

**تمارين الكيمياء**  
**التحولات الكيميائية التي تحدث في منحنين .**  
**السلسلة 1**  
**السنة الثانية بكالوريا علوم فيزيائية وعلوم رياضية**

**\* تمرين 1**

إذابة حمض النتريك الخالص في الماء تفاعل كلي .  
 1 – أكتب معادلة هذا التفاعل .

2 – نذيب 0,63g من حمض النتريك في الماء المقطر لتحضير 1l من محلول الحمضي .  
 أحسب pH هذا محلول .

نعطي : M(N)=14g/mol ، M(H)=1g/mol ، M(O)=16g/mol

**\* تمرين 2**

أعطي قياس pH محلول حمض الإيثانويك ، تركيزه :  $C=2,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$  و  $\text{pH}=3,7$  .

1 – هل التفاعل بين حمض الإيثانويك والماء كلي أم غير كلي ؟ علل جوابك .

2 – حدد المزدوجتين قاعدة / حمض المتفاعلين و اكتب معادلة التفاعل .

3 – حدد نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل .

**\* تمرين 3**

باستعمال مقياس pH ، يحمل إشارة الصانع  $\Delta \text{pH} = 0,05$  ، لقياس pH محلول حمضي حصلنا على .  
 $\text{pH}=3,90$

1 – أحسب تركيز أيونات الأوكسونيوم في محلول .

2 – أطير قيمة تركيز أيونات الأوكسونيوم .

3 – استنتاج الارتباط  $\Delta \text{pH} = [\text{H}_3\text{O}^+]$  الذي ارتكب في قياس تركيز أيونات الأوكسونيوم .

4 – أحسب الدقة في تحديد تركيز أيونات الأوكسونيوم .

**\* تمرين 4**

نحضر عن طريق التخفيف حجما 7 لحمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  (aq) تركيزه  $C=0,10 \text{ mol/l}$

1 – أكتب معادلة التفاعل بين حمض الإيثانويك والماء .

2 – تساوي موصولة محلول المحصل  $\sigma = 4,9 \text{ mS} \cdot \text{m}^{-1}$  ، أحسب تركيز مختلف الأيونات المتواجدة في

المحلول . نعطي :  $\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-} = 4,1 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$  ،  $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$

3 – أحسب نسبة التقدم النهائي  $\sigma$  لتفاعل حمض الإيثانويك والماء .

ماذا تستنتج بخصوص ميزة هذا التفاعل ؟

4 – أحسب pH محلول .

**تمرين 5**

نمزج حجما  $V=5 \text{ ml}$  من محلول نترات الرصاص  $\text{Pb}^{2+}$  (aq)+ $2\text{NO}_3^-$  (aq) تركيزه  $C_A=2,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$  و حجما  $V_A=50 \text{ ml}$  من محلول يودور البوتاسيوم  $(\text{K}^+)$  (aq)+ $\text{I}^-$  (aq) تركيزه  $C_B=4,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$  ، فنلاحظ تكون راسب أصفر ليودور الرصاص  $\text{PbI}_2(s)$  .

نرشح الخليط ويع غسل وتجفيف الراسب ، نحدد كتلته ، فنجد  $m=0,41 \text{ g}$  .

1 – أكتب معادلة الترسب .

2 – أحسب كمية مادة كل من أيونات الرصاص وأيونات اليودور في الحالة البدئية . ماذا نلاحظ بخصوص تركيب هذا الخليط ؟

3 – ما هو التقدم الأقصى لتفاعل الترسب ؟

4 – أحسب نسبة التقدم النهائي لتفاعل . ماذا تستنتج ؟

5 – ما هو تركيب المجموعة ، بالمول ، في الحالة النهائية ؟

**\*تمرين 6**

نتوفر على محلول مائي  $S_A$  لحمض الكلوريدريك تركيزه من المذاب المستعمل  $C_A = 2,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$  ومحلول مائي  $S_B$  لمحلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه من المذاب المستعمل  $C_B = 1,2 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$ . نمنج حجما  $V_A = 100 \text{ ml}$  من محلول  $S_A$  وحجمها  $V_B = 150 \text{ ml}$  من محلول  $S_B$ .

نحرك الخليط فنلاحظ ارتفاع درجة الحرارة.

بعد الرجوع إلى درجة الحرارة البدئية يعطي قياس pH الخليط :  $\text{pH} = 4,1$ .

1 - أعط الأدوات الضرورية لقياس pH الخليط.

2 - أجرد الأنواع الكيميائية المتواجدة في كل من  $S_A$  و  $S_B$ .

3

الهيدروكسيد.

4 - أحسب كمياتي المادة البدئيتين  $(\text{H}_3\text{O}^+)_n$  و  $(\text{OH}^-)_m$  في الخليط.

