

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 أرهينيوس
- 2- نظرية برونستد- لورى
- 3- نظرية لويس
- شمولية نظرية لويس
- الأنواع الكيميائية التي يمكن اعتبارها أحماض لويس -

ثانياً: بعض العلاقات المهمة

- حساب تركيز أيون الهيدروجين
- تعيين درجة التحلل
- أ- فى حالة الكتروليت (يتحلل إلى حمض قوى وقاعدة ضعيفة)
- ب- فى حالة الكتروليت (يتحلل إلى حمض ضعيف وقاعدة قوية)
- ج- فى حالة الكتروليت (يتحلل إلى حمض ضعيف وقاعدة ضعيفة) -

ثالثاً: مسائل وحلولها

رابعاً: مسائل غير محلولة

obeikandi.com

أولاً: بعض التعريفات والقوانين المهمة

الخواص العامة للأحماض

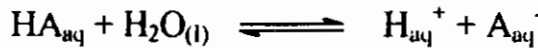
- 1- طعمها حامضى (لاذع)
- 2- تتفاعل مع القواعد وتكون ملحا وماء.
- 3- محلولها المائى يغير لون ورقة عباد الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر.
- 4- ينطلق منها الهيدروجين إذا ما عومل محلولها بعنصر معدنى فعال، كعناصر المجموعة الأولى فى الجدول الدورى، والتي تسمى العناصر القلوية.
- 5- منها السائل كحمض الكبريتيك وحمض النيتريك، ومنها الصلب كحمض البنزويك وحمض الليمون، ومنها الغازى كحمض كلوريد الهيدروجين وحمض بروميد الهيدروجين.
- 6- الروابط التى تسود بين ذرات جزيئات الأحماض وهى حرة روابط تساهمية مشتركة. ولهذا تمتاز الأحماض غالبا بدرجة إنصهار ودرجة غليان منخفضتين.

الخواص العامة للقواعد

- 1- ملمسها الدهنى.
- 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 الكهربى، وتتفاوت شدة التيار، فمنها ما يتأين بنسبة عالية وهى القواعد القوية، مثل: هيدروكسيد الصوديوم، ومنها ما يتأين بنسب ضئيلة وهى القواعد الضعيفة، مثل: محلول النوشادر المائى.

قوى الأحماض والقواعد:

عند إذابة حمض (HA) فى الماء، يحدث الاتزان التالى:



ويعتبر موضع الاتزان مؤشرا لقوة الحمض المدروس، فبالنسبة لحمض قوى،

مثل: حمض الهيدروكلوريك، نجد أن التفاعل يسرى عمليا حتى النهاية:



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



والحمض الأقوى هو الذى ينتج كمية أكبر من أيون الهيدروجين، أى هو الحمض الذى يتأين بدرجة أكبر.

وثابت التأين للحمض يرمز له بالرمز K_{a}

ويمكن التعبير بدالة أخرى للدلالة على قوة الحمض وهى $\text{p}K_{\text{a}}$:

$$\text{p}K_{\text{a}} = -\log K_{\text{a}}$$

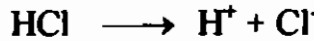
وكلما كانت قيمة $\text{p}K_{\text{a}}$ موجبة أكثر، كلما صغرت قيمة K_{a} ، وكلما كان الحمض أضعف، والعكس صحيح.

ويقال نفس الكلام تماما عن القواعد.

الأحماض القوية:

هى تلك الأحماض التى تتأين تأينا تاما فى محلول مائى، حيث يتجه الاتزان كلية نحو اليمين، ويتحول الحمض تماما إلى قاعدته المقترنة، ويؤول تركيز الحمض غير المتفكك [HA] إلى الصفر. وفى هذه الحالة لا توجد حالة اتزان، ولا يوجد ثابت اتزان.

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

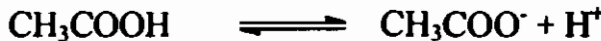


بالتالى، فإنه لا يمكن تطبيق قانون فعل الكتلة على تفكك الأحماض القوية.

الأحماض الضعيفة:

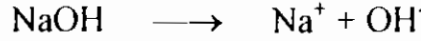
هى تلك الأحماض التى تتأين جزئيا فى محاليلها المائية، حيث توجد حالة اتزان. وبالتالى، فإنه يمكن تطبيق قانون فعل الكتلة.

