

## 전기기기

문 1.  $A, B$  두 대의 직류발전기가 병렬운전 조건을 만족하며 운전하여 총  $100\text{ [A]}$ 의 부하전류를 공급하고 있다. 직류발전기  $A$ 의 유기기전력은  $113.2\text{ [V]}$ 이고 내부저항은  $0.12\text{ [}\Omega\text{]}$ 이며, 직류발전기  $B$ 의 유기기전력은  $110\text{ [V]}$ 이고 내부저항은  $0.1\text{ [}\Omega\text{]}$ 이다. 직류발전기  $A$ 의 분담전류  $\text{[A]}$ 는?

- ① 30                                      ② 40  
③ 60                                      ④ 70

문 2. 3상 전원의 수전단에서 전압  $3,300\text{ [V]}$ , 전류  $1,000\text{ [A]}$ , 뒤진 역률  $0.8$ 의 전력을 받고 있을 때 동기조상기로 역률을 개선하여  $1$ 로 하고자 한다. 필요한 동기조상기의 용량  $\text{[kVA]}$ 은?

- ① 약 315                                      ② 약 350  
③ 약 3,150                                      ④ 약 3,500

문 3.  $3,300/220\text{ [V]}$ ,  $10\text{ [kVA]}$ 의 단상변압기의 임피던스전압은  $66\text{ [V]}$ 이고 임피던스วัต트는  $100\text{ [W]}$ 이다. 이 변압기에 정격전류가 흐르는 경우 전압 변동률이 최대로 되는 부하역률  $\text{[%]}$ 은?

- ① 50                                      ② 58  
③ 71                                      ④ 87

문 4. 정지 시 2차 1상의 전압이  $220\text{ [V]}$ 이고  $4\text{극}$ ,  $60\text{ [Hz]}$ 인 유도전동기가  $1,260\text{ [rpm]}$ 으로 회전할 경우 2차 전압  $\text{[V]}$ 과 슬립 주파수  $\text{[Hz]}$ 는?

	2차 전압	슬립주파수
①	22	6
②	44	12
③	66	18
④	110	30

문 5. 3상  $200\text{ [V]}$ 의 교류전원을 6개의 역저지 3단자 사이리스터에 의해 구성되는 브릿지 회로로 정류 시 제어각  $\alpha$ 를  $\frac{\pi}{3}\text{ [rad]}$ 로 할 때, 직류측의 평균전압  $\text{[V]}$ 은? (단, 직류측의 전류는 연속이고, 교류측의 임피던스는 무시한다)

- ① 105                                      ② 120  
③ 135                                      ④ 150

문 6. 어떤 타여자 직류발전기가  $800\text{ [rpm]}$ 으로 회전할 때  $120\text{ [V]}$ 의 기전력을 유도하는데  $4\text{ [A]}$ 의 여자전류를 필요로 한다. 이 발전기를  $640\text{ [rpm]}$ 으로 회전하여  $140\text{ [V]}$ 의 유도기전력을 얻으려 할 때 필요한 여자전류  $\text{[A]}$ 는? (단, 자기회로의 포화현상은 무시한다)

- ①  $\frac{35}{6}$                                       ②  $\frac{6}{35}$   
③  $\frac{14}{3}$                                       ④  $\frac{3}{14}$

문 7. 정격전압  $6,000\text{ [V]}$ , 정격용량  $3,000\sqrt{3}\text{ [kVA]}$ , 정격주파수  $60\text{ [Hz]}$ 의 Y결선 3상 동기발전기가 있다. 여자전류  $300\text{ [A]}$ 에서 무부하 단자전압은  $6,000\text{ [V]}$ 이고 단락전류는  $600\text{ [A]}$ 일 때 이 발전기의 단락비는?

- ① 0.83                                      ② 1.0  
③ 1.2                                      ④ 1.25

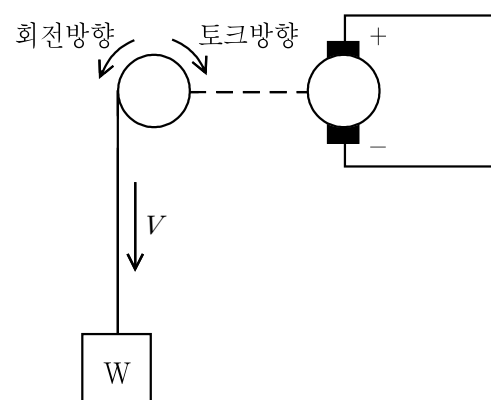
문 8.  $60\text{ [kVA]}$ ,  $4,000/200\text{ [V]}$ 인 단상 변압기의  $\text{[%]}$  임피던스 강하가  $2\text{ [%]}$ 일 때 1차 단락전류  $\text{[A]}$ 는?

