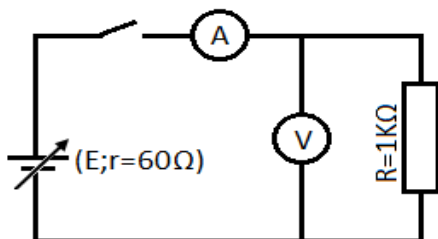


التصرف العام لدارة كهربائية

Comportement global d'un circuit électrique



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

تجربة 1: تأثير القوة الكهرومagnetique

تنجز التركيب الكهربائي المبين جانبه:

أملاً جدول القياسات:

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

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

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

تجربة 2: تأثير المقاومة

تنجز التركيب الكهربائي جانبه:

أملاً 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 .