4 - أنشئ الجدول الوصفي للتحول باستعمال التقدم  $x$ .

5 - أحسب التركيز  $[ \text{H}_3\text{O}^+ ]_f$  في الخليط عند الحالة النهائية، واستنتج قيمة التقدم النهائي.

6 - أوجد نسبة التقدم النهائي. ماذا تستنتج؟

**\*تمرين 7**

نتوفر على محلولين  $S_1$  و  $S_2$  حمضيين، لهما نفس التركيز :  $C = 5,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$ .

$S_1$  محلول البروميدريك أو برومور الهيدروجين ذو  $\text{pH} = 1,3$ .

$S_2$  محلول حمض الأسكوربيك ( فيتامين C ) ذو  $\text{pH} = 2,7$ .

1 - أكتب المعادلة العامة لتفاعل بين حمض صيغته  $\text{AH}$  والماء.

2 - أنشئ الجدول الوصفي لتطور المجموعة الكيميائية باستعمال التقدم مع اعتبار  $\text{AH}$  تركيز المذاب  $\text{AH}$  المستعمل و  $V$  حجم محلول.

3 - باستغلال الجدول الوصفي :

3 - 1 بين أن تحول حمض البروميدريك في الماء تحول كلي.

3 - 2 أكتب معادلة التفاعل الذي ينمزج هذا التحول.

4 - باستغلال الجدول الوصفي :

4 - 1 أوجد نسبة التقدم النهائي لتفاعل بين حمض الأسكوربيك والماء.

4 - 2 ماذا تستنتج؟ أكتب إذن معادلة هذا التفاعل.

5 - يؤدي التحول المدرورس في السؤال 4 إلى توازن كيميائي.

5 - 1 أجرد الأنواع الكيميائية الموجودة في محلول  $S_2$ ، واحسب تراكيزها.

5 - 2 فسر مجهريا كيف تتحقق حالة التوازن. ولماذا نسميه بتوازن كيميائي ديناميكي؟

معطيات :  $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6(\text{aq}) / \text{C}_6\text{H}_7\text{O}_6^-(\text{aq}), \text{HBr}(\text{aq}) / \text{Br}^-(\text{aq})$

**تصحيح تمارين الكيمياء  
التحولات الكيميائية التي تحدث في منحنين .**

**السلسلة 1**

**السنة الثانية بكالوريا علوم فيزيائية وعلوم رياضية**

**تمرين 1**

إذابة حمض النتريك الخالص في الماء تفاعل كلي .

1 – أكتب معادلة هذا التفاعل .

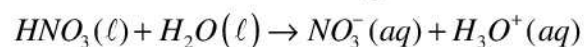
2 – نذيب 0,63g من حمض النتريك في الماء المقطر لتحضير 1l من محلول الحمض .

أحسب pH هذا محلول .

نعطي :  $M(N)=14\text{g/mol}$  ،  $M(H)=1\text{g/mol}$  ،  $M(O)=16\text{g/mol}$  .

الجواب :

1 – معادلة التفاعل



2 – حساب pH محلول :

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

نحسب التركيز المولوي لأيونات  $H_3O^+$  :

من خلال الجدول الوصفي للتفاعل :

الحالة	التقدم	$HNO_3(\ell)$	+	$H_2O(\ell)$	$\rightarrow NO_3^-(aq)$	+	$H_3O^+(aq)$
البدئية	0	$n_0$		وغير		0	0
خلال التفاعل	x	$n_0-x$		وغير		x	x
نهاية التفاعل	$x_{\max}$	$n_0-x_{\max}$		وغير		$x_{\max}$	$x_{\max}$

حساب كمية المادة البدئية لحمض النتريك :

$$n_0 = \frac{m}{M(HNO_3)} = 0,1\text{mol}$$

أي أن  $[H_3O^+] = [NO_3^-] = n_0 / V = 0,1\text{mol} / \ell$  وبالتالي  $x_{\max} = n_0 = 0,1\text{mol}$

أي أن  $pH = 1$

**تمرين 2**

أعطى قياس pH محلول حمض الإيثانوليك ، تركيزه :  $pH=3,7$  و  $C=2,0 \cdot 10^{-3}\text{mol/l}$  .

1 – هل التفاعل بين حمض الإيثانوليك والماء كلي أم غير كلي ؟ علل جوابك .

2 – حدد المزدوجتين قاعدة / حمض المتفاعلين واكتب معادلة التفاعل .

3 – حدد نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل .

الجواب :

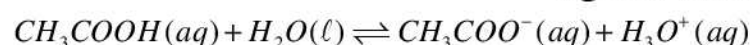
1 – نعلم أنه بالنسبة لتفاعل كلي  $pH=-\log C$  لأن المتفاعل المد هو الحمض أي أنه سيخففي كلية .

