

Exercice corrigé : la tension électrique

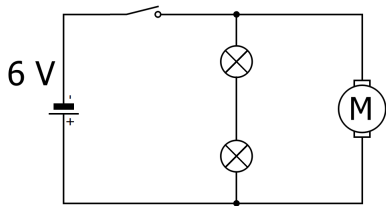
10 mai 2019

Énoncé

Fatou a reçu en cadeau un manège miniature. Le jouet est alimenté par quatre piles de $1,5\text{ V}$ qui fournissent une tension de 6 V . Un interrupteur permet d'allumer deux lampes qui éclairent les chevaux du manège et de commander en même temps le moteur qui fait tourner le manège. Fatou met en place les piles et les deux lampes fournies. Le moteur tourne normalement mais les lampes qui devaient éclairer la scène brillent très faiblement.

Énoncé

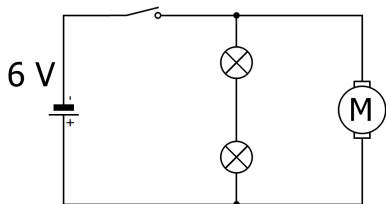
Fatou a reçu en cadeau un manège miniature. Le jouet est alimenté par quatre piles de $1,5\text{ V}$ qui fournissent une tension de 6 V . Un interrupteur permet d'allumer deux lampes qui éclairent les chevaux du manège et de commander en même temps le moteur qui fait tourner le manège. Fatou met en place les piles et les deux lampes fournies. Le moteur tourne normalement mais les lampes qui devaient éclairer la scène brillent très faiblement.



- Tension nominale des lampes : 6 V
- Tension nominale du moteur : 6 V

Question 1

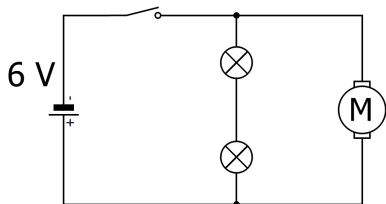
Quelle est la valeur de la tension U_m aux bornes du moteur ?



- Tension nominale des lampes : 6 V
- Tension nominale du moteur : 6 V

Question 1

Quelle est la valeur de la tension U_m aux bornes du moteur ?



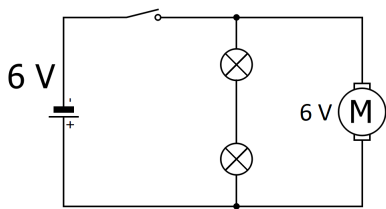
- Tension nominale des lampes : 6 V
- Tension nominale du moteur : 6 V

Solution

Lorsque l'interrupteur est fermé il s'agit d'un circuit en dérivation qui comporte deux branches. Dans ce cas, la tension est la même aux bornes des deux branches. Donc la tension aux bornes du moteur est la même que celle aux bornes du générateur, 6 V.

Question 2

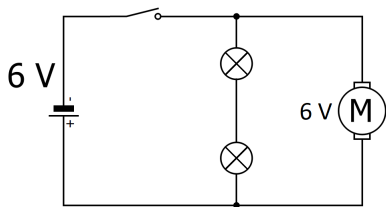
Quelle est la valeur de la tension aux bornes de l'ensemble des deux lampes ?



- Tension nominale des lampes : 6 V
- Tension nominale du moteur : 6 V

Question 2

Quelle est la valeur de la tension aux bornes de l'ensemble des deux lampes ?



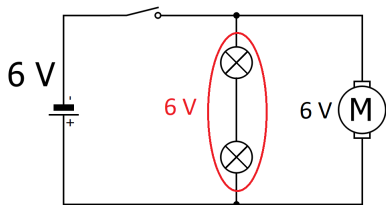
- Tension nominale des lampes : 6 V
- Tension nominale du moteur : 6 V

Solution

Les deux lampes constituent la seconde branche, donc la tension à leur bornes est donc également 6 V.

Question 3

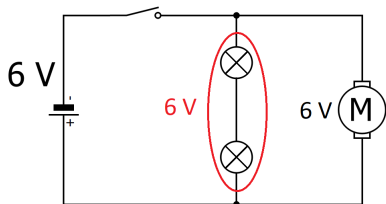
Calculer la tension aux bornes de chaque lampe (les lampes sont identiques).



- Tension nominale des lampes : 6 V
- Tension nominale du moteur : 6 V

Question 3

Calculer la tension aux bornes de chaque lampe (les lampes sont identiques).



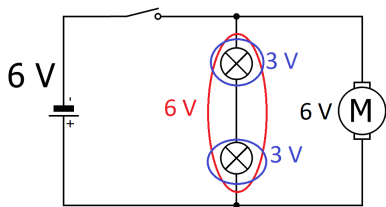
- Tension nominale des lampes : 6 V
- Tension nominale du moteur : 6 V

Solution

Les deux lampes sont identiques et branchées en série l'une par rapport à l'autre. Les tensions aux bornes de dipôles branchés en série s'ajoutent. On a donc : $U_{L1} + U_{L2} = 6V$ donc $U_{L1} = U_{L2} = 3V$. La tension aux bornes de chaque lampe est 3 V.

Question 4

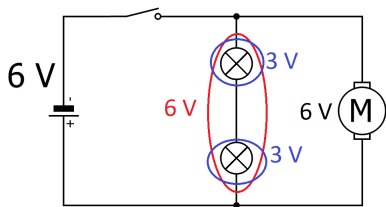
Expliquer pourquoi les deux lampes brillent faiblement.



- Tension nominale des lampes : 6 V
- Tension nominale du moteur : 6 V

Question 4

Expliquer pourquoi les deux lampes brillent faiblement.



- Tension nominale des lampes : 6 V
- Tension nominale du moteur : 6 V

Solution

La tension nominale des lampes est 6 V, donc chacune a besoin de 6 V pour fonctionner correctement. Or elles ne reçoivent que 3 V, ce qui n'est pas suffisant pour qu'elles fonctionnent correctement.