

الرجاء تنظيم الإجابات و الكتابة بخط واضح

س1- (10 د)

محرك حثي ثلاثي الطور ، 60 هيرتز ، 6 أقطاب ملفاته على شكل دلتا و كفاءته 92 % ، مفقودات العضو الدوار النحاسية HP 1.6 إذا كانت القدرة الداخلة هي HP 80 و القدرة المتولدة في الفجوة الهوائية 56 كيلو وات . أوجد المفقودات الميكانيكية (6 د) و سرعة المحرك بالرد / ثانية (4 د) .

س2- (12 د)

ارسم الدائرة المكافئة لمحرك حثي ثلاثي الطور ملفاته موصلة على شكل دلتا مبينا عليها جميع معاملتها بناء على نتائج الاختبارات التالية افرض أن $X1 = X2'$

Blocked rotor test 250V 60 A 8000 W No load test 400 V 10 A 1500 W

س3- (10 د)

محرك حثي ثلاثي الطور ، 50 هيرتز ، 4 أقطاب ، 500 V ملفاته على شكل دلتا يعطي قدرة 20 hp يدور بسرعة 152.89 راد/ث بمعامل قدرة 0.85 ، المفقودات الميكانيكية 1 hp ، المفقودات النحاسية للعضو الثابت 1600 وات، المفقودات الحديدية 1200 وات . أوجد المفقودات النحاسية للعضو الدوار و تيار الخط current line .

س4- (8 د)

منتج ملفوفا لفا انطباقيا و يدور بسرعة 400 rpm و مطلوب أن ينتج 250 V ، إذا كان عدد الأقطاب 8 و الفيض لكل قطب 0.05 ويبر، يحتوي المنتج على عدد 150 مجري، احسب عدد الموصلات المناسب لكل مجري.

س5- (10 د)

محول نسبة تحويله 5، له القيم $0.5 = X2$ ، $3.2 = X1$ ، $0.021 = R2$ ، $R1$ أوم/ و $Rc = 350$ ، $Xm = 98$ (اوم) منسوبان إلى الجانب الابتدائي. ارسم الدائرة المكافئة منسوية إلى أ- الجانب الابتدائي (5 د) ب- الجانب الثانوي (5 د) مع وضع جميع القيم على الرسم.

س6- (10 د)

مولد مركب توازي طويل يعطي قدرة 30 KW عند فولتية أطراف 200 فولت ، مقاومة ملفات المنتج و التوالي و التوازي 0.05 ، 0.03 و 50 أوم على التوالي . إذا كانت المفقودات الحديدية 1000 وات أوجد

- 1- القوة الدافعة الكهربائية المتولدة
- 2 - المفقودات النحاسية
- 3 - الكفاءة .

التوفيق للجميع