

تأثير الأيون المشترك

Common Ion Effect

الأيون المشترك: أيون يدخل في تركيب مادتين مختلفتين (حمض ضعيف وملح، أو قاعدة ضعيفة وملح)، وينتج من تأينهما.

في هذا الدرس سندرس أثر إضافة الملح إلى محلول الحمض، وأثر إضافة الملح إلى محلول القاعدة، وهو ما يعرف بتأثير الأيون المشترك.

تأثير الأيون المشترك: التغير في تراكيز المواد والأيونات الناتج من إضافة الملح إلى المحلول.

في هذا الدرس سنتعامل مع حالتين، هما:

الأيون المشترك

قاعدة ضعيفة + ملح حمضي



تقل قيمة pH
عند إضافة الملح

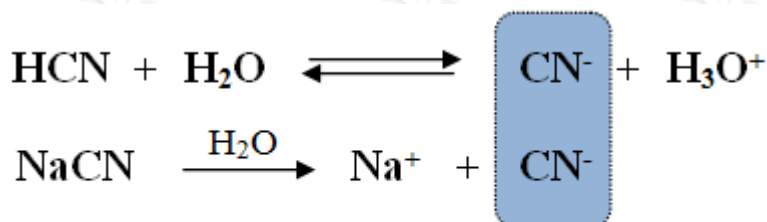
حمض ضعيف + ملح قاعدي



تزداد قيمة pH
عند إضافة الملح

الحالة الأولى: (الأثر القاعدي للأيون المشترك)

ماذا يحدث لقيمة pH عند إضافة محلول سيانيد الصوديوم NaCN (ملح قاعدي) إلى محلول حمض الهيدروسيانيك HCN (حمض ضعيف)؟



أيون مشترك

يتحلل حمض الهيدروسيانيك في الماء وفق المعادلة:

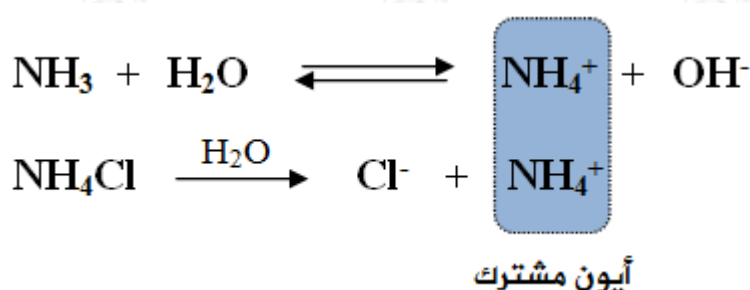
يتحلل ملح سيانيد الصوديوم في الماء وفق المعادلة:

قبل إضافة الملح NaCN إلى محلول الحمض الضعيف HCN ، تكون أيونات H_3O^+ و CN^- في حالة اتزان مع جزيئات HCN في محلول الحمض، وتركيزهما متساوٍ.

عند إضافة الملح NaCN إلى محلول الحمض الضعيف HCN ، يتأين الملح كلياً في الماء، فيعمل على زيادة تركيز الأيون المشترك (CN^-)، ونتيجة لذلك سوف يندفع الاتزان في معادلة الحمض الضعيف باتجاه اليسار (المتفاعلات)، ما يزيد من تركيز الحمض الضعيف، ويقلل تأينه، كما يقلل من تركيز أيونات H_3O^+ ، وزيادة قيمة pH .

الحالة الأولى: (الأثر الحمضي للأيون المشترك)

ماذا يحدث لقيمة pH عند إضافة ملح كلوريد الأمونيوم NH_4Cl (ملح حمضي) إلى محلول الأمونيا NH_3 (قاعدة ضعيفة)؟



تتحلل الأمونيا في الماء وفق المعادلة:

يتحلل ملح كلوريد الأمونيوم في الماء وفق المعادلة:

قبل إضافة الملح NH_4Cl إلى محلول القاعدة الضعيفة NH_3 ، تكون أيونات NH_4^+ و OH^- في حالة اتزان مع جزيئات NH_3 في محلول القاعدة، وتركيزهما متساوٍ.

