

# التحولات الكيميائية التي تحدث في المحلولين Transformations chimiques s'effectuant dans les deux sens

## I - التفاعلات الحمضية - القاعدية في محلول مائي.

### 1 - محلول المائي

المحلول المائي خليط متجانس، ناتج عن إذابة نوع كيميائي أو أكثر في الماء. يسمى الماء **مذبباً** (Solvant)، والنوع الذي تمت إذابته **مذبباً** (Soluté).

### 2 - نظرية برونشتاد للأحماض والقواعد Brönsted

#### أ - الأحماض والقواعد حسب برونشتاد

- ❖ الحمض نوع كيميائي قادر على تحرير بروتون  $H^+$  رمزه AH أو  $BH^+$ .
- ❖ القاعدة نوع كيميائي قادر على تثبيت بروتون  $H^+$  رمزه  $A^-$  أو  $B^-$ .

#### ب - المزدوجة قاعدة / حمض

يشكل الحمض والقاعدة المرافق، مزدوجة قاعدة / حمض رمزها  $AH/A^-$  ونقرن بها نصف المعادلة حمض - قاعدة:

- إذا كان HA متفاعلاً:  $HA \rightleftharpoons A^- + H^+$  القاعدة المرافق

أو:  $B^- + H^+ \rightleftharpoons BH^+$  القاعدة المرافق

- إذا كانت A<sup>-</sup> متفاعلة:  $A^- + H^+ \rightleftharpoons HA$

**أمثلة:** \*  $CH_3COOH/CH_3COO^-$  حمض الإيثانويك، المزدوجة:



$NH_4^+$  أيون الأمونيوم ، المزدوجة: \*



**ملحوظة:** الأمفولييت نوع كيميائي يمكن أن يتصرف كحمض أو كقاعدة.

**مثال:** الماء

$H_2O_{(l)} \rightleftharpoons HO_{aq}^- + H^+$   $H_2O_{(l)} / HO_{aq}^-$  نصف معادلتها المرافق:  $H_2O_{(l)}$

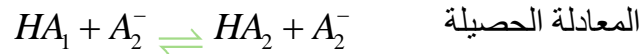
$H_3O_{aq}^+ \rightleftharpoons H_2O_{(l)} + H^+$   $H_3O_{aq}^+ / H_2O_{(l)}$  نصف معادلتها المرافق:  $H_2O$

#### 3 - التفاعل حمض - قاعدة ومعادلته

يتميز التفاعل حمض - قاعدة بتبادل بروتون  $H^+$  بين الحمض  $HA_1 / A_1^-$  للمزدوجة  $HA_1$  مع القاعدة  $A_2^-$  للمزدوجة  $HA_2$ .



نصفي المعادلتين المرافقتين:



## II - تعريف وقياس pH محلول مائي.

### 1 - تعريف pH محلول مائي.

يعرف pH بالنسبة للمحاليل المائية المخففة بالعلاقة

$pH = -\log [H_3O^+]$

يمثل  $[H_3O^+]$  العدد الذي يقيس تركيز أيونات الأوكسونيوم  $H_3O^+$  في محلول، ويعبر عنه بالوحدة:  $\text{mol} \cdot l^{-1}$ .

$$[H_3O^+] = 10^{-pH}$$

## تعريف تطبيقي:

نتوفر على أربعة محلائل مائية A، B، C و D.

- تركيز أيونات الأوكسونيوم في محلولين A و B، تباعاً، هو:

$$[H_3O^+]_B = 5,1 \cdot 10^{-5} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}, [H_3O^+]_A = 2,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

. pH<sub>D</sub> = 8,9 و pH<sub>C</sub> = 2,8 و pH<sub>B</sub> = 1 ما pH المحلولين A و B؟

2 - مقاومة تركيز الأيونات H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> في محلولين C و D؟

3 - كيف يتغير تركيز الأيونات H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> عند تزايد قيمة pH؟

## تذكير بعض خصائص الدالة اللوغاريتمية

$$\log 10 = 1$$

$$\log 1 = 0$$

$$\log a \cdot b = \log a + \log b$$

$$\log \frac{a}{b} = \log a - \log b$$

$$\log 10^x = x \log 10 = x$$

$$y = 10^x \Leftrightarrow x = \log y$$

## 2 - قياس pH محلول مائي:

يمكن إنجاز قياس pH تقريري لمحلول بواسطة ورق pH أو بواسطة الكواشف الملونة، ولإنجاز قياس أدق نستعمل مقاييس pH - متر.

