

الوحدة الأولى

الحموض والقواعد

---

وتطبيقاتها

---



# الدرس الأول : الحموض والقواعد وتطبيقاتها

## مفهوم أرهينيوس :

تمكن العالم أرهينيوس عن طريق دراسته التوصيل الكهربائي لمحاليل المواد الأيونية من وضع تصوّر حول مفهوم كل من الحمض والقاعدة ، وقد عدّ خطوة رائدة في مجال الكيمياء والتحليل الكهربائي .

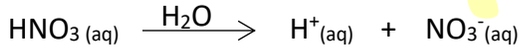
## حمض أرهينيوس :

1. حمض أرهينيوس : مادة تتأين في الماء وتنتج أيون الهيدروجين  $H^+$

فمثلا ، عند إذابة غاز كلوريد الهيدروجين  $HCl$  في الماء ينتج أيون الهيدروجين  $H^+$  في المحلول كما المعادلة التالية :



أما حمض النتريك  $HNO_3$  ، فيتأين في الماء منتجا أيون الهيدروجين  $H^+$  كما في المعادلة الآتية :



وهذا ينطبق على جميع حموض أرهينيوس ، فهي تحتوي على ذرة هيدروجين أو أكثر ، ترتبط برابطة تساهمية قطبية بذرة أخرى ذات سالبية كهربائية عالية نسبياً أو مجموعة أيونية ، مما يسمح لها بالتأين في المحلول المائي .

## 2. بعض حموض أرهينيوس :

الصيغة الكيميائية	الحمض
HCl	الهيدروكلوريك
HNO <sub>3</sub>	النيتريك
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	الكبريتيك
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	الفسفوريك
CH <sub>3</sub> COOH	الإيثانويك
H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	الكربونيك

تحتوي كثير من المواد الغذائية التي نتناولها على مواد حمضية تكسبها طعماً لاذعاً كالليمون والبندورة والمشروبات الغازية ، وأخرى تحتوي على مواد قاعدية تكسبها طعماً خاصاً بها ، مثل : السبانخ والخيار والخس وغيرها ، ولكل مادة من هذه المواد درجة حموضة تميزها عن غيرها .

## الفكرة العامة :

تصنف المواد التي نستخدمها في حياتنا اليومية بالإعتماد على درجة حموضتها إلى مواد حمضية ومواد قاعدية وأخرى متعادلة ، وينطبق ذلك على المواد الغذائية ايضاً ، وتختلف هذه المواد في خصائصها واستخداماتها ويمكن تقدير درجة حموضتها بطرائق مختلفة .

## الدرس الأول : الحموض والقواعد

**الفكرة الرئيسية :** تمتاز الحموض والقواعد في خصائصها الكيميائية والفيزيائية التي تحدد استخداماتها ، ويمكن تعرف الحمض والقاعدة عن طريق عدد المفردات مثل : أيون الهيدروجين وأيون الهيدروكسيد والأزواج المترافقة وأزواج الالكترونات .

## مفاهيم الحموض والقواعد :

توجد الحموض والقواعد في كثير من المواد الغذائية وهي التي تعطي الأطعمة طعماً حامضاً أو لاذعاً ، فالليمون والبرتقال والطماطم تحتوي على حموض مثل : حمض السيتريك ، الذي يكسبها الطعم الحمضي ، كما تحتوي المشروبات الغازية على حمض الكربونيك ، وتؤثر الحموض في الكواشف المختلفة ، فهي تحول لون ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر .

أما القواعد فتوجد في كثير من المواد الغذائية مثل الخضروات كالسبانخ والبروكلي والخيار وبعض الفواكه مثل التفاح والمشمش ، وتدخل القواعد في صناعة المنظفات فمثلاً يستعمل هيدروكسيد الصوديوم في صناعة المنظفات المنزلية وصناعة الصابون ، وتتميز القواعد بطعماً المرّ وملمسها الزلق وتأثيرها في الكواشف ، فهي تحول ورقة تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق .

## تجربة استعلاية

### خصائص الحمض والقاعدة

المواد والأدوات: محلول حمض الهيدروكلوريك HCl تركيزه 0.1 M، محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH تركيزه 0.1 M، أنابيب اختبار عدد 3، حامل أنابيب، أوراق الكاشف العام، ومخبار مُدرَّج، ميزان حرارة، كأس زجاجية، ماء مقطر.

#### إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
  - ارتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
  - أحذر استنشاق حمض الهيدروكلوريك، ولمس محلول هيدروكسيد الصوديوم.
- خطوات العمل:



1 **أقِس.** أستخدم المخبار المُدرَّج في قياس 3 mL من محلول حمض الهيدروكلوريك، ثم أضعها في أنبوب اختبار وأرغمه (1).

2 **أقِس** درجة حرارة المحلول باستخدام ميزان الحرارة، وأسجلها.

3 **الاحظ.** أغمس ورقة الكاشف العام في المحلول، وألاحظ تغير لونها، وأسجله.

4 **أقِس.** أستخدم المخبار المُدرَّج في قياس 3 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم، ثم أضعها في أنبوب اختبار آخر وأرغمه (2).

5 **أكرِّر** الخطين (2، 3) لمحلول هيدروكسيد الصوديوم، وأسجل النتائج.

6 **أجرب.** أسكب محتويات الأنبوب (1) في كأس زجاجية، وأضيف إليها تدريجياً محلول هيدروكسيد الصوديوم من الأنبوب 2، ثم أكرِّر الخطين (2، 3) لمحتويات الكأس الزجاجية، وأسجل النتائج.



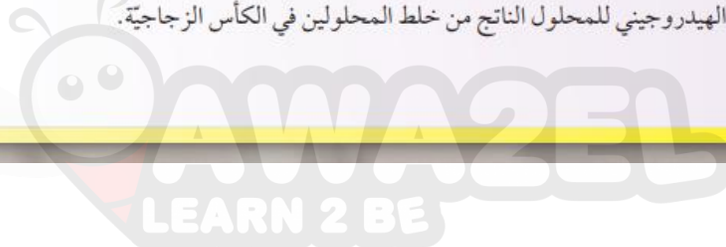
#### التحليل والاستنتاج:

1- أحدد التغير الذي يطرأ على لون ورقة الكاشف عند وضعها في محلول كل من حمض الهيدروكلوريك وهيدروكسيد الصوديوم.

2- **أقدر** الرقم الهيدروجيني (درجة الحموضة) لكل من المحلولين.

3- **أفسر** اختلاف درجة حرارة المحلول الناتج من خلط المحلولين عن درجة حرارة كل منهما.

4- **أقدر** الرقم الهيدروجيني للمحلول الناتج من خلط المحلولين في الكأس الزجاجية.



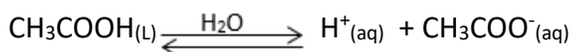
### توضيح :

#### الحموض القوية :

HNO <sub>3</sub>	HCl	HBr	HClO <sub>4</sub>	HI
------------------	-----	-----	-------------------	----

تكتب معادلة تأينها في الماء بسهم واحد لأنها تتأين بشكل تام (كلي) ، وهذا يعني أنها موصلة جيدة للكهرباء .

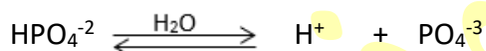
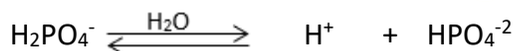
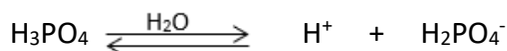
أما الحموض الضعيفة فتكتب معادلة تأينها في الماء بسهمين



لأنها تتأين في الماء بشكل جزئي وهذا يعني أنها موصلة ضعيفة للكهرباء .

### توضيح :

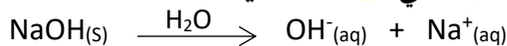
الحموض ثنائية البروتون مثل H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> والحموض الثلاثية البروتون مثل H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> ، تتأين على مراحل ، فمثلا يتأين حمض الفوسفوريك H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> على ثلاثة مراحل :



### قاعدة أرهينيوس :

1. قاعدة أرهينيوس : مادة تتأين في الماء وتنتج أيون

الهيدروكسيد OH<sup>-</sup> ، فمثلا عند إذابة هيدروكسيد الصوديوم NaOH في الماء ينتج أيون الهيدروكسيد OH<sup>-</sup> كما في المعادلة التالية :



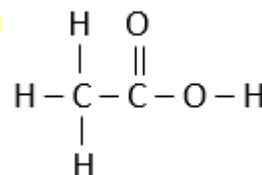
ويتأين هيدروكسيد البوتاسيوم KOH في الماء كما في المعادلة الآتية :



وبشكل عام ينطبق ذلك على هيدروكسيدات فلزات المجموعتين الأولى والثانية .

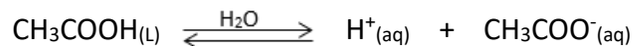
يتضح من الجدول السابق أن حموض أرهينيوس جميعها تحتوي على ذرات الهيدروجين ، فبعضها يحتوي على ذرة هيدروجين واحدة مثل HCl ويسمى حمض أحادي البروتون ، وبعضها يحتوي على ذرتي هيدروجين مثل حمض الكبريتيك H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ويسمى حمضاً ثنائي البروتون ، في حين يحتوي بعضها على ثلاث ذرات هيدروجين مثل حمض الفسفوريك ويسمى حمضاً ثلاثي البروتون .

### 3. حمض الإيثانويك CH<sub>3</sub>COOH :



بالتحقيق في صيغة حمض الإيثانويك نجد أنه يحتوي على ثلاث ذرات هيدروجين مرتبطة بذرة الكربون ليس لها القدرة على التأين ؛ لأن الروابط بينهما غير قطبية مما يمنع تأينها .

وهناك ذرة هيدروجين أخرى مرتبطة بذرة أكسجين ذات السالبة الكهربائية العالية وهي الوحيدة التي تتأين في المحلول ولذلك يصنف على أنه حمض أحادي البروتون ، كما في المعادلة التالية :



### 4. الربط مع الزراعة :

حمض الكبريتيك H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

عرف العرب حمض الكبريتيك في القرن الثامن الميلادي فقد اكتشفه العالم جابر بن حيان وأطلق عليه اسم ( زيت الزاج ) ، يستخدم حمض الكبريتيك في المجال الزراعي :

- لزيادة حموضة التربة

- معالجة ملوحة التربة

- تطهير التربة من الفطريات

### ملاحظة : قواعد أرهينيوس جميعها قواعد قوية .

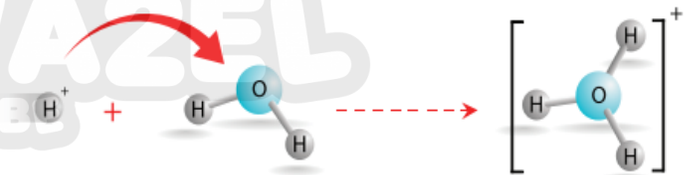
### 2. بعض قواعد أرهينيوس :

الصيغة الكيميائية	القاعدة
KOH	هيدروكسيد البوتاسيوم
LiOH	هيدروكسيد الليثيوم
NaOH	هيدروكسيد الصوديوم
Ca(OH) <sub>2</sub>	هيدروكسيد الكالسيوم
Ba(OH) <sub>2</sub>	هيدروكسيد الباريوم
Sr(OH) <sub>2</sub>	هيدروكسيد السترنثيوم
Mg(OH) <sub>2</sub>	هيدروكسيد المغنيسيوم

يتضح من الجدول أن قواعد أرهينيوس كلها تحتوي على أيون الهيدروكسيد ، فبعضها يحتوي على أيون هيدروكسيد واحد مثل ( هيدروكسيد الصوديوم NaOH ) وبعضها يحتوي على أيوني هيدروكسيد مثل ( هيدروكسيد الكالسيوم Ca(OH)<sub>2</sub> ) .

### 3. أيون الهيدرونيوم :

يتأين الحمض في المحلول وينتج أيون الهيدروجين H<sup>+</sup> ( البروتون ) الذي يتكون من بروتون واحد فقط ، وهو جسيم صغير جدا يحمل شحنة كهربائية عالية جدا مقارنة بكتلته ، فلا يمكن أن يوجد منفردا في المحلول ؛ إذ يرتبط أيون الهيدروجين بجزيء ماء برابطة تناسقية مكوناً أيون الهيدرونيوم :



وبهذا يمكن التعبير عن أيون الهيدروجين في المحلول باستخدام أيون الهيدرونيوم H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> ، وبذلك تكتب معادلة تأين كلوريد الهيدروجين HCl في الماء كما في الآتي :



### عيوب ( قصور ) مفهوم أرهينيوس :

رغم الإنجاز الذي حققه مفهوم أرهينيوس في مجال الكيمياء إلا أنه بقي محدودا وله نقاط ضعف نذكر منها :

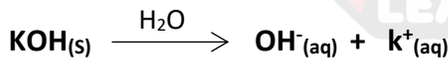
1. فسّر الحموض والقواعد في المحاليل المائية فقط .
2. اقتصر على تفسير خصائص الحموض التي تحتوي في تركيبها على ذرات الهيدروجين والقواعد التي تحتوي على ( OH ) .
3. لم يتمكن من تفسير السلوك القاعدي لقواعد معروفة مثل الأمونيا NH<sub>3</sub> ( لأنه لا يوجد OH<sup>-</sup> ضمن تركيبها ) .
4. لم يتمكن من تفسير التأثير القاعدي أو الحمضي لكثير من الأملاح مثل :
  - كلوريد الأمونيوم NH<sub>4</sub>Cl ( ملح حمضي )
  - كربونات الصوديوم الهيدروجينية NaHCO<sub>3</sub> ( ملح قاعدي )

### أتحقق :

1. صنف المواد الآتية إلى حموض وقواعد وفق مفهوم أرهينيوس :

قواعد	حموض
KOH	HClO <sub>4</sub>
Sr(OH) <sub>2</sub>	HNO <sub>3</sub>
	HCOOH

2. أكتب معادلة تبين التأثير القاعدي لهيدروكسيد البوتاسيوم KOH ؟



## مفهوم برونستد - لوري :

قدم مفهوم أرهينيوس تفسيراً مقبولاً لسلوك كثير من الحموض والقواعد ، إلا أنه لم يتمكن من تفسير كثير من تفاعلاتها ، مثل تفاعل حمض الهيدروكلوريك HCl مع الأمونيا NH<sub>3</sub> الذي ينتج ملح كلوريد الأمونيوم NH<sub>4</sub>Cl ، والتفاعل الآتي يمثل تفاعل HCl مع NH<sub>3</sub> سواء في المحاليل أو في الحالة الغازية:



فالأمونيا NH<sub>3</sub> قاعدة لا تحتوي على أيون الهيدروكسيد ، مما دفع الكيميائيين إلى تطوير مفهوم الحمض والقاعدة ؛ إذ تمكن العالمان برونستد ولوري من وضع تصوّر جديد أكثر شمولاً لمفهومي الحمض والقاعدة بالإعتماد على انتقال البروتون H<sup>+</sup> ( أيون الهيدروجين ) من الحمض إلى القاعدة في أثناء التفاعل .

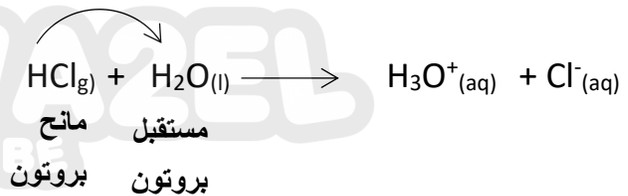
## 1. حمض برونستد- لوري :

مادة يمكنها منح بروتون واحد أو أكثر أثناء التفاعل ( مانح للبروتون ) .

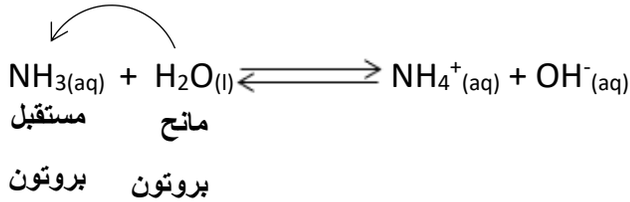
## 2. قاعدة برونستد - لوري :

مادة يمكنها استقبال بروتون واحد أو أكثر أثناء التفاعل ( مستقبل للبروتون )

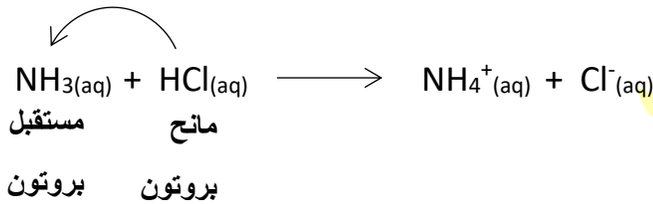
فمثلاً ، عند إذابة كلوريد الهيدروجين HCl في الماء فإنه يمنح البروتون H<sup>+</sup> ويمثل الحمض بينما يستقبل الماء البروتون H<sup>+</sup> ويمثل القاعدة والمعادلة الآتية توضح ذلك :



أما عند إذابة الأمونيا NH<sub>3</sub> في الماء فإنها تستقبل البروتون H<sup>+</sup> من الماء ؛ وبهذا فإنها تمثل القاعدة ، في حين يمثل الماء الحمض في التفاعل كما في المعادلة الآتية :



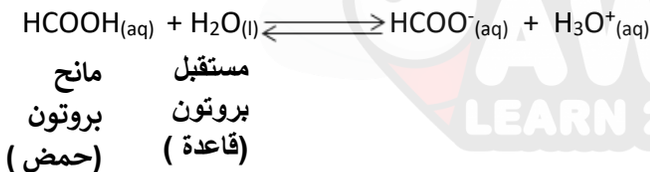
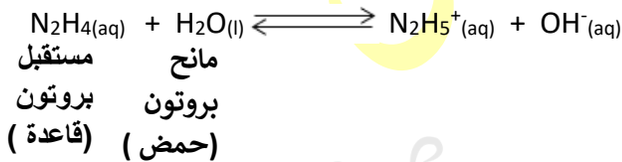
وعند خلط محلول HCl مع محلول NH<sub>3</sub> ينتقل البروتون H<sup>+</sup> من HCl الذي يمثل الحمض في التفاعل إلى NH<sub>3</sub> التي تمثل القاعدة وفق المعادلة الآتية :



وبهذا يمكن النظر إلى التفاعلات التي يحدث فيها إنتقال البروتون على أنها تفاعلات حمض وقاعدة .

## أتحقق :

أحدد الحمض والقاعدة في التفاعلين الآتيين :



## الربط مع العلوم الطبية :

سر الطعم المرّ للأدوية : يتكون العديد من الأدوية من قواعد تسمى الأمينات وهي مواد عضوية تشتق من الأمونيا  $NH_3$  فالمستخلص المرّ من لحاء الكينا مادة تسمى الكينين ، وهو من الأمينات ، وقد استخدم في مكافحة الملاريا كما يستخدم في صناعة الماء المنعش .

### شرح إضافي :

1. المركبات النيتروجينية المتعادلة الغير مبدوءة بالهيدروجين مثل :

$CH_3NH_2$	$N_2H_4$	$NH_3$
$NH_2OH$	$C_6H_5NH_2$	$C_5H_5N$

تسلك كقاعدة وفق مفهوم برونستد-لوري

2. الأيونات الموجبة القادرة على منح بروتون مثل :

$NH_3OH^+$	$CH_3NH_3^+$	$C_5H_5NH^+$	$N_2H_5^+$	$NH_4^+$
------------	--------------	--------------	------------	----------

تسلك حموض وفق مفهوم برونستد - لوري .

3. الأيونات السالبة الخالية من الهيدروجين مثل :

$S^{2-}$	$PO_4^{3-}$	$CO_3^{2-}$	$CN^-$
----------	-------------	-------------	--------

تسلك قواعد حسب مفهوم برونستد - لوري .

4. الأيونات السالبة التي تحتوي هيدروجين قادرة على منحها تسلك كمواد مترددة ( أمفوتيرية ) مثل :

$HSO_3^-$	$HCO_3^-$	$H_2PO_4^-$	$HS^-$
-----------	-----------	-------------	--------

باستثناء :

$CH_3O^-$	$CH_3COO^-$	$HCOO^-$	$OH^-$
-----------	-------------	----------	--------

فإنها تسلك كقاعدة فقط .

## المواد المترددة ( الأمفوتيرية ) :

مادة تسلك كحمض في تفاعل وتسلك كقاعدة في تفاعلات أخرى .

### مميزات عند برونستد ولوري ليست موجودة عند أرهينيوس :

1. فسر السلوك الحمضي والقاعدي في الوسط المائي وغير المائي .
2. فسر السلوك الحمضي والقاعدي ليس للجزيئات فقط بل كذلك للأيونات .
3. المادة الواحدة قد يكون لها سلوكين حمضي وقاعدي حسب ظروف التفاعل وهذا لم يشر إليه أرهينيوس .

## الأزواج المترافقة :

فسر برونستد - لوري تفاعلات الحموض والقواعد بالإعتماد على انتقال البروتون من الحمض إلى القاعدة في التفاعل .



يتضح من المعادلة أن الحمض HCl يمنح البروتون  $H^+$  وينتج الأيون  $Cl^-$  الذي يسمى قاعدة مرافقة ، كما تستقبل القاعدة  $CH_3NH_2$  البروتون  $H^+$  وينتج عن ذلك الأيون  $CH_3NH_3^+$  ويسمى الحمض المرافق وبهذا يكون لكل حمض في التفاعل قاعدة مرافقة في المواد الناتجة ، ولكل قاعدة في التفاعل حمض مرافق في المواد الناتجة ، ويسمى الحمض وقاعدته المرافقة ، أو القاعدة وحمضها المرافق ، زوجاً مترافقاً .

- زوج مترافق : الحمض والقاعدة المرافقة الناتجة عنه في التفاعل ، أو القاعدة والحمض المرافق الناتج عنها .
- الحمض المرافق : المادة الناتجة عن استقبال القاعدة للبروتون .
- القاعدة المرافقة : المادة الناتجة من منح الحمض للبروتون .



الزوج المترافق 1 : (  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  قاعدة /  $\text{CH}_3\text{NH}_3^+$  حمض مرافق )

الزوج المترافق 2 : (  $\text{H}_2\text{O}$  حمض /  $\text{OH}^-$  قاعدة مرافقة )

**إنتباه :**

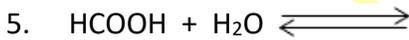
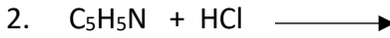
في الزوج المترافق يجب أن يكون الفرق  $\text{H}^+$  واحدة فقط ، فمثلا :

(  $\text{H}_2\text{CO}_3 / \text{HCO}_3^-$  ) يعتبر زوجا مترافقا ، بينما

(  $\text{H}_2\text{CO}_3 / \text{CO}_3^{2-}$  ) لا يعتبر زوجا مترافقا .

**اسئلة :**

**سؤال 1 :** أكمل التفاعلات الآتية ثم حدد الأزواج المترافقة من الحمض والقاعدة :



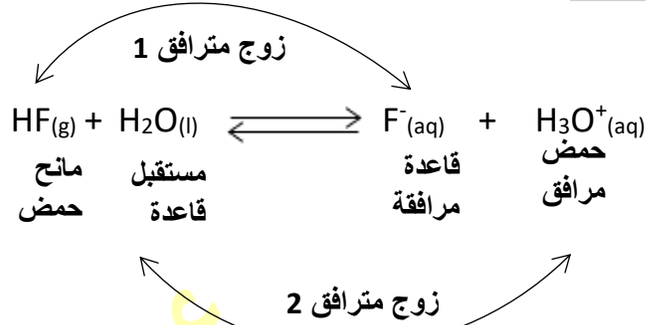
**سؤال 2 :** أوجد الحموض المرافقة لكل من القواعد الآتية :

$\text{HCOO}^-$	$\text{NH}_2\text{OH}$	$\text{OH}^-$	$\text{N}_2\text{H}_4$	$\text{NH}_3$
$\text{NO}_3^-$	$\text{Br}^-$	$\text{HPO}_4^{2-}$	$\text{S}^{2-}$	$\text{H}_2\text{O}$

**سؤال 3 :** أوجد القاعدة المرافقة لكل من الحموض الآتية :

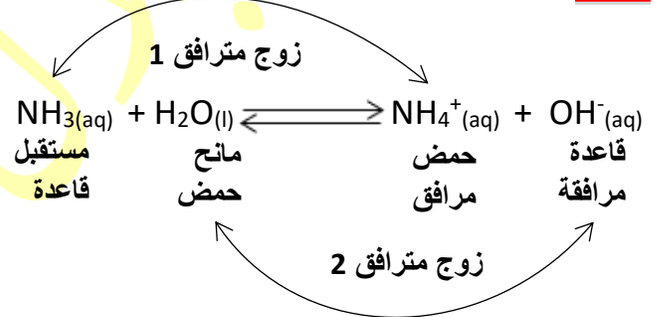
$\text{H}_2\text{O}$	$\text{C}_5\text{H}_5\text{NH}^+$	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_3^+$	$\text{N}_2\text{H}_5^+$	$\text{NH}_4^+$
$\text{NH}_3\text{OH}^+$	$\text{HF}$	$\text{H}_2\text{CO}_3$	$\text{HS}^-$	$\text{HCOOH}$

**مثال :**



يتضح أن التفاعل يشتمل على زوجين مترافقين هما : الحمض وقاعدته المرافقة (  $\text{HF} / \text{F}^-$  ) ، والقاعدة وحمضها المرافق (  $\text{H}_2\text{O} / \text{H}_3\text{O}^+$  ) .

**مثال :**



يتضح أن التفاعل يشتمل على زوجين مترافقين هما : القاعدة وحمضها المرافق (  $\text{NH}_3 / \text{NH}_4^+$  ) ، والحمض وقاعدته المرافقة (  $\text{H}_2\text{O} / \text{OH}^-$  ) ؛ وبهذا فإن التفاعل وفق مفهوم برونستد ولوري يحتوي على زوجين مترافقين ؛ الحمض وقاعدته المرافقة ، والقاعدة وحمضها المرافق .

**أنتحقق :**

أحدد الزوجين المترافقين في كل من التفاعلات التالية :



الزوج المترافق 1 : (  $\text{H}_2\text{CO}_3$  حمض /  $\text{HCO}_3^-$  قاعدته المرافقة )

الزوج المترافق 2 : (  $\text{CN}^-$  قاعدة /  $\text{HCN}$  حمضها المرافق )

## قوة الحمض والقاعدة :

ترتبط قوة الحمض بقدرته على التآين ومنح البروتون فالحمض القوي يتأين كلياً في المحلول ، ويتجه التفاعل نحو تكوين المواد الناتجة بنسبة عالية ، فمثلاً يتأين الحمض HCl في الماء كلياً كما في المعادلة التالية :

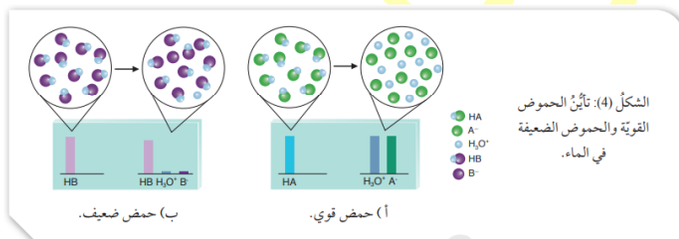


حمض	قاعدة	حمض	قاعدة
		مرافق	مرافقة

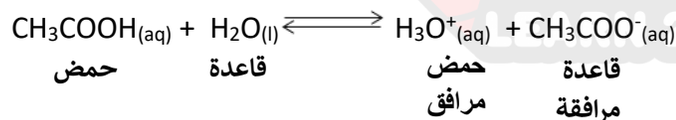
يتضح من المعادلة أن HCl في المحلول يسلك سلوك الحمض ، بينما يسلك الماء H<sub>2</sub>O سلوك القاعدة ، فإذا افترضنا حدوث تفاعل عكسي فإن الأيون Cl<sup>-</sup> يسلك كقاعدة بينما يسلك H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> سلوك حمض .

وبما أن التفاعل يتجه كلياً نحو تكوين المواد الناتجة فإن ذلك يشير إلى أن الحمض HCl أكثر قدرة على منح البروتون من الحمض H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> وأنه أقوى من الحمض H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> ، كما يشير أن H<sub>2</sub>O أكثر قدرة على استقبال البروتون في التفاعل وهو قاعدة أقوى من Cl<sup>-</sup> في التفاعل .

وبهذا نجد أن الحمض والقاعدة في جهة المواد المتفاعلة أقوى من الحمض والقاعدة في جهة المواد الناتجة ، وأن التفاعل يتجه نحو تكوين المواد الناتجة بنسبة عالية ، مما يشير إلى عدم حدوث تفاعل عكسي ، ولذلك يعبر عن التفاعل بسهم باتجاه واحد كما ورد في المعادلة .



أما الحموض الضعيفة فتتأين جزئياً في المحلول ويكون التفاعل منعكساً فمثلاً يتأين حمض الإيثانويك CH<sub>3</sub>COOH في الماء بدرجة ضئيلة جداً ، كما في المعادلة الآتية :



**سؤال 4 :** الأيون الذي يمكن أن يسلك كحمض وكقاعدة هو ؟

1. HCO<sub>2</sub><sup>-</sup>
2. NH<sub>4</sub><sup>+</sup>
3. HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>
4. CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup>

**سؤال 5 :** المادة التي تسلك سلوك الحمض فقط من بين الآتية :

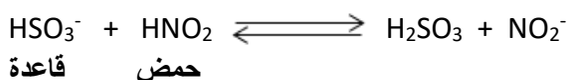
1. CO<sub>3</sub><sup>-2</sup>
2. H<sub>2</sub>O
3. NH<sub>4</sub><sup>+</sup>
4. HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>

**سؤال 6 :** أي الآتية لا يعد أمفوتيرياً :

1. H<sub>2</sub>O
2. HSO<sub>3</sub><sup>-</sup>
3. HPO<sub>4</sub><sup>-2</sup>
4. H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>

**سؤال 7 :** أكتب معادلات تبين سلوك HSO<sub>3</sub><sup>-</sup> كحمض في تفاعلها مع N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> وكقاعدة في تفاعلها مع HNO<sub>2</sub> ؟

الحل :

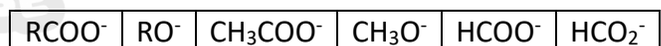


**سؤال 8 :** لماذا توصف ( H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>-</sup> / HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> / H<sub>2</sub>O / HSO<sub>3</sub><sup>-</sup> ) بأنها مواد أمفوتيرية ( مترددة ) ؟

الحل : لأنها تستطيع أن تتفاعل كحمض أو كقاعدة تبعاً للظروف الموجودة فيها .

**إنتباه :**

الأيون السالب الناتج من المركبات العضوية يعتبر قاعدة فقط ولا يعتبر أمفوتيرية ، مثل :



وقوة قواعدهما المرافقة.

القاعدة	الحمض
$\text{ClO}_4^-$	$\text{HClO}_4$
$\text{HSO}_4^-$	$\text{H}_2\text{SO}_4$
$\text{I}^-$	$\text{HI}$
$\text{Br}^-$	$\text{HBr}$
$\text{Cl}^-$	$\text{HCl}$
$\text{NO}_3^-$	$\text{HNO}_3$
$\text{H}_2\text{O}$	$\text{H}_3\text{O}^+$
$\text{HSO}_3^-$	$\text{H}_2\text{SO}_3$
$\text{H}_2\text{PO}_4^-$	$\text{H}_3\text{PO}_4$
$\text{NO}_2^-$	$\text{HNO}_2$
$\text{F}^-$	$\text{HF}$
$\text{CH}_3\text{COO}^-$	$\text{CH}_3\text{COOH}$
$\text{HCO}_3^-$	$\text{H}_2\text{CO}_3$
$\text{HS}^-$	$\text{H}_2\text{S}$
$\text{ClO}^-$	$\text{HClO}$
$\text{BrO}^-$	$\text{HBrO}$
$\text{NH}_3$	$\text{NH}_4^+$
$\text{CN}^-$	$\text{HCN}$
$\text{OH}^-$	$\text{H}_2\text{O}$

2. أحدد أي الحموض الآتية تكون قاعدته المرافقة هي الأقوى:

( HI / H<sub>2</sub>S / HF )

الحل : الحمض الأضعف H<sub>2</sub>S

3. أحدد الجهة التي يزاح نحوها الإتزان في التفاعل التالي :



الحل : نحو تكوين المواد الناتجة .

تشير درجة التأين الصغيرة للحمض  $\text{CH}_3\text{COOH}$  إلى أن تركيزه في المحلول يكون عالياً مقارنة بتركيز الحمض  $\text{H}_3\text{O}^+$  . ( الشكل 4 / ب )

مما يعني أن الحمض  $\text{CH}_3\text{COOH}$  أقل قدرة على منح البروتون من الحمض  $\text{H}_3\text{O}^+$  وبهذا يكون الحمض  $\text{CH}_3\text{COOH}$  أضعف من الحمض  $\text{H}_3\text{O}^+$  .

كما أن القاعدة  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  أكثر قدرة على استقبال البروتون من القاعدة  $\text{H}_2\text{O}$  في المحلول ؛ وبهذا تكون القاعدة  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  أقوى من القاعدة  $\text{H}_2\text{O}$  ، وهذا يفسر حدوث التفاعل العكسي وبقاء تراكيز المواد المتفاعلة في المحلول عالية مقارنة بتراكيز المواد الناتجة .

يتضح مما سبق أن الحمض القوي  $\text{HCl}$  تكون قاعدته المرافقة  $\text{Cl}^-$  ضعيفة نسبياً

وأن الحمض الضعيف  $\text{CH}_3\text{COOH}$  تكون قاعدته المرافقة  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  قوية نسبياً .

وكلما زادت قوة الحمض قلت قوة القاعدة المرافقة الناتجة عنه ، وأن التفاعل يتجه نحو تكوين المواد الأضعف ؛ أي أن موضع الإتزان يزاح جهة المواد الأضعف في التفاعل ، وبين الجدول (3) العلاقة بين قوة الحمض وقوة القاعدة المرافقة .

وينطبق ذلك على القواعد وحموضها المرافقة ، فالقاعدة القوية يكون حمضها المرافق ضعيف ، وكلما زادت قوة القاعدة قلت قوة الحمض المرافق الناتج عنها .

**اسئلة :**

سؤال : اعتماداً على الجدول (3) ، أجب عن الأسئلة التالية :

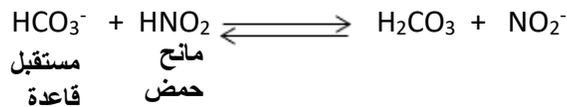
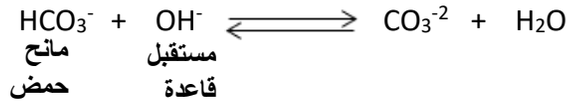
1. أحدد الحمض الأقوى بين الحموض الآتية :

( HNO<sub>2</sub> / HBr / H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> )

الحل : HBr

**سؤال:** أكتب معادلتين كيميائيتين توضح سلوك  $\text{HCO}_3^-$  مع كل من  $\text{OH}^-$  و  $\text{HNO}_2$  ؟

الحل :



### الربط مع الحياة :

استخدام القواعد في حياتنا اليومية : تستخدم كثير من القواعد في حياتنا اليومية مثل هيدروكسيد الصوديوم الذي يستخدم في صناعة المنظفات والصابون ومساحيق الغسيل وسائل الجلي ، أما هيدروكسيد الكالسيوم  $\text{Ca(OH)}_2$  فيستخدم في صناعة الإسمنت ومعالجة مياه الصرف الصحي ومعالجة حموضة التربة الزراعية كما يضاف إلى العلف لتحسين تغذية المواشي .

### • مفهوم لويس :

فسر مفهوم برونستد ولوري سلوك الحمض والقاعدة بالإعتماد على انتقال البروتون  $\text{H}^+$  من الحمض إلى القاعدة ، إلا أنه لم يوضح كيفية إرتباط البروتون بالقاعدة .

كما أن هناك العديد من تفاعلات حمض - قاعدة لا تشمل انتقال للبروتون مثل تفاعل  $\text{CO}_2$  مع الماء وتفاعل الأيونات الفلزية مع الماء أو الأمونيا وغيرها .

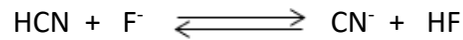
**سؤال:** ما هي عيوب مفهوم برونستد ولوري ؟

الحل :

1. لم يوضح كيفية إرتباط البروتون بالقاعدة .

2. عجز عن تفسير تفاعلات حمض - قاعدة لا تشتمل على انتقال للبروتون مثل تفاعل  $\text{CO}_2$  مع الماء وتفاعل الأيونات الفلزية مع الماء أو الأمونيا وغيرها .

4. أحدد الجهة التي يزاح نحوها الإتزان في التفاعل التالي :



الحل : نحو تكوين المواد المتفاعلة .

### ملاحظة :

المواد الأمفوتيرية ( المترددة ) : هي مواد تسلك كحمض في تفاعل وتسلك كقاعدة في تفاعل آخر وتشمل :

1. الماء  $\text{H}_2\text{O}$

2. الأيونات السالبة المحتوية على الهيدروجين والقادرة على منحها في التفاعل مثل :

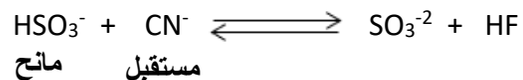
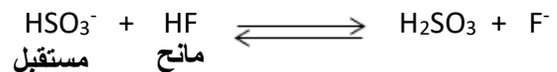
$\text{HSO}_3^-$	$\text{HCO}_3^-$	$\text{H}_2\text{PO}_4^-$	$\text{HS}^-$
------------------	------------------	---------------------------	---------------

### إنتباه :

تعتبر الأيونات الآتية قواعد فقط :

(  $\text{OH}^-$  / أيونات الكربوكسيل /  $\text{HCOO}^-$  /  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  )

### مثال :

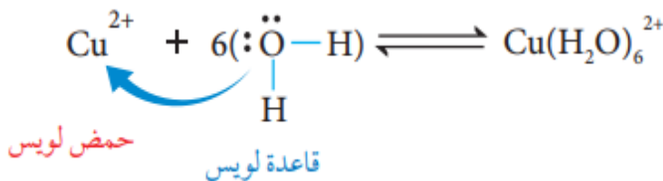


نلاحظ أن  $\text{HSO}_3^-$  سلك سلوك القاعدة عند تفاعله مع  $\text{HF}$  في التفاعل الأول ، بينما سلك سلوك الحمض عند تفاعله مع  $\text{CN}^-$  في التفاعل الثاني .

فذرة النيتروجين N تمتلك زوج إلكترونات غير رابطة في NH<sub>3</sub> يمكنها منحه ؛ وبهذا فإن NH<sub>3</sub> تمثل القاعدة ، في حين أن لدى ذرة البورون B في BF<sub>3</sub> فلها فارغاً يمكنها من استقبال زوج من الإلكترونات وبهذا فإن BF<sub>3</sub> يمثل الحمض .

كما تمكن لويس من تفسير تكوين الأيونات المعقدة التي تنتج من تفاعل أيونات الفلزات الموجبة مع جزيئات مثل H<sub>2</sub>O و NH<sub>3</sub> أو مع أيونات أخرى مثل CN<sup>-</sup> وغيرها .

فمثلاً يتفاعل أيون Cu<sup>2+</sup> ( حمض لويس ) مع الماء H<sub>2</sub>O لتكوين الايون Cu(H<sub>2</sub>O)<sub>6</sub><sup>2+</sup> كما في المعادلة الآتية :



حيث يمتلك أيون النحاس Cu<sup>2+</sup> أفلاكاً فارغة لذلك يمكنه استقبال زوج أو أكثر من الإلكترونات من الماء، وبهذا فهو يمثل الحمض في التفاعل ، أما جزيء الماء H<sub>2</sub>O فتمتلك ذرة الأكسجين فيه زوجين غير رابطين من الإلكترونات يمكنها منح أحدهما أو كليهما لأيون النحاس Cu<sup>2+</sup> وبهذا الماء يمثل القاعدة في التفاعل لذا يرتبط أيون النحاس Cu<sup>2+</sup> عن طريق أفلاكه الفارغة بعدد من جزيئات الماء عن طريق أزواج الإلكترونات غير الرابطة بروابط تناسقية مكوناً أيون Cu(H<sub>2</sub>O)<sub>6</sub><sup>2+</sup> .

### ملاحظات :

حموض لويس تشمل :

1. حموض أرهينيوس وحموض برونستد ولوري
2. الأيونات الموجبة للفلزات الإنتقالية مثل : Ag<sup>+</sup> / Cu<sup>2+</sup> ، والأيونات الموجبة التي تملك بروتون مثل NH<sub>4</sub><sup>+</sup> ، Cr<sup>3+</sup> ،
3. مركبات البورون B مثل : BCl<sub>3</sub> / B(OH)<sub>3</sub> / BF<sub>3</sub> .
4. CO<sub>2</sub> .

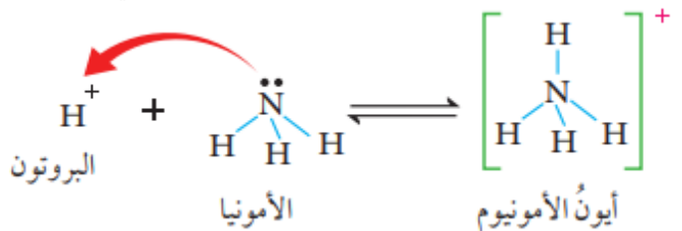
درس لويس تفاعلات الحموض والقواعد التي لا تشمل على انتقال للبروتون ووضع تصوراً جديداً لمفهوم الحمض والقاعدة بالإعتماد على إنتقال أزواج الإلكترونات من القاعدة إلى الحمض .

■ **حمض لويس** : مادة يمكنها استقبال زوج إلكترونات أو أكثر في التفاعل .

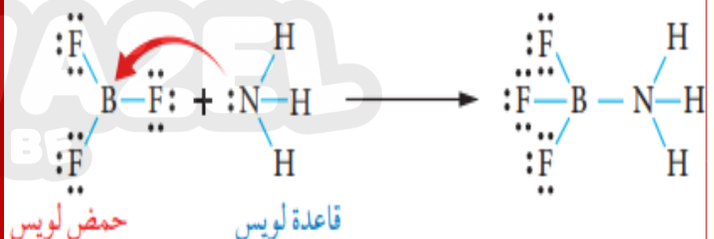
■ **قاعدة لويس** : مادة يمكنها منح زوج إلكترونات أو أكثر في التفاعل .

