전기이론

문 1. 전'	갑의 닌	·위는?

① [V]

② [A]

③ [H]

④ [C]

문 2. 이상적인 회로에서 오랜 시간 직류 전압을 인가하였을 때 더 이상 전류가 흐르지 않는 소자는?

- ① 저항(R)
- ② 인덕터(L)
- ③ 커패시터(C)
- ④ 없다

문 3. 이상적인 회로에서 전류를 흐르게 하였을 때 자기장을 만드는 소자는?

- ① 저항(R)
- ② 인덕터(L)
- ③ 커패시터(C)
- ④ 없다

문 4. 테브난(Thevenin) 등가회로에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 1개의 등가전압원과 1개의 등가저항으로 구성된다.
- ② 1개의 등가전압원과 2개의 등가전류원으로 구성된다.
- ③ 1개의 등가전류원과 1개의 등가저항으로 구성된다.
- ④ 1개의 등가전류원과 2개의 등가전압원으로 구성된다.

문 5. 교류회로에서 피상전력의 단위는?

- ① [VA]
- ② [W]
- ③ [VAR]
- 4 [Wh]

- 문 6. 1[H]인 인덕터 2개를 병렬로 연결할 때 등가 인덕턴스[H]는?
 - ① 0.5
 - 2 1
 - ③ 1.5
 - 4) 2
- 문 7. 일정한 간격을 두고 나란히 놓여 있는 두 전하 간에 상호 작용하는 힘에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 거리에 반비례한다.
 - ② 두 전하의 크기의 곱에 비례한다.
 - ③ 유전율에 비례한다.
 - ④ 전기장의 세기와 같다.
- 문 8. 저항 10[Ω]과 인덕터 10[H]가 직렬로 연결된 회로 양단에 직류전압 50[V]를 인가할 때 정상상태 전류의 크기[A]는?
 - ① 2.5
 - 2 5
 - ③ 7.5
 - 4 10
- 문 9. Y-Y 결선된 대칭 3상 교류회로에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 선간전압의 크기는 상전압의 크기와 같다.
 - ② 선간전압의 위상값은 상전압의 위상값과 같다.
 - ③ 중성점의 전압의 크기는 상전압의 크기와 같다.
 - ④ 선전류의 크기는 상전류의 크기와 같다.
- 문 10. 저항 $1[\Omega]$ 과 리액턴스 $1[\Omega]$ 이 직렬로 연결된 부하에 실횻값 100[V]인 교류전압을 인가할 때 부하저항에 흐르는 전류의 실횻값[A]은?
 - ① $\frac{50}{\sqrt{2}}$

② 50

 $3 \frac{100}{\sqrt{2}}$

4 100

- 문 11. 전지의 용량을 나타내는 단위는?
 - ① [W]
 - ② [kWh]
 - ③ [J]
 - (4) [Ah]
- 문 12. 1 [V]의 직류전원 3개를 병렬로 연결하였을 때 등가 전압[V]은?
 - ① 0.5
 - ② 1
 - ③ 1.5
 - ④ 3
- 문 13. 주파수가 f 인 교류전압을 인덕터 L[H] 에 인가할 때 리액턴스(X)는?
 - \bigcirc X = $2\pi fL$
 - \bigcirc X = fL
 - $3 X = \frac{L}{2\pi f}$
- 문 14. 저항(R), 인덕터(L), 커패시터(C) 소자로 구성된 교류회로에서 과도응답, 정상상태응답, 그리고 완전응답에 대한 관계로 옳은 것은?
 - ① 완전응답 = 정상상태응답
 - ② 완전응답 = 과도응답
 - ③ 완전응답 = 과도응답 + 정상상태응답
 - ④ 완전응답 = 과도응답 정상상태응답
- 문 15. 대칭 3상 교류회로에서 상전류들 사이의 위상차는?
 - ① 0°
 - ② 30°
 - ③ 120°
 - ④ 270°

- 문 16. 고정되고 일정한 자속을 가진 N극과 S극 사이에 전류가 흐르는 정지된 도선이 놓여 있다. 이때 일어나는 현상을 설명하기에 가장 적합한 법칙은?
 - ① 오옴의 법칙
 - ② 키르히호프의 전류법칙(KCL)
 - ③ 키르히호프의 전압법칙(KVL)
 - ④ 플레밍의 왼손법칙
- 문 17. 정전기 현상이 발생할 수 있는 경우는?
 - ① 전류가 흐르는 도선 주위
 - ② 전류가 저항에 흐를 때
 - ③ 서로 다른 두개의 전하가 있을 때
 - ④ 서로 다른 두개의 자극(N극, S극)이 있을 때
- 문 18. 피상전력, 유효전력, 무효전력, 그리고 역률에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 무효전력의 크기는 피상전력의 크기에 반비례한다.
 - ② 무효전력의 크기를 증가시키면 역률이 개선된다.
 - ③ 무효전력의 크기는 유효전력의 크기에 비례한다.
 - ④ 무효전력의 크기를 감소시키면 역률이 개선된다.
- 문 19. 교류전압을 인덕터에 인가할 때 옳은 것은?
 - ① 인덕터에 흐르는 전류는 인가된 전압보다 위상이 빠르다.
 - ② 인덕터에 흐르는 전류는 인가된 전압보다 위상이 늦다.
 - ③ 인덕터에 흐르는 전류와 인가된 전압의 위상은 같다.
 - ④ 인덕터에 흐르는 전류와 인가된 전압의 위상 관계는 알 수가 없다.
- 문 20. 비사인파의 전력을 계산하는 데 필요한 전압과 전류는 각 주파수 별 전압, 전류의 이것을 제곱하여 합한 후 제곱근으로 구한다. 이때 이것에 해당하는 것은?
 - ① 실횻값
 - ② 평균값
 - ③ 첨둦값
 - ④ 최솟값