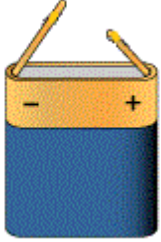
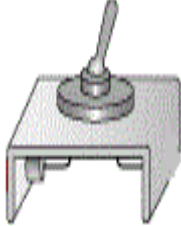
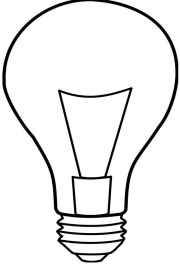


Leçon n°2 : Le circuit électrique simple

I- Eléments d'un circuit électrique simple

- a- Les images ci-dessous représentent les éléments d'un circuit simple. Écrire les noms suivants dans la bonne case : pile, interrupteur, La lampe, fil de connexion
b- écrire le rôle de chaque élément

Image de composant électrique				
Nom de composant électrique				
Rôle de composant électrique				

- c- la pile, la lampe et l'interrupteur combien de bornes possède chacun ?

.....

Conclusion :

.....

.....

.....

.....

II- Le circuit électrique simple

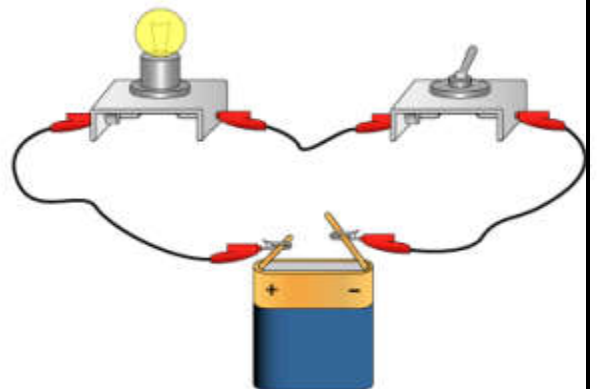
D'après le paragraphe précédent un circuit électrique simple est formé par une boucle qui comporte une pile, un interrupteur, une lampe reliée par des fils de connexion.

- a- Construire le circuit électrique simple ci-contre.
b- Fermer l'interrupteur, que se passe-t-il ?

.....

- c- Que peut-on dire de circuit ?

.....



d- Ouvre l'interrupteur, que se passe-t-il ?

e- Que peut-on dire de circuit ?

f- Si on supprime un fil de connexion du circuit, que se passe-t-il ?

g- Si on supprime la pile du circuit, que se passe-t-il ?

k- Parmi les dipôles de ce circuit électrique simple détermine celles créent l'électricité

l- Parmi les dipôles de ce circuit électrique simple détermine celles reçoivent l'électricité

Conclusion :

III- Schématisation d'un circuit électrique

Pour simplifier la représentation d'un circuit et pour que tout le monde comprenne, nous faisons une représentation codée avec des symboles normalisés. Le tableau ci-dessous représente les symboles de quelques dipôles.

a- Écris les noms suivants dans la bonne case : Pile, fil de connexion, Interrupteur ouvert, Interrupteur fermé, Lampe

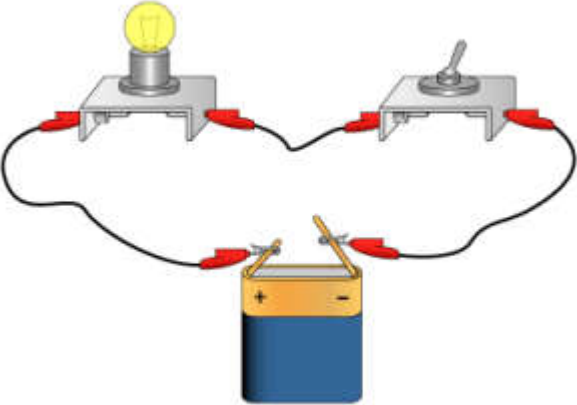
Nom de dipôle	Symbole
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

Est-ce qu'on peut schématiser un circuit électrique ? Si oui comment ?

