Chimie :

Exercice 1:

Le noyau du silicium a une masse de 4,676.10⁻²⁶Kg et porte une charge électrique de 2,24. 10⁻¹⁸C Le cortège électronique comporte 14 électrons.

- 1- Déterminer le numéro atomique Z et le nombre de nucléons A du noyau.
- 2- En calculant la masse de cet atome, vérifier qu'elle est environ égale à la masse de son noyau.
- 3- Cet élément peut exister en trois isotopes :

Masse du noyau (en kg)	4,676. 10-26	4,843.10-26	5,010 . 10 ⁻²⁶
Proportions de l'isotope	92,23%	4,67%	3,1%

- a) Expliquer pourquoi les noyaux de ces isotopes ont des masses différentes.
- **b)** Donner le symbole de l'isotope le moins abondant. Justifier

Exercice 2:

On donne la liste des atomes suivants :

$$^{3}_{1}\text{H}$$
 ; $^{32}_{16}\text{S}$; $^{24}_{12}\text{Mg}$; $^{37}_{17}\text{Cl}$; $^{2}_{1}\text{H}$; $^{33}_{16}\text{S}$; $^{35}_{17}\text{Cl}$; $^{1}_{1}\text{H}$; $^{20}_{10}\text{Ne}$; $^{34}_{16}\text{S}$

- 1- Combien y a-t-il d'éléments chimiques dans cette liste
- 2- Le néon est un élément chimique qui existe dans la nature sous forme d'un mélange de trois types de noyaux :

90 % de
$$^{20}_{10}Ne$$
 , 0,3 % de $^{21}_{10}Ne$ et 9,7% de $^{22}_{10}Ne$

- a- Que peut-on dire des noyaux précédents ? justifier.
- b- Calculer la masse d'une mole d'atome de néon naturel









Physique

Exercice 1:

On lit sur la plaque de signalisation d'un moteur indication suivante 10 W Le moteur est traversé par un courant I= 0,5A consomme une énergie électrique 10800 J pendant 30 mn.

1- Que signifie l'indication portée sur la plaque de ce moteur ?

2-

- a- Calculer la puissance consommée par le moteur.
- **b-** Déduire la tension **U** aux bornes du moteur .
- **c-** Le moteur fonctionne t-il normalement ? Justifier
- **3-** Le moteur transforme **10%** de l'énergie électrique reçue en chaleur.
- **4-** a- Qu'appelle t- on ce phénomène ?
 - **b-** Le moteur est il un dipôle récepteur actif ou passif ? justifier.

Exercice 2:

Partie A:

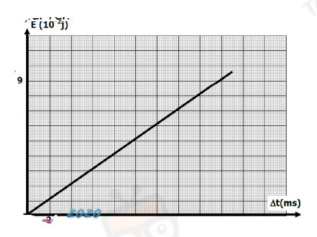
Une installation électrique est alimentée sous une tension continue de **230 V.** elle comporte les appareils suivants :

- * Un fer à repasser de puissance électrique $P_1 = 800 \text{ W}$.
- * Un four de puissance électrique $P_2 = 1,5$ KW.
- * 3 lampes de puissance électrique valant chacune P_{lampe} = 150 W.
- 1- Calculer la puissance totale électrique lorsque tous les appareilles fonctionnent
- 2- Calculer puis calculer en KWh et en J l'énergie électrique consommée pendant une durée de 1h30m de fonctionnement par l'ensemble



Partie B:

On considère un dipôle **D** traversé par un courant électrique d'intensité **I** constante, entre ses bornes est appliquée une tension U. On donne la courbe de l'énergie électrique E consommé par D en fonction de Δt



- 1- Donner l'expression de l'énergie E en fonction de la durée
- 2- Déterminer l'équation de la courbe $\mathbf{E} = \mathbf{f}(\Delta t)$
- 3- En déduire la valeur de la puissance P correspondant à ce dipôle
- 4- Sachant que le dipôle **D** est un résistor de résistance $\mathbb{R}=5 \Omega$. Déterminer I
- 5- Etablir la relation :

$$\mathbf{U} = \sqrt{\frac{E.R}{\Delta t}}$$



