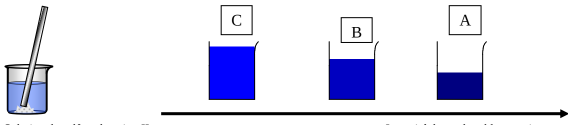
Cours chimie Bouazizi Jilani

CONCENTRATION D'UNE SOLUTION

I-CONCENTRATION MASSIQUE:

1- EXPERIENCE 1:

- ➤ Préparer trois bêchers A ,B , C contenant respectivement 50 cm³ , 150 cm³ et 200 cm³ d'eau distillée
- Faire dissoudre du sulfate de cuivre II dans chaque bêcher : 3g, 2g dans le second et 1,3g dans le troisième
- Classer les trois solutions obtenues selon l'intensité de la couleur bleue.on obtient le classement suivant :



Solution de sulfate de cuivreII

Intensité de couleur bleue croissante

L'intensité de la couleur bleue a permis de classer ces solutions

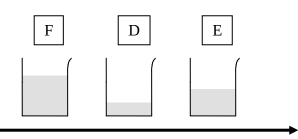
EXPERIENCE 2:

- Préparer trois bêchers D, E, F contenant respectivement 50 cm³, 100 cm³ et 250 cm³ d'eau distillée
- Faire dissoudre du sulfate de cuivre II dans chaque bêcher : 3g, 9g dans le second et 12g dans le troisième
- Classer les trois solutions obtenues selon l'intensité de la couleur bleue.on obtient le classement suivant :





Eau sucrée



Goût sucré croissante

- Le goût sucré a permis de classer ces solutions
 - On ne peut pas utilser nos sens pour classer certains solutions à cause des dangers qu'elles présentent
 - Les sens sont insuffisants pour classer des solutions

2- CONCENTRATION MASSIQUE:

• Pour l'experience 1 , calculer le rapport $\frac{m}{V}$ (avec m : masse de solutéen (g) et V voluve de solvant (L)) pour chaque bêcher)

- Pour le bêcher (C) $\frac{m}{V} = \frac{1,3}{0,2} = 6,5$ g.L⁻¹, Pour le bêcher (B) $\frac{m}{V} = \frac{2}{0,15} = 13,3$ g.L⁻¹ et pour le bêcher (A) $\frac{m}{V} = \frac{3}{0.05} = 60$ g.L⁻¹
- Le rapport $\frac{m}{V}$ permet de classer ces solutions
- Ce rapport est appelé concentration massique ou (titre massique) noté C

3- DEFINITION:

La concentration massique (C) d'un soluté dans une solution est égale au rapport de la masse (m) de soluté dissous au olume (V) de la solution

$$C = \frac{m}{V}$$
 m= masse de soluté dissout (en g)
V : volume de la solution (en L)
C : concentration massique (en g.L⁻¹)

II - CONCENTRATION MOLAIRE

❖ Les résultats d'analyses biochimiques d'un adulte donnent les résultats suivant :

Les valeurs normales sont dans le sang :

-urée : concentration comprises entre 3 et 8 mmol.L⁻¹ (de formule brute CH₄N₂O)

-glucose : concentration entre 0,7 et 1,2 g.L $^{-1}$ (de formule $C_6H_{12}O_6$)

Donnée masse molaire (en g.mol⁻¹) d'urée 60 et du glucose 180

- 1- a- Que représente la valeur 3,5.10⁻¹ g.L⁻¹
 - La valeur 3,5.10⁻¹ g.L⁻¹ est celle de la concentration massique d'urée dans le sang de ce patient
 - b- Chercher la quantité d'urée n contenu dans un litre de sang

•
$$n = \frac{masse \ d'ur\'ee}{masse \ molaire \ d'ur\'ee} = \frac{3,5.10^{-1}}{60} = 5,8.10^{-3} \ mol = 5.8 \ mmol$$

c- Ce patient souffre-t-il d'insuffisance rénal (trop d'urée)?

• Cherchons le rapport $\frac{n}{V}$ (d'urée) ou n quantité d'urée et V volume d'un littre de sang

Donc
$$\frac{n}{V} = \frac{5.8 \cdot 10^{-3}}{1} = 5.8 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

Cette valeur de $5.8 \cdot 10^{-3}$ mol. L^{-1} est compris entre 3 et 8 mmol. L^{-1} donc ce patient ne soufre pas d'insuffisance rénal

$$\clubsuit$$
 Le rapport $\frac{n}{V}$ est appelé **concentration molaire** d'une solution

d- Calculer la concentration massique dans un littre de sang de ce patient et dire si ce patient souffre –t-il d'un hyperglycémine (trop de glucose) ?

La quantitéde glucose dans un littre est :
$$n = 7,5.10^{-3}$$
 mol

•
$$m = n \times M = 7,5.10^{-3} \times 180 = 1,35 g$$

•
$$C = \frac{1,35}{1} = 1,35 \text{ g.L}^{-1}$$
, 1,35 g.L⁻¹ est sup à 1,2 g.L⁻¹ DONC ce patient souffre d'un hyerglycémine

2- DEFINITION:

La concentration molaire (C) d'un soluté pur dans une solution est égale au rapport de la quntité de soluté dissous(n) au volume(V) de la solution

$$C = \frac{n}{V}$$
 n en mol
V en L
C en mol.L⁻¹

3- APPLICATION:

On dissout 1,03 g de saccharose dans l'eau pour obtenir une solution de volume V=250 ml Calculer la concentration molaire du saccharose ($M_{\text{saccharose}} = 342 \text{g.L}^{-1}$)