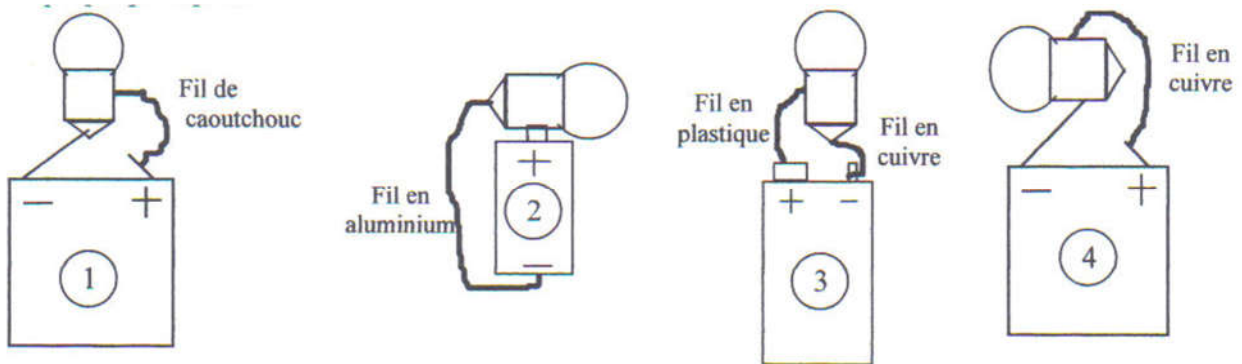


ELECTRICITE CHAP2: Les dangers (A) (...../10)

Exercice n°1(...../4)

Préciser si les lampes ci-dessous brillent. Expliquer pourquoi.



Exercice n°2 (...../6)

QCM: Choisir la ou les bonne(s) réponse(s).

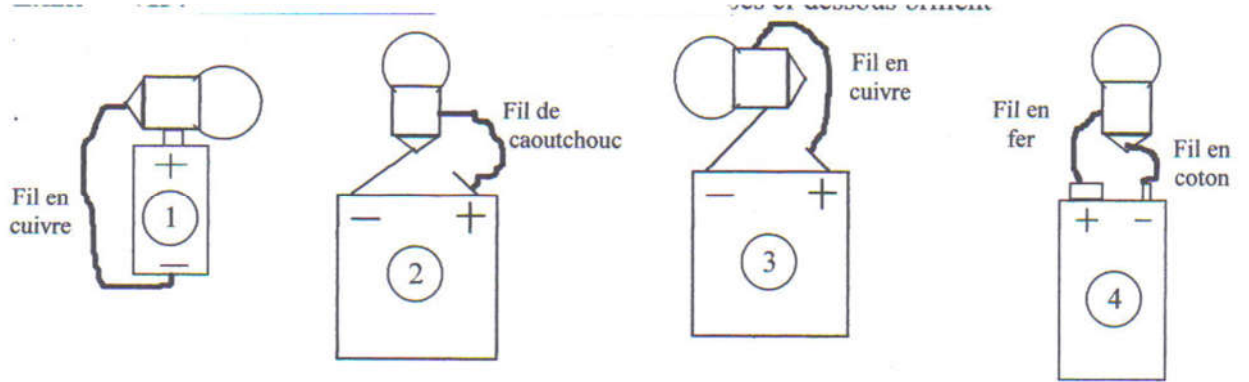
Justifier toutes les réponses par une phrase.

	Réponse A	Réponse B	Réponse C
1- Un conducteur électrique....	Pilote le courant	Ne conduit pas le courant électrique	Laisse passer le courant électrique
2- Une DEL peut se comporter comme...	Un interrupteur ouvert	Un interrupteur fermé	Une pile
3- Un circuit électrique fermé comporte...	Au moins une lampe	Une suite de conducteurs et d'isolants	Une suite de conducteurs
4- Quels dessins représentent une électrisation?			
5- Le schéma représentant un bon circuit est...			
6- Le bon schéma déterminant si une substance est isolante ...			

ELECTRICITE CHAP2: Les dangers (B) (...../10)

Exercice n°1(...../4)

Préciser si les lampes ci-dessous brillent. Expliquer pourquoi.



Exercice n°2 (...../6)

QCM: Choisir la ou les bonne(s) réponse(s).

Justifier toutes les réponses par une phrase.

	Réponse A	Réponse B	Réponse C
1- Un conducteur électrique....	Laisse passer le courant électrique	Ne conduit pas le courant électrique	Pilote le courant
2- Une DEL peut se comporter comme...	Un interrupteur fermé	Une pile	Un interrupteur ouvert
3- Un circuit électrique fermé comporte...	Au moins une lampe	Une suite de conducteurs et d'isolants	Une suite de conducteurs
4- Quels dessins représentent une électrisation?			
5- Le schéma représentant un bon circuit est...			
6- Le bon schéma déterminant si une substance est isolante ...			