## 전 기 공 학 (9급)

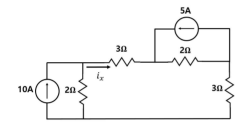
(과목코드 : 087)

2023년 군무원 채용시험

응시번호:

성명:

- 1. 전원에 의해 공급되는 평균전력이 10[W], 무효전력이 2[Var]일 때 회로의 피상전력과 역률을 바르게 짝지은 것은?
  - ①  $\sqrt{96}$  ,  $\frac{\sqrt{96}}{10}$  ②  $\sqrt{96}$  ,  $\frac{2}{10}$
- 2. 다음 회로에서 전류  $i_r$ 를 구하시오.



- ① 1[A]
- (2) -1[A]
- ③ 3[A]
- ④ −3[A]
- 3. x축의 양의 방향으로 자기장이 작용하고 있는 공간 내에서 길이  $\ell$ 인 도선에 전류가 y축의 음의 방향으로 흐를 때 이 도선이 받는 힘의 방향은?
  - ① *x*축의 음의 방향
  - ② y축의 양의 방향
  - ③ z축의 음의 방향
  - ④ z축의 양의 방향
- 4. 인덕턴스와 커패시턴스의 단위를 바르게 짝지어 놓은 것은?
  - ① Wb/A, C/V
- ② T/A, C/V
- ③ Wb/A, J/V
- ④ T/A, J/V

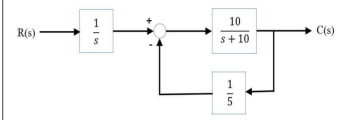
5. 패러데이의 법칙을 설명하고 있는 맥스웰 방정식의 미분형은?

① 
$$\nabla \times \overrightarrow{H} = \overrightarrow{J}$$

② 
$$\nabla \times \overrightarrow{E} = -\frac{\partial \overrightarrow{B}}{\partial t}$$

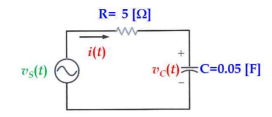
$$\textcircled{4} \ \nabla \ \bullet \ \overrightarrow{D} = \rho$$

6. 다음 폐루프 시스템의 전달함수  $\frac{C(s)}{R(s)}$ 는?

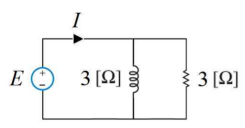


- $2 \frac{2}{s(s+12)}$
- $4) \frac{10}{s(s+12)}$
- 7. 송전전압을 고전압으로 승압할 경우 장단점에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 송전용량을 증가시킬 수 있음
  - ② 동일 용량의 전력을 송전할 경우 송전선의 굵기를 감소시킬 수 있음
  - ③ 전력손실을 감소시킬 수 있음
  - ④ 전선의 무게 감소로 도체 가격과 건설비가 감소됨
- 8. 송전선로에서 분로리액터를 설치하는 목적에 해당되는 것은?
  - ① 선로에 진상전류 공급
  - ② 콘덴서의 잔류전하 방지
  - ③ 수전단 전압상승 억제
  - ④ 선로의 전압강하 억제

9. 회로에서 전원전압  $v_s(t) = 10\cos(4t + 15^{\circ})$ 이 공급될 경우 커패시터에 유기되는 전압  $v_C(t)$ 은?



- ①  $v_C(t) = 5\sqrt{2}\cos(4t 30^{\circ})$
- ②  $v_C(t) = 5\sqrt{2}\cos(4t + 30^{\circ})$
- $v_C(t) = 5 \cos(4t 30^{\circ})$
- $v_C(t) = 5 \cos(4t + 30^{\circ})$
- 10.  $f(t) = t\sin(at)$ 를 라플라스 변환하면? (단, a는 상수)
  - ①  $-\frac{2as}{(s^2+a^2)^2}$  ②  $\frac{s^2-a^2}{(s^2+a^2)^2}$
- - $3 \frac{2as}{(s^2+a^2)^2} \qquad 4 \frac{s^2-a^2}{(s^2+a^2)^2}$
- 11. 실효치가 2[A]인 정현파전류 *I*가 회로에 흐르고 있을 때 인가전압 E를 계산하시오.



- ① 3+j3[V]
- ② 3 j3[V]
- $3 \frac{2+j2}{3}[V]$   $4 \frac{2-j2}{3}[V]$
- 12. 삼상 불평형 전류를  $I_a$ ,  $I_b$ ,  $I_c$ 라 하고  $I_x = \frac{1}{2} (I_a + \alpha^2 I_b + \alpha I_c)$ 로 나타낼 경우  $I_x$ 가 나타내는 전류는? (단.  $\alpha = e^{j2\pi/3}$ )
  - ① 정상전류
- ② 역상전류
- ③ 영상전류
- ④ 지락전류

13. 단위 길이당 무게가  $1 \times 10^{-4} [N/m]$ 인 두 도선이 서로 평행하며 서로 0.1[m] 떨어져 있다. 한 도선이 다른 도선의 바로 위쪽에 놓여 있 으며, 각 도선에는 크기가 같고 방향이 반대인 전류가 흐른다. 위쪽 도선에 작용하는 자기력과 중력의 합이 0일 때 도선에 흐르는 전류값[A] 은 얼마인가? (단, 지구 자기장은 무시하며,

 $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} [Tm/A]$ 이다.)

