

Contrôle de Chimie des Solutions
Durée 1h 30min

EXERCICE I (8 points):

Remarque : Les parties I, II et III sont indépendantes.

I. On dissout 10^{-2} moles de chlorure d'ammonium (NH_4Cl) dans un litre d'eau, on obtient la solution A.

- 1- Ecrire la réaction de dissociation de NH_4Cl .
- 2- Quelle est la nature de cette solution ? Justifier votre réponse.
- 3- Calculer le pH de la solution.

II. Soit une solution aqueuse B contenant 10^{-2} mol/l d'ammoniac (NH_3).

- 1- Ecrire la réaction en solution.
- 2- Calculer le pH correspondant.

III. On mélange $V_1 = 40$ ml de la solution A et $V_2 = 60$ ml de la solution B, on obtient la solution C.

- 1- Calculer la concentration de NH_4^+ et de NH_3 dans la solution C.
- 2- Ecrire la réaction chimique qui a lieu.
- 3- Calculer le pH de la solution C.

Données : $\text{pK}_A(\text{NH}_4^+/\text{NH}_3) = 9,2$; $T = 25^\circ\text{C}$.

EXERCICE II (6 points) :

On considère 100 ml d'une solution saturée de chlorure d'argent AgCl dont $\text{pK}_S = 9,8$ à 25°C .

- 1- Ecrire la réaction de dissociation de AgCl et calculer sa solubilité.

A cette solution, on ajoute $2 \cdot 10^{-4}$ moles de chlorure de plomb PbCl_2 solide.

- 2- Ecrire la réaction de dissolution de PbCl_2 .
- 3- Calculer la nouvelle concentration des ions chlorures en solution ?
- 4- Comment varie la solubilité de AgCl ? Justifier.
- 5- Déterminer la nouvelle valeur de la solubilité du chlorure d'argent.

EXERCICE III (6 points):

L'acide chlorhydrique (HCl) attaque le zinc métallique avec un dégagement d'hydrogène.

On fait réagir 5 g de zinc sur 50 ml d'acide chlorhydrique 0,1 mol/l.

- 1- Ecrire l'équation des demi-réactions et de la réaction globale correspondante.
- 2- Calculer en fin de réaction la concentration des ions Zn^{2+} en solution.
- 3- En déduire la masse de Zn qui a réagit.

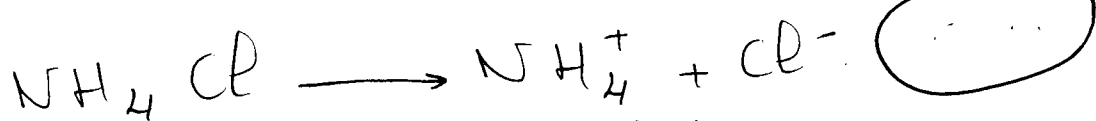
Données : $E^\circ(\text{H}^+/\text{H}_2) = 0 \text{ V}$; $E^\circ(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}) = -0,76 \text{ V/ENH}$; $M(\text{Zn}) = 65,4 \text{ g/mol}$

Correction du contrôle de chimie de solution

(1)

Exercice 1I. Question 1 : Rôle de dissolut du sel

NH_4Cl est un sel d'acide fort et de base faible
il se dissocie dans l'eau selon la réact:

Question 2 : Nature du solut

Où Cl^- est un ion indifferent d'où la solution obtenue est une solut d'acide faible NH_4^+ .
Justification: Pour démontrer que NH_4^+ est un acide faible on calcule: $\text{pK}_a + \log c = 9,2 + \log 10^{-2} = 7,2 > 1$.
d'où NH_4^+ est un acide faible.

