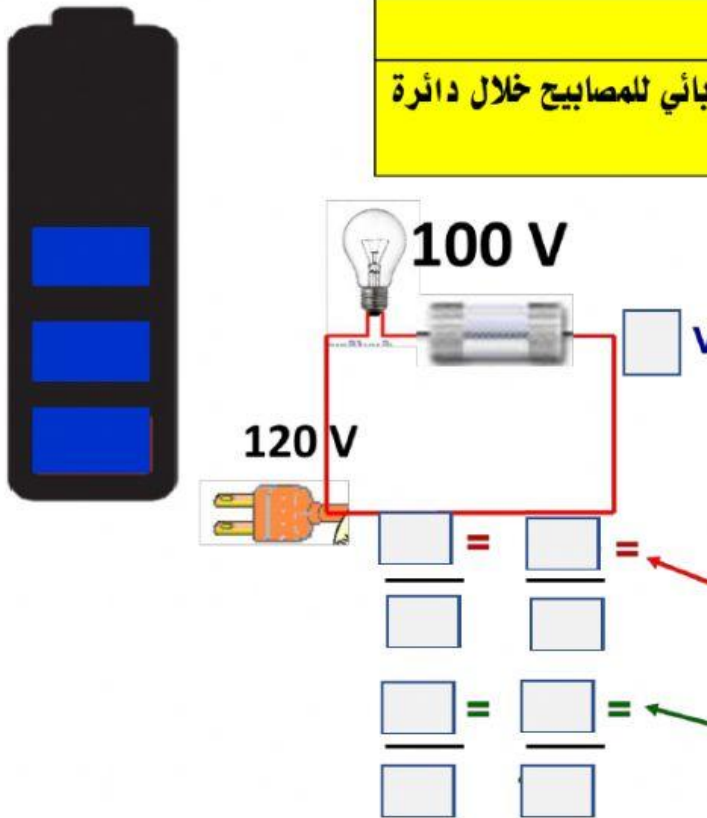


	اسم الطالبة
--	-------------

نتائج التعلم للدرس:

كيف نحسب الجهد الكهربائي للمصابيح خلال دائرة التوالي؟



20. يتصل محرك كهربائي ومصباح في دائرة توال مواصلة بمقبس تيار كهربائي في الحائط بجهد 120 V. يبلغ الجهد الكهربائي عبر المحرك 100 V.

- a. ما الجهد الكهربائي عبر المصباح؟
- b. ما كسر الطاقة الصادرة من مقبس التيار الكهربائي في الحائط الذي يتحول في المحرك الكهربائي؟
- c. ما كسر الطاقة الصادرة من مقبس التيار الكهربائي في الحائط الذي يتحول في المصباح؟