



CORRECTION EXERCICES

Les solutions aqueuses page 29 du livre

<http://www.capneuronal.fr/>

Exercice 22 :

Solution 1

Calcul de la concentration $C_{m,1}$

$$\begin{aligned} C_{m,1} &= \frac{m_1}{V_1} \\ &= \frac{17,2}{200 \cdot 10^{-3}} \\ &= 86 \text{ g/L} \end{aligned}$$

Solution

Calcul de la concentration $C_{m,2}$

$$\begin{aligned} C_{m,2} &= \frac{m_2}{V_2} \\ &= \frac{3,2}{100 \cdot 10^{-3}} \\ &= 32 \text{ g/L} \end{aligned}$$

Solution

Calcul de la concentration $C_{m,3}$

$$\begin{aligned} C_{m,3} &= \frac{m_3}{V_3} \\ &= \frac{750 \cdot 10^{-3}}{50 \cdot 10^{-3}} \\ &= 15 \text{ g/L} \end{aligned}$$

Exercice 23 :

1 - Calcul de la concentration en masse de tel C_m

$$C_m = \frac{m_{sol}}{V_{sol}} = \frac{68}{200 \cdot 10^{-3}} = 340 \text{ g/L}$$

Donc $C_m < C_{m,\max} (= 358 \text{ g/L})$ Il est donc possible de dissoudre 68 g dans un volume $V_{sol} = 200 \text{ mL}$ 2 - Calcul de la masse maximale m_{\max} que l'on peut dissoudre dans un volume $V'_{sol} = 50,0 \text{ mL}$

$$C_{m,\max} = \frac{m_{\max}}{V'_{sol}}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow m_{\max} &= C_{m,\max} \times V'_{sol} \\ &= \underbrace{358}_{358} \times \underbrace{50,0 \cdot 10^{-3}}_{358} \\ &= \underbrace{17,9}_{358} \text{ g} \end{aligned}$$

Exercice 25 :

1 - Calcul de la concentration $C_{m,0}$

Cas d'une dilution

$$\frac{m_{\text{élèv\'e}}}{S_0} = \frac{m_{\text{introduite}}}{S_1}$$

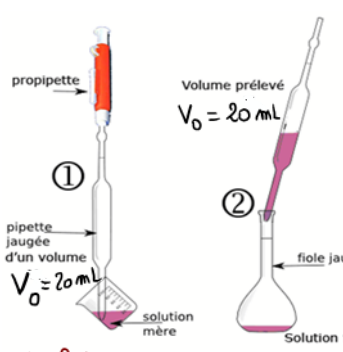
$$\Rightarrow C_{m,0} \times V_0 = C_{m,1} \times V_1$$

$$\Rightarrow C_m = \frac{C_{m,0} \times V_0}{V_1}$$

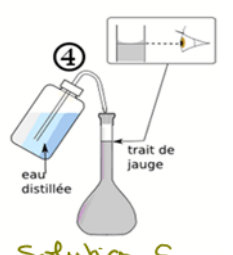
$$= \frac{15,0 \times 20,0}{50,0}$$

$$= 6,00 \text{ g/L}$$

Pour effectuer cette dilution il faut une pipette jaugeée de 20 mL et une fiole jaugeée de 50,0 mL



V_0 est le volume prélevé dans la solution S_0



Solution S_1
 $C_{m,1}$
 $V_1 = 50,0 \text{ mL}$

Exercice 26 :

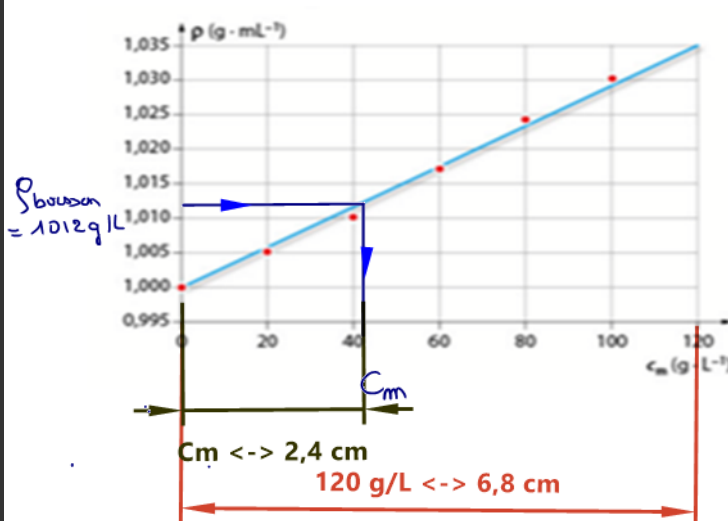
1 - Calcul de la concentration en masse de glucose d'après les valeurs données par le fabricant

$$C_m(\text{fab}) = \frac{m_{\text{fab}}}{V_{\text{fab}}} \\ = \frac{9,8}{250 \cdot 10^{-3}} = 39,2 \text{ g/L}$$

2 -

la masse volumique de la boisson

$$\rho_{\text{boisson}} = 1,012 \text{ g/mL} \\ = 1012 \text{ g/L}$$



2 - Echelle horizontale { Mesures plus précises

$$\left\{ \begin{array}{l} 120 \text{ g/L} \leftrightarrow 6,8 \text{ cm} \\ C_m \leftrightarrow 2,4 \text{ cm} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow C_m = \frac{120 \times 2,4}{6,8} \\ = 42 \text{ g/L}$$

Gégraphiquement, on lit

$$C_m = 42 \text{ g/L}$$

Donc $C_m > C_m(\text{fab})$. de fabricant n'est pas très honnête ou les mesures ne sont pas assez précises.

