## 전기기기

- 1. 주파수가 60 [Hz]이고 극수가 4인 유도전동기가 1,728 [rpm]으로 회전하고 있을 때, 슬립은?
  - ① 0.01
  - ② 0.025
  - ③ 0.04
  - 4 0.05
- 2. 직류전동기의 속도제어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 전원전압의 주파수를 변경하여 속도를 제어하는 방법
  - ② 전기자회로에 직렬로 저항을 연결하여 속도를 제어하는 방법
  - ③ 전기자에 가해지는 단자전압을 변화시켜 속도를 조정하는 방법
  - ④ 계자전류의 가감으로 계자자속을 변화시켜 속도를 제어하는 방법
- 3. 동기발전기의 병렬운전 조건에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?
  - □. 기전력의 위상이 같을 것
  - ㄴ. 기전력의 크기가 같을 것
  - ㄷ. 발전기의 용량이 같을 것
  - ㄹ. 기전력의 주파수가 같을 것
  - ① 7, ⊏
  - ② ㄱ, ㄴ, ㄹ
  - ③ ∟, ⊏, ₴
  - ④ 7, ∟, ⊏, ⊒
- 4. 직류기의 전기자 권선법에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 단중 파권은 대형기기에 주로 사용된다.
  - ② 단중 중권은 고전압, 소전류에 적합하다.
  - ③ 단중 파권에서 전기자 병렬회로의 수는 항상 2이다.
  - ④ 단중 중권은 병렬회로 사이에 균압결선이 필요하지 않다.

- 5. 정격용량이 10 [kVA]인 이상변압기(ideal transformer)의 1차측 정격전압이 5 [kV]이고 2차측 정격전압이 100 [V]일 때, 2차측의 정격전류[A]는?
  - ① 2
  - ② 20
  - ③ 50
  - 4 100

- 6. 3상 원통형(비철극기) 동기발전기의 전기자반작용에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 전기자전류가 무부하 유기기전력보다 위상이  $\frac{\pi}{2}$  [rad] 앞선 경우에 전기자기자력은 횡축반작용(증자작용)을 한다.
  - ② 전기자전류가 무부하 유기기전력보다 위상이  $\frac{\pi}{2}$  [rad] 뒤진 경우에 전기자기자력은 직축반작용(감자작용)을 한다.
  - ③ 전기자전류가 무부하 유기기전력과 동상인 경우에 전기자기자력은 주자계에 대하여 교차자화작용을 한다.
  - ④ 전기자전류에 의한 회전자속이 계자자속에 영향을 미치는 현상을 전기자반작용이라 한다.

- 7. 철심의 단면적이 0.05 [m²]인 단상변압기의 1차측 전압은 1,332 [V], 주파수는 50 [Hz]이다. 철심의 최대자속밀도가 1.2 [T]일 때, 2차측에 199.8 [V]의 유도전압을 발생하려면 2차측 권선의 턴수는? (단, 철심에서 외부로의 누설 자속은 무시한다)
  - ① 5
  - ② 10
  - ③ 15
  - 4 20

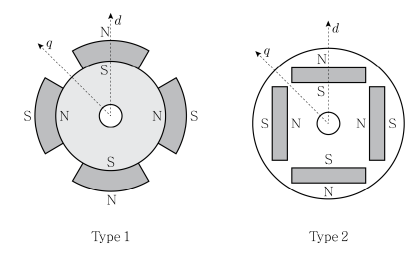
- 8. 동기전동기의 위상특성곡선(V곡선)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 역률이 1인 경우 전기자전류는 최소가 된다.
  - ② 계자전류를 가감함으로써 전기자전류의 위상을 조정할 수 있다.
  - ③ 역률 1인 상태에서 계자전류를 증가시키면 역률은 지상으로 되고 전기자전류는 증가한다.
  - ④ 공급전압과 부하를 일정하게 유지하면서 계자전류를 변화시켜 전기자전류의 변화를 나타낸 곡선이다.

- 9. 농형유도전동기는 심구효과를 어느 정도 이용하는지에 따라 몇 가지 유형으로 나누어진다. 대표적으로 NEMA 분류법에서는 농형유도 전동기를 A, B, C, D의 4가지 설계 유형으로 나누고 있다. 각 설계 유형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① A형은 회전자 도체 단면적이 크며, C형과 D형보다 전부하시 운전효율이 높다.
  - ② B형의 회전자 슬롯은 심구형이며, A형보다 높은 기동토크를 갖는다.
  - ③ C형의 회전자 슬롯은 이중 농형이며, B형보다 높은 기동토크를 갖는다.
  - ④ D형은 회전자 도체 단면적이 작으며, C형보다 높은 기동토크를 갖는다.

