몇 [A]인가?



- ① 0.2
- 2 0.4
- 3 0.6
- **4** 1

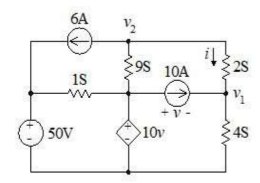
4. 히스테리시스곡선에서 점 A의 값으로 적절한 것은?



- ① 보자성(retentivity)
- ② 보자력(coercive force)
- ③ 기자력(magnetomotive force)
- ④ 잔류자기(remanence)

- 5. 일정한 선간전압에 △결선된 부하를 Y결선으로 바꾸면 소비전력은 어떻게 되는가?
  - ① 3배
- $2 \frac{1}{3}$
- ③ 9배
- $4) \frac{1}{9}$
- 6. 큰 기동토크를 갖는 전동기의 예로는 ( )가 있다. 괄호 안에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?
  - ① 직권 직류전동기
  - ② 3상 유도전동기
  - ③ 단상 유도전동기
  - ④ 분권 직류전동기

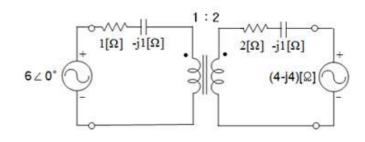
7. 다음 그림의 종속전원이 있는 회로에서 전류 i를 구하라.



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

- 8.  $40[\Omega]$  저항에 흐르는 전류가  $i(t) = 20e^{-2t}u(t)$  [A] 일 때, 저항에서 소비되는 전력 중에서 주파수 범위  $0 \le \omega \le 2\sqrt{3}$  [rad/s]가 차지하는 비중은?
  - ① 33.33 [%]
- ② 50 [%]
- 3 66.67 [%]
- 4 75 [%]

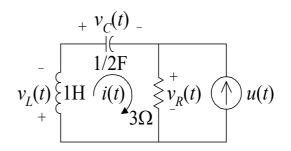
9. 다음 그림의 회로를 단자망으로 나타낼 때 4단자 정수는?



- ① A = 0.5, B = 3 + j2.5, C = 0, D = 2
- ② A = 0.5, B = 3 j2.5, C = 0, D = 2
- (3) A = 1, B = 3 + j2.5, C = 0, D = 2
- 4 A = 1, B = 3 j2.5, C = 0, D = 2
- 10. 라플라스 변환을 이용하여 다음 2계 미분방정식의 해를 구하라. (단, 초기조건은  $x(0^-)=1$ ,  $x'(0^-)=2$ 이다.)

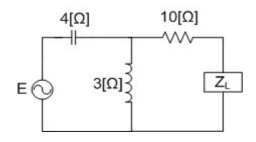
$$\frac{d^2x(t)}{dt^2} + 4\frac{dx(t)}{dt} + 3x(t) = e^{-2t}$$

- ①  $x(t) = 3e^{-t} e^{-2t} e^{-3t}$
- ②  $x(t) = 3e^{-t} + e^{-2t} e^{-3t}$
- $3 x(t) = -3e^{-t} e^{-2t} e^{-3t}$
- (4)  $x(t) = 3e^{-t} e^{-2t} e^{-3t}$
- 11. 다음 그림의 회로에서, t>0에 대한  $v_c(t)$ 를 구하라.



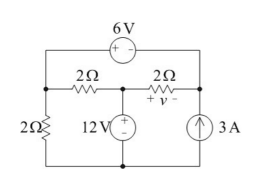
- ①  $v_C(t) = 3e^{-t} + 6e^{-2t} + 3 \quad (t > 0)$
- ②  $v_C(t) = 3e^{-t} 6e^{-2t} 3 \quad (t > 0)$
- $(3) v_C(t) = 6 e^{-t} + 3 e^{-2t} + 3 (t > 0)$
- $(4) v_C(t) = 6 e^{-t} 3 e^{-2t} 3 (t > 0)$

12. 다음 그림과 같은 R, L, C 회로에서 부하에 최대 14. 다음 그림의 회로에서 스위치를 t=0에서 개방 전력을 공급하기 위한 부하 임피던스  $Z_L$ 의 크기는 얼마인가?