ساعد هذا المفهوم على تفسير تكوين الرابطة في تفاعل الحمض HCl مع القاعدة NH<sub>3</sub> ؛ فأيون الهيدروجين H<sup>+</sup> ( البروتون ) الناتج عن تأين الحمض يمتلك فلماً فارغاً ، بينما تمتلك ذرة النيتروجين في الأمونيا NH<sub>3</sub> زوجاً غير رابط من الإلكترونات ، وعند انتقال البروتون H<sup>+</sup> إلى الأمونيا NH<sub>3</sub> فإنه يستقبل زوج إلكترونات غير رابط في ذرة النيتروجين ويرتبط به فتنشأ بينهما رابطة تناسقية ويتكون أيون الأمونيوم موجب الشحنة NH<sub>4</sub><sup>+</sup>

ويمكن تمثيل التفاعل الحاصل بينهما على النحو الآتي :



يتضح مما سبق أن مفهوم لويس استخدم في تفسير تفاعلات حمض - قاعدة التي ينطبق عليها مفهوم برونستد - لوري وتفاعلات أخرى لا ينطبق عليها مفهوم برونستد - لوري مثل : تفاعل الأمونيا NH<sub>3</sub> مع ثلاثي فلوريد البورون BF<sub>3</sub> الذي يعبر عنه بالمعادلة الآتية :



### قواعد لويس تشمل :

1. قواعد أرهينيوس وقواعد برونستد ولوري

2. الماء H<sub>2</sub>O

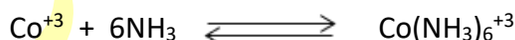
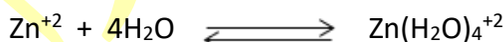
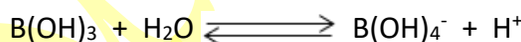
3. القواعد النتروجينية مثل : الأمونيا NH<sub>3</sub> / الأمينات RNH<sub>2</sub>

4. الأيونات السالبة التي لا تحتوي هيدروجين مثل CN<sup>-</sup>

5. PF<sub>3</sub> / PCl<sub>3</sub> / NF<sub>3</sub> / NCl<sub>3</sub>

### • اسئلة :

سؤال 1 : حدد الحمض والقاعدة حسب مفهوم لويس :



سؤال 2 : في الأيونات المعقدة الآتية حدد حمض وقاعدة

لويس :

1. [Co(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>]<sup>+3</sup>

الحل : Co<sup>+3</sup> حمض لويس / 6NH<sub>3</sub> قاعدة لويس

2. [SnCl<sub>6</sub>]<sup>-2</sup>

الحل : Sn<sup>+4</sup> حمض لويس / 6Cl<sup>-</sup> قاعدة لويس

3. [Zn(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>]<sup>+2</sup>

الحل : Zn<sup>+2</sup> حمض لويس / 4NH<sub>3</sub> قاعدة لويس

4. [CdI<sub>4</sub>]<sup>-2</sup>

الحل : Cd<sup>+2</sup> حمض لويس / 4I<sup>-</sup> قاعدة لويس

5. Ni(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub><sup>+2</sup>

الحل : Ni<sup>+2</sup> حمض لويس / 6NH<sub>3</sub> قاعدة لويس

سؤال 3 : يعد Cu<sup>+2</sup> حمض لويس، فسّر ذلك ؟

لأنه يحتوي أفلاك فارغة قادرة على استقبال زوج أو أكثر من الإلكترونات غير الرابطة .

سؤال 4 : NH<sub>4</sub><sup>+</sup> يعد حمض لويس فسّر ذلك ؟

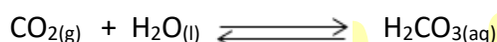
لأنه يمتلك H<sup>+</sup> يستطيع أن يستقبل زوج e<sup>-</sup> لإحتوائه على فلك فارغ .

### ملاحظة :

1. اعتبر HCl حمض وفق مفهوم لويس لأن جزءاً منه البروتون H<sup>+</sup> الذي يمتلك فلك فارغ يستقبل زوج إلكترونات ولكن نسبت كلمة الحمض إلى HCl كاملة .

2. اعتبر NH<sub>3</sub> قاعدة لويس لأن جزءاً منها N هو الذي منح زوج e<sup>-</sup> وبذلك ينسب مصطلح القاعدة للأمونيا NH<sub>3</sub> .

توضيح : في التفاعل :



CO<sub>2</sub> حمض لويس / H<sub>2</sub>O قاعدة لويس

### الربط مع الصناعة :

ثلاثي فلوريد البورون BF<sub>3</sub> : يحضر صناعياً بعدة طرق، منها تسخين البورون مع معدن الفلوريت CaF<sub>2</sub> بوجود حمض الكبريتيك ويصنع منه ما بين 2300 إلى 4500 طن سنوياً .

وهو غاز سام عديم اللون يستخدم في تحضير العديد من التفاعلات العضوية وتحضير عمليات البلمرة للمركبات العضوية غير المشبعة كما يستخدم كاشفاً في الصناعات العضوية .

## التجربة 1

### مقارنة قوة الحموض

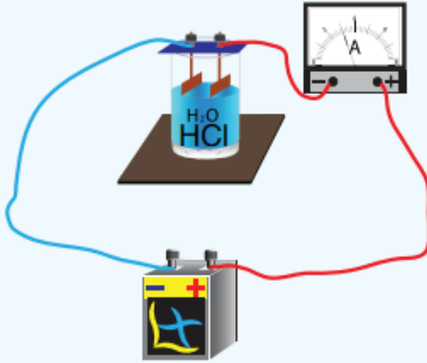
#### المواد والأدوات:

محلول حمض الهيدروكلوريك HCl تركيزه 0.1 M، محلول حمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  تركيزه 0.1 M، كأس زجاجية سعة 50 mL عدد 2، أسلاك توصيل، جهاز أميتر، مصدر كهربائي، مخبر مُدرَّج سعة 50 mL، جهاز مقياس الرقم الهيدروجيني أو أوراق الكاشف العام، شريط مغنيسيوم Mg، أقطاب جرافيت.

#### إرشادات السلامة:

- اتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- ارتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
- احذر استنشاق حمض الهيدروكلوريك.

#### خطوات العمل:



1- أحضر الكأسين الزجاجيتين، وأكتب على كل منها اسم أحد المحلولين.

2- **أقِسْ** باستخدام المِخْبَارِ المُدْرَج 20 mL من محلول HCl، وأضعها في الكأس المخصصة لها.

3- **أقِسْ** باستخدام جهاز مقياس الرقم الهيدروجيني أو ورق الكاشف العام الرقم الهيدروجيني للمحلول، وأَسْجَلْ نتائجي.

4- **أَجْرِبْ**. أوصل أقطاب الجرافيت بالمصدر الكهربائي وبجهاز الأميتر، وأضعها في محلول HCl، وأَسْجَلْ قراءة الأميتر.

5- **ألاحظ**. أغمس شريط مغنيسيوم طوله 2 cm في المحلول، وألاحظ سرعة تصاعد غاز الهيدروجين، وأَسْجَلْ ملاحظاتي.

6- **أَجْرِبْ**. أكرِّرُ الخطوات السابقة لمحلول حمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ، وأَسْجَلْ ملاحظاتي.

#### التحليل والاستنتاج:

1. أُحَدِّدُ الرقم الهيدروجيني لكلِّ من المحلولين.
2. أُحَدِّدُ المحلول الأكثر قدرةً على التوصيل الكهربائي.
3. **أقارنُ** سرعة تصاعد غاز الهيدروجين في كلِّ من المحلولين.
4. أُحَدِّدُ الحمض الأقوى والحمض الأضعف.
5. **أستنتجُ** العلاقة بين قوة الحمض وكلِّ من الرقم الهيدروجيني والتوصيل الكهربائي وسرعة تصاعد الغاز.

## مراجعةُ الدرس

1- الفكرة الرئيسية: أَّحدِّدُ المفردات التي استُخدمت في تعرّف الحمض والقاعدة.

2- أوضِّح المقصود بكل مما يأتي:

- حمض أرهينيوس .
- حمض برونستد-لوري .
- قاعدة لويس .
- مادة أمفوتيرية .

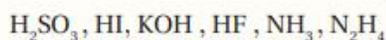
3- أكمل الجدول الآتي باستخدام الأسس التي اعتمد عليها مفهوم الحمض والقاعدة:

الأساس الذي يقوم عليه المفهوم		المفهوم
القاعدة	الحمض	
		أرهينيوس
		برونستد - لوري
		لويس

4- أفسِّر:

- السلوك الحمضي لمحلول حمض HClO حسب مفهوم أرهينيوس .
- السلوك القاعدي لمحلول C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub> حسب مفهوم برونستد - لوري .
- يُعدُّ الحمض HBr حمضًا قويًا بينما يُعدُّ HNO<sub>2</sub> حمضًا ضعيفًا .

5- أصنّف المحاليل الآتية إلى حموض وقواعد قوية أو ضعيفة:



6- أَّحدِّدُ الأزواج المترافقة في التفاعلين الآتيين:



7- أَّحدِّدُ الحمض والقاعدة وفق مفهوم لويس في المعادلة الآتية:



8- أفسِّر السلوك الأمفوتيري للأيون H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>-</sup> عند تفاعله مع كلٍّ من HNO<sub>3</sub> و CN<sup>-</sup>، موضحًا إجابتي بالمعادلات.

## إجابات أسئلة مراجعة الدرس ص 21 :

(1) المفردات التي استخدمت في تعرّف الحمض والقاعدة (أيون الهيدروجين / أيون الهيدروكسيد / الأزواج المترافقة / أزواج الإلكترونات) .

(2) حمض أرهينيوس : مادة تتأين في الماء وتنتج أيون الهيدروجين  $H^+$  .

حمض برونستد - لوري : مادة يمكنها منح بروتون واحد أو أكثر في أثناء التفاعل (مانح للبروتون) .

قاعدة لويس : مادة يمكنها منح زوج إلكترونات أو أكثر في التفاعل .

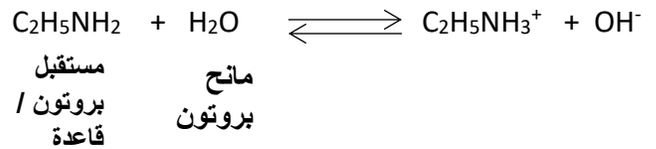
المادة الأمفوتيرية : مادة تسلك كحمض في تفاعل ، وتسلك كقاعدة في تفاعلات أخرى .

(3) الأساس الذي يقوم عليه مفاهيم أرهينيوس / برونستد - لوري / لويس ( نفس التعريفات التي ذكرت سابقاً في الدرس )

(4) - السلوك الحمضي لمحلول حمض  $HClO$  حسب مفهوم أرهينيوس ، لأنه يتأين في الماء وينتج أيون الهيدروجين  $H^+$



- السلوك القاعدي لمحلول  $C_2H_5NH_2$  حسب مفهوم برونستد - لوري



- حمض قوي لأنه يتأين كلياً في المحلول وقدرته على منح البروتون عالية جداً .

- حمض ضعيف لأنه يتأين جزئياً في المحلول وقدرته على منح البروتون قليلة نسبياً .

(5)

$N_2H_4$	$NH_3$	$HF$	$KOH$	$HI$	$H_2SO_3$
قاعدة ضعيفة	قاعدة ضعيفة	حمض ضعيف	قاعدة قوية	حمض قوي	حمض ضعيف

(6)

- معادلة 1 : (  $OCI^-$  قاعدة مرافقة /  $HClO$  حمض )

(  $C_6H_5NH_3^+$  حمض مرافق /  $C_6H_5NH_2$  قاعدة )

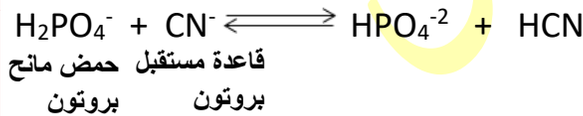
معادلة 2 : (  $HCO_3^-$  قاعدة مرافقة /  $H_2CO_3$  حمض )

(  $H_3O^+$  حمض مرافق /  $H_2O$  قاعدة )

(7)

(  $Fe^{+3}$  حمض لويس ) / (  $6H_2\ddot{O}$  قاعدة لويس )

(8)



## الدرس الثاني : الرقم الهيدروجيني ومحاليل الحموض والقواعد القوية

وقد وجد أن تركيز هذه الأيونات صغيرة جداً، ويمكن حسابها باستخدام ثابت الإتزان للتفاعل على النحو الآتي :

$$K_c = \frac{[H_3O^+][OH^-]}{[H_2O][H_2O]}$$

$$K_c [H_2O] = [H_3O^+][OH^-]$$

ونظراً إلى أن تفكك الماء قليل جداً نفترض أن تركيز الماء يبقى ثابتاً ؛ ويمكن دمجه مع ثابت الإتزان ، ويعبر عنه بثابت جديد يسمى ثابت تأين الماء ، ويرمز له  $K_w$  ، ويعرف بأنه ثابت الإتزان لتأين الماء ، وقد وجد أنه يساوي  $(1 \times 10^{-14})$  عند درجة حرارة  $25^\circ C$  ، ويعبر عنه على النحو الآتي :

$$K_w = [H_3O^+][OH^-] = 1 \times 10^{-14}$$

يستفاد من ثابت تأين الماء في حساب تراكيز أيونات  $H_3O^+$  وأيونات  $OH^-$  عندما يكون تركيز أحدهما معروفاً ونظراً إلى أن تركيز أيونات  $H_3O^+$  يكون مساوياً لتركيز أيونات  $OH^-$  في الماء ، فإنه يمكن حساب تركيز أي منهما على النحو الآتي :

$$K_w = [H_3O^+]^2 = [OH^-]^2 = 1 \times 10^{-14}$$

وبأخذ جذر الطرفين نحصل على تراكيز هذه الأيونات :

$$[H_3O^+] = [OH^-] = 1 \times 10^{-7} M$$

يرتبط أيون  $H_3O^+$  بمفهوم الحمض ، بينما يرتبط أيون  $OH^-$  بمفهوم القاعدة ويمكن تصنيف المحاليل تبعاً لتراكيز هذه الأيونات إلى محاليل حمضية أو قاعدية أو متعادلة كما يبين الجدول 4 :

### الفكرة الرئيسية :

تحتوي المحاليل المائية على أيونات الهيدرونيوم وأيونات الهيدروكسيد، ويمكن التعبير عن درجة حموضة المحاليل pH أو درجة قاعدته POH بالإعتماد على تركيز هذه الأيونات فيه .

### محاليل الحموض والقواعد القوية :

تحتوي المحاليل المائية على أيونات الهيدرونيوم  $H_3O^+$  وأيونات الهيدروكسيد  $OH^-$  الناتجة من التأين الذاتي للماء ، وقد عرفت فيما سبق أن إذابة الحمض في الماء تنتج أيونات الهيدرونيوم  $H_3O^+$  ، وأن إذابة القاعدة في الماء تنتج أيونات الهيدروكسيد  $OH^-$  .

### التأين الذاتي للماء :

يوصف الماء النقي بأنه غير موصل للتيار الكهربائي إلا أن القياسات الدقيقة للموصلية الكهربائية تشير إلى أنه يمكن للماء أن يوصل التيار الكهربائي بدرجة ضئيلة جداً ؛ مما يشير إلى أنه يحتوي على نسبة ضئيلة من الأيونات الناتجة من تفاعل جزيئات الماء فيما بينها ؛ إذ يمكن لجزيء الماء أن يمنح البروتونات ويتحول إلى أيون الهيدروكسيد  $OH^-$  ؛ وبهذا فهو يسلك سلوك الحمض ، في حين يستقبل البروتون جزيئاً آخر ويتكون أيون الهيدرونيوم  $H_3O^+$  ؛ وبهذا فهو يسلك سلوك القاعدة .

وعليه، فنجد أن الماء يحتوي على تراكيز متساوية من أيونات الهيدرونيوم وأيونات الهيدروكسيد ويطلق على هذا السلوك التأين الذاتي للماء .

- **التأين الذاتي للماء :** هو أن بعض جزيئات الماء تسلك كحموض وبعضها يسلك كقاعدة في الماء نفسه والمعادلة التالية توضح ذلك :



الجدول (4): تصنيفُ المحاليل تبعاً لتركيز أيونات  $H_3O^+$  و  $OH^-$ .

المحلل	$[H_3O^+]$	$[OH^-]$
المتعادل	$1 \times 10^{-7}$	$1 \times 10^{-7}$
الحمضي	أكبر من $1 \times 10^{-7}$	أقل من $1 \times 10^{-7}$
القاعدي	أقل من $1 \times 10^{-7}$	أكبر من $1 \times 10^{-7}$

**سؤال 2:** صنف المحاليل الآتية إلى ( حمضية ، قاعدية ، متعادلة ) ؟

- (أ) محلولاً فيه  $[H_3O^+] = 5 \times 10^{-7} M$   
 (ب) محلولاً فيه  $[OH^-] = 2 \times 10^{-7} M$   
 (ت) محلولاً فيه  $[OH^-] = 5 \times 10^{-6} M$   
 (ث) محلولاً فيه  $[H_3O^+] = 0.1 \times 10^{-6} M$

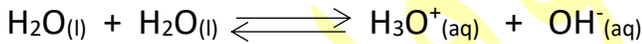
**سؤال 3:** في محلول ما كان تركيز أيونات  $OH^-$  تساوي  $0.0025 M$  ، احسب  $[H_3O^+]$  في المحلول ؟

### محاليل الحموض القوية :

ترتبط قوة الحمض بقدرته على التأين ومنح البروتون في التفاعل ، فعند إذابة الحمض في الماء يتأين وينتج أيون الهيدرونيوم  $H_3O^+$  وأيونا آخر سالباً فمثلاً ، عند إذابة  $0.1 mol$  من الحمض  $HCl$  في  $1L$  ماء يتأين كلياً ، مما يؤدي إلى زيادة تركيز أيونات  $H_3O^+$  كما في المعادلة التالية :



ولما كان الماء يحتوي على أيونات الهيدرونيوم  $H_3O^+$  وأيونات الهيدروكسيد  $OH^-$  في حالة إيزان مع جزيئات الماء غير المتأينة ، كما يتضح من معادلة التأين الذاتي للماء :



فإن موضع الإيزان في الماء يزاح - وفقاً لمبدأ لوتشاتلييه - نحو اليسار ؛ وبذلك يقل تركيز  $OH^-$  ويبقى ثابت تأين الماء  $K_w$  ثابتاً ، ونظراً إلى أن تركيز أيونات  $H_3O^+$  الناتجة من التأين الذاتي للماء يكون صغيراً جداً مقارنة بتركيزها الناتج من تأين الحمض القوي فيجري إهماله ، ويعد الحمض المصدر الرئيسي لهذه الأيونات ، ويكون تركيزها في المحلول مساوياً لتركيز الحمض ؛ أي أن :

$$[H_3O^+] = [Acid]$$

$$[H_3O^+] = [HCl] = 1 \times 10^{-1} M$$

**مثال 1 ( مثال الكتاب ) :**

احسب تركيز  $H_3O^+$  في محلول يحتوي على أيونات  $OH^-$  تركيزها  $1 \times 10^{-3} M$  ؟

الحل :

$$K_w = [H_3O^+] [OH^-] = 1 \times 10^{-14}$$

$$[H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-3}} = 1 \times 10^{-11} M$$

**مثال 2 ( مثال الكتاب ) :**

احسب تركيز  $OH^-$  في محلول يحتوي على أيونات  $H_3O^+$  تركيزها  $1 \times 10^{-9} M$  ؟

الحل :

$$[OH^-] = \frac{K_w}{[H_3O^+]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-9}} = 1 \times 10^{-5} M$$

**استئلة :**

**سؤال 1:** يبين الجدول الآتي تراكيز  $H_3O^+$  و  $OH^-$  لثلاثة محاليل ، أكمل الفراغات في الجدول بما يناسبها

المحلل	$[H_3O^+]$	$[OH^-]$	تصنيف المحلول ( ح ، ق ، متعادل )
الأول	$1 \times 10^{-12} M$		
الثاني		$1 \times 10^{-7} M$	
الثالث		$1 \times 10^{-4} M$	

#### مثال 4 : ( مثال كتاب )

احسب تركيز  $H_3O^+$  وتركيز  $OH^-$  في محلول جرى تحضيره بإذابة 0.02 mol من حمض البيروكلوريك  $HClO_4$  في 400 ml من الماء .



عدد المولات ( n )  $HClO_4$  = 0.02 mol

حجم المحلول ( v ) = 400 ml = 0.4 L

الحل :

$$M = \frac{n}{V} = \frac{0.02 \text{ mol}}{0.4 \text{ L}} = 5 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$[H_3O^+] = [HClO_4] = 5 \times 10^{-2}$$

$$[OH^-] = \frac{K_w}{[H_3O^+]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{5 \times 10^{-2}} = 0.2 \times 10^{-12} \text{ M}$$

**مثال 5 :** محلول جرى تحضيره بإذابة 3.65 g من HCl في 200 ml من الماء، احسب  $[H_3O^+]$  و  $[OH^-]$  في المحلول علماً بأن (  $Mr_{HCl} = 36.5 \text{ g / mol}$  )

- كتلة HCl ( m ) = 3.65 g

- الكتلة المولية ل HCl ( Mr ) = 36.5 g/mol

- حجم المحلول ( v ) = 200 ml = 0.2 L

الحل :

$$n = \frac{m}{Mr} = \frac{3.65 \text{ g}}{36.5 \text{ g/mol}} = 0.1 \text{ mol}$$

$$M = \frac{n}{V} = \frac{0.1 \text{ mol}}{0.2 \text{ L}} = 0.5 \text{ M}$$

$$[H_3O^+] = [HCl] = 0.5 \text{ M} = 5 \times 10^{-1} \text{ M}$$

ويمكن حساب  $[OH^-]$  في المحلول باستخدام  $K_w$

$$[OH^-] = \frac{K_w}{[H_3O^+]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-1}} = 1 \times 10^{-13} \text{ M}$$

يتضح مما سبق أن إضافة حمض قوي إلى الماء يؤدي إلى تكوين محلول حمضي يكون فيه تركيز  $H_3O^+$  ، أكبر من تركيز أيونات  $OH^-$  ، وفيما يأتي أشهر الحموض القوية :

الصيغة الكيميائية	اسم الحمض
$HClO_4$	البيروكلوريك
HI	الهيدرويويديك
HBr	الهيدروبروميك
HCl	الهيدروكلوريك
$HNO_3$	النيتريك

#### الربط مع الحياة :

يعد حمض الهيدروكلوريك HCl في المعدة من أهم الإفرازات المعدية التي تساهم في هضم البروتينات وتنشيط إنزيمات الهضم وقتل الجراثيم التي تدخل إلى المعدة ، وقد تجلّت عظمة الخالق بتوفير الوسائل الكفيلة بحماية جدار المعدة من تأثير هذا الحمض ومنع تأكله ، وذلك عن طريق الإفراز المستمر للغشاء المخاطي المبطن لجدار المعدة الذي يمنع الحمض من الوصول إلى النسيج الطلائي المكوّن له ، إضافة إلى قدرة هذا النسيج على التجدد بشكل مستمر .

#### أمثلة :

**مثال 3 ( مثال الكتاب ) :** احسب تركيز  $H_3O^+$  وتركيز  $OH^-$  في محلول يحتوي على  $1 \times 10^{-3} \text{ M}$  من حمض الهيدروبروميك HBr ؟

الحل :

معادلة تأين الحمض :



$$[H_3O^+] = [HBr] = 1 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$[OH^-] = \frac{K_w}{[H_3O^+]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-3}} = 1 \times 10^{-11} \text{ M}$$

## أشهر القواعد القوية

اسم القاعدة	هيدروكسيد البوتاسيوم	هيدروكسيد الليثيوم	هيدروكسيد الصوديوم
الصيغة الكيميائية	KOH	LiOH	NaOH

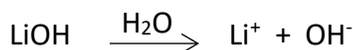
## الربط مع الصناعة : ( الشحمة )

تستخدم القواعد مثل هيدروكسيد كل من الليثيوم والألمنيوم بسبب ملمسها الزلق في صناعة ما يسمى بالشحوم الصابونية ( الشحمة ) التي تستخدم في تشحيم الآلات والسيارات وغيرها للتقليل من الاحتكاك حيث تضاف هذه القواعد إلى الدهون النباتية أو الحيوانية لصناعة أنواع مختلفة من تلك الشحوم أو ما يسمى بالصابون الشحمي، مثل الصابون الليثيومي ، والصابون الصوديومي .

### مثال 6 ( من الكتاب ) :

احسب تركيز  $H_3O^+$  وتركيز  $OH^-$  في محلول يحتوي على  $0.5 \times 10^{-3}$  من هيدروكسيد الليثيوم LiOH ؟

الحل :



$$[OH^-] = [LiOH] = 0.5 \times 10^{-3} M$$

$$[H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{0.5 \times 10^{-3}} = 2 \times 10^{-11} M$$

**مثال 7 :** محلول جرى تحضيره بإذابة 8g من بلورات هيدروكسيد الصوديوم NaOH في 200 ml من الماء علماً بأن:

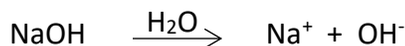
$$Mr_{(NaOH)} = 40 g/mol$$

$$8 g = ( m ) NaOH \text{ كتلة}$$

$$40 g/mol = ( Mr ) NaOH \text{ الكتلة المولية لـ}$$

$$0.2 L = 200 ml = ( v ) \text{ حجم المحلول}$$

الحل :



$$[OH^-] = \frac{K_w}{[H_3O^+]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{5 \times 10^{-1}} = 0.2 \times 10^{-13} M$$

**سؤال :** احسب تركيز  $H_3O^+$  وتركيز  $OH^-$  في محلول حمض النيتريك  $HNO_3$  تركيزه 0.04M ؟

**سؤال :** احسب تركيز  $H_3O^+$  وتركيز  $OH^-$  في محلول HI تركيزه 0.0005M ؟

## محاليل القواعد القوية :

تتأين القواعد القوية كلياً في الماء وينتج أيون  $OH^-$  وايون اخر موجب مثلاً عند اذابة 0.1 mol من القاعدة NaOH في 1L ماء تتأين كلياً ويزداد بذلك تركيز  $OH^-$  كما في المعادلة الآتية :



ووفقاً لمبدأ لوتشاتيليه فان زيادة تركيز  $OH^-$  في الماء تؤدي إلى ازاحة موضع الاتزان فيه نحو اليسار مما يقلل تركيز ايونات  $H_3O^+$  ويبقى ثابت تأين الماء  $K_w$  ثابتاً ، ونظراً إلى ان تركيز ايونات  $OH^-$  الناتجة من التأين الذاتي للماء يكون صغيراً جداً مقارنة بتركيزها الناتج من تأين القاعدة فيمكن اهمالها ، وتعد القاعدة مصدراً رئيسياً لهذه الايونات ، ويكون تركيزها في المحلول مساوياً لتركيز القاعدة ؛ أي ان :

$$[OH^-] = [Base]$$

$$[OH^-] = [NaOH] = 1 \times 10^{-1} M$$

ويمكن حساب تركيز ايونات  $H_3O^+$  في المحلول باستخدام ثابت تأين الماء كما يأتي :

$$[H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-1}} = 1 \times 10^{-13} M$$

يتضح مما سبق أن إضافة قاعدة قوية إلى الماء تؤدي إلى زيادة تركيز  $OH^-$  ونقص تركيز  $H_3O^+$  ويكون المحلول الناتج قاعدياً .

## الرقم الهيدروجيني ( PH ) والرقم الهيدروكسيلي ( POH )

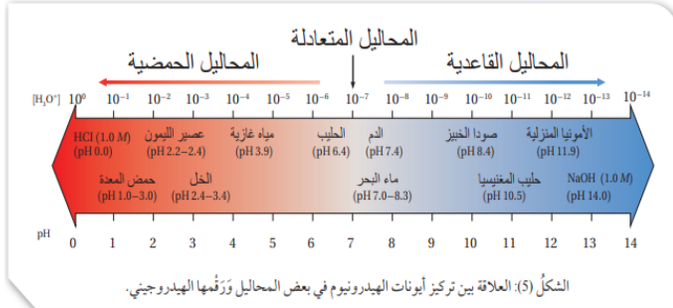
تحتوي المحاليل المائية على تراكيز صغيرة جداً من أيونات الهيدرونيوم ، التي تعبر عن حموضة المحلول ، وأيونات الهيدروكسيد التي تعبر عن قاعدية المحلول ولصعوبة التعامل مع هذه الأرقام الصغيرة يستخدم الكيميائيون طرائق أسهل للتعبير عن حموضة المحلول أو قاعديته مثل **الرقم الهيدروجيني PH والرقم الهيدروكسيلي POH** .

### • الرقم الهيدروجيني PH

تعتمد حموضة المحاليل على تركيز أيونات الهيدرونيوم  $H_3O^+$  فيها وقد اقترح الكيميائيون استخدام مفهوم الرقم الهيدروجيني للتعبير عن حموضة المحلول .

$$pH = - \log [ H_3O^+ ]$$

الرقم الهيدروجيني : اللوغاريتم السالب لتركيز أيون الهيدرونيوم  $H_3O^+$  في المحلول للأساس 10 ويعد مقياساً كيميائياً لحموضة المحلول فهو مقياس مدرج من صفر إلى 14 ، ويبين الشكل (5) العلاقة بين حموضة المحاليل ورقمها الهيدروجيني PH وتركيز أيونات الهيدرونيوم  $H_3O^+$



يتضح من الشكل أن :

• المحاليل الحمضية يكون فيها

$$10^{-7} M < [ H_3O^+ ]$$

ولكن PH لمحاليلها  $7 >$

• المحاليل المتعادلة

$$[ H_3O^+ ] = 10^{-7} M$$

$$7 = PH$$

$$n = \frac{m}{Mr} = \frac{8 g}{40g/mol} = 0.2 mol$$

$$M = \frac{n}{v} = \frac{0.2 mol}{0.2 L} = 1 M$$

$$[OH^-] = [NaOH] = 1 M$$

$$[H_3O^+] = \frac{Kw}{[OH^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1} = 1 \times 10^{-14}$$

### أسئلة :

سؤال 1 : احسب تركيز كل من  $H_3O^+$  و  $OH^-$  في كلا المحلولين الآتيين :

- محلول KOH تركيزه  $4 \times 10^{-2} M$  ؟
- محلول LiOH حضر بإذابة  $2.5 \times 10^{-4} mol$  منه في الماء؛ للحصول على محلول حجمه 100ml ؟

سؤال 2 : احسب تركيز  $H_3O^+$  و  $OH^-$  في محلول LiOH تركيزه  $0.025 M$  ؟

سؤال 3 : احسب تركيز  $H_3O^+$  وتركيز  $OH^-$  في محلول KOH الذي تركيزه  $0.5 M$  ؟

**مثال 9 ( من الكتاب ) :** احسب الرقم الهيدروجيني لمحلول حمض البيروكلوريك  $\text{HClO}_4$  تركيزه  $0.04 \text{ M}$  علماً بأن  $(\log 4 = 0.6)$  ؟

الحل :



$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{HClO}_4] = 0.04 \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{PH} = -\log 4 \times 10^{-2} = 2 - \log 4 = 2 - 0.6 = 1.4$$

**مثال 10 ( من الكتاب ) :** احسب  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  لعبوة من الخل مكتوب عليها أن الرقم الهيدروجيني  $\text{PH} = 4$  ؟

الحل :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{PH}} = 10^{-4} \text{ M}$$

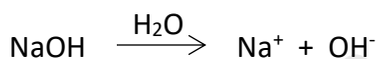
**مثال 11 ( من الكتاب ) :** احسب  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  لعبوة من عصير الليمون مكتوب عليها أن الرقم الهيدروجيني  $\text{PH}$  يساوي  $2.2$  علماً بأن  $(\log 6.3 = 0.8)$  ؟

الحل :

$$\begin{aligned} [\text{H}_3\text{O}^+] &= 10^{-\text{PH}} = 10^{-2.2} \\ &= 10^{(-2.2+3)-3} = 10^{0.8} \times 10^{-3} \\ &= 6.3 \times 10^{-3} \text{ M} \end{aligned}$$

**مثال 12 ( من الكتاب ) :** احسب الرقم الهيدروجيني  $\text{PH}$  لمحلول القاعدة هيدروكسيد الصوديوم  $\text{NaOH}$  تركيزه  $0.02 \text{ M}$  علماً بأن  $(\log 5 = 0.7)$  ؟

الحل :



$$[\text{OH}^-] = [\text{NaOH}] = 2 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{K_w}{[\text{OH}^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{2 \times 10^{-2}} = 5 \times 10^{-13} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+] = -\log 5 \times 10^{-13}$$

$$\text{PH} = 13 - \log 5 = 13 - 0.7 = 12.3$$

• المحاليل القاعدية

$$10^{-7} \text{ M} > [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$7 < \text{PH}$$

• قوانين

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{PH}}$$

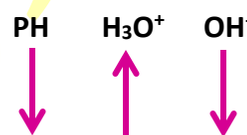
أفكر : استنتج تركيز المحلول إذا كان رقمه الهيدروجيني يساوي صفراً ( $\text{PH} = 0$ ) ؟

الحل :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{PH}} = 10^0 = 1 \text{ M}$$

علاقات

كلما قلت قيمة  $\text{PH}$  ، زاد تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  وقل تركيز  $\text{OH}^-$  والعكس صحيح .



- أقوى الحموض أقلها  $\text{PH}$  ( تحت 7 )
- أقوى القواعد أعلاها  $\text{PH}$  ( فوق 7 )

**مثال 8 ( مثال الكتاب ) :** احسب الرقم الهيدروجيني  $\text{PH}$  لمحلول النترريك  $\text{HNO}_3$  تركيزه  $0.25 \text{ M}$  ، ( $\log 2.5 = 0.4$ ) ؟

الحل :



$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{HNO}_3] = 0.25 = 2.5 \times 10^{-1} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{PH} = -\log 2.5 \times 10^{-1}$$

$$\text{PH} = 1 - 0.4 = 0.6$$

**سؤال (كتاب):** احسب PH لمحلل HI تركيزه 0.0005 M ،  
علماً أن  $\log 5 = 0.7$  ؟

الحل :



$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{HI}] = 5 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{PH} = -\log 5 \times 10^{-4}$$

$$\text{PH} = 4 - 0.7 = 3.3$$

**سؤال (كتاب):** احسب الرقم الهيدروجيني PH لمحلل  
حمض HBr حضر بإذابة 0.81 g منه في 400 ml من الماء  
علماً أن الكتلة المولية للحمض HBr = 81 g/mol ،  
 $\log 2.5 = 0.4$

الحل :



$$n = \frac{81 \times 10^{-2} \text{ g}}{81 \text{ g/mol}} = 1 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

$$M = \frac{n}{V} = \frac{1 \times 10^{-2} \text{ mol}}{0.4 \text{ L}} = 2.5 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{HBr}] = 2.5 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{PH} = -\log 2.5 \times 10^{-2}$$

$$\text{pH} = 2 - 0.4 = 1.6$$

**ملاحظة:** يعمل الماء النقي على تخفيف المحاليل فعند  
إضافة الماء النقي إلى محلول حمضي تخف الحموضة فيقل  
[H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>] في المحلول فتزداد PH المحلول ، وعند إضافة  
الماء النقي إلى محلول قاعدي يخفف القاعدية فيقل [OH<sup>-</sup>]  
في المحلول فتقل PH المحلول .

**سؤال إضافي 1:** PH لمحلل HCl حجمه ( 100 ml ) تساوي  
3 ، إذا أضيف إليه 100 ml من الماء النقي ، احسب PH  
المحلل الناتج ؟  $\log 5 = 0.7$

**سؤال ( من الكتاب ):** احسب PH لمحلل حمض  
الهيدروبيوديكي HI تركيزه 0.03 M علماً بأن  $[\log 3 = 0.48]$  ؟

الحل :



$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{HI}] = 3 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{PH} = -\log 3 \times 10^{-2}$$

$$\text{PH} = 2 - \log 3 = 2 - 0.48 = 1.52$$

**سؤال ( من الكتاب ):** احسب [H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>] لعينة من عصير  
البنديرة رقمها الهيدروجيني يساوي 4.3 ، علماً بأن  
[log5=0.7] ؟

الحل :

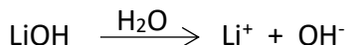
$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{PH}} = 10^{-4.3}$$

$$= 10^{(-4.3+5)-5}$$

$$= 10^{0.7} \times 10^{-5} = 5 \times 10^{-5} \text{ M}$$

**سؤال ( من الكتاب ):** احسب PH لمحلل القاعدة  
هيدروكسيد الليثيوم LiOH تركيزه 0.004 M ، علماً بأن  
[log2.5 = 0.4] ؟

الحل :



$$[\text{OH}^-] = [\text{LiOH}] = 4 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{K_w}{[\text{OH}^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{4 \times 10^{-3}} = 2.5 \times 10^{-12} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+] = -\log 2.5 \times 10^{-12}$$

$$\text{PH} = 12 - 0.4$$

$$\text{PH} = 11.6$$

**سؤال إضافي 13:** احسب الرقم الهيدروجيني لمحلول حمض HI المحضر بإذابة 0.1 mol منه في 500 ml من الماء؟ علماً بأن (  $\log 2 = 0.3$  )

**سؤال إضافي 14:** احسب تركيز  $H_3O^+$  في محلول LiOH تركيزه  $1 \times 10^{-4} M$

**سؤال إضافي 15:** أذيب 0.1 mol من HCl لتكوين محلول حجمه 500 ml ، احسب  $[OH^-]$  في المحلول؟

**سؤال إضافي 16:** إعتماًداً على الشكل 5 ( مقياس الرقم الهيدروجيني ) صنف المواد الآتية إلى ( حمضية / متعادلة / قاعدية ) :

- الدم
- الأمونيا المنزلية
- الخل
- صودا الخبز
- حليب المغنيسيا
- المياه الغازية

**سؤال إضافي 17:** إذا علمت أن PH لعصارة المعدة = 3 وقيمة PH للماء النقي = 7 ، فكم مرة يزيد  $[H_3O^+]$  في عصارة المعدة عن الماء النقي؟

### حل الأسئلة الإضافية :

**سؤال 1 :**

$$[H_3O^+] = 10^{-PH} = 10^{-3} M$$

$$M = \frac{n}{V}$$

$$10^{-3} = \frac{n}{0.1 L}$$

$$n(H_3O^+) = 1 \times 10^{-4} mol$$

نحسب  $[H_3O^+]$  في الحجم الكلي الجديد

$$200 ml = 100 + 100 = \text{الحجم الجديد}$$

$$M = n = \frac{1 \times 10^{-4} mol}{0.2 L} = 5 \times 10^{-4}$$

$$V = 0.2 L$$

$$PH = -\log [H_3O^+]$$

$$PH = -\log 5 \times 10^{-4}$$

$$PH = 4 - 0.7 = 3.3$$

**سؤال إضافي 2:** عينة من عصير البرتقال لها رقم هيدروجيني يساوي 5.8 ، احسب  $[H_3O^+]$  و  $[OH^-]$  علماً بأن (  $\log 1.6 = 0.2$  ) ؟

**سؤال إضافي 3:** إذا علمت أن قيمة PH لعينة دم الإنسان = 7.4 ، فما تركيز أيون الهيدرونيوم في الدم؟ (  $\log 4 = 0.6$  )

**سؤال إضافي 4:** احسب كتلة HCl المذابة ليصل حجم المحلول إلى لتر ودرجة الحموضة = 1 ، علماً بأن الكتلة المولية ل HCl = 36.5 g/mol ؟

**سؤال إضافي 5:** أذيب 0.1 mol من القاعدة KOH في الماء ليصل حجم المحلول 100 ml احسب قيمة PH ؟

**سؤال إضافي 6:** في محلول KOH وجد أن تركيز الأيون الموجب  $K^+$  يساوي 0.01 M احسب قيمة PH ؟

**سؤال إضافي 7:** احسب كتلة KOH اللازمة لتحضير محلول حجمه لتر ورقمه الهيدروجيني PH = 12.3 ، علماً بأن الكتلة المولية ل KOH = 56 g/mol و (  $\log 5 = 0.7$  ) ؟

**سؤال إضافي 8:** احسب الرقم الهيدروجيني PH لمحلول NaOH تركيزه 0.0001 M ؟

**سؤال إضافي 9:** أيهما أكثر حمضية

حمض  $HClO_4$  تركيزه  $1 \times 10^{-2} M$  أم

حمض HBr تركيزه  $3 \times 10^{-3} M$

علماً بأن (  $\log 3 = 0.5$  ) ؟

**سؤال إضافي 10:** احسب PH لمحلول LiOH تركيزه

$2 \times 10^{-4} M$  ؟ (  $\log 5 = 0.7$  )

**سؤال إضافي 11:** قيمة PH لمحلول NaOH = 12 ، احسب كتلة NaOH المذابة في لتر واحد من المحلول ، علماً بأن الكتلة المولية ل

Na = 23 g/mol

O = 16 g/mol

H = 1 g/mol

**سؤال إضافي 12:** محلول حمض HBr حجمه 200 ml وقيمة PH له = صفر ، احسب كتلة HBr في المحلول علماً بأن الكتلة المولية ل HBr تساوي 81 g/mol ؟

سؤال 5 :

$$[\text{KOH}] = \frac{n}{V}$$

$$[\text{KOH}] = \frac{0.1 \text{ mol}}{0.1 \text{ L}} = 1 \text{ M}$$

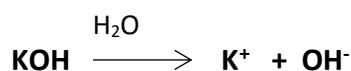
$$[\text{OH}^-] = [\text{KOH}] = 1 \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{K_w}{[\text{OH}^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1} = 1 \times 10^{-14} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log 1 \times 10^{-14}$$

$$\text{PH} = 14 - \text{Zero} = 14$$

سؤال 6 :



$$[\text{K}^+] = [\text{OH}^-] = [\text{KOH}] = 1 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{K_w}{[\text{OH}^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-2}} = 1 \times 10^{-12} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log 1 \times 10^{-12}$$

$$\text{PH} = 12$$

سؤال 7 :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{PH}}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-12.3}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{(-12.3 + 13) - 13}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{0.7} + 10^{-13}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 5 \times 10^{-13} \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{K_w}{[\text{H}_3\text{O}^+]}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{5 \times 10^{-13}} = 2 \times 10^{-2} \text{ M}$$

سؤال 2 :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{PH}}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-5.8}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{(-5.8 + 6) - 6}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{0.2} + 10^{-6}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 1.6 \times 10^{-6} \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{K_w}{[\text{H}_3\text{O}^+]}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1.6 \times 10^{-6}}$$

$$[\text{OH}^-] = 0.625 \times 10^{-8} \text{ M}$$

سؤال 3 :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{PH}}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{(-7.4 + 8) - 8}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{0.6} \times 10^{-8}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 4 \times 10^{-8} \text{ M}$$

سؤال 4 :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{PH}} = 10^{-1} \text{ M}$$

$$[\text{HCl}] = [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-1} \text{ M}$$

$$M_{\text{HCl}} = \frac{n}{v}$$

$$n = M \times v = 10^{-1} \times 1 \text{ L} = 10^{-1} \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{Mr} \rightarrow m = n \times Mr = 10^{-1} \times 36.5$$

$$m = 3.65 \text{ g}$$

سؤال 10 :



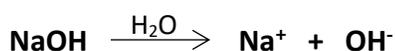
$$[\text{OH}^-] = [\text{LiOH}] = 2 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{K_w}{[\text{OH}^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{2 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^{-11} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{PH} = -\log 5 \times 10^{-11} = 11 - 0.7 = 10.3$$

سؤال 11 :



$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{PH}} = 10^{-12} \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{K_w}{[\text{H}_3\text{O}^+]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-12}} = 1 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$[\text{NaOH}] = [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$M = \frac{n}{v} \rightarrow n = 1 \times 10^{-2} \times 1 \text{ L} = 1 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{Mr} \rightarrow m = 1 \times 10^{-2} \times (23 + 16 + 1)$$

$$m = 1 \times 10^{-2} \times 40 = 0.4 \text{ g}$$

ملاحظة : في الدرس القادم يمكن حل هذا السؤال بطريقة ثانية

سؤال 12 :



$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{PH}} = 10^{\text{Zero}} = 1 \text{ M}$$

$$[\text{HBr}] = [\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \text{ M}$$

$$M = \frac{n}{v} \rightarrow n = 1 \times 0.2 = 0.2 \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{Mr} \rightarrow m = 0.2 \times 81 = 16.2 \text{ g}$$

$$[\text{KOH}] = [\text{OH}^-] = 2 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$M = \frac{n}{v} \rightarrow n = M \times v$$

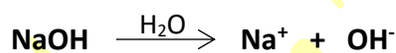
$$n = 2 \times 10^{-2} \times 1 \text{ L} = 2 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{Mr}$$

$$m = n \times Mr = 2 \times 10^{-2} \times 56 = 112 \times 10^{-2} \text{ g}$$

ملاحظة : في الدرس القادم يمكن حل هذا السؤال بطريقة ثانية .

سؤال 8 :



$$[\text{OH}^-] = [\text{NaOH}] = 1 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{K_w}{[\text{OH}^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-4}} = 1 \times 10^{-10} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{PH} = -\log 1 \times 10^{-10} = 10$$

سؤال 9 : نحسب PH للمحلولين

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{HClO}_4] = 1 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log 1 \times 10^{-2} = 2$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{HBr}] = 3 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log 3 \times 10^{-3}$$

$$\text{PH} = 3 - 0.5 = 2.5$$

محلول  $\text{HClO}_4$  أكثر حمضية لأن PH له أقل و  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  في المحلول أعلى .

