

## التفاعلات حمض-قاعدة les réactions acido – basiques

### 1-التفاعلات حمض-قاعدة

**تجربة :**

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



**ملاحظة :**

يأخذ محلول في الكأس 2 لوناً أخضراء في حين يأخذ في الكأسين 1 و 3 على التوالي اللونين الأصفر والأزرق.

**استنتاج :**

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

- 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 محلول لوناً أصفر.

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 محلول لوناً أزرقاً.

معادلة التفاعل:



**ملحوظة :**

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

**تعريف :**

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

**أمثلة :**

❖ معادلة التفاعل بين محلول كلورور الأمونيوم ( $Na_{(aq)}^+ + NH_4^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$ ) و محلول هيدروكسيد الصوديوم ( $HO^-_{(aq)}$ ) علماً أن الأيونات  $Cl^-$  و  $Na^+$  لا تتفاعل (أيونات غير نشطة).



❖ معادلة التفاعل بين محلول حمض الأمينويك  $HCOOH_{(aq)}$  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 :

نسمى **حمض** برونشتيد كل نوع كيميائي قادر على فقدان بروتون  $H^+$  واحد على الأقل .

**أمثلة :**

- أيون الأمونيوم  $NH_4^+$  حمض برونشتيد :
- أيون الأوكسونيوم  $H_3O^+$  حمض برونشتيد :
- جزيئة حمض الكبريتيك  $H_2SO_4$  ثنائي حمض يحرر بروتونين :

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

2- القاعدة حسب برونشتيد :

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

**أمثلة :**

- أيون الهيدروكسيد  $HO^-$  قاعدة حسب برونشتيد :
- جزيئة الامونياك  $NH_3$  قاعدة حسب برونشتيد :
- أيون الهيدروجينوكربونات  $HCO_3^{2-}$  قاعدة حسب برونشتيد :

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

3- الأمفوليتات :

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

**مثال :**

جزيئه الماء  $H_2O$  تعتبر أمفوليت لأنها تلعب دور قاعدة في المزدوجة  $H_3O^+_{(aq)}/H_2O_{(l)}$  ودور حمض في المزدوجة  $H_2O_{(l)}/HO^-_{(aq)}$

### III-المزدوجات حمض - قاعدة :

ت تكون مزدوجة قاعدة/حمض التي نرمز لها بـ  $\text{HA}/\text{A}^-$  من حمض  $\text{HA}$  وقاعدة مرافقه  $\text{A}^-$  مرتبطان بنصف المعادلة البروتونية التالية :  $\text{HA} \rightleftharpoons \text{A}^- + \text{H}^+$  أمثلة :

اسم الحمض	الاسم القاعدة	المزدوجة قاعدة/حمض	نصف معادلة المزدوجة
حمض الإيثانوليك	أيون الإيثانوات	$\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)} / \text{CH}_3\text{COO}_{(aq)}^-$	$\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}_{(aq)}^- + \text{H}^+$
أيون الأمونيوم	الأمونياك	$\text{NH}_4_{(aq)}^+ / \text{NH}_3_{(aq)}$	$\text{NH}_4_{(aq)}^+ \rightleftharpoons \text{NH}_3_{(aq)} + \text{H}^+$
أيون الأوكسونيوم	الماء	$\text{H}_3\text{O}_{(aq)}^+ / \text{H}_2\text{O}_{(l)}$	$\text{H}_3\text{O}_{(aq)}^+ \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{H}^+$

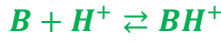
تعريف :

التفاعل حمض-قاعدة هو عبارة عن انتقال بروتون من حمض  $\text{AH}$  ينتمي الى المزدوجة  $\text{HA}/\text{A}^-$  الى قاعدة  $B$  تنتهي الى المزدوجة  $\text{BH}^+/B$ .

المعادلة الكيميائية :



-نصف معادلة المزدوجة :  $\text{HA}/\text{A}$



-نصف معادلة المزدوجة :  $\text{BH}^+/B$



-المعادلة الحصيلة للتفاعل :

تطبيق :

تفاعل محلول كلورو الأمونيوم ( $\text{NH}_4_{(aq)}^+ + \text{Cl}^-_{(aq)}$ ) مع محلول هيدروكسيد الصوديوم ( $\text{Na}^+_{(aq)} + \text{HO}^-_{(aq)}$ )	تفاعل غاز كلورور الهيدروجين ( $\text{HCl}_{(g)}$ ) مع غاز الأمونياك $\text{NH}_3_{(g)}$
المتفاعلان هما : $\text{HO}^-_{(aq)}$ و $\text{NH}_4^+_{(aq)}$	المتفاعلان هما : $\text{NH}_3_{(g)}$ و $\text{HCl}_{(g)}$
المزدوجتان المتدخلتان هما : $\text{H}_2\text{O}/\text{HO}^-$ و $\text{NH}_4^+/\text{NH}_3$	المزدوجتان المتدخلتان هما : $\text{NH}_4^+/\text{NH}_3$ و $\text{HCl}/\text{Cl}^-$
نصفي المعادلتين : $\text{NH}_4^+_{(aq)} \rightleftharpoons \text{NH}_3_{(aq)} + \text{H}^+$ $\text{HO}^-_{(aq)} + \text{H}^+ \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O}_{(l)}$	نصفي المعادلتين : $\text{HCl}_{(g)} \rightleftharpoons \text{Cl}^- + \text{H}^+$ $\text{NH}_3 + \text{H}^+ \rightleftharpoons \text{NH}_4^+$
المعادلة الحصيلة :	المعادلة الحصيلة :
$\text{NH}_4^+_{(aq)} + \text{HO}^-_{(aq)} \rightleftharpoons \text{NH}_3_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$	$\text{HCl}_{(g)} + \text{NH}_3_{(g)} \rightarrow (\text{NH}_4^+ + \text{Cl}^-)_{(s)}$