

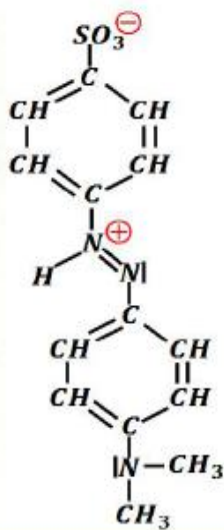
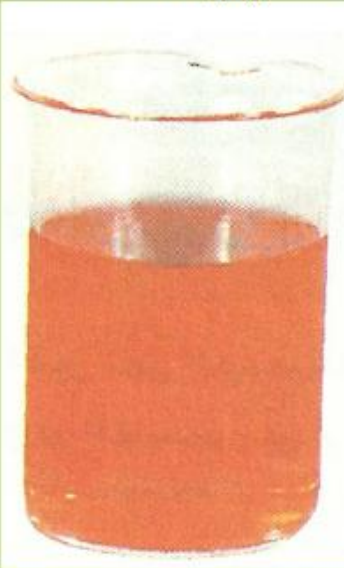
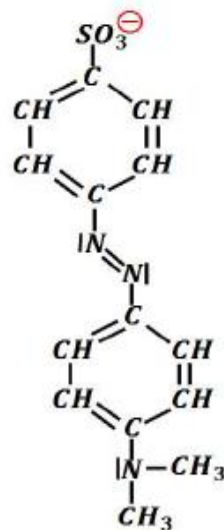
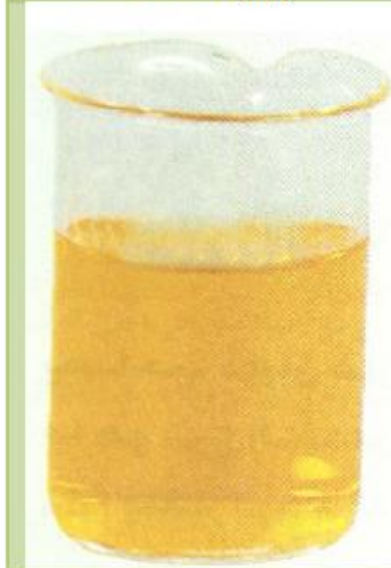
١- التفاعلات الحمضية - القاعدية :

١-١- الكواشف الملونة :

١-١-١ نشاط :

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

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



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

الصيغة الإجمالية للهيليانتين في شكله الحمضي $C_{14}H_{14}N_3SO_3^-$ والقاعدي $C_{14}H_{15}N_3SO_3^+$.

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 : $HIn_{(aq)} \rightarrow In^-_{(aq)} + H^+_{(aq)}$.

١-١-٢ خلاصة :

الكاشف الملونة عبارة عن مركبات عضوية تأخذ لوناً في الوسط الحمضي ولوناً آخر في الوسط

القاعدوي ، نرمز للكاشف الملونة في صيغتها الحمضية بـ $HIn_{(aq)}$ وفي صيغتها القاعدية بـ

$In^-_{(aq)}$



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

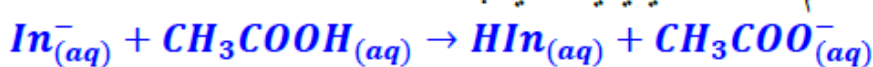
2- الأحماض والقواعد :

١-٢-١-نشاط :

■ نصب قليلاً 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 أصفراء .

- أ- ما النوع الكيميائي المتكون الذي تم إبرازه خلال التحول ؟
النوع الكيميائي المتكون الذي تم إبرازه هو $HIn_{(aq)}$ لأن (BBT) تغير لونه

بـ- أتمد المعايير الكمية التالية .

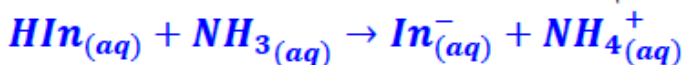


ج- املأ الفراغ بإحدى الكلمتين : كسب - فقد

نصلب قليلاً من محلول أزرق البروموتيمول (BBT) في شكله الحمضي $HIn_{(aq)}$ في أنبوب اختبار 2 ، ونضيف إليه بعض قطرات محلول الأمونياك NH_3 . فتصبح لون محلول أزرقاً .

- أـ ما النوع الكيميائي المتكون الذي تم إبرازه خلال التحول ؟
النوع الكيميائي المتكون الذي تم إبرازه هو $\text{In}_{(aq)}$ لأن (BBT) تغير لونه من الأصفر إلى الأزرق .

بـ- أتم المعادلة الكيميائية التالية :



جـ- املأ الفراغ بإحدى الكلمتين : كسب - فقد .

$$H_{(aq)}^+ \text{ فقد } NH_3_{(aq)} \cdot H_{(aq)}^+ \text{ بروتونا } NH_3_{(aq)} \cdot H_{(aq)}^+ \text{ بروتونا}$$

2-2-1 خلاصة :

نسمی حمضا (BH⁺; HA)، حسب برونشتاد، کل نوع کیمیائی قادر علی فقدان بروتون H⁺ .

