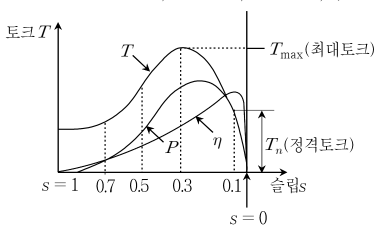
전기기기

- 문 1. 직류발전기의 구조에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 전기자는 기전력을 발생하는 권선으로 구성되며 철심은 불필요하다.
 - ② 정류자는 직류를 만들기 위한 부분으로 브러시와 조합하여 사용한다.
 - ③ 계자는 자속을 만들어 주는 부분으로 철심에 권선이 감겨있다.
 - ④ 철심은 철손을 감소시키기 위해 규소강판을 성층하여 사용한다.
- 문 2. 직류전동기를 발전기처럼 사용하여 발생한 전력을 전원에 반환하여 제동하는 전동기 제동 방법은?
 - ① 발전제동
 - ② 기계제동
 - ③ 역전제동
 - ④ 회생제동
- 문 3. 동기발전기에 커패시턴스(Capacitance) 부하를 접속하였을 경우에 발생하는 전기자 반작용 현상은?
 - ① 교차자화작용
 - ② 증자작용
 - ③ 감자작용
 - ④ 감극성작용
- 문 4. 정격전압 440[V]의 동기발전기를 무부하로 운전하였을 때의 단자전압이 484[V]일 경우, 이 발전기의 전압변동률[%]은?
 - 1 4
 - **②** 6
 - 3 8
 - 4 10
- 문 5. 변압기 손실의 종류에는 부하손과 무부하손이 있다. 다음 중 부하손만으로 구성된 것은?
 - ① 철손(히스테리시스손, 와류손), 유전체손
 - ② 철손(히스테리시스손, 와류손), 표유부하손
 - ③ 동손(구리손), 표유부하손
 - ④ 유전체손, 표유부하손

- 문 6. 전기자 전류가 10[A], 전기자 저항이 $0.5[\Omega]$ 인 타여자 직류발전기가 있다. 단자전압이 200[V]일 때, 무부하 상태에서 발전기의 유도기전력[V]은? (단, 브러시에 의한 전압강하는 무시한다)
 - 195
 - 200
 - 3 205
 - 4) 210
- 문 7. 4극인 동기발전기가 1초에 8회전하고 있다면 발전되는 전력의 주파수[Hz]는?
 - 1 8
 - ② 16
 - 3 32
 - **4**) 60
- 문 8. 다음을 특징으로 하는 변압기 3상 결선방식은?
 - 변압기 외부에 제3고조파가 발생하지 않아 통신 장애가 없다.
 - \bigcirc 상전류는 선전류의 $\frac{1}{\sqrt{3}}$ 배이다.
 - 저전압 대전류 배전용 변압기에 주로 사용한다.
 - ① Y-Y 결선
 - ② ∆-∆ 결선
 - ③ Y-∆ 결선
 - ④ V-V 결선
- 문 9. 기계적 출력이 P[W], 회전 속도가 N[rpm]일 때, 유도전동기의 토크 $T[N \cdot m]$ 는?

 - $\bigcirc \frac{60P}{\pi N}$
 - $3 \frac{90P}{\pi N}$
 - $4) \frac{120P}{\pi N}$

문 10. 그림과 같은 유도전동기의 슬립-토크 특성곡선에서 부하변동에 따른 안정 운전 영역에 해당하는 슬립 s의 범위는? (단, T는 토크, P는 출력, η 는 효율을 나타낸다)



- ① $0.1 \sim 0.3$
- ② $0.3 \sim 0.5$
- ③ $0.5 \sim 0.7$
- $40.7 \sim 1.0$

문 11. 60 [Hz], 2극 3상 유도전동기의 출력이 38 [kW]인 경우, 전부하 때의 슬립이 5 [%]라 하면 2차 입력[kW]은?

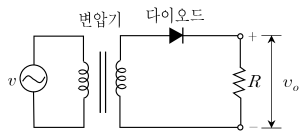
① 36

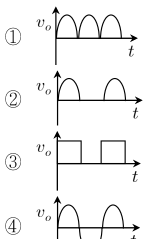
2 38

③ 40

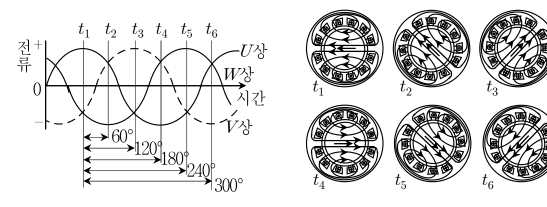
42

문 12. 그림과 같은 정류회로에서 저항부하 R에 걸리는 전압파형으로 가장 적절한 것은?





- 문 13. 직류기에서 전기자에 의해서 발생된 기자력이 계자 기자력에 영향을 주는 현상을 전기자 반작용이라 한다. 전기자 반작용 현상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 전기적인 중성축이 이동한다.
 - ② 보극과 보상권선을 설치하여 전기자 반작용을 방지한다.
 - ③ 유도기전력이 증가한다.
 - ④ 브러시와 정류자 사이에서 불꽃이 발생한다.
- 문 14. 교직양용전동기(Universal Motor)로 이용할 수 있는 구조를 지닌 직류전동기는?
 - ① 타여자 전동기
 - ② 자여자 직권전동기
 - ③ 자여자 분권전동기
 - ④ 자여자 복권전동기
- 문 15. 그림은 3상 교류에 의한 유도전동기의 구동 원리를 나타낸 것이다. 이와 관련된 발생 원리는?



- ① 회전자계
- ② 회전전압
- ③ 교번자계
- ④ 교번전압
- 문 16. 브러시리스 직류전동기(BLDC)의 기본 구성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 회전자는 영구자석을 주로 사용한다.
 - ② 브러시 없이 고정자 권선에 전류를 공급한다.
 - ③ 회전자 자극의 위치 검출용으로 주로 홀 센서를 사용한다.
 - ④ 고정자 권선은 단상, 2상, 3상, 4상 권선 등이 사용되며, 효율 면에서 단상 권선 방식이 가장 많이 사용된다.

- 문 17. 권수비가 a인 변압기의 등가회로에서 2차 쪽의 권선저항을 r_2 라고 할 때, 1차 쪽으로 환산한 2차 저항은?
 - \bigcirc ar_2
 - ② a^2r_2
 - $3 \frac{r_2}{a}$
- 문 18. 동기발전기를 병렬 운전시키기 위해 반드시 만족해야 할 조건이 아닌 것은?
 - ① 유도기전력의 크기가 같아야 한다.
 - ② 유도기전력의 주파수가 같아야 한다.
 - ③ 유도기전력의 위상이 같아야 한다.
 - ④ 동기발전기의 용량이 같아야 한다.
- 문 19. 3상 유도전동기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 아라고 원판의 원리를 이용한다.
 - ② 회전자계의 속도를 동기속도라 한다.
 - ③ 극수가 줄어들면 회전자계의 속도가 감소한다.
 - ④ 회전자는 크게 농형회전자와 권선형회전자로 구분된다.
- 문 20. 단상 변압기 3대로 구성된 Δ 결선에서 변압기 1대가 고장으로 제거되어 V결선으로 사용할 때, 정상작동했던 Δ 결선에 비해 V결선의 부하용량[%]은?
 - ① 57.7
 - 2 66.7
 - ③ 75
 - 4 86.6