Question 3 : Calcul du pH du solut

On a une solut d'acide faible :



d'où
$$\boxed{\text{pH} = \frac{1}{2} (\text{pK}_a - \log c)}$$

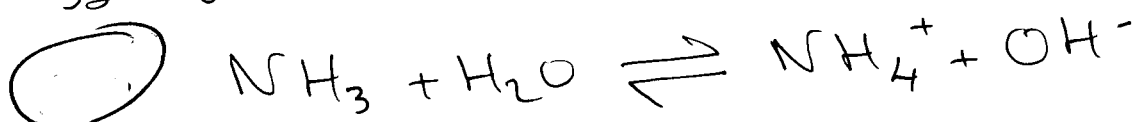
$$\text{pH} = \frac{1}{2} (9,2 - \log 10^{-2}) \Rightarrow \boxed{\text{pH} = 5,6}$$

$$\text{II} - \text{B} = \text{NH}_3, [\text{NH}_3] = 10^{-2} \text{ M}$$

2.

Ques 1 : Réact d'équilibre

NH_3 est une base faible, elle se dissout ds l'eau selon la réaction



Ques 2 : pH de la solut basique

$$\text{pOH} = -\log [\text{OH}^-]$$

$$\text{Pour une base faible} \quad \boxed{\text{pOH} = \frac{1}{2} (\text{pK}_B - \log c_b)}$$

$$\text{D'autre part on a : } \text{pH} + \text{pOH} = \text{pK}_e$$

$$\text{A } 25^\circ\text{C} \quad \text{pK}_e = 14 \quad \text{d'où} \quad \text{pH} = 14 - \text{pOH}$$

$$\Rightarrow \boxed{\text{pH} = 14 - \frac{1}{2} (\text{pK}_B - \log c_b)}$$

$$\text{pK}_B + \text{pK}_A = \text{pK}_e = 14 \Rightarrow \text{pK}_B = 14 - \text{pK}_A.$$

$$\Rightarrow \text{pH} = 14 - \frac{1}{2} (14 - \text{pK}_A - \log c_b)$$

$$\Rightarrow \boxed{\text{pH} = 7 + \frac{1}{2} \text{pK}_A + \frac{1}{2} \log c_b}$$

$$\text{ANN} \quad \text{pH} = 7 + \frac{1}{2} (9,2) + \frac{1}{2} \log 10^{-2}$$

$$\boxed{\text{pH} = 10,6}$$

III - Mélange de NH_4^+ et NH_3

Ques 1 : Calcul de $[\text{NH}_4^+]$ et $[\text{NH}_3]$

* Calcul de $[NH_4^+]$:

(3)

$$[NH_4^+] = \frac{n_a}{V_T} = \frac{C_a V_a}{V_T}$$

$$[NH_4^+] = \frac{4\phi \cdot 10^{-2} \cdot 10^{-3}}{10\phi \cdot 10^{-3}} = [NH_4^+] = 4 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$$

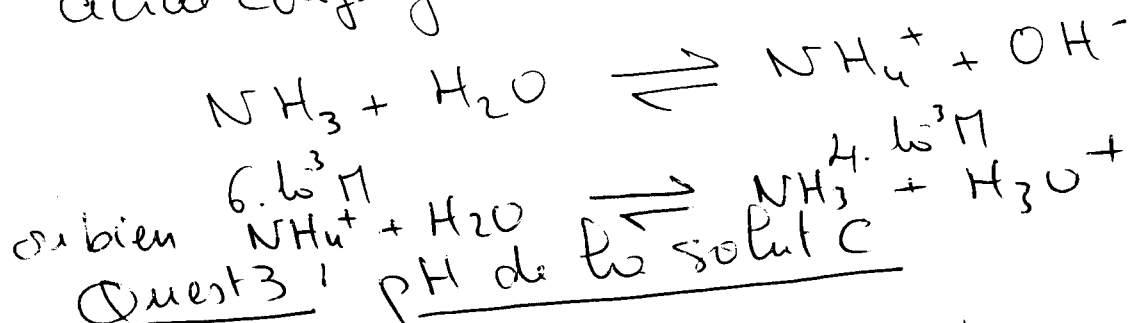
* Calcul de $[NH_3]$

$$[NH_3] = \frac{m_b}{V_T} = \frac{C_b V_b}{V_T}$$

$$\text{A.N}! \quad [NH_3] = \frac{6\phi \cdot 10^{-3} \cdot 10^{-2}}{10\phi \cdot 10^{-3}} = [NH_3] = 6 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$$

