CORRECTION DES EXERCICES. CIRCUIT ELECTRIQUE SIMPLE. DIPOLES ESSENTIELS

EXERCICE 1 : L'essentiel à recopier et à compléter.

- Un dipôle est un composant possédant deux bornes.
- Une pile est un **générateur**. Elle fournit le **courant** électrique. Une lampe est un **récepteur**. Elle a besoin de courant électrique pour s'allumer.
- Un générateur et un récepteur sont indispensables pour constituer un circuit électrique. Pour que du courant circule dans un circuit, ce dernier doit être fermé. Si le circuit est ouvert, il n'y a pas de courant.
- Un interrupteur peut être utilisé pour fermer ou ouvrir un circuit.
- Un circuit en série est un circuit ne comportant **qu'une** boucle. Un circuit en **série** comporte des dipôles branchés les uns à la suite des autres. **L'ordre** des composants n'a pas d'importance.
- Si un des dipôles est **court-circuité** par un fil, le courant électrique ne passe plus par le dipôle mais il circule dans le fil. Le court-cuit d'un **générateur** est très dangereux car le courant qui circule est très **intense**, ce qui donne un grand échauffement qui peut provoquer un **incendie**.
- Dans le circuit, le courant électrique circule de la borne **positive** vers la borne **négative** à l'extérieur du générateur : c'est le **sens** conventionnel du courant.

EXERCICE 2: Identifier des symboles

Es-tu capable de nommer les symboles suivants ?

Précise lesquels sont des récepteurs et lesquels sont des générateurs.

Récepteurs : la lampe, le moteur et la résistance. Générateur : la pile.

Remarque: l'interrupteur n'st pas considéré comme un récepteur car il ne transforme pas l'énergie électrique qu'il reçoit.

EXERCICE 3 : Tests de matériaux

La lampe brille lorsque le circuit est fermé. Le courant circule donc lorsque le matériau est conducteur.

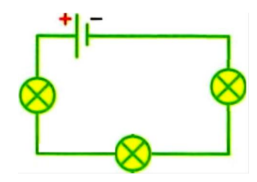
Matériau	Eclat de la lampe
Bois	Non
Aluminium	++
Graphite	+
Fer	++

Les métaux (fer, aluminium) sont d'excellents conducteurs, le graphite est un bon conducteur. Le bois est un isolant.

EXERCICE 4 : Schéma électrique

Voici un circuit composé d'une pile, de 3 lampes, et de fils de connexion. Réalise le schéma du circuit. Quel est le nombre de fils de connexion utilisés ?

4 fils de connexion.



EXERCICE 5:

Complète les dessins en représentant le fil qui est nécessaire pour que la lampe brille.

