

# CORRECTION DU CONTROLE N°2

# Exercice n°1:

- L'éclat de la lampe du 1<sup>er</sup> montage (une lampe) est <u>plus fort</u> que l'éclat des lampes du 2<sup>ème</sup> montage (deux lampes).
  - L'éclat de la lampe étant plus fort dans le premier montage, l'intensité du courant électrique est <u>plus</u> <u>grande dans le premier montage</u>. (l'intensité du courant est sa valeur.
- Mr Ampère a vécu de 1775 à 1835 (<u>fin XVIIIème-début XIXème siècle</u>).
  La grandeur électrique dont l'unité porte le nom d'Ampère est <u>l'intensité du courant électrique</u>.
- 3) L'appareil qui permet de mesurer l'intensité du courant électrique est <u>l'ampèremètre</u>. Il se branche en <u>série</u> dans un circuit électrique : <u>la borne 20A est situé là où entre le courant, la borne COM est la borne d'où sort le courant</u>.
- 4) <u>Rq</u>: la question n'a pas été compté. (question du chapitre 3)
  L intensité qui traverse chacun des dipôles est <u>la même</u>. (On peut mesurer l'intensité du courant électrique n'importe où dans un circuit série)

## Exercice n°2:

- 1) 46 mA = 0.046 A
- 2) 3.5 A = 3500 mA
- 3)  $542 \text{ A} = 542\ 000 \text{ mA}$
- 4) 17799 mA = 17,799 A

# Exercice n°3:

- 1) La fonction du multimètre utilisée est la <u>fonction ampèremètre</u>. (le multimètre peut servir d'ampèremètre, de voltmètre, d'ohmmètre ... Ce sont ces différentes fonctions possibles)
- 2) Le multimètre fonctionnant en ampèremètre se branche en série dans un circuit électrique.
- 3) Résultat de la mesure en Ampère : 0,032 A

# Exercice n°4:

- L'ampèremètre <u>a été mal branché</u> puisque l'on mesure une intensité qui, par convention, est une quantité positive.
- 2) Le résultat correct de la mesure est **0,18 (en Ampère)**.
- 3) Etant donné que 0,18 A = 180 mA; <u>il existe un autre calibre plus précis</u>.
- 4) Le calibre le mieux adapté est le calibre le plus proche de la valeur mesurée, mais il doit être supérieur : il s'agit du calibre 200 mA.

#### Exercice n°5:

