

التفاعلات حمض-قاعدة les réactions acido – basiques

1-التفاعلات حمض-قاعدة

1-تجربة :

نضع في ثلاث كؤوس 1, 2, 3 قطرات من أزرق البروموتيمول و نظيف إليها ماء مقطر. نضيف إلى الكأس 1 قليلا من حمض الكلوريدريك, في حين نضيف إلى الكأس 3 قليلا من هيدروكسيد الصوديوم.

ملاحظة :

يأخذ المحلول في الكأس 2 لونا أخضرا في حين يأخذ في الكأسين 1 و 3 على التوالي اللونين الأصفر و الأزرق.

استنتاج :

يحتوي أزرق البروموتيمول على نوعين كيميائيين هما الجزيئات HIn و تتميز بلون أصفر و الأيونات In^- تتميز بلون أزرق مما يجعل لونه أخضرا.



- في الكأس 1 : يحتوي محلول حمض الكلوريدريك ($H_3O^+ + Cl^-$) على أيونات الأوكسونيوم التي تتفاعل مع أيونات أزرق البروموتيمول In^- مما ينتج عنه تكون النوع HIn فيأخذ المحلول لونا أصفرا .
معادلة التفاعل :



- في الكأس 3 : يحتوي محلول هيدروكسيد الصوديوم ($Na^+ + HO^-$) على أيونات الهيدروكسيد التي تتفاعل مع جزيئات أزرق البروموتيمول HIn مما ينتج عنه تكون النوع In^- فيأخذ المحلول لونا أزرقا .
معادلة التفاعل :



ملحوظة :

خلال كل من التفاعلين السابقين تم تبادل بروتون H^+ بين نوعين كيميائيين .

تعريف :

نسمي تفاعل حمض-قاعدة ، كل تفاعل يحدث خلاله انتقال بروتون بين متفاعلين .

2-أمثلة :

- ❖ معادلة التفاعل بين محلول كلورور الأمونيوم ($NH_4^+(aq) + Cl^-(aq)$) ومحلول هيدروكسيد الصوديوم ($Na^+(aq) + HO^-(aq)$)
علما أن الأيونات Cl^- و Na^+ لا تتفاعل (أيونات غير نشيطة) .



❖ معادلة التفاعل بين محلول حمض الميثانويك $HCOOH_{(aq)}$ و محلول الأمونياك $NH_{3(aq)}$:

$$HCOOH_{(aq)} + NH_{3(aq)} \rightarrow HCOO^{-}_{(aq)} + NH_{4}^{+}_{(aq)}$$

II- الأحماض والقواعد حسب برونشتيد

1- الحمض حسب برونشتيد :

نسمي حمض برونشتيد كل نوع كيميائي قادر على فقدان بروتون H^{+} واحد على الأقل .

أمثلة :

- أيون الأمونيوم NH_{4}^{+} حمض برونشتيد : $NH_{4}^{+} \rightarrow NH_{3} + H^{+}$
- أيون الأوكسونيوم $H_{3}O^{+}$ حمض برونشتيد : $H_{3}O^{+} \rightarrow H_{2}O + H^{+}$
- جزيئة حمض الكبريتيك $H_{2}SO_{4}$ ثنائي حمض يحرر بروتونين : $H_{2}SO_{4} \rightarrow SO_{4}^{2-} + 2H^{+}$

بصفة عامة خلال تفاعل حمض-قاعدة يفقد الحمض بروتونا نعبر عن هذا التحول بالكتابة : $HA \rightarrow A^{-} + H^{+}$

2- القاعدة حسب برونشتيد :

نسمي قاعدة برونشتيد كل نوع كيميائي قادر على اكتساب بروتون واحد على الأقل .

