

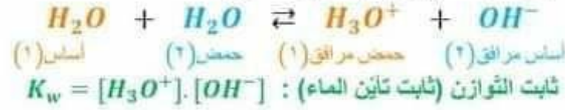
شرح درس الحموض والأسس كاملاً وحل التمارين والمسائل  
بكالوريا المنهاج السوري

مدونة المناهج السعودية القسم السوري

[/https://eduschool40.blog](https://eduschool40.blog)

## MOHAMMAD ALKHAIB

**التأين الذاتي للماء :** اكتب معادلة التأين الذاتي للماء وحدد الأزواج المترافقة (أساس/حمض) وفق نظرية برونشتد\_لوري ثم اكتب عبارة ثابت التوازن (ثابت تأين الماء) :



**ملاحظات :**

(١) إن قيمة ثابت تأين الماء عند درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$  ثابتة وتساوي :  $K_w = [\text{H}_3\text{O}^+]. [\text{OH}^-] = 10^{-14}$

(٢) الماء مركب منذب لأنه يسلك سلوك حمض أحياناً ويسلك سلوك أساس أحياناً أخرى وذلك وفقاً للمادة التي يتفاعل معها

### قوة الحمض وقوة الأساس :

◆ تقاس قوة الحمض بسهولة منحه لبروتون أو أكثر  
حيث يتأين الحمض القوي كلياً وفق المعادلة :  $\text{HA} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{A}^- + \text{H}_3\text{O}^+$

بينما يتأين الحمض الضعيف جزئياً وفق المعادلة :  $\text{HA} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{A}^- + \text{H}_3\text{O}^+$

ونعبر عن قوة الحمض بدرجة تأينه  $\alpha$  التي تعطى وفق العلاقة :  $\alpha = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]}{c_a}$

حيث  $C_a$  التركيز الابتدائي للحمض احادي الوظيفة  
◆ تقاس قوة الأساس بسهولة استقباله لبروتون أو أكثر

حيث يتأين الأساس القوي كلياً  
بينما يتأين الأساس الضعيف جزئياً وفق المعادلة :  $\text{B} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{BH}^+ + \text{OH}^-$

ونعبر عن قوة الأساس بدرجة تأينه  $\alpha$  التي تعطى وفق العلاقة :  $\alpha = \frac{[\text{OH}^-]}{c_b}$

حيث  $C_b$  التركيز الابتدائي للأساس احادي الوظيفة

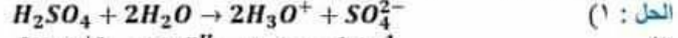
**ملاحظة هامة :** تكتب أحياناً درجة التأين كنسبة مئوية  $\alpha \times 100\%$

فإذا أردنا كتابتها كنسبة مئوية نحسبها من أحد العلاقتين السابقتين ثم نضرب الناتج ب 100  
أما إذا كانت ضمن المعطيات كنسبة مئوية ، فنقسم هذه النسبة المئوية على 100 قبل استخدام قيمة  $\alpha$  في الحل



## MOHAMMAD ALKHAṬīb

- مسألة (٣) : محلول مائي لحمض الكبريت ، بفرض أنه تام التأيّن له قيمة  $pH = 1$  والمطلوب :
- (١) اكتب معادلة تأيّن هذا الحمض
  - (٢) احسب تركيز هذا الحمض بـ  $mol.L^{-1}$
  - (٣) احسب كتلة حمض الكبريت في  $50 mL$  من محلول الحمض السابق
  - (٤) يضاف بالتدريج  $10 mL$  من محلول الحمض السابق إلى  $90 mL$  من الماء المقطر ، احسب قيمة  $pH$  للمحلول الجديد . (  $H: 1$  ,  $O: 16$  ,  $S: 32$  )



(٢)

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} = 0.1 mol.L^{-1}$$

حمض الكبريت حمض قوي ثنائي الوظيفة الحمضية :

نلاحظ من معادلة تأيّن الحمض أنّ :  $2C_a = [H_3O^+]$

$$\Rightarrow C_a = \frac{[H_3O^+]}{2} = \frac{0.1}{2} = 0.05 mol.L^{-1}$$

(٣)

$$m = C_{mol.L^{-1}} \times V \times M = 0.05 \times 50 \times 10^{-3} \times 98 = 0.245 g$$

(٤)

( بعد التمديد )  $n = n'$  ( قبل التمديد )

$$C.V = C'.V'$$

$$C' = \frac{C.V}{V'} = \frac{0.05 \times 10}{(10 + 90)} = 0.005 mol.L^{-1} = 5 \times 10^{-3} mol.L^{-1}$$

$$[H_3O^+] = 2C_a' \Rightarrow [H_3O^+] = 2 \times 5 \times 10^{-3} = 10^{-2} mol.L^{-1}$$

$$pH' = -\log[H_3O^+] = -\log(10^{-2}) = 2$$

ملاحظة هامة

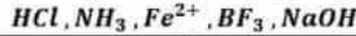
- (١) حمض قوي أحادي الوظيفة ( $HCl, HNO_3$ )  
 $[H_3O^+] = C_a$
- (٢) حمض قوي ثنائي الوظيفة ( $H_2SO_4$ )  
 $[H_3O^+] = 2C_a$
- (٣) أساس قوي أحادي الوظيفة ( $NaOH, KOH$ )  
 $[OH^-] = C_b$
- (٤) أساس قوي ثنائي الوظيفة ( $Ca(OH)_2$ )  
 $[OH^-] = 2C_b$

