전기기기

- $E = 1. \ A, \ B = F \ \Pi$ 의 직류발전기가 병렬운전 조건을 만족하며 운전 하여 총 100[A]의 부하전류를 공급하고 있다. 직류발전기 A의 유기기전력은 113.2[V]이고 내부저항은 0.12[Ω]이며, 직류발전기 B의 유기기전력은 110[V]이고 내부저항은 $0.1[\Omega]$ 이다. 직류 발전기 A의 분담전류[A]는?
 - \bigcirc 30

2 40

③ 60

- **4** 70
- 문 2. 3상 전원의 수전단에서 전압 3,300 [V], 전류 1,000 [A], 뒤진 역률 0.8의 전력을 받고 있을 때 동기조상기로 역률을 개선하여 1로 하고자 한다. 필요한 동기조상기의 용량[kVA]은?
 - ① 약 315
- ② 약 350
- ③ 약 3.150
- ④ 약 3.500
- 문 3. 3,300/220[V], 10[kVA]의 단상변압기의 임피던스전압은 66[V] 이고 임피던스와트는 100[W]이다. 이 변압기에 정격전류가 흐르는 경우 전압 변동률이 최대로 되는 부하역률 [%]은?
 - ① 50

② 58

③ 71

- **4** 87
- 문 4. 정지 시 2차 1상의 전압이 220 [V]이고 4극, 60 [Hz]인 유도 전동기가 1,260 [rpm]으로 회전할 경우 2차 전압[V]과 슬립 주파수 [Hz]는?

	<u> 2차 전압</u>	<u>슬립주파수</u>
1	22	6
2	44	12
3	66	18
4	110	30

- 문 5. 3상 200 [V]의 교류전원을 6개의 역저지 3단자 사이리스터에 의해 구성되는 브릿지 회로로 정류 시 제어각 α 를 $\frac{\pi}{3}$ [rad]로 할 때, 직류측의 평균전압[V]은?(단, 직류측의 전류는 연속이고, 교류측의 임피던스는 무시한다)
 - ① 105

② 120

③ 135

4 150

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

 $3) \frac{14}{3}$

- 문 7. 정격전압 6,000 [V], 정격용량 3,000 √3 [kVA], 정격주파수 60 [Hz]의 Y결선 3상 동기발전기가 있다. 여자전류 300 [A]에서 무부하 단자전압은 6,000 [V]이고 단락전류는 600 [A]일 때 이 발전기의 단락비는?
 - ① 0.83

② 1.0

③ 1.2

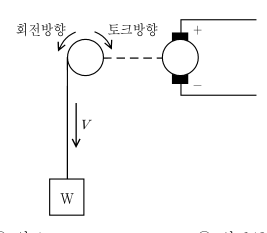
- 4 1.25
- 문 8. 60 [kVA], 4,000/200 [V]인 단상 변압기의 % 임피던스 강하가 2[%]일 때 1차 단락전류[A]는?
 - ① 825

② 750

(3) 650

- (4) 625
- 문 9. 3상 유도전동기 출력이 P_0 , 2차 동손이 P_{c2} 일 때의 슬립 s는? (단, 기계손은 무시한다)

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

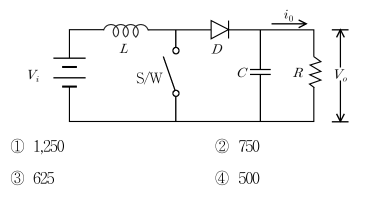
③ 300

- $400 \frac{400}{\sqrt{2}}$
- 문 13. 정격출력 15 [kW], 단자전압 220 [V], 4극, 60 [Hz]인 3상 유도 전동기가 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)



- 문 15. 단자전압 220 [V], 부하전류 46 [A], 계자전류 4 [A]인 직류 분권 발전기의 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[\Q]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, $60\,[\text{Hz}]$ 3상 유도전동기의 전전압 기동토크가 전부하 토크의 1.6배이다. 전전압의 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 배의 전압으로 기동하면 기동토크는 전부하 토크의 몇 배인가?
 - ① 0.8배

- $2 \frac{1.6}{\sqrt{2}}$
- 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, π는 3.14로 계산한다)
 - ① 250

2 260

3 270

- 4 280
- 문 20. 아래 그림과 같은 벅 직류-직류 변환기는 전원전압 60 [V], 주파수 24 [kHz], 듀티비 0.4, 인덕터 600 [μ H], 캐퍼시터 100 [μ F], 저항 24 [Ω]의 파라미터로 구성되어 있다. 소자들이 이상적이라고 가정하면 인덕터 전류의 최대값 [A]은?

