1과목 : 과목 구분 없음

1. 유도전동기의 정격부하에서 속도를 N_1 , 무부하속도를 N_0 이라 할 때, 전동기의 속도변동률 ϵ 과 슬립 s는? (순서대로 속도변 동률 ϵ (%), 슬립 s)

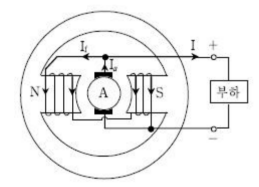
$$\frac{N_0 - N_1}{N_0} \times 100, \frac{N_0 - N_1}{N_1}$$

$$\frac{N_0 - N_1}{N_0} \times 100, \frac{N_0 - N_1}{N_0}$$

$$\frac{N_0 - N_1}{N_1} \times 100, \frac{N_0 - N_1}{N_0}$$

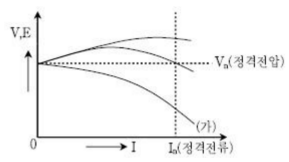
$$\frac{N_0 - N_1}{N_1} \times 100, \frac{N_0 - N_1}{N_1}$$

2. 다음 회로를 갖는 직류 발전기는?



- ① 분권 발전기
- ② 직권 발전기
- ③ 차동 복권 발전기
- ④ 화동 복권 발전기
- 3. 60 [Hz], 4극, 30 [KW]인 3상 유도전동기의 전부하 운전시 에 슬립이 6.25 [%]일 때, 2차측 동손[KW]은?
 - ① 0.5
- 2 0.94
- 3 2
- 4 14.1
- 4. 정격에서 철손이 1 [KVA], 전부하 동손이 4 [KVA]인 상태로 운전하는 30 [KVA] 단상변압기가 있다. 이 변압기를 최대 효 율로 운전할 때의 변압기 출력[KVA]은? (단, 역률은 1로 가 정한다)
 - ① 7.5
- ② 15
- ③ 30
- 4 60
- 5. 3상 유도전동기가 4극, 460 [V], 100 [HP], 60 [Hz], 슬립 s=0.05 에서 운전되고 있을 때, 전동기의 속도[rpm]는?
 - 1,600
- 2 1,710
- ③ 1,750
- 4 1,820
- 6. 변압기의 주파수를 증가시킬 경우, 변압기 철심의 와전류손 변화는? (단, 공급전압의 크기는 일정하다)
 - ① 변화 없다.
 - ② 주파수에 비례해서 증가한다.

- ③ 주파수의 제곱에 비례해서 증가한다.
- ④ 주파수의 세 제곱에 비례해서 증가한다.
- 7. 60 [Hz], 4극, 10 [KW]인 3상 유도 전동기가 1,440 [rpm] 으로 회전 할 때, 회전자 효율[%]은? (단, 기계손은 무시한 다)
 - ① 60
- 2 70
- ③ 80
- **4** 90
- 8. 다음은 복권 발전기의 외부특성곡선을 나타낸 것이다. (가)곡 선에 해당하는 복권 발전기의 특성에 대한 설명으로 옳지 않 은 것은?

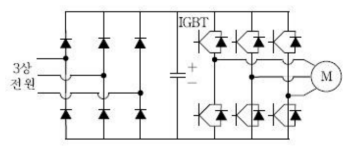


- ① 전압변동률은 (-)값이다.
- ② 정전류를 만드는 데 사용된다.
- ③ 부하의 증가에 따라 현저하게 전압이 저하된다.
- ④ 수하 특성을 가지고 있다.
- 9. 두 변압기 A, B의 1차코일 권수가 각각 N, 2N이다. 두 변압 기의 공급전압이 일정할 때, 변압기 A에 대한 B의 최대자속

의 비 $\left(rac{m{arPhi}_{
m B}}{m{arPhi}_{
m A}}
ight)$ 및 여자전류의 비 $\left(rac{
m I_{OB}}{
m I_{OA}}
ight)$ 는? (단, 철심은

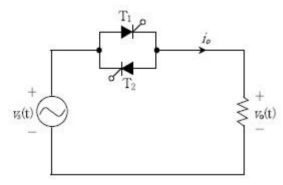
포화되지 않는다) (순서대로 최대자속비, 여자전류비)

- 1/2, 1/4
- 2 1/2, 4
- ③ 2. 1/4
- (4) 2. 4
- 10. 다음과 같은 회로를 적용하여 속도 제어를 하는데 가장 적 합한 전동기는?