## MOHAMMAD ALKHAIB

**تطبيق (٥) :** لديك التفاعلين الممثلين بالمعادلتين الآتيتين ، والمطلوب : حذد الحمض والأساس حسب نظرية لويس في كل منهما :

$Cu^{2+} + 4H_2O \rightarrow [Cu(H_2O)_4]^{2+}$	$NH_3 + BCl_3 \rightarrow [H_3N \rightarrow BCl_3]$
$H_2O$ يمنح زوجين إلكترونين $\Leftarrow$ يقوم بدور أساس لويس	$NH_3$ يمنح زوج إلكتروني $\Leftarrow$ يقوم بدور أساس لويس
$Cu^{2+}$ يستقبل زوجين إلكترونين $\Leftarrow$ يقوم بدور حمض لويس	$BCl_3$ يستقبل زوج إلكتروني $\Leftarrow$ يقوم بدور حمض لويس

**تطبيق (٦) :** صنّف المركبات الآتية إلى حمض أو أساس وفقاً للنظريات السابقة ، ماذا تستنتج ؟



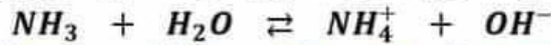
طبيعة المركب	أرينيوس	برونشندت لوري	لويس
حمض	$NaOH$	$NH_3$	$NH_3$
أساس	$HCl$	$HCl$	$BF_3, Fe^{2+}$

**تستنتج أن :**

- ١) نظرية أرينيوس غير كافية لتحديد الصفة الحمضية والصفة الأساسية لجميع المركبات الكيميائية
- ٢) نظرية برونشندت لوري أكثر شمولية من نظرية أرينيوس
- ٣) نظرية لويس فسّرت السلوك الحمضي والأساسي لبعض المركبات التي يتم فيها انتقال الأزواج الإلكترونية

**الأزواج المترافقة أساس/حمض وفق نظرية برونشندت لوري :**

يرافق كل حمض أساس يدعى أساسه المرافق ، ويرافق كل أساس حمض يدعى حمضه المرافق  
مثال : اكتب معادلة تأين غاز النشادر في الماء وحذد الأزواج المترافقة أساس/حمض وفق نظرية برونشندت لوري



أساس مرافق (٢)      حمض مرافق (١)      حمض (٢)      أساس (١)

الأزواج المترافقة (أساس/حمض) :  $(NH_4^+/NH_3)$        $(H_2O/OH^-)$       نستنتج أنه :

عندما يمنح الحمض  $H_2O$  بروتون يتحوّل إلى أساس مرافق  $OH^-$

عندما يستقبل الأساس  $NH_3$  بروتون يتحوّل إلى حمض مرافق  $NH_4^+$

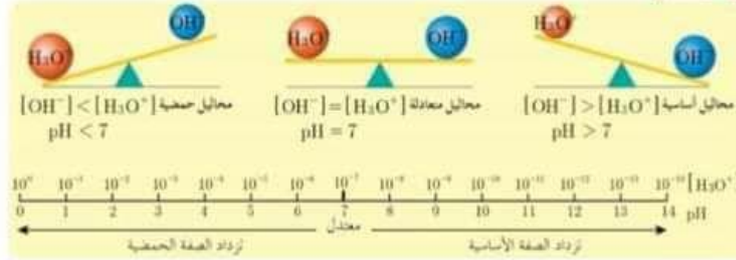
**تطبيق (٧) :** اكتب معادلة تأين حمض الأزوت في الماء وحذد الأزواج المترافقة أساس/حمض وفق



حمض مرافق (٢)      أساس مرافق (١)      أساس (٢)      حمض (١)

الأزواج المترافقة (أساس/حمض) :  $(H_3O^+/H_2O)$        $(HNO_3/NO_3^-)$





**تطبيق (٨) :** لديك محلولان لحمض قوي أحادي الوظيفة الحمضية ، تركيز المحلول الأول  $10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  وتركيز المحلول الثاني  $2 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  احسب قيمة pH كل من المحلولين السابقين ، ( $\log 2 = 0.3$ )  
الحل : نعم من الصف الثاني الثاقوي أنه في حالة الحمض القوي أحادي الوظيفة الحمضية والذي تركيزه  $C_a$

يكون :  $[H_3O^+] = C_a$  ويمكننا حساب قيمة pH من العلاقة :  $[H_3O^+] = 10^{-pH}$

