전기기기

문 1. 2대의 직류 분권발전기를 병렬 운전하여 부하에 100 [A]를 공급하고 있다. A발전기의 유도기전력과 내부저항은 110 [V]와 0.04 [Ω]이고, B발전기의 유도기전력과 내부저항은 112 [V]와 0.06 [Ω]이다.
각 발전기에 흐르는 전류[A]는? (단. 전기자반작용은 무시한다)

<u> A발전기</u>		B발전기
1	40	60
2	50	50
3	60	40
4	70	30

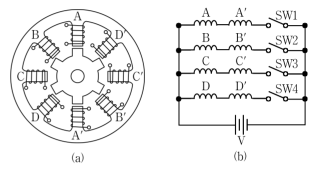
- 문 2. 동기전동기 중에서 계자자속에 의한 토크뿐만 아니라 회전자의 돌극구조에 의한 릴럭턴스 토크를 활용할 수 있는 전동기는?
 - ① 동기 릴럭턴스 전동기
 - ② 스위치드 릴럭턴스 전동기
 - ③ 매입형 영구자석 동기전동기
 - ④ 표면부착형 영구자석 동기전동기
- 문 3. 동기전동기에서 난조현상이 발생하는 원인에 해당하지 않는 것은?
 - ① 부하가 급격히 변화할 때
 - ② 구동시스템의 관성모멘트가 클 때
 - ③ 조속기가 예민할 때
 - ④ 계자에 고조파가 포함될 때
- 문 4. 3상 유도전동기의 $Y-\Delta$ 기동법에 있어 Y결선의 기동토크는 Δ 결선 기동토크의 몇 배인가?

 - ② $\frac{1}{\sqrt{3}}$
 - $\sqrt{3}$
 - **4** 3
- 문 5. 단상변압기를 병렬 운전하는 경우, 부하전류의 분담량에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 용량에 비례하고, %임피던스에 비례한다.
 - ② 용량에 비례하고, %임피던스에 반비례한다.
 - ③ 용량에 반비례하고, %임피던스에 비례한다.
 - ④ 용량에 반비례하고, %임피던스에 반비례한다.

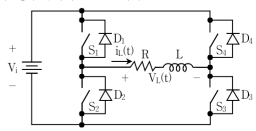
- 문 6. 전부하로 운전 중인 출력 4 [kW], 단자전압 100 [V], 회전수 1,500 [rpm]인 타여자 직류발전기가 있다. 이 발전기의 계자전류를 일정하게 유지하고 회전수를 1,200 [rpm]으로 변화시킬 때의 단자전압[V]은? (단, 전기자저항은 0.15 [Ω], 전기자반작용과 브러시 전압강하는 무시한다)
 - ① 75
 - 2 80
 - 3 85
 - 4 90
- 문 7. 직류 직권전동기가 입력 20 [kW], 단자전압 250 [V], 회전수 1,200 [rpm]으로 운전 중에 있다. 이 전동기의 전기자저항이 0.3 [Ω], 계자저항이 0.2 [Ω]이면 발생토크[kgf·m]는 약 얼마인가? (단, 전기자반작용과 브러시 전압강하, 기계손과 철손은 무시한다)
 - 14
 - ② 24
 - ③ 140
 - ④ 240
- 문 8. 돌극형 동기발전기가 $45\,^\circ$ 의 전력각으로 운전 중이다. 이 때 여자전압 E_f 와 단자전압 V_s 의 크기 비 $\dfrac{|E_f|}{|V_s|}=\sqrt{2}$ 이며, 계자에 의한 출력전력이 돌극성에 의한 출력전력의 2배이다. 이 동기 발전기의 돌극비 $\dfrac{X_d}{X_g}$ 는?
 - ① 0.5
 - 2 1.0
 - ③ 1.5
 - (4) 2.0
- 문 9. 6,000 [kVA], 3,000 [V], 단락비 1.2인 동일한 2대의 3상 동기 발전기를 병렬운전 중이다. 한쪽의 계자전류가 증가하여 상당 유기기전력 사이에 200 [V]의 전압차가 발생할 때, 두 발전기 사이에 흐르는 무효순환전류[A]는?
 - ① 40
 - 2 80
 - 3 120
 - ④ 160
- 문 10. 정격전압 200 [V], 정격출력 50 [kW]의 타여자 직류전동기가 있다. 이 전동기를 정격전압으로 운전할 때, 회전속도는 800 [rpm], 전기자전류는 200 [A]이다. 여자전류가 동일할 때 400 [rpm]으로 회전하기 위한 전동기의 단자전압[V]은? (단, 부하토크는 속도의 제곱에 비례, 전기자저항은 0.01 [Ω], 브러시의 전압강하는 4[V]로 일정하고 전기자반작용은 무시한다)
 - ① 91.5
 - ② 101.5
 - ③ 111.5
 - 4 121.5