نحسب pH انطلاقاً من تركيز محلول ، افترضاً أن التفاعل كلي :  $pH = -\log C = 2,69$

وهذه القيمة تخالف قيمة pH المحصل عليها وبالتالي فالافتراض خاطئ وأن التفاعل غير كلي .

2 – المزدوجتين المتفاعلين :  $CH_3COOH / CH_3COO^-$  ،  $H_3O^+ / H_2O$

معادلة التفاعل :



3 – نسبة التقدم النهائي للتفاعل :

$$\tau = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{n(H_3O^+)}{n_0(CH_3COOH)} = \frac{[H_3O^+]}{C}$$

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} = 1,99 \cdot 10^{-4} \text{ mol/l}$$

$$\tau = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{1,99 \cdot 10^{-4}}{2 \cdot 10^{-3}} = 9,95 \cdot 10^{-2} = 9,95\%$$

### تمرين 3

باستعمال مقياس pH ، يحمل إشارة الصانع  $\Delta pH = 0,05$  ، لقياس pH محلول حمضي حصلنا على  $pH = 3,90$ .

1 - أحسب تركيز أيونات الأوكسونيوم في محلول .

2 - أطْرِ قيم تركيز أيونات الأوكسونيوم .

3 - استنتج الارتباط  $[H_3O^+] =$  الذي ارتكب في قياس تركيز أيونات الأوكسونيوم .

4 - أحسب الدقة في تحديد تركيز أيونات الأوكسونيوم .

### تمرين 4

نحضر عن طريق التخفيف حجما 7 لحمض الإيثانويك (aq) تركيزه  $C = 0,10 \text{ mol/l}$

1 - أكتب معادلة التفاعل بين حمض الإيثانويك والماء .

2 - تساوي موصولة محلول المحلول المنشورة في الماء  $\sigma = 4,9 \text{ mS.m}^{-1}$  ، أحسب تركيز مختلف الأيونات المتواجدة في

$$\lambda_{CH_3COO^-} = 4,1 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}, \lambda_{H_3O^+} = 35 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

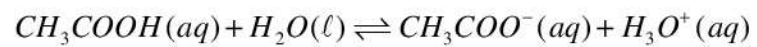
3 - أحسب نسبة التقدم النهائي  $\sigma$  لتفاعل حمض الإيثانويك والماء .

ماذا تستنتج بخصوص ميزة هذا التفاعل ؟

4 - أحسب pH المحلول .

الجواب :

1 - معادلة التفاعل :



2 - حساب مختلف تركيز الأيونات المتواجدة في المحلول :

ننشئ الجدول الوصفي للتفاعل :

الحالة	القدم	$CH_3COOH(aq)$	$+ H_2O(l) \rightleftharpoons$	$CH_3COO^-(aq)$	$+ H_3O^+(aq)$
البدئية	0	$n_0$		وغير	0
خلال التفاعل	x	$n_0-x$		وغير	x
نهاية التفاعل	$x_f$	$n_0-x_f$		وغير	$x_f$

حسب المعادلة عند نهاية التفاعل لدينا  $n(H_3O^+) = n(CH_3COO^-) = x_f$

موصولة المحلول عند نهاية التفاعل :  $\sigma = \lambda_{H_3O^+} [H_3O^+] + \lambda_{CH_3COO^-} [CH_3COO^-]$

عند نهاية التفاعل لدينا  $n(H_3O^+) = n(CH_3COO^-) = x_f$  أي أن

$$\left[ H_3O^+ \right] = \left[ CH_3COO^- \right] = \frac{x_f}{V}$$

$$\sigma = \left[ H_3O^+ \right] (\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{CH_3COO^-})$$

$$\left[ H_3O^+ \right] = \frac{\sigma}{(\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{CH_3COO^-})} = \frac{4,9 \cdot 10^{-3}}{39,1 \cdot 10^{-3}} = 0,125 mol / m^3 = 0,125 \cdot 10^{-3} mol / l$$

$$\left[ H_3O^+ \right] = \left[ CH_3COO^- \right] = 0,125 \cdot 10^{-3} mol / l$$

$$[CH_3COOH] = C - [H_3O^+] = 0,10 - 0,125 \cdot 10^{-3} = 0,0998 mol / l$$

3 - حساب نسبة التقدم :

$$\tau = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{\left[ H_3O^+ \right]}{C} = 0,125 \cdot 10^{-2} = 0,125\%$$

نستنتج أن هذا التفاعل جد محدود في المنحى المباشر .

