

## حسابات الحموض الضعيفة

في الحموض الضعيفة يكون تأين الحمض جزئياً، وعليه يمكن حساب  $[H_3O^+]$  عن طريق ثابت الاتزان لتأين الحمض الضعيف في الماء.

HA	+	H <sub>2</sub> O	↔	A <sup>-</sup>	+	H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>	
ص				صفر		صفر	التركيز عند البداية
- س				+ س		+ س	التغير في التركيز
ص - س				س		س	التركيز عند الاتزان

ثابت الاتزان

$$\frac{[H_3O^+][A^-]}{[HA][H_2O]} = K_c$$

وبما أن  $[H_2O]$  ثابتاً في المحاليل المائية، لذا يمكن دمجها مع ثابت الاتزان في ثابت جديد هو  $K_a$

$$\frac{[H_3O^+][A^-]}{[HA]} = K_a$$

$K_a$  : ثابت تأين الحمض الضعيف، ويتغير من حمض ضعيف لآخر.

وللتسهيل تهمل قيمة (س) المتفككة من الحمض HA ، ويصبح [HA] عند الاتزان = ص

وبما أن  $[A^-] = [H_3O^+] = س$  عند الاتزان فإن العلاقة السابقة تصبح:

$$\frac{س^2}{ص} = \frac{س \times س}{ص} = K_a$$

$$س^2 \times K_a = ص$$

$$\sqrt{\frac{ص}{K_a}} = س$$

حيث:

س : تركيز أيون الهيدرونيوم أو تركيز الأيون السالب الناتج من تفكك الحمض.

ص : تركيز الحمض الأصلي (تركيزه لا يتغير بعد التفكك).

$K_a$  : ثابت تأين الحمض.

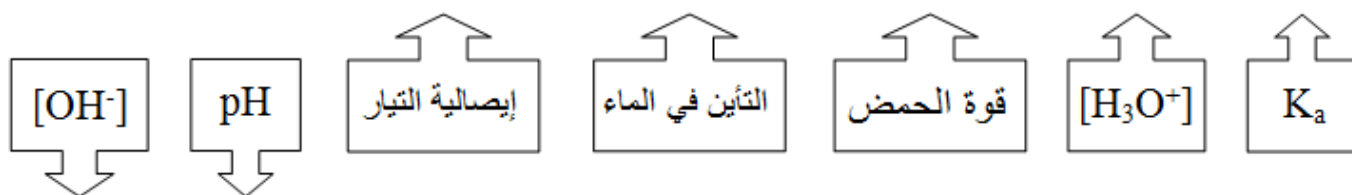
وعليه يمكن إطلاق التعميم التالي:

$$\sqrt{[HA] \times K_a} = [H_3O^+]$$

وتستخدم العلاقة السابقة لحساب  $[H_3O^+]$  في محاليل الحموض الضعيفة.

تعد قيمة  $K_a$  مقياساً لقدرة الحمض على تكوين أيونات  $[H_3O^+]$  ، فكلما زادت قيمة  $K_a$  زاد  $[H_3O^+]$  وزادت قوة الحمض مع ملاحظة أن الحموض القوية ليس لها قيم ثوابت تأين.

ومن الضروري حفظ العلاقات التالية:



سؤال 1 :

احسب  $[H_3O^+]$  في محلول حمض الميثانويك  $HCOOH$  بتركيز 0,1 مول/لتر ( $K_a = 1,6 \times 10^{-4}$ ).

الحل:

HCOOH	+	H <sub>2</sub> O	↔	H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>	+	HCOO <sup>-</sup>	
ا،				صفر		صفر	قبل الاتزان
- س				+ س		+ س	التغير
ا، - س				س		س	بعد الاتزان

$$\frac{[H_3O^+][HCOO^-]}{[HCOOH]} = K_a$$

وبما أن  $[HCOO^-] = [H_3O^+] = س$  عند الاتزان فإن العلاقة السابقة تصبح :

$$\frac{س \times س}{س - 0,1} = K_a$$

وبإهمال (س) المتفككة من الحمض تصبح العلاقة السابقة على النحو التالي:

$$\frac{س^2}{0,1} = \frac{س \times س}{0,1} = K_a$$

$$س = \sqrt{0,1 \times K_a}$$

وبالتعويض في ثابت التأيين:

$$س = \sqrt{0,1 \times 1,6 \times 10^{-4}}$$

$$س = [H_3O^+] = 4 \times 10^{-3} \text{ مول / لتر}$$

سؤال 2 :