## III - التحولات الكلية وغير الكلية

### 1 - إبراز تحول غير كلي

نعتبر محلولاً مائياً لحمض الإيثانويك (CH<sub>3</sub>COOH) حجمه V = 500mL و تركيزه C = 3,5 · 10<sup>-2</sup> mol · L<sup>-1</sup>. أعطي قياس pH للمحلول القيمة 3,10 .

#### استئمان:

1 - اكتب معادلة التفاعل حمض - قاعدة الذي يحدث بين حمض الإيثانويك والماء.

2 - حدد انطلاقاً من قيمة pH ، التقدم النهائي.

3 - قارن التقدم النهائي والتقدم الأقصى. ماذا تستنتج؟

| المعادلة الكيميائية |  |                |                 |
|---------------------|--|----------------|-----------------|
| كميات المادة بالمول |  | تقدير التفاعل  | حالة المجموعة   |
|                     |  | 0              | الحالة البدئية  |
|                     |  | X              | الحالة البدنية  |
|                     |  | X <sub>E</sub> | الحالة النهائية |

التحول غير الكلي أو المحدود، تحول يتوقف تطوره دون اختفاء كلي لأي متفاعل من المجموعة الكيميائية.  
بالنسبة لتحول محدود، تكون قيمة التقدم النهائي  $X_f < X_{\max}$  أصغر من قيمة التقدم الأقصى للتفاعل  $X_{\max} : X_f < X_{\max}$ .

## 2 - نسبة التقدم النهائي $\tau$

$$\tau = \frac{X_f}{X_{\max}}$$

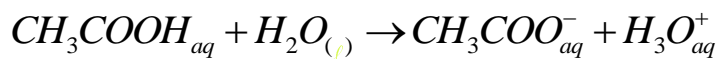
نسبة التقدم النهائي  $\tau$  لتفاعل كيميائي هي خارج قسمة التقدم النهائي  $X_f$  على التقدم الأقصى  $X_{\max}$  لهذا التفاعل:  
 $\tau$ : مقدار بدون وحدة يمكن التعبير عنه بالنسبة المئوية.  
إذا كان  $1 = \tau$  أي  $X_f = X_{\max}$  يكون التفاعل أو التحول كلي.  
مثال:

ذوبان غاز كلورور الهيدروجين ( $\text{HCl}_{(g)}$ ) في الماء:  $\text{HCl}_{(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow \text{H}_3\text{O}_{aq}^+ + \text{Cl}_{aq}^-$ .  
هذا التحول كلي بحيث نجد  $X_f = X_{\max}$  وبالتالي  $\tau = 100\%$ .  
في النشاط السابق نجد:

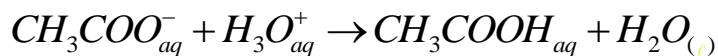
$$\tau = \frac{X_f}{X_{\max}} = \frac{0.01}{0.01} = 100\%$$

أي أن ..... من حمض الإيثانويك هي التي تفاعلت مع الماء أي التفاعل  
3 - منحي تطور مجموعة كيميائية

في النشاط السابق، أدت إضافة كمية صغيرة من حمض الإيثانويك الخالص لمحلول حمض الإيثانويك إلى تناقص  $\text{H}^+$  المحلول، أي حدث تطور المجموعة الكيميائية في منحي تكون أيونات الأوكسونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$ :



إذا أضفنا كمية من أيونات  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  يؤدي إلى تزايد  $\text{pH}$  أي تناقص تركيز الأيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  ويحدث تطور المجموعة في منحي اختفاء  $\text{H}_3\text{O}^+$ ، ويسمى هذا المنحي بالمنحي المعاكس للتفاعل:



نستنتج أن التفاعل المعاكس لهذا التحول يحدث في المنحين:



بصفة عامة، يقترن بكل تحول كيميائي محدود، تفاعل يحدث في المنحين نعبر عنه بالمعادلة الكيميائية التالية:



## تمرين تطبيقي:

نحضر، بالتخفيض، حجما V من محلول حمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$  تركيزه المولي:  $C = 0,10 \text{ mol} \cdot \text{l}^{-1}$ .

1 - اكتب معادلة التفاعل بين حمض الإيثانويك والماء.

2 - تساوي موصلية المحلول  $\sigma = 4,9 \cdot 10^{-1} \text{ mS} \cdot \text{m}^{-1}$ . احسب تركيزات مختلف الأيونات في المحلول.

نعطي: الموصلية المولية الأيونية عند  $25^\circ\text{C}$   $\lambda_{\text{CH}_3\text{CO}_2^-} = 4,1 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ ,  $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ .

3 - احسب نسبة التقدم النهائي للتفاعل. استنتاج.

4 - احسب قيمة  $\text{pH}$  المحلول.