



Série d'exercices n° 3

Exercice 1 : Texte à trous:

Compléter les phrases ci-dessous avec les mots suivants :

symboles-ouvrir-fermer-isolants- - dipôles-générateur- récepteurs- conducteurs

- ✂ Les éléments d'un circuit qui comportent deux bornes sont des
- ✂ Leslaissent passer le courant électrique.
- ✂ Les.....ne laissent pas passer le courant électrique.
- ✂ Un interrupteur permet d'ou deun circuit.
- ✂ On schématise un circuit par desnormalisés.
- ✂ Le dipôle qui produit le courant électrique est un
- ✂ Les dipôles qui reçoivent un courant électrique sont des

Exercice 2 : Discerner le conducteur de l'isolant :

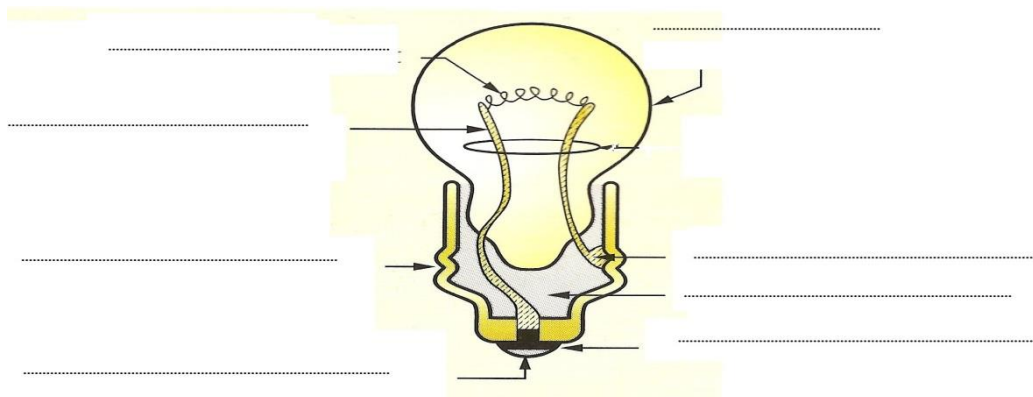
Classer dans le tableau ci-dessous les matériaux suivants en conducteurs et isolants :

papier - caoutchouc- argent -bois sec - coton - or - verre - graphite - cuivre - aluminium- air -
eau salée- porcelaine.

Conducteurs	Isolants
.....
.....
.....
.....

Exercice 3 : Composants d'une lampe:

1- Légender la figure suivante.



2- Déterminer les composants conducteurs et isolants d'une lampe.

Conducteurs	Isolants
.....
.....
.....
.....

Exercice 4 : Mots croisés :

Mots croisés

Remplis la grille ci-contre en utilisant les définitions suivantes :

- ① je possède deux bornes ;
- ② le courant me fait briller ;
- ③ je suis à l'origine du courant électrique ;
- ④ j'ouvre ou je ferme un circuit ;
- ⑤ le courant électrique me fait tourner ;
- ⑥ je suis une sorte de générateur.

