وزارة التربية و التعليم العالي المديرية العامة للتربية دائرة الامتحانات

Cette épreuve est constituée de **trois exercices**. Elle comporte quatre pages numérotées de **1** à **4**.

L'usage d'une calculatrice non programmable est autorisé.

Traiter les trois exercices suivants :

Premier exercice (6 points) Acide propanoïque

Dans cet exercice, on se propose de préparer une solution d'acide propanoïque, acide faible de formule (C_2H_5 – COOH), dans le but de déterminer le degré de pureté d'un échantillon de magnésium.

Données:

- Masse molaire de magnésium : M (Mg) = 24 g.mol⁻¹.
- Zone de virage du bleu de bromothymol : jaune 6,0 7,6 bleu.

I- Préparation de la solution aqueuse d'acide propanoïque

Liste du matériel disponible :

- * pipettes jaugées de 5 mL, 10 mL, 20 mL;
- * éprouvettes graduées de 10 mL, 100 mL, 200 mL;
- * béchers de 50 mL, 100 mL, 200 mL;
- * fioles jaugées de 50 mL, 100 mL, 200 mL;
- * poire aspirante (propipette).

On veut préparer, à partir d'une solution aqueuse S_0 d'acide propanoïque de concentration C_0 = 10 mol. L^{-1} , un volume V_S = 200 mL d'une solution S de concentration C_S = 1 mol. L^{-1} .

- 1- Trouver l'expression permettant de calculer le volume V_0 à prélever de la solution S_0 pour la préparation de la solution S; calculer V_0 .
- 2- Choisir, de la liste ci-dessus, le matériel nécessaire à cette préparation.

II- Action de l'acide propanoïque sur le magnésium

Dans un bécher, contenant 0,45 g d'un échantillon de magnésium, on verse un volume V = 50 mL de la solution S additionnée de quelques gouttes de bleu de bromothymol. L'acide propanoïque attaque le magnésium en donnant le propanoate de magnésium soluble dans l'eau et le dihydrogène qui se dégage. La solution reste jaune à la fin de la réaction.

- 1- Montrer que le magnésium a totalement réagi.
- 2- Écrire l'équation de la réaction qui a eu lieu dans le bécher.

III- Détermination du pourcentage du magnésium dans l'échantillon

Dans le but de déterminer le degré de pureté de l'échantillon en magnésium, on réalise les étapes suivantes :

- on filtre le mélange obtenu dans la partie II à la fin de la réaction ;

- on élimine les impuretés et les ions Mg²⁺ du filtrat ;
- on dose l'acide dans le filtrat par une solution d'hydroxyde de sodium de concentration $C_b = 0.5$ mol. L^{-1} . L'équivalence est atteinte pour un volume de la solution basique ajoutée $V_{bE} = 32.5$ mL.
- 1- Écrire l'équation de la réaction de dosage.
- 2- Déterminer la quantité de matière (en moles) d'acide dans le filtrat.
- 3- Calculer la quantité de matière d'acide réagissant avec le magnésium.
- 4- Déduire le pourcentage en masse du magnésium dans l'échantillon utilisé.

Deuxième exercice (7 points) Décomposition de l'eau de Javel

L'eau de Javel est une solution aqueuse contenant les ions suivants : hypochlorite ClO¯, chlorure Cl¯ et sodium Na⁺. Elle est très utilisée pour son pouvoir désinfectant dû au caractère oxydant des ions hypochlorite.

L'eau de Javel se décompose très lentement selon la réaction dont l'équation est :

$$2 \text{ CIO}_{(aq)}^- \rightarrow 2 \text{ CI}_{(aq)}^- + \text{ O}_{2 (g)}.$$

Cette réaction peut être accélérée par la lumière ou par l'utilisation d'un catalyseur à base de cobalt, tel que le chlorure de cobalt (II) (CoCl₂).

Donnée :

- Prendre le volume molaire d'un gaz : V_m = 24 L.mol⁻¹.

I- <u>Décomposition de l'eau de Javel</u>

Pour étudier la cinétique de la réaction de décomposition d'une eau de Javel, on mesure le volume de dioxygène produit à partir de l'instant où l'on introduit les ions cobalt Co²⁺ dans un volume V = 110 mL d'une solution d'eau de Javel notée (S).

