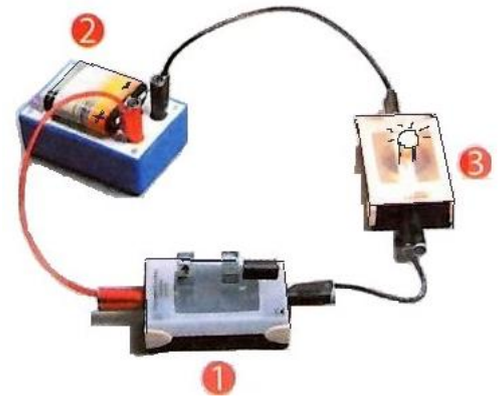


**AUTRES EXERCICES. CIRCUIT ELECTRIQUE SIMPLE. DIPOLES ESSENTIELS**

**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.

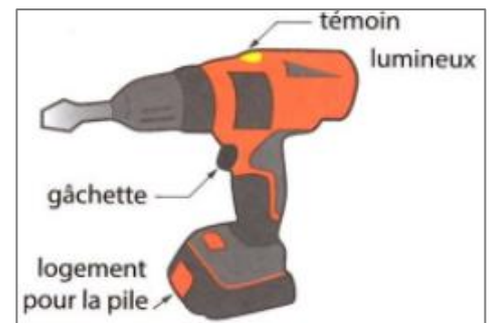
- a. Un récepteur a besoin de courant électrique pour fonctionner.  Vrai  Faux
- b. La lampe est un générateur.  Vrai  Faux
- c. Un moteur fournit du courant électrique.  Vrai  Faux

**EXERCICE 3 : Le petit bricoleur**

D4. Mettre en œuvre des démarches propres aux sciences  Mi  Mf  Ms  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

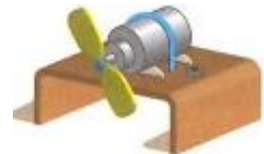
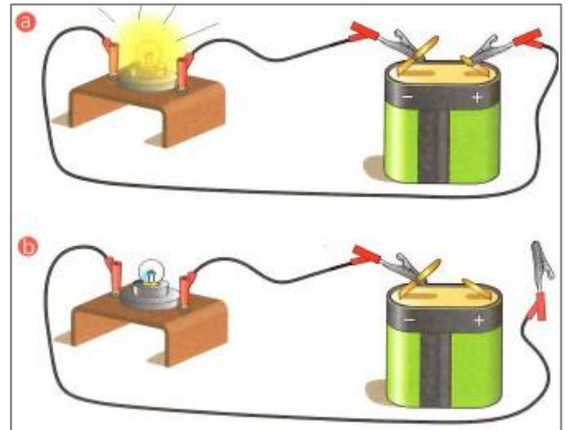


**EXERCICE 4 : La lampe frontale de Pierre**

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

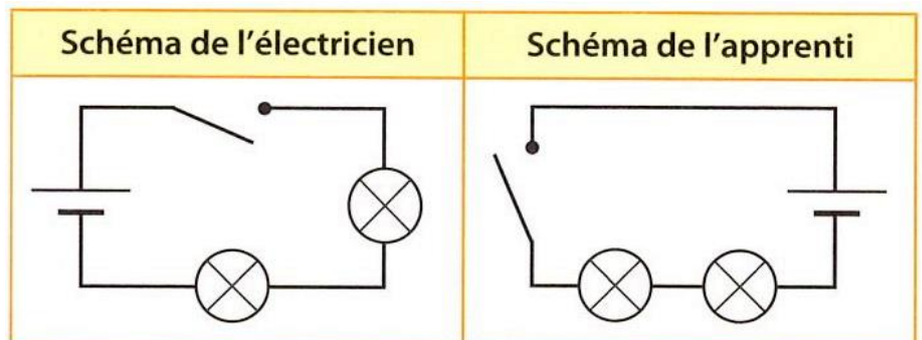
Un petit ventilateur est principalement constitué d'un moteur électrique et d'une hélice.

- 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.

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



**EXERCICE 7 :** Quel est le principal risque qui peut apparaître lors d'un court-circuit ?