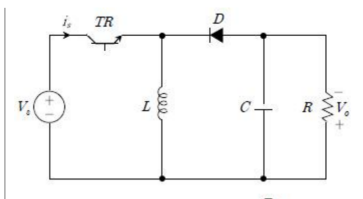
- ① 직류 전동기
- ② 유도 전동기
- ③ 리니어 직류 전동기
- ④ 스테핑 모터
- 11. 플레밍의 오른손 법칙과 왼손 법칙에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 두 법칙 모두 엄지손가락의 방향은 힘의 방향을 나타낸다.
 - ② 오른손 법칙은 발전기의 원리에 적용된다.
 - ③ 두 법칙에서 힘, 자속 그리고 전류의 방향이 모두 각각 90°를 이룬다.

- ④ 힘과 자속의 방향이 동일할 경우, 오른손 법칙에 의한 전류의 방향과 왼손 법칙에 의한 전류의 방향은 서로 동 일하다.
- 12. 다음 AC AC 컨버터에서 SCR T_1 의 제어각 α 의 제어가능 범위는? (단, 부하는 순저항부하이다)



- ① $0 \le \alpha \le \pi/6$
- ② $0 \le \alpha \le \pi/3$
- (3) $0 \le \alpha \le \pi/2$
- $4 0 \leq \alpha \leq \pi$
- 13. 정격용량 3,000 [KVA], 정격전압 3,000 [V], 단락비 1.2인 3상 동기 발전기의 1상당 동기임피던스[Ω]는?
 - ① 0.83
- (2) 1.2
- 3 2.5
- 4 3.6
- 14. 유도전동기에서 심구(deep bar) 농형 회전자에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 회전자 저항이 운전 속도에 따라 변동한다.
 - ② 기동 토크를 크게 할 수 있다.
 - ③ 회전자의 주파수 변동을 이용한 것이다.
 - ④ 운전 주파수가 증가하면 회전자 저항이 증가한다.
- 15. 전동기 회전자의 관성 모멘트(moment of inertia)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 회전자의 반지름이 커지면 관성 모멘트가 커진다.
 - ② 관성 모멘트에 따라 시스템의 가감속 성능이 달라진다.
 - ③ 전동차나 전기자동차와 같은 견인 구동 시스템에서는 회 전자의 관성 모멘트가 커야 좋다.
 - ④ 회전자의 질량이 같으면 동일한 관성 모멘트를 갖는다.
- 16. 100 [KVA], 4,000/200 [V]인 단상 변압기가 운전 중 단락 되었을 때, 1차측 고장 단락 전류[A]는? (단, %임피던스 강하는 5 [%]이다)
 - ① 250
- 2 500
- 3 750
- 4 1,000
- 17. 다음 DC-DC 컨버터는 정상상태에서 동작하고 있다. 이 컨 버터의명칭과 입출력 관계는? (단, T는 TR의 스위칭 주기,

 T_{on} 은 온(ON) 시간, $D=rac{T_{\text{on}}}{T}$ 이다) (순서대로 버터 명칭, 입출력 관계)



- ① Buck-boost Converter, $V_o = \frac{D}{(1-D)}V_{\epsilon}$
- 2 Step-up Converter, Vo=(1-D)Vs
- 3 Step-down Converter, Vo=DVs
- $\text{@ Boost Converter,} \quad V_{o} = \frac{(1-D)}{D} V_{s}$
- 18. 2 [MVA], 6,000 [V]인 3상 교류발전기의 동기임피던스가 14.4(Ω)일 때, 이 발전기의 %동기임피던스와 단락비는? (순서대로 %동기임피던스[%], 단락비)
 - ① 40, 1.25
- 2 40, 2.5
- ③ 80, 1.25
- 4 80, 2.5
- 19. 극수 4극, 전기자 총도체수 250개이며 1,200 [rpm]으로 회 전하는 직류 분권발전기가 있다. 파권 권선일 경우 발전기 에서 발생하는 유기 기전력이 1,200 [V]일 때, 필요한 매극 당 자속[Wb]은?
 - ① 0.06
- 2 0.12
- 3 0.18
- 4 0.24
- 20. 극수 6극을 가진 동기발전기 A의 회전수가 1,200 [rpm]으로 회전하고 있는데, 발전기 부하의 증가로 인하여 추가적인 극수 4극의 동기발전기 B를 투입하려고 한다. 이 때, 발전기 A의 출력 주파수와 요구되는 발전기 B의 회전수는? (순서대로 A의 출력 주파수[Hz], B의 회전수[rpm])
 - ① 30, 1,200
- 2 60, 1,200
- 3 30, 1,800
- 4 60, 1,800

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u>

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	1	3	2	2	1	3	1	1	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	4	3	4	4	2	1	3	2	4