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



القواعد القوية:

هي القواعد التي تتفكك تفككا تاما في محاليلها المائية، مثل: هيدروكسيد الصوديوم، والذي يتفكك طبقا للمعادلة التالية:



القواعد الضعيفة:

هي القواعد التي تتفكك تفكك جزئي في محاليلها المائية مثل: هيدروكسيد الأمونيوم، والذي يتفكك طبقا للمعادلة التالية:



ومن الجدول التالي، يتضح أن حمض البيركلوريك (HClO_4) هو أقوى الأحماض وقاعدته المقترنة (أيون البيركلورات ClO_4^-) هي اضعف القواعد. في حين نجد أن الماء هو أضعف الأحماض بينما قاعدته المقترنة (OH^-) هي أقوى القواعد.

القوى النسبية لبعض الأحماض - القواعد المقترنة

| Acid Name اسم الحمض | Acid Formula الصيغة الكيميائية للحمض | Base Formula الصيغة الكيميائية للقاعدة | K_a (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_3 | 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 أرهنيوس

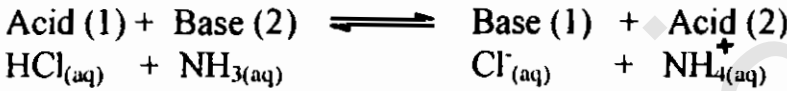
تعرف بـ "نظرية التحلل الالكتروليتي"

وأهم فروض هذه النظرية:

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

2- نظرية برونستيد- لوري

- 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 حمضا.
وهكذا، نجد أن لكل حمض القاعدة المقترنة معه، وكل قاعدة لها الحمض المقترن معها.



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

مثال:

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

3- نظرية لويس

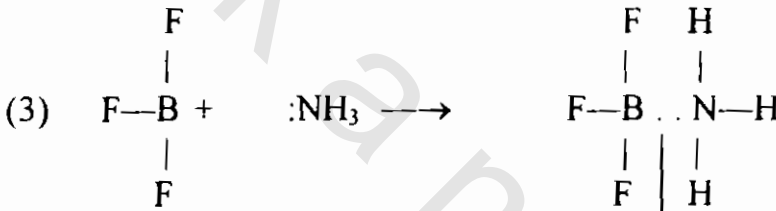
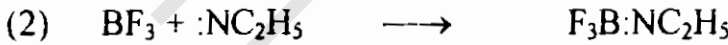
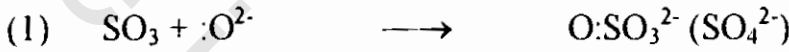
تنص نظرية لويس على أن تفاعل حمض - قاعدة يؤدي إلى تكوين رابطة تناسقية.

وتعرف هذه النظرية الحمض والقاعدة على النحو التالي:

الحمض: هو تلك المادة (جزئ أو شق أو أيون) التي يمكنها استقبال زوجا من الإلكترونات الذي تقدمه القاعدة والاشتراك فيها.

القاعدة: هي تلك المادة التي يمكنها أن تعطي زوجا من الإلكترونات وتشارك فيها.

أمثلة:



رابطة تناسقية

شمولية نظرية لويس

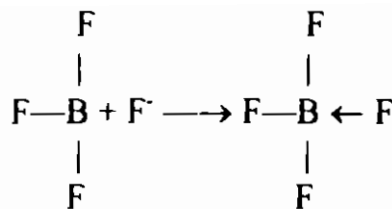
استخدم لويس مفهوما أعم بالنسبة للحمض، حيث اعتبره المادة التي لها القدرة على استقبال الإلكترونات من القاعدة وتكوين الرابطة التناسقية.

ويلاحظ أن لويس استخدم زوج الإلكترونات بدلا من استخدام البروتون لتكوين الرابطة التساهمية (التي تعرف في هذه الحالة بالرابطة التناسقية).

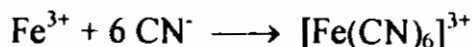
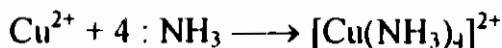
وهكذا، اتسع تعريف لويس للحمض مما أضاف عددا من المركبات الأخرى التي تعد أحماض لويس.

الأنواع الكيميائية التي يمكن اعتبارها أحماض لويس:

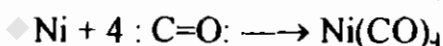
1- الجزيئات والذرات التي لها تركيب ثماني غير مكتمل، كما في ذرة البورون في جزئ ثلاثي فلوريد البورون، وذرة الكبريت.



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



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



4- مركبات ذات ذرات مركزية قادرة على تمتد غلاف تكافؤها بأكثر من التركيب

الثماني المعروف، وتعتبر هذه المركبات أحماض لويس، مثال:



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 تلخيص هذه العلاقات على النحو

التالي:

أ- في حالة الكتروليت (يتحلل إلى حمض قوى 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 المحلول.

