

Exercice 1 : www.coursfacile.com

Choisir la ou les bonnes réponses.

1- L'expression de l'énergie électrique est :

o $P = E \times t$ o $P = \frac{E}{t}$ o $E = P \times t$.

2- L'unité légale de l'énergie électrique est :

o le joule o le calorie o le Kilowattheure.

3- 1joule est égal à :

o 3600Wh o 4,18cal o 1W.s.

4- L'énergie électrique consommée dans une maison se mesure à l'aide d'un :

o wattmètre o voltmètre o compteur.

Exercice 2 :

Répondre par vrai ou faux.

1- L'énergie électrique consommée par un fer à repasser de puissance nominale 3KW quand il fonctionne pendant 30min est égale à 1500Wh.

2- Pendant le fonctionnement de ce fer à repasser, le disque du compteur qui porte l'indication $C=2\text{Wh/tr}$ va effectuer 3000tr.

3- La Puissance électrique consommée par un appareil de

chauffage est donnée par la relation : $P = \frac{U^2}{R}$

Exercice 3 :

Une maison dispose d'un aspirateur qui porte les caractéristiques suivantes (**220V – 1200W**). La constante du compteur de la maison est **$C = 3\text{Wh/tr}$** . Sachant que cet aspirateur fonctionne une demi-heure par jour.



1- calculer l'énergie consommée par cet appareil chaque jour en Wh, en KWh puis en joule.

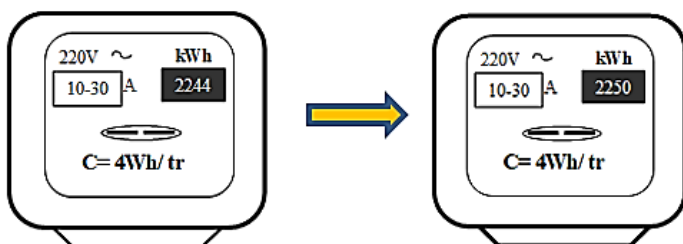
2- en déduire le nombre de tours effectués par le disque du compteur pendant le fonctionnement de l'aspirateur.

3- calculer en KWh l'énergie électrique consommée par l'aspirateur pendant un mois (**30jours**).

4- donner le Prix mensuel de cette consommation sachant que le prix unitaire c'est-à-dire de 1KWh est **1,022 DH**.

Exercice 4 : www.coursfacile.com

Les deux figures suivantes montrent l'évolution de la valeur de l'énergie consommée dans une installation domestique pendant **2h** de fonctionnement d'un four électrique.



1- Calculer l'énergie consommée par le four durant les deux heures de fonctionnement.

2- En déduire le nombre de tours effectués par le disque du compteur durant le fonctionnement du four

3- Calculer la puissance électrique du four.

Exercice 5 :

Le disque d'un compteur électrique domestique de constante **$C=3\text{Wh/tr}$** , effectue **200 tours** pendant **1h30min** de fonctionnement d'un congélateur.

1- Calculer l'énergie consommée par ce congélateur pendant 1h30min.

2- En déduire la puissance nominale du congélateur.

Exercice 6 :

Sur une plaque signalétique d'une cafetière électrique on trouve les indications suivantes :



(**220V – 825W – 50Hz**).

1- Que signifie chaque indication ?

2- Peut-on brancher cette cafetière à une prise de courant électrique domestique ?

3- Calculer en seconde la durée de fonctionnement de la cafetière sachant qu'elle a consommé 33Wh.

4- Donner en joule, la valeur de l'énergie qu'elle a consommé pendant cette durée.

5- Calculer la résistance de la plaque chauffante de cette cafetière.

Exercice 7 :

Deux voisins Ali et Saïd disposent dans leurs installations domestiques **10 lampes** qui fonctionnent **4h par jour**. Ali utilise des lampes à incandescence de **100W**, tandis que Saïd utilise des lampes de Néon de **20W**.



20W



100W

1- Calculer l'énergie consommée mensuellement par chaque installation au cas où seules les lampes fonctionnent.

2- Calculer en DH le coût annuel des deux consommations et en déduire le montant que Saïd économise chaque année grâce à son choix.

On donne : le prix unitaire est : **1,0744 DH**.

Exercice 8 :

On fait fonctionner un fer à repasser de puissance nominale **$P=1\text{KW}$** à l'aide d'une prise de courant domestique (**220V**) pendant une **demi-heure**.

1- Calculer l'intensité efficace du courant qui traverse cet appareil pendant qu'il fonctionne de façon normale.

2- Calculer en joule et en KWh la valeur d'énergie consommée par le fer à repasser.

3- Pendant cette demi-heure, le disque du compteur a effectué **200 tours**. Est-ce que le fer à repasser a été branché en même temps avec d'autres appareils ? justifier. On donne : **$C=2,5\text{Wh/tr}$** .