عند إضافة الملح NH_4Cl إلى محلول القاعدة الضعيفة NH_3 ، يتأين الملح كلياً في الماء، فيعمل على زيادة تركيز الأيون المشترك (NH_4^+)، ونتيجة لذلك سوف يندفع الاتزان في معادلة القاعدة الضعيفة باتجاه اليسار (المتفاعلات)، ما يزيد من تركيز

القاعدة الضعيفة، ويقلل تأينها، كما يقلل من تركيز أيونات OH^- ، ونقصان قيمة pH .

سؤال (1):

أضيف محلول ملح NaNO_2 إلى محلول الحمض HNO_2 .

- 1- اكتب صيغة الأيون المشترك.
- 2- ماذا يحدث لتركيز أيون الهيدرونيوم؟
- 3- ماذا يحدث لتركيز أيون الهيدروكسيد؟
- 4- ماذا يحدث لقيمة pH ؟
- 5- ماذا يحدث لقيمة K_a ؟
- 6- أين يتجه الاتزان في معادلة الحمض بعد إضافة الملح؟
- 7- ماذا يحدث لـ $[\text{HNO}_2]$ بعد إضافة الملح؟
- 8- ماذا يحدث لتأين الحمض بعد إضافة الملح؟

سؤال (2):

أضيف محلول ملح $\text{N}_2\text{H}_5\text{NO}_3$ إلى محلول القاعدة N_2H_4 .

- 1- اكتب صيغة الأيون المشترك.
- 2- ماذا يحدث لتركيز أيون الهيدروكسيد؟
- 3- ماذا يحدث لتركيز أيون الهيدرونيوم؟
- 4- ماذا يحدث لقيمة pH ؟
- 5- ماذا يحدث لقيمة K_b ؟
- 6- أين يتجه الاتزان في معادلة القاعدة بعد إضافة الملح؟

7- ماذا يحدث لـ $[N_2H_4]$ بعد إضافة الملح؟

8- ماذا يحدث لتأين القاعدة بعد إضافة الملح؟

سؤال (3):

اكتب صيغة مادتان تتجان الأيونات المشتركة التالية في محاليلها:



الحسابات المتعلقة بالأيون المشترك

الأثر القاعدي للأيون المشترك

مثال (1):

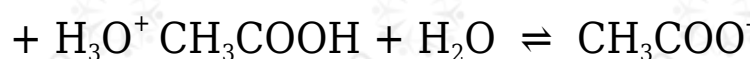
أحسب التغير في الرقم الهيدروجيني لمحلول الحمض الضعيف CH_3COOH ، الذي تركيزه $0.1 M$ ورقمه الهيدروجيني $pH = 2.9$ إذا أضيف إلى لتر منه $0.2 mol$ من ملح إيثانوات الصوديوم CH_3COONa . علماً أن $K_a = 1.7 \times 10^{-5}$ و $\log 8.5 = 0.93$

الحل:

أحسب تركيز الملح المضاف:

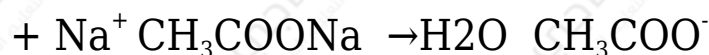
$$M = nV = 0.21 = 0.2 M$$

يتأين الحمض الضعيف وفق المعادلة:



ويكون $[CH_3COO^-] = [H_3O^+]$

وعند إضافة الملح CH_3COONa إلى محلول الحمض، يتأين الملح وفق المعادلة:



وللأيون المشترك CH_3COO^- الناتج من إضافة الملح إلى محلول الحمض مصدران:

1- الحمض الضعيف، وكميته قليلة، فيهمل.

2- الملح المضاف؛ ولأن تأين الملح كلي، فيمكن اعتباره المصدر الوحيد في المحلول.

أي أن: $[CH_3COO^-] = [CH_3COONa] = 0.2 M$

أعوض تركيز الحمض وتركيز الأيون المشترك من الملح بقيمة K_a في العلاقة:

$$K_a = [H_3O^+] [CH_3COO^-] / [CH_3COOH]$$

$$1.7 \times 10^{-5} = [H_3O^+] (0.2) / (0.1)$$

$$[H_3O^+] = 8.5 \times 10^{-6} M$$

$$pH_2 = -\log [H_3O^+] = -\log (8.5 \times 10^{-6}) = 6 - (0.93) = 5.07$$

$$\Delta pH = pH_2 - pH_1 = 5.07 - 2.9 = 2.17$$

وهذا يعني أن الرقم الهيدروجيني زاد بمقدار (2.17) بعد إضافة الملح القاعدي إلى محلول الحمض الضعيف.

