

## 1- التفاعلات الحمضية - القاعدية :

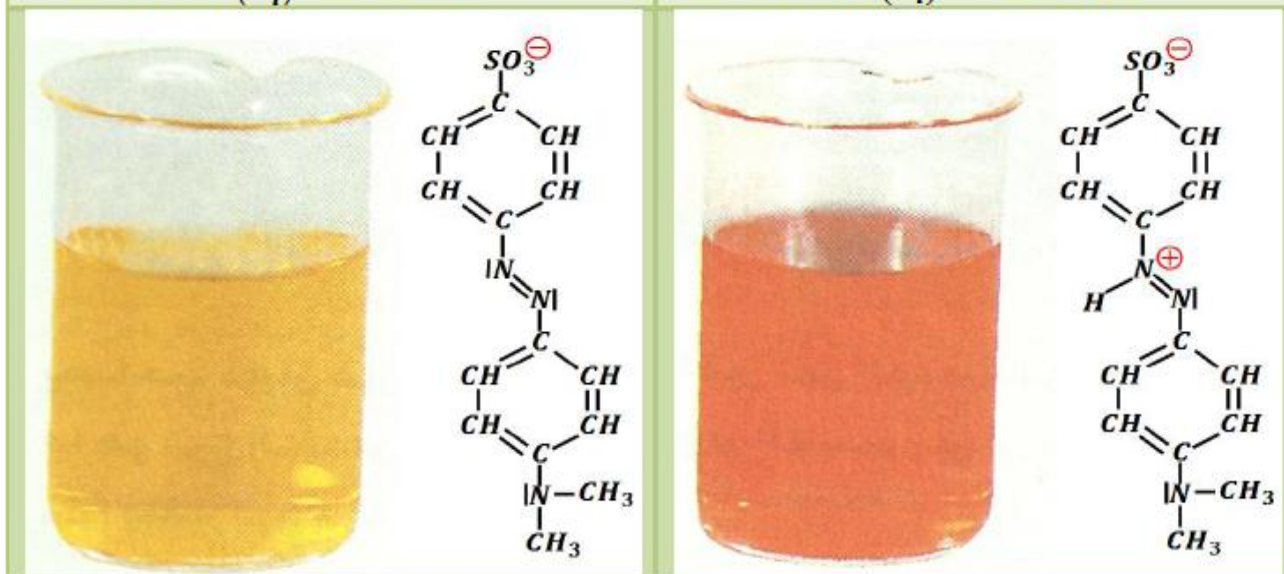
### 1-1- الكواشف الملونة :

#### 1-1-1- نشاط :

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

شكله القاعدي ( نرمل له بـ  $In_{(aq)}^-$  ) : أصفر

شكله الحمضي ( نرمل له بـ  $HIn_{(aq)}$  ) : أحمر



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

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

ب- استنتج 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 .

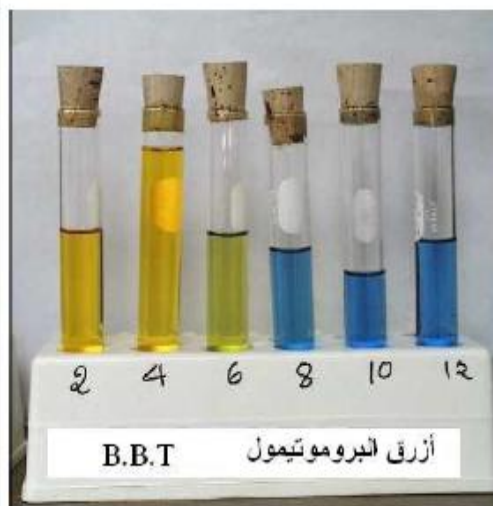
نصف المعادلة هي :  $HIn_{(aq)} \rightarrow In_{(aq)}^- + H_{(aq)}^+$  .

#### 1-1-2- خلاصة :

الكواشف الملونة عبارة عن مركبات عضوية تأخذ لونا في الوسط الحمضي ولونا آخر في الوسط

القاعدي ، نرمل للكواشف الملونة في صيغتها الحمضية بـ  $HIn_{(aq)}$  وفي صيغتها القاعدية بـ

$In_{(aq)}^-$  .

