Royaume du Maroc Ministère de l'Éducation nationale, du Préscolaire et des Sports année scolaire 2024-2025

Professeur : Zakaria Haouzan Établissement : Lycée SKHOR qualifiant

Devoir Surveillé N°1

2ème année baccalauréat Sciences physiques Durée 2h00

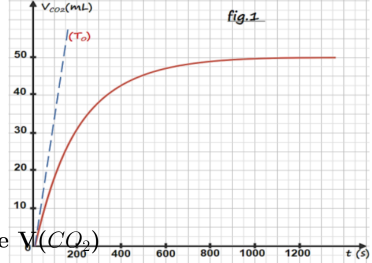
Chimie 7pts - 55min $_$

Exercice 1: Suivi temporel d'une transformation chimique (7pts)

L'acide chlorhydrique HCl a plusieurs utilisations tels que : l'élimination de dépôts de calcaire dans divers appareils et dans les conduites d'eau. Le calcaire, principalement constitué de carbonate de calcium $CaCO_3$, réagit avec une solution d'acide chlorhydrique selon l'équation:

$$CaCO_{3(s)} + 2H_3O^+_{(aq)} \rightarrow Ca^{2+}_{(aq)} + CO_{2(g)} + 3H_2O_{(l)}$$

Le but de cet exercice est d'étudier la cinétique chimique de cette réaction en utilisant deux méthodes différentes.



Partie 1 : la Mesure du Volume $V(CQ_2)$

_On verse dans un ballon, un volume $V_s = 100mL$ d'une solution d'acide chlorhydrique $(H_3O_{(aq)}+;Cl_{(aq)}^-)$ de concentration $C_1 = 2.10^{-2} mol/L$

A la date t = 0, on introduit rapidement dans le ballon, la masse m = 0,300g de carbonate de calcium $CaCO_3$ puis on déclenche le

Chronomètre. Le dioxyde de carbone formé est recueilli dans une éprouvette graduée, à chaque minute, on note le volume $V_{(CO_2)}$ dégagé.

- 1 1. Calculer les quantités de matière initiales des réactifs.
- 0,5 | 2. Dresser le tableau d'avancement de la réaction.
- 1 | 3. Déterminer l'avancement maximal x_{max} et le réactif limitant.
 - 4. Montrer, dans le système d'unités international, que le volume $V_{(CO_2)}$ et l'avancement de la
- 0,5 réaction x(t), dans les conditions de l'expérience, sont liés par la relation : $V_{(CO_2)}=2,44.10^{-2}.x(t)$

Le graphe de la figure 1, ci-dessus, représente la variation du volume V_{CO_2} de dioxyde de carbone dégagé en fonction du temps, ainsi que la tangente T_0 à la date t=0.

- $0.75 \mid \mathbf{5}$ montrer que : $V_{CO_2}(t_{1/2}) = 25mL$. En déduire le temps de la demi-réaction $t_{1/2}$.
- 7. On refait la même expérience précédente à la température $\theta' = 35$ °C. La valeur du temps de demi- réaction est-elle identique, inférieure ou supérieure à la valeur précédente ?
- la température et la pression du gaz constantes : $T=25^{\circ}C=298K$ et $P=1,013.10^{5}Pa$. La masse molaire de $CaCO_3$ est M=100g/mol et R=8,31SI

Partie 2 : Mesure de conductivité

L'évolution de la réaction précédente peut être suivie en mesurant la conductivité σ du mélange réactionnel à des instants différents. On observe expérimentalement une diminution de la conductivité du mélange réactionnel au cours de la réaction.

