Exercice n°1

Une cuisinière électrique, constituée de trois plaques et d'un four, comporte les indications suivantes :

	Four : 1960 W	
6960 W	Plaque n°1 : 1500 W	
240 V	Plaque n°2 : 1500 W	
	Plaque n°3 : 2000 W	

- 1. Nommer les grandeurs et les unités des données de la **première colonne** du tableau ci-dessus.
- 2. Justifier que la puissance totale de cette cuisinière est bien de 6960 W.
- 3. Calculer l'intensité maximale absorbée par la cuisinière lorsque les trois plaques et le four fonctionnent.
- 4. Avec quel fusible peut-on protéger l'installation : 10A, 16A, 20A ou 32A ? Justifier votre réponse.
- 5. Pendant 1heure 40 minutes, on fait fonctionner le four et la plaque n°1. Calculer l'énergie électrique E consommée pendant ce temps. Donner le résultat en kWh.

Exercice n°2

On veut incorporer dans une piscine une rampe d'éclairage composée de projecteurs étanches. Sur chaque spot, on peut lire les indications suivantes :

1. Compléter le tableau suivant :

	Signification	
Régime continu		
12V		
40W		

- 2. a-Calculer, en ampère, l'intensité I du courant qui circule dans un spot La rampe est composée de 6 spots.
- b-Calculer la puissance totale P de la rampe.
- c-Calculer l'énergie électrique E absorbée par cette rampe si elle fonctionne pendant 2 h 30 min.

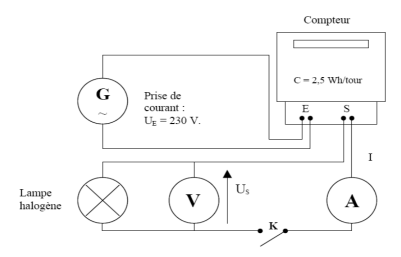


Exercice 3

La mesure de l'énergie électrique absorbée par une lampe halogène munie d'un variateur de puissance est obtenue à l'aide d'un compteur d'énergie électrique. Le montage suivant est réalisé. *Dans cet exercice On suppose que la relation P = UxI est valable

U : la Valeur indiquée par le voltmètre

I : la Valeur indiquée par l'ampèremètre



L'éclairement de la lampe est réglé à son maximum. Le disque effectue alors 12 tours en 216 secondes, les appareils de mesures indiquent 230 volts 2,15 ampères

- 1) Indiquer la grandeur physique mesurée à l'aide du compteur.
- 2) Proposer une signification de « 2,5 Wh / tour ».
- 3)-L'interrupteur K est fermé. L'éclairement de la lampe est réglé à son maximum. Compléter le tableau.

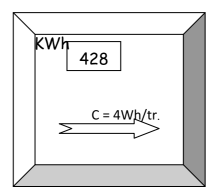
Valeur indiquée par le	Valeur indiquée par	Vitesse de rotation du disque
voltmètre	l'ampèremètre	arrondie au millième de tour
		par seconde

- 4) Calculer la puissance P de la lampe..
- 5) Calculer de deux façons différentes, l'énergie électrique absorbée par cette lampe, en supposant que la puissance de la lampe est 500 W. Exprimer le résultat en Wh.



Exercice n°4

La mesure de l'énergie électrique consommée par une installation électrique est fondée sur la rotation d'un disque du compteur. Plus l'installation a consommée de l'énergie électrique, plus le disque a fait de tours



- 1-Quelle est la constante de ce compteur ?
- 2-Quelle est l'énergie consommée entre les deux relevés?

Relevé 1 428 KWh Relevé 2 1357 KWh

3- Combien de tours le disque du compteur a t il effectué ?

4-un moteur branché a un secteur de cette installation

Le moteur électrique fournit une puissance mécanique P_m = 1000 W L'ensemble des pertes qui provoquent l'échauffement du moteur est Pp = 150 W. Calculer :

a-La puissance électrique totale P(totale) absorbée par le moteur.

b-Le rendement du moteur $r = P_m / P(totale)$

c-L'énergie transformée en chaleur pour une durée de fonctionnement de 3 h.

