

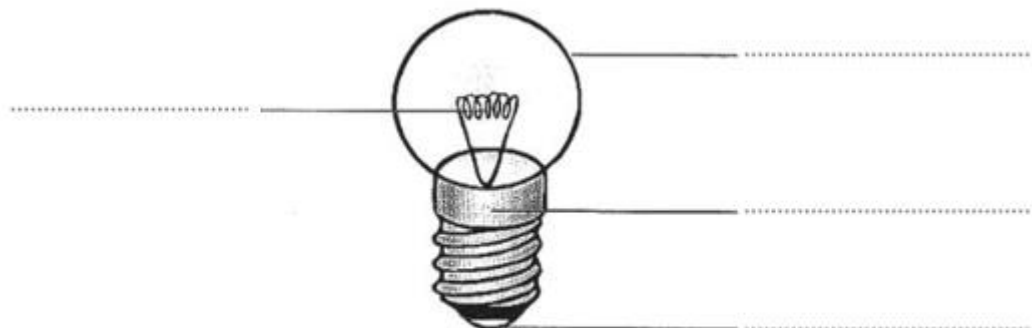
**Evaluation**

Connaître les constituants et fonctionnement d'un circuit électrique simple.

Comprendre le rôle de l'interrupteur.

Identifier les propriétés de la matière vis-à-vis du courant électrique.

Mettre en œuvre les règles élémentaires de sécurité.

1. Complète :**Une ampoule**2. Dans un schéma comment représente-t-on :

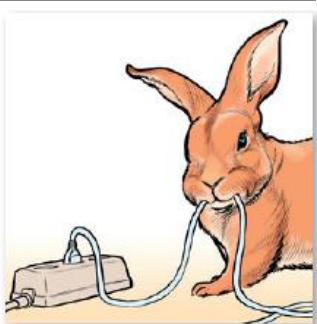
<b>Un interrupteur</b>	<b>Une ampoule</b>	<b>Un fil</b>	<b>Une pile</b>

3. Dessine les schémas demandés :

Un circuit avec 2 ampoules allumées.	Un circuit avec un interrupteur et une ampoule.

4. Tri les images :


5. Colorie les situations dangereuses :



**isolants**

**conducteurs**



**isolants**

**conducteurs**



**isolants**

**conducteurs**



**isolants**

**conducteurs**



**isolants**

**conducteurs**



**isolants**

**conducteurs**



**isolants**

**conducteurs**

