

Sommaire

I- Introduction

II- Lois de l'intensité du courant électrique

2-1/ L'intensité du courant dans un circuit en série

2-2/ L'intensité du courant dans un circuit en dérivation (Loi des nœuds)

III- Lois de la tension électrique

3-1/ La tension électrique dans un circuit en série

3-2/ La tension électrique dans un circuit en dérivation

IV- Exercices

4-1/ Exercice 1

4-2/ Exercice 2

4-3/ Exercice 3

4-4/ Exercice 4

I- Introduction

Les lampes identiques de cette guirlande sont associées en série, elles cessent de fonctionner dès que l'une est dévissée.

Alors que dans un montage en dérivation, elles continuent de fonctionner même si l'une est dévissée.

- Comment sont réparties la tension et l'intensité du courant électrique dans ce montage ?

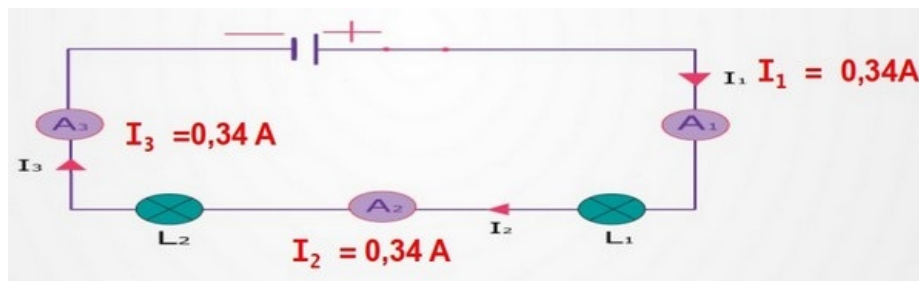


II- Lois de l'intensité du courant électrique

2-1/ L'intensité du courant dans un circuit en série

Expérience

On mesure l'intensité du courant électrique en différents points d'un circuit en série:



Observation

Les trois ampèremètres indiquent la même valeur de l'intensité:

$$I_1 = I_2 = I_3 = 0,34 \text{ A}$$

Conclusion

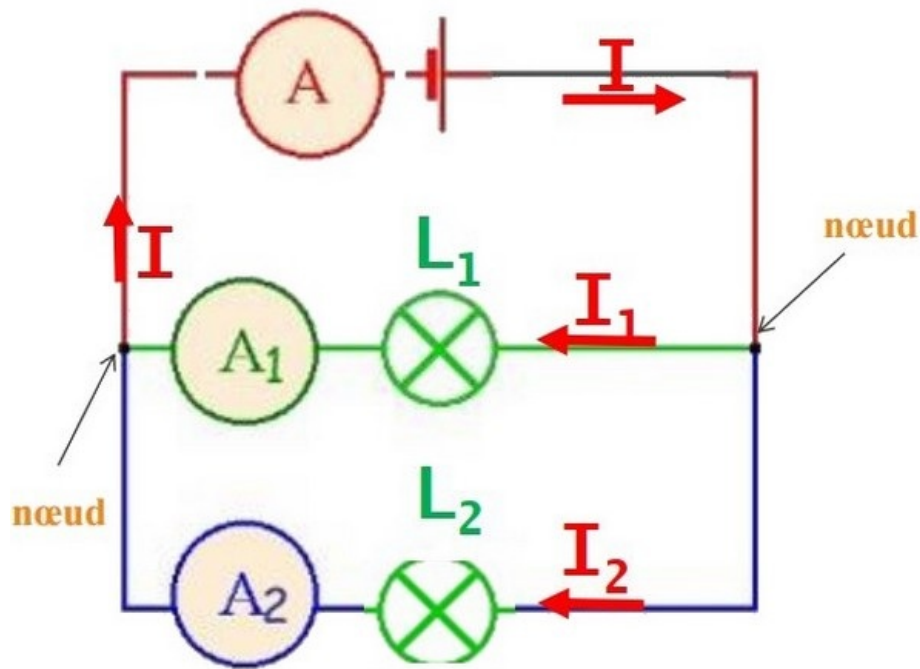
L'intensité du courant électrique est la même en tout point du circuit en série, on dit que dans un circuit en série il y a unicité d'intensité.

C'est la loi d'unicité de l'intensité.