سؤال 13 :



$$[\text{HI}] = \frac{n}{V} = \frac{0.1 \text{ mol}}{0.5 \text{ L}} = 0.2 \text{ M}$$

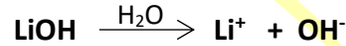
$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{HI}] = 2 \times 10^{-1} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{PH} = -\log 2 \times 10^{-1}$$

$$\text{PH} = 1 - 0.3 = 0.7$$

سؤال 14 :



$$[\text{OH}^-] = [\text{LiOH}] = 1 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{K_w}{[\text{OH}^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-4}} = 1 \times 10^{-10} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+] = -\log 1 \times 10^{-10} = 10$$

سؤال 15 :



$$[\text{HCl}] = \frac{n}{V} = \frac{0.1 \text{ mol}}{0.5 \text{ L}} = 0.2 \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{HCl}] = 2 \times 10^{-1} \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{K_w}{[\text{H}_3\text{O}^+]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{2 \times 10^{-1}} = 5 \times 10^{-14} \text{ M}$$

سؤال 16 :

الدم ( قاعدي ) الأمونيا المنزلية ( قاعدية )

الخل ( حمضي ) صودا الخبيز ( قاعدي )

حليب المغنيسيا ( قاعدي ) المياه الغازية ( حمضي )

سؤال 17 :

في عصارة المعدة :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-3} \text{ M}$$

في الماء النقي :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-7} \text{ M}$$

$$\frac{\text{عصارة المعدة } [\text{H}_3\text{O}^+]}{\text{الماء النقي } [\text{H}_3\text{O}^+]} = \frac{10^{-3}}{10^{-7}} = 10^4$$

هذا يعني أن  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  في عصارة المعدة أكبر من  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  في الماء النقي بمقدار  $10^4$

• الرقم الهيدروكسيلي  $\text{POH}$

يستخدم للتعبير عن قاعدية المحلول ويعرف بأنه اللوغاريتم السالب لتركيز أيونات الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$  في المحلول للأساس 10 .

• قوانين :

$$\text{POH} = -\log [\text{OH}^-]$$

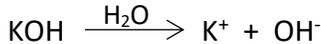
$$[\text{OH}^-] = 10^{-\text{POH}}$$

مثال 13 ( كتاب ) :

احسب الرقم الهيدروكسيلي لمحلول القاعدة  $\text{KOH}$  تركيزه  $0.01 \text{ M}$  ؟

الحل :

تتأين القاعدة  $\text{KOH}$  كلياً في الماء



$$[\text{OH}^-] = [\text{KOH}] = 1 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$\text{POH} = -\log [\text{OH}^-]$$

$$\text{POH} = -\log 1 \times 10^{-2} = 2 - \log 1 = 2$$

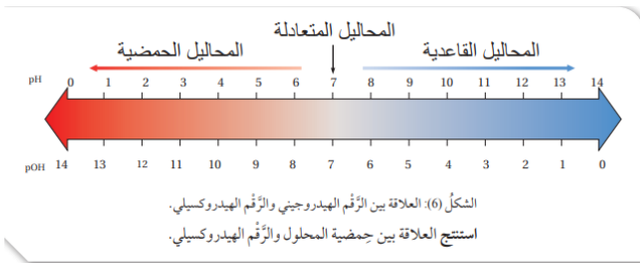
إذا أخذنا لوغاريتم الطرفين نجد أن :  
 $\text{Log} [ \text{H}_3\text{O}^+ ] + \text{log} [ \text{OH}^- ] = - 14$

وبضرب المعادلة بإشارة ( - ) نحصل على :  
 $-\text{log} [ \text{H}_3\text{O}^+ ] + ( - \text{log} [ \text{OH}^- ] ) = 14$

وحيث أن :

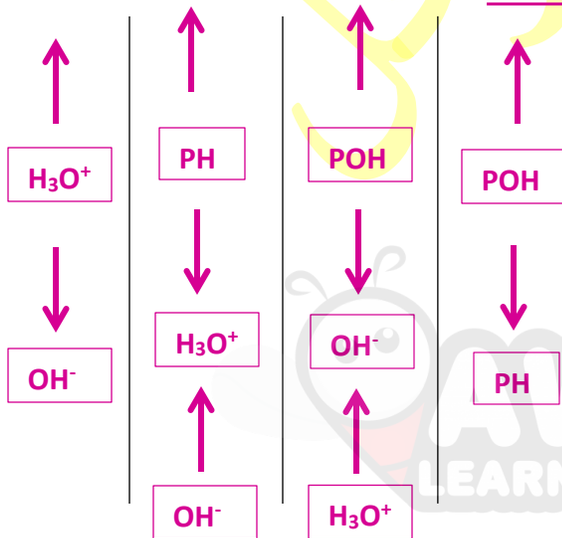
$$\text{PH} = - \text{log} [ \text{H}_3\text{O}^+ ] ، \text{POH} = - \text{log} [ \text{OH}^- ]$$

فإنه يمكن التعبير عن العلاقة السابقة على النحو الآتي :  
 $\text{PH} + \text{POH} = 14$



وبين الشكل (6) العلاقة بين الرقم الهيدروجيني والرقم الهيدروكسي .  
يتضح من الشكل أن القيم المتقابلة عمودياً تمثل مجموعة الرقم الهيدروجيني PH والرقم الهيدروكسي POH للمحلول ، فمثلاً عندما تكون  $\text{PH} = 2$  تكون قيمة POH المقابلة لها تساوي 12 ، وبهذا يمكن معرفة قيمة أي منهما للمحلول بمعرفة الأخرى .

### علاقات :



### مثال 14 ( كتاب ) :

احسب  $[\text{OH}^-]$  لعبوة من حليب المغنيسيا مكتوب عليها أن الرقم الهيدروكسي POH يساوي 4 ؟  
الحل :

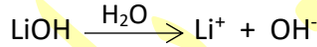
$$[\text{OH}^-] = 10^{-\text{POH}} = 1 \times 10^{-4} \text{ M}$$

### الربط مع الصحة :

حليب المغنيسيا : محلول معلق من هيدروكسيد المغنيسيوم بنسبة 8% بالكتلة ، يستخدم في علاج الإمساك وعسر الهضم وحرقة المعدة ، وهو متوفر في الصيدليات على شكل حبوب أو سائل ، ولا يحتاج استخدامه إلى وصفة طبية.

### مثال 15 ( كتاب ) :

احسب الرقم الهيدروكسي POH لمحلول هيدروكسيد الليثيوم LiOH تركيزه 0.004 M علماً بأن  $\text{log} 4 = 0.6$   
الحل :



$$[\text{OH}^-] = [\text{LiOH}] = 4 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$\text{POH} = - \text{log} [ \text{OH}^- ]$$

$$\text{POH} = - \text{log} 4 \times 10^{-3} = 3 - 0.6 = 2.4$$

### مثال 16 ( كتاب ) :

احسب  $[\text{OH}^-]$  لعبوة مكتوب عليها أن الرقم الهيدروكسي POH يساوي 3.2 علماً بأن  $\text{log} 6.3 = 0.8$  ؟  
الحل :

$$[\text{OH}^-] = 10^{-\text{POH}}$$

$$[\text{OH}^-] = 10^{-3.2}$$

$$[\text{OH}^-] = 10^{(-3.2 + 4) - 4}$$

$$[\text{OH}^-] = 10^{0.8} \times 10^{-4} = 6.3 \times 10^{-4} \text{ M}$$

### العلاقة بين PH و POH

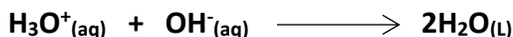
يرتبط الرقم الهيدروجيني PH بتركيز أيونات الهيدرونيوم في المحلول ، في حين يرتبط الرقم الهيدروكسي POH بتركيز أيونات الهيدروكسيد ، وحاصل ضرب تركيز الأيونين في المحلول يعطي قيمة ثابتة ، يعبر عنها ثابت تأين الماء Kw بالعلاقة الآتية :

$$\text{Kw} = [ \text{H}_3\text{O}^+ ] [ \text{OH}^- ] = 1 \times 10^{-14}$$

$$\begin{aligned} \text{PH} + \text{POH} &= 14 \\ \text{PH} + 4 &= 14 \\ \text{PH} &= 14 - 4 = 10 \end{aligned}$$

### معايرة حمض وقاعدة :

تعرف التفاعلات التي تحدث بين محلول حمض ومحلول قاعدة بتفاعلات التعادل ؛ حيث تتعادل أيونات الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  والهيدروكسيد  $\text{OH}^-$  في المحلول وينتج عن ذلك الماء كما في المعادلة الآتية :



يستفاد من تفاعل التعادل في تعيين تركيز مجهول من حمض أو تركيز مجهول من قاعدة من محلول تركيزه معلوم ( حمض أو قاعدة ) ، ويسمى المحلول معلوم التركيز المحلول القياسي .

**المعايرة :** الإضافة التدريجية لمحلول قاعدة معلومة التركيز إلى محلول حمض مجهول التركيز ، أو محلول حمض معلوم التركيز إلى محلول قاعدة مجهول التركيز .

### خطوات المعايرة :

1. يحضّر في دورق حجم محدد من محلول قياسي من حمض أو قاعدة .
2. توضع قطرات من كاشف معيّن في المحلول القياسي فيظهر المحلول بلون محدد .
3. يضاف بالتدريج محلول مجهول التركيز من حمض أو قاعدة ( يجب أن يكون المحلول عكس المحلول القياسي )
4. تستمر عملية الإضافة إلى حين الوصول إلى نقطة معينة يكون عندها عدد مولات الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$  ( مكافئاً لعدد مولات أيونات الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  في المحلول ، وتسمى هذه النقطة **نقطة التكافؤ** ، وعند معايرة حمض قوي وقاعدة قوية يطلق على هذه النقطة إسم **نقطة التعادل** .
5. يمكن تحديد نهاية عملية المعايرة باستخدام كاشف مناسب يتغير لونه عند وصول المعايرة إلى نقطة التكافؤ، كما تسمى النقطة التي تضاف إلى المحلول ويتغير عندها لون الكاشف **نقطة النهاية** وهي تحدّد انتهاء عملية المعايرة .

### ملاحظات :

1. في المحاليل القاعدية تكون قيمة PH أكبر من 7 وتكون قيمة POH أقل من 7
2. في المحاليل الحمضية تكون قيمة PH أقل من 7 وتكون قيمة POH أكبر من 7
3. في المحاليل المتعادلة تكون قيمة PH = 7 وتكون قيمة POH = 7

### مثال 17 ( كتاب ) :

احسب الرقم الهيدروجيني PH والرقم الهيدروكسيلي POH لمحلول حمض الهيدروكلوريك HCl تركيزه  $10^{-3} \text{ M}$  ؟  
الحل :



$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{HCl}] = 1 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+] = -\log 1 \times 10^{-3} = 3$$

$$\text{PH} + \text{POH} = 14$$

$$3 + \text{POH} = 14$$

$$\text{POH} = 14 - 3 = 11$$

### مثال 18 ( كتاب ) :

احسب PH و POH لمحلول تركيز أيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  فيه يساوي  $10^{-5} \text{ M}$  ؟  
الحل :

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{PH} = -\log 1 \times 10^{-5} = 5$$

$$\text{PH} + \text{POH} = 14$$

$$5 + \text{POH} = 14$$

$$\text{POH} = 14 - 5 = 9$$

### مثال 19 ( كتاب ) :

احسب PH و POH لمحلول تركيز أيونات  $\text{OH}^-$  فيه يساوي  $10^{-4} \text{ M}$  ؟  
الحل :

$$\text{POH} = -\log [\text{OH}^-]$$

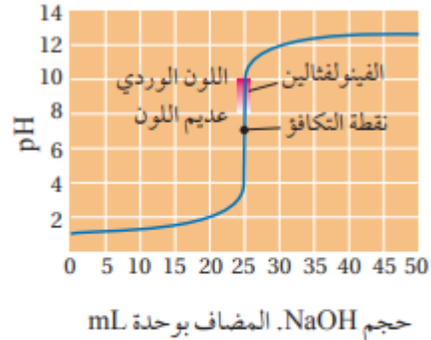
$$\text{POH} = -\log 1 \times 10^{-4} = 4$$

**نقطة التكافؤ :** نقطة معينة يصبح عندها عدد مولات أيونات الهيدروكسيد OH<sup>-</sup> مكافئاً لعدد مولات أيونات الهيدرونيوم H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> في المحلول .

**نقطة التعادل :** نقطة تتعادل عندها تماماً جميع أيونات الهيدرونيوم وأيونات الهيدروكسيد خلال عملية المعايرة وتكون PH للمحلول = 7 .

**نقطة النهاية :** النقطة التي تضاف إلى المحلول ويتغير عندها لون الكاشف ، وهي تحدّد انتهاء عملية المعايرة .

ويستخدم عادة كاشف الفينولفثالين عند معايرة حمض قوي بقاعدة قوية ؛ إذ يتغير لونه من عديم لون إلى اللون الأحمر الوردى عند مدى من الرقم الهيدروجيني ( 10 - 8.2 ) ولتوضيح تغيرات الرقم الهيدروجيني في أثناء عملية المعايرة تجري قراءة مقياس الرقم الهيدروجيني لمحلول الحمض عند بداية المعايرة وبعد كل إضافة من القاعدة وتسجيلها ، وينظم جدول يسجل فيه حجم القاعدة المضافة والرقم الهيدروجيني للمحلول عند الإضافة إلى حين الوصول إلى ما بعد نهاية المعايرة ، ثم يرسم منحنى المعايرة ، ويبين الشكل (7) منحنى معايرة حمض HCl بالقاعدة NaOH .



الشكل (7) منحنى معايرة حمض HCl بالقاعدة NaOH .

تستخدم عملية المعايرة في حساب تركيز مجهول من حمض أو قاعدة ، وفي هذا الدرس سوف نتناول معايرة حمض قوي مع قاعدة قوية ؛ حيث تصل المعايرة إلى نقطة التعادل ويكون عدد مولات الحمض مكافئاً تماماً لعدد مولات القاعدة ، والأمثلة الآتية توضح الحسابات المتعلقة بمعايرة حمض قوي مع قاعدة قوية .

### مثال 20 (كتاب) :

احسب تركيز الحمض HCl إذا تعادل 250 ml منه تماماً مع 200 ml من القاعدة NaOH تركيزها 0.02 M وفق المعادلة الآتية :



الحل :

احسب عدد مولات القاعدة

$$n_{\text{NaOH}} = [\text{NaOH}] \times V = 0.02 \times 0.2 = 0.004 \text{ mol}$$

عند التعادل يكون عدد مولات الحمض مكافئاً لعدد مولات القاعدة ، أي أن :

عدد مولات الحمض = عدد مولات القاعدة

$$n_{\text{HCl}} = n_{\text{NaOH}} = 0.004 \text{ mol}$$

$$[\text{HCl}] \times V = 0.004 \text{ mol}$$

$$[\text{HCl}] \times 0.25 \text{ L} = 0.004 \text{ mol}$$

$$[\text{HCl}] = \frac{0.004}{0.25} = 0.016 \text{ M}$$

ملاحظة : يمكن حل السؤال بطريقة أسرع وأسهل :

$$(M \times V)_{\text{NaOH}} = (M \times V)_{\text{HCl}}$$

### مثال 21 (كتاب) :

احسب حجم الحمض HNO<sub>3</sub> الذي تركيزه 0.4 M إذا تعادل تماماً مع 20 ml من محلول قلوي LiOH تركيزه 0.2 M وفق المعادلة الآتية :



الحل :

احسب عدد مولات القاعدة

$$n_{\text{LiOH}} = [\text{LiOH}] \times V = 0.2 \times 0.02 = 0.004 \text{ mol}$$

عند التعادل يكون عدد مولات الحمض مكافئاً لعدد مولات القاعدة ، أي أن :

عدد مولات الحمض = عدد مولات القاعدة

$$n(\text{HNO}_3) = n(\text{LiOH}) = 0.004 \text{ mol}$$

**سؤال إضافي 5 :** احسب قيمة PH لمحلول ناتج عن إضافة 15 ml NaOH بتركيز 0.1 M إلى 25 ml من HCl بتركيز 0.1M ؟ (  $\log 2.5 = 0.4$  )

**سؤال إضافي 6 :**

احسب PH لمحلول ناتج عن إضافة 40 ml من NaOH بتركيز 0.1 M إلى 30 ml من HCl تركيز 0.1 M ؟  
علماً بأن (  $\log 0.7 = - 0.35$  )

**سؤال إضافي 7 :**

احسب عدد مولات الحمض القوي HX اللازم للتعاادل مع 100 ml KOH تركيزه 0.2 M ، ثم احسب كتلة الحمض HX علماً بأن (  $M_r HX = 127 \text{ g/mol}$  )

**سؤال إضافي 8 :**

حضر محلول HBr كتلته المولية (  $81 \text{ g/mol}$  ) بإذابة ( 20.25 g ) منه في 1 L ماء وحضر محلول NaOH كتلته المولية (  $40 \text{ g/mol}$  ) بإذابة ( 15 g ) منه في 3 L ماء ، احسب حجم الحمض اللازم للتعاادل مع 50 ml من القاعدة ؟

**سؤال إضافي 9 :**

عند خلط HCl (  $\text{PH} = 3$  ) مع محلول NaOH مجهول التركيز وبحجوم متساوية فكانت PH للمحلول الناتج تساوي 7 ، احسب تركيز محلول NaOH قبل الخلط ؟

**سؤال إضافي 10 :**

احسب كتلة NaOH اللازمة لمعادلة 500 ml من حمض HBr تركيزه 0.2 M ، علماً بأن الكتلة المولية لـ NaOH تساوي (  $40 \text{ g/mol}$  ) ؟

**سؤال إضافي 11 :**

إذا تم خلط KOH (  $\text{PH} = 12$  ) مع محلول حمض HI مجهول التركيز وبحجوم متساوية فكانت PH للمحلول الناتج = 7 ، احسب تركيز HI قبل الخلط ؟

**سؤال إضافي 12 :**

أذيت كمية من القاعدة KOH في 500 ml من الماء وتم سحب 10 ml من هذا المحلول للتعاادل مع 20 ml من حمض HBr ( 0.1 M ) ، احسب كتلة KOH المذابة في الماء علماً أن  $M_r ( \text{KOH} ) = 56 \text{ g/mol}$  ؟

$$M( \text{HNO}_3 ) = \frac{n}{V}$$

$$V = \frac{n}{M} = \frac{0.004 \text{ mol}}{0.4 \text{ M}} = 0.01 \text{ L} = 10 \text{ ml}$$

**مثال 22 ( كتاب ) :**

احسب تركيز القاعدة KOH إذا تعادل 20 ml منها تماماً مع 30ml من محلول الحمض HBr تركيزه 0.2 M وفق المعادلة الآتية :



الحل :

احسب عدد مولات حمض HBr

$$n_{(\text{HBr})} = M \times V = 0.2 \times 0.03 \text{ L} = 0.006 \text{ mol}$$

عند التعادل :

$$n_{(\text{KOH})} = n_{(\text{HBr})} = 0.006 \text{ mol}$$

$$M_{(\text{KOH})} = \frac{n}{V} = \frac{0.006 \text{ mol}}{0.02 \text{ L}} = 0.3 \text{ M}$$

**سؤال إضافي 1 :**

أضيف 40 ml من محلول KOH تركيزه 0.4 M إلى 20 ml من محلول HBr تركيزه 0.5 M احسب قيمة PH للمحلول الناتج ؟

**سؤال إضافي 2 :**

جرت معايرة 10 ml من محلول LiOH ، فتعاذلت مع 20ml من محلول HBr تركيزه 0.01 M احسب تركيز المحلول ؟LiOH

**سؤال إضافي 3 :**

أتوقع تم خلط 20 ml من محلول حمض الهيدروكلوريك HCl الذي تركيزه 0.6 M مع 20 ml من محلول هيدروكسيد الليثيوم LiOH الذي تركيزه 0.4 M ، هل المحلول الناتج حمضي أم قاعدي أم متعادل ، أبرر إجابتني ؟

**سؤال إضافي 4 :**

احسب PH لمحلول ناتج عند إضافة 10 ml من NaOH بتركيز 0.1 M إلى 25 ml من HCl بتركيز 0.1 M ؟ علماً أن (  $\log 2.5 = 0.4$  )

$$[H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-1}} = 1 \times 10^{-13}$$

$$PH = -\log [H_3O^+]$$

$$PH = -\log 1 \times 10^{-13} = 13$$

سؤال 2 :



نحسب عدد مولات HBr

$$n = M \times V = 0.01 \times 0.02 \text{ L} = 0.0002 \text{ mol}$$

عدد مولات القاعدة = عدد مولات الحمض

$$n_{LiOH} = n_{HBr} = 0.0002 \text{ mol}$$

$$M = \frac{n}{V} = \frac{0.002 \text{ mol}}{0.01 \text{ L}} = 0.2 \text{ M}$$

سؤال 3 :

نحسب عدد مولات الحمض :

$$n_{HCl} = M \times V = 0.6 \times 0.02 = 0.012 \text{ mol}$$

نحسب عدد مولات القاعدة :

$$n_{LiOH} = M \times V = 0.4 \times 0.02 = 0.008 \text{ mol}$$

بما أنّ عدد مولات الحمض < عدد مولات القاعدة سيكون هناك فائض في عدد مولات  $H_3O^+$  وهذا يعني أنّ المحلول حمضي .

سؤال 4 :

نحسب عدد مولات القاعدة

$$n_{NaOH} = M \times V = 0.1 \times 0.01 = 0.001 \text{ mol}$$

نحسب عدد مولات الحمض

$$n_{HCl} = M \times V = 0.1 \times 0.025 = 0.0025 \text{ mol}$$

سؤال إضافي 13 :

احسب PH للمحلول الناتج من إضافة 8 g NaOH إلى 200 ml HBr تركيزه ( 1 M ) علماً بأن

$$Mr ( NaOH ) = 40 \text{ g / mol}$$

سؤال إضافي 14 :

احسب كتلة NaOH الصلب اللازمة للتعاادل مع ( 5 ml ) من محلول HI ( 0.35 M ) و 40 ml HBr تركيزه ( 0.1 M ) ، علماً بأن

$$Mr ( NaOH ) = 40 \text{ g / mol}$$

سؤال إضافي 15 :

احسب PH للمحلول الناتج من إضافة 50 ml NaOH تركيزه 0.1 M إلى 10 ml HI ( 0.05 M ) و ( 15 ml ) HCl ( 0.1 M ) علماً بأن

$$\text{Log } 8 = 0.9$$

حل الأسئلة الإضافية :

سؤال 1 :



نحسب عدد مولات KOH :

$$n = M \times V = 0.4 \times 0.04 \text{ L} = 0.016 \text{ mol}$$

ونحسب عدد مولات القاعدة HBr

$$n = M \times V = 0.5 \times 0.02 \text{ L} = 0.010 \text{ mol}$$

عند التعاادل عدد مولات الحمض = عدد مولات القاعدة ونلاحظ أنّ عدد مولات القاعدة أكبر من عدد مولات الحمض أي أنّ هناك فائض في عدد مولات القاعدة ( فائض في  $[OH^-]$  )

عدد مولات  $OH^-$  الفائض

$$n_{\text{فائض}} = 0.016 - 0.010 = 0.006 \text{ mol}$$

نحسب  $[OH^-]$  الفائض

$$M = \frac{n}{V} \rightarrow \text{الحجم الكلي للمحلول}$$

$$M = \frac{0.006 \text{ mol}}{0.06 \text{ L}} = 0.1 \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-]_{\text{فائض}} = \frac{n}{V} = \frac{0.001 \text{ mol}}{0.07 \text{ L}} = 0.014 \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1.4 \times 10^{-2}} = 0.7 \times 10^{-12} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log 0.7 \times 10^{-12}$$

$$\text{PH} = 12 - (-0.35) = 12.35$$

سؤال 7 :



$$n(\text{KOH}) = n(\text{HX})$$

$$n(\text{HX}) = M \times V = 0.2 \times 0.1 = 0.02 \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{M_r}$$

$$m(\text{HX}) = n \times M_r = 0.02 \times 127$$

$$m = 2.54 \text{ g}$$

سؤال 8 :

نحسب عدد مولات HBr

$$n(\text{HBr}) = \frac{m}{M_r} = \frac{20.25}{81} = 0.25 \text{ mol}$$

$$[\text{HBr}] = \frac{n}{V} = \frac{0.25}{1 \text{ L}} = 0.25 \text{ M}$$

نحسب عدد مولات NaOH

$$n(\text{NaOH}) = \frac{m}{M_r} = \frac{15}{40} = 0.375 \text{ mol}$$

$$[\text{NaOH}] = \frac{n}{V} = \frac{0.375}{3 \text{ L}} = 0.125 \text{ M}$$

نحسب الفائض في عدد مولات الحمض ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) :

$$n_{\text{فائض}} = 0.0025 - 0.0010 = 0.0015 \text{ mol H}_3\text{O}^+$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{الفائض}} = \frac{n}{V} = \frac{0.0015 \text{ mol}}{0.035 \text{ L}} = 0.0429 \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log 0.0429 = 1.36 \text{ g}$$

سؤال 5 :

نحسب عدد مولات القاعدة NaOH :

$$n = M \times V = 0.1 \times 0.015 \text{ L} = 0.0015 \text{ mol}$$

نحسب عدد مولات الحمض HCl :

$$n = M \times V = 0.1 \times 0.025 = 0.0025 \text{ mol}$$

نحسب عدد مولات الحمض الفائض

$$n_{\text{فائض}} = 0.0025 - 0.0015 = 0.0010 \text{ mol}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{فائض}} = \frac{n}{V_{\text{كلي}}} = \frac{0.0010 \text{ mol}}{0.04 \text{ L}} = 0.025$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{فائض}} = 2.5 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+] = -\log 2.5 \times 10^{-2}$$

$$\text{PH} = 2 - 0.4 = 1.6$$

سؤال 6 :

نحسب عدد مولات القاعدة

$$n = M \times V = 0.1 \times 0.04 \text{ L} = 0.004 \text{ mol}$$

نحسب عدد مولات الحمض

$$n = M \times V = 0.1 \times 0.03 = 0.003 \text{ mol}$$

نحسب عدد مولات الحمض الفائض

$$n_{\text{فائض}} = 0.004 - 0.003 = 0.001 \text{ mol}$$

سؤال 12 :

$$(M \times V)_{\text{KOH}} = (M \times V)_{\text{HBr}}$$
$$M \times 0.01 \text{ L} = 0.1 \times 0.02 \text{ L}$$

$$[\text{KOH}] = 0.2 \text{ M}$$

نحسب عدد مولات KOH في الحجم الأصلي ( 500 ml )

$$[\text{KOH}] = \frac{n}{V}$$

$$n = 0.2 \text{ M} \times 0.5 \text{ L} = 0.1 \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{M_r}$$

$$m = 0.1 \times 56 = 5.6 \text{ g}$$

سؤال 13 :

نحسب عدد مولات NaOH

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{8}{40} = 0.2 \text{ mol}$$

نحسب عدد مولات HBr

$$[\text{HBr}] = \frac{n}{V} \longleftrightarrow n = 1 \times 0.2 = 0.2 \text{ mol}$$

بما أن عدد مولات NaOH يساوي عدد مولات HBr تكون  
PH المحلول الناتج تساوي 7 ، لأن لا يوجد فائض OH<sup>-</sup> ولا  
يوجد فائض H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>

$$n(\text{HBr}) = n(\text{NaOH})$$
$$M \times V = M \times V$$

$$0.25 \times V = 0.125 \times 0.05$$

$$V = 0.025 \text{ L} = 25 \text{ ml}$$

سؤال 9 :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{PH}} = 1 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$[\text{HCl}] = [\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$(M \times V)_{\text{HCl}} = (M \times V)_{\text{NaOH}}$$

بما أن الحجم متساوية تكون التراكيز متساوية :

$$[\text{NaOH}] = 1 \times 10^{-3} \text{ M}$$

سؤال 10 :

نحسب عدد مولات HBr

$$n = M \times V$$

$$n = 0.2 \times 0.5 \text{ L} = 0.1 \text{ mol}$$

لكن :

$$n(\text{NaOH}) = n(\text{HBr}) = 0.1 \text{ mol}$$

$$n(\text{NaOH}) = \frac{m}{M_r}$$

$$m = 0.1 \times 40 = 4 \text{ g}$$

سؤال 11 :

$$\text{PH}(\text{KOH}) = 12$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-12} \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-12}} = 1 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$[\text{KOH}] = 1 \times 10^{-2} \text{ M}$$

وبما أن الحجم متساوية :

$$[\text{KOH}] = [\text{HI}] = 1 \times 10^{-2} \text{ M}$$

هناك فائض في عدد مولات  $\text{OH}^-$  نحسب :

$$\text{OH}^- \text{ فائض} = 5 \times 10^{-3} - 2 \times 10^{-3} = 3 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

نحسب تركيز  $\text{OH}^-$  فائض في الحجم الكلي :

$$[\text{OH}^-] \text{ فائض} = \frac{n}{V \text{ كلي}}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{3 \times 10^{-3} \text{ mol}}{25 \times 10^{-3} \text{ L}}$$

$$[\text{OH}^-] = 0.12 \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{12 \times 10^{-2}} = 0.08 \times 10^{-12}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 8 \times 10^{-14} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{PH} = -\log 8 \times 10^{-14}$$

$$\text{PH} = 14 - 0.9 = 13.1$$

سؤال إضافي 16 ( للطلاب ) :

إذا كان لديك 50 ml من محلول HCl تركيزه 0.1 M احسب قيمة PH للمحلول الناتج من إضافة 50 ml من المحاليل الآتية إليه :

1. محلول NaOH تركيزه 0.09 M
2. محلول NaOH تركيزه 0.1 M
3. محلول NaOH تركيزه 0.11 M

سؤال 14 :

الفكرة هنا أن نحسب عدد مولات  $\text{H}_3\text{O}^+$  الكلي :  
نحسب عدد مولات HI

$$n = M \times V = 0.35 \times 5 \times 10^{-3} = 1.75 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

نحسب عدد مولات HBr

$$n = M \times V = 0.1 \times 0.04 = 4 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

نحسب مجموع عدد مولات  $\text{H}_3\text{O}^+$

$$\text{H}_3\text{O}^+ \text{ الكلي} = 1.75 \times 10^{-3} + 4 \times 10^{-3} = 5.75 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

لكن

$$n (\text{H}_3\text{O}^+) = n (\text{NaOH})$$

إذن :

$$n (\text{NaOH}) = 5.75 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{Mr}$$

$$m = 5.75 \times 10^{-3} \times 40 = 0.23 \text{ g}$$

سؤال 15 :

نحسب عدد مولات NaOH

$$n = M \times V = 0.1 \times 0.05 = 5 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

نحسب عدد مولات  $\text{H}_3\text{O}^+$  الكلي

عدد مولات HI :

$$n = M \times V = 0.05 \times 0.01 = 5 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

عدد مولات HCl

$$n = M \times V = 0.1 \times 0.015 = 15 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

نجمع عدد مولات  $\text{H}_3\text{O}^+$

$$5 \times 10^{-4} + 15 \times 10^{-4} = 20 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

$$\text{H}_3\text{O}^+ \text{ الكلي} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol}$$



## التجربة 2

### معايرة حمض قوي بقاعدة قوية

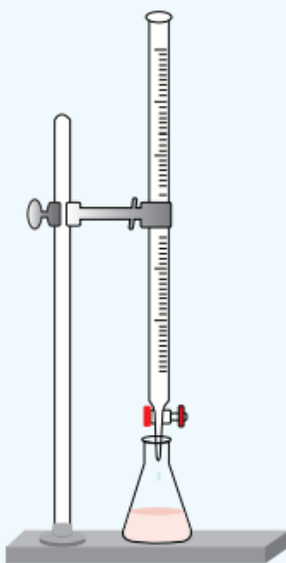
#### المواد والأدوات:

محلول حمض الهيدروكلوريك HCl مجهول التركيز، محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH تركيزه 0.2 M، كاشف الفينولفثالين، ورق مخروطي 250 mL، سحاحة، ماصة، قطارة، حامل فلزي، قمع زجاجي.

#### إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- ارتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
- تعامل مع محلول الحمض ومحلول القاعدة بحذر.

#### خطوات العمل:



- 1- **أجرب:** أثبت السحاحة على الحامل، كما في الشكل.
- 2- **أجرب:** أملأ السحاحة باستخدام القمع بمحلول هيدروكسيد الصوديوم إلى مستوى الصفر.
- 3- **أقِس:** باستخدام المخبر المُدرَّج 20 mL من محلول الحمض HCl مجهول التركيز، وأضعها في الدورق المخروطي.
- 4- **أضيف:** باستخدام القطارة، 3-4 قطرات من كاشف الفينولفثالين إلى محلول الحمض.

- 5- أضع الدورق المخروطي المحتوي على محلول الحمض أسفل السحاحة، كما في الشكل.
- 6- **الاحظ:** أبدأ بإضافة محلول القاعدة من السحاحة تدريجيًا وبتبطء إلى محلول الحمض، وأمزج المحلول بتحريك الدورق دائريًا، وألاحظ تغيير لون المحلول، وأسجل ملاحظاتي.
- 7- **أضبط المتغيرات:** أتوقف عن إضافة محلول القاعدة عند النقطة التي يثبت عندها ظهور لون أحمر وردّي في محلول الحمض، وأسجل حجم محلول القاعدة المُضاف.

#### التحليل والاستنتاج:

1. ماذا أسمي النقطة التي يحدث عندها تغيير لون المحلول؟
2. **أحسب:** عدد مولات القاعدة NaOH المُضافة.
3. **أستنتج:** عدد مولات الحمض المُستخدمة.
4. **أحسب:** تركيز الحمض HCl.
5. **أتوقع:** الرقم الهيدروجيني للمحلول الناتج من عملية المعايرة.
6. **أصنّف:** التفاعل الحادث بين الحمض والقاعدة.

## مراجعة الدرس

1- الفكرة الرئيسة: بماذا يُعبَّرُ عن حمضية المحاليل أو قاعدتها؟

2- أوضِّح المقصودَ بكلِّ ممَّا يأتي:

• التأيُّنُ الذاتي للماء • الرِّقْمُ الهيدروجيني • المعايرة • نقطة النهاية.

3- أحسِّب تركيز  $H_3O^+$  و  $OH^-$  في كلِّ من المحاليل الآتية:

أ (  $HNO_3$  تركيزه  $0.02\text{ M}$

ب)  $LiOH$  تركيزه  $0.01\text{ M}$

4- أصنِّف المحاليل المبيَّنة في الجدول إلى محاليل حمضية أو قاعدية أو متعادلة:

pH = 9	$[OH^-] = 10^{-11}\text{ M}$	pOH = 4	$[H_3O^+] = 10^{-9}\text{ M}$	pH = 3	الصفة المميزة للمحلول
					تصنيف المحلول

5- أفسِّر: يقلُّ تركيز  $OH^-$  في الماء عند تحضير محلول حمضي.

6- أحسِّب الرِّقْمُ الهيدروجيني pH لمحلول حمض HI تركيزه  $0.0005\text{ M}$ . علماً أنَّ  $\log 5 = 0.7$

7- أحسِّب الرِّقْمُ الهيدروجيني pH لمحلول حمض HBr حُضِرَ بإذابة  $0.81\text{ g}$  منه في  $400\text{ mL}$  من الماء. علماً أنَّ

الكتلة المولية للحمض  $HBr = 81\text{ g/mol}$  ،  $\log 2.5 = 0.4$

8- أحسِّب الرِّقْمُ الهيدروكسيلي والرِّقْمُ الهيدروجيني لمحلول  $HClO_4$  تركيزه  $0.008\text{ M}$

علماً أنَّ  $\log 8 = 0.9$

9- أحسِّب. يلزم  $40\text{ mL}$  من محلول HI الذي تركيزه  $0.3\text{ M}$  لتتعاقد تمامًا مع  $60\text{ mL}$  من محلول KOH مجهول

التركيز. أحسِّب تركيز KOH.

10- أتوقع. خُلبَطَ  $20\text{ mL}$  من محلول حمض الهيدروكلوريك HCl الذي تركيزه  $0.6\text{ M}$  مع  $20\text{ mL}$  من محلول

هيدروكسيد الليثيوم LiOH الذي تركيزه  $0.4\text{ M}$ ، هل المحلول الناتج حمضي أم قاعدي أم متعادل، أبرر إجابتي.



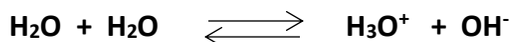
## حل اسئلة مراجعة الدرس الثاني :

### السؤال 5 :

لأن الحمض القوي يتأين كلياً في الماء فيزداد  $[H_3O^+]$



ولما كان الماء يحتوي على أيونات  $H_3O^+$  وأيونات  $OH^-$  في حالة إتزان مع جزيئات الماء غير المتأينة



فإن موضع الإتزان في الماء يزاح وفق مبدأ لوتشاتيليه نحو اليسار وبذلك يقل تركيز أيونات  $OH^-$

### السؤال 6 :



$$[H_3O^+] = [HI] = 5 \times 10^{-4} M$$

$$PH = -\log [H_3O^+]$$

$$PH = -\log 5 \times 10^{-4}$$

$$PH = 4 - 0.7 = 3.3$$

### السؤال 7 :



$$n = \frac{m}{Mr} = \frac{81 \times 10^{-2} g}{81 g/mol} = 1 \times 10^{-2} mol$$

$$M = \frac{n}{V} = \frac{1 \times 10^{-2} mol}{4 \times 10^{-1} L} = 0.25 \times 10^{-1}$$

$$M = 2.5 \times 10^{-2} M$$

$$[H_3O^+] = [HBr] = 2.5 \times 10^{-2} M$$

$$PH = -\log 2.5 \times 10^{-2} = 2 - 0.4 = 1.6$$

**السؤال 1 :** يعبر عن حموضة المحلول من خلال تركيز أيونات الهيدرونيوم  $H_3O^+$  أو من خلال الرقم الهيدروجيني PH ويعبر عن قاعدية المحلول من خلال تركيز أيونات  $OH^-$  أو من خلال الرقم الهيدروكسيلى POH.

### السؤال 2 :

- التأين الذاتي للماء : بعض جزيئات الماء تسلك كحمض وبعضها الآخر يسلك كقاعدة في الماء النقي نفسه .
- الرقم الهيدروجيني : هو اللوغاريتم السالب لتركيز أيون الهيدرونيوم  $H_3O^+$  في المحلول للأساس 10
- المعيرة : الإضافة التدريجية لمحلول قاعدة معلومة التركيز إلى محلول حمض مجهول التركيز ، أو محلول حمض معلوم التركيز إلى محلول قاعدة مجهول التركيز .
- نقطة النهاية : النقطة التي تضاف إلى المحلول ويتغير عندها لون الكاشف ، وهي تحدّد انتهاء عملية المعيرة .

### السؤال 3 : أ)

$$[H_3O^+] = [HNO_3] = 0.02 M$$

$$[OH^-] = \frac{K_w}{[H_3O^+]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{2 \times 10^{-2}} = 5 \times 10^{-13} M$$

ب)

$$[OH^-] = [LiOH] = 0.01 M$$

$$[H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-2}} = 1 \times 10^{-12} M$$

### السؤال 4 :

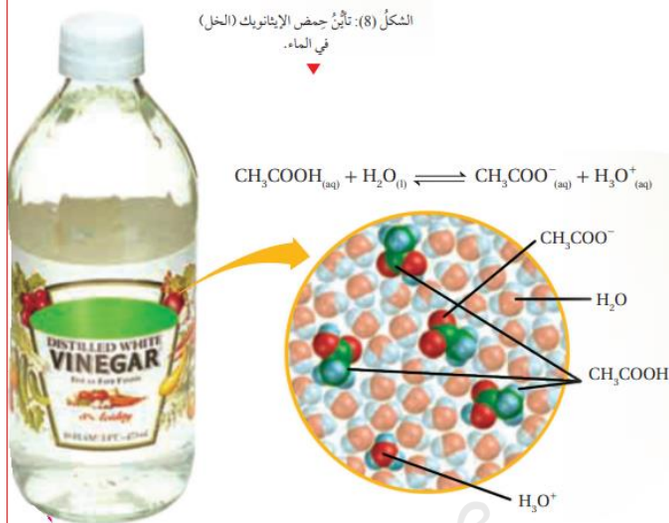
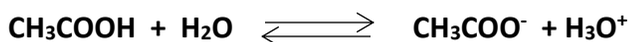
PH = 3	حمضي
$[H_3O^+] = 10^{-9} M$	قاعدي
POH = 4	قاعدي
$[OH^-] = 10^{-11} M$	حمضي
PH = 9	قاعدي

## الدرس الثالث : الحموض والقواعد الضعيفة

**الفكرة الرئيسية :** يتأين الحمض الضعيف في المحلول المائي جزئياً ، ويعبر عن قدرته على التأين باستخدام ثابت تأين الحمض  $K_a$  ، كذلك الحال للقاعدة الضعيفة التي تعبر عن مدى تأينها بثابت تأين القاعدة  $K_b$  ، وتستخدم ثوابت التأين لحساب تركيز الأيونات الناتجة وحساب الرقم الهيدروجيني للمحلول .

### الإتزان في محاليل الحموض والقواعد الضعيفة :

عرفت مما سبق أن الحموض والقواعد الضعيفة تتأين جزئياً في الماء ، وأن ذوبانها يعد مثلاً على الإتزان الكيميائي ، ويعبر عن حالة الإتزان في المحاليل المائية للحموض الضعيفة التي تتأين جزئياً باستخدام ثابت تأين الحمض  $K_a$  الذي يعد مقياساً كيميائياً لتأين الحمض الضعيف أنظر الشكل (8)



الذي يبين تأين حمض الإيثانويك (الخل)  $\text{CH}_3\text{COOH}$  كما يمكن التعبير عن حالة الإتزان لمحاليل القواعد الضعيفة باستخدام ثابت تأين القاعدة  $K_b$  وهو يعد أيضاً مقياساً كيميائياً لتأين القاعدة الضعيفة . فكيف يستخدم ثابت التأين في مقارنة قوة الحموض الضعيفة أو قوة القواعد الضعيفة ؟

السؤال 8 :



$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{HClO}_4] = 8 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{PH} = -\log 8 \times 10^{-3}$$

$$\text{PH} = 3 - 0.9 = 2.1$$

$$\text{PH} + \text{POH} = 14$$

$$2.1 + \text{POH} = 14$$

$$\text{POH} = 14 - 2.1 = 11.9$$

السؤال 9 :

$$(M \times V)_{\text{KOH}} = (M \times V)_{\text{HI}}$$

$$[\text{KOH}] \times 0.06 \text{ L} = 0.3 \times 0.04$$

$$[\text{KOH}] = \frac{12 \times 10^{-3}}{6 \times 10^{-2}} = 0.2 \text{ M}$$

السؤال 10 :

نحسب عدد مولات حمض HCl

$$n = M \times V = 0.6 \text{ M} \times 0.02 \text{ L} = 0.012 \text{ mol}$$

نحسب عدد مولات القاعدة LiOH

$$n = M \times V = 0.4 \times 0.02 \text{ L} = 0.008 \text{ mol}$$

عند نقطة التعادل :

عدد مولات الحمض = عدد مولات القاعدة  
ونلاحظ هنا أن هناك فائض في عدد مولات الحمض [ فائض في عدد مولات  $\text{H}_3\text{O}^+$  ] وهذا يعني أن المحلول حمضي .