ففي حالة المحلول الأول :  $C_a = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow [H_3O^+] = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} \Rightarrow 10^{-2} = 10^{-pH} \Rightarrow \mathbf{pH = 2}$$

وفي حالة المحلول الثاني :  $C_a = 2 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow [H_3O^+] = 2 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} \Rightarrow 2 \times 10^{-2} = 10^{-pH}$$

لا يمكننا حساب pH بدقة من العلاقة السابقة ، لذلك نأخذ اللوغاريتم العشري للطرفين :

$$\log[H_3O^+] = \log(10^{-pH})$$

ومن خواص اللوغاريتم نعم أن :  $\log 10 = 1$  ،  $\log x^n = n \log x$

$$\log[H_3O^+] = -pH \times 1 \Rightarrow \log[H_3O^+] = -pH$$

وبالتالي يمكننا حساب قيمة pH من العلاقة :  $pH = -\log[H_3O^+]$

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log(2 \times 10^{-2})$$

وبما أن :  $\log(x \times y) = \log x + \log y$

$$pH = -\log 2 - \log 10^{-2}$$

$$pH = -\log 2 - (-2)\log 10$$

$$pH = -0.3 + (2 \times 1) \Rightarrow \mathbf{pH = 1.7}$$

**نستنتج أن :**

الأس الهيدروجيني pH :  $pH = -\log[H_3O^+]$  و  $[H_3O^+] = 10^{-pH}$

وبنفس الطريقة يكون الأس الهيدروكسيدي pOH :  $pOH = -\log[OH^-]$  و  $[OH^-] = 10^{-pOH}$

وبما أن :  $[H_3O^+].[OH^-] = 10^{-14}$  نستنتج أن  $pH + pOH = 14$

خواص اللوغاريتم الهامة لحساب قيمة pH :

$$\log 10 = 1$$

$$\log(x \cdot y) = \log x + \log y$$

$$\text{مثال : } \log(20) = \log(2 \times 10) = \log 2 + \log 10 = 0.3 + 1 = 1.3$$

$$\log\left(\frac{x}{y}\right) = \log x - \log y \quad (\text{مثال : } \log\left(\frac{2}{10}\right) = \log 2 - \log 10 = 0.3 - 1 = -0.7)$$

$$\log x^n = n \log x \quad (\text{مثال : } \log 10^{-3} = -3 \log 10 = -3 \times 1 = -3)$$

## MOHAMMAD ALKHAIB

مسألة (١) : يبلغ تركيز أيونات الهيدرونيوم في محلول مائي  $0.01 \text{ mol.L}^{-1}$  والمطلوب :

(١) احسب تركيز أيونات الهيدروكسيد

(٢) احسب قيمة كل من  $pH$  و  $pOH$  الوسط لهذا المحلول

$$[H_3O^+].[OH^-] = 10^{-14} \Rightarrow [OH^-] = \frac{10^{-14}}{[H_3O^+]} = \frac{10^{-14}}{10^{-2}} = 10^{-12} \text{ mol.L}^{-1} \quad (\text{الحل : ١})$$

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log(10^{-2}) = 2 \quad (\text{٢})$$

$$pH + pOH = 14 \Rightarrow pOH = 14 - pH = 14 - 2 = 12$$

مسألة (٢) : يذاب  $8 \text{ g}$  من هيدروكسيد الصوديوم بالماء المقطر ويكمل الحجم إلى  $2 \text{ L}$  والمطلوب حساب :

(١) قيمة  $[H_3O^+]$ ,  $[OH^-]$

(٢) قيمة  $pH$ ,  $pOH$  للمحلول

(٣) حجم الماء المقطر الواجب إضافته إلى  $50 \text{ ml}$  من المحلول السابق ليصبح قيمة  $pH = 11$

الحل : (١) نحسب تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم :  $C_b = \frac{n}{V}$

$$n = \frac{m}{M} = \frac{8}{40} = 0.2 \text{ mol} \Rightarrow C_b = \frac{0.2}{2} = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$$

بما أن هيدروكسيد الصوديوم أساس قوي أحادي الوظيفة يكون :  $C_b = [OH^-] = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$

تحسب تركيز أيونات الهيدرونيوم :  $[H_3O^+].[OH^-] = 10^{-14}$

$$\Rightarrow [H_3O^+] = \frac{10^{-14}}{[OH^-]} = \frac{10^{-14}}{10^{-1}} = 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$pOH = -\log[OH^-] = -\log(10^{-1}) = 1 \quad (\text{٢})$$

$$pH + pOH = 14 \Rightarrow pH = 14 - pOH = 14 - 1 = 13$$

{ أو يمكن حساب  $pH$  من القاتون  $[pH = -\log[H_3O^+]]$  }

$$pH' = 11 \Rightarrow pOH' = 14 - 11 = 3 \quad (\text{٣})$$

$$[OH^-]' = 10^{-pOH'} = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow C'_b = [OH^-]' = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

