

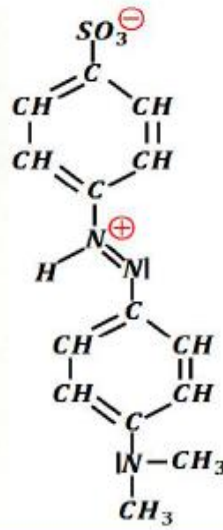
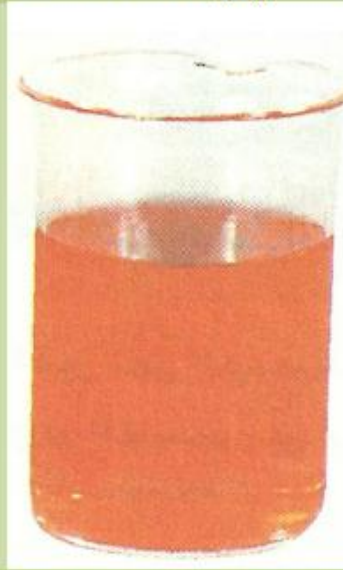
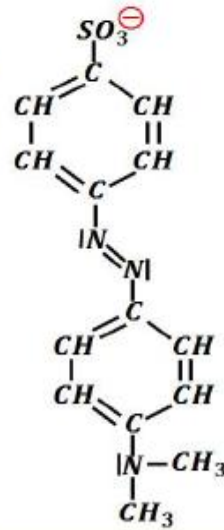
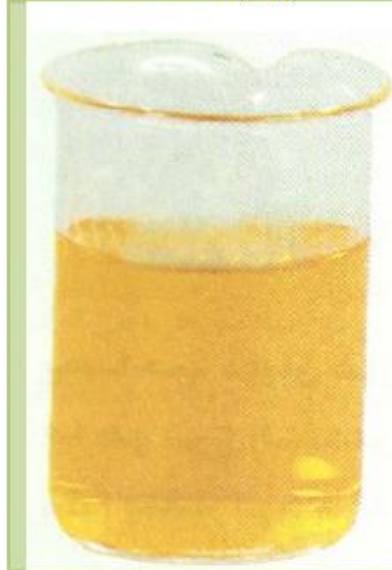
1- التفاعلات الحمضية - القاعدية :

1-1- الكواشف الملونة :

1-1-1 نشاط :

يوجد الهيليانتين في محلول مائي على شكلين مختلفين من حيث اللون :

شكله الحمضي (نرمز له بـ $\text{In}^{-}_{(aq)}$) : أصفر شكله القاعدي (نرمز له بـ $\text{HIn}_{(aq)}$) : أحمر



أ- اكتب الصيغة الإجمالية لكل من الشكلين الحمضي والقاعدي للهيليانتين .

الصيغة الإجمالية للهيليانتين في شكله الحمضي $\text{C}_14\text{H}_{14}\text{N}_3\text{SO}_3^-$ والقاعدي $\text{C}_14\text{H}_{15}\text{N}_3\text{SO}_3$.

ب- استنتاج الدقيقة المتبادلة بين الشكلين ، أثناء تغير لون الكاشف .

الدقيقة المتبادلة بين الشكلين هي H^+ .

ج- اكتب نصف المعادلة التي تعبر عن تبادل الدقيقة بين الصيغتين .

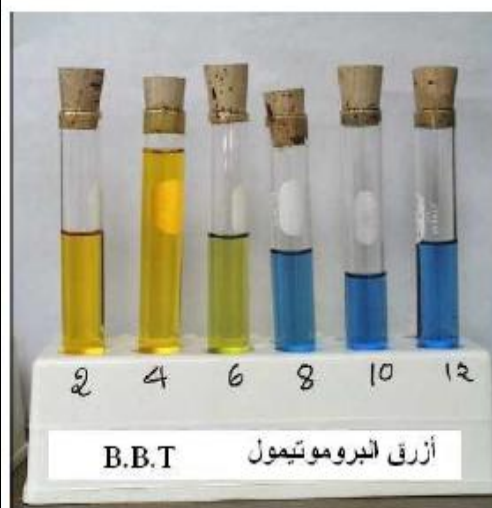
نصف المعادلة هي : $\text{HIn}_{(aq)} \rightarrow \text{In}^{-}_{(aq)} + \text{H}^+_{(aq)}$.

