# **AUTRES EXERCICES. CIRCUIT ELECTRIQUE SIMPLE. DIPOLES ESSENTIELS**

#### **EXERCICE 1: Fais le bon choix:**

Coche la ou les réponses correctes.

a. Un générateur : □ fournit du courant électrique □ permet d'ouvrir ou de fermer le circuit électrique

□ est indispensable dans un circuit

b. Dans la liste suivante, sélectionne le(s) dipôle(s) fournissant du courant :

☐ le moteur ☐ l'interrupteur □ la pile

c. Dans le circuit ci-contre, quel dipôle est un générateur ?

Le n°1?

Le n°2?

Le n°3?

### **EXERCICE 2: Vrai ou faux:**

Coche la réponse correcte et les phrases fausses.

a. Un récepteur a besoin de courant électrique pour fonctionner.

□ Faux

b. La lampe est un générateur. □Vrai □ Faux

c. Un moteur fournit du courant électrique. □Vrai □ Faux

## **EXERCICE 3: Le petit bricoleur**

D4. Mettre en œuvre des démarches propres aux sciences O Mi O Mf O Ms O TBm Matéo a reçu une perceuse pour son anniversaire. Il a essayé d'en réaliser le schéma électrique :

Réalise le schéma électrique de la perceuse –

### **EXERCICE 4 : La lampe frontale de Pierre**

D4-D5 Concevoir un dispositif d'observation O Mi O Mf O Ms O TBm

Les circuits électriques ci-dessous correspondent à la lampe frontale de Pierre.

Il aimerait pouvoir en commander l'allumage.

a Parmi ces circuits, lequel est un circuit fermé? Justifie ta réponse.

b. Quel dipôle Pierre doit-il ajouter dans ce circuit pour pouvoir commander l'allumage de sa lampe ?

c. À quel endroit doit-il mettre l'interrupteur dans ce circuit ? Justifie ta réponse.

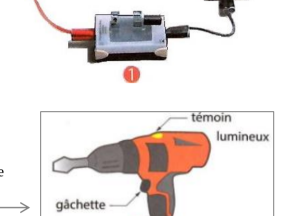
### EXERCICE 5: De l'air, de l'air

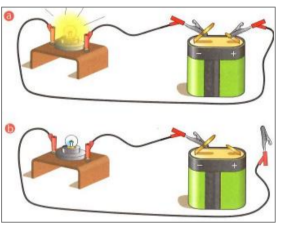
D4 Identifier des questions de nature scientifique O Mi O Mf O Ms O TBm Un petit ventilateur est principalement constitué d'un moteur électrique

a. Quel dipôle est indispensable pour le faire tourner ?

b. Quel dipôle est nécessaire pour commander le passage du courant ?

c. Schématise le circuit permettant d'allumer ou d'éteindre un ventilateur de poche.





logement

pour la pile



### EXERCICE 6: L'éclairage du cabanon. D4 Tirer des conclusions Mi O Mf O Ms O TBm

Camille a demandé à un électricien d'installer dans son cabanon un système d'éclairage autonome comportant deux lampes. L'électricien en a schématisé le circuit et a demandé à son apprenti d'en faire autant pour comparer les deux propositions.

L'apprenti craint de s'être trompé. Pourtant, il est félicité par son patron. Explique-lui pourquoi il a été félicité. Justifie ta réponse.