( بعد التمديد )  $n = n'$  ( قبل التمديد )

$$C.V = C'.V'$$

$$V' = \frac{C.V}{C'} = \frac{10^{-1} \times 50}{10^{-3}} = 5000 \text{ mL}$$

$$V_{H_2O} = V' - V = 5000 - 50 = 4950 \text{ mL}$$

## MOHAMMAD ALKHAIB

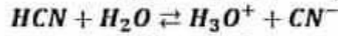
مسألة (٥) : محلول مائي لحمض سيانيد الهيدروجين له  $pH = 5$  ودرجة تأين حمض السيانيد  $5 \times 10^{-3} \%$

والمطلوب : (١) اكتب معادلة تأين الحمض السابق

(٢) احسب قيمة كل من التركيز الابتدائي للحمض السابق وثابت تأينه

(٣) بيّن بالحساب كيف يتغير  $[H_3O^+]$  عندما يصبح  $pH = 6$

(الحل : ١)



$$[H_3O^+] = 10^{-pH} = 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1} \quad (٢)$$

$$\alpha = 5 \times 10^{-3} \% = \frac{5 \times 10^{-3}}{100} = 5 \times 10^{-5}$$

$$\alpha = 5 \times 10^{-5} = \frac{[H_3O^+]}{C_a} \Rightarrow C_a = \frac{[H_3O^+]}{5 \times 10^{-5}} = \frac{10^{-5}}{5 \times 10^{-5}} = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$$

حساب ثابت التآين :  $[H_3O^+] = \sqrt{C_a K_a} \Rightarrow [H_3O^+]^2 = C_a \cdot K_a$

$$K_a = \frac{[H_3O^+]^2}{C_a} = \frac{(10^{-5})^2}{2 \times 10^{-1}} = \frac{10^{-10}}{2 \times 10^{-1}} = \frac{10^{-10} \times 10^{+1}}{2} = 5 \times 10^{-10}$$

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} = 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}, [H_3O^+] = 10^{-pH'} = 10^{-6} \text{ mol.L}^{-1} \quad (٣)$$

$$\frac{[H_3O^+]'}{[H_3O^+]} = \frac{10^{-6}}{10^{-5}} = \frac{1}{10} \Rightarrow [H_3O^+] = \frac{[H_3O^+]'}{10}$$

تنقص بمقدار عشر مرات

مسألة (٦) : (١) محلول لحمض الخل تركيزه  $0.02 \text{ mol.L}^{-1}$  وثابت تأين حمض الخل  $1.8 \times 10^{-5}$  ،

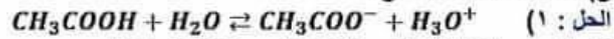
اكتب معادلة تأينه واحسب قيمة  $[CH_3COO^-]$

(٢) إذا احتوى المحلول الابتدائي حمض كلور الماء بتركيز  $10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  بالإضافة إلى المحلول السابق :

(أ) احسب  $[CH_3COO^-]$  في المحلول في هذه الحالة

(ب) أقرن بين قيمتي تركيز  $[CH_3COO^-]$  بين الحالتين (أ) و (ب)

(ج) أفسر ذلك ، ماذا أستنتج ؟

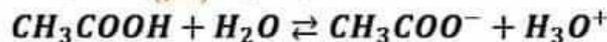


تلاحظ من معادلة التآين أن :  $[CH_3COO^-] = [H_3O^+]$

$$[CH_3COO^-] = [H_3O^+] = \sqrt{C_a K_a} = \sqrt{2 \times 10^{-2} \times 1.8 \times 10^{-5}} = 6 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

(٢) (أ) إذا احتوى المحلول الابتدائي حمض كلور الماء بتركيز  $10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  يكون :

$$[H_3O^+]_{(ابتدائي)} = [HCl] = 10^{-2} = 0.01 \text{ mol.L}^{-1}$$



التركيز الابتدائي	0.02	0	0.01
تركيز التوازن	0.02 - x	x	0.01 + x

$$K_a = \frac{[CH_3COO^-] \cdot [H_3O^+]}{[CH_3COOH]} = \frac{x(0.01 + x)}{0.02 - x}$$

تُهمل x المضافة في البسط والمطروحة في المقام لصغرها

## MOHAMMAD ALKHAIB

$$K_a = \frac{x \times 0.01}{0.02} = 1.8 \times 10^{-5}$$

$$\frac{x}{2} = 1.8 \times 10^{-5} \Rightarrow x = 3.6 \times 10^{-5}$$

$$[CH_3COO^-] = x = 3.6 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

ب) بالمقارنة نجد أن  $[CH_3COO^-]$  في الحالة (أ) أكبر من  $[CH_3COO^-]$  في الحالة (ب)  
 ج) يضاف  $[H_3O^+]$  المشترك الناتج عن تأين حمض كلور الماء القوي إلى  $[H_3O^+]$  في حمض الخل الضعيف  
 أي يزداد  $[H_3O^+]$  في المحلول فيختل التوازن ويرجع التفاعل العكسي وبالتالي ينقص  $[CH_3COO^-]$  وذلك  
 حسب قاعدة لوشتايليه

