

# التحولات الكيميائية التي تحدث في منحىين

## 1- تعريف حمض وقاعدة حسب برونشتيد:

نسمى حمض ،حسب برونشتيد، كل نوع كيميائي قادر على فقدان بروتون  $H^+$  خلال تفاعل كيميائي .  
 $AH \rightleftharpoons A^- + H^+$  نسمى قاعدة ،حسب برونشتيد، كل نوع كيميائي قادر على اكتساب بروتون  $H^+$  خلال تحول كيميائي .  
 $B + H^+ \rightleftharpoons BH^+$

## 2- المزدوجة حمض-قاعدة :

عندما يفقد الحمض  $AH$  بروتونا ينتج عن ذلك قاعدة  $A^-$  تسمى القاعدة المرافقه للحمض  $AH$  .  
عندما تكتسب القاعدة  $B$  بروتونا  $H^+$  ، ينتج عن ذلك حمض  $BH^+$  يسمى الحمض المرافق للقاعدة  $B$  .  
تعرف المزدوجة حمض-قاعدة  $HA/A^-$  أو  $BH^+/B$  بنفس المعادلة حمض - قاعدة :



## 3- التفاعل حمض-قاعدة :

يتميز تفاعل حمض-قاعدة بانتقال بروتون  $H^+$  من حمض المزدوجة  $AH/A^-$  الى قاعدة المزدوجة  $BH^+/B$  وفق المعادلة :  
 $AH + B \rightleftharpoons BH^+ + A^-$

مثلاً :

التفاعل بين حمض الائثانوي  $CH_3COOH$  والأمونياك  $NH_3$  :



جزئية حمض الائثانوي تفقد بروتونا  
جزئية الأمونياك تكتسبه  
المعادلة الحصيلة للتفاعل  
 $CH_3COOH_{(aq)} + NH_3_{(aq)} \rightleftharpoons CH_3COO^-_{(aq)} + NH_4^+_{(aq)}$   
ملحوظة

الأمفوليت هو كل نوع كيميائي قادر على اكتساب أو منح بروتونا  $H^+$  .

- ✓ عندما نمزج حمضا مع الماء فان الماء يلعب دور قاعدة فتكسب  $H^+$  :
- ✓  $AH + H_2O \rightleftharpoons A^- + H_3O^+$
- ✓ عندما نمزج قاعدة  $B$  مع الماء فان الماء يلعب دور حمض فيحرر  $H^+$  :
- ✓  $B + H_2O \rightleftharpoons BH^+ + HO^-$
- ✓ أثناء التفاعلات الماء تارة يلعب دور حمض الماء وتارة أخرى يلعب دور قاعدة وبالتالي فهو يسمى أمفوليت .

## 4- تعريف PH محلول مائي :

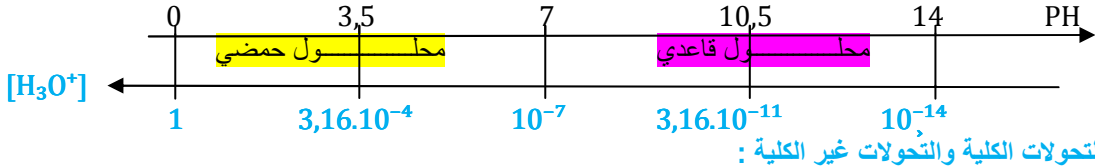
تتميز المحاليل الحمضية والقاعدية بمقدار يسمى PH للمحلول .

يعرف PH محلول مائي بالعلاقة :  $PH = -\log[H_3O^+]$  تكافئ هذه العلاقة :

حيث  $[H_3O^+]$  يمثل التركيز الفعلي لأيونات الأوكسونيوم المعبر عنه بـ  $\text{mol/l}$  و  $PH$  مقدار موجب بدون وحدة

$$0 < PH < 14$$

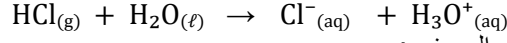
تمكن هاتين العلاقتين من تحديد تركيز أيونات  $H_3O^+$  بمعرفة PH للمحلول أو تحديد PH للمحلول بمعرفة تركيز  $H_3O^+$ .  
كلما ارتفعت قيمة PH كلما انخفض تركيز أيونات  $H_3O^+$  والعكس صحيح .



## 5- التحولات الكلية والتحولات غير الكلية :

### 1- التحول الكلي :

نعتبر تحول كلورور الهيدروجين  $HCl$  مع الماء معادلة تفاعلاته تكتب :



نشيء الجدول الوصفي :

معادلة التفاعل			
$HCl_{(g)}$	$+ H_2O_{(\ell)}$	$\rightarrow Cl^-_{(aq)}$	$+ H_3O^+_{(aq)}$
cV	بوفرة	0	0
cV-x	بوفرة	x	x
cV-x_f	بوفرة	x_f	x_f

قياس PH محلول مائي لحمض الكلوريدريك تركيزه  $c$  معلوم يمكن من تحديد التركيز النهائي لأيونات الأوكسونيوم نكتب:

في الحالة النهائية:  $c_f = c - n_f = 10^{-PH}$  .  $[H_3O^+]_f = 10^{-PH} \cdot V$  [ ]

حسب الجدول الوصفي :  $x_f = n_f(H_3O^+) = 10^{-PH} \cdot V$

$x_f = n_f(H_3O^+) = 10^{-PH} \cdot V$  هو المتفاعل الحدي اذن التقدم الأقصى للتفاعل هو :

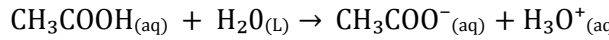
$x_{max} = cV$  نستنتج :  $x_f = x_{max}$  وبالتالي فإن التفاعل كلي (أو تام) .

