

## أسئلة المحتوى وإجاباتها

**اتحقق صفة (42):**

ادرس الجدول (8)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

الجدول (8): قيَّم ثابت تأين بعض الحموض الضعيفة عند درجة حرارة  $25^{\circ}\text{C}$ .

ثابت تأين الحمض $K_a$	صيغته الكيميائية	اسم الحمض
$1.3 \times 10^{-2}$	$\text{H}_2\text{SO}_3$	حمض الكبريت IV
$6.8 \times 10^{-4}$	HF	حمض الهيدروفلوريك
$4.5 \times 10^{-4}$	$\text{HNO}_2$	حمض النيتروجين III
$1.7 \times 10^{-4}$	HCOOH	حمض الميثانويك
$6.3 \times 10^{-5}$	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$	حمض البنزوويك
$1.7 \times 10^{-5}$	$\text{CH}_3\text{COOH}$	حمض الإيثانويك
$4.3 \times 10^{-7}$	$\text{H}_2\text{CO}_3$	حمض الكربونيك
$8.9 \times 10^{-8}$	$\text{H}_2\text{S}$	حمض كبريتيد الهيدروجين
$3.5 \times 10^{-8}$	HClO	حمض أحادي الهيبو كلوريك
$4.9 \times 10^{-10}$	HCN	حمض الهيدروسيانيك

1- أحدد الحمض الأقوى:  $\text{H}_2\text{CO}_3$  أم HCOOH

2- **توقع** أيها له أقل رقم هيدروجيني: محلول الحمض  $\text{HNO}_2$  أم محلول الحمض  $\text{HClO}$ . علماً أن لهما التركيز نفسه.

3- **توقع** أيها يحتوي على أعلى تركيز من أيونات  $\text{OH}^-$  بين الحموض: HF, HClO,  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ؟

**الحل:**

1- **الحمض الأقوى: HCOOH** : لأن له قيمة ثابت تأين  $K_a$  أعلى.

2- محلول الحمض  $\text{HNO}_2$  له أقل رقم هيدروجيني؛ لأن له قيمة ثابت تأين  $K_a$  أعلى.

3- أعلى تركيز من أيونات  $\text{OH}^-$  في محلول الحمض؛ لأن له قيمة ثابت تأين  $K_a$  أقل.

**تحقق صفة (43):**

أحسب تركيز أيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  في محلول حمض النيتروجين ( $\text{HNO}_2$ ) (III)، الذي تركيزه  $K_a = 4.5 \times 10^{-4}$  علمًا أن  $0.03 \text{ M}$

**الحل:**

أكتب معادلة تأين الحمض:



أكتب قانون ثابت تأين الحمض:

$$K_a = [\text{H}_3\text{O}^+] [\text{NO}_2^-] [\text{HNO}_2] = [\text{H}_3\text{O}^+]^2 [\text{HNO}_2]$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{NO}_2^-]$$

أعوض تركيز الحمض عند الاتزان، وقيمة  $K_a$  :

$$4.5 \times 10^{-4} = [\text{H}_3\text{O}^+]^2 0.03$$

$$x^2 = 4.5 \times 10^{-4} \times 0.03 = 13.5 \times 10^{-6}$$

وأخذ جذر الطرفين:

$$x = [\text{H}_3\text{O}^+] = 3.7 \times 10^{-3} \text{ M}$$

**تحقق صفة (44):**

أحسب الرقم الهيدروجيني  $\text{pH}$  لمحلول حمض الهيدروسيانيك  $\text{HCN}$  ، الذي تركيزه

0.02 M

$$K_a = 4.9 \times 10^{-10}, \log 3.13 = 0.5$$

الحل:

أكتب معادلة تأين الحمض:



أكتب قانون ثابت الاتزان:

$$K_a = [\text{H}_3\text{O}^+] [\text{CN}^-]/[\text{HCN}] = [\text{H}_3\text{O}^+]^2 [\text{HCN}]$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{CN}^-]$$

