

Niveau : 1^{ére} BAC Physique Chimie

serie d'exercices L'énergie électrique

Année scolaire

Exercice 1

Un générateur de f.é.m. E = 33V débite un courant d'intensité I = 11A lorsqu'il est connecté à un conducteur ohmique de résistance $R = 2,5\Omega$. Calculer :

- 1. la puissance dissipée par effet Joule dans le conducteur ohmique,
- 2. la puissance totale disponible dans le générateur,
- 3. la puissance dissipée par effet Joule dans le générateur,
- 4. la résistance interne du générateur.
- 5. Faire un schéma énergétique montrant les transferts d'énergie s'effectuant au niveau de chaque dipôle de circuit .

Exercice 2

Un accumulateur de f.é.m. E = 12 V et de résistance interne $r=1 \Omega$ alimente un moteur électrique de force contre-électromotrice $E_0 = 10 \text{ V}$ et de résistance interne $r_0 = 2 \Omega$. Déterminer :

- 1. l'intensité du courant dans le circuit,
- 2. la tension aux bornes de l'accumulateur,
- 3. la puissance utile fournie par le moteur,
- 4. le rendement du moteur.

Exercice 3

Un moteur électrique ($E_0 = 4 \text{ V}$, $r_0 = 4 \Omega$) est alimenté par un générateur (E = 12 V, $r = 2 \Omega$).

- 1. Calculer la tension aux bornes du moteur et l'intensité qui le traverse.
- 2. Le moteur est bloqué. Que deviennent la tension et l'intensité ?

Exercice 4

On considère le circuit suivant formé de deux piles de même f.é.m. E = 4,5 V et de même résistance interne $r=1,5 \Omega$.

- 1. Calculer:
- (a) l'intensité du courant qui traverse le circuit,
- (b) la puissance totale dissipée par effet Joule.
- 2. Reprendre les mêmes questions après avoir inversé le sens de l'une des deux piles.

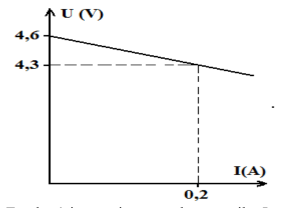
Exercice 5

Au cours d'une séance de travaux pratiques, on détermine les paramètres (E, r) d'une pile de 4,5V en traçant sa caractéristique intensité - tension.

1.- Proposer un montage électrique pour tracer cette caractéristique. On dispose de la pile, d'une résistance variable $(0-100\Omega; 2 \text{ A max})$, de deux multimètres et d'un interrupteur.

Faites apparaître sur ce circuit les deux bornes de chaque multimètre, la flèche de la tension mesurée ainsi que l'intensité du courant.

1) On a la courbe suivantes:



En déduire la force électromotrice E et la résistance interne r de cette pile. Justifier.

- 2) Pour une tension U = 4.21 V, déterminer :
- a. La puissance électrique fournit au circuit extérieur.
- b. La puissance chimique transformée en puissance électrique.
- c. La puissance dissipée sous forme d'effet Joule dans la pile.
- 3) Faire un schéma énergétique montrant les transferts d'énergie s'effectuant au niveau de la pile.