الجدول (8): قيم ثابت تأين بعض الحموض الضعيفة عند درجة حرارة 25 °C

اسم الحمض	صيغته الكيميائية	ثابت تأين الحمض $K_a$
حمض الكبريت IV	$H_2SO_3$	$1.3 \times 10^{-2}$
حمض الهيدروفلوريك	HF	$6.8 \times 10^{-4}$
حمض النيتروجين III	$HNO_2$	$4.5 \times 10^{-4}$
حمض الميثانويك	HCOOH	$1.7 \times 10^{-4}$
حمض البنزويك	$C_6H_5COOH$	$6.3 \times 10^{-5}$
حمض الإيثانويك	$CH_3COOH$	$1.7 \times 10^{-5}$
حمض الكربونيك	$H_2CO_3$	$4.3 \times 10^{-7}$
حمض كبريتيد الهيدروجين	$H_2S$	$8.9 \times 10^{-8}$
حمض أحادي الهيبو كلوريك	HClO	$3.5 \times 10^{-8}$
حمض الهيدروسيانيك	HCN	$4.9 \times 10^{-10}$

ملاحظات تتعلق بالجدول 8 ص 42:

- الحمض الأقوى في الجدول هو  $H_2SO_3$  ، لأن له أعلى  $K_a$  وله أعلى قدرة على التأين .
- القاعدة المرافقة الأضعف  $HSO_3^-$  ، لأنها قادمة من الحمض الأقوى .
- الحمض الأضعف في الجدول HCN لأن له أقل  $K_a$  وله أقل قدرة على التأين .
- القاعدة المرافقة الأقوى  $CN^-$  لأنها قادمة من الحمض الأضعف .
- إذا قارنا محاليل متساوية التراكيز من الحموض الضعيفة في الجدول فإن :

HCN	$H_2SO_3$
الحمض الأقل $K_a$	الحمض الأعلى $K_a$
الحمض الأضعف	الحمض الأقوى
PH لمحلولة هي الأعلى ( PH أقل من 7 )	PH لمحلولة هي الأقل
$[H_3O^+]$ في محلوله الأقل	$[H_3O^+]$ في محلوله الأعلى
$[OH^-]$ في محلوله الأعلى	$[OH^-]$ في محلوله الأقل

• إنتبه :

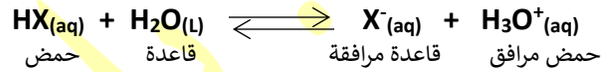
لا تقارن محاليل حموض مختلفة التراكيز من خلال قيمة PH أو  $[H_3O^+]$  أو  $[OH^-]$  ولكن قارن بينهما من خلال قيمة  $K_a$

## الربط مع علوم الأحياء :

حمض الميثانويك HCOOH أو حمض الفورميك ؛ سخر الله عز وجل هذا الحمض للنمل كي يستخدمه في كثير من المجالات ، من مثل الدفاع عن النفس ، فيقذفه في وجه أعدائه ويفرزّه من الفك السفلي عند عض فرائسه ( لسعات النمل ) ، ويستخدمه مطهراً للحفاظ على اعشاشه نظيفة ولتنظيف صغاره ، ويفرزّه من المسام الحمضية في بطونه ليرشده في أثناء العودة إلى مساكنه .

## الإتزان في الحموض الضعيفة :

تتأين الحموض الضعيفة جزئياً في الماء فينتج أيون الهيدرونيوم  $H_3O^+$  وأيون آخر سالب ، فإذا رمزنا للحمض الضعيف بشكل عام بالرمز HX فإنه يتأين كما في المعادلة الآتية :



وتكون جزئيات الحمض غير المتأينة في حالة إتزان مع الأيونات الناتجة  $X^-$  و  $H_3O^+$  ويوضح موضع الإتزان في التفاعل جهة اليسار ( جهة المواد المتفاعلة ) ؛ ما يشير إلى أنّ القاعدة المرافقة  $X^-$  أقوى من القاعدة  $H_2O$  وهذا يمكنها من الإرتباط بالبروتون وإعادة تكوين الحمض بصورة مستمرة ؛ مما يجعل تركيز الحمض عالياً مقارنةً بتركيز الأيونات الناتجة من تأينه ويعبر عن ثابت تأين الحمض على النحو الآتي :

$$K_a = \frac{[H_3O^+][X^-]}{[HX]}$$

ويبين الجدول (8) قيم ثابت تأين بعض الحموض الضعيفة عند درجة حرارة 25°C ، يعبر ثابت تأين الحمض هم قوة الحمض وقدرته على التأين ، التي تزداد بزيادة قيمة ثابت تأين الحمض ، فكلما زادت قوة الحمض زاد تركيز  $H_3O^+$  ، فيزداد بذلك ثابت تأين الحمض  $k_a$  ، وبهذا يمكن مقارنة قوة الحموض الضعيفة ببعضها ، كما يستفاد من ثابت تأين الحمض في حساب تركيز  $H_3O^+$  ، والرقم الهيدروجيني لمحلول الحمض الضعيف

$$K_a = \frac{[C_6H_5COO^-][H_3O^+]}{[C_6H_5COOH]}$$

ولما كان :

$$[C_6H_5COO^-] = [H_3O^+]$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+]^2}{[C_6H_5COOH]}$$

$$[H_3O^+] = \sqrt{6.3 \times 10^{-5} \times 2}$$

$$[H_3O^+] = 1.12 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$PH = -\log [H_3O^+]$$

$$PH = -\log 1.12 \times 10^{-2}$$

$$PH = 2 - \log 1.12$$

$$PH = 2 - 0.05 = 1.95$$

استخدام الرقم الهيدروجيني لحساب كمية الحمض أو ثابت التآين  $K_a$  :

**مثال 25 (كتاب ) :**

احسب كتلة حمض HCOOH اللازمة لتحضير محلول منه حجمه 1 L ورقمه الهيدروجيني 2.7 ، علماً بأن :

$$Mr (HCOOH) = 46 \text{ g/mol}$$

$$K_a = 1.7 \times 10^{-4}$$

$$\log 2 = 0.3$$

الحل :



$$K_a = \frac{[H_3O^+]^2}{[HCOOH]}$$

$$1.7 \times 10^{-4} = \frac{[H_3O^+]^2}{[HCOOH]}$$

لكن :

$$PH = 2.7$$

$$[H_3O^+] = 10^{-PH}$$

$$[H_3O^+] = 10^{-2.7} = 10^{-(2.7+3)-3} = 10^{0.3} \times 10^{-3}$$

$$[H_3O^+] = 2 \times 10^{-3} \text{ M}$$

نعوضها في علاقة  $K_a$

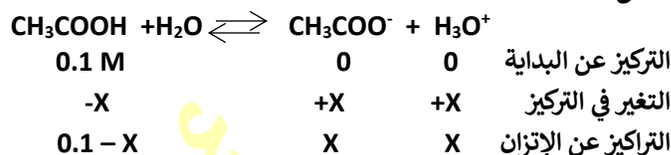
حساب تركيز  $H_3O^+$  :

**مثال 23 (مثال ) :**

احسب تركيز أيونات  $H_3O^+$  في محلول حمض الإيثانويك  $CH_3COOH$  الذي تركيزه 0.1 M ؟ علماً بأن

$$K_a = 1.7 \times 10^{-5}$$

الحل :



$$K_a = \frac{[CH_3COO^-][H_3O^+]}{[CH_3COOH]}$$

$$1.7 \times 10^{-5} = \frac{[X]^2}{(0.1 - X)}$$

تعمل لصغرها

$$[X] = \sqrt{1.7 \times 10^{-5} \times 0.1} = 1.3 \times 10^{-3} \text{ M}$$

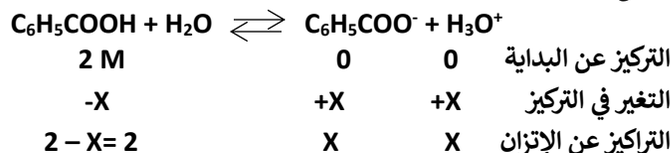
حساب الرقم الهيدروجيني PH :

**مثال 24 (كتاب ) :**

احسب الرقم الهيدروجيني لمحلول حمض البنزويك  $C_6H_5COOH$  تركيزه 2 M ، علماً بأن :

$$K_a = 6.3 \times 10^{-5} , \log 1.12 = 0.05$$

الحل :



**مثال 27 :** احسب PH لمحلول الميثانويك HCOOH الذي تركيزه 0.01 M علماً بأن

$$K_a = 1 \times 10^{-4}$$

الحل :



$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]^2}{[\text{HCOOH}]}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \sqrt{K_a \times [\text{HCOOH}]}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \sqrt{1 \times 10^{-4} \times 1 \times 10^{-2}} = 1 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+] = -\log 1 \times 10^{-3} = 3$$

**مثال 28 :** احسب تركيز محلول حمض HNO<sub>2</sub> الذي PH له = 2.4 ، علماً بأن  $K_a = 4 \times 10^{-4}$  ،  $\log 4 = 0.6$

الحل :



$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{(-2.4+3)-3} = 10^{0.6} \times 10^{-3} = 4 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]^2}{[\text{HNO}_2]}$$

$$4 \times 10^{-4} = \frac{(4 \times 10^{-3})^2}{[\text{HNO}_2]}$$

$$[\text{HNO}_2] = \frac{16 \times 10^{-6}}{4 \times 10^{-4}} = 4 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$1.7 \times 10^{-4} = \frac{(2 \times 10^{-3})^2}{[\text{HCOOH}]}$$

$$[\text{HCOOH}] = 2.35 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$M = \frac{n}{V} \rightarrow 2.35 \times 10^{-2} = \frac{n}{1 \text{ L}}$$

$$n = 2.35 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

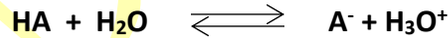
$$n = \frac{m}{M_r} \rightarrow m = n \times M_r$$

$$m = 2.35 \times 10^{-2} \times 46$$

$$m = 108.1 \times 10^{-2} \text{ g}$$

**مثال 26 ( كتاب ) :**

احسب ثابت تأين الحمض الضعيف HA ورقمه الهيدروجيني يساوي 3 حُضِر بإذابة 0.1 mol منه في 500 ml من الماء ؟  
الحل :



$$\text{PH} = 3$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{PH}} = 10^{-3} \text{ M}$$

$$[\text{HA}] = \frac{n}{V} = \frac{0.1 \text{ mol}}{0.5 \text{ L}} = 0.2 \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]^2}{[\text{HA}]} = \frac{1 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-1}} = 5 \times 10^{-6}$$

**الربط مع الصناعة :**

تعد شركة مناجم الفوسفات الأردنية رائدة في إنتاج حمض الفوسفوريك H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> ، وحمض الكبريتيك H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> بتقنية عالية في منطقة الشديدة جنوبي الأردن ؛ حيث تبلغ كمية الإنتاج من حمض الفوسفوريك نحو 224 ألف طن متري سنوياً ، وقاربة 660 ألف طن متري من حمض الكبريتيك تخزن في منشأة خاصة بمدينة العقبة ؛ وبهذا تعدّ الشركة لبنة أساسية في بناء الإقتصاد الوطني ؛ لما لها من إسهامات كبيرة في تطوير صناعة التعدين في الأردن .

[ H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ]	محلل الحمض
2 × 10 <sup>-4</sup> M	HX
1 × 10 <sup>-3</sup> M	HM
1 × 10 <sup>-5</sup> M	HA
1 × 10 <sup>-4</sup> M	HZ

6. احسب PH لمحلل الحمض HA ؟

7. احسب PH لمحلل ( 0.001 M ) من الحمض HZ ؟

8. أيهما أقوى القاعدة ( X<sup>-</sup> أم Z<sup>-</sup> ) ؟

9. احسب قيمة Ka للحمض HM ؟

**ملاحظة مهمة قبل كتابة السؤال :**

- في الحموض الضعيفة يكون تركيز H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> أقل من تركيز الحمض لكن
- في الحموض القوية يكون تركيز H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> في المحلول مساوياً لتركيز الحمض القوي قبل التأين ؟

**سؤال إضافي 7 :** في الجدول أربعة محاليل حمضية اعتماداً على المعلومات الواردة فيه :

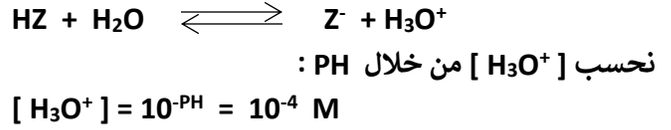
المعلومات	محلل الحمض 0.01 M
[ H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ] = 10 <sup>-3</sup> M	HX
[ Y <sup>-</sup> ] = 10 <sup>-2</sup> M	HY
PH = 5	HZ
Ka = 5 × 10 <sup>-10</sup>	HW

1. صنف الحموض في الجدول إلى حموض قوية وحموض ضعيفة ؟
2. رتب الحموض في الجدول ( متساوية التراكيز ) تنازلياً حسب قيمة PH ؟

**سؤال إضافي 8 :** الجدول المجاور يتضمن قيمة Ka التقريبية لعدد من الحموض الضعيفة المتساوية التراكيز ( 0.1 M ) ، أدرسه ثم اجب عن الأسئلة :

1. ما صيغة الحمض الذي له أعلى PH ؟
2. أي الحموض له أقوى قاعدة مرافقة ؟
3. أيهما يكون تركيز أيونات H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> في محلوله أقل : HNO<sub>2</sub> أم CH<sub>3</sub>COOH ؟

**مثال 29 :** احسب قيمة Ka لمحلل الحمض الضعيف HZ الذي تركيزه 0.2 M ورقمه الهيدروجيني = 4 ؟  
الحل :



$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]^2}{[\text{HZ}]} = \frac{1 \times 10^{-8}}{2 \times 10^{-1}} = 5 \times 10^{-8}$$

**أسئلة إضافية :**

**سؤال إضافي 1 :** احسب PH لمحلل CH<sub>3</sub>COOH تركيزه 0.2M علماً بأن Ka = 2 × 10<sup>-5</sup> ، log 2 = 0.3

**سؤال إضافي 2 :** احسب كتلة حمض HCOOH اللازمة لتحضير محلول حجمه 200 ml ورقمه الهيدروجيني 3 علماً أن :  
Mr<sub>HCOOH</sub> = 46 g / mol ، Ka = 1 × 10<sup>-4</sup>

**سؤال إضافي 3 :** أكتب معادلة تأين الحمض H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> في الماء ثم أكتب تعبير ثابت التأين له Ka ؟

**سؤال إضافي 4 :** عند إذابة ( 2.7 g ) من الحمض HCN في كمية كافية من الماء تكون محلول PH له تساوي 5 ، احسب حجم محلول الحمض ؟ علماً بأن :  
Mr<sub>HCN</sub> = 27 g / mol ، Ka = 5 × 10<sup>-10</sup>

**سؤال إضافي 5 :** تم إذابة ( 1.4 g ) من الحمض HZ في 500ml من الماء فتكون محلول PH له تساوي 2 فإذا علمت أن :  
Ka = 5 × 10<sup>-4</sup> ، احسب الكتلة المولية للحمض ؟

**سؤال إضافي 6 :** الجدول المجاور يحوي على محاليل حموض افتراضية ضعيفة متساوية التركيز ( 0.1 M ) أدرسه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

1. ما صيغة الحمض الأقوى ؟
2. ما صيغة الحمض الأضعف ؟
3. ما صيغة القاعدة المرافقة الأقوى ؟
4. ما صيغة القاعدة المرافقة الأضعف ؟
5. ما صيغة الحمض الذي يكون [ OH<sup>-</sup> ] لمحلوله أعلى ما يمكن ؟

المعلومات	الحمض
$K_a = 1 \times 10^{-9}$	HY
$PH = 4$	HX
$[Z^-] = 4 \times 10^{-5}$	HZ
$K_a = 1 \times 10^{-11}$	HA

3. أيهما أقوى كقاعدة  $X^-$  أم  $A^-$  ؟  
 4. أي محاليل الحموض السابقة تكون لقاعدته المرافقة أقل PH ؟

### حل الأسئلة الإضافية :

سؤال 1 :



$$K_a = \frac{[H_3O^+]^2}{[CH_3COOH]}$$

$$2 \times 10^{-5} = \frac{[H_3O^+]^2}{0.2}$$

$$[H_3O^+] = \sqrt{2 \times 10^{-5} \times 2 \times 10^{-1}} = 2 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$PH = -\log [H_3O^+]$$

$$PH = -\log 2 \times 10^{-3}$$

$$PH = 3 - \log 2$$

$$PH = 3 - 0.3 = 2.7$$

Ka	صيغة الحمض
$3 \times 10^{-8}$	HClO
$4 \times 10^{-4}$	HNO <sub>2</sub>
$2 \times 10^{-5}$	CH <sub>3</sub> COOH
$5 \times 10^{-10}$	HCN

4. في محلول HClO تركيزه ( 0.0001 M ) هل تتوقع أن تكون PH أكبر أم أقل من 4 ؟  
 5. أي القاعدتين أقوى : (  $NO_2^-$  أم  $ClO^-$  ) ؟

سؤال إضافي 9 : يبين الجدول المجاور محاليل لحموض ضعيفة متساوية التركيز ( 0.01 M ) وقيمة ثابت التأيين  $K_a$  التقريبية لها أدرسه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

Ka	محلول الحمض
$1 \times 10^{-4}$	HCOOH
$6 \times 10^{-10}$	HCN
$1 \times 10^{-2}$	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>
$2 \times 10^{-5}$	CH <sub>3</sub> COOH
$7 \times 10^{-4}$	HF

1. ما صيغة الحمض الأقوى ؟
2. ما صيغة الحمض الذي له أقوى قاعدة مرافقة ؟
3. ما صيغة القاعدة المرافقة التي لحمضها أعلى PH ؟
4. أي المحلولين ( HF أم HCOOH ) يكون فيه تركيز  $OH^-$  أعلى ؟
5. أكتب معادلة تبيين سلوك  $HSO_3^-$  كحمض في الماء ؟
6. أكتب معادلة تبيين سلوك  $HSO_3^-$  كقاعدة في الماء ؟
7. هل تكون قيمة PH لمحلول حمض HCOOH أكبر أم أقل من 2 ؟
8. حدّد الأزواج المترافقة من الحمض والقاعدة عند تفاعل  $H_2SO_3$  مع  $CN^-$  ؟

سؤال إضافي 10 : لديك أربع محاليل مائية لبعض الحموض الضعيفة متساوية التركيز ( 0.1 M ) معتمداً على المعلومات أجب عن الأسئلة التي تلي الجدول :

1. احسب قيمة  $K_a$  للحمض HZ ؟
2. أي الحموض قاعدته المرافقة هي الأقوى ؟

سؤال 4 :

$$n_{\text{HCN}} = \frac{m}{M_r} = \frac{2.7 \text{ g}}{27 \text{ g/mol}} = 0.1 \text{ mol}$$

$$\text{PH} = 5 \bullet \longrightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-5} \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]^2}{[\text{HCN}]}$$

$$5 \times 10^{-10} = \frac{(1 \times 10^{-5})^2}{[\text{HCN}]}$$

$$[\text{HCN}] = \frac{1}{5} = 0.2 \text{ M}$$

$$M = \frac{n}{V}$$

$$0.2 = \frac{0.1}{V}$$

$$V = \frac{0.1}{0.2} = 0.5 \text{ L}$$

$$\text{PH} = 2 \bullet \longrightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-2} \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]^2}{[\text{HZ}]}$$

$$5 \times 10^{-4} = \frac{1 \times 10^{-4}}{[\text{HZ}]}$$

$$[\text{HZ}] = \frac{1}{5} = 0.2 \text{ M}$$

سؤال 2 :



$$\text{PH} = 3 \bullet \longrightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{PH}} \\ [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-3} \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]^2}{[\text{HCOOH}]}$$

$$1 \times 10^{-4} = \frac{(1 \times 10^{-3})^2}{[\text{HCOOH}]}$$

$$[\text{HCOOH}] = \frac{1 \times 10^{-6}}{1 \times 10^{-4}} = 1 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$[\text{HCOOH}] = \frac{n}{V}$$

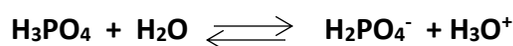
$$1 \times 10^{-2} = \frac{n}{0.2 \text{ L}}$$

$$n = 1 \times 10^{-2} \times 0.2 = 2 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{M_r}$$

$$m = n \times M_r \\ m = 2 \times 10^{-3} \times 46 = 92 \times 10^{-3} \text{ g}$$

سؤال 3 :



$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{H}_2\text{PO}_4^-]}{[\text{H}_3\text{PO}_4]}$$

7. انتبه هنا أن تركيز الحمض HZ اختلف عن التركيز المعطى في السؤال لذلك يجب حساب Ka للحمض HZ

$$K_a = \frac{[H_3O^+]^2}{[HZ]}$$

$$K_a = \frac{(1 \times 10^{-4})^2}{0.1} = 1 \times 10^{-7}$$

وبالطبع ka يبقى ثابت حتى لو تغير تركيز الحمض

$$K_a = \frac{[H_3O^+]^2}{[HZ]}$$

$$1 \times 10^{-7} = \frac{[H_3O^+]^2}{0.001}$$

$$[H_3O^+] = 1 \times 10^{-5} M$$

$$PH = -\log 1 \times 10^{-5} = 5$$

8. Z-

9.

$$K_a = \frac{[H_3O^+]^2}{[HM]}$$

$$K_a = \frac{[1 \times 10^{-3}]^2}{0.1} = 1 \times 10^{-5}$$

$$M = \frac{n}{V}$$

$$0.2 = \frac{n}{0.5}$$

$$n = 0.1 \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{Mr}$$

$$0.1 = \frac{1.4}{Mr}$$

$$Mr = \frac{1.4}{0.1} = 14 \text{ g/mol}$$

سؤال 6 :

بما أن محاليل الحموض الإفتراضية متساوية في التركيز فهذا يعني أن الأعلى  $[H_3O^+]$  يكون أعلى Ka

$[H_3O^+]$	محلول الحمض
$1 \times 10^{-3} M$	HM (الأقوى)
$2 \times 10^{-4} M$	HX
$1 \times 10^{-4} M$	HZ
$1 \times 10^{-5} M$	HA (الأضعف)

1. HM

2. HA

3. A<sup>-</sup>

4. M<sup>-</sup>

5. HA

6.  $PH = -\log [H_3O^+]$

$PH = -\log 1 \times 10^{-5}$

PH = 5

سؤال 7 :

1. الحمض القوي HY

لأن  $[HY] = [H_3O^+]$

الحموض HW, HX, HZ ضعيفة لأن  $[H_3O^+]$  أقل من تركيز الحمض.

2.

HY < HX < HZ < HW

الأقل PH

الأعلى PH

الأقوى

الأضعف

سؤال 8 :

Ka	صيغة الحمض
$4 \times 10^{-4}$	HNO <sub>2</sub>
$2 \times 10^{-5}$	CH <sub>3</sub> COOH
$3 \times 10^{-8}$	HCIO
$5 \times 10^{-10}$	HCN

1. HCN

2. HCN

3. CH<sub>3</sub>COOH

4. أكبر من 4

5. ClO<sup>-</sup>

سؤال 9 :

Ka	محلل الحمض
$1 \times 10^{-2}$	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>
$7 \times 10^{-4}$	HF
$1 \times 10^{-4}$	HCOOH
$2 \times 10^{-5}$	CH <sub>3</sub> COOH
$6 \times 10^{-10}$	HCN

1. H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>

2. HCN

3. CN<sup>-</sup>

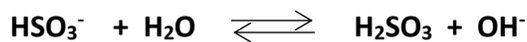
4. HCOOH

5.



مستقبل  
حمض  
مانح

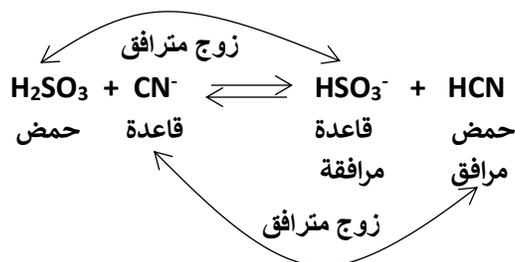
6.



قاعدة  
مستقبل

7. أكبر من 2

8.



سؤال 10 :

نوجد الحموض على Ka ونرتبها :

Ka	الحمض
$1 \times 10^{-7}$	HX
$16 \times 10^{-9}$	HZ
$1 \times 10^{-9}$	HY
$1 \times 10^{-11}$	HA

1.

$$K_a = \frac{[H_3O^+]^2}{[HZ]} = \frac{(4 \times 10^{-5})^2}{0.1} = 16 \times 10^{-9}$$

2. HA

3. A<sup>-</sup>

4. HX

الجدول (9): قيم ثابت التأيّن لبعض القواعد الضعيفة عند درجة حرارة 25 °C.

اسم القاعدة	صيغة القاعدة	ثابت تأيّن القاعدة $K_b$
إيثيل أمين	$C_2H_5NH_2$	$4.7 \times 10^{-4}$
ميثيل أمين	$CH_3NH_2$	$4.4 \times 10^{-4}$
أمونيا	$NH_3$	$1.8 \times 10^{-5}$
هيدرازين	$N_2H_4$	$1.7 \times 10^{-6}$
بيريدين	$C_5H_5N$	$1.4 \times 10^{-9}$
أنيلين	$C_6H_5NH_2$	$2.4 \times 10^{-10}$

### ملاحظات تتعلق بالجدول 9 [Kb]

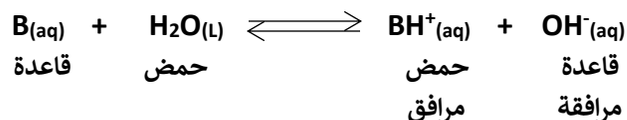
1. إيثيل أمين  $C_2H_5NH_2$  الأعلى / الأعلى تأيّنًا / القاعدة الأقوى في الجدول حمضها المرافق  $C_2H_5NH_3^+$  هو الأضعف .
2. أنيلين  $C_6H_5NH_2$  الأقل / الأقل تأيّنًا / القاعدة الأضعف في الجدول حمضها المرافق  $C_6H_5NH_3^+$  هو الأقوى .
3. عند مقارنة محاليل متساوية التراكيز من القواعد في الجدول 9 فإن :

$C_2H_5NH_2$  : الأعلى PH  
أعلى  $[OH^-]$   
أقل  $[H_3O^+]$

$C_6H_5NH_2$  : الأقل PH  
أقل  $[OH^-]$   
أعلى  $[H_3O^+]$

### الإتزان في محاليل القواعد الضعيفة :

تتأين القواعد جزئياً في المحلول ، فينتج أيون الهيدروكسيد  $OH^-$  وأيون آخر موجب ، فإذا رمزنا للقاعدة بشكل عام بالرمز B فإنها تتأين كما في المعادلة الآتية :



وتكون جزيئات القاعدة غير المتأينة في حالة إتزان مع الأيونات الناتجة  $OH^-$  و  $BH^+$  ، ويزاح موضع الإتزان في التفاعل جهة اليسار ( جهة المواد المتفاعلة ) ؛ مما يشير إلى أن الحمض المرافق  $BH^+$  أقوى من الحمض  $H_2O$  ، ويمكنه منح البروتون للقاعدة المرافقة ويعيد تكوين القاعدة ( B ) في التفاعل باستمرار ، وما يُبقي تركيزها عالياً مقارنة بتركيز الأيونات الناتجة من تأينها ، ويمكن التعبير عن ثابت الإتزان للتفاعل على النحو الآتي :

$$K_b = \frac{[BH^+][OH^-]}{[B]}$$

يسمى ثابت الإتزان لتأين القاعدة الضعيفة ثابت تأين القاعدة ويرمز له  $K_b$  ، ويبين الجدول ( 9 ) قيم ثابت التأيّن لبعض القواعد الضعيفة عند  $25^\circ C$  . ويعد ثابت التأيّن مقياساً كميّاً لقدرة القاعدة على التأيّن وإنتاج  $OH^-$  ، فكلّما زادت قوة القاعدة زاد ثابت تأينها  $K_b$  وزادت قدرتها على التأيّن وإنتاج  $OH^-$  ، ومن ثمّ يقل تركيز أيونات  $H_3O^+$  ويزداد بذلك الرقم الهيدروجيني PH للمحلول ، ويستفاد من ثابت تأين القاعدة في :

- مقارنة قوة القواعد الضعيفة ببعضها
- في حساب تركيز  $OH^-$
- في حساب الرقم الهيدروجيني لمحلول القاعدة الضعيفة .

$$K_b = \frac{[OH^-]^2}{[C_5H_5N]}$$

$$1.4 \times 10^{-9} = \frac{[OH^-]^2}{2}$$

$$[OH^-] = \sqrt{2.8 \times 10^{-9}} = 5.3 \times 10^{-5} M$$

نستخدم علاقة Kw لحساب  $[H_3O^+]$

$$[H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]}$$

$$[H_3O^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{5.3 \times 10^{-5}} = 0.19 \times 10^{-9} M$$

$$PH = -\log [H_3O^+]$$

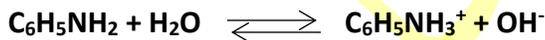
$$PH = -\log 0.19 \times 10^{-9}$$

$$PH = 9 - (-0.72) = 9.72$$

استخدام الرقم الهيدروجيني لحساب كمية القاعدة أو ثابت التآين  $K_b$

**مثال 32 ( مثال ) :**

الأنيلين : قاعدة تستخدم في صناعة الأصباغ صيغتها  $C_6H_5NH_2$  تتآين في الماء بدرجة ضعيفة



احسب ثابت تآين الأنيلين لمحلول منها تركيزه 4 M يحتوي على أيونات  $OH^-$  تركيزها  $4.15 \times 10^{-5} M$   
الحل :

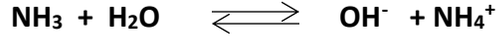
$$K_b = \frac{[OH^-]^2}{[C_6H_5NH_2]}$$

$$K_b = \frac{(4.15 \times 10^{-5})^2}{4} = 4.3 \times 10^{-10}$$

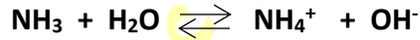
**حساب تركيز أيونات  $OH^-$  في محلول قاعدة ضعيفة :**

**مثال 30 ( كتاب ) :**

تتآين الأمونيا  $NH_3$  في الماء وفقاً للمعادلة :



احسب تركيز  $OH^-$  في محلول الأمونيا  $NH_3$  تركيزها 0.2 M  
علماً بأن ثابت تآين الأمونيا  $K_b = 1.8 \times 10^{-5}$  ؟  
الحل :



0.2 M	0	0	التركيز عن البداية التغير في التركيز التركيز عن الإلتزان
-X	+X	+X	
0.2 - X	X	X	

$$K_b = \frac{[NH_4^+][OH^-]}{[NH_3]}$$

$$1.8 \times 10^{-5} = \frac{[X]^2}{0.2 - X}$$

تُهمل لصغرها  $\rightarrow$

$$[X] = \sqrt{1.8 \times 10^{-5} \times 0.2}$$

$$[X] = [OH^-] = 1.9 \times 10^{-3} M$$

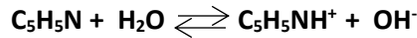
**حساب الرقم الهيدروجيني PH للمحلول :**

**مثال 31 ( كتاب ) :**

احسب الرقم الهيدروجيني PH لمحلول البيريدين  $C_5H_5N$  الذي تركيزه 2 M علماً بأن :

$$K_b = 1.4 \times 10^{-9} / \log 0.19 = -0.72$$

الحل :



2 M	0	0	التركيز عن البداية التغير في التركيز التركيز عن الإلتزان
-X	+X	+X	
2 - X	X	X	

$$PH = -\log [H_3O^+] = -\log 5 \times 10^{-12}$$

$$PH = 12 - \log 5 = 12 - 0.7 = 11.3$$

### أسئلة إضافية :

سؤال إضافي 1 : كم غراماً من الهيدرازين  $N_2H_4$  يلزم لتحضير

محلول حجمه 0.2 L ورقمه الهيدروجيني 10 علماً بأن :

$$K_b = 1 \times 10^{-6}, \quad Mr(N_2H_4) = 32 \text{ g/mol}$$

سؤال إضافي 2 : الجدول الآتي يبين عدد من المحاليل

الإفترضية وقيم PH لها :

$$(\log 2 = 0.3), (\log 3 = 0.5)$$

PH	المحلل
4.5	A
8.7	B
0	C
7	D
12	E
1	F

فأي المحاليل تمثل :

1. القاعدة الأقوى ؟
2. محلل HI تركيزه 1 M ؟
3. محلل  $HNO_3$  تركيزه 0.1 M ؟
4. قاعدة فيها  $[OH^-] = 5 \times 10^{-6} M$  ؟
5. حمضاً فيه  $[H_3O^+] = 3 \times 10^{-5} M$  ؟

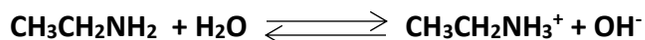
سؤال إضافي 3 : ما العبارة الصحيحة فيما يتعلق بمحلل

تركيزه 0.1 M من القاعدة القوية أحادية الهيدروكسيد :

1.  $[OH^-] < [BH^+]$
2.  $PH = 1$
3.  $[OH^-] = 0.1 M$
4.  $[BH^+] < [OH^-]$

### مثال 33 (كتاب) :

تتأين القاعدة إيثيل أمين  $CH_3CH_2NH_2$  وفق المعادلة :



احسب تركيز القاعدة في محلل منها رقمه الهيدروجيني 10

$$K_b = 4.7 \times 10^{-4}$$

الحل :

$$K_b = \frac{[OH^-]^2}{[CH_3CH_2NH_2]}$$

$$PH = 10 \rightarrow [H_3O^+] = 10^{-PH} = 10^{-10} M$$

$$[OH^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-10}} = 1 \times 10^{-4} M$$

$$[CH_3CH_2NH_2] = \frac{[OH^-]^2}{K_b}$$

$$= \frac{1 \times 10^{-8}}{4.7 \times 10^{-4}} = 2.1 \times 10^{-5} M$$

### مثال 34 :

احسب الرقم الهيدروجيني لمحلل الأمونيا تركيزه 0.2 M

علماً بأن

$$K_b = 2 \times 10^{-5}, \quad \log 5 = 0.7$$

الحل :



$$K_b = \frac{[OH^-]^2}{[NH_3]}$$

$$2 \times 10^{-5} = \frac{[OH^-]^2}{2 \times 10^{-1}}$$

$$[OH^-] = \sqrt{4 \times 10^{-6}} = 2 \times 10^{-3} M$$

$$[H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{2 \times 10^{-3}} = 5 \times 10^{-12} M$$

سؤال إضافي 4 : ما العبارة الصحيحة فيما يتعلق بمحلول تركيزه 0.1 M من القاعدة الضعيفة B :

1.  $PH = 1$
2.  $[BH^+] < [OH^-]$
3.  $[BH^+] = 0.2 M$
4.  $[B] > [OH^-]$

سؤال إضافي 5 : اعتماداً على الجدول الآتي الذي يبين قيم Kb لعدد من محاليل القواعد الضعيفة متساوية التركيز ، أجب عما يلي:

Kb	القاعدة
$2 \times 10^{-5}$	$NH_3$
$4 \times 10^{-4}$	$CH_3NH_2$
$1 \times 10^{-6}$	$N_2H_4$
$4 \times 10^{-10}$	$C_6H_5NH_2$

1. ما صيغة الحمض المرافق الأقوى ؟
2. أكتب معادلة تفاعل  $NH_3$  مع الماء ثم حدد الأزواج المترافقة ؟
3. احسب قيمة PH لمحلول ( 0.01 M ) من  $N_2H_4$  ؟
4. ما صيغة القاعدة التي لحمضها المرافق أقل PH ؟
5. ما صيغة الحمض المرافق للقاعدة التي يكون  $[OH^-]$  في محلولها أقل ما يمكن ؟
6. ما صيغة الحمض المرافق للقاعدة التي يكون  $[H_3O^+]$  في محلولها أقل ما يمكن ؟
7. أي الحمضين هو الأقوى : (  $NH_4^+$  أم  $N_2H_5^+$  ) ؟

سؤال إضافي 6 : إذا علمت أن PH تساوي 9 لقاعدة مجهولة تركيزها (  $3 \times 10^{-3} M$  ) :

1. احسب  $[OH^-]$  في المحلول ؟
2. هل القاعدة قوية أم ضعيفة ، ولماذا ؟

سؤال إضافي 7 : احسب PH لأثيلين  $C_6H_5NH_2$  تركيزها ( 0.01 M ) علماً بأن :

$$Kb = 4 \times 10^{-10} , \log 5 = 0.7$$

سؤال إضافي 8 : قاعدة ضعيفة تركيزها ( 0.2 M ) و PH لها يساوي 10 ، احسب Kb للقاعدة ؟

سؤال إضافي 9 : إذا علمت أن PH لمحلول الهيدرازين  $N_2H_4$  يساوي 10 ، احسب كتلة  $N_2H_4$  المذابة في لتر واحد من المحلول المائي علماً بأن :  $Kb = 1 \times 10^{-6}$  والكتلة المولية للهيدرازين ( 32 g / mol )

سؤال إضافي 10 : عند إذابة ( 3.3 g ) من  $NH_2OH$  في كمية من الماء تكون محلول PH له يساوي 9 ، احسب حجم محلول القاعدة علماً بأن : الكتلة المولية للقاعدة ( 33 g / mol )

$$Kb = 1 \times 10^{-8}$$

سؤال إضافي 11 : تم إذابة ( 6.2 g ) من القاعدة الضعيفة B في ( 800 ml ) من الماء فتكون محلول PH له 12 ، احسب الكتلة المولية للقاعدة B ، علماً بأن :

$$Kb = 4 \times 10^{-4}$$

سؤال إضافي 12 : في الجدول المجاور خمسة محاليل قاعدية اعتماداً على المعلومات الواردة عن كل منها ، أجب عما يأتي :

المعلومات	القاعدة 0.01 M
$[OH^-] = 10^{-3} M$	B
$[DH^+] = 10^{-2} M$	D
$[H_3O^+] = 10^{-10} M$	X
PH = 8	Y
$Kb = 1 \times 10^{-8}$	Z

1. صنف القواعد في الجدول إلى قواعد قوية وقواعد ضعيفة ؟
2. رتب القواعد تنازلياً حسب قيمة PH ؟

سؤال إضافي 13 : رتب المحاليل المتساوية التراكيز الآتية

تنازلياً حسب قيمة PH

( NH<sub>3</sub> , HBr , KOH , H<sub>2</sub>O , H<sub>2</sub>S )

سؤال إضافي 14 : أي المحلولين المتساويين في التركيز يكون

تركيز OH<sup>-</sup> فيه اعلى LiOH أم N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> ؟ ولماذا ؟

سؤال إضافي 15 : الجدول المجاور يحوي على محاليل قواعد

افتراضية ضعيفة متساوية التركيز 0.1 M ، أدرسه ثم أجب

عن الأسئلة التي تليه :

القاعدة	[ OH <sup>-</sup> ]
B	1 × 10 <sup>-6</sup> M
M	1 × 10 <sup>-3</sup> M
Y	1 × 10 <sup>-4</sup> M
Z	1 × 10 <sup>-5</sup> M

1. احسب Kb للقاعدة M ؟

2. أيهما أقوى الحمض ZH<sup>+</sup> أم YH<sup>+</sup> ؟

3. أي القواعد يكون لمحلولها أقل PH ؟

4. احسب PH لمحلول 0.001 M من القاعدة Y ؟

5. ما صيغة القاعدة التي لحمضها المرافق أقل رقم

هيدروجيني ؟

6. ما صيغة الحمض المرافق للقاعدة التي يكون [ OH<sup>-</sup> ]

في محلولها أعلى ما يمكن ؟

سؤال إضافي 16 : يبين الجدول المجاور قيم [ H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> ] في

محاليل حموض وقواعد افتراضية ضعيفة متساوية التركيز

(1M) أدرسه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

الحمض / القاعدة	[ H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ]
HA	1 × 10 <sup>-3</sup> M
HB	1 × 10 <sup>-4</sup> M
C	1 × 10 <sup>-11</sup> M
D	1 × 10 <sup>-9</sup> M

1. احسب قيمة Kb للقاعدة D ؟

2. حدد صيغة المحلول الذي يكون فيه [ OH<sup>-</sup> ] الأقل

؟

3. أيهما أقوى كقاعدة C أم D ؟

4. أيهما أقوى كحمض CH<sup>+</sup> أم DH<sup>+</sup> ؟

5. أيهما أقوى كحمض HA أم HB ؟

6. أيهما أقوى كقاعدة ( A<sup>-</sup> أم B<sup>-</sup> ) ؟

7. حدد صيغة الحمض المرافق للقاعدة D ؟

8. حدد الأزواج المترافقة عند تفاعل HB مع A<sup>-</sup> ؟

9. احسب قيمة Ka للحمض HB ؟

10. أكتب معادلة تأين القاعدة C في الماء ؟

سؤال إضافي 17 : يبين الجدول المجاور ثلاثة محاليل لقواعد

افتراضية ضعيفة مختلفة التراكيز ، ادرسه ثم اجب عن

الأسئلة التي تليه : ( log 5 = 0.7 )

القاعدة	[OH <sup>-</sup> ]	تركيز المحلول
Z	1 × 10 <sup>-5</sup> M	0.1 M
Y	2 × 10 <sup>-3</sup> M	0.01 M
X	2 × 10 <sup>-5</sup> M	1 M

1. ما صيغة القاعدة الأضعف ؟

2. احسب قيمة Kb للقاعدة Z ؟

3. رتب القواعد في الجدول تنازلياً حسب قيمة Kb ؟

4. احسب قيمة PH لمحلول القاعدة Y ؟

حل الأسئلة الإضافية :

سؤال 1 :

$$K_b = \frac{[OH^-]^2}{[N_2H_4]}$$

$$PH = 10 \bullet \rightarrow [H_3O^+] = 10^{-PH} = 10^{-10} M$$

$$[OH^-] = \frac{K_w}{[H_3O^+]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-10}} = 1 \times 10^{-4} M$$

$$[N_2H_4] = \frac{[OH^-]^2}{K_b} = \frac{1 \times 10^{-8}}{1 \times 10^{-6}} = 1 \times 10^{-2} M$$

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-]^2}{[\text{N}_2\text{H}_4]}$$

$$1 \times 10^{-6} = \frac{[\text{OH}^-]^2}{1 \times 10^{-2}}$$

$$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-4}} = 1 \times 10^{-10} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{PH} = -\log 1 \times 10^{-10} = 10$$

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub> .4

C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>3</sub><sup>+</sup> .5

CH<sub>3</sub>NH<sub>3</sub><sup>+</sup> .6

N<sub>2</sub>H<sub>5</sub><sup>+</sup> .7

سؤال 6 :

.1

$$\text{PH} = 9 \longrightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-9}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-9}} = 1 \times 10^{-5} \text{ M}$$

.2 القاعدة ضعيفة

لأن [B] > [OH<sup>-</sup>]

سؤال 7 :

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-]^2}{[\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2]}$$

$$4 \times 10^{-10} = \frac{[\text{OH}^-]^2}{1 \times 10^{-2} \text{ M}}$$

.3

$$M = \frac{n}{V} \longrightarrow n = M \times V = 1 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-1} \text{ L}$$

$$n = 2 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{Mr} \longrightarrow m = n \times Mr$$

$$m = 2 \times 10^{-3} \times 32$$

$$m = 64 \times 10^{-3} \text{ g}$$

سؤال 2 :

E .1

C .2

F .3

B .4

A .5

سؤال 3 :

الجواب 3

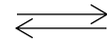
سؤال 4 :

الجواب 4

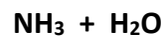
سؤال 5 :

Kb	القاعدة
$4 \times 10^{-4}$	CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> (الأقوى)
$2 \times 10^{-5}$	NH <sub>3</sub>
$1 \times 10^{-6}$	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>
$4 \times 10^{-10}$	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> (الأضعف)

.1 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>3</sub><sup>+</sup>



.2



حمض قاعدة



حمض قاعدة

مرافقة مرافق

زوج مترافق 1 ( NH<sub>4</sub><sup>+</sup> حمض مرافق ، NH<sub>3</sub> قاعدة )

زوج مترافق 2 ( OH<sup>-</sup> قاعدة مرافقة ، H<sub>2</sub>O حمض )

سؤال 10 :



$$\text{PH} = 9 \quad \bullet \longrightarrow \quad [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-9} \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] = 10^{-5} \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-]^2}{[\text{NH}_2\text{OH}]}$$

$$1 \times 10^{-8} = \frac{1 \times 10^{-10}}{[\text{NH}_2\text{OH}]}$$

$$[\text{NH}_2\text{OH}] = 1 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{3.3}{33} = 0.1 \text{ mol}$$

$$M = \frac{n}{V}$$

$$V = \frac{n}{M} = \frac{0.1}{0.01} = 10 \text{ L}$$

$$[\text{OH}^-] = 2 \times 10^{-6} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{2 \times 10^{-6}}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 5 \times 10^{-9} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{PH} = -\log 5 \times 10^{-9} = 9 - 0.7 = 8.3$$

سؤال 8 :

$$\text{PH} = 10 \quad \bullet \longrightarrow \quad [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-10} \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-10}} = 1 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-]^2}{[\text{القاعدة}]} = \frac{1 \times 10^{-8}}{2 \times 10^{-1}} = 5 \times 10^{-8}$$

سؤال 9 :

$$\text{PH} = 10 \quad \bullet \longrightarrow \quad [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-10} \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] = 10^{-4} \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-]^2}{[\text{N}_2\text{H}_4]} \bullet \longrightarrow 1 \times 10^{-6} = \frac{1 \times 10^{-8}}{[\text{N}_2\text{H}_4]}$$

$$[\text{N}_2\text{H}_4] = 1 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$M = \frac{n}{V} \bullet \longrightarrow n = 1 \times 10^{-2} \times 1 = 1 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{M_r}$$

$$m = 1 \times 10^{-2} \times 32 = 32 \times 10^{-2} \text{ g}$$

سؤال 15 :

[ OH <sup>-</sup> ]	القاعدة
1 × 10 <sup>-3</sup> M	M ( الأقوى )
1 × 10 <sup>-4</sup> M	Y
1 × 10 <sup>-5</sup> M	Z
1 × 10 <sup>-6</sup> M	B ( الأضعف )

.1

$$K_b = \frac{[OH^-]^2}{[M]}$$

$$K_b = \frac{1 \times 10^{-6}}{0.1} = 1 \times 10^{-5}$$

.2 ZH<sup>+</sup> اقوى

.3 B

.4

نحسب K<sub>b</sub> للقاعدة Y

$$K_b = \frac{[OH^-]^2}{[Y]} = \frac{1 \times 10^{-8}}{0.1} = 1 \times 10^{-7}$$

تركيز القاعدة Y تغير ولكن K<sub>b</sub> يبقى ثابتاً

$$1 \times 10^{-7} = \frac{[OH^-]^2}{1 \times 10^{-3}}$$

$$[OH^-] = 1 \times 10^{-5} M$$

$$[H_3O^+] = 1 \times 10^{-9} M$$

$$PH = 9$$

.5 B

.6 MH<sup>+</sup>

سؤال 11 :

$$PH = 12 \bullet \longrightarrow [H_3O^+] = 10^{-12} M$$

$$[OH^-] = 10^{-2} M$$

$$K_b = \frac{[OH^-]^2}{[B]}$$

$$4 \times 10^{-4} = \frac{10^{-4}}{[B]}$$

$$[B] = 0.25 M$$

$$M = \frac{n}{v} \bullet \longrightarrow n = 0.25 \times 0.8 L$$
$$n = 0.2 \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{Mr}$$

$$0.2 = \frac{6.2 \text{ g}}{Mr} \bullet \longrightarrow Mr = \frac{6.2}{0.2} = 31 \text{ g/mol}$$

سؤال 12 :

.1 قاعدة قوية : ( D )

قاعدة ضعيفة ( Z , Y , X , B )

.2 Y < Z < X < B < D

سؤال 13 :

( HBr , H<sub>2</sub>S , H<sub>2</sub>O , NH<sub>3</sub> , KOH )

←  
تقل قيمة PH

سؤال 14 :

LiOH قاعدة قوية لأنها تتأين كلياً في الماء .