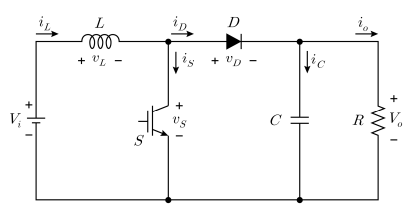
- 10. 전부하에서 슬립 0.08로 회전하고 있는 3상 유도전동기가 있다. 전동기의 1차 입력이 115 [kW]일 때 다음 설명으로 옳지 않은 것은?
  (단, 전동기의 철손 및 1차 동손의 합은 15 [kW]이고, 기계손 및 표유부하손은 무시한다)
  - ① 기계적 출력은 92 [kW]이다.
  - ② 2차 효율은 80 [%]이다.
  - ③ 동기 와트는 100 [kW]이다.
  - ④ 회전자 동손은 8 [kW]이다.

- 11. 4극 단중 중권 직류기가 1,200 [rpm]의 속도로 회전할 때 생성되는 유기기전력[V]은? (단, 매극당 유효자속이 0.01 [Wb]이고, 전기자 총도체수는 150이다)
  - ① 15
  - ② 30
  - ③ 60
  - 4 1,800

12. 그림과 같은 두 가지 회전자 타입의 영구자석 동기전동기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① Type 1은 제작이 간단하고 약계자 제어영역이 작다.
- ② Type 2는 자석이 회전자 철심 내부에 있어 고속동작에 유리하다.
- ③ Type 1은 전기자전류를 q축과 전기적으로 90°가 되도록 제어 하면 최대토크를 얻을 수 있다.
- ④ Type 2는 자석이 전기자권선과 떨어져 있어서 열에 의한 감자의 염려가 작다.
- 13. 그림과 같은 컨버터회로에서 입력전압  $V_i = 100 \ [V]$ 이고 듀티비(duty ratio)가 0.5일 때, 출력전압  $V_o \ [V]$ 는? (단, 모든 소자는 이상적으로 동작하고, 커패시턴스 C와 인덕턴스 L은 충분히 크다고 가정한다)



- ① 50
- 2 100
- 3 150
- 4 200

- - ④ SCR

- 15. 다음 중 정격 토크에 대한 기동토크비가 가장 작은 단상유도전동기는?
  - ① 콘덴서기동형
  - ② 반발기동형
  - ③ 분상기동형
  - ④ 셰이딩코일형

- 16. 단자전압 220[V], 전기자저항  $0.2[\Omega]$ 인 직류분권발전기의 회전수가 1,200 [rpm]일 때, 전기자전류는 100 [A]이다. 이 발전기의 단자전압과 전기자전류를 기존과 동일한 값으로 하여 전동기로 운전할 때의 회전수 [rpm]는? (단, 전기자반작용에 의한 전압강하와 브러시의 접촉에 의한 전압강하는 무시한다)
  - ① 1,000
  - ② 1.100
  - ③ 1,200
  - **4** 1,440

- 17. 10 [kVA], 1,000/100 [V] 변압기에서 1차측으로 환산한 등가 임피던스가 3+j4 [ $\Omega$ ]일 때 이 변압기의 %리액턴스 강하[%]는?
  - ① 3
  - 2 4
  - ③ 5
  - ④ 10

- 19. 2,500 [rpm]의 정격속도를 가진 유도전동기로 팬(Fan)을 1,000 [rpm]의 속도로 구동하고 있다. 이 팬의 속도를 2,000 [rpm]으로 증가시킬 때 유도전동기의 출력은 속도 1,000 [rpm]일 때보다 몇 배로 증가해야
  - ① 2
  - ② 4
  - 3 6
  - **4** 8
- 20. 전력변환기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

하는가? (단, 팬은 정상 상태로 구동하고 있다)

- ① 인버터는 직류를 교류로 변환하는 전력변환기이다.
- ② 직류-직류 컨버터에서 입력전압보다 출력전압을 크게 할 수 있다.
- ③ 교류를 직류로 변환하는 전력변환기는 다이오드 정류기, 위상 제어 정류기 등이 있다.
- ④ 교류를 교류로 직접 변환하면서 전압과 주파수를 동시에 가변하는 전력변환기는 없다.