Données : Les conductivités molaire ioniques : $\lambda_{H_3O^+} = 35mS.m^2.mol^{-1} \; ; \; \lambda_{Ca^{2+}} = 12mS.m^2.mol^{-1} \; ; \; \lambda_{Cl^-} = 7,63mS.m^2.mol^{-1}$

1. Calculer σ_i la conductivité du mélange réactionnel à l'état initial.

1

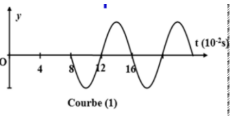
- 2. Montrer que l'avancement x(t) et $\sigma(t)$ sont liés par la relation : $\sigma(t) = -580.x(t) + \sigma_i$ 0,5
 - 3. Montrer que la vitesse volumique v(t) de la réaction à l'instant t s'écrit sous la forme: $v(t) = -17, 2.\frac{\sigma(t)}{dt}$

Physique 13pts - 65min

Les parties sont indépendantes

Partie 1 : le mouvement des vagues(4pts)

Une lame vibrante en mouvement sinusoïdale de fréquence N , fixée à l'extrémité S d'une corde élastique SA très longue et tendue horizontalement, génère le long de celle-ci une onde progressive périodique non amortie de célérité V. Un dispositif approprié, placé en A, empêche toute réflexion



Courbe (2)

x (10-2m)

des ondes. Le mouvement de S débute à l'instant t=0. Les courbes (1) et (2) de la figure ci-contre représentent l'élongation d'un point M de la corde, situé à la distance d de S, et l'aspect de la corde à un instant t_1 .

- 1. Quelle la nature de l'onde propagée le long de la corde? Justifier.
- 2. Identifier, en justifiant, la courbe représentant l'élongation du 0,5point M.
 - 3. Par exploitation des courbes précédentes, déterminer :
- 2 le retard temporel τ du point M par rapport à la source S de l'onde et déduire la distance de l'instant t_1 de l'aspect de la corde .
- 4. Représenter $Y_s(t)$ l'élongation du point S 0,5
 - 5. On donne la relation qui lie la célérité V de l'onde, la tension de la corde et sa masse linéique
- μ (quotient de la masse sur la longueur) $v = \sqrt{\frac{F}{\mu}}$ On double la tension de la corde (F' = 2F) sans 0,5modifier la fréquence N. Montrer que $\lambda' = \sqrt{2}.\lambda$ et calculer sa valeur.

Partie 2 : Étude du phénomène ondulatoire.

On réalise une expérience en utilisant un LASER, (figure 1): la tache lumineuse centrale L conduisent aux résultats suivants : a = 0,100mm et D = 5,00m ; L = 17mm.

- 1. Quel est le nom du phénomène observé et déduire la nature de 1 la lumière?
- 0,52. a l'aide de la figure 1, Etablir la relation entre θ , L et D
- 0,53. En utilisant les résultats des mesures, calculer la valeur de l'angle θ en rad.
- 4. Donner la relation qui lie les grandeurs θ (écart angulaire), λ (longueur d'onde de la lumière) 0,5et a (diamètre du fils). Préciser les unités (dans le système international)
- 5. Calculer la valeur de la longueur d'onde λ . Est-ce qu'elle appartient au domaine visible? 0,5
 - 6. Comment différencier expérimentalement une lumière monochromatique d'une lumière polychromatique

Pour déterminer la longueur d'onde de l'onde lumineuse $\lambda_0 = 583nm$ monochromatique dans un prisme droite transparent et homogène d'indice

de réfraction n, on envoie cette onde sous un angle d'incidence i sur l'une des faces du prisme dont l'angle de l'arrêt $A=30^{\circ}$, Le rayon sort perpendiculairement à la deuxième face de prisme (l'angle d'incidence r' et de réfraction i' sur la deuxième face sont nulles i'=r'=0) La déviation du rayon sortant par rapport au rayon incident est D=10° (figure ci-contre) On donne l'indice de réfraction de l'air $n_{air}=1$.

- 1. Montrer que l'indice de réfraction de prisme à pour expression : $n = \frac{\sin(A+D)}{\sin(A)}$, et calculer sa valeur.
- 2. Que peut-on dire à propos du verre constituant le prisme 1
- 3. Calculer la longueur d'onde du rayon rouge dans le prisme. 1
- 4. Qu'observe-t-on si on remplace l'onde monochromatique incidente sur le prisme par la lumière 1 blanche ?Nommer ce phénomène