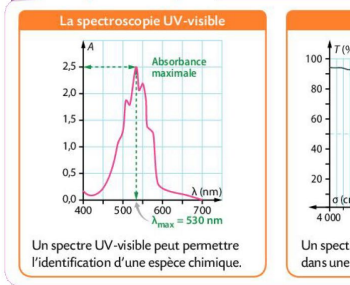
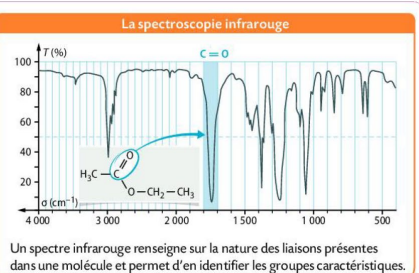


3 La spectroscopie







| Α. | D | _ |
|----|---|---|
| A | В | |

1 Les dosages par étalonnage

| 1. Un dosage par étalonnage : | est réalisé en utilisant des solutions étalons. | met en jeu une réaction chimique. | permet de déterminer la concentration d'une espèce chimique. |
|---|--|--|--|
| 2. La droite d'étalonnage d'un dosage spectrophotométrique : | peut être exploitée avec la loi de Beer-Lambert. | a un coefficient directeur sans unité. | est la droite représentative de $A = f(C)$. |
| 3. L'absorbance d'une solution colorée diluée est : | indépendante de l'espèce chimique absorbante. | proportionnelle à la concentration en espèce absorbante. | est un nombre sans unité. |
| 4. Le graphe ci-dessous a été obtenu lors d'un dosage par conductimétrie. Ce graphe : | traduit une relation de proportionnalité entre σ et C. | traduit la loi de Beer-Lambert. | est une courbe d'étalonnage. |
| 5. La conductivité d'une solution de concentration C en soluté est σ=1,0 mS·cm ⁻¹ . En exploitant le graphe ci-dessus, on détermine que : | $C = 4,0 \text{ mmol} \cdot L^{-1}$. | l'équation de la courbe est $\sigma = 0,25 \times C$. | l'équation de la courbe est $\sigma = 4.0 \times C$. |

3 La spectroscopie

| 9. Le spectre UV-visible d'une molécule peut permettre : | de déterminer les groupes caractéristiques qu'elle contient. | d'identifier sa chaine carbonée. | de l'identifier. |
|--|---|-------------------------------------|------------------|
| 10. Les bandes d'absorption du spectre IR d'une molécule de nombres d'onde supérieurs à 1 500 cm ⁻¹ peuvent permettre : | de déterminer les groupes caractéristiques qu'elle contient. | d'identifier sa chaine carbonée. | de l'identifier. |

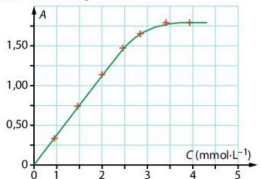
Exercice 02



4) Utiliser la loi de Beer-Lambert

| Exploiter un graphique.

La courbe ci-dessous représente l'absorbance A en fonction de la concentration C en diiode d'une gamme de solutions étalons. Dans les mêmes conditions de mesure que celles de la gamme étalon, une solution S de diiode a une absorbance $A_S = 1,25$.



- Énoncer la loi de Beer-Lambert.
- Dans quel domaine de concentration le graphe traduit-il la loi de Beer-Lambert ? Justifier.
- Déterminer la concentration C_s en diiode de la solution S.



5 Exploiter la loi de Kohlrausch

Tracer un graphique; effectuer un calcul.

Les conductivités o de solutions de différentes concentrations C en chlorure de calcium sont :

| C (mmol·L ⁻¹) | 1,0 | 2,5 | 5,0 | 7,5 | 10,0 |
|--|------|------|------|------|------|
| $\sigma(\text{mS}\cdot\text{cm}^{-1})$ | 0,27 | 0,68 | 1,33 | 2,04 | 2,70 |

Une solution S₀ de chlorure de calcium est diluée 100 fois. La conductivité de la solution diluée S est :

$$\sigma_{\rm S} = 2,25 \, {\rm mS \cdot cm^{-1}}$$
.