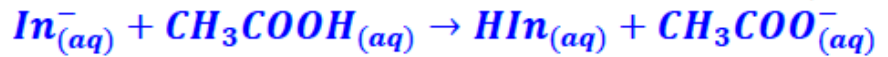


لون الشكل القاعدي و pH المحلول	لون الشكل الحمضي و pH المحلول	مثال
أزرق ( $pH > 7,6$ )	أصفر ( $pH < 6,0$ )	أزرق البروموثيمول (BBT)
أصفر برتقالي ( $pH > 4,4$ )	أحمر ( $pH < 3,1$ )	الهيليانتين
أحمر بنفسجي ( $pH > 10,0$ )	عديم اللون ( $pH < 8,3$ )	فينول فتالين

## 2-1- الأحماض والقواعد :

### 1-2-1- نشاط :

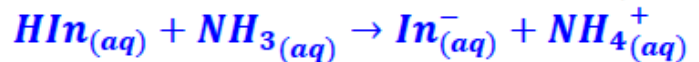
■ نصب قليلا من محلول أزرق البروموثيمول ( $BBT$ ) في شكله القاعدي  $In^-_{(aq)}$  في أنبوب اختبار 1 ، ونضيف إليه بعض قطرات محلول حمض الإيثانويك  $CH_3COOH_{(aq)}$  . فيصبح لون المحلول أصفرا .  
أ- ما النوع الكيميائي المتكون الذي تم إبرازه خلال التحول ؟  
النوع الكيميائي المتكون الذي تم إبرازه هو  $HIn_{(aq)}$  لأن ( $BBT$ ) تغير لونه من الأزرق إلى الأصفر .  
ب- أتمم المعادلة الكيميائية التالية :



ج- املا الفراغ بإحدى الكلمتين : كسب - فقد .

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

■ نصب قليلا من محلول أزرق البروموثيمول ( $BBT$ ) في شكله الحمضي  $HIn_{(aq)}$  في أنبوب اختبار 2 ، ونضيف إليه بعض قطرات محلول الأمونياك  $NH_3_{(aq)}$  . فيصبح لون المحلول أزرقا .  
أ- ما النوع الكيميائي المتكون الذي تم إبرازه خلال التحول ؟  
النوع الكيميائي المتكون الذي تم إبرازه هو  $In^-_{(aq)}$  لأن ( $BBT$ ) تغير لونه من الأصفر إلى الأزرق .  
ب- أتمم المعادلة الكيميائية التالية :



ج- املا الفراغ بإحدى الكلمتين : كسب - فقد .

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

### 2-2-1- خلاصة :

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

**مثال :** حمض الإيثانويك  $CH_3COOH$  و حمض النمليك  $HCOOH$  وأيون الأمونيوم  $NH_4^+$  وأيون ثنائي هيدروجينوفوسفات  $H_2PO_4^-$  .

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

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

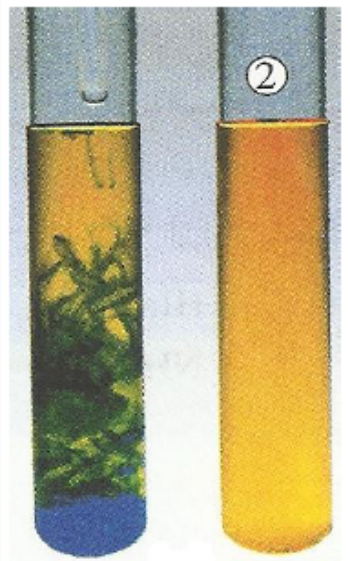
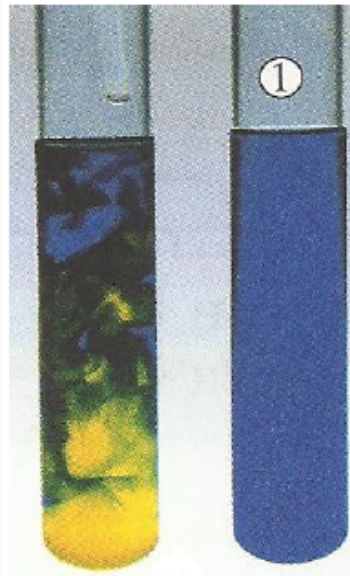
📌 نسمي **تفاعل حمض - قاعدة** كل تفاعل يقع فيه **تبادل بروتونات**  $H^+$  بين المتفاعلات .

## 2- المزدوجة قاعدة/حمض :

### 1-2- تعريف :

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

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



قدم العالم  
السويدي  
**أرينوس** نظرية  
مفيدة حول  
الأحماض  
والقواعد في  
المحاليل المائية .

وفي سنة 1923 م اقترح **جوهانس برونشتد** بمساعدة مارتين لوري نظرية أعم . وأحدث نظرية عصرية تتعلق بالأحماض والقواعد أسسها الأمريكي **جيبير لويس** .



