
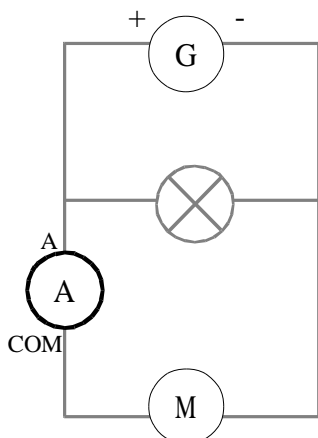


Notion	Utiliser un ampèremètre.
Capacité	Extraire des informations d'un schéma, d'une image.
Pré-requis / connaissances	<p>Symbole normalisé de l'ampèremètre : </p> <p>Un ampèremètre mesure l'intensité du courant.</p> <p>Un ampèremètre se branche en série dans le circuit.</p>
Commentaires	

### ÉNONCÉ

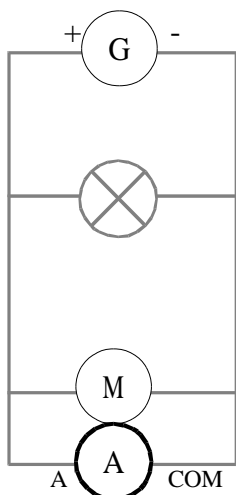
Pour chaque circuit électrique ci-dessous, entourez la bonne réponse:

#### 1) Circuit 1



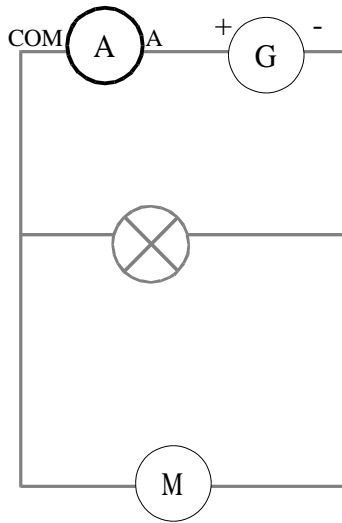
- 1 – L'ampèremètre est mal branché.
- 2 – L'ampèremètre mesure l'intensité du courant sortant du générateur.
- 3 – L'ampèremètre mesure l'intensité du courant circulant dans le moteur.
- 4 – L' appareil en gras n'est pas un ampèremètre.
- 5 – L'ampèremètre mesure la tension aux bornes du moteur.

#### 2) Circuit 2



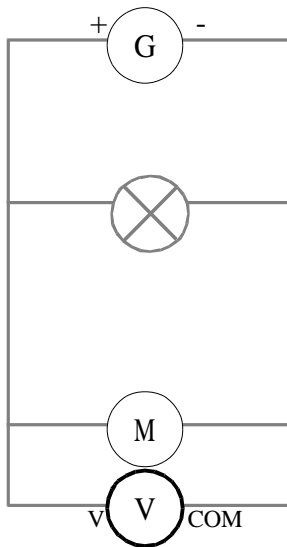
- 1 – L'ampèremètre est mal branché.
- 2 – L'ampèremètre mesure l'intensité du courant sortant du générateur.
- 3 – L'ampèremètre mesure l'intensité du courant circulant dans le moteur.
- 4 – L' appareil en gras n'est pas un ampèremètre.
- 5 – L'ampèremètre mesure la tension aux bornes du moteur.

### 3) Circuit 3



- 1 – L'ampèremètre est mal branché.
- 2 – L'ampèremètre mesure l'intensité du courant sortant du générateur.
- 3 – L'ampèremètre mesure l'intensité du courant circulant dans le moteur.
- 4 – L' appareil en gras n'est pas un ampèremètre.
- 5 – L'ampèremètre mesure la tension aux bornes du moteur.

### 4) Circuit 4



- 1 – L'ampèremètre est mal branché.
- 2 – L'ampèremètre mesure l'intensité du courant sortant du générateur.
- 3 – L'ampèremètre mesure l'intensité du courant circulant dans le moteur.
- 4 – L' appareil en gras n'est pas un ampèremètre.
- 5 – L'ampèremètre mesure la tension aux bornes du moteur.