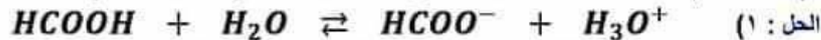


مسألة (٧) : محلول مائي لحمض النمل له  $pH = 2$  وثابت تأين حمض النمل  $2 \times 10^{-4}$  ، والمطلوب :

١) اكتب معادلة تأين هذا الحمض ثم حدّد الأزواج المترافقة (أساس/حمض) حسب برونشترد لوري

٢) احسب قيمة  $pOH$  المحلول ثم احسب تركيز حمض النمل الابتدائي

٣) احسب حجم الماء المقطر الواجب إضافته إلى 10 mL منه لتصبح قيمة  $pH = 3$



حمض مرافق (٢)      أساس مرافق (١)      أساس (٢)      حمض (١)

$$pOH + pH = 14 \Rightarrow pOH = 14 - pH = 14 - 2 = 12 \quad (٢)$$

$$[H_3O^+] = \sqrt{C_a K_a} \Rightarrow [H_3O^+]^2 = C_a K_a$$

$$C_a = \frac{[H_3O^+]^2}{K_a} = \frac{(10^{-2})^2}{2 \times 10^{-4}} = 0.5 \text{ mol.L}^{-1}$$

٣) قبل التمديد : من الطلب السابق  $C_a = 0.5 \text{ mol.L}^{-1}$   $pH = 2 \Rightarrow [H_3O^+] = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

$$pH' = 3 \Rightarrow [H_3O^+] = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \quad \text{بعد التمديد :}$$

$$[H_3O^+] = \sqrt{C'_a K_a} \Rightarrow ([H_3O^+])^2 = C'_a K_a$$

$$\Rightarrow C'_a = \frac{([H_3O^+])^2}{K_a} = \frac{(10^{-3})^2}{2 \times 10^{-4}} = 0.5 \times 10^{-2} = 5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

(بعد التمديد)  $n = n'$  (قبل التمديد)

$$C_a \cdot V = C'_a \cdot V' \Rightarrow V' = \frac{C_a \cdot V}{C'_a} = \frac{0.5 \times 10^{-1} \times 10}{5 \times 10^{-3}} = 10^3 \text{ mL} = 1000 \text{ mL}$$

$$V_{H_2O} = V' - V = 1000 - 10 = 990 \text{ mL}$$

## نظريات في الحموض والأسس :

## ١) نظرية أرينيوس :

الحمض : كل مادة كيميائية تحرر أيون هيدروجين  $H^+$  أو أكثر عند انحلالها بالماء  $HA \rightarrow H^+ + A^-$   
 الأساس : كل مادة كيميائية تحرر أيون هيدروكسيد  $OH^-$  أو أكثر عند انحلالها بالماء  $BOH \rightarrow B^+ + OH^-$

## ٢) نظرية برونشتد\_لوري :

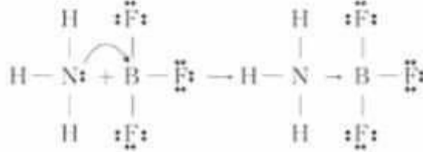
الحمض : كل مادة كيميائية قادرة على منح بروتون  $H^+$  أو أكثر إلى مادة أخرى تتفاعل معها  
 الأساس : كل مادة كيميائية قادرة على استقبال بروتون  $H^+$  أو أكثر من مادة أخرى تتفاعل معها

**تطبيق (١) :** لديك التفاعل الممثل بالمعادلة الآتية :  $HA + H_2O \rightarrow H_3O^+ + A^-$  والمطلوب :  
 وضح أي المركبين يسلك سلوك حمض ، وأيها يسلك سلوك أساس حسب نظرية برونشتد\_لوري ؟  
 $HA$  يمنح بروتون و يتحول إلى  $A^-$  ← يسلك سلوك حمض  
 $H_2O$  يستقبل بروتون و يتحول إلى  $H_3O^+$  ← يسلك سلوك أساس

**تطبيق (٢) :** لديك التفاعل الممثل بالمعادلة الآتية :  $HCl + NH_3 \rightarrow NH_4^+ + Cl^-$  والمطلوب :  
 وضح أي المركبين يسلك سلوك حمض ، وأيها يسلك سلوك أساس حسب نظرية برونشتد\_لوري ؟  
 $HCl$  يمنح بروتون و يتحول إلى  $Cl^-$  ← يسلك سلوك حمض  
 $NH_3$  يستقبل بروتون و يتحول إلى  $NH_4^+$  ← يسلك سلوك أساس

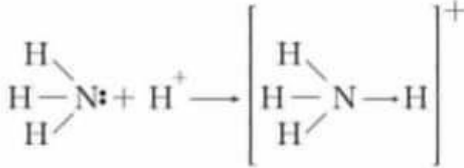
## ٣) نظرية لويس :

