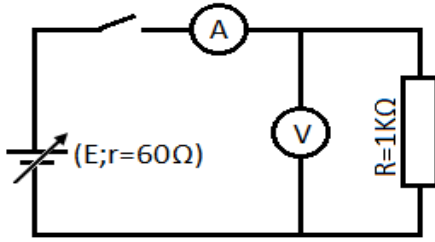


التصرف العام لدارة كهربائية

Comportement global d'un circuit électrique



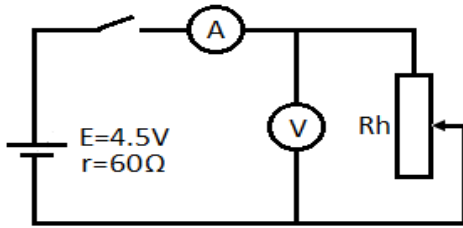
نشاط 1: العوامل المؤثرة على الطاقة الممنوحة من قبل مولد لدارة كهربائية مقاومة

تجربة 1: تأثير القوة الكهرومحرركة
ننجز التركيب الكهربائي المبين جانبه:
أملأ جدول القياسات:

									(E(V
									(U(V
									(I(A
									(P(W

1. مثل المنحنى $P=f(E^2)$, ثم قم باستثماره.

2. قارن المعامل الموجه للمنحنى مع: $\frac{R}{R_{eq}^2}$.



تجربة 2: تأثير المقاومة
ننجز التركيب جانبه:
أملأ جدول القياسات:

									(R(Ω
									(U(V
									(I(A
									(R _{eq} (Ω
									(P(W

1. مثل تغيرات P بدلالة R_{eq} .

2. بالنسبة لأية قيمة R_{eq} تكون P قصوى.

3. حدد في هذه الحالة (P قصوى) العلاقة بين R_{eq} و r.