مثال: حمض الإيثانويك CH_3COOH و حمض النمليك $HCOOH$ وأيون الأمونيوم NH_4^+ وأيون ثانوي هيدروجينوفوسفات $H_2PO_4^-$. $(A^-; B)$

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

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

2- المزدوجة قاعدة/حمض :

1-تعريف:

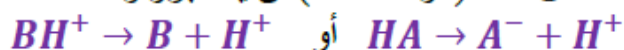
النوعان الكيميائيان HA و A^- (أو BH^+ و B^-) مترافقان، ويكونان مزدوجة قاعدة/حمض إذا كان بالإمكان الانتقال من نوع كيميائي لأخر باكتساب أو فقدان بروتون H^+ ، ونرمز لها بـ :

مثال: $\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)}/\text{CH}_3\text{COO}^{-}_{(aq)}$ و $\text{HIn}_{(aq)}/\text{In}^{-}_{(aq)}$ أو BH^+/B و HA/A^-

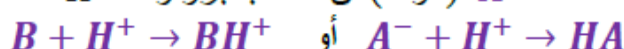
2- نصف معادلة حمض – قاعدة :

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 الكربونات	أيون هيدروجينوكربونات
$H_2PO_4^-_{(aq)} \rightleftharpoons HPO_4^{2-}_{(aq)} + H^+$	$H_2PO_4^-_{(aq)}/HPO_4^{2-}_{(aq)}$	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 ودور 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 $CO_2, H_2O/HCO_3^-_{(aq)}/CO_3^{2-}_{(aq)}$.

☞ أيون هيدروجينوكبريتات $HSO_4^-_{(aq)}$ يعتبر أمفوليت لأنه يلعب دور حمض في $H_2SO_4^-_{(aq)}/HSO_4^-_{(aq)}/SO_4^{2-}_{(aq)}$.

3- معادلة التفاعل حمض – قاعدة :

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

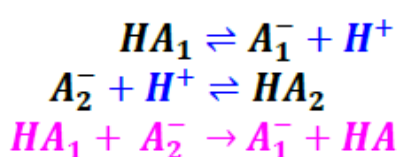
إذن ، في تفاعل حمضي – قاعدي تشارك مزدوجتان HA_2/A_2^- و HA_1/A_1^- حيث يتفاعل مثلا

مع HA_1 أو A_2^- مع A_1^- .

نحدد أول المزدوجتين المتداخلتين في التفاعل HA_2/A_2^- و HA_1/A_1^- ، 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 $\text{NH}_4^+_{(aq)} + \text{Cl}^-_{(aq)}$ مع محلول هيدروكسيد الصوديوم $\text{Na}^+_{(aq)} + \text{HO}^-_{(aq)}$.</p> <p>المتفاعلات هي : $\text{HO}^-_{(aq)}$ و $\text{NH}_4^+_{(aq)}$</p> <p>المزدوجتان المتدخلتان في التفاعل هما :</p> <p>$\text{NH}_4^+_{(aq)}/\text{NH}_3_{(aq)}$ و $\text{H}_2\text{O}_{(l)}/\text{HO}^-_{(aq)}$</p> <p>نصفي المعادلتين :</p> $\text{NH}_4^+_{(aq)} \rightleftharpoons \text{NH}_3_{(aq)} + \text{H}^+$ $\text{HO}^-_{(aq)} + \text{H}^+ \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O}_{(l)}$ <p>المعادلة الحصيلة :</p> $\text{NH}_4^+_{(aq)} + \text{HO}^-_{(aq)} \rightarrow \text{NH}_3_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$	<p>تفاعل غاز كلورور الهيدروجين $\text{HCl}_{(g)}$ مع غاز الأمونياك $\text{NH}_3_{(g)}$.</p> <p>المتفاعلات هي : $\text{NH}_3_{(g)}$ و $\text{HCl}_{(g)}$</p> <p>المزدوجتان المتدخلتان في التفاعل هما :</p> <p>$\text{NH}_4^+/\text{NH}_3_{(g)}$ و $\text{HCl}_{(g)}/\text{Cl}^-$</p> <p>نصفي المعادلتين :</p> $\text{HCl}_{(g)} \rightleftharpoons \text{Cl}^- + \text{H}^+$ $\text{NH}_3_{(g)} + \text{H}^+ \rightleftharpoons \text{NH}_4^+$ <p>المعادلة الحصيلة :</p> $\text{HCl}_{(g)} + \text{NH}_3_{(g)} \rightarrow (\text{NH}_4^+ + \text{Cl}^-)_{(s)}$
---	--