## سؤال 17 :

[ Kb ]	القاعدة
$4 \times 10^{-4} \text{ M}$	Y
$1 \times 10^{-9} \text{ M}$	Z
$4 \times 10^{-10} \text{ M}$	X

X .1

.2

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-]^2}{[\text{Z}]} = \frac{1 \times 10^{-10}}{0.1} = 1 \times 10^{-9}$$

X &lt; Z &lt; Y .3

.4

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{K_w}{[\text{OH}^-]}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{2 \times 10^{-3}} = 5 \times 10^{-12} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{PH} = -\log 5 \times 10^{-12}$$

$$\text{PH} = 12 - 0.7 = 11.3$$

## سؤال 16 :

[ H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ]	القاعدة	[ H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ]	الحمض
$1 \times 10^{-11}$	C	$1 \times 10^{-3}$	HA
$1 \times 10^{-9}$	D	$1 \times 10^{-4}$	HB

.1

$$[\text{OH}^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-9}} = 1 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-]^2}{[\text{D}]} = \frac{1 \times 10^{-10}}{1} = 1 \times 10^{-10}$$

HA .2

C .3

DH<sup>+</sup> .4

HA .5

B<sup>-</sup> .6DH<sup>+</sup> .7.8 زوج مترافق 1 (B<sup>-</sup> قاعدة مرافقة ، HB حمض )زوج مترافق 2 (HA حمض مرافق ، A<sup>-</sup> قاعدة )

.9

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]^2}{[\text{HB}]} = \frac{1 \times 10^{-8}}{1} = 1 \times 10^{-8}$$

.10



## مراجعةُ الدرس

1- الفكرة الرئيسية: أوضح العلاقة بين ثابت تأين الحمض الضعيف ورقمه الهيدروجيني.

2- أحسب تركيز  $H_3O^+$  و  $OH^-$  في كل من المحاليل الآتية:

أ . محلول  $HNO_2$  تركيزه 0.02 M

ب . محلول  $NH_3$  تركيزه 0.01 M

3- أفسر. بزيادة ثابت التأين يزداد تركيز  $OH^-$  في محلول القاعدة الضعيفة.

4- أطبق. يبين الجدول المجاور قيم ثابت تأين عدد من الحموض الضعيفة. أدرس

هذه القيم، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أ. أكتب صيغة القاعدة المرافقة التي لها أعلى قيمة pH.

ب. أحدد أي محلول الحموض له أقل رقم هيدروجيني  $HNO_2$  أم HCN.

ج. أستنتج الحمض الذي يكون تركيز  $H_3O^+$  فيه أقل ما يمكن.

د. أتوقع الحمض الذي يحتوي محلوله على أقل تركيز من أيونات  $OH^-$ .

هـ. أحسب الرقم الهيدروجيني pH لمحلول  $CH_3COOH$  حُضِرَ بإذابة 12 g منه في 400 mL من الماء. علماً

أن (الكتلة المولية للحمض  $CH_3COOH = 60 \text{ g/mol}$ )  $\log 2.9 = 0.46$ .

5- يبين الجدول قيم  $K_b$  لعدد من القواعد الضعيفة. أدرسها، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أ. أكتب صيغة الحمض المرافق الذي له أقل pH.

ب. أحدد أي القواعد يحتوي محلولها على أقل تركيز من  $H_3O^+$ .

ج. أستنتج أي القواعد أكثر تأيئاً في الماء.

د. أحلل. أكمل المعادلة الآتية، ثم أعين الزوجين المترافقين:



هـ. أحسب كتلة القاعدة  $N_2H_4$  اللازم إضافتها إلى 400 mL من الماء لتحضير محلول منها رقمه الهيدروجيني

يساوي 9.4 علماً أن الكتلة المولية للقاعدة  $N_2H_4$  تساوي  $32 \text{ g/mol}$ ، وأن  $\log 3.9 = 0.6$ .

الحمض	$K_a$
$C_6H_5COOH$	$6.3 \times 10^{-5}$
$HNO_2$	$4.5 \times 10^{-4}$
$CH_3COOH$	$1.7 \times 10^{-5}$
$HCN$	$4.9 \times 10^{-10}$

القاعدة	$K_b$
$CH_3NH_2$	$4.4 \times 10^{-4}$
$NH_3$	$1.8 \times 10^{-5}$
$N_2H_4$	$1.7 \times 10^{-6}$
$C_5H_5N$	$1.4 \times 10^{-9}$



- أ)  $CN^-$   
 ب)  $HNO_2$   
 ج)  $HCN$   
 د)  $HNO_2$   
 هـ)

$$n = \frac{m}{Mr} = \frac{12}{60} = 0.2 \text{ mol}$$

$$[CH_3COOH] = \frac{n}{V} = \frac{0.2 \text{ mol}}{0.4 \text{ L}} = 0.5 \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+]^2}{[CH_3COOH]}$$

$$[H_3O^+] = \sqrt{1.7 \times 10^{-5} \times 0.5}$$

$$[H_3O^+] = 2.9 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$PH = -\log [H_3O^+]$$

$$PH = -\log 2.9 \times 10^{-3} = 3 - 0.46 = 2.54$$

سؤال 5 :

Kb	القاعدة
$4.4 \times 10^{-4}$	$CH_3NH_2$
$1.8 \times 10^{-5}$	$NH_3$
$1.7 \times 10^{-6}$	$N_2H_4$
$1.4 \times 10^{-9}$	$C_5H_5N$

- أ)  $C_5H_5NH^+$   
 ب)  $CH_3NH_2$   
 ج)  $CH_3NH_2$   
 د)



حل أسئلة الدرس الثالث :

سؤال 1 :

كلما زاد ثابت تأين الحمض الضعيف  $K_a$  يقل الرقم الهيدروجيني ( علاقة عكسية ) .

سؤال 2 :

أ)

$$K_a = \frac{[H_3O^+]^2}{[HNO_2]}$$

$$[H_3O^+] = \sqrt{4.5 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-2}}$$

$$[H_3O^+] = 3 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$[OH^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{3 \times 10^{-3}} = 0.33 \times 10^{-11} \text{ M}$$

ب)

$$K_b = \frac{[OH^-]^2}{[NH_3]}$$

$$1.8 \times 10^{-5} = \frac{[OH^-]^2}{0.01}$$

$$[OH^-] = \sqrt{18 \times 10^{-8}} = 4.2 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[H_3O^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{4.2 \times 10^{-4}} = 0.23 \times 10^{-10} \text{ M}$$

سؤال 3 : لأن الثابت يعدّ مقياساً كيميائياً لقدرة القاعدة على التأيّن وإنتاج  $OH^-$  فكلما زادت قوة القاعدة زاد ثابت تأينها  $K_b$  وزادت قدرتها على التأيّن وإنتاج  $OH^-$

سؤال 4 :

Ka	الحمض
$4.5 \times 10^{-4}$	$HNO_2$
$6.3 \times 10^{-5}$	$C_6H_5COOH$
$1.7 \times 10^{-5}$	$CH_3COOH$
$4.9 \times 10^{-10}$	$HCN$

زوج مترافق 1 : (  $\text{NH}_4^+$  حمض مترافق ،  $\text{NH}_3$  قاعدة )

زوج مترافق 2 : (  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$  قاعدة مترافقة ،  
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_3^+$  حمض )

(هـ)

$$\text{PH} = 9.4$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{PH}} = 10^{(-9.4+10)-10}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{0.6} \times 10^{-10} = 3.9 \times 10^{-10} \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{3.9 \times 10^{-10}} = 0.25 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-]^2}{[\text{N}_2\text{H}_4]}$$

$$1.7 \times 10^{-6} = \frac{(0.25 \times 10^{-4})^2}{[\text{N}_2\text{H}_4]}$$

$$[\text{N}_2\text{H}_4] = \frac{6.25 \times 10^{-10}}{1.7 \times 10^{-6}} = 3.7 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$M = \frac{n}{V}$$

$$n = 3.7 \times 10^{-4} \times 0.4 \text{ L}$$

$$n = 1.48 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{M_r}$$

$$m = n \times M_r$$

$$m = 1.48 \times 10^{-4} \times 32$$

$$m = 47.36 \times 10^{-4} \text{ g}$$

## الدرس الرابع : الأملاح والمحاليل المنظمة

### الفكرة الرئيسية :

للكثير من الأملاح خصائص إما حمضية أو قاعدية ، تغير من الرقم الهيدروجيني للمحلول الذي تضاف إليه ، وعند إضافتها إلى محلول حمض ضعيف أو قاعدة ضعيفة ينشأ عن ذلك ما يسمى بالمحلول المنظم الذي يقاوم التغير في الرقم الهيدروجيني فيما لو أضيفت إليه كمية قليلة من حمض قوي أو قاعدة قوية .

### محاليل الأملاح :

تعد الأملاح من المواد الأساسية المكوّنة لجسم الإنسان ويحصل عليها عن طريق الغذاء والماء . وللأملاح دور مهم في تنظيم الكثير من العمليات الحيوية التي تحدث في الجسم ، فأملح الكالسيوم تدخل في تركيب العظام والأسنان ، وأملاح الصوديوم تساعد على حفظ التوازن المائي داخل الخلية وخارجها ، وتعمل على تنظيم ضغط الدم ، كما تساعد أملاح البوتاسيوم على ضبط وظائف العضلات وتوسيع الأوعية الدموية لتسهيل انتقال الدم ، وتستعمل الأملاح في صناعة الكثير من الأدوية ومستحضرات التجميل وغيرها .

### الخصائص الحمضية والقاعدية للأملاح :

فسر مفهوم برونستد ولوري سلوك كثير من الحموض والقواعد وفقاً لقدرتها على منح البروتون أو استقبله في التفاعل ، فالأملاح مركبات أيونية تنتج من تفاعل محلول حمض مع محلول قاعدة ، وعند إذابتها في الماء تتأين منتجة أيونات موجبة وأخرى سالبة ، وقد تتفاعل هذه الأيونات مع الماء وتنتج أيونات  $H_3O^+$  أو  $OH^-$  أو كليهما في ما يعرف بعملية التميّه .

**الأملاح :** مركبات أيونية تنتج من تفاعل محلول حمض مع محلول قاعدة .

**التمية :** تفاعل أيونات الملح مع الماء وإنتاج أيونات  $H_3O^+$  أو  $OH^-$  أو كليهما .

وتتفاوت الأملاح في قدرتها على التأين فبعضها يتأين كلياً وبعضها يتأين جزئياً ، وفي هذا الدرس سوف ندرس الأملاح على فرض أنها تتأين كلياً .

تختلف طبيعة الملح وسلوكه تبعاً لمصدر أيوناته من الحمض والقاعدة وقدرتها على التفاعل مع الماء فبعض الأملاح لا تتميه في الماء ؛ لذا لا تنتج أيونات  $H_3O^+$  أو  $OH^-$  ؛ فهي ذات طبيعة متعادلة مثل كلوريد الصوديوم  $NaCl$  ، وبعضها الآخر يتميه في الماء فينتج أيونات  $H_3O^+$  فيكون له خصائص حمضية مثل كلوريد الأمونيوم  $NH_4Cl$  أو ينتج أيونات  $OH^-$  وله خصائص قاعدية مثل فلوريد البوتاسيوم  $KF$

**ملاحظة :** كاشف بروموثيمول الأزرق أعطى ثلاثة ألوان مختلفة عند وضعه في محاليل الاملاح :

- حمضية مثل (  $NH_4Cl$  )
- قاعدية مثل (  $KF$  )
- متعادلة مثل (  $NaCl$  )

### الأملاح المتعادلة :

تنتج الأملاح المتعادلة عند تعادل حمض قوي مع قاعدة قوية ، فمثلاً ينتج ملح بروميد الصوديوم  $NaBr$  من تعادل محلول الحمض القوي  $HBr$  مع محلول القاعدة القوية  $NaOH$  كما في المعادلة الآتية :



### الأملاح الحمضية :

تنتج من تفاعل حمض قوي وقاعدة قوية وتكون PH لمحاليلها أقل من 7 .

مثال :



وعند تأين ملح كلوريد الأمونيوم  $\text{NH}_4\text{Cl}$  في الماء :



- أيون  $\text{Cl}^-$  قاعدة مرافقة ضعيفة لحمض الهيدروكلوريك  $\text{HCl}$  وليس له قدرة على استقبال البروتون في المحلول إي أنه لا يتفاعل في الماء

- أيون  $\text{NH}_4^+$  ( أيون الامونيوم )

حمض مرافق نسبياً للقاعدة الضعيفة الأمونيا  $\text{NH}_3$  يمكنه منح بروتون للماء في المحلول منتجاً أيون الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  كما في المعادلة :



وبذلك يزداد تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  في المحلول ويقل الرقم الهيدروجيني ويكون محلول الملح حمضياً .

### الأملاح القاعدية :

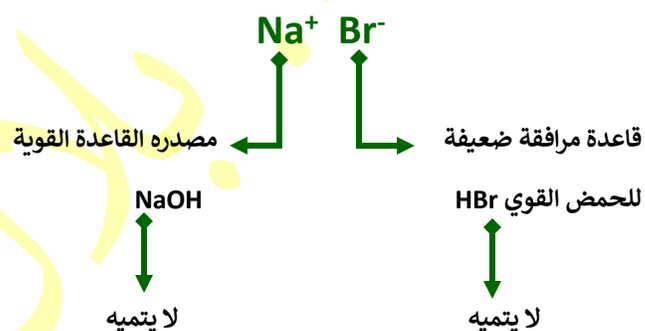
تنتج الأملاح القاعدية من تفاعل قاعدة قوية مع حمض ضعيف وتكون PH المحلول أكبر من 7 مثل ملح نترات البوتاسيوم  $\text{KNO}_2$



- أيون  $\text{K}^+$  : مصدره القاعدة القوية هيدروكسيد البوتاسيوم  $\text{KOH}$  ؛ لذا فهي لا تتفاعل مع الماء ولا تؤثر في تركيز أيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  أو  $\text{OH}^-$  في المحلول .

بالتدقيق في صبغة الملح  $\text{NaBr}$  نجد أنه يتكون من أيون البروميد  $\text{Br}^-$  وهو قاعدة مرافقة ضعيفة للحمض القوي الهيدروبروميك  $\text{HBr}$  لا يمكنه استقبال البروتون في المحلول فلا يتفاعل مع الماء ، ولا يؤثر في تركيز أيونات  $\text{OH}^-$  أو  $\text{H}_3\text{O}^+$  ،

أما الأيون  $\text{Na}^+$  فمصدره القاعدة القوية هيدروكسيد الصوديوم  $\text{NaOH}$  وليس له القدرة على التفاعل مع الماء فلا يؤثر في تركيز أيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  أو  $\text{OH}^-$  في المحلول ومن ثم فإن تراكيز أيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  وأيونات  $\text{OH}^-$  تبقى ثابتة في الماء وبذلك يكون الرقم الهيدروجيني لمحاليل الأملاح الناتجة من تفاعل حمض قوي مع قاعدة قوية مثل ملح بروميد الصوديوم  $\text{NaBr}$  يساوي 7 وتكون محاليلها متعادلة .



ملاحظة مهمة : الأيونات المتفرجة التي لا تتميه في الماء :

$\text{Cl}^-$	$\text{Na}^+$
$\text{Br}^-$	$\text{K}^+$
$\text{NO}_3^-$	$\text{Li}^+$
$\text{I}^-$	
$\text{ClO}_4^-$	

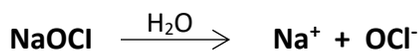
### مثال 36 (كتاب ) :

حدد الخصائص الحمضية والقاعدية والمتعادلة لمحاليل  
الأملاح الآتية :

- $N_2H_5NO_3$  ( حمضية )
- $KNO_3$  ( متعادلة )
- $NaOCl$  ( قاعدية )
- $CH_3NH_3Cl$  ( حمضية )

### مثال 37 (كتاب ) :

فسّر التأثير القاعدي لمحلول الملح  $NaOCl$



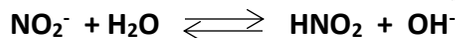
- أيون  $Na^+$  مصدره القاعدة القوية  $NaOH$  لذلك لا  
يتفاعل مع الماء ولا يؤثر في تركيز أيونات  $H_3O^+$  أو  
 $OH^-$ .

- أيون  $OCl^-$  قاعدة مرافقة قوية للحمض الضعيف  
لذلك تتفاعل مع الماء وتستقبل بروتون :



وبذلك يزداد  $[OH^-]$  في المحلول ويزداد الرقم الهيدروجيني  
 $PH$  ويكون المحلول قاعدياً .

- أيون النترت  $NO_2^-$  : قاعدة مرافقة قوية لحمض  
النيتروجين ( IV )  $HNO_2$  لذا تتفاعل مع  
الماء كما في المعادلة :



يتضح من المعادلة أن تركيز أيونات الهيدروكسيد  $OH^-$  يزداد  
في المحلول ، وبذلك يزداد الرقم الهيدروجيني  $PH$  ويكون  
محلول الملح قاعدياً .

### الفرق بين التميّه والذوبان :

**الذوبان** : تفكك الملح إلى أيونات سالبة وأخرى موجبة  
وتنتشر بين جزيئات الماء دون أن تتفاعل معها مثل ملح  
كلوريد الصوديوم  $NaCl$  وبذلك يبقى  $[H_3O^+]$  و  $[OH^-]$  في  
المحلول ثابتاً ويبقى المحلول متعادلاً و  $PH$  له تساوي 7 .

- **الذوبان** : خاص بالأملاح المتعادلة .

- **التميّه** : تفاعل أيونات الملح مع الماء وإنتاج أيونات  
 $H_3O^+$  أو  $OH^-$  أو كليهما .

- **التميّه** : خاص بالأملاح الحمضية والقاعدية .

الجدول (10): سلوك الملح تبعاً لمصدر أيوناته.

تأثير محلول الملح	مصدر أيونات الملح من الحمض والقاعدة	حمض قوي
متعادل	قاعدة قوية	حمض قوي
حمضي	قاعدة ضعيفة	حمض قوي
قاعدي	قاعدة قوية	حمض ضعيف

### مثال 35 (كتاب ) :

ما الحمض والقاعدة اللذان ينتج من تفاعلها ملح كربونات

الليثيوم الهيدروجينية  $LiHCO_3$  ؟

الحل : القاعدة  $LiOH$

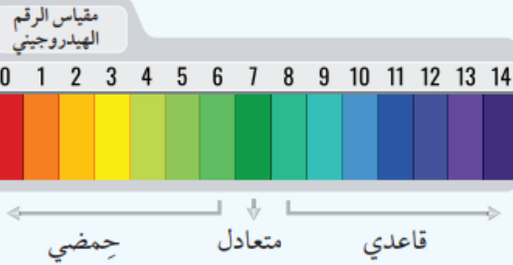
الحمض  $H_2CO_3$

## التجربة 3

### تَمَيُّهُ الأَملاح

#### المواد والأدوات:

كميات مناسبة من الأملاح الآتية: كلوريد الصوديوم NaCl، كلوريد الأمونيوم  $NH_4Cl$ ، كربونات الصوديوم  $Na_2CO_3$ ، إيثانوات الصوديوم  $CH_3COONa$ ، محلول الكاشف العام، كأس زجاجية 300 mL عدد (5)، قطع ورق لاصق، ماء مُقَطَّر، قَطَّارة، ملعقة تحريك، ميزان حسَّاس، مِخْبَار مُدَرَّج.



#### إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- ارتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
- أتعامل مع المواد الكيميائية بحذر.

#### خطوات العمل:

- 1- أكتب اسم كل ملح وصيغته الكيميائية على قطعة الورق اللاصق وألصقها على أحد الكؤوس، ثم ألصق على الكأس الأخيرة ورقة كتبت عليها ماء مُقَطَّر.
- 2- أقيس أضغ باستخدام المخبار المُدَرَّج 20 mL من الماء المُقَطَّر، في كل كأس زجاجية.
- 3- ألاحظ. أضيف، باستخدام القَطَّارة، قطرتين من محلول الكاشف العام إلى كل كأس زجاجية، وأحرِّكها باستخدام ملعقة التحريك. ألاحظ لون المحلول وأسجله.
- 4- أقيس 3 g من ملح كلوريد الأمونيوم  $NH_4Cl$ ، وأضيفها إلى الكأس المخصَّص لها، ثم أحرِّك المحلول، وأسجل اللون الذي يظهر فيه.
- 5- ألاحظ. أكرِّر الخطوة (4) مع باقي الأملاح في الكؤوس الأخرى، وألاحظ تغيُّر ألوان المحاليل، وأسجل ملاحظاتي.

#### التحليل والاستنتاج:

1. أصف ألوان محاليل الأملاح في التجربة بعد اضافة الكاشف لكل منها.
2. أفسِّر تشابه لون محلول كلوريد الصوديوم NaCl بعد اضافة الكاشف اليه. ولون محلول الكاشف في الماء المُقَطَّر.
3. أصف محاليل الأملاح في التجربة إلى حمضية أو قاعدية أو متعادلة.
4. أتوقع قيمة pH لكل محلول في التجربة بالاعتماد على الألوان المعيارية للكاشف العام في المحاليل المختلفة.
5. أفسِّر. أكتب معادلة كيميائية أفسِّر بواسطتها السلوك الحمضي أو القاعدي لكل محلول.

- يكتب ملح القاعدة بإضافة  $H^+$  ثم أيون سالب وملح القاعدة تأثيره حمضي :

ملح القاعدة	القاعدة
$NH_4Br$	$NH_3$
$N_2H_5Cl$	$N_2H_4$
$CH_3NH_3I$	$CH_3NH_2$
$C_5H_5NHBr$	$C_5H_5N$
$NH_3OHBr$	$NH_2OH$

- القاعدة الأضعف ملحها أعلى قدرة على التمييه .
- كلمة ( قوي وضعيف ) هي أوصاف للحموض والقواعد .
- الملح يوصف بأنه ( حمضي ، متعادل ، قاعدي )
- الترتيب التنازلي للمحاليل المتساوية التراكيز حسب قيمة PH يكون على النحو الآتي :



### إسئلة إضافية :

سؤال إضافي 1 : حدد طبيعة محاليل كل من الأملاح الآتية :

$NaClO_4$	$KF$
$CH_3COONa$	$CH_3CH_2NH_3Br$
$NaHCO_3$	$KHS$
$KOBr$	$NaOCl$

سؤال إضافي 2 : فسّر بالمعادلات السلوك القاعدي لكل من الأملاح الآتية :

- أ)  $HCOONa$   
ب)  $KClO$

سؤال إضافي 3 : فسّر بالمعادلات الكيميائية السلوك الحمضي لكل من الأملاح الآتية :

- أ)  $N_2H_5Cl$   
ب)  $CH_3NH_3Br$   
ج)  $C_5H_5NHCl$   
د)  $NH_3OHBr$

سؤال إضافي 4 : أي الملح ين يعدّ ذوبانه في الماء تمييهاً  
(  $C_5H_5NHCl$  أم  $KI$  ) ؟

### ملاحظات مهمة :

- يكتب ملح الحمض باستبدال  $H^+$  بفلز وملح الحمض تأثيره قاعدي :

ملح الحمض	الحمض
$NaF / KF$	$HF$
$NaNO_2 / KNO_2$	$HNO_2$
$HCOONa / HCOOK$	$HCOOH$

- الحمض الأضعف ( الأقل  $Ka$  ) ملحه أعلى قدرة على التمييه .

سؤال إضافي 7 : عين الأيون أو الأيونات التي تتميه في كل من الأملاح الآتية :

CH <sub>3</sub> COOK	LiCl	NH <sub>4</sub> Cl	NaCN
NH <sub>3</sub> OHBr	NaHCO <sub>3</sub>	KHS	HCOONa

سؤال إضافي 8 : ما الحمض والقاعدة اللذان يكونان كلاً من الأملاح الآتية عند تفاعلها :

C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> NHI	NH <sub>3</sub> OHCl	HCOONa	KI
KOBr	KCl	KOCl	NaHS
		NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	KBr

سؤال إضافي 9 : صنف محاليل الأملاح الآتية إلى ( حمضية ، قاعدية ، متعادلة ) ؟

KNO <sub>3</sub>	N <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	LiBr
	KNO <sub>2</sub>	NaCN

سؤال إضافي 10 : اعتماداً على الجدول الآتي الذي بين قيم Ka لعدد من الحموض الضعيفة :

Ka	صيغة الحمض
3 × 10 <sup>-8</sup>	HA
3 × 10 <sup>-7</sup>	HB
4 × 10 <sup>-10</sup>	HC

(أ) رتب الأملاح ( NaC ، NaB ، NaA ) تنازلياً حسب قدرتها على التمييه ؟

(ب) رتب محاليل الأملاح المتساوية التركيز ( NaA ، NaB ، NaC ) تنازلياً حسب قيمة PH ؟

سؤال إضافي 5 : لديك محاليل الأملاح الآتية متساوية التركيز :

قيمة PH	محلول الملح
10	NaX
9	NaY
11	NaZ
7	NaM

1. أي الأملاح له أعلى قدرة على التمييه ؟
2. أي الأملاح لا يتميه في الماء ؟
3. فسّر بالمعادلات السلوك القاعدي للملح NaX ؟
4. رتب الأملاح القاعدية ( NaZ ، NaY ، NaX ) ، تنازلياً حسب قدرتها على التمييه ؟
5. أيهما أقوى كقاعدة ( X<sup>-</sup> أم Y<sup>-</sup> ) ؟
6. رتب الحموض ( HZ ، HY ، HM ، HX ) تنازلياً حسب قوتها ؟

سؤال إضافي 6 : لديك محاليل الأملاح متساوية التركيز :

قيمة PH	محلول الملح
4	AHCl
5	BHCl
3	ZHCl

1. أي الأملاح له أعلى قدرة على التمييه ؟
2. أي الأملاح له أقل قدرة على التمييه ؟
3. رتب الحموض ( ZH<sup>+</sup> ، BH<sup>+</sup> ، AH<sup>+</sup> ) ، تنازلياً حسب قوتها ؟
4. رتب القواعد ( Z ، B ، A ) ، تنازلياً حسب قوتها ؟
5. فسّر بالمعادلات السلوك الحمضي للملح BHCl ؟

**سؤال إضافي 11 :** يبين الجدول الآتي عدداً من محاليل الحموض والقواعد الضعيفة ومعلومات عنها :  
(  $K_w = 1 \times 10^{-14}$  ,  $\log 4 = 0.6$  ,  $\log 5 = 0.7$  )

المحلول	المعلومات	تركيز المحلول
H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	$K_a = 5 \times 10^{-10}$	0.2 M
HNO <sub>2</sub>	$[\text{NO}_2^-] = 4 \times 10^{-3} \text{ M}$	0.04 M
NH <sub>3</sub>	$[\text{NH}_4^+] = 2 \times 10^{-3} \text{ M}$	0.2 M
CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	$K_b = 4 \times 10^{-4}$	0.2 M
N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	PH = 10	0.01
NH <sub>2</sub> OH	$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-5}$	0.01

1. احسب  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  لمحلول HCN ؟
2. ما صيغة الحمض المرافق الأقوى ؟
3. ما صيغة القاعدة المرافقة الأقوى ؟
4. ما صيغة القاعدة التي لحمضها المرافق أقل رقم هيدروجيني ؟
5. حدّد الأزواج المترافقة عند تفاعل  $\text{NH}_2\text{OH}$  مع  $\text{NH}_4^+$  ؟
6. احسب PH لمحلول  $\text{NH}_3$  ؟
7. أي الملحين له أعلى قدرة على التميّه ( KCN أم  $\text{KNO}_2$  ) ؟
8. أي الملحين له أعلى قدرة على التميّه (  $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}$  أم  $\text{N}_2\text{H}_5\text{Cl}$  ) ؟

**سؤال إضافي 12 :** تمثل المعادلات الآتية تفاعلات لمحاليل الحموض ( HF ، HCN ،  $\text{H}_2\text{SO}_3$  ) المتساوية التركيز ، التي كان موضع الإتزان مزاحاً فيها جهة المواد الناتجة لجميع التفاعلات أدرس التفاعلات ثمّ أجب عن الأسئلة التي تليه :



1. أكتب صيغة القاعدة المرافقة الأقوى بينها ؟

2. أكتب صيغة الحمض الذي له أعلى  $K_a$  ؟
3. حدّد أي المحلولين يكون فيه  $[\text{OH}^-]$  الأقل ؛ محلول HF أم محلول HCN ؟
4. أعدد أي محاليل الحموض المذكورة له أعلى PH ؟
5. أعدد أي الحموض المذكورة أكثر تأيناً في الماء ؟
6. رتب محاليل الأملاح الآتية تنازلياً حسب قدرتها على التميّه : (  $\text{KHSO}_3$  ، KCN ، KF )

**سؤال إضافي 13 :** يبين الجدول المجاور محاليل لقواعد ضعيفة متساوية التركيز ( 1 M ) عند درجة  $25^\circ \text{C}$  ومعلومات عنها ، علماً بأن :

$$K_w = 1 \times 10^{-14} \text{ , } \log 5 = 0.7$$

المحلول	المعلومات
NH <sub>3</sub>	$[\text{NH}_4^+] = 0.4 \times 10^{-2} \text{ M}$
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	$K_b = 3.8 \times 10^{-10}$
CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	$[\text{H}_3\text{O}^+] = 5 \times 10^{-13} \text{ M}$
N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	$K_b = 1.3 \times 10^{-6}$
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	$K_b = 5.6 \times 10^{-4}$

1. ما صيغة القاعدة الأضعف ؟
2. ما صيغة الحمض المرافق للقاعدة التي لها أعلى PH ؟
3. أي المحلولين (  $\text{N}_2\text{H}_4$  أم  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  ) يكون فيه  $[\text{OH}^-]$  أعلى ؟
4. أي من القواعد يكون لحمضها المرافق أقل PH ؟
5. ما قيمة PH لمحلول  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  ؟
6. فسّر السلوك القاعدي للأمونيا  $\text{NH}_3$  وفق مفهوم لويس ؟
7. أي من المحلولين الملحين (  $\text{NH}_4\text{Cl}$  أم  $\text{N}_2\text{H}_5\text{Cl}$  ) أقل قدرة على التميّه ؟
8. فسّر بمعادلة السلوك القاعدي لمحلول  $\text{N}_2\text{H}_4$  حسب مفهوم برونستد ولوري ؟
9. أكتب الأزواج المترافقة عند تفاعل  $\text{NH}_4^+$  مع  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  ؟

المحلول	معلومات
CH <sub>3</sub> COOH	Ka = 1.8 × 10 <sup>-5</sup>
HCN	[H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ] = 2 × 10 <sup>-5</sup>
HNO <sub>2</sub>	[NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ] = 2.2 × 10 <sup>-2</sup>
NH <sub>3</sub>	Kb = 1.8 × 10 <sup>-5</sup>
N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	[OH <sup>-</sup> ] = 1 × 10 <sup>-3</sup>
NaX	PH = 8.3
NaY	PH = 9.2

1. أي الحمضين هو الأقوى (HX أم HY) ؟
2. أي الحمضين هو الأضعف (HNO<sub>2</sub> أم CH<sub>3</sub>COOH) ؟
3. أي المحلولين يكون فيه [OH<sup>-</sup>] أعلى (HCN أم HNO<sub>2</sub>) ؟
4. أي القاعدتين المرافقتين أقوى (CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup> أم CN<sup>-</sup>) ؟
5. أي المحلولين له أقل PH (NH<sub>3</sub> أم N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>) ؟
6. حدد الأزواج المترافقة عند تفاعل NH<sub>4</sub><sup>+</sup> مع N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> ؟
7. ما طبيعة تأثير محلول الملح CH<sub>3</sub>COONa (حمضي ، قاعدي . متعادل ) ؟

#### سؤال إضافي 16 :

في الجدول المجاور خمسة محاليل تركيز كل منها (1M) اعتماداً على المعلومات الواردة عن كل منها أجب :

المحلول	المعلومات
الحمض HA	[A <sup>-</sup> ] = 8 × 10 <sup>-3</sup>
القاعدة B	[H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> ] = 2.5 × 10 <sup>-10</sup>
الحمض HX	Ka = 5 × 10 <sup>-7</sup>
القاعدة C	Kb = 1 × 10 <sup>-7</sup>
الحمض HD	PH = 3

1. حدّد أقوى حمض وأضعف حمض ؟
2. ما صيغة الحمض المرافق الأضعف ؟
3. ما صيغة القاعدة التي لحمضها المرافق أقل PH ؟
4. أي القاعدتين أقوى B أم C ؟
5. أي المحلولين يكون فيه [OH<sup>-</sup>] أعلى HA أم HD ؟

10. احسب Kb لمحلول NH<sub>3</sub> ؟
11. احسب قيمة PH لمحلول HBr تركيزه (0.01 M) ؟

#### سؤال إضافي 14 :

أ) يبين الجدول المجاور عدداً من المحاليل الافتراضية تركيزها (1M) وقيم PH لكل منها ، أدرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

المحلول	PH
A	6
B	9
C	0
D	7
E	11
F	3

1. أي المحاليل يمثل الحمض الأضعف ؟
2. أي المحاليل يمثل محلول الملح KCl ؟
3. أي المحاليل يمثل محلول الحمض HNO<sub>3</sub> ؟
4. أي المحاليل يمثل محلول القاعدة فيها [OH<sup>-</sup>] = 1 × 10<sup>-5</sup> M ؟
5. أي المحاليل يمثل الحمض فيه [H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>] = 1 × 10<sup>-3</sup> M ؟
6. أي المحاليل يمثل القاعدة الأقوى ؟

ب) ما عدد مولات الأمونيا NH<sub>3</sub> التي تلزم لتحضير محلول حجمه (0.2 L) ورقمه الهيدروجيني (PH = 10) علماً بأن

$$Kb (NH_3) = 2 \times 10^{-5}$$

$$Kw = 1 \times 10^{-14}$$

#### سؤال إضافي 15 :

يبين الجدول المجاور محاليل مائية لحموض وقواعد وأملاح عند نفس التركيز (1 M) ومعلومات عنها علماً بأن Kw = 1 × 10<sup>-14</sup> ؟

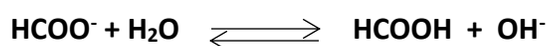
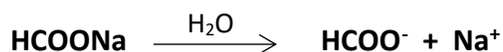
### حل الأسئلة الإضافية :

#### سؤال 1 :

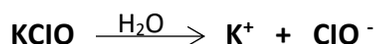
قاعدي	KF
متعادل	NaClO <sub>4</sub>
حمضي	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>3</sub> Br
قاعدي	CH <sub>3</sub> COONa
قاعدي	KHS
قاعدي	NaHCO <sub>3</sub>
قاعدي	NaOCl
قاعدي	KOBr

#### سؤال 2 :

(أ)

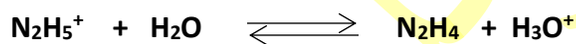
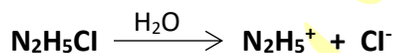


(ب)

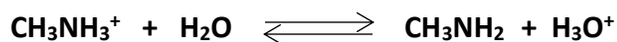
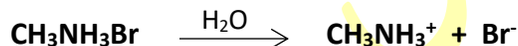


#### سؤال 3 :

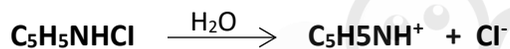
(أ)



(ب)



(ج)



سؤال إضافي 17 : يحتوي الجدول الآتي على عدد من المحاليل تركيز كل منها 1 M وبعض المعلومات المتعلقة بها ، أدرس المعلومات ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

المحلول	معلومات تتعلق بالمحلول
الحمض HC	$[\text{H}_3\text{O}^+] = 8 \times 10^{-3} \text{ M}$
الحمض HD	$K_a = 4.9 \times 10^{-10}$
القاعدة B	$K_b = 1 \times 10^{-6}$
الملح KX	$\text{PH} = 9$
الملح KZ	$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-3} \text{ M}$

1. أحدد الحمض الأقوى في الجدول ؟

2. احسب قيمة PH للقاعدة B ؟

3. اكتب معادلة لتفاعل محلول الحمض HD والملح NaC ، ثم :

(أ) أحدد الزوجين المترافقين في المحلول ؟

(ب) أتوقع الجهة التي يربحها الإتزان في التفاعل ؟

4. استنتج القاعدة المرافقة الأضعف :

( D<sup>-</sup> أم C<sup>-</sup> ) ؟

سؤال 7 :

الأيون الذي يتميزه	الملح
CN <sup>-</sup>	NaCN
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> Cl
-	LiCl
CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	CH <sub>3</sub> COOK
HCOO <sup>-</sup>	HCOONa
HS <sup>-</sup>	KHS
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NaHCO <sub>3</sub>
NH <sub>3</sub> OH <sup>+</sup>	NH <sub>3</sub> OHBr

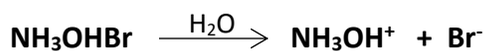
سؤال 8 :

القاعدة	الحمض	الملح
KOH	HI	KI
NaOH	HCOOH	HCOONa
NH <sub>2</sub> OH	HCl	NH <sub>3</sub> OHCl
C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	HI	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> NHI
NaOH	H <sub>2</sub> S	NaHS
KOH	HOCl	KOCl
KOH	HCl	KCl
KOH	HOBr	KOBr
KOH	HBr	KBr

سؤال 9 :

1. LiBr : متعادل
2. N<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl : حمضي
3. KNO<sub>3</sub> : متعادل
4. NaCN : قاعدي
5. KNO<sub>2</sub> : قاعدي

(د)

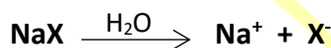


سؤال 4 :



سؤال 5 :

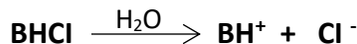
1. NaZ
2. NaM
- 3.



4. NaY < NaX < NaZ
5. X<sup>-</sup>
6. HZ < HX < HY < HM

سؤال 6 :

1. ZHCl
2. BHCl
3. BH<sup>+</sup> < AH<sup>+</sup> < ZH<sup>+</sup>
4. Z < A < B
- 5.



سؤال 10 :

Ka	صيغة الحمض
$3 \times 10^{-7}$	HB
$3 \times 10^{-8}$	HA
$4 \times 10^{-10}$	HC

أ)  $\text{NaB} < \text{NaA} < \text{NaC}$   
 ب)  $\text{NaB} < \text{NaA} < \text{NaC}$

سؤال 11 :

Ka	الحمض
$4 \times 10^{-4}$	$\text{HNO}_2$
$5 \times 10^{-10}$	HCN

Kb	القاعدة
$4 \times 10^{-4}$	$\text{CH}_3\text{NH}_2$
$2 \times 10^{-5}$	$\text{NH}_3$
$1 \times 10^{-6}$	$\text{N}_2\text{H}_4$
$1 \times 10^{-8}$	$\text{NH}_2\text{OH}$

1.

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \sqrt{K_a \times [\text{HCN}]}$$

$$= \sqrt{5 \times 10^{-10} \times 0.2} = 1 \times 10^{-5} \text{ M}$$

2.  $\text{NH}_3\text{OH}^+$

3.  $\text{CN}^-$

4.  $\text{NH}_2\text{OH}$

5.

