

# 전기기기

문 1. 전부하 슬립이 2[%]일 때, 2차 저항손이 80[W]인 3상 유도전동기가 있다. 이 전동기의 동기속도가 2,000[rpm]일 때, 토크[N·m]는?

- ①  $\frac{3}{\pi}$                       ②  $\frac{30}{\pi}$   
③  $\frac{60}{\pi}$                       ④  $\frac{120}{\pi}$

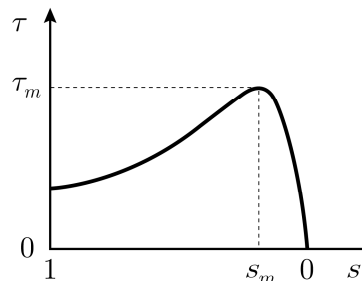
문 2. 변압기의 2차측 부하전류가  $I_2$ [A]일 때, 철손 10[W], 동손 20[W]이었다. 이 변압기가 최대효율이 되는 2차측 부하전류  $I_2'$ [A]은? (단, 전압과 역률은 일정하며, 표류부하손은 무시한다)

- ①  $\frac{I_2}{\sqrt{2}}$                       ②  $\frac{I_2}{2}$   
③  $\sqrt{2}I_2$                       ④  $I_2$

문 3. 정격출력 6[kW], 단자전압 300[V]인 직류 분권발전기의 계자저항이 60[Ω]이다. 이 발전기의 무부하전압이 310[V]일 때, 전기자저항[Ω]은? (단, 전기자반작용과 브러시 접촉저항에 의한 전압강하는 무시한다)

- ① 0.4                      ② 0.5  
③ 0.6                      ④ 0.7

문 4. 다음은 3상 권선형 유도전동기의 2차저항이  $r$ [Ω/phase]일 때의 슬립-토크 특성이다. 이 전동기의 2차저항을  $2r$ [Ω/phase]로 변화시킨 경우, 슬립-토크 특성에 해당하는 것은? (단,  $\tau$ 는 토크이며,  $s$ 는 슬립이다)



- ①                      ②   
③                      ④

문 5. 3상의 출력이 100[kW]인 3상 비돌극형 동기발전기가 부하각 30°로 운전되고 있다. 1상의 단자전압이 400[V]일 때, 1상의 무부하 유도기전력[kV]은? (단, 1상의 동기리액턴스는 3[Ω]이고, 전기자저항의 크기는 무시한다)

- ① 0.45                      ② 0.50  
③ 1.45                      ④ 1.50

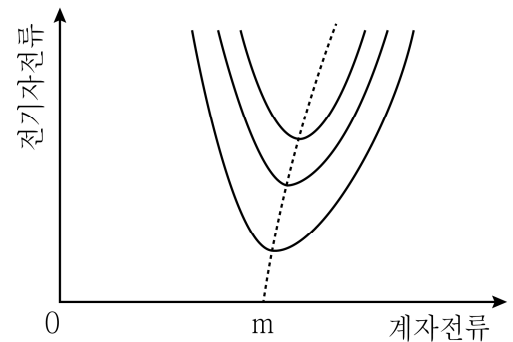
문 6. 2차측에 저항부하를 연결한 단상변압기가 있다. 1차전류 1[A]가 흐를 때, 2차전류 4[A]와 부하 양단전압 200[V]가 발생하였다. 이 변압기의 저항부하 크기가 2배로 증가할 경우, 1차전류[A]는? (단, 1차측 공급전압은 일정하며, 변압기의 임피던스 및 손실은 무시한다)

- ① 0.5                      ② 1.0  
③ 1.5                      ④ 2.0

문 7. 3상 동기발전기의 출력단자에 대용량 커패시터가 부하로 연결되어 있을 때, 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 증자작용이 발생한다.  
② 전압변동률의 부호는 음(-)이다.  
③ 전기자전류가 무부하 유도기전력에 비해 90° 앞선다.  
④ 전기자전류에 의해 발생한 자속은 계자자속과 반대방향으로 형성된다.

문 8. 그림과 같은 동기전동기의 V곡선에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 공급전압, 동기임피던스, 부하의 크기 및 1상분의 출력은 일정하고, m의 궤적은 역률 1에 해당한다)



- ① m보다 계자전류를 낮추면 부하각이 증가하여 전기자전류는 앞선전류가 된다.  
② m보다 계자전류를 낮추면 부하각이 감소하여 전기자전류는 뒤진전류가 된다.  
③ m보다 계자전류를 높이면 부하각이 증가하여 전기자전류는 뒤진전류가 된다.  
④ m보다 계자전류를 높이면 부하각이 감소하여 전기자전류는 앞선전류가 된다.