- ① 825                                      ② 750  
③ 650                                      ④ 625

문 9. 3상 유도전동기 출력이  $P_0$ , 2차 동손이  $P_{c2}$ 일 때의 슬립  $s$ 는? (단, 기계손은 무시한다)

- ①  $s = \frac{P_{c2}}{P_0}$                                       ②  $s = \frac{P_0}{P_{c2}}$   
③  $s = \frac{P_{c2}}{P_0 - P_{c2}}$                                       ④  $s = \frac{P_{c2}}{P_0 + P_{c2}}$

문 10. 아래 그림은 크레인에서 일정한 속도로 하중을 감아 내리는 것을 표현하고 있다. 이 상황에서 회생제동으로 전력을 회수 하려고 한다. 부하 하중의 중량이  $612\text{ [kg]}$ 이고 전동기의 감아서 내리는 속도가  $10\text{ [m/min]}$ 일 때 회생제동으로 회수되는 전력  $\text{[kW]}$ 은? (단, 권상장치의 효율은  $100\text{ [%]}$ 이다)



- ① 약 1                                      ② 약 6.12  
③ 약 10                                      ④ 약 61.2

문 11. 직류 분권전동기의 계자전류를 정격값으로 일정하게 유지하고 정격속도의 1.2배의 속도로 정격토크의 1.2배의 토크를 발생하도록 하는 데 필요한 전력은? (단, 전기자 저항강하 및 전기자반작용은 무시한다)

- ① 정격전력                      ② 정격전력의 1.2배  
③ 정격전력의 1.44배          ④ 정격전력의 2.4배

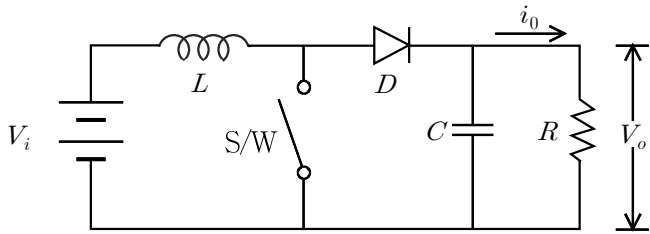
문 12. 정격이 400 [VA]인 단상변압기의 철손이 6 [W], 전부하 동손이 24 [W]이다. 효율이 최대가 되기 위한 부하 [VA]는?

- ① 100                              ② 200  
③ 300                              ④  $\frac{400}{\sqrt{2}}$

문 13. 정격출력 15 [kW], 단자전압 220 [V], 4극, 60 [Hz]인 3상 유도전동기가 정격부하에서 1,728 [rpm]으로 회전한다. 2차 저항을 2.5배로 증가 시키면 같은 부하 토크에서 회전수 [rpm]는?

- ① 1,530                              ② 1,620  
③ 1,710                              ④ 1,728

문 14. 아래 그림과 같은 승압형 직류 초퍼가 부하저항 2 [Ω], 커패시터 0.01 [F] 일 때, 커패시터 전압의 맥동을 4 [%] 이내로 하기 위한 최소 스위칭 주파수 [Hz]는? (단, 듀티비는 0.4이다)



- ① 1,250                              ② 750  
③ 625                                ④ 500

문 15. 단자전압 220 [V], 부하전류 46 [A], 계자전류 4 [A]인 직류 분권발전기의 유기기전력이 240 [V]이다. 전기자 저항 [Ω]은?

- ① 2.5                                ② 2.3  
③ 0.43                              ④ 0.4

문 16. 병렬운전중인 2대의 동기발전기의 대응하는 기전력 상호간에 60°의 위상차가 있을 때 두 발전기 사이의 동기화력 [kW/rad]은? (단, 각 발전기의 상전압 3,000 [V], 동기리액턴스 5 [Ω]이고, 전기자 저항은 무시한다)

- ① 260                                ② 450  
③ 600                                ④ 780

문 17. 1차전압이 3,000 [V], 권수비 20인 단상변압기가 전등부하에 10 [A]의 전류를 공급할 때 입력 [kW]은? (단, 변압기는 이상 변압기이다)

- ① 0.5                                ② 1.0  
③ 1.5                                ④ 2.0

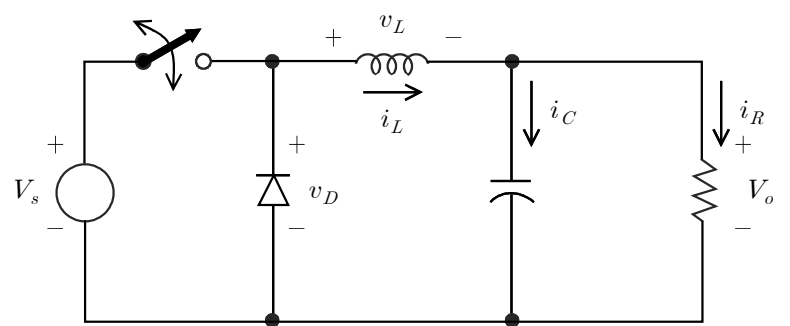
문 18. 4극, 60 [Hz] 3상 유도전동기의 전전압 기동토크가 전부하 토크의 1.6배이다. 전전압의  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 배의 전압으로 기동하면 기동토크는 전부하 토크의 몇 배인가?

- ① 0.8배                              ②  $\frac{1.6}{\sqrt{2}}$ 배  
③  $1.6\sqrt{2}$ 배                      ④ 3.2배

문 19. 명판에 기재된 사양이 31.4 [kW], 300 [V], 1,200 [rpm]인 타여자 직류전동기가 있다. 이 전동기의 정격토크 [N·m]는? (단,  $\pi$ 는 3.14로 계산한다)

- ① 250                                ② 260  
③ 270                                ④ 280

문 20. 아래 그림과 같은 벡 직류-직류 변환기는 전원전압 60 [V], 주파수 24 [kHz], 듀티비 0.4, 인덕터 600 [ $\mu$ H], 캐퍼시터 100 [ $\mu$ F], 저항 24 [Ω]의 파라미터로 구성되어 있다. 소자들이 이상적이라고 가정하면 인덕터 전류의 최대값 [A]은?



- ① 1.0                                ② 1.5  
③ 2.0                                ④ 2.5