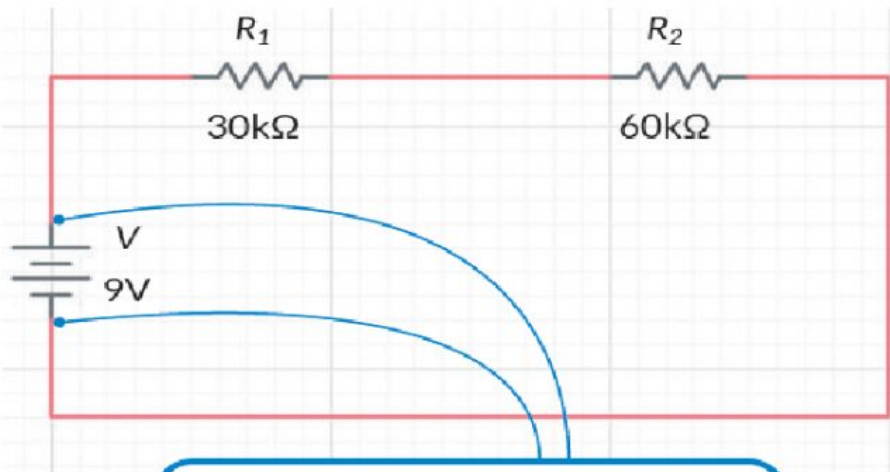


<input type="checkbox"/> الاختبار التكيني	<input type="checkbox"/> الاختبار التشخيصي	ورقة عمل علاجية		
حساب المقاومة الكلية لعدة مقاومات موصولة على التوالي		المهارة		
الصف: الثاني الثانوي	المقرر : هندسة	اسم الطالب		
()	لم يتقن	()	تقن	الأداء

هرج الممارسة



مجموع فرق الجهددين يساوي مقدار فرق الجهد عبر طرفي المصدر وهو في هذه الحالة البطارية.

$$R_T = R_1 + R_2 = 90\text{k}\Omega$$

أحسب أول المقاومة الإجمالية R للدائرة كما يلي:

التقييم

مقاومتان كهربيتان احدهما 30 الاخرى 60 فان المقاومة الإجمالية لهما عند توصيلهما

على التوالي هي

120	(د)	90	(ج)	60	(ب)	30	(أ)
-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----