- 문 11. 3상 유도전동기의 인가전압이 10% 낮아지면, 기동토크는 얼마나 감소하는가?
 - ① 5%
 - ② 10%
 - ③ 19%
 - 4) 24 %
- 문 12. 3상 유도발전기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 출력이 최대가 되는 회전자 슬립이 존재한다.
 - ② 발전기 축의 토크방향은 회전방향과 동일하다.
 - ③ 회전자는 유도성 회로이다.
 - ④ 무효전력의 공급이 필요하다.
- 문 13. 변압기의 3상 결선에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① △-△결선은 중성점을 접지할 수 없다.
 - ② △-Y결선은 여자전류의 3고조파가 순환하기 때문에 기전력이 정현적이고 유도장애가 없다.
 - ③ V-V결선의 변압기 이용률은 △-△결선의 66.6%이다.
 - ④ Y-Y결선에서 중성점을 접지시키면 2차측 유기기전력의 고조파 성분이 감소된다.
- 문 14. 권선비 $(\frac{N_1}{N_2})$ 가 $\frac{1}{3}$ 인 이상적인 변압기에서 2차측의 부하가
 - $1+j[\Omega]$ 일 때, 이를 1차측으로 등가 환산한 값[Ω]은?
 - ① 3(1+i)
 - ② 9(1+j)
 - $3 \frac{1+j}{3}$
 - $\textcircled{4} \ \frac{1+j}{9}$
- 문 15. 권선비($\frac{N_1}{N_2}$)가 50인 단상 변압기에서 전부하 2차전압이 $100\,\mathrm{[V]}$
 - 이고 전압변동률이 3%일 때, 1차 단자전압[V]은?
 - ① 5,100
 - 2 5,150
 - 3 5,300
 - ④ 10,200
- 문 16. 유도기에서 슬립 s와 운전모드에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① s>1: 발전기, $0 \le s \le 1$:전동기
 - ② s > 1: 발전기, $0 \le s \le 1$: 플러깅
 - ③ s>1: 플러깅, s<0: 전동기
 - ④ s>1: 플러깅, s<0: 발전기

- 문 17. 3상 6극 유도전동기에서 정지(s = 1)시 상당 고정자 임피던스는 0.2 + j2.5 [Ω]이고 고정자 측으로 환산한 상당 회전자 임피던스는 0.3 + j3.5 [Ω]이다. 이 유도전동기가 60 [Hz] 전원에 접속된 상태로 원동기에 의해 1,560 [rpm]으로 회전할 경우, 전원측에서 본 상당 전체 임피던스[Ω]는? (단, 여자회로는 무시한다)
 - ① -0.8 + j6.0
 - ② -0.8 j6.0
 - 30.8 + j6.0
 - (4) 0.8 i6.0
- 문 18. 그림 (a)의 가변 릴럭턴스형 스테핑모터를 그림 (b)와 같은 여자 회로에 의해 SW1→SW2→SW3→SW4→SW1→…의 순으로 스위칭하여 구동할 때 스텝각도[°]는?



- ① 45
- ② 30
- ③ 15
- ④ 10
- 문 19. 영구자석이 사용된 회전계자형 전기기기에서 발생하는 코깅토크 (cogging torque)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 고정자에 치가 없는 슬롯리스 타입 전동기에서는 코깅토크가 발생하지 않는다.
 - ② 다른 설계변수가 고정된 조건하에서 공극길이가 커질수록 코깅토크는 작아진다.
 - ③ 회전자 극수와 고정자 슬롯수를 적절히 조합하여 코깅토크를 감소시킬 수 있다.
 - ④ 고정자에 흐르는 전류가 클수록 코깅토크는 커진다.
- 문 20. 다음 그림은 단상 H브리지 인버터의 회로도이다. 입력 직류전압 $V_i=48\,[\mathrm{V}],\$ 부하측 $R=6\,[\Omega],\ L=320\,[\mathrm{mH}],\$ 스위칭 주파수 $f=1\,[\mathrm{kHz}]$ 일 때, 정상상태에서 부하전류 $i_L(t)$ 의 평균값[A]은? (단, S_1 과 S_3 의 듀티비 D=0.8이다)



- ① 1.2
- 2 2.4
- 3.6
- 4.8