الحمض : كل مادة كيميائية قادرة على استقبال زوج الكتروني أو أكثر من مادة أخرى تتفاعل معها  
 الأساس : كل مادة كيميائية قادرة على منح زوج الكتروني أو أكثر لمادة أخرى تتفاعل معها

**تطبيق (٣) :** لديك التفاعل الممثل بالمعادلة الآتية :

والمطلوب : ١) وضح ما نوع الرابطة بين ذرتي البور والنتروجين  
 تمنح ذرة النتروجين زوجاً إلكترونياً غير رابط إلى ذرة البور  
 فتتشكل رابطة تساندية بين ذرتي البور والنتروجين

٢) حدد الحمض والأساس حسب نظرية لويس  
 $NH_3$  يمنح زوج الكتروني ← يقوم بدور أساس  
 $BF_3$  يستقبل زوج الكتروني ← يقوم بدور حمض

**تطبيق (٤) :** لديك التفاعل الممثل بالمعادلة الآتية :

والمطلوب : حدد الحمض والأساس حسب نظرية لويس  
 $NH_3$  يمنح زوج الكتروني ← يقوم بدور أساس لويس  
 $H^+$  يستقبل زوج الكتروني ← يقوم بدور حمض لويس



## MOHAMMAD ALKHATIB

**تطبيق (٩) :** اختر الإجابة الصحيحة في كلّ مما يأتي :

(١) محلول مائي لهيدروكسيد البوتاسيوم  $KOH$  تركيزه  $0.01 \text{ mol.L}^{-1}$  نعدده بالماء المقطر 100 مرّة فتصبح قيمة  $pH$  للمحلول مساوية :

13	12	11	<b>10</b>
توضيح الإجابة : $[KOH] = [OH^-] = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$			
وبعد التمديد $[KOH]' = [OH^-]' = 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow [H_3O^+] = \frac{10^{-14}}{10^{-4}} = 10^{-10} \text{ mol.L}^{-1}$			
$pH' = -\log[H_3O^+] = -\log(10^{-10}) = 10$			
(٢) المركب المنذب من بين المركبات الآتية هو :			
$HCN$	$BF_3$	<b><math>H_2O</math></b>	$NH_3$
(٣) المحلول المائي الذي له أصغر قيمة $pH$ من المحاليل الآتية المتساوية التركيز هو محلول :			
$HCN$	<b><math>HNO_3</math></b>	$NH_4OH$	$NaOH$
توضيح الإجابة : أصغر قيمة $pH$ للمحاليل متساوية التركيز تكون للحمض القوي وأكبر قيمة للأساس القوي			
(٤) إحدى الأزواج الآتية لا يشكّل زوج (أساس/حمض) حسب برونشتد_لوري :			
$HCN/CN^-$	<b><math>HNO_3/HNO_2</math></b>	$H_2O/OH^-$	$NH_4^+/NH_3$
توضيح الإجابة : حمض برونشتد_لوري			

**تطبيق (١٠) :** رتب المحاليل الآتية المتساوية التركيز تصاعدياً حسب تزايد قيمة ال  $pH$  :



الحل : أكبر قيمة  $pH \rightarrow KOH \rightarrow NH_4OH \rightarrow HNO_3$  أصغر قيمة  $pH$

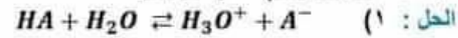
**ثابت تأين الحموض الضعيفة أحادية الوظيفة :**

لديك محلول مائي لحمض ضعيف  $HA$  ، المطلوب :

(١) اكتب معادلة تأينه

(٢) اكتب عبارة ثابت تأين الحمض الضعيف  $K_a$  بدلالة التركيز

(٣) أثبت أن  $[H_3O^+] = \sqrt{K_a \cdot C_a}$



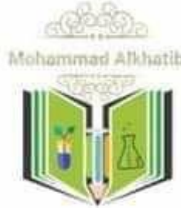
(٢)  $K_a = \frac{[H_3O^+].[A^-]}{[HA]}$

(٣) من معادلة تأين الحمض نجد :  $[H_3O^+] = [A^-]$

وبإهمال القيمة الضعيفة المتأينة من الحمض يمكن اعتبار :  $[HA] = C_a$

نعوض في علاقة  $K_a$  :  $K_a = \frac{[H_3O^+].[A^-]}{[HA]} = \frac{[H_3O^+].[H_3O^+]}{C_a} = \frac{[H_3O^+]^2}{C_a} \Rightarrow [H_3O^+]^2 = K_a \cdot C_a$

$[H_3O^+] = \sqrt{K_a \cdot C_a}$



Mohammad Alkhatib

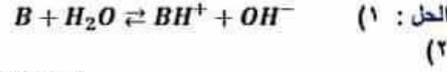
**ثابت تأين الأساس الضعيف :**

لديك محلول أساس ضعيف B تأينه جزئي في الماء ، والمطلوب :

