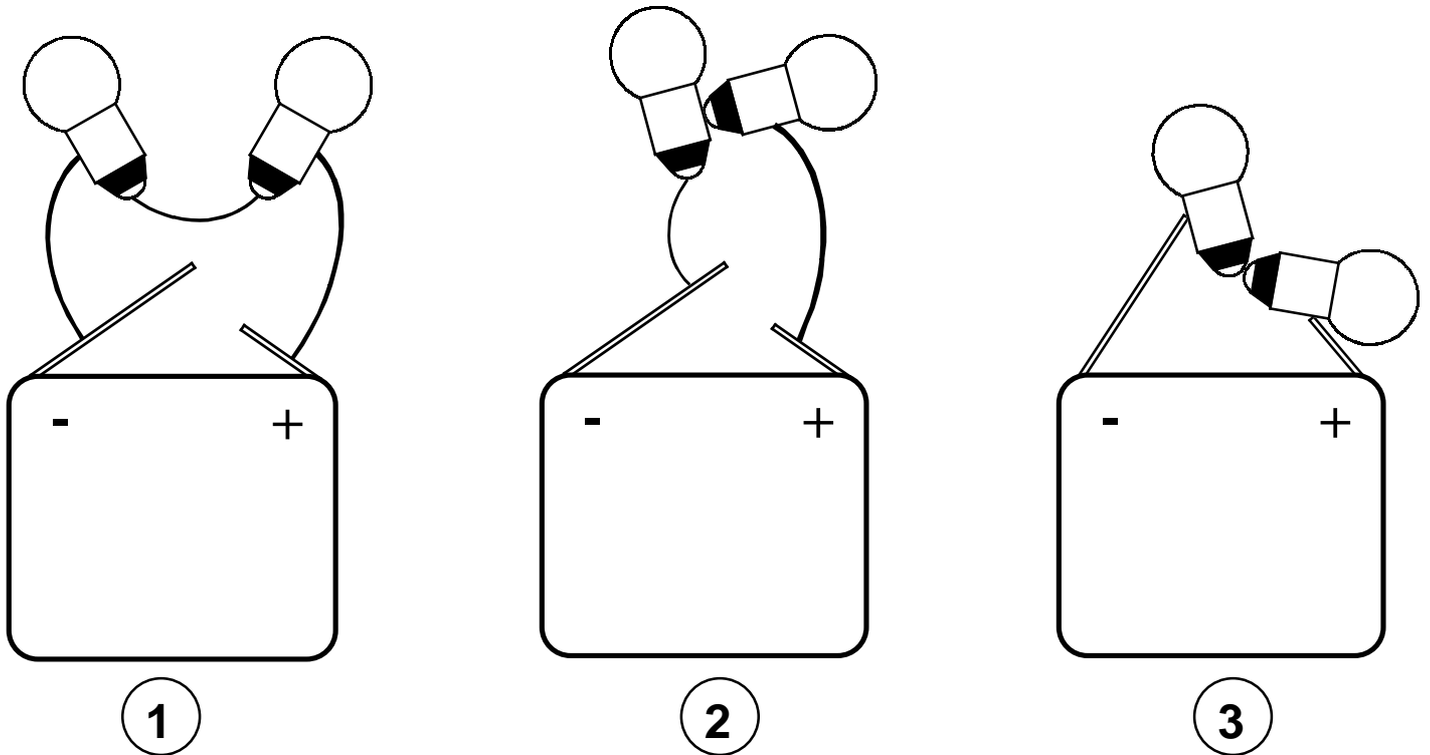
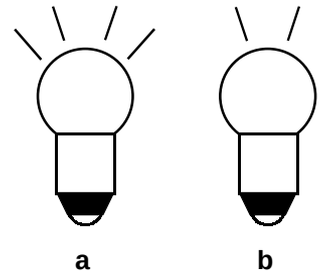


A. Quel est le chemin du courant ?

- Dessine 4 « rayons » pour une ampoule qui brille normalement (a) et 2 « rayons » pour une ampoule qui brille faiblement (b).
- Dessine le filament de chaque ampoule et colorie le chemin du courant en dehors de la pile et entre les 2 lames de celle-ci.



A. Avec 2 ampoules.

On dispose de 2 ampoules, L et M, qui brillent normalement si on les branche une après l'autre sur une pile ronde avec des fils métalliques.

- Si une ampoule s'allume, indique-le par des « rayons ».
- Trace en couleur le chemin du courant en dehors de la pile.

