



اكتب اسمك هنا

ورقة عمل لأصفية

ت/ المحول الكهربائي

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

1- محول كهربائي النسبة بين عدد لفات ملفه الثانوي الي عدد لفات ملفه الابتدائي تساوي  $(\frac{1}{4})$  و صل طرفا ملفه الابتدائي ببطارية سيارة جهدها  $v$  ( 12 ) فيكون فرق الجهد المتولد بين طرفي الملف الثانوي بالفولت مساويا:-



اختر من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ)

العمود (ب)	العمود (أ)	الإجابة
1- محول رافع للجهد	يستخدم لرفع أو خفض القوة الدافعة الكهربائية المترددة	
2- المحول الكهربائي	عدد لفات الملف الثانوي أكبر من عدد لفات الملف الثانوي	
3- محول خافض للجهد	عدد لفات الملف الابتدائي أكبر من عدد لفات الملف الثانوي	