 أعرض تركيز الحمض عند الاتزان، وقيمة  $K_a$  :

$$4.9 \times 10^{-10} = [\text{H}_3\text{O}^+]^2 0.02$$

$$x^2 = 4.9 \times 10^{-10} \times 0.02 = 9.8 \times 10^{-12}$$

وبأخذ جذر الطرفين:

$$x = [\text{H}_3\text{O}^+] = 3.13 \times 10^{-6} \text{ M}$$

أتحقق صحة (46):

أحسب كتلة حمض الكبريت (IV)  $\text{H}_2\text{SO}_3$  اللازمه لتحضير محلول منه حجمه L 0.4 ورقمه الهيدروجيني يساوي 1 علمًا أن  $K_a = 1.3 \times 10^{-2}$ ,  $Mr = 82 \text{ g/mol}$

الحل:

 أحسب تركيز أيون  $\text{H}_3\text{O}^+$  من قيمة الرقم الهيدروجيني:

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{pH}}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-1} = 1 \times 10^{-1} \text{ M}$$

أكتب معادلة ثابت تأين الحمض:



أكتب قانون ثابت تأين الحمض:

$$K_a = [\text{H}_3\text{O}^+] [\text{HSO}_3^-][\text{H}_2\text{SO}_3] = [\text{H}_3\text{O}^+]^2 [\text{H}_2\text{SO}_3]$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{HSO}_3^-]$$

أعرض تركيز أيون الهيدرونيوم عند الاتزان، وقيمة  $K_a$  :

$$1.3 \times 10^{-2} = (1 \times 10^{-1})^2 [\text{H}_2\text{SO}_3]$$

$$[\text{H}_2\text{SO}_3] = 0.77 \text{ M}$$

أحسب عدد مولات الحمض ( $n$ ) من تركيز الحمض وحجمه:

$$n = M \times V = 0.77 \times 0.4 = 0.3 \text{ mol}$$

أحسب كتلة الحمض ( $m$ ) من عدد مولاته وكتلته المولية:

$$m = n \times Mr = 0.3 \times 82 = 24.6 \text{ g}$$

**أتحقق صحة (47):**

بالرجوع إلى الجدول (9)، أجيب عن الأسئلة الآتية:

الجدول (9): قيم ثابت التأين لبعض القواعد الضعيفة عند درجة حرارة 25 °C.

ثابت تأين القاعدة $K_b$	صيغة القاعدة	اسم القاعدة
$4.7 \times 10^{-4}$	$C_2H_5NH_2$	إيشيل أمين
$4.4 \times 10^{-4}$	$CH_3NH_2$	ميشيل أمين
$1.8 \times 10^{-5}$	$NH_3$	أمونيا
$1.7 \times 10^{-6}$	$N_2H_4$	هيدرازين
$1.4 \times 10^{-9}$	$C_5H_5N$	بيريدين
$2.4 \times 10^{-10}$	$C_6H_5NH_2$	أنيلين

1- أتوقع المحلول الذي له أقل رقم هيدروجيني  $NH_3$  أم  $C_5H_5N$ . علماً أن لهما التركيز نفسه.

2- أحدد القاعدة الأقوى في الجدول.

3- أحدد القاعدة التي يكون حمضها المرافق أقل رقم هيدروجيني:  $CH_3NH_2$  أم  $N_2H_4$

الحل:

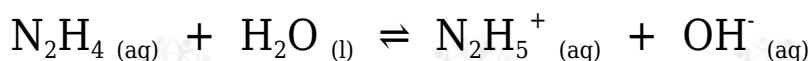
1- المحلول الذي له أقل رقم هيدروجيني هو:  $C_5H_5N$  : لأن لها قيمة  $K_b$  أقل.

2- القاعدة الأقوى في الجدول هي:  $C_2H_5NH_2$  : لأن لها قيمة  $K_b$  أعلى.

