

# Exercices chapitre 7 : Puissance électrique

D'après Physique chimie 3<sup>ème</sup> – Collection Durandeaudeau – Hachette 2008

## Exercice 1 : Lire une plaque signalétique

Pour chacune des valeurs fournies sur la plaque signalétique, indiquer le nom et l'unité de la grandeur.



## Exercice 2 : Savoir convertir

Compléter les égalités suivantes :

$$\begin{aligned} 150 \text{ W} &= \dots\dots\dots \text{ kW} & 12 \text{ mW} &= \dots\dots\dots \text{ W} \\ 2,5 \text{ mW} &= \dots\dots\dots \text{ kW} & 0,03 \text{ kW} &= \dots\dots\dots \text{ W} \\ 3150 \text{ mW} &= \dots\dots\dots \text{ W} & 15 \text{ W} &= \dots\dots\dots \text{ mW} \end{aligned}$$

## Exercice 3 : Connaître des ordres de grandeur

Associer à chaque appareil électrique, la puissance nominale correspondante :

Four électrique	■	■	1500 W
Lampe à LED	■	■	150 W
Bouilloire	■	■	3 kW
Téléviseur	■	■	6 W

#### **Exercice 4** : Déterminer les bonnes formules

Quelles sont les formules exactes ?

$$\mathbf{a} - P = U + I$$

$$\mathbf{b} - U = \frac{P}{I}$$

$$\mathbf{c} - I = \frac{P}{U}$$

$$\mathbf{d} - P = \frac{U}{I}$$

$$\mathbf{e} - P = U.I$$

#### **Exercice 5** : Calculer une puissance

Sur le bloc d'alimentation d'un ordinateur portable, on lit :  $U = 19 \text{ V} - I_{\text{MAX}} = 3,42 \text{ A}$

Quelle puissance maximale peut fournir cet adaptateur ?

#### **Exercice 6** : Calculer une tension

Sur un sèche-cheveux, on lit :  $120 \text{ W} - 10 \text{ A}$ .  
Ce sèche-cheveux peut-il être branché sur le secteur ? **Justifier.**

#### **Exercice 7** : Calculer une intensité

Une lampe de  $100 \text{ W}$  est branchée sur une prise de secteur délivrant une tension efficace de  $230 \text{ V}$ .  
Calculer l'intensité efficace du courant qui traverse son filament.

## **Exercice 8 : Fusible**

Une prise électrique est protégée par un fusible de 10 A.

**a** – Quelle est la signification de l'indication portée par le fusible ?

**b** – On veut brancher simultanément, sur cette prise, un radiateur électrique de puissance 2 kW et un fer à repasser de puissance 1200 W.

Calculer la puissance totale des appareils branchés sur cette prise.

**c** – Calculer l'intensité efficace du courant que va délivrer la prise.

**d** – Peut-on faire fonctionner ces deux appareils en même temps ? **Justifier.**

## **Exercice 9 : Multiprise**

Sur une multiprise, on lit l'indication suivante :

**Puissance maximale admise : 3680 W**

Sur cette multiprise, Louise branche son ordinateur de puissance 450 W, son écran plat de puissance 50 W et sa lampe de bureau de puissance 40 W.

**a** – Calculer la puissance totale fournie aux trois appareils branchés sur la multiprise.

**b** – Peut-on faire fonctionner sans danger ses 3 appareils simultanément ?

**c** – Calculer l'intensité efficace du courant qui circule dans le bloc, ainsi que l'intensité maximale admissible.

### **Exercice 10** : Guirlande électrique

Kim a acheté une guirlande électrique dont la notice figure ci-après :

Guirlande de 33 lampes  
Puissance nominale d'une lampe : 0,85 W max.  
Puissance max. : 30 W  
Tension nominale d'une lampe : 7 V  
Tension d'alimentation : 230 V  
Fréquence nominale : 50 Hz

**a** – Kim constate que la guirlande s'éteint s'il débranche une lampe. Comment les lampes sont-elles branchées.

**b** – Peut-il brancher cette guirlande sur une prise de secteur ?

**c** – Vérifier que la puissance totale consommée par la guirlande est bien celle indiquée sur la notice.