- ① 5
- ②  $\sqrt{50}$
- ③ 50
- **4** 10
- 14. 회로에 흐르는 전류가 아래와 같을 경우 전류의 실효치를 계산하면?

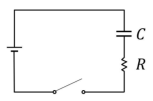
$$i(t) = 3 + 5\cos(t + 30^{\circ}) + 8\sin(2t)$$

- ①  $\sqrt{\frac{89}{2}} [A]$
- $\bigcirc \sqrt{49} [A]$
- $(3) \sqrt{98} [A]$   $(4) \sqrt{\frac{107}{2}} [A]$
- 15. 자기저항(Reluctance)에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 단위는 [A/Wb]이다.
  - ② 투자율이 클수록 자기저항은 커진다.
  - ③ 주어진 기자력에 대해서 자속의 흐름을 방해 하는 정도를 나타내는 양이다.
  - ④ 자기저항의 역수를 퍼미언스(Permeance)라고 한다.
- 16. RLC 병렬회로에서 R, L, C가 모두 동일하게  $10[\Omega]$ 인 상태에서 L를 증가시킬 때의 설명 중 옳지 않은 것은?

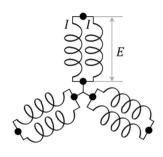
(단, R과 C는 동일하게 유지됨)

- ① 공진 주파수는 감소한다.
- ② 어드미턴스는 감소한다.
- ③ 역률은 작아진다.
- ④ 선택도(Q)는 커진다.

이 직렬로 연결되어 있고 12[V]의 전원이 연계되었을 때 회로의 시상수[sec]와 커패시터의 최대 전하량 $[\mu C]$ 을 각각 구한 값으로 옳은 것은?



- ① 4, 60
- 2 4, 40
- ③ 6, 60
- **4 6**, **40**
- 18. 상간 접속 방법이 다음 그림과 같을 때, 선간 전압과 선전류가 맞게 짝지어진 것은?



- ①  $2\sqrt{3}E$ , I
- ②  $2E, \sqrt{3}I$
- ③  $\sqrt{3}E$ , 2*I*
- (4) E,  $2\sqrt{3}I$
- 19.  $F(s) = \frac{3s+10}{s^3+2s^2+5s}$ 일 때, f(t)의 최종값은?
  - ① 1

2 2

③ 3

- **4 4**
- 20. 단상 2선식에서 단상 3선식으로 전기 공급 방식을 변경하였을 때의 설명으로 옳은 것은?
  - ① 전압강하 및 전력손실이 감소한다.
  - ② 전압, 전력손실이 일정한 경우 전체 전선 소요량이 증가한다.
  - ③ 전압과 전류가 일정한 경우 1선당 공급 전력이 감소한다.
  - ④ 부하 불평형 시 전압 불평형이 발생하지 않는다.

- 17. 충전되지 않은 축전기( $5[\mu F]$ )와 저항( $8 \times 10^5[\Omega]$ ) | 21. 인접한 두 도체 간에 전류가 흐를 때. 상호 간의 전류 방향에 의한 전류밀도가 집중되어. 전류가 흐르는 유효면적이 감소하고 저항이 증가하여 전송손실이 증가하는 현상을 무엇이라 하는가?
  - 표피효과
- ② 페란티 효과
- ③ 근접효과
- ④ 자기여자현상
- 22. 송전선 1선 지락 발생 시 선로에 흐르는 전류에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 영상전류만 흐른다.
  - ② 정상전류만 흐른다.
  - ③ 정상전류 및 역상 전류가 흐른다.
  - ④ 정상, 역상, 영상 전류가 흐른다.
- 23. 선로에 연결된 부하의 전압과 전류가  $V = 120 + j90 [V], \quad I = \frac{840 - j120}{32} [A]$ 일 경우, 부하의 임피던스는?
- 24. 송전선로에서 수전단을 단락하고 송전단에서 본 임피던스는 100[Ω]이고 수전단을 개방한 경우에는 400[Ω]일 때 이 선로의 특성임피던스는 몇 [Ω]인가?
  - (1)  $1/2[\Omega]$
- (2)  $2[\Omega]$
- (3)  $20[\Omega]$
- (4)  $200[\Omega]$
- 25. 3상 3선식 배전선로에 3상 평형 부하 50[kW]가 연계되어 있다. 역률은 0.8로 지상이며, 부하 전압은 200[V], 전선 1조의 저항은 0.02[Ω]이다. 이때, 전압강하는 약 몇 [V]인가? (단. 리액턴스는 무시한다.)
  - ① 3
- 2 4
- ③ 5
- **4** 9