

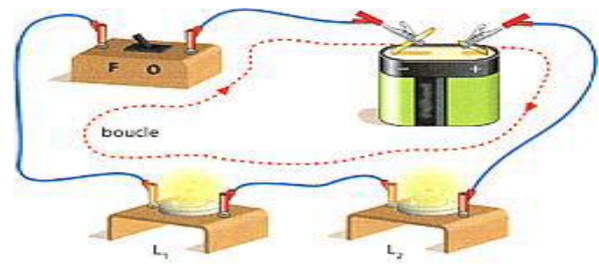
Le circuit en série :

Définition :

.....

.....

.....



<p>Influence de l'ordre des dipôles</p>		<p>L'éclat de la lampe (dépend / ne dépend pas) de l'ordre de branchement</p>
<p>Influence du nombre des récepteurs</p>		<p>Plus il y a de dipôles, plus l'éclat de la lampe est (faible / fort)</p>
<p>Une lampe est grillée ou dévissée</p>		<p>Lorsqu'une lampe est grillée ou dévissée, les autres dipôles (cessent / continuent) de fonctionner.</p>

Le circuit en dérivation :

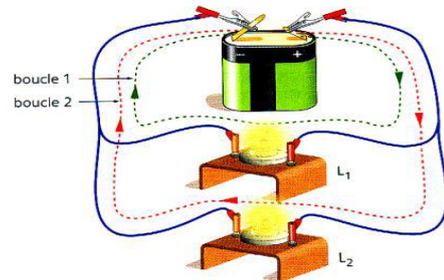
Définition :

.....

.....

.....

.....



<p>Influence de l'ordre des dipôles</p>		<p>L'éclat de la lampe (dépend / ne dépend pas) de l'ordre des dipôles.</p>
<p>Influence du nombre des récepteurs</p>		<p>Quelque soit le nombre de lampes, l'éclat des lampes (est / n'est pas) toujours le même.</p>
<p>Une lampe est grillée ou dévissée</p>		<p>Lorsqu'une lampe est grillée, les autres dipôles (cessent / continuent) de fonctionner.</p>