1-1-2 خلاصة :

الكاشف الملونة عبارة عن مركبات عضوية تأخذ لونا في الوسط الحمضي ولوانا آخر في الوسط

القاعدي ، نرمز للكاشف الملونة في صيغتها الحمضية بـ $\text{HIn}_{(aq)}$ وفي صيغتها القاعدية بـ

$\text{In}^{-}_{(aq)}$



لون الشكل القاعدي و pH المحلول	لون الشكل الحمضي و pH المحلول	مثال
أزرق ($\text{pH} > 7,6$)	أصفر ($\text{pH} < 6,0$)	أزرق البروموتيمول (BBT)
أصفر برتقالي ($\text{pH} > 4,4$)	أحمر ($\text{pH} < 3,1$)	الهيليانتين
أحمر بنفسجي ($\text{pH} > 10,0$)	عدم اللون ($\text{pH} < 8,3$)	فينول فتالين

2-1- الأحماض والقواعد :

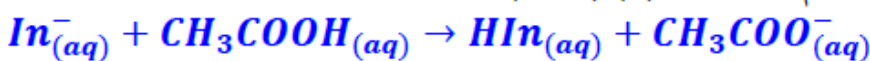
1-2-1- نشاط :

■ نصب قليلا من محلول أزرق البروموتيمول (BBT) في شكله القاعدي $In^-_{(aq)}$ في أنبوب اختبار 1 ، ونضيف إليه بعض قطرات محلول حمض الإيثانويك $CH_3COOH_{(aq)}$. فيصبح لون محلول أصفرا .

أ- ما النوع الكيميائي المكون الذي تم إبرازه خلال التحول ؟

النوع الكيميائي المكون الذي تم إبرازه هو $HIn_{(aq)}$ لأن (BBT) تغير لونه من الأزرق إلى الأصفر .

ب- أتمم المعادلة الكيميائية التالية :



ج- املأ الفراغ بإحدى الكلمتين : كسب - فقد .

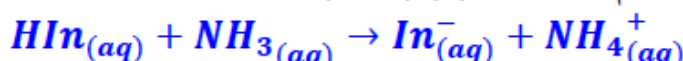
$In^-_{(aq)}$ كسب بروتونا $H^+_{(aq)}$. $CH_3COOH_{(aq)}$ فقد بروتونا .

■ نصب قليلا من محلول أزرق البروموتيمول (BBT) في شكله الحمضي $HIn_{(aq)}$ في أنبوب اختبار 2 ، ونضيف إليه بعض قطرات محلول الأمونياك $NH_3_{(aq)}$. فيصبح لون محلول أزرقا .

أ- ما النوع الكيميائي المكون الذي تم إبرازه خلال التحول ؟

النوع الكيميائي المكون الذي تم إبرازه هو $In^-_{(aq)}$ لأن (BBT) تغير لونه من الأصفر إلى الأزرق .

ب- أتمم المعادلة الكيميائية التالية :



ج- املأ الفراغ بإحدى الكلمتين : كسب - فقد .

$HIn_{(aq)}$ فقد بروتونا $H^+_{(aq)}$. $NH_3_{(aq)}$ كسب بروتونا .

2-2-1- خلاصة :

نسمي حمضا (BH^+ ; HA) ، حسب برونشتاد ، كل نوع كيميائي قادر على فقدان بروتون H^+ .

مثال: حمض الإيثانويك CH_3COOH و حمض التمليك $HCOOH$ وأيون الأمونيوم NH_4^+ وأيون ثانوي هيدروجينوفوسفات $H_2PO_4^-$.

نسمي قاعدة (A^- ; B) ، حسب برونشتاد ، كل نوع كيميائي قادر على اكتساب بروتون H^+ .

مثال: أيون إيثانوات CH_3COO^- والأمونياك NH_3 وأيون الكربونات CO_3^{2-} وأيون أحادي هيدروجينوفوسفات HPO_4^{2-} .

نسمي تفاعل حمض - قاعدة كل تفاعل يقع فيه تبادل بروتونات H^+ بين المتفاعلات .

2- المزدوجة قاعدة/حمض :

1-2-2- تعريف :

النوعان الكيميائيان A^- و HA (أو BH^+ و B) مترافقان ، ويكونان مزدوجة قاعدة/حمض إذا كان بالإمكان الانتقال من نوع كيميائي لأخر باكتساب أو فقدان بروتونا H^+ ، ونرمز لها بـ :

BH^+/B أو HA/A^- .

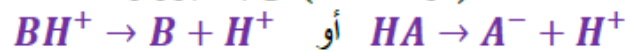
$CH_3COOH_{(aq)}/CH_3COO^-_{(aq)}$ و $HIn_{(aq)}/In^-_{(aq)}$.