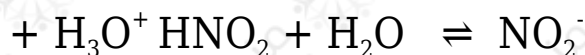
مثال (2):

أحسب الرقم الهيدروجيني لمحلول مكون من الحمض HNO_2 تركيزه $0.085 M$ والملح $KNO_2 0.1 M$

علمًا أن $K_a = 4.5 \times 10^{-4}$ و $\log 3.825 = 0.58$

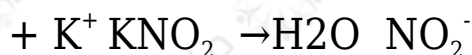
الحل:

يتأين الحمض الضعيف وفق المعادلة:



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

وعند إضافة الملح KNO_2 إلى محلول الحمض، يتأين الملح وفق المعادلة:



نعتبر أن المصدر الوحيد للأيون المشترك NO_2^- من الملح.

أي أن: $[\text{NO}_2^-] = [\text{KNO}_2] = 0.1 \text{ M}$

أعوض تركيز الحمض وتركيز الأيون المشترك من الملح وقيمة K_a في العلاقة:

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

$$4.5 \times 10^{-4} = [\text{H}_3\text{O}^+] (0.1) / (0.085)$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 3.825 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$\text{pH}_2 = -\log [\text{H}_3\text{O}^+] = -\log (3.825 \times 10^{-4}) = 4 - (0.58) = 3.42$$

الأثر الحمضي للأيون المشترك

مثال (3):

أحسب التغير في الرقم الهيدروجيني لمحلول الأمونيا NH_3 ، الذي حجمه 1 L وتركيزه 0.1 M ورقمه الهيدروجيني يساوي 11 إذا أضيف إليه 0.2 mol من ملح كلوريد الأمونيوم NH_4Cl .

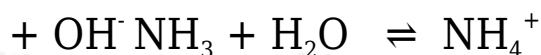
علماً أن $K_b = 1.8 \times 10^{-5}$, $\log 1.1 = 0.04$

الحل:

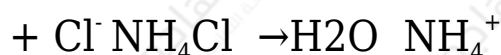
أحسب تركيز الملح المضاف:

$$M = nV = 0.21 = 0.2 \text{ M}$$

تتأين القاعدة الضعيفة وفق المعادلة:



يتأين الملح NH_4Cl وفق المعادلة:



أعوض تركيز القاعدة وتركيز الأيون المشترك من الملح وقيمة K_b في العلاقة:

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

$$1.8 \times 10^{-5} = [\text{OH}^-](0.2)/(0.1)$$

$$[\text{OH}^-] = 0.9 \times 10^{-5} \text{ M}$$

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

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = K_w/[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14}/0.9 \times 10^{-5} = 1.1 \times 10^{-9} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 1.1 \times 10^{-9} \text{ M}$$

$$\text{pH}_2 = -\log [\text{H}_3\text{O}^+] = -\log (1.1 \times 10^{-9}) = 9 - (0.04) = 8.96$$

أحسب التغير في قيمة الرقم الهيدروجيني:

$$\Delta\text{pH} = \text{pH}_2 - \text{pH}_1 = 8.96 - 11 = -2.04$$

الإشارة السالبة تعني نقصان في قيمة pH .

سؤال (4):

أحسب التغير على قيمة pH عند إضافة 0.4 M من ملح إيثانوات البوتاسيوم CH_3COOK إلى محلول حمض الإيثانويك CH_3COOH بتركيز $2 \times 10^{-5} \text{ M}$ ($K_a = 2 \times 10^{-5}$), ($\log 2 = 0.3$).

سؤال (5):

أحسب التغير في قيمة الرقم الهيدروجيني لمحلول الأمونيا NH_3 تركيزه 0.2 M إذا أضيف إليه ملح كلوريد الأمونيوم NH_4Cl بتركيز 0.2 M علماً أن $K_b = 2 \times 10^{-5}$ و $\log 5 = 0.7$

سؤال (6):

1- أحسب قيمة pH لمحلول تركيزه 0.01 M من القاعدة (N_2H_4) ($K_b = 1 \times 10^{-6}$).
 2- أحسب قيمة pH للمحلول السابق إذا أضيف إلى لتر منه 0.01 mol من الملح $\text{N}_2\text{H}_5\text{NO}_3$.