يبين الجدول التالي قيم ثوابت التآين ( $K_a$ ) لبعض الحموض الضعيفة عند درجة 25°س، ادرس الجدول ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

اسم الحمض	صيغة الحمض	$K_a$
حمض الكبريتيت	$H_2SO_3$	$1,5 \times 10^{-2}$
حمض الهيدروفلوريك	HF	$7,2 \times 10^{-4}$
حمض النيتريت	$HNO_2$	$4 \times 10^{-4}$
حمض الميثانويك	HCOOH	$1,7 \times 10^{-4}$
حمض البنزويك	$C_6H_5COOH$	$6,5 \times 10^{-5}$
حمض الإيثانويك	$CH_3COOH$	$1,8 \times 10^{-5}$
حمض الكربونيك	$H_2CO_3$	$4,3 \times 10^{-7}$
حمض الهيبوكلوريت	HOCl	$3,5 \times 10^{-8}$
حمض الهيدروسيانيك	HCN	$6,2 \times 10^{-10}$

- اكتب صيغة الحمض الأقوى والحمض الأضعف في الجدول، ثم اكتب صيغة القاعدة المرافقة لكل منهما.
- أي الحمضين:  $H_2CO_3$  أم  $HNO_2$  المتساويين في التركيز يكون تركيز  $H_3O^+$  أعلى؟
- أيهما له أعلى رقم هيدروجيني: HF أم HOCl (لهما التركيز نفسه)؟
- أي الحمضين: HCOOH أم  $C_6H_5COOH$  أكثر تأيناً في الماء؟
- هل تتوقع أن تكون قيمة pH لمحلول حمض الإيثانويك الذي تركيزه 0,01 مول/لتر أكبر أم أقل من 2؟ ولماذا؟

### سؤال 3 :

يبين الجدول التالي قيم ثوابت التآين ( $K_a$ ) لحمضين، أجب عن الأسئلة الآتية:

الحمض	$K_a$	تركيز محلول الحمض (مول/لتر)
HA	$4 \times 10^{-5}$	0,004
HB	$1 \times 10^{-5}$	0,9

1. أي الحمضين أقوى؟
2. أي الحمضين أقل تأيناً في الماء؟
3. في أي محلولي الحمضين يكون تركيز أيون الهيدرونيوم أعلى؟
4. أي محلولي الحمضين أعلى pH ؟

## سؤال 4 :

يبين الجدول المجاور تركيز أيون الهيدروكسيد لأربعة حموض ضعيفة متساوية التركيز. ادرس الجدول ثم أجب عن الأسئلة التالية:

الحمض	[OH <sup>-</sup> ]
HX	$7 \times 10^{-10}$
HY	$4 \times 10^{-8}$
HZ	$4 \times 10^{-10}$
HQ	$2 \times 10^{-9}$

1. اكتب صيغة الحمض الأقوى.
2. اكتب صيغة القاعدة المرافقة في محلول الحمض الأضعف.
3. اكتب صيغة القاعدة المرافقة للحمض الذي يمتلك محلوله قيمة pH أعلى.
4. ما القاعدة المرافقة لكل من الحموض المذكورة؟
5. أي محاليل الحموض المذكوره تمتلك قيمة pH أقل؟
6. رتب الحموض الموجودة في الجدول حسب قدرتها على التأيّن.
7. أي محاليل الحموض يوصل التيار الكهربائي بشكل أكبر؟
8. أي محلولي الحمضين: ( HX أم HQ ) يمتلك [H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>] أقل؟
9. اكتب صيغ الدقائق الموجودة في محلول HZ عند الاتزان.