مثال:

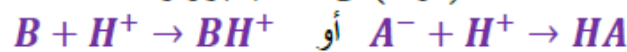
2- نصف معادلة حمض - قاعدة :

بصفة عامة ، يمكن حسب الظروف التجريبية :

لحمض H (أو BH^+) أن يفقد بروتونا H^+ حسب المعادلة التالية :



لقاعدة A^- (أو HA) أن تكتسب بروتونا H^+ حسب المعادلة التالية :



يمكن تعريف المزدوجة قاعدة/حمض بنصف المعادلة : $BH^+ \rightleftharpoons B + H^+$ أو $HA \rightleftharpoons A^- + H^+$ أمثلة :

نصف معادلة التفاعل	المزدوجة	اسم القاعدة	اسم الحمض
$CH_3COOH_{(aq)} \rightleftharpoons CH_3COO^-_{(aq)} + H^+$	$CH_3COOH_{(aq)}/CH_3COO^-_{(aq)}$	أيون إيثانوات	حمض الإيثانويك
$NH_4^+_{(aq)} \rightleftharpoons NH_3_{(aq)} + H^+$	$NH_4^+_{(aq)}/NH_3_{(aq)}$	الأمونيك	أيون الأمونيوم
$HCO_3^-_{(aq)} \rightleftharpoons CO_3^{2-}_{(aq)} + H^+$	$HCO_3^-_{(aq)}/CO_3^{2-}_{(aq)}$	أيون الكربونك	أيون هيدروجينوكربونك
$H_2PO_4^-_{(aq)} \rightleftharpoons HPO_4^{2-}_{(aq)} + H^+$	$H_2PO_4^-_{(aq)}/HPO_4^{2-}_{(aq)}$	أيون أحدى هيدروجينوفوسفات	أيون ثانوي هيدروجينوفوسفات
$H_3O^+_{(aq)} \rightleftharpoons H_2O_{(l)} + H^+$	$H_3O^+_{(aq)}/H_2O_{(l)}$	الماء	أيون الأوكسونيوم
$H_2O_{(l)} \rightleftharpoons HO^-_{(aq)} + H^+$	$H_2O_{(l)}/HO^-_{(aq)}$	الماء	الماء

3- الأمفوليات :

الأمفوليت هو نوع كيميائي يلعب دور حمض في مزدوجة دور قاعدة في مزدوجة أخرى .

مثال :

الماء $H_2O_{(l)}$ يعتبر أمفوليت لأنه يلعب دور قاعدة في $H_3O^+_{(aq)}/H_2O_{(l)}$ ودور حمض في $H_2O_{(l)}/HO^-_{(aq)}$.

أيون هيدروجينوكربونات $HCO_3^-_{(aq)}$ يعتبر أمفوليت لأنه يلعب دور حمض في $HCO_3^-_{(aq)}/CO_3^{2-}_{(aq)}$.

أيون هيدروجينوكبريتات $HSO_4^-_{(aq)}$ يعتبر أمفوليت لأنه يلعب دور حمض في $HSO_4^-_{(aq)}/SO_4^{2-}_{(aq)}$.

ودور قاعدة في $HSO_4^-_{(aq)}/SO_4^{2-}_{(aq)}$.

3- معادلة التفاعل حمض - قاعدة :

عموما لا يتم فقدان بروتون H^+ من طرف الحمض إلا بوجود قاعدة قادرة على اكتساب البروتون H^+ والعكس صحيح .

إذن ، في تفاعل حمضي - قاعدي تشارك مزدوجتان HA_1/A_1^- و HA_2/A_2^- حيث يتفاعل مثلا HA_1 مع A_2^- أو HA_2 مع A_1^- .

نحدد أولا المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل HA_1/A_1^- و HA_2/A_2^- ، ثم نكتب نصف معادلة المزدوجتين حسب منحى وقوعهما ، فمثلا :

بالنسبة للمزدوجة الأولى :

بالنسبة للمزدوجة الثانية :

ثم نكتب معادلة التفاعل الحمضي - القاعدي بجمع نصفي المعادلتين :

تطبيقات

<p>تفاعل محلول كلورور الأمونيوم $(NH_4^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)})$ مع محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)})$.</p>	<p>تفاعل غاز كلورور الهيدروجين $HCl_{(g)}$ مع غاز الأمونياك $NH_3_{(g)}$.</p>
<p>المتفاعلات هي : $HO^-_{(aq)}$ و $NH_4^+_{(aq)}$. المزدوجتان المتدخلتان في التفاعل هما : • $NH_4^+_{(aq)}/NH_3_{(aq)}$ و $H_2O_{(l)}/HO^-_{(aq)}$ نصفي المعادلتين : $NH_4^+_{(aq)} \rightleftharpoons NH_3_{(aq)} + H^+$ $HO^-_{(aq)} + H^+ \rightleftharpoons H_2O_{(l)}$ المعادلة الحصيلة : $NH_4^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)} \rightarrow NH_3_{(aq)} + H_2O_{(l)}$</p>	<p>المتفاعلات هي : $NH_3_{(g)}$ و $HCl_{(g)}$. المزدوجتان المتدخلتان في التفاعل هما : • $NH_4^+/NH_3_{(g)}$ و $HCl_{(g)}/Cl^-$ نصفي المعادلتين : $HCl_{(g)} \rightleftharpoons Cl^- + H^+$ $NH_3_{(g)} + H^+ \rightleftharpoons NH_4^+$ المعادلة الحصيلة : $HCl_{(g)} + NH_3_{(g)} \rightarrow (NH_4^+ + Cl^-)_{(s)}$</p>