2-2/ L'intensité du courant dans un circuit en dérivation (Loi des nœuds)

Expérience

On réalise un montage qui comporte une branche principale (celle où se trouve le générateur) et deux branches dérivées, puis on mesure l'intensité dans chaque branche:



Observation

Les trois ampèremètres indiquent les valeurs suivantes de l'intensité:

$$I = 0,59 \text{ A}$$

$$I_1 = 0,25 \text{ A}$$

$$I_2 = 0,34 \text{ A}$$

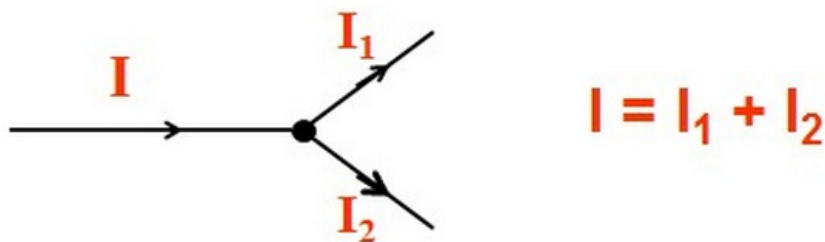
On remarque que:

$$I = I_1 + I_2$$

Conclusion

Dans un circuit avec dérivation, l'intensité du courant dans la branche principale est égale à la somme des intensités des courants dans les branches dérivées.

C'est la loi des nœuds : La somme des intensités des courants entrants dans un nœud est égale à la somme des intensités des courants sortants du même nœud.

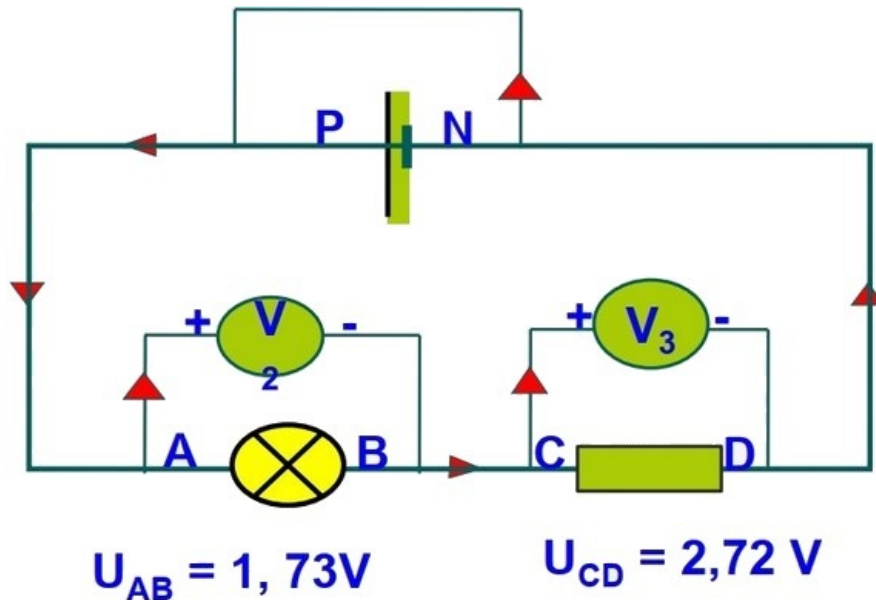


III- Lois de la tension électrique

3-1/ La tension électrique dans un circuit en série

Expérience

On mesure la tension électrique aux bornes de différents dipôles dans un circuit en série:



Observation

On observe que les voltmètres affichent:

$$U = 4,45 V$$

$$U_1 = 1,73 V$$

$$U_2 = 2,72 V$$

On déduit que:

$$U = U_1 + U_2$$

Conclusion

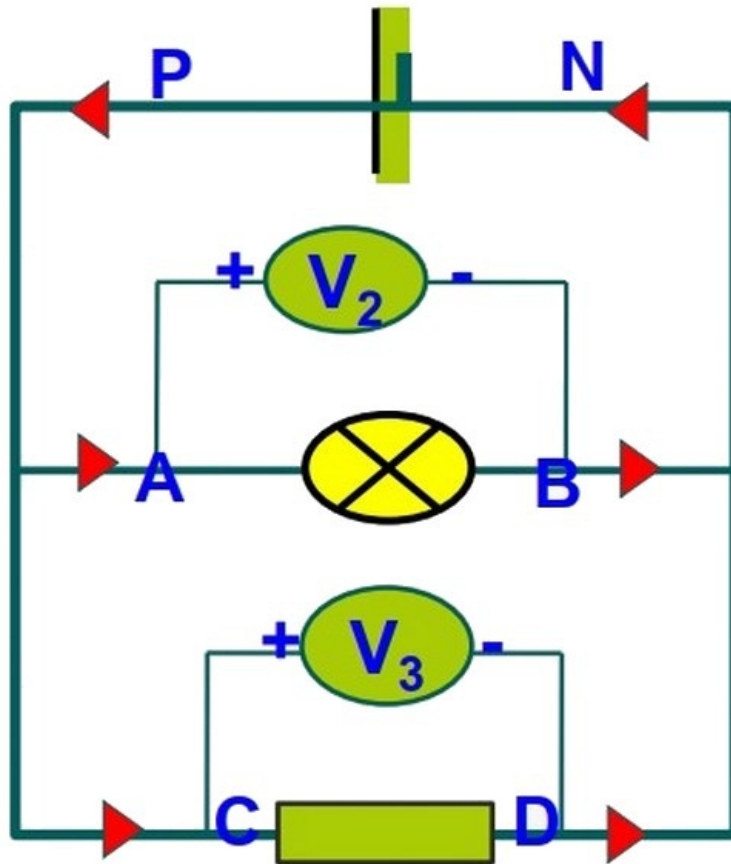
Dans un circuit en série, la tension aux bornes du générateur est égale à la somme des tensions aux bornes de chacun des dipôles.

C'est la loi d'additivité des tensions.

3-2/ La tension électrique dans un circuit en dérivation

Expérience

On mesure la tension électrique aux bornes de différents dipôles dans un circuit en dérivation:



Observation

Les trois voltmètres indiquent la même valeur de la tension:

$$U = U_1 = U_2 = 4,16 \text{ V}$$

Conclusion

La tension aux bornes des dipôles branchés en dérivation avec un générateur est la même, elle est égale à la tension entre les bornes du générateur.

C'est la loi d'unicité des tensions.

IV- Exercices

4-1/ Exercice 1

Compléter les phrases par les mots suivants :

nœuds – nœud- égale – sortants - série - somme - court-circuit.

Dans un circuit _____ l'intensité de courant est la même en tout point du circuit

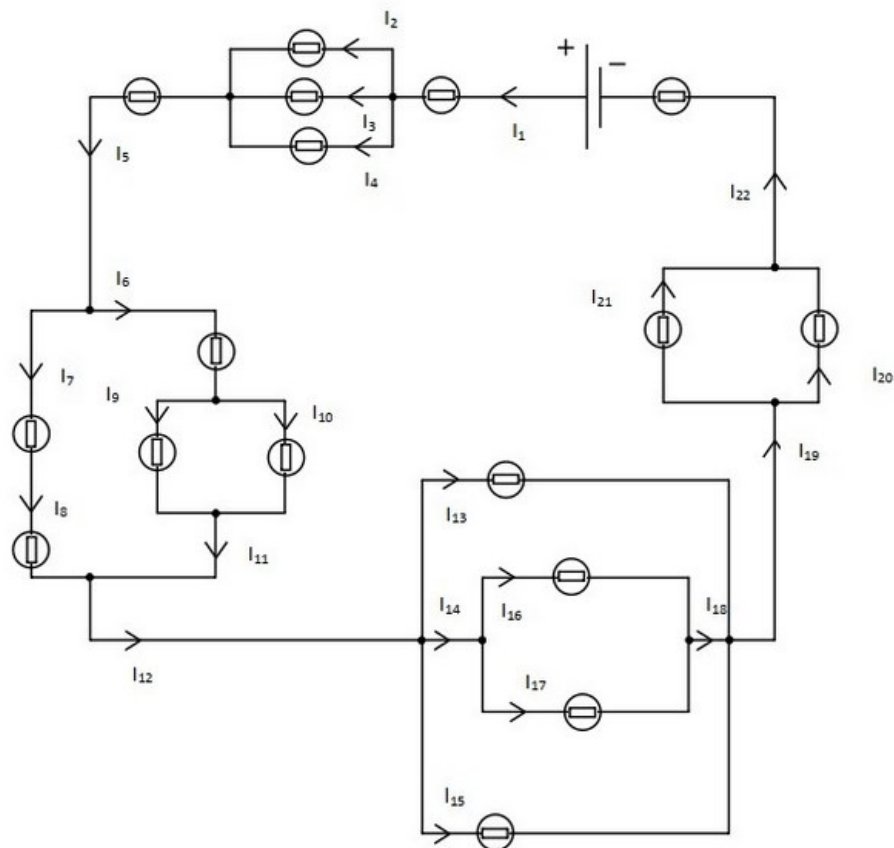
La somme des intensités de courant entrant à un _____ est _____ à la somme des intensités de courant _____ au nœud . C'est la loi des _____ .