- 1. Tracer la courbe d'étalonnage $\sigma = f(C)$.
- La courbe traduit-elle la loi de Kohlrausch? Justifier.
- Déterminer les concentrations C_S et C₀ en chlorure de calcium des solutions S et S₀.
- Justifier la dilution de la solution S₀.



6) Écrire l'expression d'une conductivité

Effectuer une analyse dimensionnelle.

- Écrire l'expression littérale de la conductivité σ d'une solution aqueuse de nitrate d'argent $Ag^{+}(aq) + NO_{3}^{-}(aq)$ en fonction des concentrations [Ag⁺] et [NO₃⁻] et des conductivités molaires ioniques λ_{Ag^+} et $\lambda_{NO_2^-}$.
- 2. Par analyse dimensionnelle, déterminer l'unité dans laquelle doivent être exprimées les concentrations [Ag+] et $[NO_3^-]$ sachant que σ s'exprime en $S \cdot m^{-1}$ et que λ_{Ag^+} et $\lambda_{NO_3^-}$ s'expriment en $S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$.

7 Exploiter la valeur d'une conductivité

Effectuer un calcul.

Une solution aqueuse de chlorure de potassium $K^+(aq) + C\ell^-(aq)$ a une conductivité σ égale à $1,04 \times 10^{-1} \,\mathrm{S \cdot m^{-1}} \,\mathrm{a} \,25 \,^{\circ}\mathrm{C}.$

- 1. Exprimer la conductivité σ de cette solution sachant que $[K^+] = [C\ell^-] = C$.
- 2. Calculer la concentration des ions :
- a. en mol·m $^{-3}$; b. en mol·L⁻¹.

Données

 $\lambda_{K^{+}} = 7,35 \times 10^{-3} \,\mathrm{S \cdot m^{2} \cdot mol^{-1}}; \lambda_{C\ell^{-}} = 7,63 \times 10^{-3} \,\mathrm{S \cdot m^{2} \cdot mol^{-1}}.$



8 Utiliser l'équation d'état du gaz parfait

Effectuer un calcul.

Le gonflage de certains airbags de voiture est assuré par du diazote gazeux N2 (g). Lors d'un gonflage, une quantité n de diazote, considéré comme un gaz parfait, occupe un volume V = 90 L à la pression $P = 1.3 \times 10^5 \text{ Pa}$ et à la température $\theta = 30^{\circ}$ C.

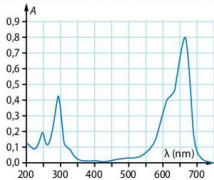
- 1. Écrire l'équation d'état du gaz parfait et indiquer les unités de chacune des grandeurs.
- Calculer la quantité n de diazote.



13 Identifier une espèce à partir d'un spectre

Rédiger une argumentation.

Le spectre d'absorption UV-visible d'une solution contenant un colorant à identifier est donné ci-dessous :



En argumentant, répondre aux questions suivantes :

- 1. Justifier le nom de spectre « UV-visible » donné à ce
- 2. Cette solution est-elle colorée ?
- 3. Identifier le colorant parmi ceux qui sont cités dans les données.

Données

Longueurs d'onde d'absorbance maximale de différents colorants : $\lambda_{max}(E131) = 640 \text{ nm}$; $\lambda_{max}(E132) = 608 \text{ nm}$; $\lambda_{\text{max}}(\text{E133}) = 630 \text{ nm}$; $\lambda_{\text{max}}(\text{bleu de méthylène}) = 662 \text{ nm}$.

26 Des isomères

On a enregistré le spectre infrarouge ci-contre d'une molécule organique de formule brute C_3H_8O .

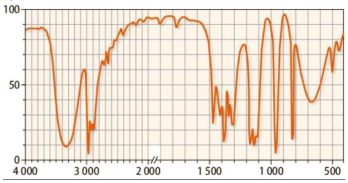
Données: table des bandes IR,

Nombres d'ondes et allures des bandes d'absorption de quelques liaisons

| Liaisons | Nombres d'ondes (cm ⁻¹) | |
|----------|--|--|
| Alcool | 3 200 - 3 400 | |
| O – H | Bande forte et large | |
| Cétone | 1 705 - 1 725 | |
| C=O | Bande forte et fine | |
| Aldéhyde | 2 750 - 2 900 | |
| C – H | 2 bandes moyennes | |
| C = O | et fines 1 720 - 1 740 Bande forte et fine | |