Ques 2 :

Le mélange est constitué de NH_4^+ , NH_3 , H_2O et Cl^- .
On a donc un équilibre entre la base NH_3 et son acide conjugué NH_4^+ .



Ques 3 : pH de l'eau solut C

L'équilibre précédent est caractérisé par:

$$K_B = \frac{[NH_4^+] [OH^-]}{[NH_3]}$$

$$\text{ou bien } K_A = \frac{[NH_3] [H_3O^+]}{[NH_4^+]}$$

d'autre part :

$$K_B \cdot K_A = K_e \quad \text{et} \quad [H_3O^+] [OH^-] = K_e.$$

$$K_B = \frac{K_e}{K_A}$$

$$[OH^-] = \frac{K_e}{[H_3O^+]}$$

(4)

$\text{d'apr\acute{e}s : } K_A = \frac{[\text{NH}_3][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{NH}_4^+]}$

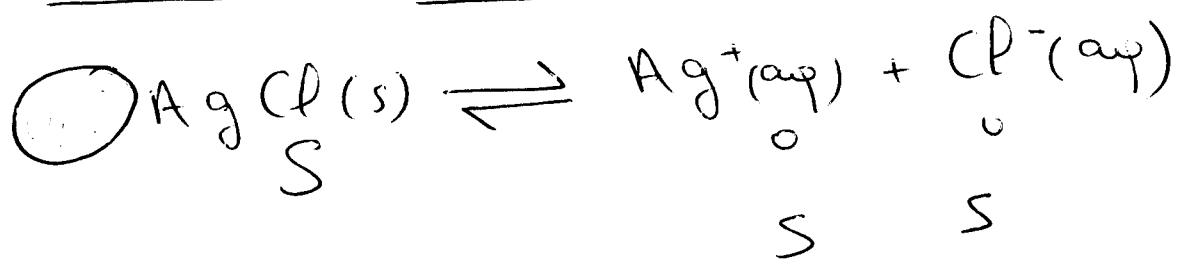
$$\Rightarrow \boxed{\text{pH} = \text{p}K_A + \log \frac{[\text{NH}_3]}{[\text{NH}_4^+]}}$$

A.N.1 $\text{pH} = 9,2 + \log \frac{6 \cdot 10^{-3}}{4 \cdot 10^{-3}}$

$$\boxed{\text{pH} = 9,37}$$

Exercice n°1 : Solubilité

Quest 1 : React de dissolut de AgCl



* Calcul de S :

$$K_s = [\text{Ag}^+][\text{Cl}^-]$$

$$\text{or } [\text{Ag}^+] = [\text{Cl}^-] = S$$

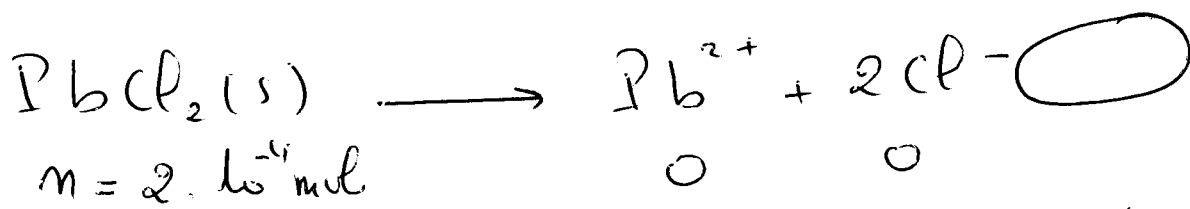
$$\Rightarrow K_s = S^2 \Rightarrow S = (K_s)^{1/2}$$

d'autre part $\text{p}K_s = -\log K_s \Rightarrow K_s = 10^{-\text{p}K_s}$

$$\Rightarrow \boxed{S = (10^{-\text{p}K_s})^{1/2}}$$

A.N.1. $S = (10^{-9,8})^{1/2} \Rightarrow \boxed{S = 1,26 \cdot 10^{-5} \text{ mol/l}}$

