

الفصل الرابع:

الأحماض والقواعد

أولاً: بعض التعريفات والقوانين المهمة

- الخواص العامة للأحماض

- الخواص العامة للقواعد

- قوى الأحماض والقواعد

- الأحماض القوية

- الأحماض الضعيفة

- القواعد القوية

- القواعد الضعيفة

- النظريات التي عرفت الحمض والقاعدة

1- نظرية أر هيبيوس

2- نظرية برونستد - لوري

3- نظرية لويس

• شمولية نظرية لويس

• الأنواع الكيميائية التي يمكن اعتبارها أحماض لويس -

ثانياً: بعض العلاقات المهمة

- حساب تركيز أيون الهيدروجين

- تحديد درجة التحلل

أ- في حالة الكتروليت (يتحلل إلى حمض قوي وقاعدة ضعيفة)

ب- في حالة الكتروليت (يتحلل إلى حمض ضعيف وقاعدة قوية)

ج- في حالة الكتروليت (يتحلل إلى حمض ضعيف وقاعدة ضعيفة) -

ثالثاً: مسائل وحلولها

رابعاً: مسائل غير محلولة

obeikan.com

أولاً: بعض التعريفات والقوانين المهمة

الخواص العامة للأحماض

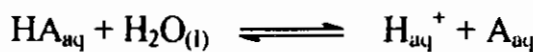
- 1- طعمها حامضي (لاذع)
- 2- تتفاعل مع القواعد وتكون ملحاً وماء.
- 3- محلولها المائي يغير لون ورقة عباد الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر.
- 4- ينطلق منها الهيدروجين إذا ما عوامل محلولها بعنصر معذنٍ فعال، كعنصر المجموعة الأولى في الجدول الدوري، والتي تسمى العناصر القلوية.
- 5- منها السائل كحمض الكبريتيك وحمض النيتريك، ومنها الصلب كحمض البنزويك وحمض الليمون، ومنها الغازى كحمض كلوريدي الهيدروجين وحمض بروميد الهيدروجين.
- 6- الروابط التي تسود بين ذرات جزيئات الأحماض وهي حزرة روابط تساهمية مشتركة. ولهذا تمتاز الأحماض غالباً بدرجة إنصهار ودرجة غليان منخفضتين.

الخواص العامة للقواعد

- 1- ملمسها الدهني.
- 2- طعمها قابض (ومر)
- 3- محاليلها تلون ورقة عباد الشمس الأحمر باللون الأزرق
- 4- تتفاعل مع الأحماض لينتج ملح وماء.
- 5- محاليل القواعد المائية توصل التيار الكهربائي، وتتفاوت شدة التيار، فمنها ما يتآكل بنسبة عالية وهي القواعد القوية، مثل: هيدروكسيد الصوديوم، ومنها ما يتآكل بنسبة ضئيلة وهي القواعد الضعيفة، مثل: محلول التوشادر المائي.

قوى الأحماض والقواعد

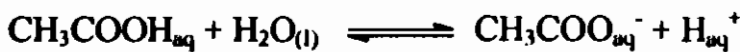
عند إضافة حمض (HA) في الماء، يحدث التوازن التالي:



ويعتبر موضع التوازن مؤشراً لقوة الحمض المدروس، بالنسبة لحمض قوى، مثل: حمض الهيدروكلوريك، نجد أن التفاعل يسرى عملياً حتى النهاية:



أما بالنسبة لحمض ضعيف، مثل حمض الخليك، فإن الاتجاه الغالب للاتزان تكون في ناحية المواد المتفاعلة:



والحمض الأقوى هو الذي ينتج كمية أكبر من أنيون الهيدروجين، أي هو الحمض الذي يتآثر بدرجة أكبر.

وثبتت التأثير للحمض يرمز له بالرمز K_a

ويمكن التعبير بدالة أخرى للدلالة على قوة الحمض وهي pK_a :

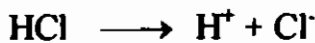
$$pK_a = -\log K_a$$

وكما كانت قيمة pK_a موجبة أكثر، كلما صغرت قيمة K_a ، وكلما كان الحمض أضعف، والعكس صحيح.
ويقال نفس الكلام تماماً عن القواعد.

الأحماض القوية:

هي تلك الأحماض التي تتأثر تأثيراً تاماً في محلول مائي، حيث يتجه الاتزان كلية نحو اليمين، ويتحول الحمض تماماً إلى قاعده المترنة، ويذوب تركيز الحمض غير المتفكك $[\text{HA}]$ إلى الصفر. وفي هذه الحالة لا توجد حالة اتزان، ولا يوجد ثابت اتزان.

