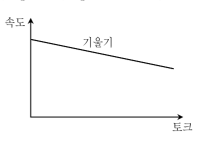
전기기기

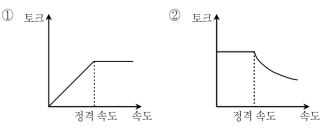
- 문 1. 주권선과 전기적으로 90°의 위치에 보조권선을 설치하고, 두 권선의 전류 위상차를 이용하여 기동토크를 발생시키는 단상유도전동기는?
 - ① 반발기동형 단상유도전동기
 - ② 반발유도형 단상유도전동기
 - ③ 분상기동형 단상유도전동기
 - ④ 셰이딩코일형 단상유도전동기
- 문 2. 전기자 반작용이 발생하는 전기기기에 해당하지 않는 것은?
 - ① 동기발전기
 - ② 직류전동기
 - ③ 동기전동기
 - ④ 3권선변압기
- 문 3. 다이오드를 이용한 정류회로에서 출력전압의 맥동률이 가장 작은 정류회로는? (단. 부하는 순저항부하이다)
 - ① 단상 반파정류
 - ② 단상 전파정류
 - ③ 성형 3상 반파정류
 - ④ 성형 6상 반파정류
- 문 4. 이상적인 단상변압기의 1차 즉 권선 수는 200, 2차 즉 권선 수는 400이다. 1차 측 권선은 220 [V], 50 [Hz] 전원에, 2차 측 권선은 2 [A], 지상역률 0.8의 부하에 연결될 때, 부하에서 소비되는 전력[W]은?
 - ① 600
 - ⁽²⁾ 654
 - ③ 704
 - ④ 734
- 문 5. 심구형 및 2중농형 3상 유도전동기의 회전자에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 적절한 회전자 도체의 형상과 배치를 이용하여 기동 시 실효 저항이 직류 저항의 수배가 되도록 하는 것이다.
 - ② 2중농형 회전자의 경우 슬롯의 외측 도체는 내측 도체보다 저항이 낮다.
 - ③ 심구형 회전자의 경우 고정자 측으로 환산된 실효 저항과 누설 리액턴스는 회전자 속도에 따라 변한다.
 - ④ 심구형 회전자의 경우 슬롯 안의 도체에 전류가 흐르면 슬롯 아래 부분에 가까운 도체일수록 많은 누설자속과 쇄교된다.

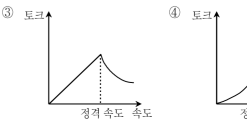
문 6. 다음 그림과 같은 타여자 직류전동기의 토크-속도 특성 곡선에서 기울기는? (단, K_a 는 상수, R_a 는 전기자 저항, Φ 는 계자 자속이다)



- $\bigcirc -\frac{K_a \Phi}{R_a}$

- 문 7. 8극, 50 [Hz] 3상 유도전동기가 600 [rpm]의 속도로 운전될 때 토크가 500 [N·m]이라면 기계적 출력[kW]은?
 - ① 5π
 - 210π
 - ③ 100π
 - $4) 300 \pi$
- 문 4. 이상적인 단상변압기의 1차 측 권선 수는 200, 2차 측 권선 수는 문 8. 권선형 3상 유도전동기의 2차저항 속도제어 방법의 특징으로 400이다 1차 측 권선은 200[V] 50[Hz] 전원에 2차 측 권선은 응은 것은?
 - ① 부하에 대한 속도 변동이 적다.
 - ② 최대 토크가 발생하는 슬립을 제어할 수 있다.
 - ③ 역률이 좋고 운전 효율이 양호하다.
 - ④ 전부하로 장시간 운전하여도 온도상승이 적다.
 - 문 9. 타여자 직류전동기의 속도제어에서 정격속도 이하에서는 전기자 전압제어, 정격속도 이상에서는 계자전류제어를 나타낸 특성곡선은?





