# CH.1 LE CIRCUIT ÉLECTRIQUE - exercices



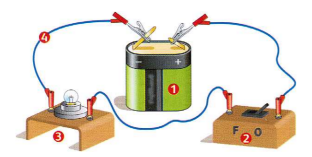
**CLASSE:** 

NOM:

#### **SAVOIR SON COURS**

#### • Reconnaître:

Nommer les éléments numérotés ci-dessous :



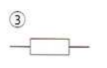
8	 4	
_	_	

## **3** Encore des symboles :

Donner les noms des éléments symbolisés ci-dessous :













## **2** Des symboles :

Dessine les symboles des éléments ci-dessous :









## **4** Toujours des symboles!

Dessine les symboles des éléments suivants :

- ① Interrupteur à bascule ouvert :
- 2 Interrupteur à bascule fermé :
- 3 Interrupteur à bouton poussoir ouvert :
- 4 Interrupteur à bouton poussoir fermé :

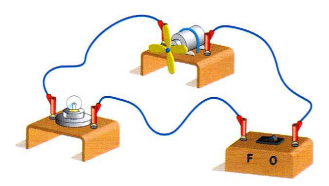
## **5** Texte à trous :

Les matériaux			laissent pass	ser le courant c	ontrairen	nent aux			
Un interrupteur	se comporte	comme	un conducte	eur lorsqu'il e	st		et comm	ne un iso	lant
lorsqu'il est	•••••								
Dans un circu	it fermé le	courant	électrique		Un	circuit	simple	contient	un
	., un		, des .						
L'organe de con	ımande qui pe	eut être ur	ı	pe	ermet d'		ou de	·	le
circuit. Le schén	na d'un circuit	est réalis	é avec des		noi	malisés.			

#### **UTILISER SES CONNAISSANCES**

#### • Chercher l'erreur!

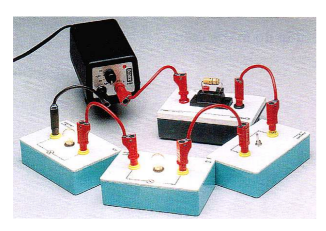
Voici le montage qu'un élève propose pour commander l'allumage d'une lampe :



Explique pourquoi ce montage ne peut pas fonctionner.

#### **3** Décrire un circuit :

Observe le circuit ci-dessous:



- a) Où se trouve le générateur?
- b) Quels sont les récepteurs utilisés?
- c) Combien de fils de connexion a-t-on employé?
- d) L'interrupteur est-il ouvert ou fermé? Iustifie.

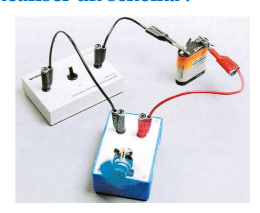
## **5** Le bon schéma...

Voici les consignes du professeur :

« Schématiser un circuit comportant : une pile, une lampe éteinte, un interrupteur. Une borne de la lampe est reliée directement à la borne positive de la pile ».

- a) Quel schéma respecte les consignes.
- b) Pourquoi les autres sont-ils incorrects?

#### 2 Réaliser un schéma :



Schématise le montage photographié:

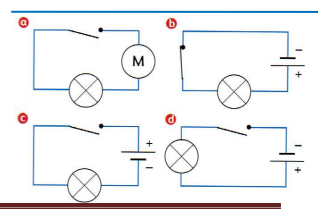
- a) quand le moteur tourne;
- b) quand le moteur ne tourne pas.

## 4 Où est la panne?

On veut savoir si les piles (A et B) et les lampes ( $L_1$  et  $L_2$ ) sont en bon état ou sont défaillantes. Pour cela, on a réalisé les trois essais suivants :



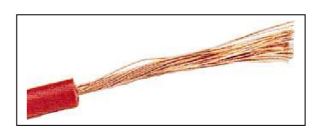
- a) Pour quels éléments, peut-on avoir une réponse claire et définitive sur l'état de fonctionnement ?
- b) Pour quel élément ne peut-on pas se prononcer? Quelle expérience supplémentaire faudrait-il réaliser pour déterminer l'état de ce dernier élément?



## 6 Un fil électrique...

Voici la photo d'un fil de connexion dont l'extrémité a été dénudée.

- c) De quel matériau est constituée la partie centrale du fil ? Quel est son rôle ?
- d) De quel matériau est constituée la gaine du fil ? Quel est son rôle ?

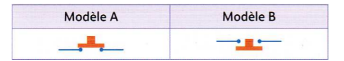


## LE COIN DES EXPERTS...

## 1 L'éclairage du vide-poche :

Dans la voiture, la lumière du vide-poche s'allume qu'au moment où on l'ouvre.

Le schéma ci-dessous représente deux types de boutons poussoirs :

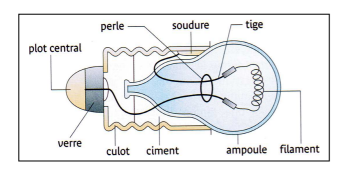


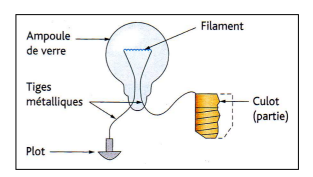
- 1. Quel modèle est utilisé pour le vide poche? Justifie ta réponse.
- 2. Dessine le schéma électrique de ce circuit.
- 3. Dans la réalité, qui joue le rôle du générateur ? (renseigne-toi).



4. Connais-tu un autre dispositif du même type utilisé dans notre vie quotidienne ?

## 2 Quel culot!





Voici le schéma détaillé d'une lampe à incandescence :

- c) Sur le premier schéma trace en couleur le parcours du courant électrique.
- d) Dresse la liste des éléments conducteurs qui permettent le passage du courant électrique.
- e) Lequel des ces éléments produit-il de la lumière ? De quelle manière ?