Exercice 34 :

1 - Le débouchement est un mélange car il est composé d'eau et d'hydroxyde de sodium.

2 - 19% correspond au pourcentage en masse

Si la solution a une masse de 100g alors la masse d'hydroxyde de sodium sera $100 \times \frac{19}{100} = 19 \text{ g}$

3 - Calcul de la masse du débouchement

$$\text{on a } \rho_d = \frac{m_d}{V_d} \rightarrow \text{g/mL} \rightarrow \text{mL}$$

$$\Rightarrow m_d = \rho_d \times V_d = 1,23 \times 750 \\ = 923 \text{ g}$$

4 - Calcul de la masse d'hydroxyde de sodium m_{hs}

$$m_{\text{hs}} = \frac{19}{100} \times m_d \\ = 0,19 \times 923 = 175 \text{ g}$$

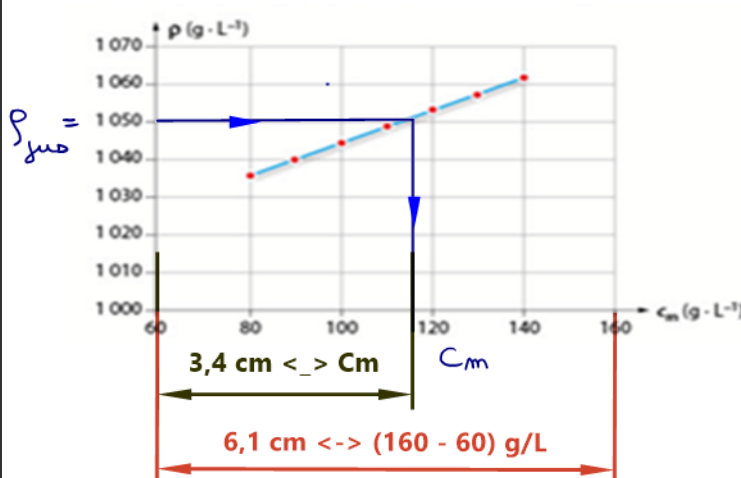
5 - Calcul de la concentration en masse hydroxyde de sodium

$$C_m = \frac{m_{\text{NaOH}}}{V_d} = \frac{175}{750 \cdot 10^{-3}} = 234 \text{ g/L}$$

Exercice 39 :

1 - les 2 grandeurs ρ et C_m ont la même unité g/L. Cela vient de leurs formules.

2.



$$\rho = 1,050 \text{ g/L}$$

$$\rho_{\text{jus}} = 1050 \text{ g/L}$$

Echelle horizontale Δ l'origine n'est pas égale à 0 mais 60

$$\left\{ \begin{array}{l} 3,4 \text{ cm} \leftrightarrow C_m \\ 6,1 \text{ cm} \leftrightarrow 160 - 60 = 100 \text{ g/L} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow C_m = \frac{3,4 \times 100}{6,1} + 60$$

$$= 116 \text{ g/L}$$

Exercice 36 :

1 - Calcul de la masse de la solution

$$\rho = \frac{m_{\text{sol}}}{V} \Rightarrow m_{\text{sol}} = \rho \cdot V \xrightarrow{\text{g/mL}} \text{ml} \\ = 1,11 \times 500 \\ = 555 \text{ g}$$

2 - Calcul de la masse m_{ph} contenue

$$m_{\text{ph}} = \frac{33,0}{100} \times m_{\text{sol}} \\ = 0,330 \times 555 = 183 \text{ g}$$

3 - Calcul de la concentration en masse de peroxyde d'hydrogène

$$C_m = \frac{m_{\text{ph}}}{V} = \frac{183}{500 \cdot 10^{-3}} = 366 \text{ g/L}$$

4 - a: Calcul de la masse $m_{\text{rélevée}}$

dans d'une dilution

$$\frac{m_{\text{rélevée}}}{S} = \frac{m_{\text{introduite}}}{S_1}$$

$$\Rightarrow = C_{m,1} \times V_1$$

$$\Rightarrow \frac{m_{\text{rélevée}}}{S} = \frac{73,3 \times 100 \cdot 10^{-3}}{S} \\ = 7,33 \text{ g}$$

4-b :

Calcul du volume V_S de la solution S

$$C_m = \frac{m_{\text{élévée}}}{V_S}$$

$$\Rightarrow V_S = \frac{m_{\text{élévée}}}{C_m} = \frac{7,33}{366}$$

$$\Rightarrow V_S = 0,020 \text{ L}$$
$$= 20 \text{ mL}$$

Ce volume correspond au volume à prélever
de la solution pour fabriquer la solution S_1

4-c Dilution

- Protocole pour la dilution
- Prélever 20 mL de la solution S avec une pipette jaugeée de 20 mL
 - Introduire ce volume dans une fiole jaugeée de 100 mL
 - Compléter avec de l'eau distillée jusqu'à faire de jauge