

## التفاعلات حمض-قاعدة les réactions acido – basiques

### 1-التفاعلات حمض-قاعدة

#### 1-تجربة :

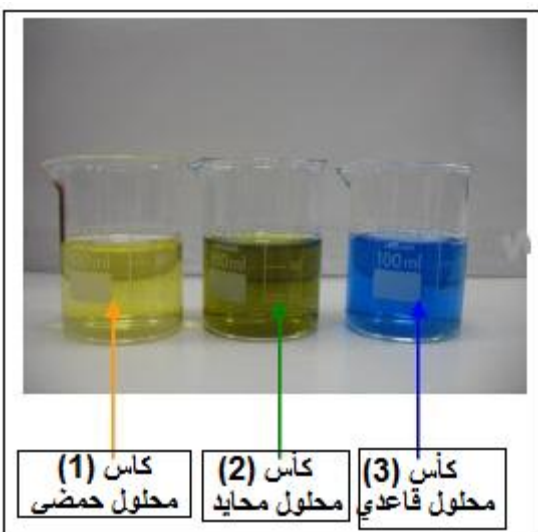
نضع في ثلاث كؤوس 1, 2, 3 قطرات من أزرق البروموتيمول و نظيف إليها ماء مقطر.  
نضيف إلى الكأس 1 قليلا من حمض الكلوريدريك, في حين نضيف إلى الكأس 3 قليلا من هيدروكسيد الصوديوم.

#### 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  $H_3O^{+}$  حمض برونشتيد :  $H_3O^{+} \rightarrow H_2O + H^{+}$
- جزيئة حمض الكبريتيك  $H_2SO_4$  ثنائي حمض يحرر بروتونين :  $H_2SO_4 \rightarrow SO_4^{2-} + 2H^{+}$

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 :  $HO^{-} + H^{+} \rightarrow H_2O$
- جزيئة الأمونياك  $NH_3$  قاعدة حسب برونشتيد :  $NH_3 + H^{+} \rightarrow NH_4^{+}$
- أيون الهيدروجينوكربونات  $HCO_3^{-}$  قاعدة حسب برونشتيد :  $HCO_3^{-} \rightarrow CO_2 + H_2O$

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  $H_2O$  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 :

تتكون مزدوجة قاعدة/حمض التي نرمز لها بـ  $HA/A^-$  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	الأمونياك	$NH_4^+_{(aq)}/NH_{3(aq)}$	$NH_4^+_{(aq)} \rightleftharpoons NH_{3(aq)} + H^+$
أيون الأوكسونيوم	الماء	$H_3O^+_{(aq)}/H_2O_{(l)}$	$H_3O^+_{(aq)} \rightleftharpoons H_2O_{(l)} + H^+$

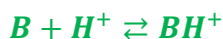
### تعريف :

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 الحاصلة للتفاعل :

### تطبيق :

تفاعل غاز كلورور الهيدروجين $HCl_{(g)}$ مع غاز الأمونياك $NH_{3(g)}$	تفاعل محلول كلورو الأمونيوم $(NH_4^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)})$ مع محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)})$
المتفاعلات هما : $NH_{3(g)}$ و $HCl_{(g)}$	المتفاعلات هما : $NH_4^+_{(aq)}$ و $HO^-_{(aq)}$
المزدوجتان المتدخلتان هما : $NH_4^+_{(aq)}/NH_{3(g)}$ و $HCl/Cl^-$	المزدوجتان المتدخلتان هما : $NH_4^+_{(aq)}/NH_{3(aq)}$ و $H_2O/HO^-$
نصفي المعادلتين : $HCl_{(g)} \rightleftharpoons Cl^- + H^+$ $NH_3 + H^+ \rightleftharpoons NH_4^+$	نصفي المعادلتين : $NH_4^+_{(aq)} \rightleftharpoons NH_{3(aq)} + H^+$ $HO^-_{(aq)} + H^+ \rightleftharpoons H_2O_{(l)}$
المعادلة الحاصلة :	المعادلة الحاصلة :
$HCl_{(g)} + NH_{3(g)} \rightarrow (NH_4^+ + Cl^-)_{(s)}$	$NH_4^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)} \rightleftharpoons NH_{3(aq)} + H_2O_{(l)}$