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 أمونيوم، علماً بأن ثابت التفكك هو (1.8×10^{-5}) .

الحل:

في هذه الحالة، تستخدم العلاقة التالية:

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

ومن المعطيات، نجد أن:

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

$$\text{pK}_b = -\log K_b = -\log 1.8 \times 10^{-5} = 4.745$$

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

وبالتعويض عن تلك القيم في المعادلة السابقة، نجد أن:

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

$$\text{pH} = 7 + 2.3725 - 0.41195$$

$$\text{pH} = 5.039$$

- (2) أحسب درجة التحلل لكلوريد الأمونيوم في محلول تركيزه (0.01 mol)، علماً بأن الحاصل الأيوني للماء يساوي 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 نستخدم 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 المحلول

ومن المعطيات، نجد أن

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

ولتعيين "α" نعوض 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 يعطى حمض ضعيف وقاعدة قوية، وفي هذه

الحالة نستخدم العلاقة التالية:

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

حيث α درجة التحلل و K_w الحاصل الأيوني للماء

K_a ثابت التفكك للحمض، C تركيز المحلول

ومن المعطيات، نجد أن:

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

ولتعيين "α" نعوض 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 (1.8×10^{-5}) ، علماً بأن الحاصل الأيوني للماء هو 10^{-14} .

الحل:

خلات الأمونيوم تتحلل إلى حمض ضعيف وقاعدة ضعيفة



وفى 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 و K_b ثابت التفكك للقاعدة. و K_w الحاصل الأيوني للماء و $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$ ، $K_b = 1.8 \times 10^{-5}$ ، $K_w = 10^{-14}$ ، $\alpha = ?$ 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 " نعوض عن تلك القيم فى المعادلة السابقة:

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

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

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

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

$$\alpha = 1/181$$

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

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

الحل:

التفاعل الحادث يمكن تمثيله كما يلي:



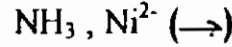
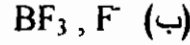
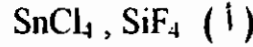
بالاستعانة بالجدول السابق، يتضح أن (NH_4^+) حمض أقوى من HCO_3^- ، كما أن CO_3^{2-} قاعدة أقوى من NH_3 . وعلى ذلك، فإن تفاعل كل من الحمض القوي (NH_4^+) والقاعدة القوية (CO_3^{2-}) سوف يسرى بمعدل أكبر من تفاعل كل من الحمض الضعيف HCO_3^- والقاعدة الضعيفة NH_3 ، والذي يمكن تمثيله كما يلي:



وكما هو موضح في المعادلة أنه يمكن استخدام سهمين مختلفي الطول للتعبير عن أن التفاعل يسير في اتجاه السهم الأطول بمدى أكبر من اتجاه السهم الأصغر. أى أن التفاعل يسير في الاتجاه الطردى في هذه الحالة بدرجة أكبر من الاتجاه العكسى.

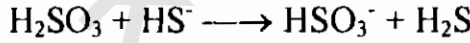
رابعاً: مسائل غير محلولة

(1) فى ضوء نظرية لويس، وضح أى من هذه الأنواع الكيميائية يعتبر حمض وأيها يعتبر قاعدة:



(2) قارن بين النظريات الثلاث: أرهينيوس، برونستيد، لويس، من حيث تعريف كل من الحمض والقاعدة. ثم وضح أى هذه التعريفات يعتبر أكثر شمولاً.

(3) بالاستعانة بالجدول السابق، وضح إلى أى مدى يسير هذا التفاعل:



(4) بالاستعانة بالجدول السابق، وضح إلى أى مدى يسير التفاعل التالى:



(5) يعتبر حمض البيركلوريك (HClO_4) أقوى الأحماض وقاعدته المقترنة هى أقوى القواعد. كيف تفسر ذلك.

(6) وضح ما يلى:

أ- الحمض القوي تكون قاعدته المقترنة ضعيفة.

ب- الحمض الضعيف تكون قاعدته المقترنة قوية.

(7) ما هى الأنواع الكيميائية المختلفة التى يمكن اعتبارها أحماض فى مفهوم لويس (أحماض لويس).

(8) ما هى قيمة pH لمحلول من حمض الفورميك (H-COOH)، الذى يحتوى على

واحد مول من حمض فى محلول حجمه (10L)، إذا كانت قيمة $\text{pK}_a = 3.75$.

(9) محلول مائى لحمض HX تركيزه (0.015 mol/L)، فإذا كان قيمة ثابت تفكك

الحمض هى ($K_a = 4.5 \times 10^{-4}$ mol/L). أحسب قيمة pH للمحلول.