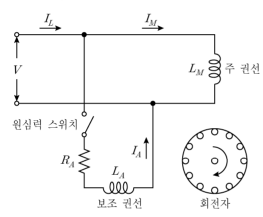
전기기기

- 문 1. 인버터, AC서보 드라이버, UPS, 스위칭 전원 등 산업 분야와 전자레인지, 전기밥솥 등 가전 분야에서 사용되며, 컬렉터, 이미터, 게이트 단자를 갖는 전력용 반도체 소자는?
 - ① IGBT
 - ② GTO
 - ③ TRIAC
 - 4 SCR
- 문 2. 변압기유가 갖춰야 할 조건으로 옳은 것은?
 - ① 절연 내력이 커야 한다.
 - ② 인화점이 낮아야 한다.
 - ③ 응고점이 높아야 한다.
 - ④ 비열과 열 전도도가 낮아야 한다.
- 문 3. 인버터를 이용한 유도 전동기의 속도 제어 방법이 아닌 것은?
 - ① 극수 제어
 - ② 1차 저항 제어
 - ③ 주파수 제어
 - ④ 슬립 제어
- 문 4. 스테핑 모터를 자기 회로의 형식에 따라 분류한 것이 아닌 것은?
 - ① PM형(Permanent Magnet Type)
 - ② AF형(Axial Flux Type)
 - ③ VR형(Variable Reluctance Type)
 - ④ HB형(Hybrid Type)
- 문 5. 단상 변압기 3대를 이용하여 $\Delta \Delta$ 결선으로 3상 전력을 얻을 때, 이에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 1, 2차 전압은 위상차가 없고, 상전류는 선전류의 $\frac{1}{\sqrt{3}}$ 배이다.
 - ② 중성점 접지를 하여 지락 사고 시 기기를 보호할 수 있다.
 - ③ 변압기 외부에 제3 고조파가 발생하여 통신 장애가 있다.
 - ④ 변압기 한 대가 고장이 나면 3상 전력을 사용할 수 있는 방법이 없다.
- 문 6. 극수 4, 회전수 1,800 [rpm]인 동기 발전기와 병렬 운전하는 극수 6인 동기 발전기의 회전수[rpm]는?
 - ① 900
 - 2 1,200
 - ③ 1,800
 - 4) 3,600

- 문 7. 변압기의 병렬 운전에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 정격 전압이 같지 않을 경우 순환 전류가 흘러 권선이 가열된다.
 - ② 저항과 리액턴스의 비가 같지 않으면 위상차가 생겨 동손이 증가하다.
 - ③ 각 변압기의 전압 극성은 같아야 한다.
 - ④ 각 변압기의 임피던스는 정격 용량에 비례하여야 한다.
- 문 8. 정격 220[V], 60[Hz], 6.5[kW]인 3상 유도 전동기가 전부하 상태로 운전할 때, 회전자 동손은 0.35[kW]이고 기계손은 0.15[kW]이다. 이때 유도 전동기의 슬립[%]은?
 - \bigcirc 2
 - ② 2.5
 - ③ 3.5
 - 4) 5
- 문 9. 극수 6, 전기자 도체수 400, 각 극의 자속 0.01 [Wb], 회전수 15 [rps]로 운전되고 있는 직류 분권 발전기가 있다. 이 발전기의 전기자 권선 방법이 중권인 경우 유도 기전력[V]은? (단, 전기자 반작용 및 브러시에 의한 전압강하는 무시한다)
 - 1
 - 2 60
 - ③ 80
 - 4 100
- 문 10. 동기기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 동기 발전기에서 동기 이탈을 방지하기 위하여 제동 권선을 설치한다.
 - ② 동기 전동기는 무부하 조건에서 기동 토크가 없으므로 기동 장치가 필요하다.
 - ③ 영구 자석 동기 전동기는 릴럭턴스 전동기에 비해서 역률과 효율이 낮다.
 - ④ 원통형 3상 동기 발전기에서 부하각이 90°일 때 출력이 최대가 된다.
- 문 11. 직류 직권 전동기의 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 계자의 자속과 부하 전류는 비례한다.
 - ② 회전 속도와 전기자 전류는 반비례한다.
 - ③ 가변 속도 전동기로서 기동 토크가 작고 입력이 크다.
 - ④ 무부하 상태에서는 회전 속도가 매우 빠르다.

