## 전 기 공 학 (7급)

(과목코드: 087)

2023년 군무원 채용시험

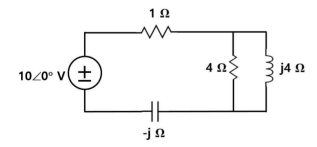
응시번호:

성명:

- 1. 송전선로에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 송전선로에서 송전전압을 높이면 적은 손실로 많은 전력을 전송할 수 있다.
  - ② 가공 전선로의 전선은 일반적으로 어느 정도 늘어지도록 가설하는데 이것을 이도(dip)라 한다.
  - ③ 송전선에 댐퍼를 다는 이유는 진동에너지를 흡수하여 전선 진동의 발생을 막기 위함이다.
  - ④ 가공송전선에 사용되는 애자련 중 전압부담이 최대인 것은 철탑에 가장 가까운 것이다.
- 2. 어떤 함수 f(t)의 라플라스 변환이 다음과 같을 때이 함수의 초기값 f(0)와 최종값  $f(\infty)$ 을 순서 대로 바르게 나열한 것은?

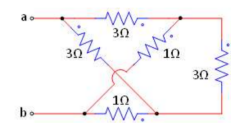
$$F(s) = \frac{(2s^2 - 3s + 4)}{s(s^2 + 1)}$$

- ① 2, 4
- 2 4, 2
- (3) 0. 4
- **4** 2, 0
- 3. 다음 회로의 역률은 얼마인가?



- ①  $\frac{1}{3}$ , 뒤진 역률(lagging power factor)
- ②  $\frac{1}{3}$ , 앞선 역률(leading power factor)
- ③  $\frac{3}{\sqrt{10}}$ , 뒤진 역률(lagging power factor)
- ④  $\frac{3}{\sqrt{10}}$ , 앞선 역률(leading power factor)

- 4. 지중전선로의 장단점에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 고장장소의 발견이나 수리가 어려움
  - ② 교통의 지장이나 자연재해에 의한 피해가 적음
  - ③ 설치비용 등 건설비가 크게 소요됨
  - ④ 수용가 밀집이 적은 지역에 보다 효율적임
- 5. 다음 회로에서 단자 a-b의 등가저항을 구하라.

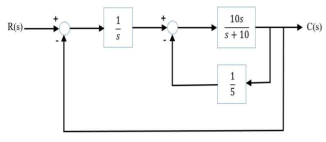


- ①  $1[\Omega]$
- $2[\Omega]$
- $3[\Omega]$
- $4[\Omega]$
- 6. 전계에 관한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?
  - ⑦ 전기장은 벡터량이다.
  - ④ 전기장의 방향은 항상 전위가 감소하는 방향이다.
  - © 점전하의 전기장 세기는 거리의 제곱에 반 비례한다.
  - ① ②.4.4
- ② ?h.U
- 3 7,4
- 4 4.4
- 7. 자기장이 x축의 양의 방향으로 작용하고 있는 공간 내에 -q의 전하량을 갖는 전하가 y축의 양의 방향으로 속도를 가지고 움직일 때 전하에 작용하는 힘의 방향은?
  - ① z축 양의 방향
  - ② z축 음의 방향
  - ③ *x*축 음의 방향
  - ④ y축 음의 방향

8. 상순서가 a-b-c 순인 불평형 삼상전류  $I_a = 15 + j3 [A], I_b = 10 + j6 [A],$ 

 $I_{e} = -4 + j3 [A]$ 일 경우 영상분 전류  $I_{0}$ 는?

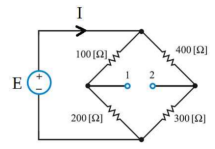
- ① 21 + i12[A]
- ② 21 j12[A]
- (3) 7 + i4[A]
- (4) 7 i4[A]
- 9. 다음 폐루프 제어시스템의 전달함수는?



- ①  $\frac{10}{3s+20}$
- $3) \frac{10}{s(3s+20)}$
- 10. 송전단 전압이 100[kV], 수전단 전압이 80[kV], 두 전압 사이의 위상차가 60도, 전체 리액턴 스가 50[Ω]이고 선로 손실이 없다면 송전단에서 수전단으로 공급되는 전송 전력은 몇 [MW]인가?
  - ① 80
- ②  $80\sqrt{3}$
- $4) \frac{320}{2}$
- 11. 다음 중 변압기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 자화전류는 변압기에 무효전력을 공급한다.
  - ② 코어의 히스테리시스 현상에 의해 여자전류는 비정현적인 반파대칭파형이 된다.
  - ③ 중성점을 접지시키지 않은 3상 Y-Y 결선된 변압기에는 2차측에 유도되는 전압이 고조파를 포함하다
  - ④ 3상 변압기의 Y-Δ결선에서도 고조파 전류가 흐를 수 있도록 중성점 접지가 필요하다.

- 12. 다음 중 유도장해를 방지하기 위한 방법이 아닌 것은?
  - ① 전력선의 연가
  - ② 중성점 임피던스를 작게
  - ③ 전력선과 통신선의 떨어진 거리를 증가
  - ④ 전력선을 케이블화
- 13. 송전선로의 4단자 정수가 A, B, C, D이고 송전단 전류가  $I_{\rm S}$ 인 경우 단락 시 송전단 전압은?

