



# L'électricité

## Evaluation



NOM



DATE

RÉPONDs AUX QUESTIONS SUIVANTES, EN T'APPUYANT SUR LES LEÇONS QUE TU AS APPRIS.

QUESTION 1 : CLASSE CES ÉLÉMENTS SELON QU'ILS SOIENT CONDUCTEURS OU ISOLANTS : METS UNE CROIX DANS LA COLONNE CORRESPONDANTE

RÉPONSE :

ÉLÉMENT	ISOLANT	CONDUCTEUR
RÈGLE EN MÉTAL		
RÈGLE EN PLASTIQUE		
CRAYON A PAPIER		
LAME D'UN CISEAU		
GOMME		

QUESTION 2 : COCHE LA BONNE RÉPONSE

RÉPONSE : UNE AMPOULE EST UN RÉCEPTEUR

VRAI  FAUX

UN INTERRUPTEUR PERMET D'OUVRIr OU FERMER UN CIRCUIT ÉLÉCRIQUE

VRAI  FAUX

LA PILE EST UN GÉNÉRATEUR

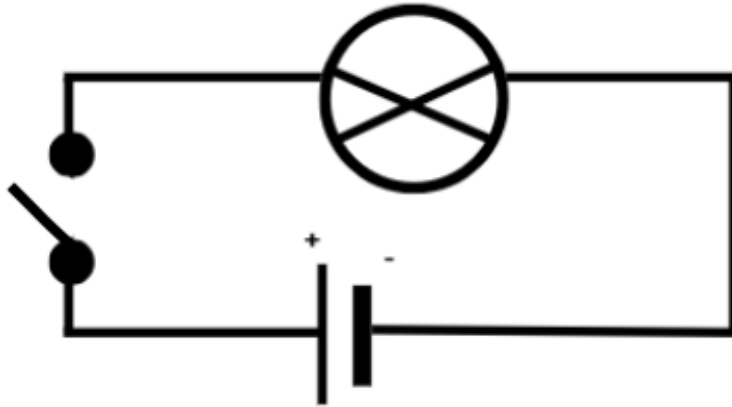
VRAI  FAUX



QUESTION 3 : RELIE CHAQUE ÉLÉMENT À SON RÔLE.

- RÉPONSE :
- |                        |   |
|------------------------|---|
| LA PILE ●              | ● OUVRE OU FERME LE CIRCUIT ÉLECTRIQUE      |
| L'INTERRUPTEUR ●       | ● TRANSPORTE L'ÉLECTRICITÉ                  |
| LA LAMPE ●             | ● PRODUIT L'ÉLECTRICITÉ                     |
| LES FILS ÉLECTRIQUES ● | ● CONVERTIT L'ÉNERGIE ELECTRIQUE EN LUMIÈRE |

QUESTION 4 : VOICI UN CIRCUIT ÉLECTRIQUE



CITE LES ÉLÉMENTS ÉLECTRIQUES DESSINÉS SUR LE SCHÉMA

RÉPONSE : -----  
-----

QUESTION 5 : REPRODUIT L'ÉLÉMENT QUI REPRÉSENTE LA PILE

RÉPONSE :



QUESTION 6 : EXPLIQUE AVEC TES MOTS POURQUOI SUR LE CIRCUIT REPRÉSENTÉ, LA LAMPE NE S'ALLUME PAS

RÉPONSE : -----  
-----  
-----