(١) اكتب معادلة تأينه

(٢) اكتب عبارة ثابت تأين الأساس الضعيف  $K_b$  بدلالة التراكيز

(٣) أثبت أن :  $[OH^-] = \sqrt{C_b \cdot K_b}$



$$K_b = \frac{[BH^+] \cdot [OH^-]}{[B]}$$

(٣) من معادلة تأين الأساس نجد :  $[OH^-] = [BH^+]$

وبإهمال القيمة الضعيفة المتأينة من الأساس يمكن اعتبار :  $[B] = C_b$

نعوض في علاقة  $K_b$  :  $K_b = \frac{[BH^+] \cdot [OH^-]}{[B]} = \frac{[OH^-] \cdot [OH^-]}{C_b} = \frac{[OH^-]^2}{C_b} \Rightarrow [OH^-]^2 = C_b \cdot K_b$

$$[OH^-] = \sqrt{C_b \cdot K_b}$$

مسألة (٨) : محلول مائي للنشادر له  $pOH = 3$  ودرجة التأين للنشادر تساوي 2% ، والمطلوب :

(١) اكتب معادلة تأين النشادر ثم حدّد الأزواج المترافقة (أساس/حمض) حسب برونشتد-لوري

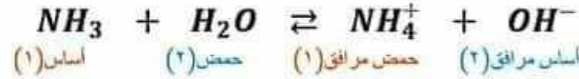
(٢) احسب  $[OH^-]$  للمحلول

(٣) احسب التركيز الابتدائي للمحلول

(٤) احسب ثابت تأين النشادر

(٥) يمدّد المحلول السابق 10 مرّات ، احسب  $pOH$  المحلول الناتج عن التمديد

الحل : (١)



$$[OH^-] = 10^{-pOH} = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \quad (٢)$$

$$\alpha = 2\% = \frac{2}{100} = \frac{[OH^-]}{C_b} \quad (٣)$$

$$\Rightarrow C_b = \frac{[OH^-]}{2 \times 10^{-2}} = \frac{10^{-3}}{2 \times 10^{-2}} = 0.5 \times 10^{-1} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

(٤) بإهمال القيمة الضعيفة المتأينة من الأساس :

$$[OH^-] = \sqrt{C_b \cdot K_b} \Rightarrow [OH^-]^2 = C_b \cdot K_b$$

$$K_b = \frac{[OH^-]^2}{C_b} = \frac{(10^{-3})^2}{5 \times 10^{-2}} = 0.2 \times 10^{-4} = 2 \times 10^{-5}$$

## MOHAMMAD ALKHAIB

**تطبيق (١٤) :** إذا علمت أن أيون السيانيد  $CN^-$  أساس أقوى من أيون الخلّات  $CH_3COO^-$  ، ما هو الحمض المرافق لكلّ منهما ؟ وأي الحمضين أقوى ؟ فسر ذلك  
 الحل : الحمض المرافق لأيون السيانيد  $CN^-$  هو حمض سيانيد الهيدروجين  $HCN$   
 الحمض المرافق لأيون الخلّات  $CH_3COO^-$  هو حمض الخل  $CH_3COOH$   
 حمض الخل  $CH_3COOH$  هو الحمض الأقوى لأنّه يرافق الأساس الأضعف

**تفكير ناقد :** نضيف 200 mL من محلول حمض كلور الماء تركيزه  $0.2 \text{ mol. L}^{-1}$  إلى 200 mL من محلول حمض الكبريت تركيزه  $0.1 \text{ mol. L}^{-1}$  احسب قيمة pH المحلول الناتج  
 الحل : نحسب التراكيز الجديدة لمحاليل الحموض بعد المزج :

حساب تركيز محلول حمض كلور الماء الجديد :  $n = n' \text{ (بعد المزج) (قبل المزج)}$

$$C.V = C'.V' \Rightarrow C' = \frac{C.V}{V'} = \frac{0.2 \times 200}{200 + 200} = 0.1 \text{ mol. L}^{-1}$$

وبما أنّ حمض كلور الماء حمض قوي أحادي الوظيفة يكون تركيز أيونات الهيدرونيوم الناتجة عن تأيئه يساوي :

$$[H_3O^+]_1 = [HCl] = 0.1 \text{ mol. L}^{-1}$$

حساب تركيز محلول حمض الكبريت الجديد :  $n = n' \text{ (بعد المزج) (قبل المزج)}$

$$C.V = C'.V' \Rightarrow C' = \frac{C.V}{V'} = \frac{0.1 \times 200}{200 + 200} = 0.05 \text{ mol. L}^{-1}$$