  - ①  $\frac{D}{B}I_S$  ②  $\frac{B}{D}I_S$
  - $\Im DI_{S}$
- $\textcircled{4} BDI_{S}$
- 14. 회로에서 1. 2단자를 단락했을 경우 전류(I)를 구하시오. (단, E=200[V])



- ① 0.05[A]
- ② 0.1[A]
- ③ 0.5[A]
- ④ 1.0[A]
- 15. 퍼센트임피던스(%Z)에 대한 전개식 중 바르지 않은 것은?
  - ① % $Z = \frac{I_n Z}{E} \times 100$ ,  $I_n[A]$  : 정격전류,

 $E_n[V]$ : 정격전압,  $Z[\Omega]$ : 임피던스

② % $Z = \frac{10P_nZ}{E^2}$ ,  $P_n[kVA]$  : 정격용량,

 $E_n[kV]$ : 정격전압,  $Z[\Omega]$ : 임피던스

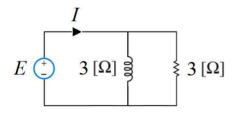
③ % $Z = \frac{I_n}{I_c} \times 100$ ,  $I_n[A]$  : 정격전류,

 $I_{\mathcal{S}}[A]$  : 단락전류

④ % $Z = \frac{P_n}{P_s} \times 100$ ,  $P_n[kVA]$  : 정격용량,

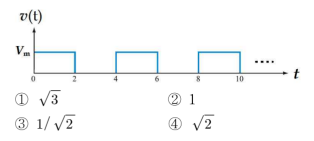
 $P_{S}[kVA]$  : 단락용량

- 16. 철심과 코일로 구성된 자기회로에서, 철심의 투자율은  $\mu$ 이고, 평균 자로의 길이는 l이다. 자기회로의 중간에 길이가  $l_a$ 인 미소 공극을 만들었다. 자기회로의 자기저항은 처음보다 몇 배가 커지는가? (단,  $l_q \ll l$ 이다.)
  - ①  $1 + \frac{l_g}{l}$
- $2 1 + \frac{\mu_0 l_g}{\mu l}$
- $3 1 + \frac{\mu l_g}{\mu_{ol}}$
- $4 1 + \frac{\mu_0 l}{\mu l}$
- 17. 커패시터 5[mF]에 걸리는 전압이  $v_C(t) = 20 \sin 100t[V]$ 으로 측정되었다.  $t=\pi/200$ 일 때 커패시터에 흐르는 전류값을 계산하시오.
  - ① 0[A]
- 2 + 10[A]
- ③ -10[A]
- (4) +5[A]
- 18.  $F(s) = \frac{3s}{s^2 + 9} \frac{3}{s^2 + 9}$ 의 역라플라스변환을 구하시오.
  - ①  $3\sin 3t \cos 3t$
  - ②  $3\cos 3t \sin 3t$
  - $\Im \cos 3t \sin 3t$
  - 4  $\sin 3t \cos 3t$
- 19. 전원전압  $E = 6 \angle 45^{\circ} [V]$ 를 R-L 병렬회로에 인가할 경우 회로에 공급하는 복소전력은?



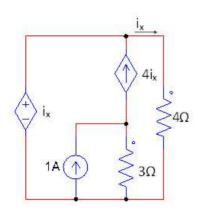
- ① 12 + j12 [VA] ② 12 j12 [VA]
- 3 6 + j6 [VA]
- 4 6 j6 [VA]

20. 전압파형이 그래프와 같을 때 파형률은?

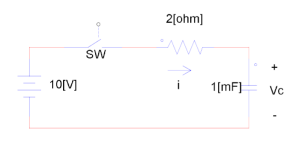


- 21. 권선형 유도 전동기를 구동할 때, 회전자 저항을 바꾸면서 전동기를 제어하고자 한다. 회전자 저항과 권선형 유도 전동기의 최대 토크에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 최대 토크의 크기는 회전자 저항에 상관없이 일정하게 나타난다.
  - ② 최대 토크의 크기는 회전자 저항에 비례한다.
  - ③ 최대 토크의 크기는 회전자 저항의 제곱에 비례한다.
  - ④ 최대 토크가 발생하는 슬립은 회전자 저항의 크기에 상관없이 일정하다.
- 22.3상 유도전동기의 회전자 입력 전력이  $P_2$ 이고 슬립이 s일 때, 기계적 출력은?
- $(3) (1-s)P_2$
- $4 \frac{(1-s)P_2}{s}$
- 23. 다음 중 타여자 직류발전기의 외부특성곡선에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 정격전류를 기준으로 부하전류를 변화시킬 경우 단자전압의 변화를 그린 곡선이다.
  - ② 단자전압은 부하전류가 커지면 작아진다.
  - ③ 부하전류가 커지면 전기자 반작용 자속이 커져서 공극자속이 감소한다.
  - ④ 부하전류를 증가 또는 감소시킬 때 계자전류도 같이 크기를 조정한다.

24. 다음 회로에서 3[Ω] 저항이 소모하는 전력은 얼마인가?



- ① 0[W]
- ② 3/4[W]
- ③ 3[W]
- 4 12[W]
- 25. 다음과 같은 RC 직렬회로에서, 시간 t=0인 순간에 스위치를 닫았다. 커패시터의 양단 전 압을  $v_c$ 라고 할 때, 스위치를 닫은 직후의 커패시터 전압의 시간 변화량  $dv_c(0^+)/dt$ 를 구하라. (단, 콘덴서의 초기 전압은 0[V]이다.)



- ① 500
- 2 1,000
- 3 5,000
- 4 10,000