

Non :
 Prénom :
 N : classe :

TEST DU CONTROL 1 SEMESTRE 2
 EN SCIENCE PHYSIQUE
 Prof : chaybounabelouahab

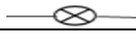
Etablissement : ACHATII
 laayoune
 année scolaire : 2017/2018

EXERCICE 1 : (8 pts)

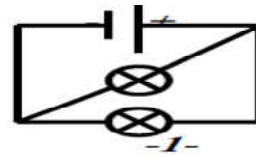
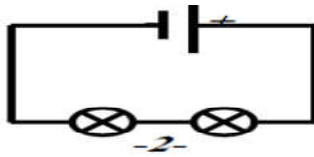
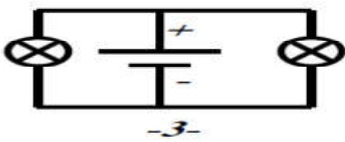
1) Complétez les phrases suivantes selon le cas: (2 pts)

- Le circuit électrique simple consiste en et, et et
- Nous appelons les objets qui permettent le passage du courant électrique et qui ne permettent pas le passage
- l'énergie électrique est produite dans plusieurs stations telles que ou
- on montage en lorsque l'une des lampes est on panne toutes les lampes sont éteintes
- La chaîne conductrice du la lampe est:

2) Remplissez le tableau suivant: (2pts)

Elément électrique	symbole	Le rôle
		
générateur		
Les fils du connexion		
		Ferme et ouvrir la circuit

3) déterminez le montage en parallèle et en série: (1.5 pts)



4) Répondez vrai ou faux: (2 pts)

- Les lampes en parallèle sont forment une boucle avec le générateur
- Lorsque le disjoncteur est fermé, le circuit s'ouvre.....
- le carton est un conducteur
- l'énergie électrique n'est utilisée pas dans le domaine industriel.....

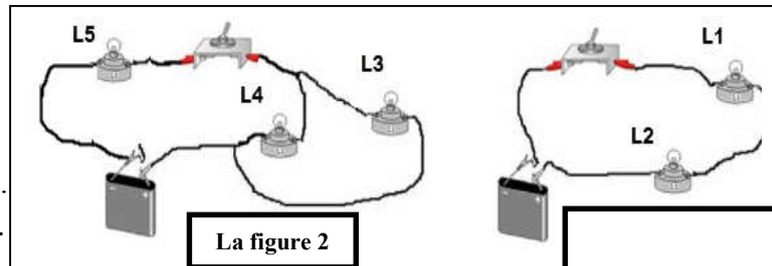
EXERCICE 2 : (8pts)

Nous réalisons les structures expérimentales suivants:

1. Déterminez le type du montage des deux lampes L_1 et L_2 de la Fig. 1 : justifie : (1.5pts)

Type du montage:

Explication:



2. Qu'arrive-t-il à la lampe L_1 lors on dévisse la lampe L_2 ? (1 pts)

3. Quel est le type du montage de L_3 et L_4 sur la figure 2 justifie?:(1 pts)

4. Qu'arrive-t-il à la lampe L_3 lors on dévisse la lampe L_4 ? (1 pts) :

Explication:

5. Décrivez ce qui se passe lorsque la lampe L_5 est retirée (1,5 pts) :

Explication:

6 - Nous ouvrons le circuit entre les deux fils ont été inclus entre eux un morceau de plomb Le courant électrique passera-t-il? justifie de votre réponse (0.75pts):

7 - Dessinez la structure des montage en utilisant les symboles de conventionnels (1.25pts) : (Derrière le papier)

EXERCICE 3 : (4pts)

Ahmed a acheté un vélo sans éclairage, vousaidezpour fournir son vélo avec deux lampes comme suit:

1 - déterminez les éléments électriques nécessaires pour construitun circuit électrique : (1.5pts).....

2- Dessinez le montage du circuit convenable: (Derrière le papier) (2.5pts)