

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Partie 1 ELECTRICITE | Noms :Note :/ 10 |
| Chapitre 2 | ETUDE D'UN CIRCUIT EN BOUCLE SIMPLE |
| Activité 5 | |

Voici le dispositif sur lequel on vérifiera la ou les hypothèses effectuées.

Le générateur représente votre prise de courant.

L'interrupteur représente votre interrupteur mural.

Le circuit représente la guirlande.



Seul (5 min), sur une feuille de brouillon, proposer une ou des hypothèses pour répondre au problème posé.



(20 min) Comparer cette ou ces hypothèses avec celles des autres membres du groupe, retenir celles que la majorité approuve et les écrire sur le compte-rendu de l'expérience (ceux qui n'écrivent pas le compte-rendu, écrivent dans leur classeur).

Montrer ce travail au professeur qui autorisera alors les tests sur le dispositif électrique (10min).

Rédiger la fin du compte-rendu avec le résultat des hypothèses testées et la conclusion (20 min) qui répond à la question posée.

Pensez au rangement, sinon -1 point sur l'ensemble...

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Partie 1 ELECTRICITE | Noms :Note :/ 10 |
| Chapitre 2 | ETUDE D'UN CIRCUIT EN BOUCLE SIMPLE |
| Activité 5 | |

Voici le dispositif sur lequel on vérifiera la ou les hypothèses effectuées.

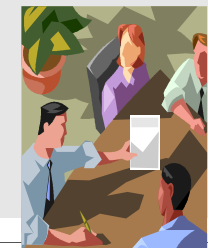
Le générateur représente votre prise de courant.

L'interrupteur représente votre interrupteur mural.

Le circuit représente la guirlande.



Seul (5 min), sur une feuille de brouillon, proposer une ou des hypothèses pour répondre au problème posé.



(20 min) Comparer cette ou ces hypothèses avec celles des autres membres du groupe, retenir celles que la majorité approuve et les écrire sur le compte-rendu de l'expérience (ceux qui n'écrivent pas le compte-rendu, écrivent dans leur classeur).

Montrer ce travail au professeur qui autorisera alors les tests sur le dispositif électrique (10min).

Rédiger la fin du compte-rendu avec le résultat des hypothèses testées et la conclusion (20 min) qui répond à la question posée.

Pensez au rangement, sinon -1 point sur l'ensemble...