## 전기기기

- 문 1. 변압기의 1차 측 권선이 250회. 2차 측 권선이 100회. 1차 측 전압의 크기가 100 V일 때, 2차 측 전압의 크기[V]는? (단, 변압기는 이상적으로 동작한다)
  - ① 20

② 40

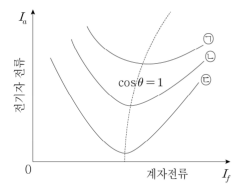
3 60

- 4 80
- 문 2. 직류 발전기를 전기자 권선과 계자 권선의 접속 방법에 따라 분류할 때, 직류 분권 발전기의 특징으로 옳은 것만을 모두 고르면?
  - ㄱ. 계자에 잔류 자기가 없어도 발전이 가능하다.
  - ㄴ. 전압변동률이 낮고, 계자의 세기는 부하에 관계없이 일정하다.
  - ㄷ. 계자 저항기를 사용하여 폭넓은 범위의 전압 조정이 가능하다.
  - ㄹ. 부하 전류에 비례하여 전압이 상승하는 특성을 이용하면 승압기로 사용된다.
  - ① 7. ⊏

② 7. ≥

③ ∟, ⊏

- ④ ㄴ. ㄹ
- 문 3. 다음 동기 전동기의 V곡선에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



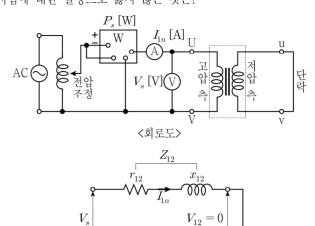
- ① 위상 특성 곡선이라고도 한다.
- ② 곡선의 최저점은 역률이 1에 해당하는 지점이다.
- ③ 점선의 왼쪽은 진상 역률이고, 오른쪽은 지상 역률이다.
- ④ □은 무부하인 경우의 곡선이고, 곡선 ▷과 □은 부하를 점차 증가시켰을 경우의 곡선이다.
- 문 4. 동기임피던스에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?
  - 그. 동기임피던스는 1상의 유도기전력에 비례하고, 단락전류에 반비례한다.
  - ㄴ. 동기임피던스는 전기자 권선 저항과 동기리액턴스의 벡터 합으로 구할 수 있다.
  - 다. 동기임피던스가 커지면 단락비가 커지고, 과부하로부터 견딜 수 있는 능력도 커진다.
  - ㄹ. 동기임피던스가 작아지면 정격전압 유도에 계자전류를 적게 흘려줄 수 있어 기계를 작게 할 수 있다.
  - ① ㄱ. ㄴ
- ② 7. L. C
- ③ 7, 5, 2
- ④ 나, 다, ㄹ
- 문 5. 용량 100 kVA의 단상 변압기 3대를 △결선으로 사용 중 고장이 발생하여 V결선으로 전환할 때, 최대 공급 용량[kVA]은?
  - ① 50

②  $50\sqrt{3}$ 

③ 100

 $4) 100\sqrt{3}$ 

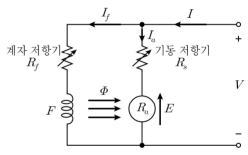
문 6. 다음은 변압기의 특성 시험을 위한 회로도와 등가회로다. 저압 측을 단락하고 1차 회로에 흐르는 전류가 정격 1차 전류 / 이 되도록 전압을 조정한 후, 전력  $P_{\circ}[W]$ 와 전압  $V_{\circ}[V]$ 를 측정하였다. 시험에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 변압기의 단락 시험으로 부하손을 측정하기 위한 회로이다.
- ② 전력계에 나타나는 전력  $P_s$ 는 임피던스 와트로 부하손이 된다.

<등가회로>

- ③ 전압계에 나타나는 전압  $V_{c}$ 는 임피던스 전압이다.
- ④  $V_s = I_{1n} r_{12}$ 이고,  $P_s = I_{1n}^2 Z_{19}$ 이다.
- 문 7. 다음과 같이 직류 분권 전동기를 기동하려고 할 때, 계자 저항기  $R_{t}$ 와 기동 저항기  $R_{c}$ 는 어떻게 조정하여야 하는가?



$R_f$	$R_s$
① 최소	최대
② 최소	최소
③ 최대	최대
④ 최대	최소

- 문 8. 회전자의 속도가 3.420 rpm이고, 슬립이 5%, 주파수가 60 Hz인 유도 전동기의 극수는?
  - $\bigcirc$  2

2 4

3 6

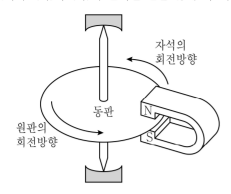
- 문 9. 원통형 회전자를 가진 Y결선 동기 발전기의 동기임피던스가 5Ω, 1상의 단자전압이 2,000 V, 유기기전력이 3,000 V, 부하각이 30°일 때, 3상 동기 발전기의 출력[kW]은?
  - ① 1,200

- 2 1,800
- 3 2,545.6
- 4 3,117.6
- 문 10. 4극, 중권, 직류 전동기의 전기자 전류가 100 A. 1극당 자속이  $\frac{\pi}{100}$  Wb, 1극당 전기자 도체수가 180일 때, 직류 전동기의
  - 토크[N·m]는?
- 2 180

① 90 3 360

④ 720

문 11. 다음은 아라고 원판을 이용하여 3상 유도 전동기의 동작 원리를 설명한 것이다. (가)와 (나)에 들어갈 말을 옳게 짝 지은 것은?



