

Name ______

MÁQUINAS ASINCRONAS _test1

Score _____

1.

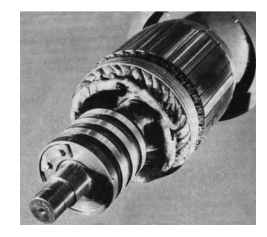


Sea un motor de inducción con las siguientes indicaciones en su placa características 400/693 V, 3/1.732 A, 1440 r.p.m., FP=0.8. Si la red eléctrica es trifásica de 400V:

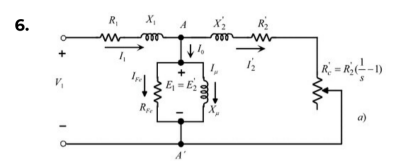
- (A) La máquina habrá de conectarse en triángulo para funcionar en condiciones nominales y se podrá realizar un arranque estrella-triángulo.
- (B) Aunque la máquina tenga que conectarse en estrella para funcionar en condiciones nominales el arranque se realizará normalmente en triángulo.
- **c** La máquina se conectará en estrella para funcionar en condiciones nominales por lo que no será posible realizar un arranque estrella-triángulo
- 2. ¿Es un motor asíncrono de rotor bobinado?
- (T) True
- (F) False



- 3. Este rotor es diseñado para
- (A) un motor de corriente continua
- (B) un motor asíncrono
- (c) un motor síncrono

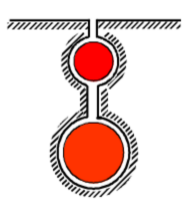


- **4.** Cuando un motor asíncrono gira a una velocidad próxima a la velocidad de sincronismo la corriente que circula por el rotor tiene una frecuencia
- (A) próxima a 0 Hz.
- (B) próxima a la frecuencia de la corriente del estator
- (c) muy elevada pero sin llegar a la frecuencia de la corriente del estator
- 5. En un motor asíncrono el campo magnético gira a una frecuencia constante.
- (\mathbf{T}) True
- **F**) False



La resistencia de carga en el circuito equivalente de un motor asíncrono

- (A) representa el efecto equivalente a la carga mecánica que lleve el motor.
- (B) representa las pérdidas mecánicas del motor.
- (c) representa las pérdidas por efecto Joule del rotor.
- **7.** En el ensayo de rotor libre de un motor asíncrono se realiza con tensión reducida para evitar corriente elevadas por el estator.
- True
- **F**) False
- **8.** En un rotor de doble jaula de ardilla, en el arranque la corriente circula por la jaula más exterior.
- True
- **F** False





- True
- **F** False



10. Si un motor es alimentado a una red alterna de 50 Hz ¿Cuántos pares de polos tiene si gira a una velocidad de 725 r.p.m.?

- A 4 pares
 - **B** 2 pares
 - c 8 pares
 - (D) 4 polos