| Acide | |
|--------------|---------------------------|
| carboxylique | |
| 0 - H | 2 500 - 3 200 |
| | Bande forte et très large |
| C=0 | 1 680 - 1 710 |
| | Bande forte et fine |
| Ester | |
| C=0 | 1700-1740 |
| | Bande forte et fine |
| Alcène | |
| C = C | 1 625 - 1 685 |
| | Bande moyenne |
| Amine | |
| N – H | 3 100 - 3 500 |
| | Bande moyenne |

- 1. Préciser à quoi correspondent les grandeurs et unités qui ne figurent pas ici sur les axes du spectre fourni.
- 2. Sur ce spectre, identifier la bande caractéristique et l'associer à un groupe d'atomes.
- **3.** En déduire la (ou les) formule(s) semi-développée(s) possible(s) de la molécule étudiée et la (ou les) nommer.



20 L'eau oxygénée « 130 volumes »

Utiliser un modèle ; effectuer des calculs.

L'eau oxygénée « 130 volumes » est une solution aqueuse de peroxyde d'hydrogène H_2O_2 aux propriétés oxydantes. La décomposition du peroxyde d'hydrogène a pour équation :

$$2 H_2O_2(aq) \rightarrow 2 H_2O(\ell) + O_2(g)$$

Sous une pression de 1,00 bar et à une température de 0 °C, un volume de 1,00 L d'eau oxygénée « 130 volumes » libère 130 L de dioxygène.



- 1. Calculer la quantité de matière de dioxygène produite par la décomposition d'un litre d'eau oxygénée à 130 volumes.
- 2. Déterminer la concentration C_0 en peroxyde d'hydrogène de cette solution.
- 3. Vérifier par un calcul, l'indication du flacon « peroxyde d'hydrogène en solution 35,0 % ».

Données

- M(H₂O₂) = 34,0 g·mol⁻¹.
- 1 bar = 105 Pa.
- Densité à 0 °C de l'eau oxygénée à 130 volumes : 1,13.

14 À chacun son rythme

Contrôle qualité d'un produit

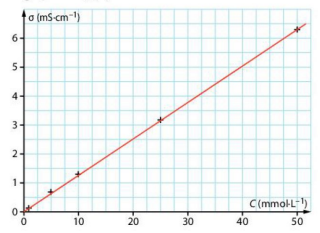
Exploiter un graphique ; comparer à une valeur de référence.

Commencer par résoudre l'énoncé compact. En cas de difficultés, passer à l'énoncé détaillé.

Un produit utilisé pour le nettoyage des lentilles de contact contient, comme seule espèce ionique, du chlorure de sodium. Le fabricant indique: « chlorure de sodium: 0,85 g pour 100 mL de solution ».



La conductivité σ de solutions étalons de concentrations en quantité de matière C en chlorure de sodium est mesurée. Le graphe $\sigma = f(C)$ est donné ci-dessous :



La solution commerciale S_0 est diluée 10 fois. La conductivité de la solution diluée S est $\sigma_S = 1.8 \text{ mS} \cdot \text{cm}^{-1}$.

Énoncé compact

La concentration en masse t_0 en chlorure de sodium de la solution S_0 satisfait-elle au critère de qualité?

Énoncé détaillé

- **1.** Déterminer graphiquement la concentration C_S en chlorure de sodium de la solution diluée S.
- Calculer la concentration C₀ de la solution S₀.
- 3. En déduire sa concentration en masse t₀.
- **4.** À partir des indications de la notice, calculer la concentration en masse $t_{\rm notice}$ en chlorure de sodium de la solution commerciale.
- 5. Calculer l'écart relatif $\frac{|t_{\text{notice}} t_0|}{t_{\text{notice}}}$.
- **6.** La concentration en masse t_0 en chlorure de sodium de la solution S_0 satisfait-elle au critère de qualité?

Données

- $M(NaC\ell) = 58,5 g \cdot mol^{-1}$.
- Critère de qualité : le contrôle qualité est considéré comme satisfaisant si l'écart relatif est inférieur à 5 %.