- 말굽자석을 회전시키면 원판에 (가) 기전력 발생
- 기전력에 의한 와전류(맴돌이전류)에 의해 원판에 (나) 법칙에 따라 전자력이 작용하여 회전력 발생

(フト)

(나)

- ① 플레밍의 왼손
- 패러데이
- ② 플레밍의 왼손
- 플레밍의 오른손
- ③ 플레밍의 오른손
- 패러데이
- ④ 플레밍의 오른손
- 플레밍의 왼손
- 문 12. 다음 설명에 해당하는 전력용 반도체 소자는?
  - 단방향 전류소자이다.
  - 게이트와 이미터 사이에 전압을 인가하여 구동한다.
  - ① GTO

② MOSFET

③ IGBT

- **4** TRIAC
- 문 13. 인버터를 이용한 속도 제어 방법 중 PWM 방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 전압형 인버터에 주로 이용된다.
  - ② 펄스의 진폭을 변조하는 방식이다.
  - ③ 전압과 주파수를 제어하여 효율을 높일 수 있다.
  - ④ 다른 방식에 비해 경제적이기 때문에 범용 인버터는 대부분 PWM 방식을 사용한다.
- 문 14. 동기전동기의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 직류전원이 필요하다.
  - ② 난조를 일으킬 염려가 없다.
  - ③ 항상 역률 1로 운전할 수 있다.
  - ④ 회전 속도가 동기 속도로 일정하게 유지된다.
- 문 15. 전기자 저항이 0.02 Ω인 직류 분권 발전기가 1,000 rpm의 속도로 회전할 때, 단자 전압이 198 V이고, 전기자 전류가 100 A를 나타내었다. 이 발전기를 전동기로 전환해서 198 V의 단자 전압을 공급하여 100 A의 전기자 전류가 흐를 때 전동기의 회전수[rpm]는? (단, 전기자 반작용은 무시한다)
  - ① 954

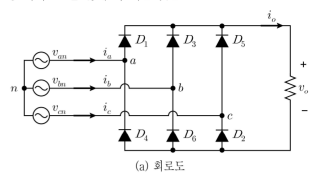
2 976

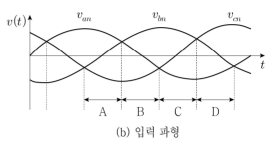
③ 980

- 4) 988
- 문 16. 회전자가 슬립 s로 회전하고 있을 때, 고정자와 회전자의 권수비를 a라고 하면 1차 유도기전력  $E_1$ 과 2차 유도기전력  $E_2$ 의 비는?
  - ① sa

- (1-s)a

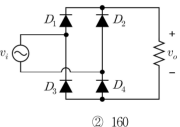
문 17. 다음과 같은 3상 전파 정류회로에서 A~D의 구간과 각 구간별 도통 다이오드를 옳게 짝 지은 것은?





- ① A구간:  $D_1$ ,  $D_2$
- ② B구간:  $D_3$ ,  $D_4$
- ③ C구간: D<sub>4</sub>, D<sub>5</sub>
- ④ D구간: D<sub>6</sub>, D<sub>1</sub>

문 18. 다음과 같은 정류회로에서 사인파 입력 전압  $v_i$ 의 실횻값이 200 V일 때, 출력 전압  $v_o$ 의 평균값[V]은? (단, 다이오드는 이상적으로 동작한다)

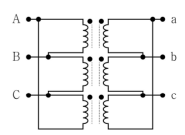


① 140

3 180

4 200

문 19. 다음과 같은 단상 변압기 3대를 이용한 3상 결선 방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 중성점 접지가 용이하지 않아 사고 시 보호가 어려울 수 있다.
- ② 변압기 외부에 제3고조파가 발생하지 않으므로 통신장애가 없다.
- ③ 제3고조파 여자 전류 통로를 가지게 되므로 사인파 전압을
- ④ 변압기 3대 중 1대가 고장 나더라도 정격 출력의 87.6[%]가 되는 3상 전력을 사용할 수 있다.
- 문 20. 380 V, 10 kW 3상 유도 전동기를 전전압 기동법으로 운전하였을 때, 기동 전류는 180 A로 측정되었다. 이 전동기를  $Y-\Delta$ 로 기동했을 때, 측정될 기동 전류[A]는?
  - ① 40

2 60

3 90

④ 120