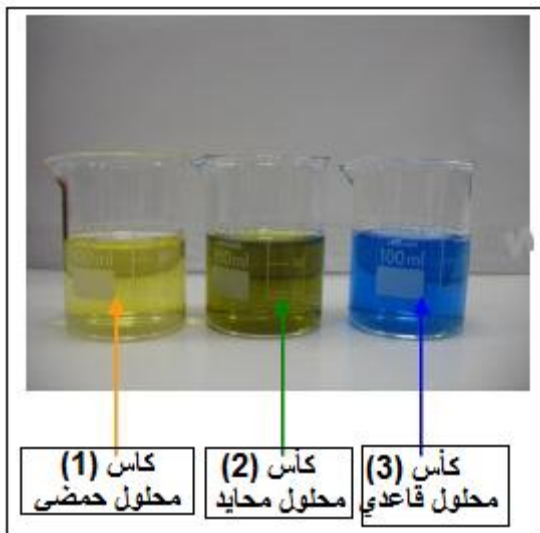


التفاعلات حمض-قاعدة *les réactions acido – basiques*

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 قليلاً من حمض الكلوريدريك، في حين نضيف إلى الكأس 3 قليلاً من هيدروكسيد الصوديوم.

ملاحظة :

يأخذ المحلول 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 تتميز بلون أصفر والأيونات In^- تتميز بلون أزرق 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 المحلول لوناً أصفراء.

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 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 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 :

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 HA/A^- من حمض HA وقاعدة مرافقه A^- مرتبطان بنصف المعادلة البروتونية التالية : $\text{HA} \rightleftharpoons \text{A}^- + \text{H}^+$ أمثلة :

اسم الحمض	اسم 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	$\text{H}_3\text{O}_{(aq)}^+ / \text{H}_2\text{O}_{(l)}$	$\text{H}_3\text{O}_{(aq)}^+ \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O}_{(l)} + \text{H}^+$

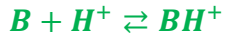
تعريف :

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

المعادلة الكيميائية :



-نصف معادلة المزدوجة HA/A



-نصف معادلة المزدوجة 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 HCl/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 :
$\text{NH}_4^+_{(aq)} + \text{HO}^-_{(aq)} \rightleftharpoons \text{NH}_3_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$	$\text{HCl}_{(g)} + \text{NH}_3_{(g)} \rightarrow (\text{NH}_4^+ + \text{Cl}^-)_{(s)}$