$\text{NH}_2\text{OH} / \text{NH}_3\text{OH}^+$   
 قاعدة حمض مرافق

$\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3$   
 قاعدة مرافقة حمض

6.

$$[\text{OH}^-] = [\text{NH}_4^+] = 2 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{2 \times 10^{-3}} = 5 \times 10^{-12} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$= -\log 5 \times 10^{-12} = 12 - 0.7 = 11.3$$

7. KCN

8.  $\text{N}_2\text{H}_5\text{Cl}$

سؤال 12 :

( HCN / HF /  $\text{H}_2\text{SO}_3$  )  
 الحمض الأقوى الحمض الأضعف

1.  $\text{CN}^-$

2.  $\text{H}_2\text{SO}_3$

3. HF

4. HCN

5.  $\text{H}_2\text{SO}_3$

6.  $\text{KHSO}_3 < \text{KF} < \text{KCN}$

سؤال 13 :

Kb	القاعدة
$5.6 \times 10^{-4}$	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$
$4 \times 10^{-4}$	$\text{CH}_3\text{NH}_2$
$16 \times 10^{-6}$	$\text{NH}_3$
$1.3 \times 10^{-6}$	$\text{N}_2\text{H}_4$
$3.8 \times 10^{-10}$	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$

1.  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$

2.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_3^+$

3.  $\text{CH}_3\text{NH}_2$

4.  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$

سؤال 14 : أ)

.5

A .1

D .2

← لأن  $[HNO_3] \leftarrow 1 M$  ( من السؤال ) C .3

B .4

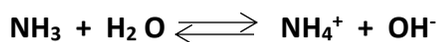
F .5

E .6

$$\begin{aligned} PH &= -\log [H_3O^+] \\ &= -\log 5 \times 10^{-13} \\ &= 13 - 0.7 = 12.3 \end{aligned}$$

.6 لأنها مانحة لزوج إلكترونات غير رابط على ذرة النيتروجين في جزيء الأمونيا  $NH_3$  ( السؤال لم يطلب معادلات ) .

ب)



.7  $NH_4Cl$

$$PH = 10 \longleftrightarrow [H_3O^+] = 10^{-10} M$$

$$[OH^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-10}} = 1 \times 10^{-4} M$$

$$K_b = \frac{[OH^-]^2}{[NH_3]}$$

$$2 \times 10^{-5} = \frac{1 \times 10^{-8}}{[NH_3]}$$

$$[NH_3] = \frac{1 \times 10^{-8}}{2 \times 10^{-5}} = 5 \times 10^{-4} M$$

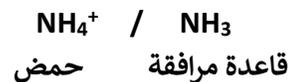
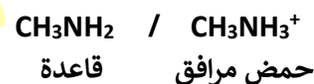
$$M = \frac{n}{V}$$

$$5 \times 10^{-4} = \frac{n}{0.2 L}$$

$$n = 1 \times 10^{-4} \text{ mol}$$



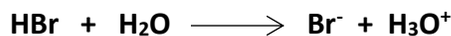
.9



.10

$$K_b = \frac{[NH_4^+]^2}{[NH_3]} = \frac{(4 \times 10^{-3})^2}{1} = 16 \times 10^{-6}$$

.11



$$[H_3O^+] = [HBr] = 1 \times 10^{-2} M$$

$$PH = -\log [H_3O^+]$$

$$PH = -\log 1 \times 10^{-2}$$

$$PH = 2$$

سؤال 15 :

الحمض	HNO <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub> COOH	HCN
Ka	4.84 × 10 <sup>-4</sup>	1.8 × 10 <sup>-5</sup>	4 × 10 <sup>-10</sup>

القاعدة	NH <sub>3</sub>	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>
Kb	1.8 × 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>-6</sup>

المح	NaY	NaX
PH	9.2	8.3

توضيح :

المح NaX أقل قدرة على التميّه لذلك حمضه HX أقوى من الحمض HY .

1. HX

2. CH<sub>3</sub>COOH

3. HCN

4. CN<sup>-</sup>

5. N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

6.

NH<sub>4</sub><sup>+</sup> / NH<sub>3</sub>  
حمض / قاعدة مرافقة

N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> / N<sub>2</sub>H<sub>5</sub><sup>+</sup>  
قاعدة / حمض مرافق

7. قاعدي

سؤال 16 :

الحمض	HA	HD	HX
Ka	64 × 10 <sup>-6</sup>	1 × 10 <sup>-6</sup>	5 × 10 <sup>-7</sup>

القاعدة	C	B
Kb	1 × 10 <sup>-7</sup>	16 × 10 <sup>-10</sup>

1. أقوى حمض HA

أضعف حمض HX

2. CH<sup>+</sup>

3. B

4. C

5. HD

سؤال 17 :

الحمض	HC	HD
Ka	64 × 10 <sup>-6</sup>	4.9 × 10 <sup>-10</sup>

القاعدة	B
Kb	1 × 10 <sup>-6</sup>

المح	KZ	KX
PH	11	9

1. HC

2.

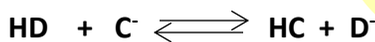
$$Kb = \frac{[OH^-]^2}{[B]}$$

$$1 \times 10^{-6} = \frac{[OH^-]^2}{1}$$

$$[OH^-] = 1 \times 10^{-3} M$$

$$[H_3O^+] = 1 \times 10^{-11} M \quad \longleftrightarrow \quad PH = 11$$

3.



(أ)

(D<sup>-</sup> قاعدة مرافقة / HD حمض)

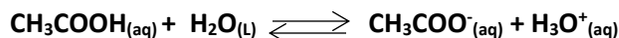
(HC حمض مرافق / C<sup>-</sup> قاعدة)

(ب) الإتزان يرحج الجهة الأضعف لذلك سوف يزاح جهة المواد الناتجة ( نحو اليمين )

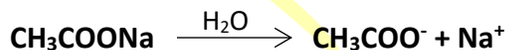
4. C<sup>-</sup>

### تأثير الأيون المشترك :

توجد محاليل الحموض الضعيفة والقواعد الضعيفة في حالة إتزان ديناميكي ، ويمكن التأثير في موضع الإتزان بعدة طرائق ، منها إضافة مادة إلى التفاعل المتزن . فمثلاً يتأين حمض الإيثانويك  $CH_3COOH$  في الماء وفقاً للمعادلة الآتية :



وتكون الأيونات الناتجة ( $CH_3COO^{-}$  ,  $H_3O^{+}$ ) في حالة إتزان مع جزيئات الحمض غير المتأينة  $CH_3COOH$  ، وعند إضافة ملح ايثانوات الصوديوم إلى المحلول يتأين كلياً وفق المعادلة :



يتضح من المعادلتين السابقتين أن الأيون  $CH_3COO^{-}$  ينتج من تأين كل من الحمض  $CH_3COOH$  والملح  $CH_3COONa$  فهو يدخل في تركيب كل منهما ويسمى الأيون المشترك .

### • الأيون المشترك : هو أيون يدخل في تركيب مادتين

مختلفتين ( حمض ضعيف و ملح ، أو قاعدة ضعيفة و ملح ) وينتج من تأينهما .

وعند إضافة الأيون المشترك إلى محلول حمض ضعيف أو قاعدة ضعيفة يعمل على إزاحة موضع الإتزان ويؤدي إلى تغيير تراكيز المواد في المحلول وهو ما يسمى تأثير الأيون المشترك .

### • تأثير الأيون المشترك : التغير في تراكيز المواد

والأيونات الناتجة من إضافة الملح إلى المحلول .

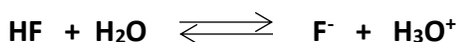
فما أثر إضافة أيون مشترك في تراكيز كل من أيونات  $H_3O^{+}$  وأيونات  $OH^{-}$  في المحلول .

### الربط مع علوم الأرض والبيئة :

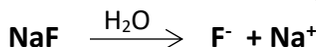
تم معالجة المياه وخاصة في المناطق التي تحتوي على الصخور الجيرية حيث تحتوي المياه على نسبة عالية من كربونات الكالسيوم ولتقليل من هذه النسبة يضاف ملح كربونات الصوديوم الذي يتأين كلياً ويزيد من تركيز أيونات الكربونات في الماء ، فيندفع التفاعل في محلول كربونات الكالسيوم بالاتجاه العكسي ويزداد بذلك تركيز كربونات الكالسيوم ويسبب ترسيبها .

### الأثر القاعدي للأيون المشترك :

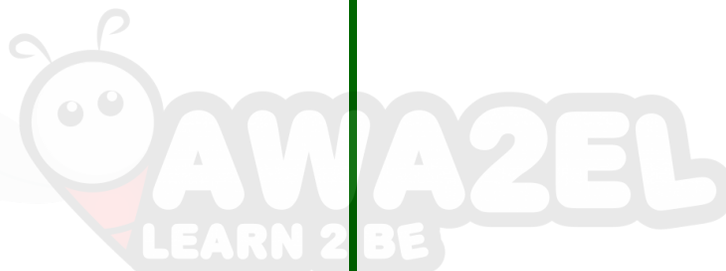
يوجد حمض الهيدروفلوريك في حالة إتزان ؛ حيث تكون الأيونات الناتجة من تأين الحمض في حالة إتزان مع جزيئات الحمض غير المتأين ، كما في المعادلة الآتية :



وعند إضافة ملح فلوريد الصوديوم  $NaF$  إلى محلول الحمض يتأين كلياً ، وفق المعادلة الآتية :



يتضح من المعادلتين السابقتين أن هناك مصدرين للأيون  $F^{-}$  أحدهما الحمض  $HF$  والأخر الملح  $NaF$  ؛ وبذلك يكون  $F^{-}$  الأيون المشترك في المحلول ، وإن إضافة الملح  $NaF$  إلى محلول الحمض الضعيف  $HF$  تؤدي إلى زيادة تركيز الأيون المشترك في المحلول ، وفقاً لمبدأ لوتشاتيليه فإن موضع الإتزان يُزاح إلى جهة اليسار ( جهة المواد المتفاعلة ) مما يزيد من تركيز الحمض  $HF$  ويقلل من تأينه ، كما أنه يقلل من تركيز أيونات  $H_3O^{+}$  ويزيد من الرقم الهيدروجيني للمحلول ، وبذلك يكون تأثير الأيون المشترك قاعدياً .



$$1.7 \times 10^{-5} = \frac{[H_3O^+][0.2]}{0.1}$$

$$[H_3O^+] = 0.85 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$PH_2 = -\log 0.85 \times 10^{-5}$$

$$PH_2 = 5 - (-0.07) = 5.07$$

$$\Delta PH = PH_2 - PH_1$$

$$\Delta PH = 5.07 - 2.9 = 2.17$$

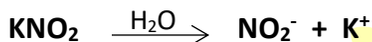
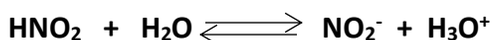
وهذا ما يشير إلى حدوث زيادة في الرقم الهيدروجيني بمقدار 2.17 بسبب إضافة الأيون المشترك إلى محلول الحمض .

### مثال 39 ( كتاب ) :

احسب الرقم الهيدروجيني لمحلول مكون من الحمض  $HNO_2$  تركيزه ( 0.085 M ) والملح  $KNO_2$  تركيزه ( 0.1 M )  
علماً بأن :

$$K_a = 4.5 \times 10^{-4} / \log 3.825 = 0.58$$

المطلوب حساب  $PH_2$  ؟  
الحل :



$$K_a = \frac{[H_3O^+][\text{الملح}]}{[\text{الحمض}]}$$

$$4.5 \times 10^{-4} = \frac{[H_3O^+](0.1)}{0.085}$$

$$[H_3O^+] = 3.825 \times 10^{-4} \text{ M}$$

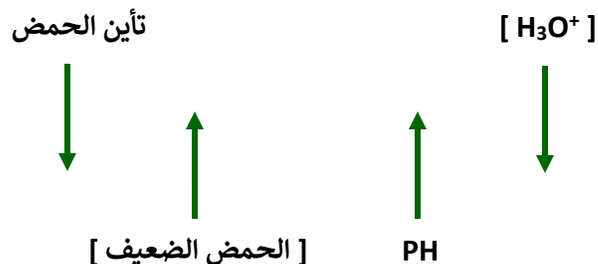
$$PH_2 = -\log [H_3O^+]$$

$$PH_2 = -\log 3.825 \times 10^{-4}$$

$$PH_2 = 4 - 0.58 = 3.42$$

### إستنتاج :

إضافة أيون مشترك إلى محلول حمض ضعيف يؤدي إلى :



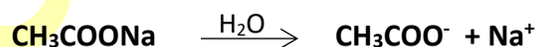
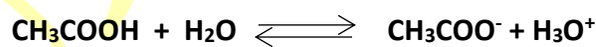
### مثال 38 ( كتاب ) :

احسب التغير في الرقم الهيدروجيني لمحلول الحمض الضعيف  $CH_3COOH$  الذي تركيزه ( 0.1 M ) ورقمه الهيدروجيني  $PH = 2.9$  ، إذا أضيف إلى لتر منه ( 0.2 mol ) من ملح إيثانوات الصوديوم  $CH_3COONa$  علماً بأن :

$$K_a = 1.7 \times 10^{-5}$$

$$PH_1 = 2.9 \quad (\text{قبل إضافة الملح})$$

الحل :



الأيون المشترك  $CH_3COO^-$  ينتج من تأين الحمض  $CH_3COOH$  والملح  $CH_3COONa$  ونظراً إلى أن ثابت تأين الحمض صغير جداً فإن تركيز أيونات  $CH_3COO^-$  الناتج من تأين الحمض يكون صغير جداً ويجري إهماله وعدّ الملح المصدر الرئيسي لهذه الأيونات ومن ثمّ فإنّ تركيز الأيون المشترك  $CH_3COO^-$  يكون مساوياً لتركيز الملح  $CH_3COONa$  في المحلول ؛ أي أنّ :

$$[CH_3COO^-] = [CH_3COONa] = 0.2 \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+][CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]}$$

القادم من الملح

### مثال 40 (كتاب ) :

احسب التغير في الرقم الهيدروجيني PH لمحلول حمض  $H_2SO_3$  الذي تركيزه ( 0.2 M ) وحجمه ( 400 ml ) إذا أضيف إليه 0.2 mol من الملح  $NaHSO_3$  ؟

$$K_a = 1.3 \times 10^{-2}$$

الحل : نحسب  $PH_1$

$$K_a = \frac{[H_3O^+]^2}{[H_2SO_3]}$$

$$1.3 \times 10^{-2} = \frac{[H_3O^+]^2}{0.2}$$

$$[H_3O^+]_1 = 0.5 \times 10^{-1} = 5 \times 10^{-2} M$$

$$PH_1 = -\log [H_3O^+]$$

$$PH_1 = -\log 5 \times 10^{-2}$$

$$PH_1 = 2 - 0.7 = 1.3$$

نحسب  $PH_2$

$$[ \text{ملح} ] = \frac{n}{V} = \frac{0.2 \text{ mol}}{0.4 L} = 0.5 M$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+][\text{ملح}]}{[\text{حمض}]}$$

$$1.3 \times 10^{-2} = \frac{[H_3O^+][0.5]}{0.2}$$

$$[H_3O^+]_2 = 0.52 \times 10^{-2} = 5.2 \times 10^{-3} M$$

$$PH_2 = -\log 5.3 \times 10^{-3} = 3 - 0.7 = 2.3$$

التغير في قيمة PH

$$\Delta PH = PH_2 - PH_1$$

$$\Delta PH = 2.3 - 1.3 = 1$$

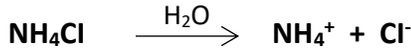
زاد PH بمقدار 1

### الأثر الحمضي للأيون المشترك :

تتأين القواعد الضعيفة جزئياً في الماء فينتج أيونات الهيدروكسيد  $OH^-$  وأيونات أخرى موجبة وتكون تراكيز الأيونات الناتجة في حالة إتزان مع جزيئات القاعدة غير المتأينة في المحلول . فمثلاً تتأين الأمونيا  $NH_3$  كما في المعادلة الآتية :



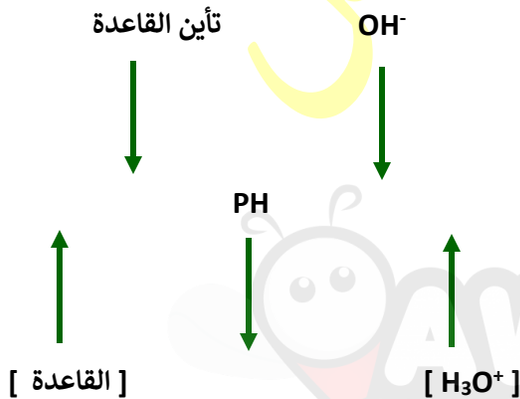
وعند إضافة ملح مثل كلوريد الأمونيوم  $NH_4Cl$  إلى محلول القاعدة يتأين كلياً



يتضح من المعادلتين السابقتين أن هناك مصدرين للأيون  $NH_4^+$  أحدهما القاعدة  $NH_3$  والأخر الملح  $NH_4Cl$  وبذلك يكون  $NH_4^+$  الأيون المشترك في المحلول ، وعند إضافة الملح  $NH_4Cl$  إلى محلول القاعدة الضعيفة  $NH_3$  يزداد تركيز الأيون المشترك ، وفقاً لمبدأ لوتشاتيليه فإن موضع الإتزان يزاح إلى جهة اليسار ( جهة المواد المتفاعلة ) ما يزيد من تركيز القاعدة الضعيفة  $NH_3$  ويقلل من تأينها ويقلل في الوقت نفسه من تركيز أيونات  $OH^-$  ومن ثم يزداد تركيز أيونات  $H_3O^+$  ويقل الرقم الهيدروجيني PH للمحلول ويكون تأثير الأيون المشترك حمضياً .

### استنتاج :

إضافة أيون مشترك لمحلول القاعدة الضعيفة يؤدي إلى :



مثال 41 (كتاب ) :

احسب التغير في الرقم الهيدروجيني PH لمحلول الأمونيا  $\text{NH}_3$  الذي حجمه ( 1 L ) وتركيزه ( 0.1 M ) ورقمه الهيدروجيني PH يساوي 11 ، وإذا أضيف إليه ( 0.2 mol ) من ملح كلوريد الأمونيوم  $\text{NH}_4\text{Cl}$  علماً بأن :

$$K_b = 1.8 \times 10^{-5}$$

$$\text{Log } 1.1 = 0.04$$

الحل :  $\text{PH}_1 = 11$

نحسب  $\text{PH}_2$

$$[\text{NH}_4\text{Cl}] = [\text{NH}_4^+] = \frac{n}{V} = \frac{0.2 \text{ mol}}{1 \text{ L}} = 0.2 \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-][\text{NH}_4^+]}{[\text{NH}_3]}$$

$$1.8 \times 10^{-5} = \frac{[\text{OH}^-][0.2]}{0.1}$$

$$[\text{OH}^-]_2 = 0.9 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{0.9 \times 10^{-5}} = 1.1 \times 10^{-9} \text{ M}$$

$$\text{PH}_2 = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{PH}_2 = -\log 1.1 \times 10^{-9}$$

$$\text{PH}_2 = 9 - 0.04 = 8.96$$

التغير في قيمة PH

$$\Delta \text{PH} = \text{PH}_2 - \text{PH}_1$$

$$\Delta \text{PH} = 8.96 - 11 = -2.04$$

تشير الإشارة السالبة لتغير الرقم الهيدروجيني إلى نقص قيمة .PH

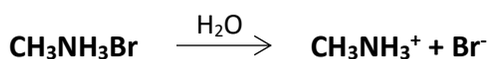
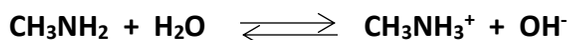
مثال 42 (كتاب ) :

احسب عدد مولات الملح  $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Br}$  اللازم إضافتها إلى 400 ml من محلول القاعدة  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  وتركيزها 0.1 M ليصبح رقمها الهيدروجيني 10.5 ، علماً بأن :

$$K_b = 4.4 \times 10^{-4}$$

$$\text{Log } 3.2 = 0.5$$

الحل :



$$\text{PH}_2 = 10.5$$

$$\begin{aligned} [\text{H}_3\text{O}^+]_2 &= 10^{-\text{PH}} \\ &= 10^{-10.5} = 10^{(-10.5 + 11) - 11} \\ &= 10^{0.5} \times 10^{-11} = 3.2 \times 10^{-11} \text{ M} \end{aligned}$$

$$[\text{OH}^-]_2 = \frac{K_w}{[\text{H}_3\text{O}^+]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{3.2 \times 10^{-11}} = 3.1 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-][\text{CH}_3\text{NH}_3^+]}{[\text{CH}_3\text{NH}_2]}$$

من الملح

$$4.4 \times 10^{-4} = \frac{3.1 \times 10^{-4} \times [\text{ملح}]}{0.1}$$

$$[\text{ملح}] = 0.142 \text{ M}$$

$$M = \frac{n}{V} \quad \longleftrightarrow \quad n = 0.142 \times 0.4 \text{ L} = 0.057 \text{ mol}$$



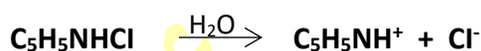
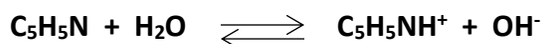
### مثال 43 ( كتاب ) :

احسب الرقم الهيدروجيني PH لمحلول القاعدة  $C_5H_5N$  تركيزها 0.2 M عند إضافة 0.2 mol من الملح  $C_5H_5NHCl$  إلى ( 600 ml ) من المحلول علماً بأن :

$$K_b = 1.4 \times 10^{-9} / \log 1.17 = 0.07$$

الحل :

المطلوب حساب  $PH_2$



$$[ \text{ملح} ] = \frac{n}{V} = \frac{0.2}{0.6} = 0.33 \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[OH^-][C_5H_5NH^+]}{[C_5H_5N]}$$

$$1.4 \times 10^{-9} = \frac{[OH^-][0.33]}{0.2}$$

$$[OH^-]_2 = 0.85 \times 10^{-9} \text{ M}$$

$$[H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{0.85 \times 10^{-9}}$$

$$[H_3O^+]_2 = 1.17 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$PH_2 = -\log [H_3O^+]$$

$$PH_2 = -\log 1.17 \times 10^{-5}$$

$$PH_2 = 5 - 0.07 = 4.93$$

### ملاحظات هامة :

- إضافة ( بلورات / محلول ) ملح حمضي إلى محلول قاعدة ضعيفة يعمل على تقليل قيمة PH .
- إضافة ( بلورات / محلول ) ملح قاعدي إلى محلول حمض ضعيف يعمل على زيادة قيمة PH .
- إضافة بلورات ملح متعادل إلى أي محلول لا تؤثر على قيمة PH
- إضافة محلول ملح متعادل يعمل على :  
أ) تقليل قيمة PH عند إضافته لمحلول قاعدة ضعيفة لأنه يخفف المحلول .  
ب) زيادة قيمة PH عند إضافته لمحلول حمض ضعيف لأنه يخفف المحلول .
- فيما يتعلق بإضافة الماء النقي إلى المحاليل ( تخفيف المحاليل ) :  
أ) إضافة ماء نقي إلى محلول حمضي يزيد قيمة PH لأن  $[H_3O^+]$  يقل .  
ب) إضافة ماء نقي إلى محلول قاعدي يقلل قيمة PH لأن  $[OH^-]$  يقل .  
ج) إضافة ماء نقي إلى محلول مكون ( حمض ضعيف وملحه ) لا يؤثر في قيمة PH لأن النسبة بين تركيز الحمض الضعيف وملحه تبقى ثابتة .  
د) إضافة ماء نقي إلى محلول مكون من ( قاعدة ضعيفة وملحها ) لا يؤثر في قيمة PH لأن النسبة بين تركيز القاعدة الضعيفة وملحها تبقى ثابتة .
- فيما يتعلق بالأسئلة الحسابية في درس الأيون المشترك :  
1. إذا طلب السؤال إيجاد التغير في قيمة PH نحسب  $PH_1$  قبل إضافة الملح



### الأسئلة الإضافية :

**سؤال إضافي 1 :** أتوقع ما يحدث لقيمة PH في الحالات الآتية

( تقل ، تزداد ، تبقى ثابتة ) ( أهمل التغير في الحجم ) :

أ) إضافة كمية قليلة من بلورات الملح  $\text{NaHCO}_3$  إلى

500ml من محلول الحمض  $\text{H}_2\text{CO}_3$  .

ب) إضافة كمية قليلة من بلورات الملح  $\text{N}_2\text{H}_5\text{NO}_3$  إلى

500 ml من محلول القاعدة  $\text{N}_2\text{H}_4$  .

ج) إضافة كمية قليلة من بلورات الملح  $\text{LiCl}$  إلى 500ml

من محلول الحمض  $\text{HCl}$  .

**سؤال إضافي 2 :** كم غراماً من  $\text{NH}_4\text{Cl}$  يجب إضافتها إلى

( 500ml ) من محلول ( 0.1 M )  $\text{NH}_3$  لينتج محلول PH له

( 9 ) ، علماً بأن :

$$K_b = 1.8 \times 10^{-5}$$

$$53.5 = \text{NH}_4\text{Cl} \text{ م . ك}$$

**سؤال إضافي 3 :** محلول يتكوّن من الحمض الضعيف  $\text{HCN}$

وملح  $\text{KCN}$  بالتركيز نفسه احسب 1 . PH المحلول ؟

2. [ حمض ] لتصبح  $\text{PH} = 10$  ؟

[ ملح ]

$$\log 5 = 0.7$$

$$K_a = 5 \times 10^{-10}$$

**سؤال إضافي 4 :** محلول مكون من الحمض الضعيف

$\text{H}_2\text{X}$  والملح  $\text{NaHX}$  والنسبة بينهما 3 : 4 على الترتيب ، وإذا

علمت أن

(  $K_a = 4 \times 10^{-7}$  ) وأن مقدار التغير في قيمة PH عند إضافة

الملح ( 2.5 ) أجب عما يأتي :

1. ما صيغة الأيون المشترك ؟

2. احسب PH للمحلول علماً بأن  $\log 3 = 0.5$  ؟

3. احسب تركيز الحمض ؟

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]^2}{[\text{الحمض الضعيف}]}$$

أو

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-]^2}{[\text{القاعدة}]}$$

نحسب  $\text{PH}_2$  بعد إضافة الملح :

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{الملح}]}{[\text{الحمض الضعيف}]}$$

أو

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-][\text{الملح}]}{[\text{القاعدة}]}$$

ثم نحسب

$$\Delta \text{PH} = \text{PH}_2 - \text{PH}_1$$

2. إيجاد ( تركيز الملح المضاف ، عدد مولات الملح ، كتلة الملح ، الكتلة المولية للملح ، الحجم ) ، يلزم وجود  $\text{PH}_2$  في السؤال ثم نطبق القانون بعد إضافة الملح

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{ملح}]}{[\text{الحمض}]}$$

أو

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-][\text{ملح}]}{[\text{قاعدة}]}$$

3. إذا ورد في السؤال ( فتغيرت قيمة PH بمقدار ..... ) هنا كلمة تغيرت تحتل ( زادت أو نقصت ) حسب الملح المضاف :

إذا كان الملح المضاف قاعديا  $\leftarrow \rightarrow$  تغيرت ( زادت )

إذا كان الملح المضاف حمضياً  $\leftarrow \rightarrow$  تغيرت ( نقصت )

**سؤال إضافي 5:** محلول حجمه 2L يتكون من ( 0.1M ) من حمض RCOOH ورقمه الهيدروجيني  $PH = 4$  أضيفت إليه كمية من الملح RCOONa فتغيرت قيمة PH بمقدار 1.5 درجة احسب عدد مولات الملح المضاف ، علماً بأن :  $\log 3 = 0.5$

**سؤال إضافي 6:** احسب كتلة الملح  $KNO_2$  اللازم إضافتها إلى ( 400ml ) من محلول  $HNO_2$  تركيزه 0.02M لتصبح قيمة PH للمحلول ( 3.52 ) علماً بأن :  $\log 3 = 0.48$  ك.م  $KNO_2 = 85 \text{ g/mol}$  ،  $Ka = 4.5 \times 10^{-4}$  ؟

**سؤال إضافي 7:** احسب الرقم الهيدروجيني لمحلول مكون من الحمض HClO والملح NaOCl بالتركيز نفسه علماً بأن :  $Ka = 3.5 \times 10^{-8}$   $\log 3.5 = 0.45$

**سؤال إضافي 8:** محلول  $N_2H_4$  تركيزه ( 0.01 M ) وقيمة  $(Kb = 1 \times 10^{-6})$  ، أضيفت له بلورات الملح  $N_2H_5Cl$  بتركيز ( 0.005 M ) مفترضاً أن حجم المحلول بقي ثابتاً .  $(\log 5 = 0.7)$   
أ) ما صيغة الأيون المشترك ؟  
ب) احسب قيمة التغير في PH المحلول ؟

**سؤال إضافي 9:** كم غراماً من HCOONa يجب إضافتها إلى ( 500ml ) من محلول ( 0.01 M ) من الحمض HCOOH ليتغير رقمه الهيدروجيني بمقدار ( 2 ) علماً بأن الكتلة المولية لـ HCOONa =  $68 \text{ g/mol}$  /  $Ka = 1 \times 10^{-4}$  ؟

**سؤال إضافي 10:** PH لمحلول الحمض HA تركيزه ( 0.05M ) تساوي ( 3 ) وعند إضافة ( 1.19 g ) من الملح KA إلى لتر من المحلول السابق تغيرت PH بمقدار ( 1 ) ، احسب الكتلة المولية للملح KA ؟

**سؤال إضافي 11:** تم تحضير محلول مكون من الحمض الضعيف HF والملح KF بالتركيز نفسه فإذا علمت أن PH للمحلول الناتج ( 3.14 ) احسب قيمة  $Ka$  للحمض HF  $\log 7.2 = 0.86$  ؟

**سؤال إضافي 12:** تم تحضير محلول مكون من القاعدة  $NH_3$  والملح  $NH_4NO_3$  بالتركيز نفسه ، فإذا علمت أن PH للمحلول تساوي ( 9.3 ) احسب قيمة  $Kb$  للقاعدة  $NH_3$   $\log 5 = 0.7$

**سؤال إضافي 13:** ما التغير الذي يحدث لقيمة PH لمحلول  $NH_3$  ( 0.05 M ) عندما يذاب فيه كمية من ملح  $NH_4Br$  تركيزه ( 0.05 M ) علماً بأن :  $Kb(NH_3) = 2 \times 10^{-5}$  /  $\log 5 = 0.7$

**سؤال إضافي 14:** PH لمحلول القاعدة الضعيفة B تركيزها ( 0.01 M ) يساوي ( 9 ) وعند إضافة ( 0.685 g ) من الملح BHCl إلى لتر من المحلول السابق تغيرت PH بمقدار ( 3 ) ، احسب الكتلة المولية للملح BHCl ؟

**سؤال إضافي 15:** احسب PH لمحلول حجمه ( 1 لتر ) مكون من حمض  $CH_3COOH$  بتركيز ( 0.8 M )  $(Ka = 1.8 \times 10^{-5})$  و ملح الحمض  $CH_3COONa$  بتركيز ( 0.8 M )  $(\log 1.8 = 0.26)$

**سؤال إضافي 16:** محلول حجمه ( 0.5 L ) من الحمض الضعيف HX بتركيز ( 0.1 M ) و  $[H_3O^+]$  يساوي  $(8 \times 10^{-3} \text{ M})$  اضيف إليه ( 0.32mol ) من الملح NaX احسب PH للمحلول الناتج ؟

**سؤال إضافي 17:** تم تحضير محلول من الحمض الضعيف HF والملح KF بحيث تكون نسبة تراكيزها ( 2 : 1 ) على الترتيب ، فإذا كان  $Ka = 7 \times 10^{-4}$  ؟  
1. احسب  $[H_3O^+]$  في المحلول ؟  
2. ما صيغة الأيون المشترك ؟

**سؤال إضافي 23 :** محلول يتكون من القاعدة  $\text{NH}_3$  أضيفت إليه الملح  $\text{NH}_4\text{Cl}$  ( 0.1 M ) فأصبحت PH تساوي 9 احسب قيمة PH للقاعدة قبل إضافة الملح ؟

**سؤال إضافي 24 :** محلول يتكون من الحمض  $\text{HNO}_2$  ، PH له (3) أضيف إليه الملح  $\text{KNO}_2$  ( 0.01M ) احسب PH للمحلول الناتج ؟

**سؤال إضافي 25 :** محلول يتكون من القاعدة X تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  فيها (  $4 \times 10^{-11} \text{ M}$  ) احسب كتلة الملح  $\text{XHCl}$  اللازم إضافتها إلى ( 500 ml ) من محلول ( 1 M ) من القاعدة X لتتغير PH بمقدار ( 1.4 ) ، (  $\log 4 = 0.6 / \log 2.5 = 0.4$  ) ، الكتلة المولية للملح  $\text{XHCl}$  ( 40 g / mol )

**سؤال إضافي 26 :** محلول حمض الميثانويك  $\text{HCOOH}$  حجمه ( 500 ml ) وتركيزه ( 0.5 M ) أضيفت إليه بلورات من ملح ميثانوات الصوديوم  $\text{HCOONa}$  كتلته المولية ( 68 g/mol ) فتغيرت PH بمقدار (2) فإذا علمت أن : (  $K_a = 2 \times 10^{-4}$  ) ، احسب كتلة بلورات الملح المضافة ( أهمل التغير في الحجم ) .

3. احسب قيمة النسبة [ ملح ] لتصبح  $\text{PH} = 4$  ؟ [ حمض ]

4. ما طبيعة محلول الملح  $\text{KF}$  ؟

5. ما التغير الذي يحدث لقيمة PH للمحلول السابق عند إضافة لتر ماء إليه .

**سؤال إضافي 18 :** محلول مكون من الحمض الضعيف  $\text{HNO}_2$  والملح  $\text{LiNO}_2$  وكانت PH للمحلول تساوي ( 5.52 ) وكان تركيز الحمض ( 3 ) أضعاف تركيز الملح ، احسب  $K_a$  الحمض علماً بأن :  $\log 3 = 0.48$

**سؤال إضافي 19 :** محلول مكون من  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  والملح  $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}$  له PH (9) ، وكان تركيز القاعدة ( 5 ) أضعاف تركيز الملح احسب  $K_b$  القاعدة ؟

**سؤال إضافي 20 :** محلول حجمه ( 1 L ) من القاعدة الضعيفة B تركيزها ( 0.1 M ) ، PH لها = 11 ، أضيف إليها الملح  $\text{BHNO}_3$  فأصبحت PH للمحلول تساوي (9) :

1. أكتب صيغة الأيون المشترك ؟
2. احسب قيمة  $K_b$  القاعدة ؟
3. احسب تركيز الملح المضاف ؟

**سؤال إضافي 21 :** محلول يتكون من القاعدة  $\text{NH}_3$  أضيف إليه بلورات من الملح  $\text{NH}_4\text{Br}$  فتغيرت PH بمقدار (2) وأصبح الرقم الهيدروجيني للمحلول الناتج = 8 ، احسب تركيز الملح المضاف ؟

**سؤال إضافي 22 :** محلول يتكون من الحمض HF الرقم الهيدروجيني PH له يساوي (4) أضيف إليه الملح  $\text{NaF}$  فتغيرت PH بمقدار (2) احسب تركيز الملح  $\text{NaF}$  ؟

### حل الأسئلة الإضافية :

#### سؤال 1 :

أ) تزداد

ب) تقل

ج) تبقى ثابتة

#### سؤال 2 :

### سؤال 3 :

.1

$$K_a = \frac{[H_3O^+][KCN]}{[HCN]}$$

لأن الملح والحمض بنفس التركيز

$$K_a = [H_3O^+] \\ 5 \times 10^{-10} M = [H_3O^+]$$

$$PH = -\log [H_3O^+] \\ PH = -\log 5 \times 10^{-10} = 10 - 0.7 = 9.3$$

.2

$$PH = 10 \longleftrightarrow [H_3O^+] = 10^{-10} M$$

$$5 \times 10^{-10} = \frac{1 \times 10^{-10} \times [KCN]}{[HCN]}$$

$$5 = \frac{[KCN]}{[HCN]}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{[HCN]}{[KCN]}$$

لكن :

$$PH_2 = 9 \longleftrightarrow [H_3O^+] = 10^{-9} M$$

$$[OH^-] = \frac{K_w}{[H_3O^+]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-9}} = 1 \times 10^{-5} M$$

$$K_b = \frac{[OH^-][NH_4Cl]}{[NH_3]}$$

$$1.8 \times 10^{-5} = \frac{1 \times 10^{-5} [NH_4Cl]}{0.1}$$

$$[NH_4Cl] = 0.18 M$$

$$M = \frac{n}{V} \longleftrightarrow 0.18 = \frac{n}{0.5 L}$$

$$n = 0.09 \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{Mr} \longleftrightarrow m = 0.09 \times 53.5 = 4.82 \text{ g}$$



سؤال 5 :

$$PH_1 = 4$$

$$\Delta PH = + 1.5 \quad \text{لأن الملح قاعدي}$$

$$\Delta PH = PH_2 - PH_1$$

$$1.5 = PH_2 - 4$$

$$PH_2 = 5.5$$

$$[H_3O^+]_2 = 10^{-5.5}$$

$$[H_3O^+]_2 = 10^{(-5.5+6)-6}$$

$$[H_3O^+]_2 = 10^{0.5} \times 10^{-6} = 3 \times 10^{-6} \text{ M}$$

نحسب Ka :

$$PH_1 = 4 \quad \longleftrightarrow \quad [H_3O^+]_1 = 10^{-4} \text{ M}$$

$$Ka = \frac{[H_3O^+]^2}{[RCOOH]} = \frac{1 \times 10^{-8}}{0.1} = 1 \times 10^{-7}$$

بعد إضافة الملح :

$$Ka = \frac{[H_3O^+]_2 \times [RCOONa]}{[RCOOH]}$$

$$1 \times 10^{-7} = \frac{3 \times 10^{-6} [\text{الملح}]}{0.1}$$

$$[\text{الملح}] = \frac{1 \times 10^{-8}}{3 \times 10^{-6}} = 0.33 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$M = \frac{n}{V}$$

$$0.33 \times 10^{-2} = \frac{n}{2L}$$

$$n = 0.66 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

سؤال 4 : أ)  $HX^-$

(ب)

$$Ka = \frac{[H_3O^+][NaHX]}{[H_2X]}$$

$$4 \times 10^{-7} = \frac{[H_3O^+] \times 4}{3}$$

$$[H_3O^+] = 3 \times 10^{-7} \text{ M}$$

$$PH_2 = -\log 3 \times 10^{-7}$$

$$PH_2 = 7 - 0.5 = 6.5$$

(ج)  $\Delta PH = -2.5$

$$\Delta PH = PH_2 - PH_1$$

$$-2.5 = 6.5 - PH_1$$

$$PH_1 = 4 \quad \longleftrightarrow \quad [H_3O^+]_1 = 1 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$Ka = \frac{[H_3O^+]^2}{[H_2X]}$$

$$4 \times 10^{-7} = \frac{(1 \times 10^{-4})^2}{[H_2X]}$$

$$[H_2X] = \frac{1 \times 10^{-8}}{4 \times 10^{-7}} = 0.25 \times 10^{-1} \text{ M}$$

سؤال 6 :

$$PH_2 = 3.52$$

$$\begin{aligned} [H_3O^+]_2 &= 10^{-PH} \\ &= 10^{-3.52} \\ &= 10^{(-3.52 + 4) - 4} \\ &= 10^{0.48} \times 10^{-4} \end{aligned}$$

$$[H_3O^+] = 3 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$Ka = \frac{[H_3O^+][KNO_2]}{[HNO_2]}$$

$$4.5 \times 10^{-4} = \frac{3 \times 10^{-4} [KNO_2]}{0.02}$$

$$[KNO_2] = 0.03 \text{ M}$$

$$M = \frac{n}{V}$$

$$0.03 = \frac{n}{0.4 \text{ L}}$$

$$n = 0.012 \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{Mr}$$

$$m = 0.012 \times 85 = 1.02 \text{ g}$$

سؤال 7 :

$$Ka = \frac{[H_3O^+][NaOCl]}{[HClO]}$$

$$\begin{aligned} Ka &= [H_3O^+] \\ 3.5 \times 10^{-8} \text{ M} &= [H_3O^+] \end{aligned}$$

$$PH = -\log 3.5 \times 10^{-8} = 8 - 0.45 = 7.55$$

سؤال 8 :

أ)  $N_2H_5^+$   
ب) نحسب  $PH_1$

$$Kb = \frac{[OH^-]^2}{[N_2H_4]}$$

$$1 \times 10^{-6} = \frac{[OH^-]^2}{0.01}$$

$$[OH^-] = 1 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[H_3O^+]_1 = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-4}} = 1 \times 10^{-10} \text{ M}$$

$$PH_1 = -\log 1 \times 10^{-10} = 10$$

نحسب  $PH_2$

$$Kb = \frac{[OH^-][N_2H_5Cl]}{[N_2H_4]}$$

$$1 \times 10^{-6} = \frac{[OH^-] \times 0.005}{0.01}$$

$$[OH^-]_2 = \frac{1 \times 10^{-8}}{5 \times 10^{-3}} = 2 \times 10^{-6} \text{ M}$$

$$[H_3O^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{2 \times 10^{-6}} = 5 \times 10^{-9} \text{ M}$$

سؤال 10 :

$$PH_1 = 3 \longleftrightarrow [H_3O^+] = 10^{-3} M$$

$\Delta PH = +1$  لأن الملح قاعدي

$$\Delta PH = PH_2 - PH_1$$

$$1 = PH_2 - 3$$

$$PH_2 = 4 \longleftrightarrow [H_3O^+]_2 = 10^{-4}$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+]_2 [KA]}{[HA]} = \frac{[H_3O^+]^2}{[HA]}$$

المقامات متساوية لذلك نختصرها :

$$10^{-4} [KA] = (10^{-3})^2$$

$$[KA] = 0.01 M$$

$$M = \frac{n}{v}$$

$$0.01 = \frac{n}{1}$$

$$n = 0.01 \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{Mr}$$

$$0.01 = \frac{1.19 \text{ g}}{Mr}$$

$$Mr = \frac{1.19}{0.01} = 119 \text{ g/mol}$$

$$PH_2 = -\log 5 \times 10^{-9} = 9 - 0.7 = 8.3$$

$$\Delta PH = PH_2 - PH_1$$

$$\Delta PH = 8.3 - 10 = -1.7$$

الإشارة السالبة تعني نقصان PH

سؤال 9 : نحسب  $PH_1$

$$K_a = \frac{[H_3O^+]^2}{[HCOOH]}$$

$$1 \times 10^{-4} = \frac{[H_3O^+]^2}{1 \times 10^{-2}}$$

$$[H_3O^+]_1 = 1 \times 10^{-3} \longleftrightarrow PH_1 = 3$$

$\Delta PH (+2)$  لأن الملح قاعدي

$$\Delta PH = PH_2 - PH_1$$

$$+2 = PH_2 - 3$$

$$PH_2 = 5 \longleftrightarrow [H_3O^+]_2 = 10^{-5}$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+] [HCOONa]}{[HCOOH]}$$

$$1 \times 10^{-4} = \frac{10^{-5} [HCOONa]}{1 \times 10^{-2}}$$

$$[HCOONa] = 0.1 M$$

$$M = \frac{n}{v}$$

$$0.1 = \frac{n}{0.5} \longleftrightarrow n = 0.05 \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{Mr}$$

$$m = 0.05 \times 68 = 3.4 \text{ g}$$

$$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-11} \text{ M}$$

$$\text{PH}_1 = 11$$

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-][\text{NH}_4\text{Br}]}{[\text{NH}_3]}$$

$$2 \times 10^{-5} = \frac{[\text{OH}^-] \times 0.05}{0.05}$$

$$[\text{OH}^-]_2 = 2 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_2 = 5 \times 10^{-10} \text{ M}$$

$$\text{PH}_2 = -\log 5 \times 10^{-10} = 10 - 0.7 = 9.3$$

$$\Delta \text{PH} = \text{PH}_2 - \text{PH}_1$$

$$\Delta \text{PH} = 9.3 - 11$$

$$\Delta \text{PH} = -1.7$$

إشارة السالب يعني نقصان PH

نحسب PH<sub>2</sub>

$$\text{PH}_2 = 3.14$$

$$\begin{aligned} [\text{H}_3\text{O}^+]_2 &= 10^{-3.14} \\ &= 10^{(-3.14 + 4) - 4} \\ &= 10^{0.86} \times 10^{-4} = 7.2 \times 10^{-4} \text{ M} \end{aligned}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{KF}]}{[\text{HF}]}$$

لكن الملح والحمض بنفس التركيز

$$K_a = [\text{H}_3\text{O}^+] = 7.2 \times 10^{-4}$$

$$\text{PH}_2 = 9.3$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_2 = 10^{-9.3} = 10^{(-9.3 + 10) - 10}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_2 = 5 \times 10^{-10} \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-]_2 = \frac{1 \times 10^{-14}}{5 \times 10^{-10}} = 2 \times 10^{-5}$$

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-][\text{NH}_4\text{NO}_3]}{[\text{NH}_3]}$$

لكن الملح والقاعدة بنفس التركيز

$$K_b = [\text{OH}^-] = 2 \times 10^{-5}$$

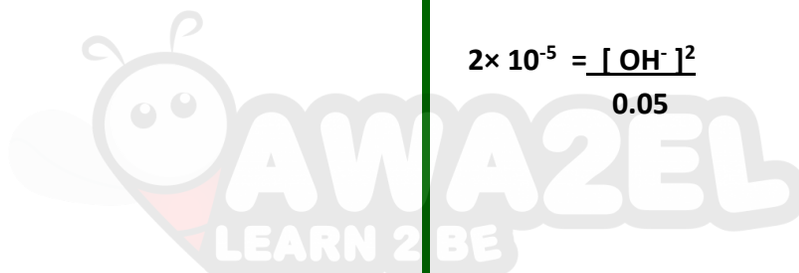
$$K_b = \frac{[\text{OH}^-]^2}{[\text{NH}_3]}$$

$$2 \times 10^{-5} = \frac{[\text{OH}^-]^2}{0.05}$$

سؤال 11 :

سؤال 12 :

سؤال 13 : نحسب PH<sub>1</sub>



سؤال 15 :

$$K_a = \frac{[H_3O^+][CH_3COONa]}{[CH_3COOH]}$$

$$1.8 \times 10^{-5} = \frac{[H_3O^+] \times (0.8)}{0.8}$$

$$[H_3O^+] = 1.8 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$PH = -\log 1.8 \times 10^{-5} = 5 - 0.26 = 4.74$$

سؤال 16 :

$$[NaX] = \frac{n}{V} = \frac{0.32 \text{ mol}}{0.5 \text{ L}} = 64 \times 10^{-2} \text{ M}$$

نحسب  $K_a$  :

$$K_a = \frac{[H_3O^+]^2}{[HX]} = \frac{(8 \times 10^{-3})^2}{0.1} = 64 \times 10^{-5}$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+]_2 [NaX]}{[HX]}$$

$$64 \times 10^{-5} = \frac{[H_3O^+]_2 \times 64 \times 10^{-2}}{0.1}$$

$$[H_3O^+]_2 = 1 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$PH = -\log [H_3O^+] \\ = -\log 1 \times 10^{-4} = 4$$

سؤال 14 :

$$PH_1 = 9 \longleftrightarrow [OH^-] = 10^{-5} \text{ M}$$

$$PH_2 = 6$$

$$[H_3O^+]_2 = 10^{-6} \text{ M}$$

$$[OH^-]_2 = 10^{-8} \text{ M}$$

$$K_b \text{ قبل الملح} = K_b \text{ بعد الملح} \\ \frac{[OH^-][BHCl]}{[B]} = \frac{[OH^-]_1^2}{[B]}$$

نختصر المقامات لأنها متساوية :

$$1 \times 10^{-8} [BHCl] = (1 \times 10^{-5})^2$$

$$[BHCl] = 1 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$M = \frac{n}{V}$$

$$n = 1 \times 10^{-2} \times 1 = 1 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{Mr}$$

$$1 \times 10^{-2} = \frac{0.685 \text{ g}}{Mr}$$

$$Mr = \frac{685 \times 10^{-3}}{1 \times 10^{-2}} = 68.5 \text{ g/mol}$$

سؤال 17 :

.1

$$K_a = \frac{[H_3O^+][KF]}{[HF]}$$

$$7 \times 10^{-4} = \frac{[H_3O^+] \times 2}{1}$$

$$[H_3O^+] = 3.5 \times 10^{-4} \text{ M}$$

F<sup>-</sup> .2

.3

$$PH = 4 \longleftrightarrow [H_3O^+] = 10^{-4} \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+][KF]}{[HF]}$$

$$7 \times 10^{-4} = \frac{10^{-4} [KF]}{[HF]}$$

$$7 = \frac{[KF]}{[HF]}$$

.4 قاعدي

.5 تبقى ثابتة .