مثال ذلك: تفكك حمض الهيدروكلوريك، والذي يمكن تمثيله بالمعادلة:

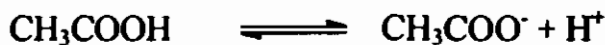


بالناتي، فإنه لا يمكن تطبيق قانون فعل الكتلة على تفكك الأحماض القوية.

الأحماض الضعيفة:

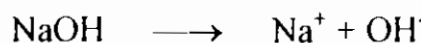
هي تلك الأحماض التي تتأثر جزئياً في محلولها المائي، حيث توجد حالة اتزان. وبالتالي، فإنه يمكن تطبيق قانون فعل الكتلة.

مثال ذلك : تفكك حمض الخليك، والذي يمكن تمثيله بالمعادلة:



القواعد القوية:

هي القواعد التي تتفكك تفككاً تاماً في محليلها المائية، مثل: هيدروكسيد الصوديوم، والذي يتفكك طبقاً للمعادلة التالية:



القواعد الضعيفة:

هي القواعد التي تتفكك جزئياً في محليلها المائية مثل: هيدروكسيد الأمونيوم، والذي يتفكك طبقاً للمعادلة التالية:



ومن الجدول التالي، يتضح أن حمض البيركلوريك (HClO_4) هو أقوى الأحماض وقاعدته المفترضة (أيون البيركلورات ClO_4^-) هي أضعف القواعد.

في حين نجد أن الماء هو أضعف الأحماض بينما قاعدته المفترضة (OH^-) هي أقوى القواعد.

القوى النسبية لبعض الأحماض – القواعد المفترضة

| Acid Name اسم الحمض | Acid Formula الصيغة الكيميائية للحمض | Base Formula الصيغة الكيميائية للقاعدة | K_b (25°C) ثابت تأين الحمض |
|------------------------|--|--|------------------------------------|
| Perchloric | HClO_4 | ClO_4^- | ∞ |
| Hydroiodic | HI | I^- | ∞ |
| Hydrochloric | HCl | Cl^- | ∞ |
| Nitric | HNO_3 | NO_3^- | ∞ |
| Sulfuric | H_2SO_4 | HSO_4^- | ∞ |
| Oxalic | $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$ | HC_2O_4^- | 5.6×10^{-2} |
| Sulfurous | H_2SO_3 | HSO_3^- | 1.7×10^{-2} |
| Phosphoric | H_3PO_4 | H_2PO_4^- | 5.9×10^{-3} |
| Hydrofluoric | HF | F^- | 6.7×10^{-4} |
| Acetic | CH_3COOH | CH_3COO^- | 1.8×10^{-5} |
| Carbonic | H_2CO_3 | HCO_3^- | 4.5×10^{-7} |
| Hydrogen sulfide | H_2S | HS^- | 1×10^{-7} |
| Hydrogen sulfite ion | HSO_3^- | SO_3^{2-} | 6.2×10^{-8} |
| Hydrocyanic | HCN | CN^- | 7.2×10^{-10} |
| Ammonium ion | NH_4^+ | NH | 5.6×10^{-10} |
| Hydrogen carbonate ion | HCO_3^- | CO_3^{2-} | 4.7×10^{-11} |
| Hydrosulfide ion | HS^- | S^{2-} | 1×10^{-14} |
| Water | H_2O | OH^- | 1.8×10^{-16} |

النظريات التي عرفت الحمض والقاعدة

1- نظرية أرهاينوس

تعرف بـ "نظرية التحلل الالكتروليتي"

وأهم فروض هذه النظرية:

- الالكتروليت يتفكك في المحلول المائي إلى أيونات.
- المركب الذي ينتج أيونات (H^+) في المحلول المائي يسمى "الحمض"، والمركب الذي ينتج أيونات (OH^-) في المحلول المائي يسمى "القاعدة".
- قوة الحمض أو القاعدة تعتمد على درجة التفكك. فالحمض القوي هو الذي يتفكك تماماً في المحلول المائي. وكذلك القاعدة القوية.

2- نظرية برونيستيد - لورى

الحمض: هو المادة التي يمكنها أن تعطى البروتون.

القاعدة: المادة التي يمكنها أن تستقبل ذلك البروتون.

ومن خلال تعريف هذه النظرية للحمض والقاعدة، نجد أنه عندما يفقد الحمض بروتونه، فإنه نفسه يصبح قاعدة، كما أن القاعدة التي تكتسب ذلك البروتون تصبح حمضاً.

وهكذا، نجد أن لكل حمض قاعدة المقترنة معه، وكل قاعدة لها حمض المقترن معها.