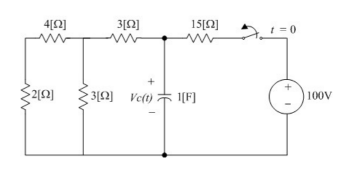
- ①  $12 j10 [\Omega]$
- ②  $12 + j10 [\Omega]$
- ③  $10 j12 [\Omega]$
- (4) 10 + j12 [ $\Omega$ ]

13. 다음 그림의 회로에서 중첩의 원리를 이용하여 전압 v를 구하라.



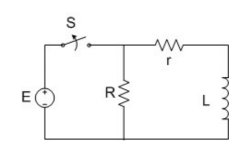
- ① 3[V]
- 2 6 [V]
- 3 9 [V]
- 4 12 [V]

하였을 때, 커패시터 전압  $V_c$ 는 몇[V]인가? (단, 회로는 스위치 개방되기 직전에 직류정상 상태에 있었다고 가정한다.)



- ①  $V_C(t) = 20e^{-\frac{t}{5}}$
- ②  $V_C(t) = 20e^{-\frac{t}{20}}$

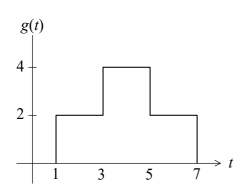
- 15. 다음 그림과 같이 일정전압 E가 인가된 회로에서, t=0일 때, 스위치 S를 열었을 때 리액터 L의 양단에 발생하는 역기전력은 인가전압 E의 몇 배인가? (단, R=10r이다.)



① 9

- 2 10
- ③ 11
- **4** 12

16. 다음 그림의 계단형 펄스 g(t)의 라플라스 변환을 18. 어떤 회로의 단자 전압과 전류가 구하라.  $V=100\sin\omega t+100\sin(2\omega t-30^{\circ})$ ,



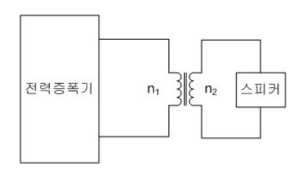
① 
$$G(s) = \frac{2}{s} (e^{-s} - e^{-3s} - e^{-5s} - e^{-7s})$$

② 
$$G(s) = \frac{2}{s} (e^{-s} + e^{-3s} - e^{-5s} - e^{-7s})$$

$$(3) G(s) = \frac{2}{s} (e^{-s} + e^{-3s} + e^{-5s} - e^{-7s})$$

$$(4)$$
  $G(s) = \frac{2}{s} (e^{-s} + e^{-3s} + e^{-5s} + e^{-7s})$ 

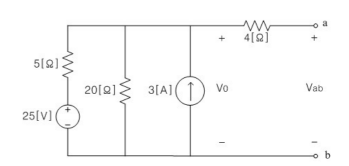
17. 다음 그림에 보이는 전력 증폭기(Power Amplifier)로 스피커를 동작시키는 회로에서, 전력증폭기의 내부 임피던스가 800 [Ω]이고 스피커의 내부 임피던스가 8 [Ω]이면, 스피커에 최대 전력을 공급하기 위한 변압기의 권선비는?



① 1

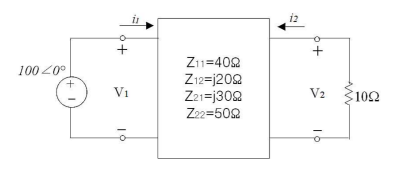
- ②  $\frac{1}{10}$
- $3 \frac{1}{100}$
- $4) \frac{1}{1000}$

- 8. 어떤 회로의 단자 전압과 전류가 V=100sinωt+100sin(2ωt-30°),
  I=20sin(ωt-60°)+10sin(3ωt+30°)일 때,
  회로에 공급되는 유효전력[W]은 얼마인가?
  - 1 500
  - 2 1000
  - ③ 2000
  - 4) 2500
- 19. RLC 직렬회로에서 R=100 [Ω], L=0.1×10<sup>-3</sup> [H], C=0.1×10<sup>-6</sup> [F]일 때, 이 회로에 대한 설명으로 적절한 것은?
  - ① 진동적이다.
  - ② 임계진동이다.
  - ③ 과제동이다.
  - ④ 부족제동이다.
- 20. 다음 그림과 같은 회로에서 테브난 전압과 테브난 저항은 각각 얼마인가?