أمثلة :

- أيون الهيدروكسيد HO^{-} قاعدة حسب برونشتيد : $HO^{-} + H^{+} \rightarrow H_{2}O$
- جزيئة الامونياك NH_{3} قاعدة حسب برونشتيد : $NH_{3} + H^{+} \rightarrow NH_{4}^{+}$
- أيون الهيدروجينوكربونات HCO_{3}^{2-} قاعدة حسب برونشتيد : $HCO_{3}^{2-} \rightarrow CO_{2} + H_{2}O$

بصفة عامة خلال تفاعل حمض-قاعدة تكتسب القاعدة بروتونا نعبر عن هذا التحول بالكتابة : $B + H^{+} \rightarrow BH^{+}$

3- الأمفوليتات :

الأمفوليت هو نوع كيميائي يلعب دور الحمض في مزدوجة ودور القاعدة في مزدوجة أخرى .

مثال :

جزيئة الماء $H_{2}O$ تعتبر أمفوليت لأنها تلعب دور قاعدة في المزدوجة $H_{3}O^{+}_{(aq)}/H_{2}O_{(l)}$ ودور حمض في المزدوجة $H_{2}O_{(l)}/HO^{-}_{(aq)}$

III-المزدوجات حمض-قاعدة :

تتكون مزدوجة قاعدة/حمض التي نرسم لها ب HA/A^- من حمض HA وقاعدة مرافقة A^- مرتبطان بنصف المعادلة البروتونية التالية : $HA \rightleftharpoons A^- + H^+$
أمثلة :

| اسم الحمض | اسم القاعدة | المزدوجة قاعدة/حمض | نصف معادلة المزدوجة |
|------------------|-----------------|------------------------------------|---|
| حمض الإيثانويك | أيون الإيثانوات | $CH_3COOH_{(aq)}/CH_3COO^-_{(aq)}$ | $CH_3COOH_{(aq)} \rightleftharpoons CH_3COO^-_{(aq)} + H^+$ |
| أيون الأمونيوم | الأمونيك | $NH_4^+_{(aq)}/NH_3_{(aq)}$ | $NH_4^+_{(aq)} \rightleftharpoons NH_3_{(aq)} + H^+$ |
| أيون الأوكسونيوم | الماء | $H_3O^+_{(aq)}/H_2O_{(l)}$ | $H_3O^+_{(aq)} \rightleftharpoons H_2O_{(l)} + H^+$ |

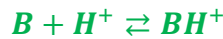
تعريف :

التفاعل حمض-قاعدة هو عبارة عن انتقال بروتون من حمض AH ينتمي الى المزدوجة HA/A^- الى قاعدة B تنتمي الى المزدوجة BH^+/B .

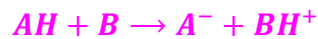
المعادلة الكيميائية :



-نصف معادلة المزدوجة HA/A :



-نصف معادلة المزدوجة BH^+/B :



-المعادلة الحصيلة للتفاعل :

تطبيق :

| | |
|--|--|
| تفاعل محلول كلورو الأمونيوم ($NH_4^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$) مع محلول هيدروكسيد الصوديوم ($Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)}$) | تفاعل غاز كلورور الهيدروجين $HCl_{(g)}$ مع غاز الأمونيك $NH_3_{(g)}$ |
| المتفاعلات هما : $NH_4^+_{(aq)}$ و $HO^-_{(aq)}$ | المتفاعلات هما : $NH_3_{(g)}$ و $HCl_{(g)}$ |
| المزدوجتان المتدخلتان هما : $NH_4^+_{(aq)}/NH_3_{(aq)}$ و $H_2O_{(l)}/HO^-_{(aq)}$ | المزدوجتان المتدخلتان هما : $NH_4^+_{(aq)}/NH_3_{(g)}$ و $HCl_{(g)}/Cl^-_{(aq)}$ |
| نصفي المعادلتين : $NH_4^+_{(aq)} \rightleftharpoons NH_3_{(aq)} + H^+$ $HO^-_{(aq)} + H^+ \rightleftharpoons H_2O_{(l)}$ | نصفي المعادلتين : $HCl_{(g)} \rightleftharpoons Cl^- + H^+$ $NH_3 + H^+ \rightleftharpoons NH_4^+$ |
| المعادلة الحصيلة : | المعادلة الحصيلة : |
| $NH_4^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)} \rightleftharpoons NH_3_{(aq)} + H_2O_{(l)}$ | $HCl_{(g)} + NH_3_{(g)} \rightarrow (NH_4^+ + Cl^-)_{(s)}$ |