سؤال 18 :

$$PH_2 = 5.52$$

$$[H_3O^+] = 10^{-PH} = 10^{-5.52} = 3 \times 10^{-6} \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+][\text{ملح}]}{[\text{حمض}]}$$

$$K_a = \frac{3 \times 10^{-6} \times 1}{3} = 1 \times 10^{-6}$$

سؤال 19 :

$$PH_2 = 9 \longleftrightarrow [H_3O^+] = 10^{-9} \text{ M}$$

$$[OH^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-9}} = 1 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[OH^-][\text{ملح}]}{[\text{القاعدة}]}$$

$$K_b = \frac{1 \times 10^{-5} \times 1}{5} = 2 \times 10^{-6}$$

سؤال 20 :

.1 BH<sup>+</sup>

.2

$$PH_1 = 11 \longleftrightarrow [H_3O^+]_1 = 10^{-11} \text{ M}$$

$$[OH^-] = 1 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[OH^-]^2}{[B]} = \frac{1 \times 10^{-6}}{0.1} = 1 \times 10^{-5}$$

.3

$$K_b = \frac{[OH^-]_2 \times [\text{ملح}]}{[B]}$$

$$K_b = \frac{10^{-5} \times [\text{ملح}]}{0.1}$$

$$1 \times 10^{-5} = \frac{10^{-5} \times [\text{ملح}]}{0.1}$$

$$[\text{ملح}] = 0.1 \text{ M}$$

$$PH = 9$$

$$[H_3O^+]_2 = 10^{-9}$$

$$[OH^-]_2 = 10^{-5}$$

سؤال 21 :

$$K_a \text{ قبل الملح} = K_a \text{ بعد الملح}$$
$$\frac{[H_3O^+]_2 [NaF]}{[HF]} = \frac{[H_3O^+]_1^2}{[HF]}$$

نختصر المقامات لأنها متساوية :

$$1 \times 10^{-6} \times [NaF] = (1 \times 10^{-4})^2$$

$$[NaF] = 1 \times 10^{-2} \text{ M}$$

سؤال 23 :

$$PH_2 = 9$$

$$[H_3O^+]_2 = 10^{-9} \longleftrightarrow [OH^-]_2 = 10^{-5} \text{ M}$$

$$K_b \text{ قبل الملح} = K_b \text{ بعد الملح}$$
$$\frac{[OH^-]_2 [NH_4Cl]}{[NH_3]} = \frac{[OH^-]_1^2}{[NH_3]}$$

نختصر المقامات

$$10^{-5} \times 0.1 = [OH^-]_1^2$$

$$1 \times 10^{-6} = [OH^-]_1^2$$

$$[OH^-]_1 = 1 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$[H_3O^+]_1 = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-3}} = 1 \times 10^{-11} \text{ M}$$

$$PH_1 = -\log [H_3O^+]_1$$

$$PH_1 = -\log 1 \times 10^{-11} = 11$$

لأن الملح حمضي  $\Delta PH (-2)$

$$PH_2 = 8$$

$$\Delta PH = PH_2 - PH_1$$

$$-2 = 8 - PH_1$$

$$PH_1 = 10$$

$$PH_1 = 10 \longleftrightarrow [H_3O^+]_1 = 10^{-10}$$

$$[OH^-]_1 = 10^{-4} \text{ M}$$

$$PH_2 = 8 \longleftrightarrow [H_3O^+]_2 = 10^{-8}$$

$$[OH^-]_2 = 10^{-6} \text{ M}$$

$K_b \text{ قبل الملح} = K_b \text{ بعد الملح}$

$$\frac{[OH^-]_2 [\text{ملح}]}{[NH_3]} = \frac{[OH^-]_1^2}{[NH_3]}$$

نختصر المقامات لأنها متساوية :

$$(1 \times 10^{-6}) \times [\text{ملح}] = (1 \times 10^{-4})^2$$

$$[\text{ملح}] = 1 \times 10^{-2} \text{ M}$$

سؤال 22 :

$$PH_1 = 4$$

لأن الملح قاعدي  $\Delta PH (+2)$

$$\Delta PH = PH_2 - PH_1$$

$$+2 = PH_2 - 4$$

$$PH_2 = 6$$

$$PH_1 = 4 \longleftrightarrow [H_3O^+]_1 = 10^{-4} \text{ M}$$

$$PH_2 = 6 \longleftrightarrow [H_3O^+]_2 = 10^{-6} \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-][\text{XHCl}]}{[\text{X}]}$$

$$6.25 \times 10^{-8} = \frac{10^{-5} \times [\text{XHCl}]}{1}$$

$$[\text{XHCl}] = 6.25 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$M = \frac{n}{V}$$

$$6.25 \times 10^{-3} = \frac{n}{0.5 \text{ L}}$$

$$n = 3.125 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{M_r}$$

$$3.125 \times 10^{-3} = \frac{m}{40}$$

$$m = 3.125 \times 10^{-3} \times 40 = 0.125 \text{ g}$$

سؤال 24 :

$$PH_1 = 3 \longleftrightarrow [\text{H}_3\text{O}^+]_1 = 10^{-3} \text{ M}$$

$$K_a \text{ قبل الملح} = K_a \text{ بعد الملح}$$

$$\frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_2 [\text{KNO}_2]}{[\text{HNO}_2]} = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_1^2}{[\text{HNO}_2]}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_2 \times 0.01 = 1 \times 10^{-6}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_2 = 1 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$PH_2 = -\log 1 \times 10^{-4} = 4$$

سؤال 25 : نحسب  $PH_1$

$$PH_1 = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$PH_1 = -\log 4 \times 10^{-11} = 11 - 0.6 = 10.4$$

نحسب  $K_b$  :

$$[\text{OH}^-]_1 = \frac{1 \times 10^{-14}}{4 \times 10^{-11}} = 2.5 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-]^2}{[\text{X}]} = \frac{(2.5 \times 10^{-4})^2}{1}$$

$$K_b = 6.25 \times 10^{-8}$$

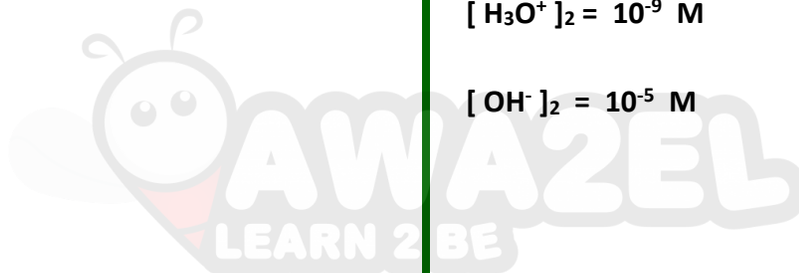
$$\Delta PH = PH_2 - PH_1$$

$$-1.4 = PH_2 - 10.4$$

$$PH_2 = 9$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_2 = 10^{-9} \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-]_2 = 10^{-5} \text{ M}$$



المحاليل المنظمة :

تؤدي إضافة كمية قليلة من حمض قوي أو قاعدة قوية إلى الماء إلى تغيير كبير في الرقم الهيدروجيني للمحلول الناتج ، إلا أن هناك بعض المحاليل لا يتأثر رقمها الهيدروجيني بشكل ملحوظ نتيجة هذه الإضافة تسمى المحاليل المنظمة : وهي محاليل يمكنها مقاومة التغير في الرقم الهيدروجيني PH عند إضافة كمية قليلة من حمض قوي أو قاعدة قوية إليها ؛ فهي تتكون من حمض ضعيف وقاعدته المرافقة ( حمض ضعيف وملحه ) أو قاعدة ضعيفة وحمضها المرافق ( قاعدة ضعيفة وملحها ) .

وتعدّ المحاليل المنظمة من أهم تطبيقات الأيون المشترك ، وهي تستخدم في مجالات صناعية واسعة ، مثل صناعة الأصباغ ومستحضرات التجميل والصناعات الدوائية وغيرها ، كما تحتوي الأنظمة الحيوية في أجسام الكائنات الحية على العديد من المحاليل المنظمة ، ومن أهمها المحلول المنظم في الدم ، الذي يتكون من حمض الكربونيك H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> وقاعدته المرافقة HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> ، ويعمل على الحفاظ على الرقم الهيدروجيني للدم عند نحو 7.4 ، فالدم يحمل المواد المختلفة ذات الطبيعة الحمضية أو القاعدية التي تدخل الجسم دون أن يتغير الرقم الهيدروجيني وعليه فسنتعرف في ما يأتي نوعين من المحاليل المنظمة وكيفية عملها .

المحاليل المنظمة : محاليل تقاوم التغير في الرقم

الهيدروجيني PH عند إضافة كمية قليلة من حمض قوي أو قاعدة قوية إليها .

المحاليل المنظمة الحمضية :

يتكون المحلول المنظم الحمضي من حمض ضعيف وقاعدته المرافقة ، فمثلاً يحتوي محلول حمض الميثانويك HCOOH وملحه HCOONa على نسبة عالية من جزيئات الحمض غير المتأينة ، وعلى نسبة عالية من القاعدة المرافقة HCOO<sup>-</sup> الناتجة من تأين الملح ، إضافة إلى نسبة منخفضة من أيونات H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> وتوضح المعادلتان الآتيتان تأين كل من الحمض والملح :

$$K_a = \frac{[H_3O^+ ]^2}{[HCOOH]}$$

$$2 \times 10^{-4} = \frac{[H_3O^+ ]^2}{0.5}$$

$$[H_3O^+ ]^2 = 1 \times 10^{-4}$$

$$[H_3O^+ ]_1 = 1 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$PH_1 = -\log 1 \times 10^{-2} = 2$$

لأن الملح قاعدي ΔPH = +2

$$+2 = PH_2 - 2$$

$$PH_2 = 4$$

$$[H_3O^+ ]_2 = 10^{-4} \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+ ]_2 [HCOONa]}{[HCOOH]}$$

$$2 \times 10^{-4} = \frac{10^{-4} \times [HCOONa]}{0.5}$$

$$[HCOONa] = 1 \text{ M}$$

$$M = \frac{n}{V}$$

$$1 = \frac{n}{0.5 \text{ L}} \longleftrightarrow n = 0.5 \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{Mr}$$

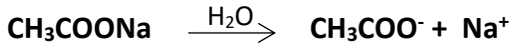
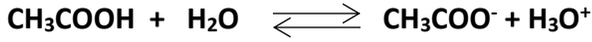
$$m = 0.5 \times 68 = 34 \text{ g}$$

$$K_a = 1.7 \times 10^{-5} / \log 1.63 = 0.21 / \log 1.7 = 0.23$$

الحل :

يطلب السؤال مقارنة PH المحلول قبل إضافة NaOH

وبعدها :



أولاً نحسب PH المحلول قبل إضافة NaOH

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

$$1.7 \times 10^{-5} = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+] \times 0.5}{[0.5]}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 1.7 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$\text{PH}_1 = -\log 1.7 \times 10^{-5}$$

$$\text{PH}_1 = 5 - 0.23 = 4.77$$

نحسب [ NaOH ] المضاف :

$$M = \frac{n}{V} \rightarrow M = \frac{0.01 \text{ mol}}{1 \text{ L}} = 0.01 \text{ M}$$

وعند إضافة القاعدة NaOH تتأين كلياً أي أن :

$$[\text{OH}^-]_{\text{المضاف}} = [\text{NaOH}]_{\text{المضاف}} = 0.01 \text{ M}$$

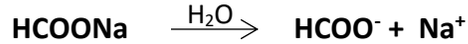
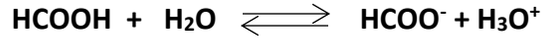
أيونات  $\text{OH}^-$  المضافة تتفاعل مع الحمض  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ويقل تركيزه بمقدار 0.01 M ليصبح

$$[\text{CH}_3\text{COOH}] = 0.5 - 0.01 = 0.49 \text{ M}$$

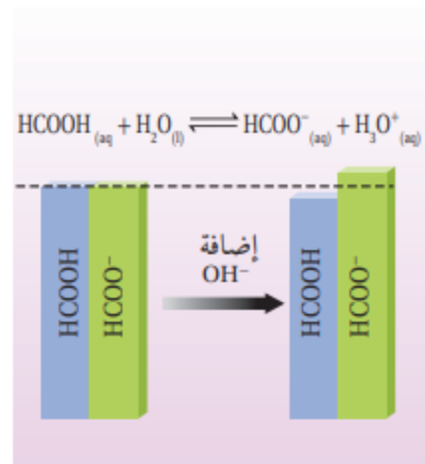
ونتيجة لذلك يزداد تركيز القاعدة المرافقة  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  بمقدار 0.01 M ليصبح

$$[\text{CH}_3\text{COO}^-] = 0.5 + 0.01 = 0.51 \text{ M}$$

نحسب PH الجديد



وعند إضافة كمية قليلة من قاعدة قوية مثل NaOH تتأين وتنتج أيونات  $\text{OH}^-$  التي يستهلك معظمها عند طريق تفاعلها مع الحمض  $\text{HCOOH}$  وتتكون نتيجة لذلك القاعدة المرافقة  $\text{HCOO}^-$  ، وبهذا فإن تركيز الحمض سوف يقل بمقدار تركيز أيونات  $\text{OH}^-$  المضافة ( تركيز NaOH القاعدة المضافة ) وفي الوقت نفسه سوف يزداد تركيز الأيون المشترك  $\text{HCOO}^-$  بالمقدار نفسه ، وبذلك تتغير النسبة بين تركيز الحمض وقاعدته المرافقة بدرجة قليلة ، انظر الشكل ( 11 ) :



الشكل (11): أثر إضافة قاعدة إلى محلول منظم حمضي.

ويبقى تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  في المحلول ثابت تقريباً ولا يحدث تغيير ملحوظ في الرقم الهيدروجيني PH للمحلول .

مثال 44 ( كتاب ) :

احسب الرقم الهيدروجيني لمحلول يتكون من حمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  تركيزه ( 0.5 M ) ، والملح ايثانوات الصوديوم  $\text{CH}_3\text{COONa}$  تركيزه ( 0.5 M ) ثم أقرنها بالرقم الهيدروجيني للمحلول بعد إضافة 0.01 mol من القاعدة القوية NaOH إلى ( 1 L ) من المحلول علماً أن :

ويبقى تركيز  $H_3O^+$  في المحلول ثابتاً تقريباً؛ وبهذا لا يحدث تغير كبير في الرقم الهيدروجيني PH للمحلول .

مثال 45 (كتاب ) :

احسب الرقم الهيدروجيني للمحلول في المثال السابق عند إضافة 0.01 mol من الحمض HCl إلى 1 L من المحلول ثم أقرنها بالرقم الهيدروجيني للمحلول قبل الإضافة علماً بأن :

$$\text{Log } 1.79 = 0.25$$

الحل :

$$[\text{HCl}]_{\text{المضاف}} = \frac{n}{V} = \frac{0.01 \text{ mol}}{1 \text{ L}} = 0.01 \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{المضاف}} = [\text{HCl}] = 0.01 \text{ M}$$

$$[\text{CH}_3\text{COO}^-] = 0.5 - 0.01 = 0.49 \text{ M}$$

$$[\text{CH}_3\text{COOH}] = 0.5 + 0.01 = 0.51 \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

$$1.7 \times 10^{-5} = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+] \times 0.49}{0.51}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 1.79 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$\text{PH}_2 = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{PH}_2 = -\log 1.79 \times 10^{-5}$$

$$\text{PH}_2 = 5 - 0.25 = 4.75$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

$$1.7 \times 10^{-5} = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+] \times 0.51}{0.49}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 1.63 \times 10^{-5} \text{ M}$$

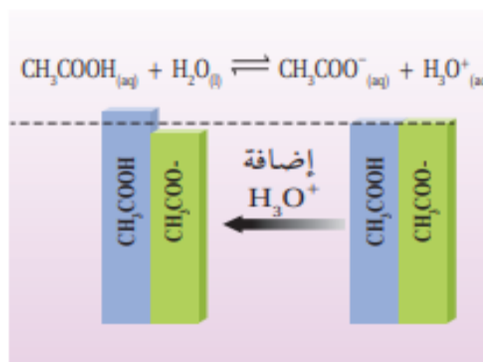
$$\text{PH}_2 = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{PH}_2 = -\log 1.63 \times 10^{-5}$$

$$\text{PH}_2 = 5 - 0.21 = 4.79$$

يتضح من المثال أن هناك زيادة قليلة جداً في الرقم الهيدروجيني بمقدار 0.02 وهي لا تؤثر في الخصائص الكيميائية للمحلول .

وبالمثل ، عند إضافة كمية قليلة من حمض قوي مثل HCl إلى المحلول يتأين وتنتج أيونات  $H_3O^+$  التي يستهلك معظمها عن طريق تفاعلها مع القاعدة المرافقة  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  لتكوين الحمض  $\text{CH}_3\text{COOH}$  وبذلك يقل  $[\text{CH}_3\text{COO}^-]$  بمقدار تركيز أيونات  $H_3O^+$  المضافة ( الحمض المضاف ) ويزداد تركيز الحمض  $\text{CH}_3\text{COOH}$  بالمقدار نفسه وتغير النسبة بين تركيز الحمض وقاعدته المرافقة بدرجة قليلة ، أنظر الشكل ( 12 )



الشكل (12): أثر إضافة حمض إلى محلول منظم حمضي.

ويبقى تركيز  $\text{OH}^-$  في المحلول ثابتاً تقريباً ، وبهذا لا يحدث تغير كبير في الرقم الهيدروجيني PH للمحلول .

#### مثال 46 ( كتاب ) :

احسب الرقم الهيدروجيني لمحلول يتكون من الأمونيا  $\text{NH}_3$  تركيزها ( 0.5 M ) والملح  $\text{NH}_4\text{Cl}$  الذي تركيزه ( 0.5 M ) ثم أقرنها بالرقم الهيدروجيني للمحلول بعد إضافة 0.01 mol من القاعدة القوية NaOH إلى ( 1 L ) من المحلول .

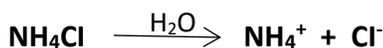
$$K_b = 1.8 \times 10^{-5}$$

$$\text{Log } 0.55 = -0.26$$

$$\text{Log } 0.53 = -0.27$$

الحل :

يطلب السؤال مقارنة الرقم الهيدروجيني للمحلول قبل إضافة NaOH وبعدها :



$$K_b = \frac{[\text{OH}^-][\text{NH}_4\text{Cl}]}{[\text{NH}_3]}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{K_b [\text{NH}_3]}{[\text{NH}_4^+]} = \frac{1.8 \times 10^{-5} \times 0.5}{0.5}$$

$$[\text{OH}^-] = 1.8 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{K_w}{[\text{OH}^-]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5}} = 0.55 \times 10^{-9} \text{ M}$$

$$\text{PH}_1 = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

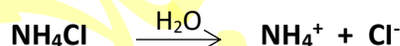
$$\text{PH}_1 = -\log 0.55 \times 10^{-9}$$

$$\text{PH}_1 = 9 - (-0.26) = 9.26$$

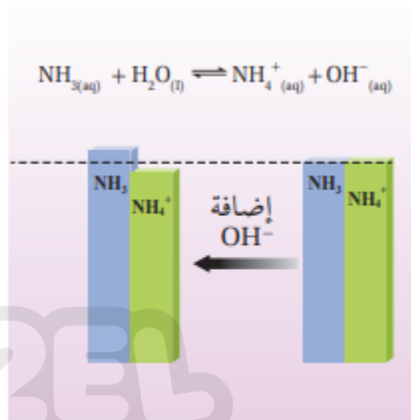
ألاحظ أن  $\text{PH}_1$  للمحلول قبل إضافة الحمض HCl تساوي 4.77 ، أما بعد إضافة الحمض HCl فأصبحت  $\text{PH}_2$  تساوي 4.75 ما يشير إلى حدوث انخفاض قليل جداً في الرقم الهيدروجيني بمقدار 0.02 وهو لا يؤثر في الخصائص الكيميائية للمحلول .

#### المحاليل المنظمة القاعدية :

يتكون المحلول المنظم القاعدي من قاعدة ضعيفة وحمضها المرافق ( قاعدة ضعيفة وملحها ) فمثلاً محلول القاعدة  $\text{NH}_3$  وملحها  $\text{NH}_4\text{Cl}$  يحتوي على نسبة عالية من جزيئات القاعدة  $\text{NH}_3$  غير المتأينة وعلى نسبة عالية من أيونات الحمض المرافق  $\text{NH}_4^+$  الناتج من تأين الملح ، إضافة إلى نسبة منخفضة من أيونات  $\text{OH}^-$  وتوضح المعادلتان الآتيتان تأين كل من القاعدة والملح

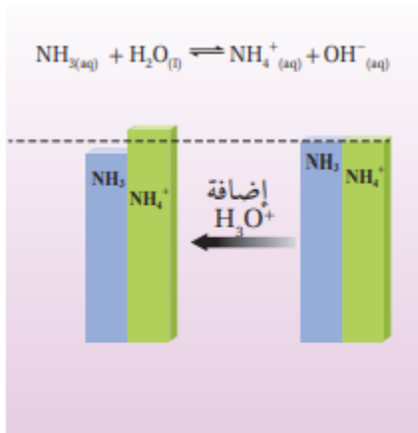


وعند إضافة كمية قليلة من قاعدة قوية مثل NaOH تتأين وتنتج أيونات  $\text{OH}^-$  التي يستهلك معظمها عن طريق تفاعلها مع الحمض المرافق  $\text{NH}_4^+$  لتكوين القاعدة  $\text{NH}_3$  وبذلك يزداد تركيز القاعدة  $\text{NH}_3$  بمقدار تركيز أيونات  $\text{OH}^-$  المضافة ( القاعدة المضافة ) ويقل تركيز  $\text{NH}_4^+$  بالمقدار نفسه وتتغير نسبة تركيز القاعدة وحمضها المرافق بدرجة قليلة ، أنظر الشكل 13 :



الشكل (13): أثر إضافة قاعدة إلى محلول منظم قاعدي.

أما عند إضافة كمية قليلة من حمض قوي مثل HCl فإنه يتأين وتنتج أيونات  $H_3O^+$  ويستهلك معظمها عن طريق تفاعلها مع القاعدة  $NH_3$  لتكوين الحمض  $NH_4^+$  وبذلك يقل تركيز القاعدة  $NH_3$  بمقدار تركيز أيونات  $H_3O^+$  المضافة ( الحمض المضاف ) ويزداد تركيز الحمض المرافق  $NH_4^+$  بالمقدار نفسه وتتغير نسبة تركيز القاعدة وحمضها المرافق بدرجة قليلة ، أنظر الشكل 14 :



الشكل (14): أثر إضافة حمض إلى محلول منظم قاعدي .

ويبقى تركيز كل من  $H_3O^+$  و  $OH^-$  في المحلول ثابتاً تقريباً ؛ وبهذا لا يحدث تغير كبير في الرقم الهيدروجيني PH للمحلول .

مثال 47 ( كتاب ) :

احسب الرقم الهيدروجيني للمحلول في المثال السابق عند إضافة ( 0.01 mol ) من الحمض HCl إلى ( 1 L ) من المحلول ثم أقرنها بالرقم الهيدروجيني للمحلول قبل الإضافة علماً بأن :

$$\text{Log } 0.58 = - 0.24$$

الحل :

$$[ \text{NaOH} ]_{\text{المضاف}} = \frac{n}{V} = \frac{0.01 \text{ mol}}{1 \text{ L}} = 0.01 \text{ M}$$

$$[ \text{OH}^- ] = [ \text{NaOH} ] = 0.01 \text{ M}$$

أيونات  $OH^-$  تتفاعل مع الحمض المرافق  $NH_4^+$  فيقل تركيزه بمقدار ( 0.01 M )

$$[ \text{NH}_4^+ ] = 0.5 - 0.01 = 0.49 \text{ M}$$

ونتيجة لذلك تتكون القاعدة  $NH_3$  ويزداد تركيزها بمقدار ( 0.01 M )

$$[ \text{NH}_3 ] = 0.5 + 0.01 = 0.51 \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[ \text{OH}^- ] [ \text{NH}_4^+ ]}{[ \text{NH}_3 ]}$$

$$[ \text{OH}^- ] = \frac{K_b \times [ \text{NH}_3 ]}{[ \text{NH}_4^+ ]}$$

$$[ \text{OH}^- ] = \frac{1.8 \times 10^{-5} \times 0.51}{0.49} = 1.87 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$[ \text{H}_3\text{O}^+ ] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1.87 \times 10^{-5}} = 0.53 \times 10^{-9} \text{ M}$$

$$PH_2 = - \log [ \text{H}_3\text{O}^+ ]$$

$$PH_2 = - \log 0.53 \times 10^{-9}$$

$$PH_2 = 9 - (- 0.27 ) = 9.27$$

ألاحظ حدوث إرتفاع قليل جداً بمقدار 0.01 في قيمة PH للمحلول وهو لا يؤثر في خصائصه الكيميائية .

### أسئلة إضافية :

سؤال إضافي 1 : أي من المحاليل المكونة من أزواج المواد

الآتية تصلح كمحاليل منظمة ؟

( أ ) ( HCN / NaCN )

( ب ) ( NaCl / HCl )

( ج ) ( KClO<sub>4</sub> / HClO<sub>4</sub> )

( د ) ( CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub> / CH<sub>3</sub>NH<sub>3</sub>Br )

سؤال إضافي 2 : حضر محلولاً منظماً من قاعدة ضعيفة B

تركيزها ( 0.3 M ) والملح BHCl بالتركيز نفسه إذا علمت أن :

$$K_b = 2 \times 10^{-4} / \log 5 = 0.7$$

( أ ) احسب PH المحلول المنظم ؟

( ب ) كم تصبح قيمة PH عند إضافة ( 0.1 mol ) HCl

إلى لتر من المحلول المنظم ؟

سؤال إضافي 3 : أ ) احسب الرقم الهيدروجيني PH لمحلول

منظم تكون بإذابة ( 0.4 mol ) من الملح KY في ( 500 ml )

من محلول الحمض الضعيف ( HY ) ذي التركيز ( 0.4 M )

علماً بأن :

$$K_a \text{ HY} = 4.5 \times 10^{-4} / \log 2.25 = 0.35$$

( ب ) ما صيغة الأيون المشترك في المحلول ؟

( ج ) كم تصبح قيمة PH المحلول السابق عند إضافة

( 0.1 mol ) HCl ؟ (  $\log 4.5 = 0.65$  )

سؤال إضافي 4 : محلول منظم حجمه 1 L مكون من قاعدة

NH<sub>3</sub> تركيزها ( 0.4 M ) والملح NH<sub>4</sub>Cl مجهول التركيز فإذا

علمت أن PH المحلول تساوي ( 9 )

$$K_b = 2 \times 10^{-5} / K_w = 1 \times 10^{-14}$$

( أ ) أكتب صيغة الأيون المشترك ؟

( ب ) احسب تركيز الملح NH<sub>4</sub>Cl في المحلول ؟

( ج ) كم يصبح [ OH<sup>-</sup> ] في المحلول المنظم إذا أضيف إليه

( 0.2 mol ) من حمض HCl . ( أهمل التغير في الحجم )

( د ) ما التغير الذي يحدث على قيمة PH للمحلول المنظم

إذا أضيف إليه لتر من الماء النقي ؟

$$[ \text{HCl} ]_{\text{مضاف}} = \frac{n}{V} = \frac{0.01 \text{ mol}}{1 \text{ L}} = 0.01 \text{ M}$$

عند إضافة الحمض HCl يتأين كلياً ويكون :

$$[ \text{H}_3\text{O}^+ ] = [ \text{HCl} ] = 0.01 \text{ M}$$

يتفاعل الحمض HCl مع القاعدة NH<sub>3</sub> فيقل تركيزها بمقدار

0.01

$$[ \text{NH}_3 ] = 0.5 - 0.01 = 0.49$$

ونتيجة لذلك يتكون الحمض المرافق NH<sub>4</sub><sup>+</sup> ويزداد تركيزها

بمقدار 0.01

$$[ \text{NH}_4^+ ] = 0.5 + 0.01 = 0.51 \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[ \text{OH}^- ] [ \text{NH}_4^+ ]}{[ \text{NH}_3 ]}$$

$$1.8 \times 10^{-5} = \frac{[ \text{OH}^- ] [ 0.51 ]}{( 0.49 )}$$

$$[ \text{OH}^- ] = 1.73 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$[ \text{H}_3\text{O}^+ ] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1.73 \times 10^{-5}} = 0.58 \times 10^{-9} \text{ M}$$

$$\text{PH}_2 = - \log [ \text{H}_3\text{O}^+ ]$$

$$\text{PH}_2 = - \log 0.58 \times 10^{-9}$$

$$\text{PH}_2 = 9 - ( - 0.24 ) = 9.24$$

ألاحظ حدوث إنخفاض قليل جداً بمقدار 0.01 في قيمة PH

للمحلول وهو لا يغير في خصائصه الكيميائية .

يتضح من الأمثلة السابقة أن المحلول المنظم يقاوم التغير في

قيمة PH عند إضافة حمض قوي أو قاعدة قوية بكميات

قليلة إليه .

**سؤال إضافي 9 :** محلول منظم مكون من حمض  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ( $K_a = 2 \times 10^{-5}$ ) وتركيزه (0.4 M) وملح الحمض  $\text{CH}_3\text{COONa}$  بتركيز (0.5 M) (أ) أكتب صيغة الأيون المشترك؟ (ب) احسب  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  في المحلول؟ (ج) كم غراماً من  $\text{NaOH}$  الصلب يجب إضافتها إلى لتر من المحلول المنظم لتصبح قيمة  $\text{PH}$  للمحلول النهائي تساوي (5) علماً أن (الكتلة المولية لـ  $\text{NaOH} = 40\text{g/mol}$ )

**سؤال إضافي 10 :** محلول منظم مكون من  $\text{RCOOH}$  والملح  $\text{RCOONa}$  تركيز كل منهما (0.5 M) أجب عما يأتي : (أ) حدد صيغة الأيون المشترك؟ (ب) احسب  $\text{PH}$  المحلول علماً بأن ( $K_a = 1 \times 10^{-6}$ ) (ج) احسب  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  في المحلول بعد إضافة (0.3 M) من  $\text{HCl}$  (أهمل التغير في الحجم)؟

**سؤال إضافي 11 :** محلول مكون من الحمض  $\text{HOCl}$  تركيزه 0.3 M والملح  $\text{NaOCl}$  فإذا علمت أن  $K_a = 3 \times 10^{-8}$  (أ) ما صيغة الأيون المشترك؟ (ب) احسب تركيز الملح إذا كانت  $\text{PH}$  المحلول تساوي (8)؟ (ج) احسب  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  عند إذابة (0.1 M) من  $\text{HCl}$  في المحلول (أهمل التغير في الحجم) .

**سؤال إضافي 12 :** محلول منظم يتكون من  $\text{N}_2\text{H}_4$  (0.3 M) والملح  $\text{N}_2\text{H}_5\text{Br}$  (0.5 M)  $K_b = 1 \times 10^{-6}$  (أ) أكتب صيغة الأيون المشترك؟ (ب) احسب قيمة  $\text{PH}$  للمحلول بعد إضافة (2 g) من  $\text{NaOH}$  الصلبة إلى (500 ml) من المحلول المنظم (أهمل التغير في الحجم) .

**سؤال إضافي 5 :** محلول منظم حجمه (500 ml) يحتوي على محلول  $\text{HClO}$  (0.4 M) وملح  $\text{KClO}$  (0.3 M) احسب كتلة  $\text{KOH}$  اللازم إضافتها حتى يصبح  $\text{PH}$  المحلول الناتج يساوي (8.3) علماً بأن :

$$K_a = 3 \times 10^{-8} \text{ الحمض}$$

$$56 \text{ g / mol} = \text{KOH}$$

$$\text{Log } 5 = 0.7$$

**سؤال إضافي 6 :** محلول منظم حجمه (1 L) يتألف من  $\text{N}_2\text{H}_2\text{Br} / \text{N}_2\text{H}_4$  بتركيز (0.8 M) لكل منهما ، أضيف إليه  $\text{HCl}$  فتغيرت قيمة  $\text{PH}$  بمقدار (0.2) احسب  $[\text{HCl}]$  المضاف .

$$K_b = 1 \times 10^{-6} / \log 1.6 = 0.2$$

**سؤال إضافي 7 :** محلول منظم يتكون من  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  تركيزه (0.5 M) والملح  $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}$  تركيزه (0.4 M) إذا علمت أن :

$$K_b = 4 \times 10^{-4}$$

$$\text{Log } 2 = 0.3$$

(أ) أكتب صيغة الأيون المشترك؟ (ب) احسب  $\text{PH}$  المحلول؟ (ج) إذا أضيف (0.2 M)  $\text{HBr}$  ، احسب  $\text{PH}$  بعد الإضافة؟ ( $\log 5 = 0.7$ )

**سؤال إضافي 8 :** محلول منظم مكون من  $\text{RNH}_2$  تركيزها (0.04 M) والملح  $\text{RNH}_3\text{Cl}$  تركيزه (0.04 M) أجب عما يأتي :  $\log 5 = 0.7$

(أ) أكتب معادلة تفكك كل منهما في الماء؟ (ب) حدد صيغة الأيون المشترك؟ (ج) إذا كانت  $\text{PH}$  للمحلول تساوي (8.3) احسب  $K_b$  للقاعدة  $\text{RNH}_2$ ؟ (د) أكتب معادلة تحضير الملح  $\text{RNH}_3\text{Cl}$  من  $\text{RNH}_2$ ؟ (هـ) ما طبيعة تأثير محلول الملح  $\text{RCOOK}$  (حمضي ، قاعدي ، متعادل)؟

**سؤال إضافي 16 :** محلول منظم يتكون من الحمض  $\text{HNO}_2$  الذي تركيزه ( 0.3 M ) والملح  $\text{KNO}_2$  الذي تركيزه ( 0.2 M )  
علماً بأن :

$$K_a = 4.5 \times 10^{-4} / \log 6.75 = 0.83 / \log 3 = 0.5$$

(أ) احسب PH للمحلول ؟

(ب) احسب PH للمحلول السابق إذا أضيف 0.1 mol من القاعدة NaOH إلى لتر منه .

