Seconde-Correction exercices de révisions en physique-chimie

Exercice nº 1 : atomes, ion et molécules

SO ₄ ² , NH ₄ ⁺ , Fe ³⁺	O ₂ ,NH ₃ , CO ₂	Ca. N. Zn
ions	molécules	atomes

Exercice n° 2:

- 1) Réactifs: Na_(s) et H₂O(I)
- 2) Produits: Na (aq), HO (aq) et H2(g)
- 3) Equation : $2Na_{(g)} + 2H_2O(I) \rightarrow 2Na_{(aq)}^{\dagger} + 2HO_{(aq)}^{\dagger} + H_{2(g)}$

Exercice n° 3 : réactif limitant

- 1) Réactifs: Zn_(s) et Cu²⁺(aq); Produits: Cu_(s) et Zn²⁺ Equation de la réaction : $Zn_{(s)} + Cu^{2+}_{(aq)} \rightarrow Cu_{(s)} + Zn^{2+}_{(aq)}$
- 2) Le mélange final est de couleur bleue donc il reste des ions Cu2+(réactif en excès) donc le réactif limitant est Zn.
- 3) On calcule: $n_i(Zn)/1 = 2/1 = 2mol \text{ et } n_i(Cu^{2+})/1 = 1/1 = 1mol$
- On compare : $n_i(Zn)/1 = 2mol > n_i(Cu^{2+})/1 = 1mol$

On conclue : le réactif limitant est Cu²⁺ donc le mélange final est incolore.

Exercice n°4:

Ajuster les équations de réaction suivantes :

- 1) Pb²⁺(aq) + 2 l' (aq) Pbl_{2(s)}
- 2) 2 C₈H₁₈ + 25 O₂ 16 CO₂ + 18H₂O
- 3) 2 Fe³⁺ + 302-Fe₂O₃

Exercice n° 5:

1)a)I = $320 \,\mu\text{A} = 320 \times 10^{-6} \,\text{A} = 3.20 \times 10^{2} \times 10^{-6} \,\text{A} = 3.20 \times 10^{-4} \,\text{A}$

- b) R = 30 m Ω = 30 x 10⁻³ Ω = 3,0 x 10¹ x 10⁻³ Ω = 3,0 x 10⁻² Ω
- c) $\Delta t = 15 \times 10^{2} \mu s = 15 \times 10^{2} \times 10^{-6} s = 15 \times 10^{-4} s = 1.5 \times 10^{-3} s$
- d) $V = 0.021 L = 0.021 \times 10^3 mL = 21 mL$
- e) $p = 789 \text{ g.L}^{-1} = 789 \times 10^{-3} \text{ kg.L}^{-1} = 0,789 \text{ kg.L}^{-1}$
- f) $\lambda = 5.0 \times 10^{-1} \, \mu \text{m} = 5.0 \times 10^{-7} \, \text{m} = 5.0 \times 10^{-7} \times 10^{9} \, \text{nm} = 5.0 \times 10^{2} \, \text{nm}$
- g) $v = 110 \text{ km.h}^4 = \frac{110 \times 10^3 (m)}{3600 (s)} = \frac{110}{3.6} = 30.6 \text{ m.s}^4$

e) $\frac{3}{6} \times \frac{10^2}{10^{-3}} = \frac{1}{2} \times 10^5 = 0.5 \times 10^5 = 5 \times 10^4$	c) $e = U + r \times I$	a) $5x = 2 \times 3$ donc $x = \frac{6}{5}$	9
$\times 10^4$ f) 85,4 × 10 ⁴	d) $U - E = r \times I$ donc $r =$	b) $a \times d = b \times c$ donc	The second secon
(3CS)	donc $r = \frac{U-E}{I}$	\times c donc $d = \frac{b \times c}{a}$	

Exercice nº 6:

- 1) Une solution aqueuse est un mélange homogène d'un soluté dans l'eau.
- 2) V_{solution} = 250 mL (volume saumure) ; m_{soluté}= 89 g (masse de sel)

m_{mélange} = 283 g (masse saumure)

- ω $\frac{\text{m(mélange)}}{V(\text{solution})} = \frac{283 \text{ (g)}}{250 \text{ (mL)}} = 1,13 \text{ g. mL}^{-1}$
- 4 $P_{\rm m} = \frac{{\rm m(espèce)}}{{\rm m(mélange)}} \times 100 = \frac{{\rm m(sel)}}{{\rm m(mélange)}} \times 100 = \frac{{\rm 89(g)}}{283(g)} \times 100 = 31\%$
- $C_{\rm m} = \frac{{\rm m(soluté)}}{{\rm V(solution)}} = \frac{{\rm B9\,(g)}}{250\times 10^{-3} ({\rm L})} = 3.6 \times 10^2 {\rm g.L^{-1}}$ (2 CS)

Exercice nº 7

 $m(C_6H_8O_6) = 6 \times m(H) + 8 \times m(H) + 6 \times m(O)$

 $= 6 \times 1,99 \times 10^{-26} + 8 \times 1,67 \times 10^{-27} + 6 \times 2,26 \times 10^{-26} = 2,68 \times 10^{-25} \text{kg}$

- 2 $N = \frac{\text{m(\'echantillon)}}{\text{m(entit\'e)}} = \frac{0.500 \times 10^{-3} (\text{kg})}{2.68 \times 10^{-25} (\text{kg})} = 1,87 \times 10^{21} \text{ mol\'ecules de vitamine C}$ $n = \frac{N}{N_A} = \frac{1.87 \times 10^{21}}{6.02 \times 10^{23}} = 3,11 \times 10^{-3} mol$
- ω