تعريض :

يكون التحول الكيميائي كليا اذا كان التقدم النهائي للتفاعل المفروض بهذا التحول مساويا لتقديره الأقصى :

## 5- التحول غير الكلي :

نعتبر التفاعل بين حمض الايثانويك والماء معادلة تفاعله تكتب :



الجدول الوصفي للنقدم :

معادلة التفاعل				
$\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})}$	بوفرة	0	0	كمية المادة في الحالة البدئية
$cV$	بوفرة	$x$	$x$	كمية المادة خلال التحول
$cV-x_f$	بوفرة	$x_f$	$x_f$	كمية المادة في الحالة النهائية

قياس PH لحمض الايثانويك يعطي :  $\text{PH} = -\log c$  أي  $[\text{H}_3\text{O}^+]_f = 10^{-\text{PH}}$

باعتبار جدول النقدم نستنتج النقدم النهائي :  $x_f = [\text{H}_3\text{O}^+]_f \cdot V < cV$

$\text{CH}_3\text{COOH}$  هو المتقابل الحدي فالنقدم الأقصى يكتب :

$$x_{\text{max}} = cV$$

نستنتج :  $x_f < x_{\text{max}}$

اذن التفاعل غير كلي (أو محدود).

تعريف :

يكون التحول الكيميائي غير كليا اذا كان النقدم النهائي المفروض بهذا التفاعل اصغر من النقدم الأقصى نكتب في هذه

الحالة :  $x_f < x_{\text{max}}$

5- نسبة النقدم النهائي :

نسبة النقدم النهائي  $\tau$  لتفاعل هي خارج قسمة النقدم النهائي  $x_f$  لتفاعل على تقدمه الأقصى  $x_{\text{max}}$ .

وهو مقدار بدون وحدة  $0 \leq \tau \leq 1$

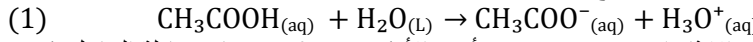
✓ اذا كان  $1 = \tau$  فان  $1 = \frac{x_f}{x_{\text{max}}} = 1$  اي  $x_f = x_{\text{max}}$  اذن التفاعل كلي.

✓ اذا كان  $1 > \tau$  فان  $1 > \frac{x_f}{x_{\text{max}}} = 1$  اي  $x_f < x_{\text{max}}$  اذن التفاعل محدود.

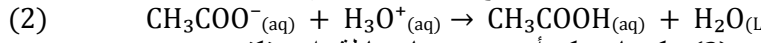
✓ اذا كان  $0 = \tau$  لم يحدث اي تفاعل.

5- توازن مجموعة كيميائية :

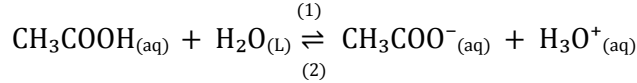
عندما نمزج حمض الايثانويك مع الماء فان معادلة التفاعل تكتب :



عندما نمزج ايون الايثانوات  $\text{CH}_3\text{COO}^{-}$  مع ايون الاوكسونيوم  $\text{H}_3\text{O}^{+}$  فان معادلة التفاعل تكتب :



التفاعلات (1) و (2) عكسان يمكن أن نعبر عنهما بمعادلة واحدة تكتب :



(1)

(2)

.

المنحنى (1) يسمى المنحنى المباشر.

المنحنى (2) يسمى المنحنى غير المباشر.

مفهوم التوازن الكيميائي :

عندما تتواجد المتفاعلات والنوافر معا في الحالة النهائية بسب ثابتة ، يكون عدد الدقائق المختفية بالتفاعل في المنحنى المباشر متساويا لعدد الدقائق المتكونة بالتفاعل في المنحنى غير المباشر.

تعريف :

تكون الحالة النهائية لمجموعة كيميائية في تحول محدود حالة توازن كيميائي .

القسير الحراري للتوازن كيميائي :

خلال التفاعل المباشر يتافق تركيز الحمض وبالتالي تخفض سرعته في حين تزداد تركيز النواافر فترتفع سرعة التفاعل المعاكس الى أن تصبح سرعاتها متساوية حيث تصل المجموعة الكيميائية الى حالة التوازن الكيميائي حيث تبقى تراكيز

مكونات الخليط ثابتة ظاهريا ، لكن على المستوى الميكروسكوبى يستمر التفاعل بنفس السرعة : نقول ان التوازن ديناميكى

خلاصة

لمعرفة التفاعل تماما او محدودا نقارن النقدم النهائي  $x_f$  مع النقدم الأقصى  $x_{\text{max}}$  :

➤ اذا كان  $x_f = x_{\text{max}}$  فالتفاعل تماما والمعادلة تكتب بسبم واحد .

➤ اذا كان  $x_f < x_{\text{max}}$  فالتفاعل محدود والمعادلة تكتب بسبمين .