Oui on peut mais il faut respecter quelques règles pour schématiser un circuit électrique :

- Répartir les symboles de façon à ce que le schéma soit en forme de rectangle (clair et équilibré).
- relie les dipôles par des fils (traits horizontaux ou verticaux).
- Les symboles des dipôles doivent être placés sur les côtés du rectangle, jamais dans les coins.

b- A l'aide des symboles ci-dessus schématiser le circuit suivant :

Circuit électrique	Schéma électrique
	L'interrupteur ouvert
	L'interrupteur fermé

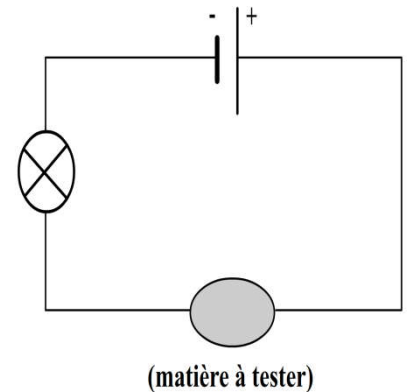
IV- Conducteurs et isolants

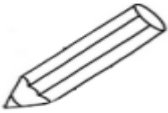
a- Soit le circuit ci-contre, on va insérer une matière à tester entre la pile et lampe, à ton avis avec quelle matière la lampe s'allume parmi les matières indiquer dans le tableau ci-dessous.

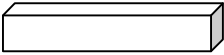
.....

b- Colorer en jaune les lampes qui vont s'allumer dans le tableau ci-dessous.

c- Maintenant fait l'expérience avec toutes les matières indiquer dans le tableau et colorer en jaune la lampe s'elle s'allume



Matière à tester	Etat de lampe	
	A ton avis	Après expérience
 Un crayon		
 Un ciseaux		

		
Règle en plastique		
		
Morceau de cuivre		
		
Fil de connexion		
		
L'eau salée		

Conclusion :

.....

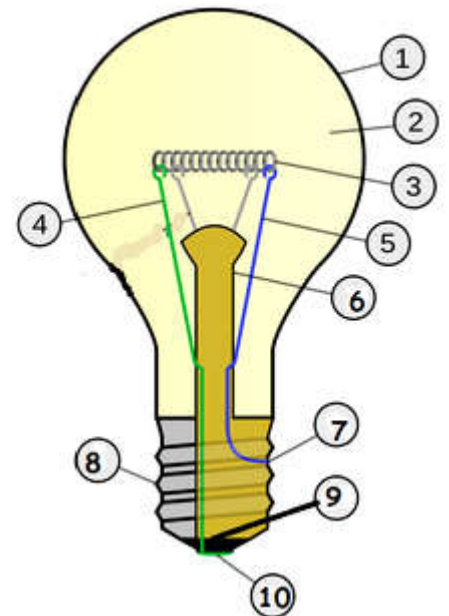
.....

.....