وبما أنّ حمض الكبريت حمض قوي ثنائي الوظيفة يكون تركيز أيونات الهيدرونيوم الناتجة عن تأيئه يساوي :

$$[H_3O^+]_2 = 2[H_2SO_4] = 2 \times 0.05 = 0.1 \text{ mol. L}^{-1}$$

فيكون التركيز الكلي لأيونات الهيدرونيوم في المزيج يساوي :

$$[H_3O^+] = [H_3O^+]_1 + [H_3O^+]_2 = 0.1 + 0.1 = 0.2 \text{ mol. L}^{-1}$$

ونحسب pH المحلول الناتج :

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log(2 \times 10^{-1})$$

$$\log(x \times y) = \log x + \log y$$

$$pH = -\log 2 - \log 10^{-1}$$

$$pH = -\log 2 - (-1)\log 10$$

$$pH = -0.3 + (1 \times 1) \Rightarrow pH = 0.7$$

**ملاحظة :** لا يجوز حساب pH المحلول الأول و pH المحلول الثاني ومن ثمّ جمعها لحساب قيمة pH المزيج



**{ نهاية درس الحموض والأسس }**

## MOHAMMAD ALKHAIB

(بعد التمديد)  $n = n'$  (قبل التمديد)

(°)

$$C.V = C'.V' \Rightarrow C.V = C' \times 10V$$

$$C' = \frac{C.V}{10V} = \frac{C}{10} = \frac{5 \times 10^{-2}}{10} = 5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \text{ (تركيز الشاخر الحديد)}$$

$$[OH^-]' = \sqrt{C'_b \cdot K_b} = \sqrt{5 \times 10^{-3} \times 2 \times 10^{-5}} = \sqrt{10^{-7}} = 10^{-3.5} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$pOH' = -\log[OH^-]' = -\log(10^{-3.5}) = 3.5$$

**تطبيق (١٢) :** يتأين هيدروكسيد المغنزيوم وفق المعادلة الآتية :  $Mg(OH)_2 \rightleftharpoons Mg^{2+} + 2OH^-$

المطلوب : اشرح كيف تؤثر إضافة كمية من محلول حمض قوي على تأين المحلول ؟

**الحل :** تتحد أيونات الهيدرونيوم الناتجة عن تأين الحمض القوي المضاف مع أيونات الهيدروكسيد الناتجة عن تأين هيدروكسيد المغنزيوم فينقص تركيز أيونات الهيدروكسيد ويختلّ التوازن فيرجح التفاعل المباشر وتذوب كمية إضافية من هيدروكسيد المغنزيوم وذلك حسب قاعدة لوشتايليه

الحمض	الأساس
HCl	Cl <sup>-</sup>
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup>
HNO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> (aq)	H <sub>2</sub> O
HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>-</sup>
HF	F <sup>-</sup>
CH <sub>3</sub> COOH	CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>
H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
H <sub>2</sub> S	HS <sup>-</sup>
H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	NH <sub>3</sub>
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>
HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>
H <sub>2</sub> O	OH <sup>-</sup>
OH <sup>-</sup>	O <sup>2-</sup>
H <sub>2</sub>	H <sup>-</sup>
CH <sub>4</sub>	CH <sub>3</sub> <sup>-</sup>

**ملاحظة هامة :** عند مقارنة قوة حمضين ضعيفين

فإن الأساس المرافق للحمض الأقوى هو الأساس الأضعف والأساس المرافق للحمض الأضعف هو الأساس الأقوى

**تطبيق (١٣) :** يبين الجدول الآتي قيم ثابت التآين لبعض محاليل الحموض الضعيفة متساوية التراكيز عند الدرجة  $25^\circ C$  :

ثابت التآين $K_a$	الصيغة	الحمض
$5 \times 10^{-10}$	HCN	سيانيد الهيدروجين
$4.3 \times 10^{-7}$	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	حمض الكربون
$1.8 \times 10^{-4}$	HCOOH	حمض الثعل
$7.2 \times 10^{-4}$	HF	فلوريد الهيدروجين

اعتماداً على الجدول السابق أجب عن الأسئلة الآتية :

١) حدّد الحمض الأقوى وما هو أساسه المرافق ؟  
الحمض الأقوى له أكبر ثابت تآين وبالتالي نجد أنّ حمض فلوريد الهيدروجين هو الحمض الأقوى من بين هذه الحموض وأساسه المرافق هو  $F^-$

٢) حدّد الحمض الأكبر قيمة  $pH$  والحمض الأصغر قيمة  $pH$

الحمض الأكبر قيمة  $pH$  أي الحمض الأضعف أي الحمض الذي يملك أصغر ثابت تآين وهو HCN

الحمض الأصغر قيمة  $pH$  أي الحمض الأقوى أي الحمض الذي يملك أكبر ثابت تآين وهو HF

٣) في أي محلول يكون  $[OH^-]$  أكبر ؟

يكون  $[OH^-]$  أكبر في محلول الحمض الأضعف أي في محلول HCN

٤) حدّد الأساس المرافق الأقوى للمحاليل السابقة ؟

الأساس المرافق الأقوى يكون أساساً مرافقاً للحمض الأضعف أي هو الأساس المرافق ل HCN وهو  $CN^-$