

**Exercice N° 1****Compléter les phrases**

- a) Dans un circuit, on mesure la tension aux bornes d'un dipôle, en branchant un ..... en ..... entre les bornes de ce dipôle.
- b) Dans un circuit en série, la tension entre les bornes du générateur est ..... à la des tensions entre les bornes des autres dipôles.
- c) Lorsque des dipôles sont branchés en parallèle, les tensions entre leurs bornes sont .....
- d) La pile plate 4,5 V est formée de trois piles .....V montées en .....

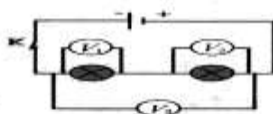
**Dipôles en série**

On réalise le montage schématisé ci-contre.

Les 2 voltmètres  $V_1$  et  $V_2$  indiquent respectivement les tensions

$U_1 = 4,5\text{ V}$  et  $U_2 = 1,5\text{ V}$

Quelle est la valeur de la tension indiquée par le voltmètre  $V_3$  ?

**Dipôles en parallèle**

On réalise le montage schématisé ci-dessous.

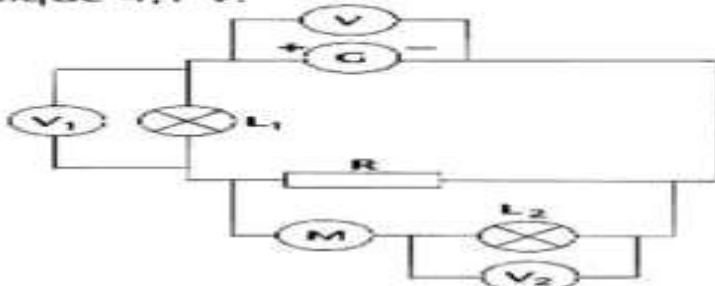
Le voltmètre  $V_1$  indique la tension  $U_1 = 12\text{ V}$ .

1) Quelle est la valeur de la tension indiquée par le voltmètre  $V_2$  ?

2) Quelle est la valeur de la tension aux bornes de la lampe  $L_1$  ?

**Exercice N° 2**

Dans le circuit schématisé ci-dessous, le voltmètre  $V$  indique  $12,1\text{ V}$ , le voltmètre  $V_1$  indique  $2,4\text{ V}$  et le voltmètre  $V_2$  indique  $4,1\text{ V}$ .



1) Quel est le montage utilisé pour la lampe  $L_1$  et la résistance  $R$  ?

2) Comment sont montés le moteur et la lampe  $L_2$  ? la résistance  $R$  et l'ensemble moteur et la lampe  $L_2$  ?

3) Quelle est la valeur de la tension entre les bornes de la résistance ? Justifier la réponse.

4) Quelle est la valeur de la tension entre les bornes du moteur ? Justifier la réponse.

5) On ajoute une troisième lampe en dérivation aux bornes de l'ensemble moteur/lampe  $L_2$ . Donner la valeur des tensions entre les bornes de chaque dipôle.

**Exercice N° 3**

Dans le montage ci-contre, on branche un fil conducteur aux bornes de la lampe.



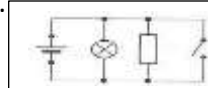
Que va-t-il se passer ?

Voici quelques propositions, choisir les bonnes.

1. La lampe s'éteint car elle a grillé.
2. La pile est endommagée.

**Exercice N°4**

- 1- Le circuit ci-contre est-il dangereux lorsque l'on ferme l'interrupteur ? Justifier.



3. La lampe s'éteint car le courant passe par le fil conducteur qui offre moins de résistance.

4. La lampe brille normal.

5. La lampe brille moins .

6. La lampe brille plus .

7. La lampe n'explose .

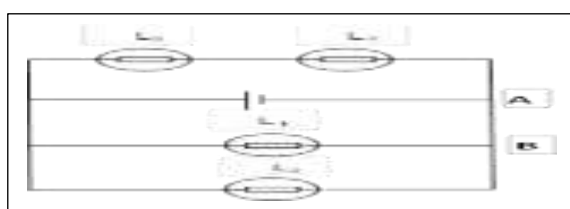
2- Comment sont montés les dipôles dans une installation domestique classique

6- Déterminer l'intensité du courant  $I_4$  traversant la lampe  $L_4$ .

7- Déterminer l'intensité du courant  $I_5$  traversant le fil AB .

8- Schématiser un court-circuit aux bornes de la lampe  $L_4$  sur le schéma .

Que va-t-il se passer à la luminosité de chacune des lampes ? (diminue , augmente , ne change pas , s'éteint )

**Exercice N°5**

La tension au bornes de la pile est  $U= 4,5\text{ V}$  , l'intensité du courant principal est  $I_1=1,5\text{ A}$  , l'intensité du courant traversant la lampe  $L_1$  est  $I_1=0,35\text{ A}$  et l'intensité du courant traversant la lampe  $L_2$  est  $I_2=0,65\text{ A}$  .Les deux lampes  $L_3$  et  $L_4$  sont identiques .

- 1- Déterminer la tension  $U_1$  aux bornes de la lampe  $L_1$ .
- 2- Déterminer la tension  $U_2$  aux bornes de la lampe  $L_2$ .
- 3- Déterminer la tension  $U_3$  aux bornes de la lampe  $L_3$ .
- 4- Déterminer la tension  $U_4$  aux bornes de la lampe  $L_4$ .
- 5- Déterminer l'intensité du courant  $I_3$  traversant la lampe  $L_3$ .