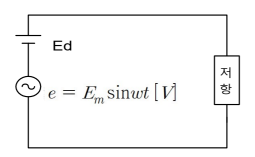


- ①  $28[V], 4[\Omega]$
- ②  $32[V], 4[\Omega]$
- $328[V], 8[\Omega]$
- $\textcircled{4} \ 32 [V], \ 8 [\Omega]$

21. 다음 그림과 같은 단자망에서 전류  $i_1, i_2$  는 몇[A] 인가?

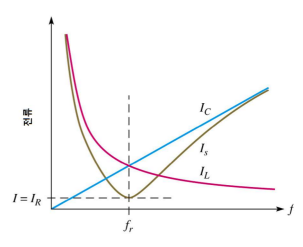


- ①  $I_1 = 2 \angle 0^{\circ}$ ,  $I_2 = 1 \angle -90^{\circ}$
- ②  $\it I_1 = 4 \, \angle \, 0$   $^{\circ}$  ,  $\it I_2 = 1 \, \angle \, -90$   $^{\circ}$
- ③  $I_1 = 6 \angle 0^{\circ}$ ,  $I_2 = 1 \angle -90^{\circ}$
- $\textcircled{4} \ \textit{I}_{1} = 12 \angle 0~^{\circ}~, \textit{I}_{2} = 1 \angle -90~^{\circ}$
- 22. 그림과 같은 회로에서  $E_d = 14$  [V],  $E_m = 48 \sqrt{2}$  [V], R = 20 [ $\Omega$ ]인 전류의 실효값[A]은?

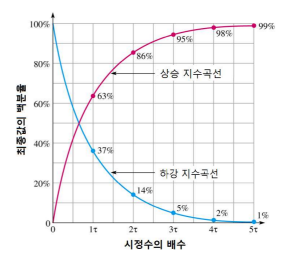


- ① 약 1.5
- ② 약 2.0
- ③ 약 2.5
- ④ 약 2.8
- 23. 직렬 RLC회로에서 저항기 양단이 10[V], 커패시터 양단이 20[V], 그리고 인덕터 양단이 30[V]이다. (a)전원전압, (b)저항기와 인덕터의 양단에서 측정되는 전압은 얼마인가?
  - (a)
- (b)
- ① 약 14[V] 약 32[V]
- ② 약 1.4[V] 약 3.2[V]
- ③ 약 60 [V] 약 32 [V]
- ④ 약 6[V] 약 3.2[V]

24. 다음 그림은 RLC 병렬회로에서 주파수 변화에 따라 어떤 현상이 일어나는지 보여주고 있다.  $f_r$  은 공진 주파수이고,  $I_C$   $I_S$ ,  $I_L$  은 각각 회로 요소에 흐르는 전류이다. 공진에 관련된 설명이 적절하지 않은 것은?



- ① 공진에서 회로는 순수 저항성을 나타낸다.
- ② 공진에서 직렬 RLC 회로에서의 전류는 최대 이다.
- ③ 공진보다 높은 주파수에서는 전원전압이 전원 전류보다 뒤진다.
- ④ 공진에서 유도성 서셉턴스와 용량성 서셉턴스가 소거된다.
- 25. 다음 그림은 만능시정수 곡선이다. 전류가 10[%]에서 90[%]로 변하는 데 걸리는 시간이 직렬 RL 회로에서 측정한 값은 120[μs]이고 저항값은 1.0[kΩ]일 때, 시정수와 인덕터의 인덕턴스는 얼마인가?



- ① 30.0 [\mus], 30.0 [mH]
- ② 54.5 [ $\mu$ s], 54.5 [mH]
- $31.6 [\mu s], 31.6 [mH]$
- 4 100 [μs], 100 [mH]