문 9. 다음은 3상 교류전동기의 회전자계에 대한 설명이다. ㉠ ~ ㉣에 들어갈 내용을 바르게 연결한 것은?

고정자에 3상 권선을 배치할 때, 각 상이 ( ㉠ )적으로 전기각 120° 차이를 갖도록 배치하고, 각 상에 ( ㉡ )적으로 전기각 120° 위상차를 갖는 평형 3상 전류를 인가하면, 각 상의 기자력 크기의 ( ㉢ )배가 되는 합성기자력 크기를 갖고 한 방향으로 회전하는 자계가 발생한다. (단, 각 상의 턴 수 및 각 상의 전류 크기는 동일하고 권선계수는 1이다)

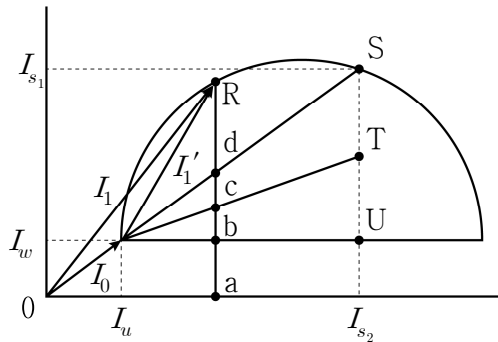
- |      | ㉠  | ㉡             | ㉢ |
|------|----|---------------|---|
| ① 시간 | 공간 | $\frac{3}{2}$ |   |
| ② 공간 | 시간 | $\frac{2}{3}$ |   |
| ③ 공간 | 시간 | $\frac{3}{2}$ |   |
| ④ 시간 | 공간 | $\frac{2}{3}$ |   |

문 10. 10[kVA], 3,300/200[V] 단상변압기의 %저항강하는 3[%]이고, %리액턴스강하는 4[%]이다. 이 변압기가 지상역률 60[%]에서 무부하 운전 시, 2차 단자전압[V]은?

- ① 190.0                      ② 190.4  
③ 209.6                      ④ 210.0

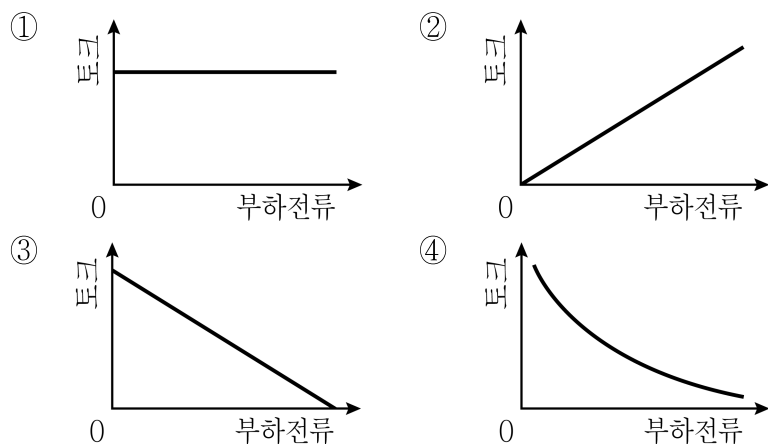
- [illegible]

- 문 12. 다음은 3상 유도전동기의 원선도이다. 전동기가 R점에서 운전 중일 때, 슬립과 전체효율은? (단,  $I_w$ ,  $I_u$ ,  $I_{s_1}$ ,  $I_{s_2}$ 는 유도전동기의 특성시험에 의해서 구해진 무부하전류 및 구속전류의 유효분과 무효분이며, 기계손은 무시한다)



- |   | <u>슬립</u>                             | <u>전체효율</u>                           |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ① | $\frac{\overline{cd}}{\overline{Rc}}$ | $\frac{\overline{Rd}}{\overline{Ra}}$ |
| ② | $\frac{\overline{bc}}{\overline{Rb}}$ | $\frac{\overline{Rd}}{\overline{Ra}}$ |
| ③ | $\frac{\overline{bc}}{\overline{Rb}}$ | $\frac{\overline{Rd}}{\overline{Rc}}$ |
| ④ | $\frac{\overline{cd}}{\overline{Rc}}$ | $\frac{\overline{Rd}}{\overline{Rc}}$ |

- 문 13. 직류 타여자전동기의 부하전류에 대한 토크특성으로 옳은 것은?  
(단, 단자전압, 계자전류 및 전기자저항은 일정하고, 전기자  
반작용은 무시한다)



- 문 14. 1상분의 기전력이 800 [V]인 A, B 두 대의 3상 동기발전기를 무부하로 병렬 운전 중 두 발전기의 기전력의 위상차가  $30^\circ$  발생하였다. 이때 A발전기에서 B발전기로 공급되는 1상의 유효전력이 80 [kW]라면, 동기임피던스 [ $\Omega$ ]는? (단, 두 발전기의 1상분 기전력의 크기와 파형, 동기임피던스의 크기는 같다)
- ① 1                                  ② 2  
③ 3                                  ④ 4