- 문 12. 직류 발전기의 전기자 반작용을 방지하기 위한 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 계자 주자극 사이에 별도의 소자극인 보극을 설치한다.
 - ② 계자에 보상 권선을 설치한다.
 - ③ 브러시의 위치를 자속 밀도가 0이 되는 위치로 이동시킨다.
 - ④ 계자에 의한 기자력과 같은 위상을 가지는 기자력이 발생되도록 추가 권선을 설치한다.
- 문 13. 극수 8, 출력 10 [HP]의 3상 유도 전동기에 주파수가 60 [Hz]인 전원을 공급할 때, 이 전동기의 회전 속도가 810 [rpm]이면 2차 효율[%]은?
 - ① 55
 - ② 70
 - 3 81
 - 4) 90
- 문 14. 다음 접속 회로도와 <보기>의 특성을 갖는 단상 유도 전동기는?



<= □ < 보 기> -

- 주 권선과 보조 권선에 위상차를 주어 기동 토크를 발생시키는 전동기이다.
- 보조 권선은 주 권선보다 가는 선을 사용하며 고 저항, 저 리액턴스의 특성을 가진다.
- 기동 후 일정 속도에 달하면 원심력 스위치가 작동하여 보조 권선은 전원에서 자동으로 분리된다.
- 냉장고, 세탁기 등 가정용 전기 제품에 많이 채택되고 있다.
- ① 반발 기동형
- ② 셰이딩 코일형
- ③ 콘덴서 기동형
- ④ 분상 기동형
- 문 15. 1차 전압 3,000 [V], 2차 전압 150 [V]인 변압기의 부하 전류가 30 [A]일 때, 권수비와 1차 전류[A]는? (단, 변압기의 손실은

무시하고, 권수비는 1차 권수 이다)

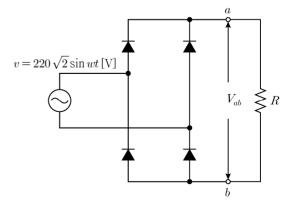
	<u>권수비</u>	1차 전류
1	20	0.67
2	20	1.5
3	30	0.67
(4)	30	15

- 문 16. 사이리스터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 직류 회로로 동작시킬 경우 양극(anode)에 (+), 음극(cathode)에 (-) 전압을 인가한다.
 - ② 직류 회로에서 사이리스터를 OFF 상태로 하려면 부하 전류를 0으로 하든가, 양극-음극 간에 역전압을 인가한다.
 - ③ 교류 회로에 사용할 때 역방향으로 전압이 인가되고 있는 경우 게이트 전류를 흘리면 ON 상태가 된다.
 - ④ 교류 회로에 사용할 때 교류의 위상에 맞추어 게이트 전류를 인가하면 위상에 비례한 전력을 제어할 수 있다.
- 문 17. 단락비가 큰 동기 발전기에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 전압 변동률이 크다.
 - ② 동기 임피던스가 크다.
 - ③ 기계의 중량이 가볍고 가격이 싸다.
 - ④ 공극이 크고 계자 자속이 크다.
- 문 18. 직류 분권 전동기에 단자 전압 220 [V]를 인가할 때, 전기자에 20 [A]의 전류가 흐르고 1,800 [rpm]으로 회전한다. 이때 전동기에서 발생하는 토크[N·m]는? (단, 전기자 저항은 0.2 [Ω]이며, 전기자 반작용 및 브러시에 의한 전압강하는 무시한다)

 - ② $\frac{18}{\pi}$
 - $3\frac{36}{\pi}$
- 문 19. 극수 8, 주파수 50 [Hz]일 때, 회전자 속도가 735 [rpm]인 단상 유도 전동기의 동기속도[rpm]와 슬립[%]은?

	동기속도_	<u>슬립</u>
1	750	2
2	750	8
3	800	2
4	800	8

문 20. 다음 회로에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 다이오드의 전압강하는 무시한다)



- ① 교류를 직류로 변환하는 전파 정류회로이다.
- ② P형과 N형 반도체를 접합한 소자를 사용한다.
- ③ V_{ab} 의 평균값은 $\frac{110\sqrt{2}}{\pi}$ [V]이다.
- ④ 단자 a와 단자 b 사이에 콘덴서를 연결하면 리플이 작은 V_{ab} 를 얻을 수 있다.