## سؤال 5 :

احسب قيمة الرقم الهيدروجيني pH لمحلول HF تركيزه 0,05 مول/لتر. (لو 6 = 0,78)

علماً بأن ثابت تأين الحمض (K<sub>a</sub>) يساوي  $7,2 \times 10^{-4}$

## سؤال 6 :

احسب تركيز محلول حمض  $\text{HNO}_2$  الذي رقمه الهيدروجيني pH 2,4  
 علماً بأن ثابت تأين الحمض ( $K_a$ ) يساوي  $4 \times 10^{-4}$ . (لو 4 = 0,6)

## سؤال 7 :

احسب قيمة  $K_a$  لمحلول الحمض الضعيف HZ الذي تركيزه 0,2 مول/لتر، ورقمه  
 الهيدروجيني يساوي 4

## سؤال 8 :

الجدول أدناه يمثل ثلاثة محاليل مائية لثلاثة حموض ضعيفة برموز افتراضية، معتمداً على  
 المعلومات الواردة في الجدول، جد قيم كل من (س)، (ص)، (ع). (لو 6 = 0,78، لو  
 4 = 0,6)

الحمض	$K_a$	تركيز الحمض (مول/لتر)	pH
HA	$7,2 \times 10^{-8}$	0,05	س
HB	$4 \times 10^{-4}$	ص	2,4
HC	ع	0,2	4

## سؤال 9 :

محلول الحمض الضعيف HY تركيزه (1) مول/لتر، وتركيز أيون  $\text{H}_3\text{O}^+$  فيه  $2 \times 10^{-2}$   
 مول/لتر، احسب قيمة pH لمحلول تركيزه (0,01) مول/لتر من الحمض. (لو 2 = 0,3)

## سؤال 10 :

أذيب (1,22) غ من حمض البنزويك ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ ) في لتر من الماء فتبين أن  $[\text{H}_3\text{O}^+]$

يساوي  $8 \times 10^{-4}$  مول/لتر. احسب قيمة  $K_a$  (الكتلة المولية للحمض = 122 غ/مول).

### سؤال 11 :

يبين الجدول المجاور بعض محاليل الحموض الضعيفة بتركيز 0,01 مول/لتر لكل منها، ومعلومات عن كل محلول. أجب عن الأسئلة التالية:

الحمض	المعلومات
HD	$K_a = 2 \times 10^{-7}$
HC	$K_a = 4 \times 10^{-2}$
HZ	$[Z^-] = 5 \times 10^{-5}$
HB <sup>+</sup>	$[B] = 2 \times 10^{-4}$
HQ	$pH = 5$
HX	$pH = 3,4$

- أي الحمضين: HD أم HC هو الأقوى؟
- أي محلولي الحمضين: HZ أم HB<sup>+</sup> يمتلك [OH<sup>-</sup>] أعلى؟
- أي الحمضين: HQ أم HX يمتلك قيمة  $K_a$  أعلى؟
- أي محلولي الحمضين: HQ أم HZ يمتلك قيمة pH أقل؟
- أي الحمضين: HZ أم HX أكثر تأيناً في الماء؟
- كم تبلغ قيمة pH لمحلول الحمض HB<sup>+</sup> (لو  $2 = 0,3$ )؟
- كم تبلغ قيمة pH لمحلول الحمض HB<sup>+</sup> تركيزه (1 مول/لتر)؟

(لو  $2 = 0,3$ )

### سؤال 12 :

يبين الجدول الآتي عدداً من محاليل الحموض الافتراضية الضعيفة متساوية التركيز (0,1) مول/لتر وقيم pH لها، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

محلل الحمض	XH <sup>+</sup>	HY	H <sub>2</sub> A	HQ	HZ	HB
pH	5	4	3	4,5	6	6,3

1. أي الحمضين أقوى: HY أم HQ ؟
2. اكتب معادلة تفاعل  $B^-$  مع  $H_2A$ .
3. أي حموض الجدول يمتلك قيمة  $K_a$  أعلى؟
4. كم تبلغ قيمة  $K_a$  للحمض HZ ؟
5. ما صيغة القاعدة المرافقة لكل من الحمضين  $H_2A$  و  $XH^+$  ؟

## سؤال 13 :

رتب محاليل الحموض التالية تصاعدياً وفق زيادة قيمة pH إذا كانت تراكيزها متساوية:



## سؤال 14 : سؤال موضوعي وزاري

إذا كانت قيمة pH تساوي (3) لمحلول من الحمض الضعيف HA تركيزه (0,1) مول/لتر . فإن قيمة  $K_a$  لهذا الحمض تساوي:

- (أ)  $1 \times 10^{-5}$       (ب)  $1 \times 10^{-6}$       (ج)  $1 \times 10^{-7}$       (د)

إجابات أسئلة الدرس في الملفات المرفقة.