Exercice n°8:

- 1) Le mouvement de la bille dans le référentiel terrestre est rectiligne (la trajectoire est une droite) accéléré (la vitesse augmente)
- 2) a) On mesure sur l'image la distance G,G6, on obtient 8,5 cm;

en tenant compte de l'échelle Image <-> Réalité

 $8.5 \text{ cm} <-> G_1G_6 = \frac{8.5 \times 2}{1} \text{ cm}$ soit $G_1G_6 = 17$ cm

b) La valeur de la vitesse moyenne est $v_{moy} = \frac{G_1G_6}{5\Delta t}$ soit $v_{moy} = \frac{17\,cm}{5\times 20\,ms}$

$$v_{moy} = \frac{17 \times 10^{-2} m}{5 \times 20 \times 10^{-3} s}$$
 soit $v_{moy} = 1.7 m. s^{-1}$

$$v_{2} = \frac{G_{2}G_{3}}{\Delta t} \qquad \text{AN}: \quad v_{2} = \frac{1.1 \times 2.0 \times 10^{-3} \text{ s}}{20 \times 10^{-3} \text{ s}} \quad \text{soit} \quad v_{2} = 1.1 \text{ m. s}^{-1}$$

3

a

AN:
$$v_5 = \frac{2,9 \times 2,0 \times 10^{-2} m}{20 \times 10^{-3} s}$$
 soit $v_2 = 2,9 m. s^{-1}$

 $v_{\rm s} = \frac{G_{\rm s}G_{\rm 6}}{\Delta t}$

9 En tenant compte de l'échelle de représentation des vecteurs vitesse :

$$1 cm < -> 0.5 m.s^{-1}$$

 $2.2 cm < -> 1.1 m.s^{-1}$

- le vecteur v2 est représenté par une flèche de 2,2 cm
- le vecteur v₅ est représenté par une flèche de 5,8 cm



5

92

4

V2

Les deux vecteurs ont la même direction, le même sens mais des valeurs différentes (v2 < v5)

Exercice 9: Préparation d'une solution par dilution

Nommons les différentes grandeurs données dans l'énoncé

 $C_{m,i} = 0.990g.L^{-1}$; $C_{m,t} = 0.0495g.L^{-1}$, $V_t = 200mL$

- 1) $f = \frac{C_{m,i}}{C_{m,f}} = \frac{0.990}{0.0495} = 20.0$, le facteur de dilution est donc égal à 20, le technicien doit donc diluer 20 fois la solution initiale.
- $2) f = \frac{V_f}{V_i}$ donc $V_i = \frac{v_f}{f} = \frac{200}{20,0} = 10,0 \text{mL}$

Le technicien doit donc prélever 10,0mL de solution initiale

- 3) Une pipette jaugée de 10,0mL, une fiole jaugée de 200,0mL, un bécher auxiliaire et un compte-gouttes
- Verser de la solution mère (ou initiale) dans un bécher auxiliaire
- A l'aide d'une pipette jaugée de 10,0 mL, munie d'une poire à pipeter, prélever 10,0mL de la solution mère (ou initiale)
- Verser le prélèvement dans une fiole jaugée de 200,0 mL
- au goutte à goutte à l'aide du compte-gouttes Verser de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge de la fiole jaugée en finissant
- Boucher la fiole à l'aide d'un bouchon et la retourner 3 ou 4 fois pour homogénéiser la solution

Exercice 10:

1) Le soluté (espèce chimique dissoute) : glucose Le solvant (liquide qui dissout) : eau

aqueuse de glucose) La solution (mélange du solvant et des espèces dissoutes) : eau sucrée (solution

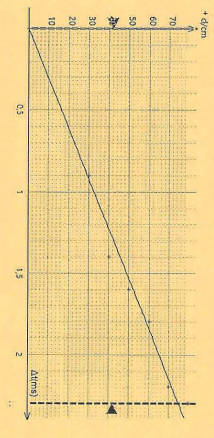
2) Par définition C_m = m(soluté) / V_{solution}

On en déduit que Cm = $6,00 / (500.10^{-3}) = 12,0 \text{ g.L}^{-1} (3 \text{ chiffres significatifs ici})$

- 3) La masse injectée à la concentration Cm est :
- $m = C_m \times V_{solution} = 12.0 \times (120.10^{-3}) = 1,44 g$

Exercice 11:

- 1) C'est le graphique de la situation 1 qui correspond à une situation de proportionnalité car le graphe est une droite qui passe par l'origine
- 2) a) Courbe tracée avec un tableur :



- linéaire semble adaptée aux mesures réalisées) mesure est associée une incertitude, la modélisation de la courbe par une fonction b) La courbe tracée est une droite qui passe par l'origine (ne pas oublier qu'à toute
- c) Il suffit de prendre un point M de la droite (le prendre éloigné de l'origine)

On peut choisir le point M de coordonnées (2 ms, 65 cm)

Pour une fonction linéaire le coefficient directeur en Maths est $a = \Delta y/\Delta x$

lci le coefficient directeur est a = 65 cm / 2 ms = 32,5 cm.ms

En utilisant les unités du système international (S.I)

$$a = (65.10^{-2}) / (2.10^{-3}) = 325 \text{ m.s}^{-1}$$

d) La valeur trouvée est v_{son} = 325 m.s⁻¹

théorique (340 m.s⁻¹). Cette valeur est appelée valeur expérimentale. Elle est différente de la valeur

L'écart entre la valeur théorique et la valeur expérimentale est

Par rapport à la valeur théorique, cet écart représente

15 / 340 = 0,04 soit 4% (écart non négligeable mais pas trop grand)