Dans un circuit en série, la tension aux bornes de générateur U est égale à la _____ des tensions aux bornes des autres dipôles

Il y a _____ quand on relie les deux bornes d'un dipôle par un fil conducteur.

4-2/ Exercice 2

Soit le circuit électrique suivant:



On donne:

$$I_1 = 1 \text{ A}$$

$$I_2 = 0,1 \text{ A}$$

$$I_3 = 0,3 \text{ A}$$

$$I_8 = 0,5 \text{ A}$$

$$I_9 = 0,2 \text{ A}$$

$$I_{13} = 0,2 \text{ A}$$

$$I_{15} = 0,3 \text{ A}$$

$$I_{16} = 0,1 \text{ A}$$

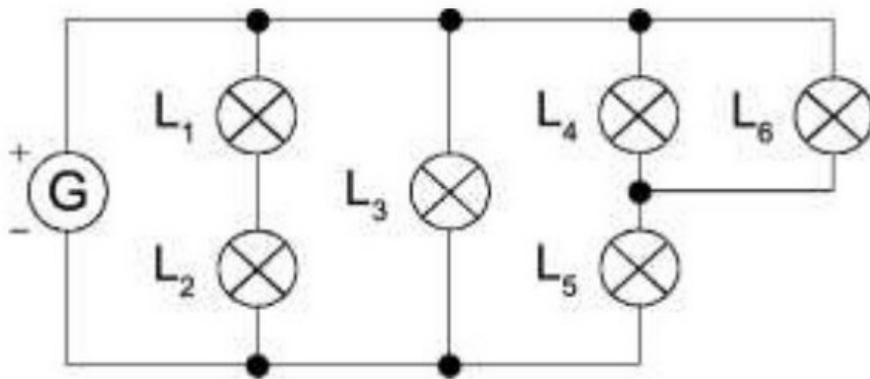
$$I_{21} = 0,2 \text{ A}$$

1- Trouver la valeur des courants manquants:

$I_4 =$	$I_{14} =$
$I_5 =$	$I_{17} =$
$I_6 =$	$I_{18} =$
$I_7 =$	$I_{19} =$
$I_{10} =$	$I_{20} =$
$I_{11} =$	$I_{22} =$
$I_{12} =$	

4-3/ Exercice 3

Soit le circuit électrique suivant:



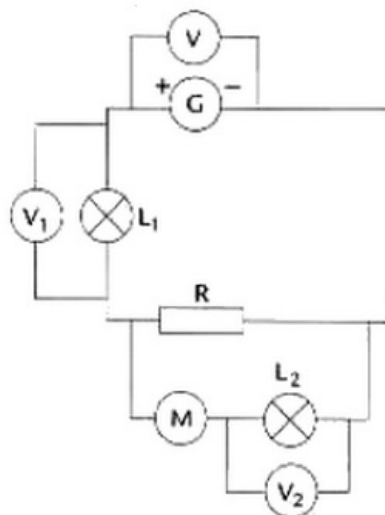
On a mesuré la tension:

- aux bornes du générateur $U = 12 \text{ V}$
- aux bornes de la lampe L_1 ($U_1 = 4,5 \text{ V}$)
- aux bornes de la lampe L_4 ($U_4 = 5,5 \text{ V}$)

- 1- Quelle est la valeur de la tension U_2 aux bornes de la lampe L_2 ? Justifier.
- 2- Quelle est la valeur de la tension U_3 aux bornes de la lampe L_3 ? Justifier.
- 3- Quelle est la valeur de la tension U_5 aux bornes de la lampe L_5 ? Justifier.
- 4- Quelle est la valeur de la tension U_6 aux bornes de la lampe L_6 ? Justifier.

4-4/ Exercice 4

Dans le circuit schématisé ci-contre 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.

On ajoute une troisième lampe en dérivation aux bornes de l'ensemble moteur/lampe L_2 .

5. Donner la valeur des tensions entre les bornes de chaque dipôle.