سؤال (7):

إذا كانت قيمة pH لمحلول مكوّن من الحمض HA والملح KA لهما التركيز نفسه تساوي (4)، أحسب قيمة K_a للحمض.

سؤال (8):

حُضِرَ محلول من قاعدة ضعيفة (B) والملح (BHCl) بالتركيز نفسه، فإذا علمت أن K_b لـ (B) = (1×10^{-4}) . أحسب قيمة pH للمحلول الناتج.

سؤال (9):

محلول من حمض HNO_2 تركيزه (0.1 M)، أضيفت إليه بلورات من ملح NaNO_2 فأصبحت قيمة pH = 4. أحسب تركيز الملح المضاف بوحدة (M). (أهمل تغيّر الحجم، K_a للحمض $\text{HNO}_2 = 4 \times 10^{-4}$)

سؤال (10):

أضيف (0.09 mol) من الملح KZ إلى (250 mL) من محلول الحمض (0.1 M HZ).
 أحسب قيمة pH للمحلول الناتج. $K_a = 3.6 \times 10^{-6}$ (HZ =)

سؤال (11):

محلول يتألف من حمض HOCl وملح NaOCl ، فإذا كان تركيز الملح ضعفي تركيز الحمض، إذا علمت أن قيمة ثابت تأين الحمض $K_a = 2 \times 10^{-8}$. أحسب قيمة pH للمحلول.

سؤال (12):

إذا كان لديك محلولاً للحمض HA بتركيز 0.1 M ، وأضيف إلى لتر منه ملح KA فكان التغير في قيمة pH تساوي (1) ، فأوجد كتلة الملح المضاف إذا علمت أن K_a للحمض = 1×10^{-5} ، والكتلة المولية للملح = 40 g/mol

سؤال (13):

محلول حمض الميثانويك HCOOH حجمه (500 mL) ، وتركيزه (0.5 M) ، أضيفت إليه بلورات من ملح ميثانوات الصوديوم HCOONa ، كتلته المولية (68 g/mol) ، فتغيرت قيمة pH بمقدار (2) ، فإذا علمت أن K_a للحمض (2×10^{-4}) ، أحسب كتلة بلورات الملح المضافة بوحدة (g) .

سؤال (14):

عند إضافة عدد معين من مولات ملح إيثانوات الصوديوم CH₃COONa إلى لتر من محلول حمض الإيثانويك CH₃COOH بتركيز (0.2 M) ، تغيرت قيمة pH المحلول بمقدار 2.3 . أحسب تركيز الملح المضاف.

$$(K_a) \log 2 = 0.3 \text{ للحمض } = 2 \times 10^{-5}$$

سؤال (15):

أضيف ملح $C_6H_5NH_3Cl$ إلى لتر من محلول $C_6H_5NH_2$ بتركيز (0.01 M) فتغيرت قيمة (pH) بمقدار (-0.3). أحسب كتلة الملح المضاف علماً أن الكتلة المولية للملح تساوي (130 g/mol)، وثابت تأين القاعدة $(\log 5 = 130 \text{ g/mol})$ ، وثابت $(K_b) = 4 \times 10^{-10}$ ، $C_6H_5NH_2$ (0.7). بافتراض أن حجم المحلول لم يتغير.

سؤال (16):

أضيف 0.1 mol من ملح NH_4Cl إلى لتر من محلول NH_3 فأصبحت قيمة $(pH = 9)$. أحسب قيمة pH للقاعدة قبل إضافة الملح. (أهمل التغير في الحجم بعد إضافة الملح)

سؤال (17):

أضيفت بلورات من ملح KA إلى محلول الحمض HA فتغيرت قيمة pH من (2) إلى (5). أحسب تركيز الملح (أهمل التغير في الحجم بعد إضافة الملح).

سؤال (18):

إذا كانت قيمة pH في محلول يحتوي على 0.1 M من حمض (HX = 3)، أحسب تركيز الملح NaX الذي يجب أن يضاف للمحلول لتتغير قيمة pH بمقدار (2).