## 2-2- نصف معادلة حمض – قاعدة :

بصفة عامة ، يمكن حسب الظروف التجريبية :

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



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



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

**أمثلة :**

اسم الحمض	اسم القاعدة	المزدوجة	نصف معادلة التفاعل
حمض الإيثانويك	أيون إيثانوات	$CH_3COOH_{(aq)}/CH_3COO^-_{(aq)}$	$CH_3COOH_{(aq)} \rightleftharpoons CH_3COO^-_{(aq)} + H^+$
أيون الأمونيوم	الأمونياك	$NH_4^+_{(aq)}/NH_{3(aq)}$	$NH_4^+_{(aq)} \rightleftharpoons NH_{3(aq)} + H^+$
أيون هيدروجينوكربونات	أيون الكربونات	$HCO_3^-_{(aq)}/CO_3^{2-}_{(aq)}$	$HCO_3^-_{(aq)} \rightleftharpoons CO_3^{2-}_{(aq)} + H^+$
أيون ثنائي هيدروجينوفوسفات	أيون أحادي هيدروجينوفوسفات	$H_2PO_4^-_{(aq)}/HPO_4^{2-}_{(aq)}$	$H_2PO_4^-_{(aq)} \rightleftharpoons HPO_4^{2-}_{(aq)} + H^+$
أيون الأوكسونيوم	الماء	$H_3O^+_{(aq)}/H_2O_{(l)}$	$H_3O^+_{(aq)} \rightleftharpoons H_2O_{(l)} + H^+$
الماء	أيون الهيدروكسيد	$H_2O_{(l)}/HO^-_{(aq)}$	$H_2O_{(l)} \rightleftharpoons HO^-_{(aq)} + H^+$

## 2-3- الأمفوليتات :

**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

$HCO_3^-_{(aq)}/CO_3^{2-}_{(aq)}$  ودور قاعدة في  $CO_2, H_2O/HCO_3^-_{(aq)}$  .

✍ **أيون هيدروجينوكربيرات  $HSO_4^-_{(aq)}$**  يعتبر أمفوليت لأنه يلعب دور حمض في

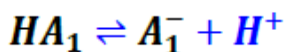
$HSO_4^-_{(aq)}/SO_4^{2-}_{(aq)}$  ودور قاعدة في  $H_2SO_4_{(aq)}/HSO_4^-_{(aq)}$  .

## 3- معادلة التفاعل حمض – قاعدة :

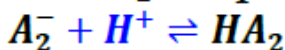
عووما لا يتم فقدان بروتون  $H^+$  من طرف الحمض إلا بوجود قاعدة قادرة على اكتساب البروتون  $H^+$  والعكس صحيح .

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

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



بالنسبة للمزدوجة الأولى :



بالنسبة للمزدوجة الثانية :

ثم نكتب معادلة التفاعل الحمضي – القاعدي بجمع نصفي المعادلتين :



### تطبيق

<p>تفاعل محلول كلورور الأمونيوم  <math>(NH_4^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)})</math> مع محلول هيدروكسيد  الصوديوم <math>(Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)})</math> .</p>	<p>تفاعل غاز كلورور الهيدروجين <math>HCl_{(g)}</math> مع غاز  الأمونياك <math>NH_{3(g)}</math> .</p>
<p>المتفاعلات هي : <math>NH_4^+_{(aq)}</math> و <math>HO^-_{(aq)}</math> .  المزدوجتان المتدخلتان في التفاعل هما :  <math>NH_4^+_{(aq)}/NH_{3(aq)}</math> و <math>H_2O_{(l)}/HO^-_{(aq)}</math> .  نصفي المعادلتين : <math>NH_4^+_{(aq)} \rightleftharpoons NH_{3(aq)} + H^+</math>  <math>HO^-_{(aq)} + H^+ \rightleftharpoons H_2O_{(l)}</math>  المعادلة الحاصلة :  <math>NH_4^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)} \rightarrow NH_{3(aq)} + H_2O_{(l)}</math></p>	<p>المتفاعلات هي : <math>NH_{3(g)}</math> و <math>HCl_{(g)}</math> .  المزدوجتان المتدخلتان في التفاعل هما :  <math>NH_4^+_{(aq)}/NH_{3(g)}</math> و <math>HCl_{(g)}/Cl^-</math> .  نصفي المعادلتين : <math>HCl_{(g)} \rightleftharpoons Cl^- + H^+</math>  <math>NH_{3(g)} + H^+ \rightleftharpoons NH_4^+</math>  المعادلة الحاصلة :  <math>HCl_{(g)} + NH_{3(g)} \rightarrow (NH_4^+ + Cl^-)_{(s)}</math></p>