- 문 15. 전동차를 구동하고 있는 3상 유도전동기를 발전기 모드로 동작시켜 제동하는 조건에 해당하는 것은?
- ① 고정자 전원주파수를 회전자의 회전주파수와 같게 한다.
  - ② 고정자 전원주파수를 회전자의 회전주파수보다 작게 한다.
  - ③ 고정자 전원주파수를 회전자의 회전주파수보다 크게 한다.
  - ④ 고정자 전원주파수 가변으로는 제동할 수 없다.

- 문 16. 기전압에 대한 속도비가  $10[\text{rpm/V}]$ 인 직류 타여자발전기가 있다. 이 발전기에  $10[\text{A}]$ 의 전기자전류가 흐르고 있을 때, 발전기에서 발생하는 역토크 $[\text{N} \cdot \text{m}]$ 는? (단, 역토크는 발전기의 회전방향과 반대방향으로 발생하는 토크이다)

- $$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{0.3}{\pi} \\ \textcircled{2} & \frac{3}{\pi} \\ \textcircled{3} & \frac{30}{\pi} \\ \textcircled{4} & \frac{300}{\pi} \end{array}$$

- 문 17. 정격용량 20[kVA], 철손 1,875[W], 동손 5,000[W]인 단상변압기가 있다. 이 변압기가 24시간 기준으로 다음과 같이 사용되었을 때, 1일 동안의 전체 출력량[kWh]은?

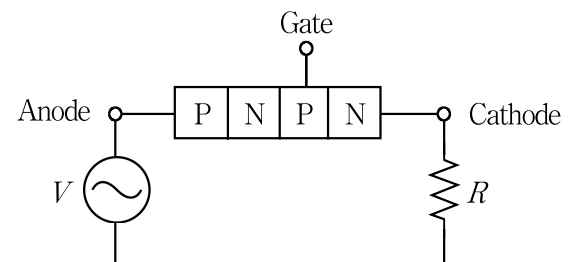
부하[%]	0	40	80	100
역률(지상)	—	0.60	0.80	0.85
사용시간[h]	8	5	5	6

- [illegible]

- 문 18. 단상 유도전동기의 고정자 주권선에서 발생하는 교번자속은 정상분자속과 역상분자속으로 나뉜다. 이 두 자속의 크기와 방향은?

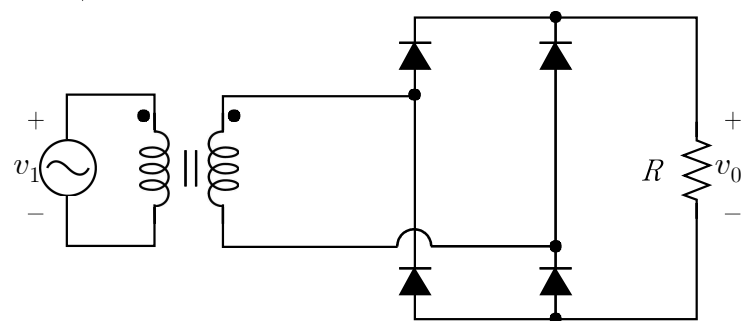
- |           |           |
|-----------|-----------|
| <u>크기</u> | <u>방향</u> |
| ① 다르다     | 반대방향      |
| ② 다르다     | 동일방향      |
| ③ 같다      | 반대방향      |
| ④ 같다      | 동일방향      |

- 문 19. 다음의 형태를 가지는 전력용 스위칭 소자와 회로에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 회로 내의 전력용 스위칭 소자는 사이리스터이다.
- ② 전력용 스위치가 도통된 상태에서  $I_g$ 가 양의 값에서 음의 값이 되면 전력용 스위치가 오프된다.
- ③  $I_g$ 가 양의 값일 때 Gate에 전류펄스를 인가하면 전력용 스위치가 도통된다.
- ④ 회로 내의 전력용 소자는 출력 평균전압의 크기를 가변시킬 수는 없다.

- 문 20. 그림과 같은 회로에서 입력전압  $v_1$ 이 220 [V]일 때, 출력전압  $v_0$ 의 평균값[V]은? (단, 변압기의 권수는 1차측 100턴, 2차측 50턴이고, 정류회로 및 변압기 내의 전압강하와 손실은 무시한다)



- $$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{220}{\pi} \\ \textcircled{2} & \frac{440}{\pi} \\ \textcircled{3} & \frac{220\sqrt{2}}{\pi} \\ \textcircled{4} & \frac{440\sqrt{2}}{\pi} \end{array}$$