

Première année secondaire collégiale parcours international

Matière: physique — chimie

Professeur: Said ait hacha

Semestre: 2

série: 1

Coefficient: 2

Pages 1/2

Exercice: 1

Représentez les symboles normalisés des dipôles suivants :

dipôle	pile	Moteur électrique	lampe	Interrupteur fermé
symbole normalisé				

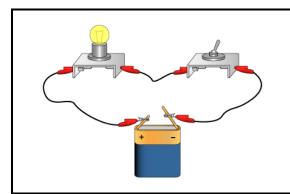
Exercice: 2

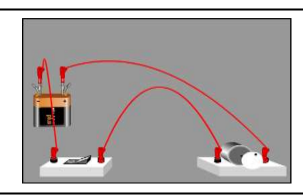
Cochez la bonne réponse

matériau	fer	argent	plastique	verre	cuivre	air	bois
conducteur							
isolant							

Exercice: 3

Représentez les schémas des montages ci-dessous sachant que l'interrupteur est fermé dans chaque montage



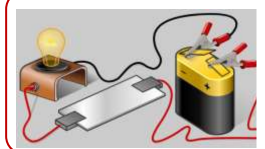


Exercice: 4

On réalise le montage ci-contre puis on place Successivement les objets ci-dessous entre les points A et B

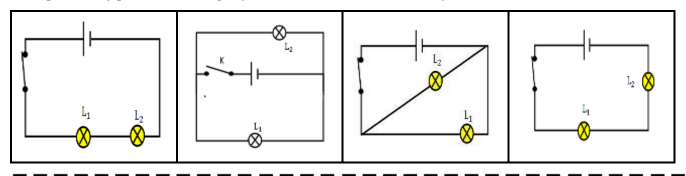
Gomme / agitateur en verre/fil en cuivre/ papier

- 1) indiquez l'état de la lampe (allumée/éteinte) Dans chaque cas ?
- 2) Quels sont les matériaux isolants?
- 3) Quels sont les matériaux conducteurs?



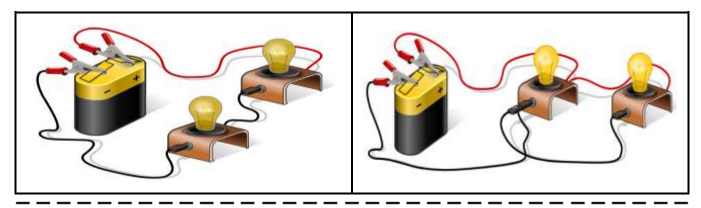
Exercice: 5

Indiquer le type de montage (en série ou en dérivation) dans les cas suivants :



Exercice: 6

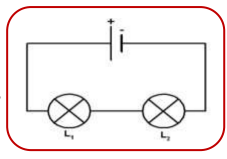
Représentez les schémas correspondants des montages ci-dessous



Exercice: 7

On considère le montage ci-contre

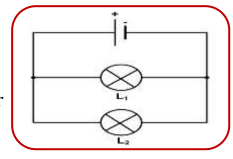
- 1) Combien y'a-t-il de boucles dans ce montage
- 2) Comment sont branchées les deux lampes
- **3)** si la lampe (L2) est dévissée . Que se passe-t-il pour la lampe (L1)



Exercice: 8

On considère le montage ci-contre

- 1) Combien y'a-t-il de boucles dans ce montage
- 2) Comment sont branchées les deux lampes
- **3)** si la lampe (L2) est dévissée . Que se passe-t-il pour la lampe (L1)



Exercice: 9

On considère le montage ci-contre

- **1)** Que se passe-t-il pour les deux lampes dans les cas suivant :
- (K) est fermé et (K1) et (K2) sont ouverts
- (K1) est ouvert et (K) et (K2) sont fermés
- (K2) est ouvert et (K) et (K1) sont fermés