- 문 10. 스테핑 전동기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 기동, 정지, 정역회전이 용이하고, 신호에 대한 응답성이 좋다.
 - ② 일반적으로 엔코더를 사용하지 않고 오픈 루프(open loop)로 속도제어 하다.
 - ③ 고속 시에 발생하기 쉬운 미스 스텝(miss step)이 누적되지 않는다.
 - ④ 회전 속도는 단위시간 동안에 가해진 입력 펄스 수에 반비례한다.
- 문 11. 단상 배전선 전압 200[V]를 220[V]로 승압하는 단권변압기의 자기용량[kVA]은? (단, 부하용량은 110[kVA]이다)
 - ① 90
 - ② 100
 - 3 9
 - ④ 10
- 문 12. 전압을 일정하게 유지하는 정전압 특성이 있는 다이오드는?
 - ① 쇼트키 다이오드
 - ② 바리스터 다이오드
 - ③ 정류 다이오드
 - ④ 제너 다이오드
- 문 13. 단상 반파정류회로에서 출력 직류전압 135 [V]를 얻는 데 필요한 입력 교류전압의 실횻값[V]은? (단, 정류소자의 전압강하는 무시한다)
 - ① 150
 - ② 300
 - 3 380
 - 405
- 문 14. 6극, 슬롯 수 90인 3상 동기발전기에서 전기자 코일을 감을 때, 상 유기기전력의 제5고조파를 제거하기 위해 전기자 코일의 두 변이 1번 슬롯과 몇 번 슬롯에 감겨야 하는가?
 - ① 10번
 - ② 11번
 - ③ 12번
 - ④ 13번
- 문 15. 3상 동기발전기에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 무한대 모선에 동기발전기를 병렬운전하기 위해서는 발전기들의 전압, 주파수가 같아야 하며 상 회전방향과는 무관하다.
 - ② 12극 동기발전기의 출력전압 주파수를 60 [Hz]로 하면 회전자 속도는 600 [rpm]이 된다.
 - ③ 돌극형 회전자보다 원통형 회전자가 저속용에 더 적합하다.
 - ④ 회전자 계자권선에는 교류전류가 흐른다.

- 문 16. Y결선 3상 원통형 동기발전기의 정격출력이 9,000 [kW], 상 정격 전류가 500 [A], 역률이 0.75일 때, 1상의 동기리액턴스[Ω]는? (단, 권선 저항은 무시하며, 1상의 동기리액턴스는 0.9 [pu]이다)
 - ① 10.8
 - 2 12.0
 - ③ 14.4
 - **4** 15.2
- $\frac{1}{3}$ 배로 줄였을 때, 여자전류와 최대자속은 몇 배로 변화하는가?

최대자소

문 17. 1차 공급전압과 주파수가 일정한 변압기에서 1차 코일의 권수만

(단, 권수 변화에 따른 1차 저항 및 1차 누설리액턴스는 동일하게 설계하며, 변압기 철심은 포화되지 않는다)

	1 1 6 11	
1	9배	3배
2	<u>1</u> 9 भी	<u>1</u> 3
3	9배	<u>1</u> 明

여자전류

- ④ 1 明 3배
- 문 18. 변압기의 철심을 비자성체인 플라스틱으로 교체한 경우 발생하는 현상으로 옳지 않은 것은?
 - ① 2차측 유기기전력에는 변화가 없다.
 - ② 1차측 입력전류의 고조파 성분이 감소한다.
 - ③ 1차측 입력전류가 크게 증가한다.
 - ④ 변압기 코일에서의 발열은 증가하나, 플라스틱에는 직접적인 발열이 없다.
- 문 19. 40 [kW], 200 [V], 1,700 [rpm] 정격의 보상권선이 있는 타여자 직류발전기가 있다. 전기자 저항은 0.05 [Ω], 보상권선 저항은 0.01 [Ω], 계자권선 저항은 100 [Ω]일 때, 정격 운전시 유기기전력[V]은? (단, 전기자 반작용과 브러시의 전압 강하는 무시한다)
 - 1 208
 - 2 210
 - ③ 212
 - 4 214
- 문 20. 2중중권 6극 직류기의 전기자권선의 병렬회로 수는?
 - 1 2
 - ② 4
 - 3 6
 - 4 12