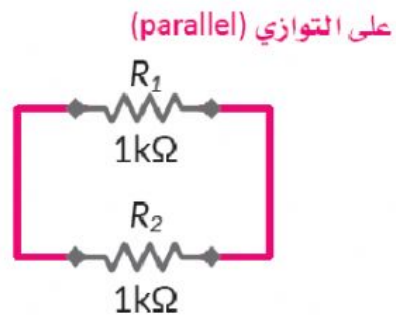


ورقة عمل علاجية	الاختبار التشخيصي	الاختبار التكويني
المهارة	تحديد العلاقة بين الجهد والتيار عند التوصيل على التوازي	
اسم الطالب	الصف: الثاني الثانوي المقرر : هندسة	
الأداء	أتفق	لم يتفق

### شرح الممارسة

لكل من المقاومات  $R_1$  و  $R_2$  نهاياتان مشتركتان، ويكون لكل منها نفس فرق الجهد  $V$  عبر أطراهما، ويمر من خلالهما تيارين مختلفين هما  $I_1$  و  $I_2$ ، ويُحسب التيار الكلي من خلال المعادلة:

$$I_1 + I_2 = I_T$$



### التقدير

عند توصيل المقاومات على التوازي فإن

التيار ثابت والجهد متغير	(أ)	التيار ثابت والجهد ثابت	(ب)	التيار متغير والجهد ثابت	(ج)	التيار متغير والجهد متغير	(د)
--------------------------	-----	-------------------------	-----	--------------------------	-----	---------------------------	-----