وقد أوضح تعريف برونيستيد بطريقة مباشرة العلاقة العكسية التي تربط بين قوة حمض ما وقاعدته المقترنة.

مثال:

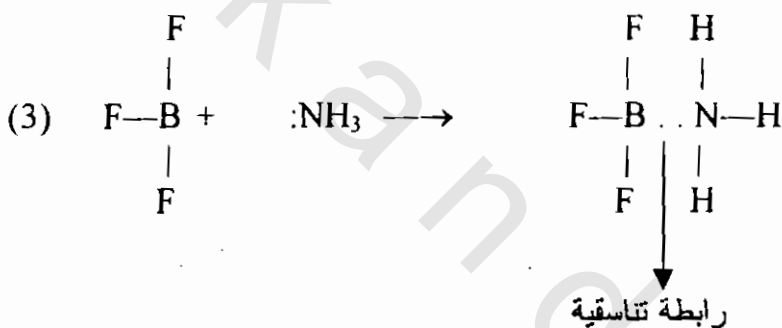
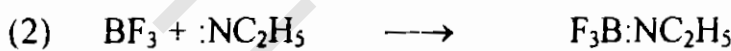
ففي حمض البيركلوريك HClO_4 القوى تكون قاعدته المقترنة ClO_4^- ضعيفة، بينما حمض الخليك الضعيف CH_3COOH ، تكون قاعدته المقترنة CH_3COO^- قوية.

3- نظرية لويس

تنص نظرية لويس على أن تفاعل حمض - قاعدة يؤدي إلى تكوين رابطة تناسقية.

وتعرف هذه النظرية الحمض والقاعدة على النحو التالي:
الحمض: هو تلك المادة (جزئي أو شق أو أيون) التي يمكنها استقبال زوجاً من الإلكترونات الذي تقدمه القاعدة والاشتراك فيها.

القاعدة: هي تلك المادة التي يمكنها أن تعطى زوجاً من الإلكترونات وتشترك فيها.
أمثلة:

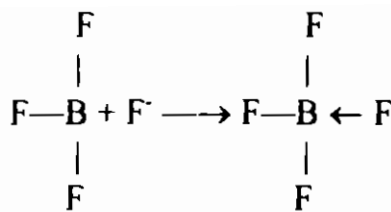


شمولية نظرية لويس

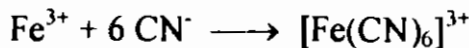
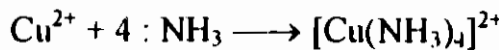
استخدم لويس مفهوماً أعم بالنسبة للحمض، حيث اعتبره المادة التي لها القدرة على استقبال الإلكترونات من القاعدة وتكون الرابطة التناسقية.
ويلاحظ أن لويس استخدم زوج الإلكترونات بدلاً من استخدام البروتون لتكوين الرابطة التساهمية (التي تعرف في هذه الحالة بالرابة التناسقية).
وهكذا، اتسع تعريف لويس للحمض مما أضاف عديداً من المركبات الأخرى التي تعد أحماض لويس.

الأنواع الكيميائية التي يمكن اعتبارها أحماض لويس:

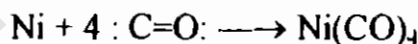
- الجذئيات والذرات التي لها تركيب ثماني غير مكتمل، كما في ذرة البوoron في جزئ ثلاثي فلوريد البورون، وذرة الكبريت.



- بعض الكاتيونات البسيطة، يمكنها القيام بوظيفة حمض لويس، مثل:

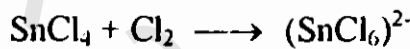


- بعض ذرات الفلزات (العناصر) التي يمكن أن تعمل كأحماض لويس، ومن أمثلتها:



- مركبات ذات ذرات مركبة قادرة على تمدد غلاف تكافؤها بأكثر من التركيب

الثماني المعروف، وتعتبر هذه المركبات أحماض لويس، مثل:



ثانياً: بعض العلاقات المهمة

حساب تركيز أيون الهيدروجين

$$\text{pH} = 7 + \frac{1}{2} \text{pK}_b + \frac{1}{2} \log C$$

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

تعيين درجة التحلل:

توجد علاقات تربط درجة التحلل والحاصل الأيوني للماء، وثابت التفكك للحمض الضعيف أو القاعدة الضعيفة للملح. ويمكن تحديد هذه العلاقات على النحو التالي:

أ- في حالة الكترونات (يتحلل إلى حمض قوي وقاعدة ضعيفة)

$$\alpha = \sqrt{\frac{K_w}{K_b \cdot C}}$$

حيث α درجة التحلل و $K_w =$ الحاصل الأيوني للماء
 K_b ثابت التفكك للقاعدة و $C =$ تركيز محلول.

