



**Contrôle n°2**

Consignes pour le contrôle:

- Lire les questions en entier avant d'y répondre.
- Laisse de la place si tu ne sais pas répondre et continue le contrôle, tu y reviendras un peu plus tard.
- Le barème est donné à titre indicatif.

**Il y aura un point de présentation**

**Exercice n°1: Questions de cours sur l'intensité du courant électrique :**

- 1) On effectue deux montages avec le même générateur :
  - a. Le générateur avec un interrupteur et une lampe en série.
  - b. Le générateur avec un interrupteur et deux lampes, le tout en série.

Compare l'éclat de la lampe du premier montage, avec l'éclat des deux lampes du deuxième montage : *1 pt*

D'après toi dans quel montage l'intensité du courant est-elle la plus forte ? *1 pt*

2) A quel(s) siècle(s) Mr Ampère a-t-il vécu ? Quelle est la grandeur électrique dont l'unité porte son nom ? *0,5+0,5 pt*

3) Quel est l'appareil qui permet de mesurer l'intensité du courant électrique ? Comment se branche-t-il dans un circuit (précise la position de ses bornes) ? *0,5+1,5 pts*

4) Que peux-tu dire des intensités qui traversent chacun des dipôles dans un circuit série ? *1 pt*

**Exercice n°2: Conversions :**

Recopier et compléter:

- 1) 46 mA = ..... A *0,5 pt*
- 2) 3,5 A = ..... mA *0,5 pt*
- 3) 542 A = ..... A *0,5 pt*
- 4) 17 799 mA = .....A *0,5 pt*

**Exercice n°3: Utilisation du multimètre :**

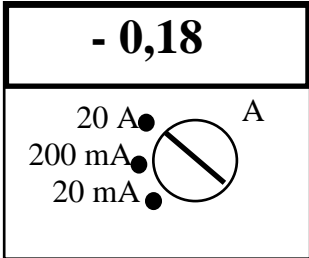
Au cours d'une mesure l'écran d'un multimètre présente l'aspect ci-contre :

032 mA

- 1) Quelle est la fonction du multimètre utilisée ? *1 pts*
- 2) Comment le multimètre est-il branché dans le circuit : en série ou en dérivation ? *0,5pts*
- 3) Donner le résultat de cette mesure en ampère : *0,5 pt*

**Exercice n°4: Calibre d'un ampèremètre.**

- 1) D'après l'indication de l'appareil, l'ampèremètre a-t-il été bien branché ? *1 pt*
- 2) Écrire correctement le résultat. *1 pt*
- 3) Peut-on utiliser un autre calibre ? *1 pt*
- 4) Quel est le calibre le mieux adapté ? *1 pt*



**Exercice n°5: Mesure d'une intensité. 2 pts**

Schématise un circuit comprenant un générateur, un interrupteur et une diode (dans le sens passant). Et positionne dans le circuit un ampèremètre permettant de mesurer l'intensité du courant. (N'oublie pas les bornes COM et 20A).

**Exercice n°6: Expérience. 3 pts**