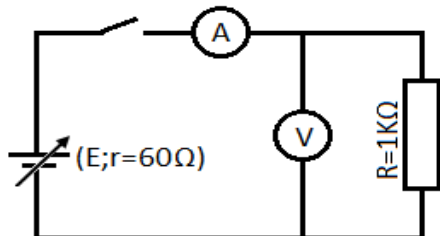


## التصرف العام لدارة كهربائية

# Comportement global d'un circuit électrique



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

تجربة 1: تأثير القوة الكهرومagnetique  
نجز التركيب الكهربائي المبين جانبه:  
أملاً جدول القياسات:

								E(V)
								U(V)
								I(A)

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

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

تجربة 2: تأثير المقاومة

نجز التركيب جانبه:  
أملاً جدول القياسات:

								R(Ω)
								U(V)
								I(A)
								$R_{\text{eq}}(\Omega)$
								$P(W)$

1. مثل تغيرات  $P$  بدلالة  $R_{\text{eq}}$ .

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

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