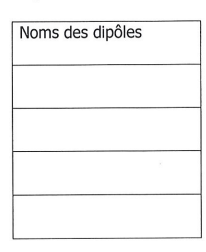
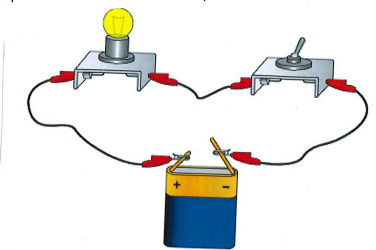
LES CIRCUITS ELECTRIQUES

Le circuit électrique simple

1. <u>Ecris dans le tableau le nom des dipôles qui ont permis de réaliser le circuit ci-dessous : Choisis les 4 réponses dans la liste :</u>

Ampoule - moteur - pile - interrupteur - fils de connexion - prise de courant





Trouve la bonne réponse dans chacune de ces phrases : entoure ta réponse :
Dans un circuit électrique fermé, la lampe brille ou ne brille pas .
Une pile est un court-circuit quand ses deux bornes sont mises en contact ou ne se touchent pas
Le danger d'un court-circuit est un incendie ou une électrocution

- 3. Relie, 3 réponses pour générateur et 3 réponses pour récepteur Rappel :
 - Le générateur génère le courant électrique, il le produit
 - Le récepteur reçoit le courant électrique

Moteur

- Ampoule

- Pile

- Batterie

- Prise de courant

photopile

Générateur -

Gerieratear

- Récepteur -