Ques 2 Réact de dissolut de PbCl_2 .



$$n'_{\text{Cl}^-} = 2n = 4 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$$

Ques 3 Concentrat des ions Cl^- dans le solut

La concentrat des Cl^- est Σ

des concentrat des ions Cl^- provenant
de AgCl et celle provenant de PbCl_2 .

Pb^{2+}	Cl^-
Ag^+	Cl^-

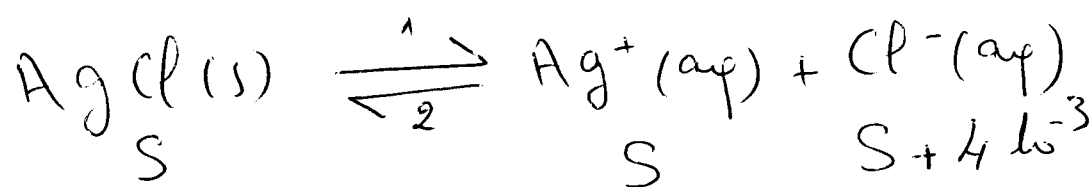
$$C \quad [(\text{Cl}^-)]_{\text{Tot}} = [(\text{Cl}^-)]_{\text{AgCl}} + [(\text{Cl}^-)]_{\text{PbCl}_2} = S + \frac{2 \cdot M_{\text{PbCl}_2}}{V_{\text{AgCl}}}$$

$$[(\text{Cl}^-)]_{\text{Tot}} = S + \frac{4 \cdot 10^{-4}}{100 \cdot 10^{-3}}$$

$$[(\text{Cl}^-)]_{\text{Tot}} = 1,26 \cdot 10^{-2} + 4 \cdot 10^{-3}$$

$$[(\text{Cl}^-)]_{\text{Tot}} = 4,01 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$$

Ques 4: Variat de la solubilité de AgCl .



Quand on ajoute PbCl_2 à la solut AgCl ,
la concentrat de Cl^- augmente d'en d'après la loi

d'action de masse, l'équilibre se déplace ⑥
 dans le sens de b de la qté ajoutée \Rightarrow l'équilibre
 se déplace ds le sens 2 \Rightarrow la solubilité de
 AgCl b.

Ques 5) Calcul de la nouvelle Vat en de s

Soit s' la nouvelle Vat en de la solubilité

$$\text{on a: } K_s = [\text{Ag}^+] [\text{Cl}^-].$$

$$K_s = s' \cdot (s + 4 \cdot 10^{-3})$$

$$K_s = s' \cdot 2,01 \cdot 10^{-3}$$

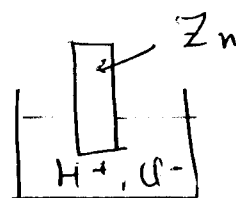
$$s' = \frac{K_s}{2,01 \cdot 10^{-3}} \Rightarrow s' = \frac{10^{-9,8}}{2,01 \cdot 10^{-3}}$$

$$s' = 3,95 \cdot 10^{-8} \text{ mol/l}$$

Exercice

Ques 1

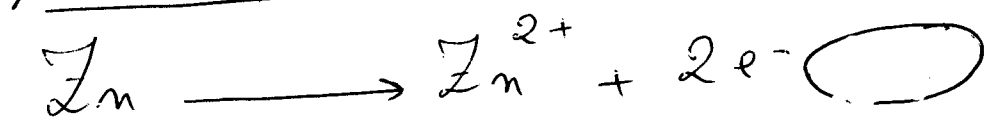
En comparant les potentiels standard



$E^\circ_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}} < E^\circ_{\text{H}^+/\text{H}_2} \Rightarrow \text{Zn subit une réact d'oxydat}$