On en déduit la concentration des ions CIO - restant dans la solution (S) à tout instant t. Les résultats sont groupés dans le tableau suivant :

| t (s) | 0 | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 300 |
|---|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| [CIO ⁻] mol.L ⁻¹ | 0,24 | 0,20 | 0,17 | 0,14 | 0,12 | 0,10 | 0,080 | 0,060 | 0,046 | 0,026 |

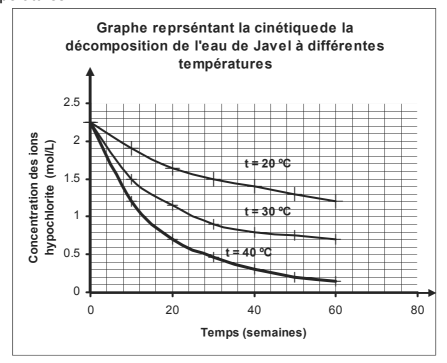
- 1- Tracer, sur un papier millimétré, la courbe représentant la variation de [CIO⁻] en fonction du temps. Prendre les échelles suivantes : abscisses : 1 cm pour 30 s ; ordonnées : 1 cm pour 0,02 mol.L⁻¹.
- 2- Déterminer la vitesse de disparition de CIO à la date t = 210 s
- 3- Sachant que la vitesse de disparition de CIO -, à la date t = 0, est 1,6x10⁻³mol.L⁻¹.s⁻¹, identifier le facteur cinétique responsable de la variation de cette vitesse au cours du temps.
- 4- Déterminer, graphiquement, le temps de demi-réaction t γ_2 .
- a) Montrer que la concentration des ions hypochlorite [CIO¯]_t, en mol.L¯¹, et le volume de dioxygène V (O₂)_t, en mL, à un instant t, sont liés par la relation suivante : [CIO¯]_t = 0,24 7,57x10¯⁴xV(O₂)_t.
- b) Identifier les espèces chimiques présentes dans la solution (S) pour un volume $V(O_2) = 317 \text{ mL}.$

II- Stabilité et précautions d'emploi

Parmi les recommandations lues sur les emballages des bouteilles d'eau de Javel, on cite :

"conserver au frais, à l'abri du soleil et de la lumière".

Le graphe ci-après montre l'évolution de la réaction de décomposition de l'eau de Javel à différentes températures.



Justifier, en se référant au graphe ci-dessus, la recommandation " conserver au frais, à l'abri du soleil ... ".

Troisième exercice (7 points) Réaction de saponification

Cet exercice vise à préparer le savon par deux procédés et d'étudier le principe de détergence d'un savon.

Données :

- Masses molaires en g.mol⁻¹: acide palmitique : $M_1 = 256$; palmitate de sodium : $M_2 = 278$.

I- Saponification de palmitate de glycéryle

Le palmitate de glycéryle est le triester de l'acide palmitique ($C_{15}H_{31}$ – COOH) et du glycérol (CH_2OH – CHOH – CH_2OH).

La saponification est une réaction entre les corps gras (les graisses et les huiles) et l'hydroxyde de sodium (ou de potassium). Elle est représentée par l'équation suivante :

$$\begin{array}{c} O \\ \parallel \\ CH_2-O-C-R_1 \\ \mid \quad O \\ \mid \quad \parallel \\ CH-O-C-R_2 + 3 \, NaOH \rightarrow CH-OH + R_1COONa + R_2COONa + R_3COONa \\ \mid \quad O \\ \mid \quad \parallel \\ CH_2-O-C-R_2 \end{array}$$

- 1- Écrire l'équation de la réaction de saponification entre le palmitate de glycéryle et l'hydroxyde de sodium.
- 2- Donner le nom systématique de l'alcool obtenu (le glycérol).
- 3- Parmi les termes suivants : rapide, lente, totale, reversible et impossible, choisir ceux qui caractérisent cette réaction de saponification.

II- Préparation industrielle d'un savon

Le savon peut être préparé par le procédé continu, désigné par le procédé d'hydrolyse. Par cette méthode, on prépare tout d'abord les acides gras, par hydrolyse des graisses et des huiles appropriées sous pression et à haute température. Séparés du glycérol, ces acides sont purifiés, puis amenés à réagir avec la soude pour donner le savon et l'eau. On suit le procédé ci-haut pour fabriquer le savon à partir de 1 tonne de suif de bœuf.

- 1- Écrire l'équation de la réaction d'hydrolyse du palmitate de glycéryle.
- 2- Écrire l'équation de la réaction de l'acide palmitique avec l'hydroxyde de sodium.
- 3- Calculer, en moles, la quantité de matière de l'acide palmitique obtenu sachant que la masse de cet acide issue du suif de bœuf vaut 25 % de la masse de suif.
- 4- Le savon obtenu (le palmitate de sodium) a une masse de 250 kg. Déterminer le rendement de ce procédé de fabrication du savon.

III- Structure de l'ion carboxylate

L'ion carboxylate (R – COO ¯) d'un savon est formé de deux parties, la chaîne hydrocarbonée (R –) et le groupe carboxylate (– COO ¯).

- 1- Donner le sens des deux termes : hydrophile et hydrophobe.
- 2- Indiquer, dans l'ion carboxylate, la partie correspondant au groupe hydrophile et celle correspondant au groupe hydrophobe.
- 3- Préciser le rôle de la structure de l'ion carboxylate dans le mode d'action du savon.