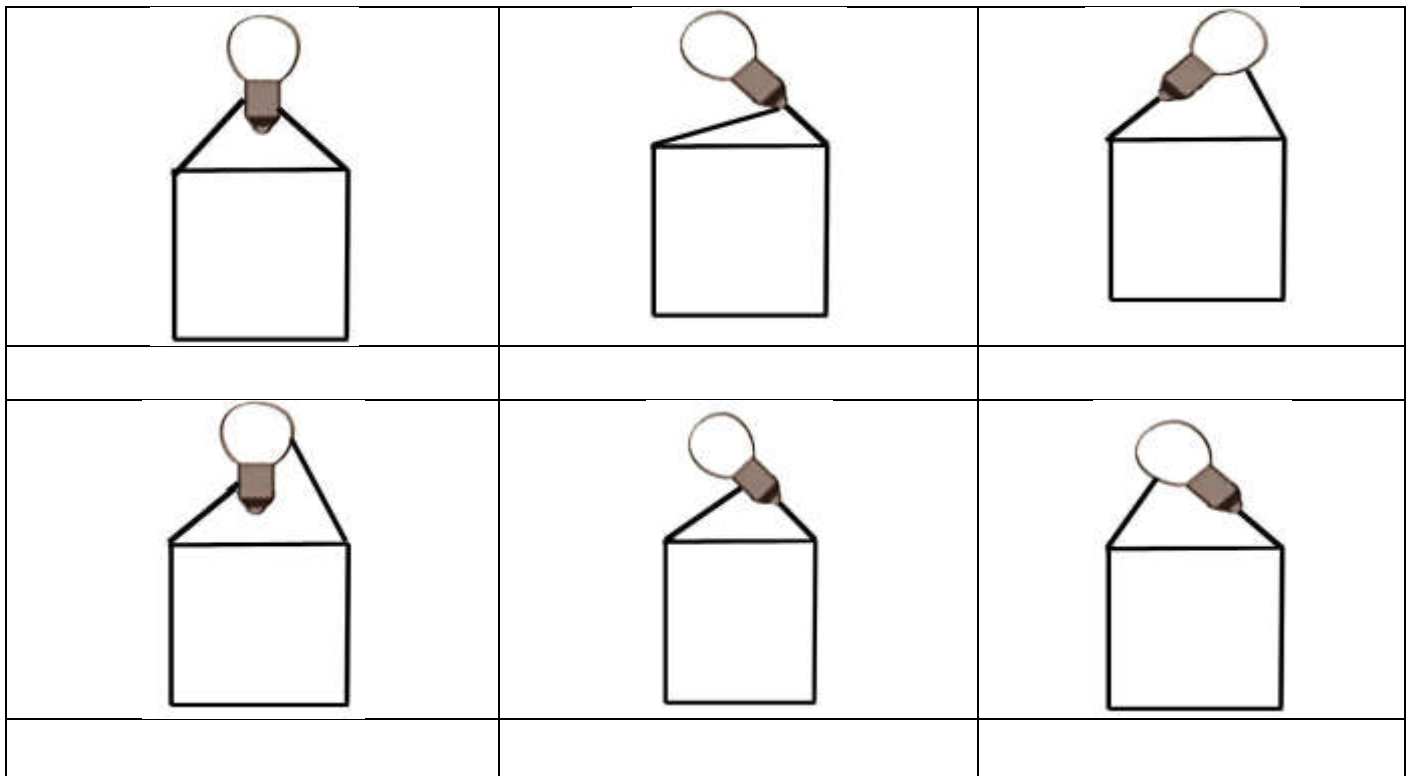
V- Application : chaîne conductrice d'une lampe

Une lampe est constituée de plusieurs matières, le schéma ci-dessous représente une lampe et ses constituants :

- 1 : ampoule (enveloppe de verre)
- 2 : gaz rare
- 3 : filament
- 4 : fil conducteur (tige)
- 5 : fil conducteur (tige)
- 6 : support en verre
- 7 : contact électrique du culot
- 8 : culot
- 9 : isolant (verre noir)
- 10 : plot



On dispose d'une pile et d'une lampe, réaliser les montages ci-dessous et cocher sous le montage dont la lampe s'allume

**Conclusion :**

.....

.....

.....

Remarque : une lampe s'allume lorsque l'électricité passe par la chaîne suivant :
Plot – tige – filament – tige – culot. Cette chaîne appelée chaîne conductrice d'une lampe

LEXIQUE :

circuit : دائرة simple : بسيطة isolant : عازل conducteur : موصل	pile : عمود interrupteur : قاطع التيار lampe : مصباح fil de connexion: سلك توصيل	élément : عنصر dipôle : ثنائي القطب générateurs : مولد récepteurs: مستقبل	fermer : يغلق ouvrir : يفتح s'allumer : يشتعل filament : سليك
--	---	--	--