3- القاعدة التي يكون حمضها المرافق أقل رقم هيدروجيني هي:  $N_2H_4$

### اتحقق صفة (48):

تأين الهيدرازين  $N_2H_4$  ذات التركيز M 0.04 ، وفق المعادلة الآتية:



أحسب تركيز أيونات  $OH^-$  في المحلول. علماً أن ثابت تأين الهيدرازين  $x 1.7$

$10^{-6}$ 

الحل:

أكتب معادلة تأين القاعدة:



أكتب قانون ثابت تأين الحمض:

$$K_b = [\text{OH}^-] [\text{N}_2\text{H}_5^+] [\text{N}_2\text{H}_4] = [\text{OH}^-]^2 [\text{N}_2\text{H}_4]$$

$$[\text{OH}^-] = [\text{N}_2\text{H}_5^+]$$

 أعرض تركيز القاعدة عند الاتزان، وقيمة  $K_b$  :

$$1.7 \times 10^{-6} = [\text{OH}^-]^2 0.04$$

$$x^2 = 1.7 \times 10^{-6} \times 0.04 = 6.8 \times 10^{-8}$$

وبأخذ جذر الطرفين:

$$x = [\text{OH}^-] = 2.6 \times 10^{-4} \text{ M}$$

أتحقق صحة (49):

 أحسب الرقم الهيدروجيني لمحلول الأمونيا  $\text{NH}_3$  ، الذي تركيزه  $M = 0.02$  علماً أن:

$$\log 1.66 = 0.22 , K_b = 1.8 \times 10^{-5}$$

الحل:

أكتب معادلة تأين القاعدة:



أكتب قانون ثابت تأين الحمض:

$$K_b = [\text{OH}^-] [\text{NH}_4^+] [\text{NH}_3] = [\text{OH}^-]^2 [\text{NH}_3]$$

$$= [\text{NH}_4^+]$$

أعوض تركيز القاعدة عند الاتزان، وقيمة  $K_b$  :

$$1.8 \times 10^{-5} = [\text{OH}^-]^2 0.02$$

$$x^2 = 1.8 \times 10^{-5} \times 0.02 = 36 \times 10^{-8}$$

وأخذ جذر الطرفين:

$$x = [\text{OH}^-] = 6 \times 10^{-4} \text{ M}$$

أحسب قيمة تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  من علاقة  $K_w$  :

$$[\text{OH}^-] [\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-14} K_w =$$

$$0.166 \times 10^{-10} = 1.66 \times 10^{-11} \text{ M} [\text{H}_3\text{O}^+] = K_w [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14} 6 \times 10^{-4} =$$

أحسب قيمة  $\text{pH}$  :

$$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{pH} = -\log (1.66 \times 10^{-11}) = 11 - \log 1.66 = 11 - 0.22 = 10.78$$

تحقق صفة (50) :

أحسب ثابت تأين القاعدة بيوتيل أمين  $\text{C}_4\text{H}_9\text{NH}_2$ , التي تركيزها 0.4 M ورقمها الهيدروجيني 12

الحل:

أحسب تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  من قيمة  $\text{pH}$  :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-12} = 1 \times 10^{-12} \text{ M}$$

أحسب قيمة تركيز  $\text{OH}^-$  من علاقة  $K_w$  :

$$[\text{OH}^-] [\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-14} K_w =$$

$$[\text{OH}^-] = K_w[\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-14} \times 10^{-12} = 1 \times 10^{-2} \text{ M}$$

أكتب معادلة تأين القاعدة:



أكتب قانون ثابت تأين الحمض:

$$K_b = [\text{OH}^-] [\text{C}_4\text{H}_9\text{NH}_3^+][\text{C}_4\text{H}_9\text{NH}_2] = [\text{OH}^-]^2 [\text{C}_4\text{H}_9\text{NH}_2]$$

$$[\text{OH}^-] = [\text{C}_4\text{H}_9\text{NH}_3^+]$$

أعوض تركيز القاعدة وتركيز أيون الهيدروكسيد عند الاتزان:

$$K_b = (1 \times 10^{-2})^2 0.4$$

$$K_b = 0.25 \times 10^{-3}$$