**سؤال إضافي 17 :** محلول منظم يتكون من القاعدة  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  التي تركيزها 0.3 M والملح  $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}$  الذي تركيزه 0.2 M  
احسب :

(أ) تركيز القاعدة NaOH اللازم إضافته إلى لتر من المحلول لتصبح  $\text{PH} = 11$  ، علماً بأن :

$$K_b = 4.4 \times 10^{-4}$$

(ب) كتلة حمض HCl اللازم إضافتها إلى لتر من المحلول المنظم لتصبح  $\text{PH} = 10$  علماً بأن :

$$M_r (\text{HCl}) = 36.5 \text{ g/mol}$$

**سؤال إضافي 13 :** محلول منظم حجمه ( 0.5 L ) مكون من الحمض  $\text{HCOOH}$  بتركيز ( 0.3 M ) والملح  $\text{HCOOK}$  بتركيز ( 0.3 M ) وبعد إضافة بلورات  $\text{KOH}$  الصلبة أصبحت قيمة PH تساوي ( 4 ) ( أهمل التغير في الحجم )

$$K_a = 2 \times 10^{-4} / M_r (\text{KOH}) = 56 \text{ g/mol}$$

(أ) ما صيغة الأيون المشترك ؟

(ب) احسب كتلة  $\text{KOH}$  الصلبة المضافة ؟

**سؤال إضافي 14 :** محلول منظم حجمه ( 1 L ) يتكون من الحمض  $\text{HX}$  والملح  $\text{KX}$  لهما نفس التركيز فإذا كانت قيمة PH المحلول ( 5 ) وعند إضافة ( 0.1 mol )  $\text{HCl}$  إلى لتر من المحلول المنظم أصبحت قيمة PH للمحلول 4.85

$$\log 1.4 = 0.15$$

احسب :

(أ)  $K_a$  للحمض  $\text{HX}$  ؟

(ب) التركيز الابتدائي للملح  $\text{KX}$  ؟

**سؤال إضافي 15 :** محلول منظم حجمه ( 0.5 L ) مكون من  $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$  تركيزها 0.2 M والملح  $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_3\text{Cl}$  تركيزه 0.4 M  
علماً بأن :

$$K_b = 4.7 \times 10^{-4}$$

$$\log 1.1 = 0.04$$

$$\log 2 = 0.3$$

$$\log 4.3 = 0.63$$

(أ) احسب الرقم الهيدروجيني للمحلول ؟

(ب) احسب الرقم الهيدروجيني للمحلول فيما لو أضيف 0.05 mol من الحمض  $\text{HCl}$  ؟

(ج) احسب الرقم الهيدروجيني للمحلول فيما لو أضيف 0.05 mol من القاعدة  $\text{KOH}$  ؟

$$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-4}} = 1 \times 10^{-10} \text{ M}$$

$$\text{PH} = 10$$

سؤال إضافي 3 : أ)

$$[\text{KY}] = \frac{0.4 \text{ mol}}{0.5 \text{ L}} = 0.8 \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{Y}^-]}{[\text{HY}]}$$

$$4.5 \times 10^{-4} = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+] \times 0.8}{0.4}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 2.25 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log 2.25 \times 10^{-4}$$

$$\text{PH} = 4 - 0.35 = 3.65$$

ب)  $\text{Y}^-$   
ج)

$$[\text{HCl}]_{\text{المضاف}} = \frac{n}{V} = \frac{0.1 \text{ mol}}{0.5 \text{ L}} = 0.2 \text{ M}$$

$$[\text{HY}] = 0.4 + 0.2 = 0.6 \text{ M}$$

$$[\text{Y}^-] = 0.8 - 0.2 = 0.6 \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+] \times 0.6}{0.6}$$

$$4.5 \times 10^{-4} = [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{PH} = -\log 4.5 \times 10^{-4}$$

$$\text{PH} = 4 - 0.65 = 3.35$$

حل الأسئلة الإضافية :

سؤال إضافي 1 :

أ) يصلح

ب) لا يصلح

ج) لا يصلح

د) يصلح

سؤال إضافي 2 :



أ)

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-][\text{BH}^+]}{[\text{B}]}$$

$$K_b = [\text{OH}^-]$$

$$[\text{OH}^-] = 2 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{2 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^{-11} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log 5 \times 10^{-11} = 11 - 0.7 = 10.3$$

ب)

$$[\text{HCl}] = \frac{n}{V} = \frac{0.1 \text{ mol}}{1 \text{ L}} = 0.1 \text{ M}$$

$$[\text{B}]_{\text{الجديد}} = 0.3 - 0.1 = 0.2 \text{ M}$$

$$[\text{BH}^+]_{\text{الجديد}} = 0.3 + 0.1 = 0.4 \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-][\text{BH}^+]}{[\text{B}]}$$

$$2 \times 10^{-4} = \frac{[\text{OH}^-] \times 0.4}{0.2}$$

سؤال إضافي 5 :

$$PH = 8.3$$

$$[H_3O^+] = 10^{-8.3} = 10^{(-8.3+9)-9} = 10^{0.7} \times 10^{-9}$$

$$[H_3O^+] = 5 \times 10^{-9} M$$

نفرض أن  $X = [KOH]$

$$K_a = \frac{[H_3O^+][0.3 + X]}{[0.4 - X]}$$

$$3 \times 10^{-8} = \frac{5 \times 10^{-9} [0.3 + X]}{[0.4 - X]}$$

$$X = 0.3 M = [KOH]$$

$$M = \frac{n}{V}$$

$$0.3 = \frac{n}{0.5}$$

$$n = 0.15 \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{Mr}$$

$$0.15 = \frac{m}{56}$$

$$m = 8.4 \text{ g}$$

سؤال إضافي 4 :

$NH_4^+$  (أ)  
(ب)

$$PH = 9 \longleftrightarrow [H_3O^+] = 10^{-9} M$$

$$[OH^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-9}} = 1 \times 10^{-5} M$$

$$K_b = \frac{[OH^-][NH_4^+]}{[NH_3]}$$

$$2 \times 10^{-5} = \frac{1 \times 10^{-5} \times [NH_4^+]}{0.4}$$

$$[NH_4^+] = 0.8 M$$

$$[NH_4Cl] = [NH_4^+] = 0.8 M$$

$$[HCl]_{\text{المضاف}} = \frac{n}{V} = \frac{0.2 \text{ mol}}{1 L} = 0.2 M$$

$$[NH_3] = 0.4 - 0.2 = 0.2 M$$

$$[NH_4^+] = 0.8 + 0.2 = 1 M$$

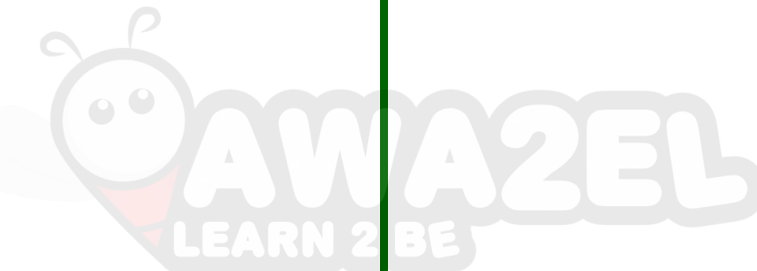
$$K_b = \frac{[OH^-][NH_4^+]}{[NH_3]}$$

$$2 \times 10^{-5} = \frac{[OH^-] \times 1}{0.2}$$

$$[OH^-] = 0.4 \times 10^{-5} = 4 \times 10^{-6} M$$

(ج)

(د) تبقى ثابتة



## سؤال إضافي 6 :

$$K_b = \frac{[OH^-][N_2H_5^+]}{[N_2H_4]}$$

$$1 \times 10^{-6} = \frac{[OH^-] \times 0.8}{0.8}$$

$$[OH^-] = 1 \times 10^{-6} \text{ M}$$

$$[H_3O^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-6}} = 1 \times 10^{-8} \text{ M}$$

$$PH = -\log 1 \times 10^{-8} = 8$$

عند إضافة HCl تنخفض قيمة PH بمقدار ( 0.2 )

$$PH_{\text{النهائي}} = 8 - 0.2 = 7.8$$

$$[H_3O^+]_{\text{النهائي}} = 10^{-7.8} = 1.6 \times 10^{-8} \text{ M}$$

$$[OH^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1.6 \times 10^{-8}} = 6.3 \times 10^{-7} \text{ M}$$

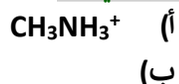
نفرض أن [ HCl ] المضاف = X

$$K_b = \frac{[OH^-][N_2H_5^+ + X]}{[N_2H_4 - X]}$$

$$1 \times 10^{-6} = \frac{6.3 \times 10^{-7} \times [0.8 + X]}{0.8 - X}$$

$$X = [HCl]_{\text{المضاف}} = 0.18 \text{ M}$$

## سؤال إضافي 7 :



$$K_b = \frac{[OH^-][CH_3NH_3^+]}{[CH_3NH_2]}$$

$$4 \times 10^{-4} = \frac{[OH^-] \times 4 \times 10^{-1}}{5 \times 10^{-1}}$$

$$[OH^-] = 5 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[H_3O^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{5 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^{-11} \text{ M}$$

$$PH = -\log 2 \times 10^{-11}$$

$$PH = 11 - 0.3 = 10.7$$

$$[CH_3NH_2] = 0.5 - 0.2 = 0.3 \text{ M}$$

$$[CH_3NH_3^+] = 0.4 + 0.2 = 0.6 \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[OH^-][CH_3NH_3^+]}{[CH_3NH_2]}$$

$$4 \times 10^{-4} = \frac{[OH^-] \times 0.6}{0.3}$$

$$[OH^-] = 2 \times 10^{-4} \text{ M}$$

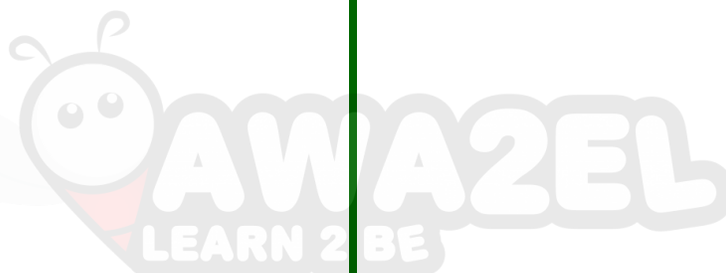
$$[H_3O^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{2 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^{-11} \text{ M}$$

$$PH = -\log [H_3O^+]$$

$$PH = -\log 5 \times 10^{-11}$$

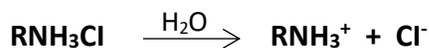
$$PH = 11 - 0.7 = 10.3$$

(ج)



## سؤال إضافي 8 :

(أ)

(ب)  $\text{RNH}_3^+$ 

(ج)

$$\text{PH} = 8.3 \longleftrightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-8.3}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{0.7} \times 10^{-9} = 5 \times 10^{-9} \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{5 \times 10^{-9}} = 2 \times 10^{-6} \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-][\text{RNH}_3^+]}{[\text{RNH}_2]}$$

$$K_b = \frac{2 \times 10^{-6} \times 0.04}{0.04}$$

$$K_b = 2 \times 10^{-6}$$

(د)



(هـ) قاعدي

## سؤال إضافي 9 :

CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup> (أ)

(ب)

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

$$2 \times 10^{-5} = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+] \times 0.5}{0.4}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 1.6 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$\text{PH} = 5 \longleftrightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-5} \text{ M}$$

(ج)

نفرض أن [NaOH] المضاف X =

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CH}_3\text{COO}^- + X]}{[\text{CH}_3\text{COOH} - X]}$$

$$2 \times 10^{-5} = \frac{10^{-5} \times [0.5 + X]}{(0.4 - X)}$$

$$X = [\text{NaOH}] = 0.1 \text{ M}$$

$$[\text{NaOH}] = \frac{n}{V}$$

$$0.1 = \frac{n}{1} \longleftrightarrow n = 0.1 \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{M_r}$$

$$0.1 = \frac{m}{40}$$

$$m = 0.1 \times 40 = 4 \text{ g}$$

## سؤال إضافي 10 :

RCOO<sup>-</sup> (أ)

(ب)

$$K_a = \frac{[H_3O^+][RCOO^-]}{[RCOOH]}$$

$$1 \times 10^{-6} = \frac{[H_3O^+] \times 0.5}{0.5}$$

$$[H_3O^+] = 1 \times 10^{-6} \text{ M}$$

$$PH = -\log 1 \times 10^{-6} = 6$$

$$[RCOO^-]_{\text{الجديد}} = 0.5 - 0.3 = 0.2 \text{ M}$$

$$[RCOOH]_{\text{الجديد}} = 0.5 + 0.3 = 0.8 \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+][RCOO^-]}{[RCOOH]}$$

$$1 \times 10^{-6} = \frac{[H_3O^+] \times 0.2}{0.8}$$

$$[H_3O^+] = 4 \times 10^{-6} \text{ M}$$

(ج)

## سؤال إضافي 11 :

OCl<sup>-</sup> (أ)

(ب)

$$PH = 8 \longleftrightarrow [H_3O^+] = 10^{-8} \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+][OCl^-]}{[HOCl]}$$

$$3 \times 10^{-8} = \frac{10^{-8} \times [OCl^-]}{0.3}$$

$$[OCl^-] = [NaOCl] = 0.9 \text{ M}$$

$$[OCl^-]_{\text{الجديد}} = 0.9 - 0.1 = 0.8 \text{ M}$$

$$[HOCl] = 0.3 + 0.1 = 0.4 \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+][OCl^-]}{[HOCl]}$$

$$3 \times 10^{-8} = \frac{[H_3O^+] \times 0.8}{0.4}$$

$$[H_3O^+] = 1.5 \times 10^{-8} \text{ M}$$

(ج)

## سؤال إضافي 12 :

N<sub>2</sub>H<sub>5</sub><sup>+</sup> (أ)

(ب)

$$n(\text{NaOH}) = \frac{m}{Mr} = \frac{2 \text{ g}}{40 \text{ g/mol}} = 0.05 \text{ mol}$$

$$[\text{NaOH}] = \frac{n(\text{mol})}{V(\text{L})} = \frac{0.05 \text{ mol}}{0.5 \text{ L}} = 0.1 \text{ M}$$

$$M = \frac{n}{V}$$

$$0.1 = \frac{n}{0.5}$$

$$n = 0.05 \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{Mr(\text{KOH})}$$

$$0.05 = \frac{m}{56}$$

$$m = 0.05 \times 56 = 2.8 \text{ g}$$

$$\text{PH} = 5 \longleftrightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-5}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{KX}]}{[\text{HX}]}$$

$$K_a = [\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-5}$$

$$[\text{HCl}]_{\text{المضاف}} = \frac{n}{V} = \frac{0.1 \text{ mol}}{1 \text{ L}} = 0.1 \text{ M}$$

$$\text{PH}_{\text{النهائي}} = 4.85$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{النهائي}} = 10^{-4.85} = 1.4 \times 10^{-5} \text{ M}$$

$$[\text{HX}]_{\text{الجديد}} = (X + 0.1) \text{ M}$$

$$[\text{X}^-]_{\text{الجديد}} = (X - 0.1) \text{ M}$$

$$[\text{N}_2\text{H}_5^+] = 0.5 - 0.1 = 0.4 \text{ M}$$

$$[\text{N}_2\text{H}_4] = 0.3 + 0.1 = 0.4 \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-][\text{N}_2\text{H}_5^+]}{[\text{N}_2\text{H}_4]}$$

$$1 \times 10^{-6} = \frac{[\text{OH}^-] \times 0.4}{0.4}$$

$$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-6} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-6}} = 1 \times 10^{-8} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log 1 \times 10^{-8} = 8$$

سؤال إضافي 14 :

(أ)

سؤال إضافي 13 :

$\text{HCOO}^-$  (أ)

(ب)

$$\text{PH}_{\text{النهائي}} = 4$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{النهائي}} = 10^{-4} \text{ M}$$

نفرض أن  $[\text{KOH}]$  المضاف = X

$$[\text{HCOOH}] = 0.3 - X$$

$$[\text{HCOO}^-] = 0.3 + X$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{النهائي}} \times [\text{HCOO}^-]}{[\text{HCOOH}]}$$

$$2 \times 10^{-4} = \frac{10^{-4} \times (0.3 + X)}{(0.3 - X)}$$

$$X = [\text{KOH}] = 0.1 \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-][\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_3^+]}{[\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2]}$$

$$4.7 \times 10^{-4} = \frac{[\text{OH}^-] \times 0.5}{0.1}$$

$$[\text{OH}^-] = 0.94 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{0.94 \times 10^{-4}} = 1.1 \times 10^{-10} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{PH} = -\log 1.1 \times 10^{-10}$$

$$\text{PH} = 10 - 0.04 = 9.96$$

$$[\text{KOH}]_{\text{المضاف}} = \frac{n}{V} = \frac{0.05 \text{ mol}}{0.5 \text{ L}} = 0.1 \text{ M}$$

$$[\text{KOH}] = 0.1 \text{ M}$$

$$[\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2] = 0.2 + 0.1 = 0.3 \text{ M}$$

$$[\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_3^+] = 0.4 - 0.1 = 0.3 \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-][\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_3^+]}{[\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2]}$$

$$4.7 \times 10^{-4} = \frac{[\text{OH}^-] \times 0.3}{0.3}$$

$$[\text{OH}^-] = 4.7 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{4.7 \times 10^{-4}} = 0.2 \times 10^{-10} = 2 \times 10^{-11} \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{X}^-]}{[\text{HX}]}$$

$$1 \times 10^{-5} = \frac{1.4 \times 10^{-5} \times (X - 0.1)}{(X + 0.1)}$$

$$X = 0.6 \text{ M}$$

إذن تركيز الملح الابتدائي  
وهو مساوي لتركيز الحمض أيضاً.

سؤال إضافي 15:

(أ)

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-][\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_3^+]}{[\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2]}$$

$$4.7 \times 10^{-4} = \frac{[\text{OH}^-] \times 0.4}{0.2}$$

$$[\text{OH}^-] = 2.35 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{2.35 \times 10^{-4}} = 0.43 \times 10^{-10} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 4.3 \times 10^{-11} \text{ M}$$

$$\text{PH} = -\log 4.3 \times 10^{-11}$$

$$\text{PH} = 11 - 0.63 = 10.37$$

(ب)

$$[\text{HCl}]_{\text{المضاف}} = \frac{n}{V} = \frac{0.05 \text{ mol}}{0.5 \text{ L}} = 0.1 \text{ M}$$

$$[\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2] = 0.2 - 0.1 = 0.1 \text{ M}$$

$$[\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_3^+] = 0.4 + 0.1 = 0.5 \text{ M}$$

سؤال إضافي 17 :

$$PH_{\text{النهائي}} = 11$$

$$[H_3O^+] = 10^{-11} \text{ M}$$

$$[OH^-]_{\text{النهائي}} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-11}} = 1 \times 10^{-3} \text{ M}$$

نفرض أن [NaOH] المضاف = X

$$[CH_3NH_2] = 0.3 + X$$

$$[CH_3NH_3^+] = 0.2 - X$$

$$K_b = \frac{[OH^-][CH_3NH_3^+]}{[CH_3NH_2]}$$

$$4.4 \times 10^{-4} = \frac{(1 \times 10^{-3})(0.2 - X)}{(0.3 + X)}$$

$$X = [NaOH]_{\text{المضاف}} = 0.047 \text{ M}$$

ب) نفرض أن [HCl] المضاف = X

$$[CH_3NH_2] = 0.3 - X$$

$$[CH_3NH_3^+] = 0.2 + X$$

$$PH_{\text{النهائي}} = 10$$

$$[H_3O^+] = 10^{-10} \text{ M}$$

$$[OH^-]_{\text{النهائي}} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-10}} = 1 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[OH^-][CH_3NH_3^+]}{[CH_3NH_2]}$$

$$PH = -\log [H_3O^+]$$

$$PH = -\log 2 \times 10^{-11}$$

$$PH = 11 - 0.3 = 10.7$$

سؤال إضافي 16 : (أ)

$$K_a = \frac{[H_3O^+][KNO_2]}{[HNO_2]}$$

$$4.5 \times 10^{-4} = \frac{[H_3O^+] \times 0.2}{0.3}$$

$$[H_3O^+] = 6.75 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$PH = -\log 6.75 \times 10^{-4}$$

$$PH = 4 - 0.83 = 3.17$$

(ب)

$$[NaOH]_{\text{المضاف}} = \frac{n}{V} = \frac{0.1}{1 \text{ L}} = 0.1 \text{ M}$$

$$[HNO_2] = 0.3 - 0.1 = 0.2 \text{ M}$$

$$[NO_2^-] = 0.2 + 0.1 = 0.3 \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+][NO_2^-]}{[HNO_2]}$$

$$4.5 \times 10^{-4} = \frac{[H_3O^+] \times 0.3}{0.2}$$

$$[H_3O^+] = 3 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$PH = -\log 3 \times 10^{-4}$$

$$PH = 4 - 0.5 = 3.5$$

$$4.4 \times 10^{-4} = \frac{(1 \times 10^{-4})(0.2 + X)}{(0.3 - X)}$$

$$X = [\text{HCl}]_{\text{المضاف}} = 0.2 \text{ M}$$

$$[\text{HCl}] = \frac{n}{V}$$

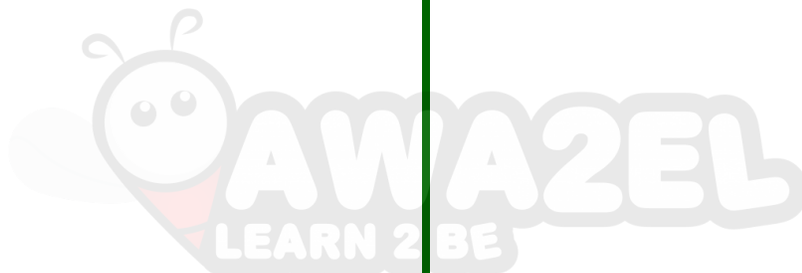
$$0.2 = \frac{n}{1 \text{ L}}$$

$$n = 0.2 \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{M_r}$$

$$0.2 = \frac{m}{36.5}$$

$$m = 7.3 \text{ g}$$



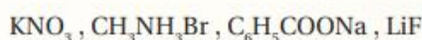
## مراجعة الدرس

1- الفكرة الرئيسة: أَوْضَحْ مكوّنات المحلول المنظم الحمضي.

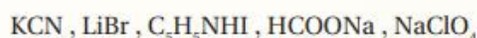
2- أَوْضَحْ المقصودَ بكلِّ ممّا يأتي:

- التَّمَيُّه
- الأيون المشترك

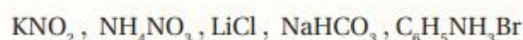
3- أَحَدِّدْ مصدرَ الأيونات لكلِّ مِنَ الأملاح الآتية:



4- أَحَدِّدْ الملحَ الذي يَتَمَيُّه في الماء مِنَ الأملاح الآتية:



5- أَصنِّفْ محاليلَ الأملاح الآتية إلى حمضية وقاعدية ومتعادلة:



6- أَوْضَحْ أثرَ إضافة كمية قليلة من بلورات الملح الصُّلب NaHS في قيمة pH لمحلول حمض  $\text{H}_2\text{S}$ .

7- أَحسبْ كتلة الملح  $\text{KNO}_2$  اللازم إضافتها إلى 400 mL من محلول  $\text{HNO}_2$  تركيزه 0.02 M لتصبح قيمة pH

$$\text{للمحلول } 3.52. \text{ علماً أنّ } \log 3 = 0.48, K_a = 4.5 \times 10^{-4}, \text{ الكتلة المولية (Mr) للملح} = 85 \text{ g/mol}$$

8- أَحسبْ نسبة الحمض إلى القاعدة في محلول رَقْمُهُ الهيدروجيني يساوي 10 مكوّن من القاعدة  $\text{NH}_3$  والملح

$$\text{NH}_4\text{Cl} \text{ علماً أنّ } K_b = 1.8 \times 10^{-5}$$

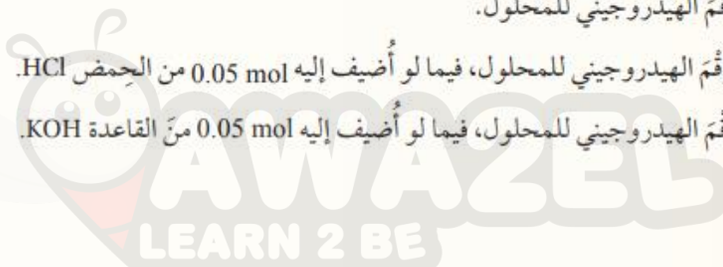
9- محلول منظم حجمه 0.5 L مكوّن من  $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$  تركيزها 0.2 M، والملح  $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_3\text{Cl}$  تركيزه 0.4 M، علماً أنّ

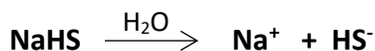
$$K_b = 4.7 \times 10^{-4}, \log 2 = 0.3, \log 4.3 = 0.63, \log 1.1 = 0.04 \text{ (أهمل تغير الحجم).}$$

أ. أَحسبْ الرَقْمَ الهيدروجيني للمحلول.

ب. أَحسبْ الرَقْمَ الهيدروجيني للمحلول، فيما لو أُضيف إليه 0.05 mol من الحمض HCl.

ج. أَحسبْ الرَقْمَ الهيدروجيني للمحلول، فيما لو أُضيف إليه 0.05 mol من القاعدة KOH.





يتضح من المعادلتين السابقتين أن هناك مصدرين للأيون  $\text{HS}^-$  أحدهما الحمض والآخر من الملح مما يؤدي زيادة تركيز الأيون المشترك  $\text{HS}^-$  في المحلول ووفقاً لمبدأ لوتشاتيليه فإن موضع الاتزان يزاح إلى جهة اليسار ما يزيد من تركيز الحمض الضعيف  $\text{H}_2\text{S}$  ويقلل من تأين كما يقلل  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  في المحلول ، ويزيد قيمة PH للمحلول .

7. تم حل السؤال في الأسئلة الإضافية لدرس الأيون المشترك .

8.

$$\text{PH} = 10 \longleftrightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-10} \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-10}} = 1 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$K_b = \frac{[\text{OH}^-][\text{NH}_4^+]}{[\text{NH}_3]}$$

$$\frac{K_b}{[\text{OH}^-]} = \frac{[\text{NH}_4^+]}{[\text{NH}_3]}$$

$$\frac{1.8 \times 10^{-5}}{1 \times 10^{-4}} = \frac{[\text{NH}_4^+]}{[\text{NH}_3]}$$

$$1.8 \times 10^{-1} = \frac{[\text{NH}_4^+]}{[\text{NH}_3]}$$

9. تم حل السؤال في الأسئلة الإضافية لدرس المحلول المنظم .

### حل أسئلة مراجعة الدرس :

1. يتكون المحلول المنظم الحمضي من حمض ضعيف وقاعدته المرافقة ( حمض ضعيف وملحه ) .

2. التمييه : تفاعل أيونات الملح مع الماء وإنتاج أيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  أو  $\text{OH}^-$  أو كليهما .

الأيون المشترك : أيون يدخل في تركيب مادتين مختلفتين ( حمض ضعيف وملحه ) أو ( قاعدة ضعيفة وملحها ) وينتج من تأينها .

3.

المح	المح	المح	المح	المح
LiF	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COONa	CH <sub>3</sub> NH <sub>3</sub> Br	KNO <sub>3</sub>	المح
Li <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	CH <sub>3</sub> NH <sub>3</sub> <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	الأيون
LiOH	NaOH	CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	KOH	الموجب
F <sup>-</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO <sup>-</sup>	Br <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	مصدره
HF	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH	HBr	HNO <sub>3</sub>	الأيون
				السالب
				مصدره

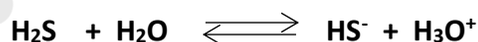
4.

ذوبان	تميه
LiBr	KCN
NaClO <sub>4</sub>	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> NHI
	HCOONa

5.

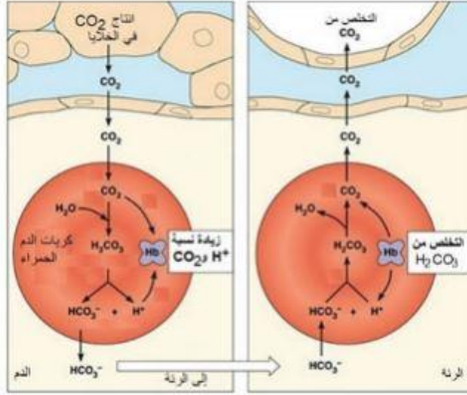
قاعدية	متعادلة	أملاح حمضية
KNO <sub>2</sub>	LiCl	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>
NaHCO <sub>3</sub>		C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>3</sub> Br

6. يوجد حمض  $\text{H}_2\text{S}$  في حالة اتزان حيث تكون الأيونات الناتجة من تأين الحمض في حالة اتزان مع جزيئات الحمض غير المتأين :



## الإثراء والتوسع

## المحلول المنظم في الدم



يحتوي الدم على عدد من المحاليل المنظمة، تحافظ على قيم الرّقم الهيدروجيني بين (7.35-7.45)، وهذا نطاق ضيق تحدث فيه جميع التغيرات الكيميائية الحيوية في الجسم، وفي حال زيادة الرّقم الهيدروجيني أعلى من 7.8 أو انخفاضه إلى أقل من 6.8 يختل النظام الحيوي في الجسم، وقد يؤدي ذلك إلى الوفاة. ويُعدّ محلول حمض الكربونيك وقاعدته المرافقة (H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>\HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>) أحد أهم المحاليل المنظمة في الدم، والمعادلة الآتية تمثل المحلول المنظم في الدم:



تؤدي زيادة ممارسة الأنشطة المتنوعة من قبل الشخص إلى زيادة معدل التنفس اللاهوائي في الخلايا وزيادة إنتاج ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub>، الذي يندفع إلى الدم ويتفاعل مع الماء ويؤدي إلى زيادة تركيز H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.



يمكن أن يزداد تركيز أيونات H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> في الدم نتيجة العديد من التفاعلات الحيوية في الجسم، فيعمل المحلول المنظم في الدم على التخلص من تلك الزيادة، وذلك عن طريق إزاحة موضع الاتزان إلى جهة اليسار نحو تكوين حمض الكربونيك H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>، فيزداد تركيزه، ويقل بذلك تركيز HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>، ويقل تركيز أيونات H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>، ويزداد تركيز أيونات OH<sup>-</sup>؛ ما يحفّز الكلّي على إنتاج أيونات HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> لتعويض النقص في تركيزها؛ وبذلك يزداد تركيز حمض الكربونيك في الدم، وتستقبل أيونات OH<sup>-</sup> البروتون من حمض الكربونيك H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>، ويُزاح موضع الاتزان إلى اليمين نحو تكوين HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> مرةً أخرى، ويزداد تركيز أيونات H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> من جديد.

وتستمرّ إزاحة موضع الاتزان مرةً نحو اليسار ومرةً نحو اليمين؛ ما يساعد على بقاء تركيز أيونات H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> ثابتاً نسبياً ويحافظ على مدى ثابت من الرّقم الهيدروجيني في الدم.

تعمل الكلّي على ضبط تركيز أيونات HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>، فتزيد إفرازها إلى الدم عند حدوث نقص في تركيزها، كما تزيد معدل امتصاصها عند حدوث زيادة في تركيزها.

وتعمل الرئة على امتصاص الزيادة في تركيز حمض الكربونيك في الدم؛ ما يسبّب استمرار اندفاع ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> من الخلايا إلى الدم؛ حيث يتفكك حمض الكربونيك في الرئة إلى ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> وبخار الماء ويجري التخلص منهما عن طريق التنفس؛ وبهذا فإن الرئة تعمل على ضبط تركيز ثاني أكسيد الكربون في الخلايا وتركيز حمض الكربونيك في الدم.

LEARN 2 BE

## مراجعة الوحدة



أ - اكتب صيغة القاعدة المرافقة الأقوى بينها.

ب - اكتب صيغة الحمض الذي له أعلى  $K_a$ .

ج - احدد أي المحلولين يكون فيه  $[\text{OH}^-]$  الأقل:

محلول HF أم محلول HCN.

د - احدد أي محاليل الحموض المذكورة له أعلى pH.

9. احسب. محلول حجمه 2 L يتكون من 0.1 M من

حمض RCOOH، ورفقمه الهيدروجيني  $\text{pH} = 4$ ، أضيف إليه كمية من الملح RCOONa فتغيرت قيمة pH

بمقدار 1.52 درجة. احسب عدد مولات الملح المضاف. علماً أن  $\log 3 = 0.48$  (أهمل التغير في الحجم)

10. محلول المنظم يتكون من الحمض  $\text{HNO}_2$ ، الذي

تركيزه 0.3 M، والملح  $\text{KNO}_2$ ، الذي تركيزه 0.2 M.

علماً أن  $K_a = 4.5 \times 10^{-4}$

أ - احسب pH للمحلول.

ب - احسب pH للمحلول السابق إذا أضيف 0.1 mol

من القاعدة NaOH إلى 1 L منه.

11. محلول منظم يتكون من القاعدة  $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ، التي تركيزها

0.3 M، والملح  $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}$ ، الذي تركيزه 0.2 M،

احسب: علماً أن  $K_b = 4.4 \times 10^{-4}$

كتلة الحمض HCl اللازم إضافتها إلى لتر من المحلول

لتصبح  $\text{pH} = 10$ . علماً أن  $M_{r(\text{HCl})} = 36.5 \text{ g/mol}$

12. يبين الجدول الآتي الرفم الهيدروجيني لعدد

من المحاليل المختلفة المتساوية التركيز. أدرسها،

ثم أختار منها المحلول الذي تنطبق عليه فقرة من

الفقرات الآتية:

F	E	D	C	B	A	المحلول
1	0	5	12	7	9	قيمة pH

1. أوضح المقصود بكل مما يأتي:

- قاعدة أرهينوس
- حمض لويس
- مادة أمفوتيرية
- المحلول المنظم

2. أفسر:

أ - السلوك الحمضي لمحلول  $\text{HNO}_2$  حسب مفهوم

برونستد-لوري.

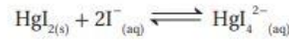
ب - السلوك الأمفوتيري للأيون  $\text{HS}^-$  عند تفاعله مع

كل من  $\text{HCl}$  و  $\text{NO}_2^-$ .

3. احدد الأزواج المترافقة في التفاعلات الآتية:



4. احدد حمض لويس وقاعدته في التفاعل الآتي:



5. احسب الرفم الهيدروجيني لمحلول هيدروكسيد

الصوديوم NaOH مكوّن بإذابة 4 g منه في 200 mL من

الماء. علماً أن الكتلة المولية للقاعدة  $\text{NaOH} = 40 \text{ g/mol}$ .

6. احسب. جرت معايرة 10 mL من محلول LiOH،

فتعادل مع 20 mL من محلول HBr تركيزه 0.01 M.

احسب تركيز المحلول LiOH.

7. أضيف 40 mL من محلول KOH تركيزه 0.4 M إلى

20 mL من محلول HBr تركيزه 0.5 M. احسب قيمة

pH للمحلول الناتج.

8. تمثل المعادلات الآتية تفاعلات لمحاليل الحموض

( $\text{H}_2\text{SO}_3$ ،  $\text{HCN}$ ،  $\text{HF}$ ) المتساوية التركيز، التي كان

موضع الاتزان مزاحاً فيها جهة المواد الناتجة لجميع

التفاعلات. أدرس التفاعلات، ثم أجيب عن الأسئلة

التي تليها:

## مراجعة الوحدة

14. أحسب pH لمحلول يتكوّن من الحمض  $\text{HNO}_2$  ومحلول الملح  $\text{KNO}_2$ ، لهما التركيز نفسه  $K_a = 4.5 \times 10^{-4}$ .
15. أتوقع ما يحدث لقيمة pH في الحالات الآتية (تقل، تزداد، تبقى ثابتة): (أهمّل التغيّر في الحجم)
- أ- إضافة كمية قليلة من بلّورات الملح  $\text{NaHCO}_3$  إلى 500 mL من محلول الحمض  $\text{H}_2\text{CO}_3$ .
- ب- إضافة كمية قليلة من بلّورات الملح  $\text{N}_2\text{H}_5\text{NO}_3$  إلى 500 mL من محلول القاعدة  $\text{N}_2\text{H}_4$ .
- ج- إضافة كمية قليلة من بلّورات الملح  $\text{LiCl}$  إلى 500 mL من محلول الحمض  $\text{HCl}$ .

16. يحتوي الجدول الآتي على عدد من المحاليل تركيز كل منها 1M وبعض المعلومات المتعلقة بها. أدرُس المعلومات، ثمّ أجب عن الأسئلة الآتية:

المحلول	معلومات تتعلّق بالمحلول
الحمض HC	$[\text{H}_3\text{O}^+] = 8 \times 10^{-3} \text{ M}$
الحمض HD	$K_a = 4.9 \times 10^{-10}$
القاعدة B	$K_b = 1 \times 10^{-6}$
الملح KX	$\text{pH} = 9$
الملح KZ	$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-3} \text{ M}$

- أ- أيهما أضعف الحمض HX أم الحمض HZ؟
- ب- أكتب معادلة لتفاعل محلول الحمض HD والأيون  $\text{C}^-$  ثم:
- أحرر الزوجين المترافقين في المحلول.
  - أتوقع الجهة التي يرجحها الاتزان في التفاعل.
- ج- استنتج القاعدة المرافقة الأضعف:  $\text{D}^-$  أم  $\text{C}^-$ .
- د- أحسب تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  في محلول مكوّن من القاعدة B، التي تركيزها 1M، والملح  $\text{BHCl}$  الذي تركيزه 0.5 M.

أ - قاعدة يكون فيها  $[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-5} \text{ M}$

ب- المحلول الذي الذي يمثل الملح  $\text{KBr}$

ج- محلول حمض  $\text{HNO}_3$  تركيزه 1 M

د - محلول قاعدي تركيز  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  فيه أقل ما يمكن.

هـ- محلول أيوناته لا تتفاعل مع الماء.

13. يحتوي الجدول الآتي على معلومات تتعلّق ببعض الحموض والقواعد الضعيفة. أدرُس هذه المعلومات، ثمّ أجب عن الأسئلة التي تليها:

المحلول	معلومات متعلّقة بالمحلول	تركيز المحلول
$\text{HNO}_2$	$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-12} \text{ M}$	0.2 M
$\text{HCOOH}$	$[\text{HCOO}^-] = 2 \times 10^{-3} \text{ M}$	0.03 M
$\text{HClO}$	$K_a = 3.5 \times 10^{-8}$	0.1 M
$\text{N}_2\text{H}_4$	$K_b = 1.7 \times 10^{-6}$	0.1 M
$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	$\text{pH} = 9$	0.05 M
$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$	$[\text{OH}^-] = 3 \times 10^{-3} \text{ M}$	0.03 M

أ - أحسب تركيز  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  في محلول  $\text{HClO}$ .

ب- أحرر أيّ المحلولين يحتوي على تركيز أعلى من

$[\text{OH}^-]$ : محلول  $\text{HClO}$  أم محلول  $\text{HNO}_2$ .

ج- أحرر أيّ الملحّين أكثر قدرة على التميّه:  $\text{KNO}_2$

أم  $\text{HCOOK}$

د- أحرر أيّها أقوى: الحمض المرافق للقاعدة  $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$

أم الحمض المرافق للقاعدة  $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$ .

هـ- أحرر أيّ المحلولين يحتوي على تركيز أعلى من

$[\text{H}_3\text{O}^+]$ : محلول  $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$  أم محلول  $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$ .

و- أحرر أيّ المحلولين له أعلى رقم هيدروجيني

(pH): محلول  $\text{N}_2\text{H}_5\text{Cl}$  أم  $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_3\text{Cl}$ .

ز- أحسب الرقم الهيدروجيني لمحلول  $\text{HCOOH}$

عند إضافة 0.01 mol من الملح  $\text{HCOONa}$  إلى

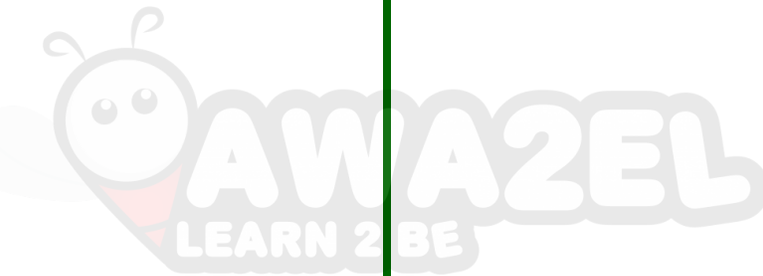
لتر من المحلول.

## مراجعة الوحدة

9. محلول حمض HBr:
- (أ) عددٌ مولات  $H_3O^+$  تساوي فيه عددٌ مولات  $OH^-$   
 (ب) عددٌ مولات  $H_3O^+$  أقل فيه من عددٍ مولات  $OH^-$   
 (ج) عددٌ مولات  $H_3O^+$  تساوي فيه عددٌ مولات HBr المذابة  
 (د) عددٌ مولات  $Br^-$  تساوي فيه عددٌ مولات  $OH^-$
10. المحلول الذي له أعلى pH في المحاليل الآتية التي لها التركيز نفسه، هو:  
 (أ)  $NH_4Cl$  (ب) HBr (ج) NaCl (د)  $NH_3$
11. المحلول الذي له أقل قيمة pH من المحاليل الآتية المتساوية في التركيز، هو:  
 (أ)  $KNO_3$  (ب) NaOH (ج)  $HNO_2$  (د)  $HNO_3$
12. المحلول الذي له أقل تركيز  $H_3O^+$  من المحاليل الآتية المتساوية التركيز، هو:  
 (أ) HCl (ب)  $N_2H_5Br$  (ج)  $KNO_2$  (د)  $NH_4Cl$
13. ترتيبُ المحاليل المائية للمركبات الآتية ترتيباً حسب رُفومها الهيدروجيني pH، هو:  
 (أ)  $KNO_2 > N_2H_5Cl > NaCl > LiOH$   
 (ب)  $LiOH > KNO_2 > N_2H_5Cl > NaCl$   
 (ج)  $N_2H_5Cl > NaCl > KNO_2 > LiOH$   
 (د)  $LiOH > KNO_2 > NaCl > N_2H_5Cl$
14. ينتج الأيون المشترك  $N_2H_5^+$  من المحلول المكوّن من:  
 (أ)  $N_2H_4/HNO_3$  (ب)  $N_2H_5Br/HBr$   
 (ج)  $N_2H_4/H_2O$  (د)  $N_2H_5NO_3/N_2H_4$
17. أختارُ الإجابة الصحيحة لكلِّ فقرة في ما يأتي:
1. يكون تركيز الأيونات الناتجة عن تأين أحد المحاليل الآتية في الماء عند الظروف نفسها أعلى ما يمكن:  
 (أ)  $NH_3$  (ب) NaOH (ج) HCOOH (د) HClO
2. العبارة الصحيحة، في المعادلة  
 $(HA + H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + A^-)$ ، هي:  
 (أ) يتأين الحمض HA كلياً.  
 (ب) الحمض HA يختفي من المحلول.  
 (ج) الحمض HA ضعيف.  
 (د) لا يوجد أزواج مترافقة في المعادلة.
3. القاعدة المترافقة الأضعف في ما يأتي، هي:  
 (أ)  $NO_3^-$  (ب)  $OCI^-$  (ج)  $F^-$  (د)  $CN^-$
4. المحلول الذي لم يتمكّن مفهوم أرهينيوس من تفسير سلوكه، هو:  
 (أ) HCl (ب) NaCN (ج) HCOOH (د) NaOH
5. أحد الأيونات الآتية لا يُعدُّ أمفوتيريّاً:  
 (أ)  $H_2PO_4^-$  (ب)  $HS^-$  (ج)  $HCO_3^-$  (د)  $HCOO^-$
6. المادة التي تتأين في الماء وتنتج أيون الهيدروكسيد  $(OH^-)$ ، هي:  
 (أ) حمض أرهينيوس (ب) قاعدة لويس  
 (ج) قاعدة أرهينيوس (د) قاعدة برونستد-لوري
7. المادة التي تستطيع استقبال زوج من الإلكترونات غير رابط من مادة أخرى، هي:  
 (أ)  $F^-$  (ب)  $Cu^{2+}$  (ج)  $BF_4^-$  (د)  $CO_3^{2-}$
8. إذا كان  $[H_3O^+] = 2 \times 10^{-2} M$  في محلول ما، فإن  $[OH^-]$  هو:  
 (أ)  $1 \times 10^{-2} M$  (ب)  $2 \times 10^{-12} M$   
 (ج)  $1 \times 10^{-10} M$  (د)  $5 \times 10^{-13} M$

حل أسئلة ضع دائرة ( كتاب ص 72 ) :

د	(8	ب.	(1
ج.	(9	ج.	(2
د	(10	أ.	(3
د	(11	ب.	(4
ج.	(12	د	(5
د	(13	ب.	(6
د	(14	ج.	(7



## أسئلة تفكير

تركيز المحلول	[OH <sup>-</sup> ]	القاعدة
0.1 M	$1 \times 10^{-5}M$	A
0.01 M	$1 \times 10^{-3}M$	B
1 M	$1 \times 10^{-5}M$	C

1) يُبين الجدول المجاور ثلاثة محاليل لقواعد ضعيفة مختلفة التركيز، أدرسها، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أ) أرتب القواعد حسب قيم ثابت تأينها  $K_b$ .

ب) أحسب الرقم الهيدروجيني لمحلول القاعدة A.

ج) أعدد الملح الذي له أقل رقم هيدروجيني؛ AHCl أم BHCl.

د) أحسب الرقم الهيدروجيني لمحلول مكون من القاعدة C والملح CHCl، تركيز كل منهما 0.2 M، عند إضافة 0.01 mol من الحمض HCl إلى 0.5 L من المحلول.

2) محلول منظم يتكون من القاعدة  $CH_3NH_2$  تركيزها 0.2 M والملح  $CH_3NH_3Cl$  تركيزه 0.4 M. علماً

أن  $K_b = 4.5 \times 10^{-4}$ ،  $\log 4.4 = 0.64$ ،  $M_{r(HI)} = 128 \text{ g/mol}$  (أهمل تغير الحجم) أحسب:

أ) قيمة pH للمحلول.

ب) كتلة الحمض HI اللازم إضافتها إلى 800 mL من المحلول لتصبح pH=10.

3) محلول منظم يتكون من الحمض  $HNO_2$  تركيزه 0.3 M والملح  $KNO_2$  تركيزه 0.2 M (أهمل تغير

الحجم). أحسب:

أ) قيمة pH للمحلول. علماً أن  $K_a = 4.4 \times 10^{-4}$ .

ب) قيمة pH للمحلول السابق إذا أضيف 0.1 mol من الحمض HCl إلى لتر منه.

ج) عدد مولات NaOH اللازم إضافتها إلى 1 L من المحلول لتصبح pH تساوي 4.

4) جرى تحضير محلول منظم من الحمض  $H_2CO_3$  والملح  $NaHCO_3$  بالتركيز نفسه، فكان

$[H_3O^+] = 4.3 \times 10^{-7} M$ . أجب عن الأسئلة الآتية:

1 - أحسب قيمة ثابت التآين  $K_a$  للحمض  $H_2CO_3$ .

2 - أكتب صيغة الأيون المشترك.

3 - أحسب النسبة  $\frac{[HCO_3^-]}{[H_2CO_3]}$  لتكون قيمة pH للمحلول تساوي 7.45، وهي القيمة المناسبة ليؤدي

الدم وظيفته في الجسم (علماً أن  $\log 3.55 = 0.55$ ).

## أسئلة تفكير

(5) أذيب 1.12 g من القاعدة KOH في كمية من الماء حتى أصبح حجم المحلول 1 L، فاذا لزم 14 mL من هذا المحلول للتعاادل مع 20 mL من محلول الحمض HCl، أحسب تركيز محلول HCl (الكتلة المولية للقاعدة KOH = 56 g/mol)

(6) اعتمداً على الجدول المجاور الذي يبين قيم ثابت التأين ( $K_a$ ) لعدد من الحموض الضعيفة بالتركيز نفسه 0.25 M، أجب عن الأسئلة الآتية:

قيمة $K_a$	صيغة الحمض
$3.2 \times 10^{-8}$	HA
$7.5 \times 10^{-3}$	HB
$4.0 \times 10^{-10}$	HC
$6.3 \times 10^{-5}$	HD

1 - أي من محاليل هذه الحموض له أقل قيمة pH؟

2 - أحدد الزوجين المترافقين من الحمض والقاعدة عند تأين

حمض HD في الماء.

3 - أي من محاليل أملاح البوتاسيوم لهذه الحموض له أقل

قيمة pH؟

4 - أتوقع الجهة التي يُرجحها الاتزان في التفاعل الآتي:  $HA_{(aq)} + D^{-}_{(aq)} \rightleftharpoons HD_{(aq)} + A^{-}_{(aq)}$

5 - أحسب قيمة pH لمحلول الحمض HC.

(7) جرى تحضير محلول منظم من القاعدة الضعيفة (B) التي تركيزها 0.3 M والملح (BHCl) بالتركيز نفسه، فإذا علمت أن  $K_b = 2 \times 10^{-4}$ ، أجب عن الأسئلة التالية:

1 - أحسب pH للمحلول المنظم الناتج.

2 - أحسب قيمة pH عند إضافة 0.1 mol من الحمض HCl إلى لتر من المحلول المنظم السابق. علماً

أن  $\log 2 = 0.3$  ,  $\log 5 = 0.7$  (أهمل تغير الحجم).