$\text{H}^+ \quad .. \quad .. \quad .. \quad .. \quad \text{de Réact}$

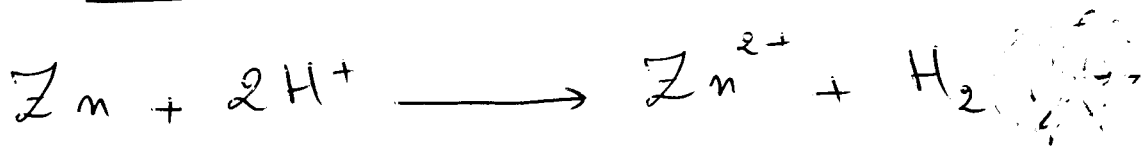
* 1/2 Réact d'oxydat



* 1/2 Réact de Reduct



* Réact bilan



Quest 2) Calcul de $[\text{Zn}^{2+}]$

$$[\text{HCl}] = 10^{-1} \text{ M}, \quad V = 50 \cdot 10^{-3} \text{ l}$$



$$t=0$$

$$m_{i,\text{H}^+}$$

$$0$$

$$t_f$$

$$m_{f,\text{H}^+} = m_{i,\text{H}^+} - 2x$$

$$x$$

$$m_{i,\text{H}^+} = C_a \cdot V_a = 10^{-1} \cdot 50 \cdot 10^{-3} \Rightarrow \boxed{m_{i,\text{H}^+} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}}$$

La réact prend fin qd H^+ est complètement consommé

$$= 0 \quad m_{f,\text{H}^+} = m_{i,\text{H}^+} - 2x = 0 \Rightarrow \boxed{x = \frac{m_{i,\text{H}^+}}{2}}$$

$$\boxed{x = \frac{5 \cdot 10^{-3}}{2} = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}}$$

d'après la réaction bilan on a

$$n_{Zn^{2+}} = X = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.}$$

$$\Rightarrow [Zn^{2+}] = \frac{n_{Zn^{2+}}}{V} = \frac{X}{V}$$

$$\frac{\Delta N}{\Delta V} [Zn^{2+}] = \frac{2,5 \cdot 10^{-3}}{50 \cdot 10^{-3}} \Rightarrow [Zn^{2+}] = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$$

Ques 3 : Calcul de la masse de Zn oxyde.

Le nbr de mol de Zn oxyde = nbr de mol de Zn
forme: 1.

$$\Rightarrow n_{Zn,\text{oxyd}} = X = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.}$$

d'autre part $n_{Zn,\text{oxyd}} = \frac{m}{M_{Zn}} = X$

$$\Rightarrow m_{\text{poud}} = n_{Zn,\text{oxyd}} \cdot M_{Zn}$$

$$m_{\text{poud}} = 2,5 \cdot 10^{-3} \cdot 65$$

$$m_{\text{poud}} = 0,162 \text{ g}$$

Bon courage



LIENS UTILES 🤝

Visiter :

1. <https://biologie-maroc.com>

- Télécharger des cours, TD, TP et examens résolus (PDF Gratuit)

2. <https://biologie-maroc.com/shop/>

- Acheter des cahiers personnalisés + Lexiques et notions.
- Trouver des cadeaux et accessoires pour biologistes et géologues.
- Trouver des bourses et des écoles privées

3. <https://biologie-maroc.com/emploi/>

- Télécharger des exemples des CV, lettres de motivation, demandes de ...
- Trouver des offres d'emploi et de stage

