

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: ماشین های الکتریکی ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک
مهندسی برق - گرایش کنترل ۱۳۹۱۳۶

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۳.۵۰ نمره

-۱ یک ترانسفورماتور تک فاز ۳ کیلو وات آمپری، $\frac{240}{120}$ ولت و ۶۰ هرتز دارای پارامترهای زیر است:

$$R_{HV} = 0.25\Omega, R_{LV} = 0.05\Omega$$

$$X_{HV} = 0.75\Omega, X_{LV} = 0.18\Omega$$

اگر ترانسفورماتور بار کامل را تحت ولتاژ ۱۱۰ ولت و ضریب توان ۰.۹ پیش فاز تغذیه کند تنظیم ولتاژ را به دست آورید.

۳.۵۰ نمره

-۲ شرایط بازده حداکثر در ترانسفورماتورها را با ذکر فرمول های مربوطه بیان نمایید.

۳.۵۰ نمره

-۳ رابطه گشتاور ماکزیمم در موتور القایی را نوشه و پارامترهای آن را توضیح دهید.

۳.۵۰ نمره

-۴ یک موتور ۴۶۰ ولتی به ۶۰ هرتزی، ۴ قطبی از نوع روتور قفسه سنجابی دارای سرعت اسمی ۱۷۱۰ دور بر دقیقه است. جریان راه اندازی این موتور ۴ برابر جریان اسمی است. گشتاور راه اندازی چند درصد گشتاور اسمی است؟ و در چه سرعت و لغزشی گشتاور حداکثر رخ می دهد.

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ ۱۲۰: تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: ماشین های الکتریکی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابراتات ۱۳۹۰۵۰ - ، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک مهندسی برق - گرایش کنترل ۱۳۹۱۳۶

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۳.۵۰

۱۰۵ - ص

۳.۵۰

۷۲ - ص

۳.۵۰

۲۸۷ - ص

۳.۵۰

۳۰۰ - ص