ب- في حالة الكتروليت (يتحلل إلى حمض ضعيف وقاعدة قوية)

$$\alpha = \sqrt{\frac{K_w}{K_a \cdot C}}$$

حيث: K_a ثابت التفكك للحمض.

ج- في حالة الكتروليت (يتحلل إلى حمض ضعيف وقاعدة ضعيفة)

$$\frac{\alpha^2}{1 - \alpha^2} = \sqrt{\frac{K_w}{K_a \cdot K_b}}$$

ثالثاً: مسائل وحلولها

- (1) أحسب قيمة الأس الهيدروجيني لمحلول تركيزه (0.15 mol) من كلوريد الأمونيوم، علماً بأن ثابت التفكك هو (1.8×10^{-5}).

الحل:

في هذه الحالة، تستخدم العلاقة التالية:

$$pH = 7 + \frac{1}{2} pK_b + \frac{1}{2} \log C$$

ومن المعطيات، نجد أن:

$$K_b = 1.8 \times 10^{-5}$$

$$pK_b = -\log K_b = -\log 1.8 \times 10^{-5} = 4.745$$

$$C = 0.15, \log C = \log 0.15 = -0.8239$$

وبالتعويض عن تلك القيم في المعادلة السابقة، نجد أن:

$$pH = 7 + \frac{1}{2}(4.745) + \frac{1}{2}(-0.8239)$$

$$pH = 7 + 2.3725 - 0.41195$$

$$pH = 5.039$$

- (2) أحسب درجة التحلل لكلوريد الأمونيوم في محلول تركيزه (0.01 mol)، علماً بأن الحاصل الأيوني للماء يساوى 10^{-14} ، وثابت التفكك للقاعدة $K_b = 1.8 \times 10^{-5}$.

الحل:

كلوريد الأمونيوم عندما يتحلل يعطي قاعدة ضعيفة وحمض قوي، وفي هذه الحالة تستخدم العلاقة التالية:

$$\alpha = \sqrt{\frac{K_w}{K_b \times C}}$$

حيث α هي درجة التحلل

K_w الحاصل الأيوني للماء

K_b ثابت التفكك للقاعدة

C تركيز محلول

ومن المعطيات، نجد أن

$$K_w = 10^{-14}, K_b = 1.8 \times 10^{-5}, C = 0.01 \text{ mol}, \alpha = ?$$

ولتعيين "α" نعرض عن تلك القيم في المعادلة السابقة:

$$\alpha = \sqrt{\frac{10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5} \times 0.01}} = \sqrt{\frac{10^{-14}}{1.8 \times 10^{-7}}}$$

$$\alpha = \sqrt{0.5555 \times 10^{-7}}$$

$$\alpha = 2.357 \times 10^{-4}$$

(3) أحسب النسبة المئوية لتحلل سيانيد الصوديوم في محلول عياري (N/80)، علماً بأن ثابت التفكك لسيانيد الصوديوم هو (1.3×10^{-9}) والحاصل الأيوني للماء هو 10^{-14} .

الحل:

سيانيد الصوديوم عندما يتحلل يعطي حمض ضعيف وقاعدة قوية، وفي هذه الحالة نستخدم العلاقة التالية:

$$\alpha = \sqrt{\frac{K_w}{K_b \cdot C}}$$

حيث α درجة التحلل
و K_b الحاصل الأيوني للماء

K_b ثابت التفكك للحمض، C تركيز محلول

ومن المعطيات، نجد أن:

$$K_w = 10^{-14}, K_b = 1.3 \times 10^{-9}, C = 1/80 \text{ mol}, \alpha = ?$$

ولتعيين "α" نعرض عن تلك القيم في المعادلة السابقة:

$$\alpha = \sqrt{\frac{10^{-14} \times 80}{1.3 \times 10^{-9} \times 1}}$$

$$\alpha = \sqrt{61.53846 \times 10^{-5}}$$

$$\alpha = 0.0248$$

$$\alpha = 2.48 \times 10^{-2}$$

(4) أحسب درجة التحلل لخلات الأمونيوم لو علم أن ثابت التفكك لهيدروكسيد الأمونيوم هو 1.8×10^{-5} ، ولحمض الخليك هو $(1.8 \times 10^{-5})^2$ ، علماً بأنّ الحاصل الأيوني للماء هو 10^{-14} .

