



# L'électricité

## Evaluation



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 3 : COCHE LA BONNE RÉPONSE

RÉPONSE : UNE AMPOULE EST UN RÉCEPTEUR

VRAI  FAUX

UN INTERRUPTEUR PERMET D'OUVRIIR OU FERMER UN CIRCUIT ÉLÉCRIQUE

VRAI  FAUX

LA PILE EST UN GÉNÉRATEUR

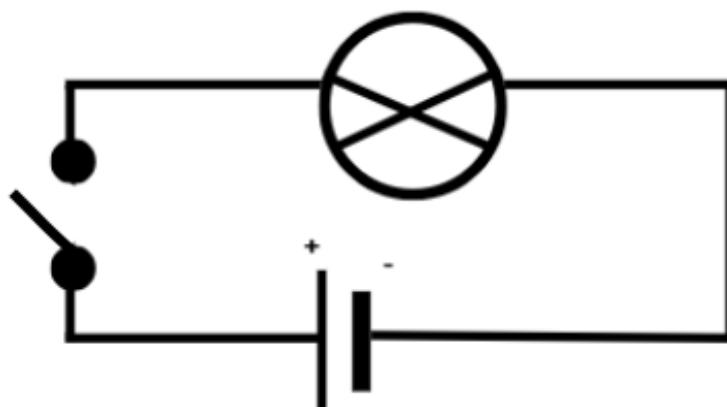
VRAI  FAUX



QUESTION 3 : RELIE CHAQUE ÉLÉMENT À SON RÔLE.



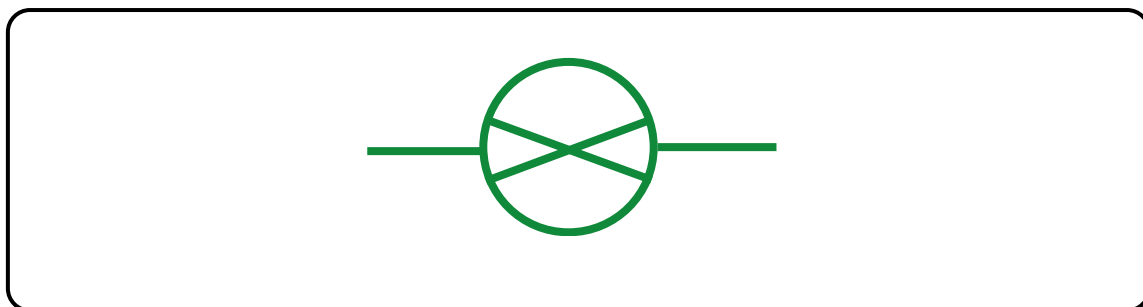
QUESTION 4 : VOICI UN CIRCUIT ÉLECTRIQUE



CITE LES ÉLÉMENTS ÉLECTRIQUES DESSINÉS SUR LE SCHÉMA

SUR LE SCHÉMA, SONT REPRÉSENTÉS : UNE LAMPE, UN INTERRUPTEUR, UNE PILE ET DES FILS ÉLECTRIQUES

QUESTION 5 : REPRODUIT L'ÉLÉMENT QUI REPRÉSENTE LA PILE



QUESTION 6 : EXPLIQUE AVEC TES MOTS POURQUOI LA LAMPE NE S'ALLUME PAS

RÉPONSE : LA LAMPE NE S'ALLUME PAS CAR L'INTERRUPTEUR EST OUVERT, LE COURANT NE PEUT PAS PASSER.