الحل:

خلات الأمونيوم تتحلل إلى حمض ضعيف وقاعدة ضعيفة



وفي هذه الحالة نستخدم العلاقة التالية:

$$\frac{\alpha^2}{(1-\alpha)^2} = \sqrt{\frac{K_w}{K_a \cdot K_b}}$$

حيث α درجة التحلل
و K_a ثابت التفكك للحمض
الحاصل الأيوني للماء و K_b ثابت التفكك لقاعدة.
ومن المعطيات، نجد أن:

$$K_w = 10^{-14}, K_a = 1.8 \times 10^{-5}, K_b = 1.8 \times 10^{-5}, \alpha = ?$$

ولتعيين α نعرض عن تلك القيم في المعادلة السابقة:

$$\frac{\alpha^2}{(1-\alpha)^2} = \sqrt{\frac{10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5} \times 1.8 \times 10^{-5}}} = \sqrt{\frac{10^{-4}}{1.8 \times 1.8}}$$

$$\frac{\alpha}{1-\alpha} = \frac{10^{-2}}{1.8} = \frac{1}{180}$$

$$\therefore 1.80\alpha = 1 - \alpha$$

$$180\alpha + \alpha = 1 \quad , \quad 181\alpha = 1$$

$$\alpha = 1/181$$

$$\alpha = 5.52 \times 10^{-3}$$

(5) بالاستعانة بالجداول السابق، وضح إلى أي مدى يسير التفاعل الحادث بين أيون NH_4^+ (الحمض) وأيون الكربونات CO_3^{2-} (القاعدة).

الحل:

التفاعل الحادث يمكن تمثيله كما يلى:



بالاستعانة بالجدول السابق، يتضح أن (NH_4^+) حمض أقوى من HCO_3^- ، كما أن CO_3^{2-} قاعدة أقوى من NH_3 . وعلى ذلك ، فإن تفاعل كل من الحمض القوى (NH_4^+) والقاعدة القوية (CO_3^{2-}) سوف يسرى بمعدل أكبر من تفاعل كل من الحمض الضعيف HCO_3^- والقاعدة الضعيفة NH_3 ، والذى يمكن تمثيله كما يلى:



وكمما هو موضح فى المعادلة أنه يمكن استخدام سهرين مختلفي الطول للتعبير عن أن التفاعل يسير فى اتجاه السهم الأطول بمدى أكبر من اتجاه السهم الأصغر .
أى أن التفاعل يسير فى الاتجاه الطردى فى هذه الحالة بدرجة أكبر من الاتجاه العكسي .

رابعاً: مسائل غير محلولة

- (1) في ضوء نظرية لويس، وضح أي من هذه الأنواع الكيميائية يعتبر حمض وأيها يعتبر قاعدة:
- $\text{SnCl}_4, \text{SiF}_4$
 - BF_3, F^-
 - $\text{NH}_3, \text{Ni}^{2+}$
- (2) قارن بين النظريات الثلاث: أرهينيوس، برونستيد، لويس، من حيث تعريف كل من الحمض والقاعدة. ثم وضح أي هذه التعريفات يعتبر أكثر شمولاً.
- (3) بالاستعانة بالجدول السابق، وضح إلى أي مدى يسير هذا التفاعل:
- $$\text{H}_2\text{SO}_3 + \text{HS}^- \longrightarrow \text{HSO}_3^- + \text{H}_2\text{S}$$
- (4) بالاستعانة بالجدول السابق، وضح إلى أي مدى يسير التفاعل التالي:
- $$\text{NH}_4^+ + \text{CH}_3\text{COO}^- \longrightarrow \text{CH}_3\text{COOH} + \text{NH}_3$$
- (5) يعتبر حمض البيركلوريك (HClO_4) أقوى الأحماض وقاعدته المقتنة هي أقوى القواعد. كيف تفسر ذلك.
- (6) وضح ما يلى:
- أ- الحمض القوى تكون قاعدته المقتنة ضعيفة.
 - ب- الحمض الضعيف تكون قاعدته المقتنة قوية.
- (7) ما هي الأنواع الكيميائية المختلفة التي يمكن اعتبارها أحماض في مفهوم لويس (أحماض لويس).
- (8) ما هي قيمة pH لمحلول من حمض الفورميك (H-COOH), الذي يحتوى على واحد مول من حمض في محلول حجمه (10L)، إذا كانت قيمة $\text{pK}_a = 3.75$.
- (9) محلول مائي لحمض HX تركيزه (0.015 mol/L)، فإذا كان قيمة ثابت تفكك الحمض هي ($K_a = 4.5 \times 10^{-4}$ mol/L). أحسب قيمة pH للمحلول.