4 - حساب pH للمحلول :

$$pH = -\log [H_3O^+] \Rightarrow pH = 3,9$$

### تمرين 5

نمزج حجما  $V=50ml$  من محلول نترات الرصاص  $Pb^{2+}(aq) + 2NO_3^-(aq)$  تركيزه  $C_A=2,0 \cdot 10^{-2} mol/l$  وحجا  $V_A=50ml$  من محلول يودور البوتاسيوم  $K^+(aq) + I^-(aq)$  تركيزه  $C_B=4,0 \cdot 10^{-2} mol/l$  ، فنلاحظ تكون راسب أصفر ليودور الرصاص  $PbI_2(s)$  .

نرشح الخليط ويع غسل وتخفيف الراسب ، نحدد كتلته ، فنجد  $m=0,41g$  .

1 - أكتب معادلة الترسب .

2 - أحسب كمية مادة كل من أيونات الرصاص وأيونات اليودور في الحالة البدئية . ماذا نلاحظ بخصوص تركيب هذا الخليط ؟

3 - ما هو التقدم الأقصى لتفاعل الترسب ؟

4 - أحسب نسبة التقدم النهائي للتفاعل . ماذا تستنتج ؟

5 - ما هو تركيب المجموعة ، بالمول ، في الحالة النهائية ؟  
الجواب :

1 - معادلة الترسب :  $Pb^{2+}(aq) + 2I^-(aq) \rightarrow PbI_2(s)$

2 - حساب كمية مادة أيونات الرصاص وأيونات اليودور في الحالة البدئية :

$$n_0(Pb^{2+}) = C_A V_A = 1 mmol$$

$$n_0(I^-) = C_B V_B = 2 mmol$$

نلاحظ أن كمية المادة البدئية للمتفاعلات تتناسب مع المعاملات التناضجية أي أن الخليط ستوكيموري

3 - الجدول الوصفي لتفاعل :

معادلة التفاعل		$Pb^{2+}(aq)$	+	$2I^-(aq)$	$\rightarrow$	$PbI_2(s)$
الحالة البدئية	0	$n_0(Pb^{2+})$		$n_0(I^-)$		0
خلال التفاعل	x	$n_0(Pb^{2+})-x$		$n_0(I^-)-2x$		x
الحالة النهائية	$x_{\max}$	$n_0(Pb^{2+})-x_{\max}$		$n_0(I^-)-2x_{\max}$		$x_{\max}$

بما أن الخليط ستوكيموري فإن كل المتفاعلات تختفي عند نهاية التفاعل ؛ أي أن

$$n_0(Pb^{2+}) - x_{\max} = 0 \Rightarrow x_{\max} = C_A V_A = 1 mmol$$

$$n_0(I^-) - 2x_{\max} = 0 \Rightarrow x_{\max} = \frac{C_B V_B}{2} = 1 mmol$$

وبالتالي فالتقدم الأقصى هو :  $x_{max} = 1mmol$  نسبة التقدم النهائي هي :

$$\tau = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{x_{max}}{x_{max}} = 1$$

نستنتج أن التفاعل كلي .

تركيب المجموعة في الحالة النهائية :

$$n(Pb^{2+}) = n(I^-) = 0$$

$$n(NO_3^-) = 2C_A V_A = 2mmol$$

$$n(K^+) = C_B V_B = 2mmol$$

$$n(PbI_2) = 1mmol$$

### تمرين 6

توفر على محلول مائي  $S_A$  لحمض الكلوريدريك تركيزه من المذاب المستعمل  $C_A = 2,0 \cdot 10^{-3} mol/l$  ومحلول مائي  $S_B$  لمحلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه من المذاب المستعمل  $C_B = 1,2 \cdot 10^{-3} mol/l$ . نمزح حجما  $V_A = 100ml$  من محلول  $S_A$  وحجما  $V_B = 150ml$  من محلول  $S_B$ .

نحرك الخليط فنلاحظ ارتفاع درجة الحرارة .

بعد الرجوع إلى درجة الحرارة البدئية يعطي قياس pH الخليط : 1 .

1 - أعط الأدوات الضرورية لقياس pH الخليط .

2 - أجرد الأنواع الكيميائية المتواجدة في كل من  $S_A$  و  $S_B$  .

3

الهيدروكسيد .

4 - 1 أحسب كميتي المادة البدئيتين  $(H_3O^+)_i$  و  $(OH^-)_i$  في الخليط .

4 - 2 أنشئ الجدول الوصفي للتحول باستعمال التقدم  $x$  .

5 - أحسب التركيز  $[H_3O^+]$  في الخليط عند الحالة النهائية ، واستنتاج قيمة التقدم النهائي .

6 - أوجد نسبة التقدم النهائي . ماذا تستنتج ؟

الجواب :

1 - الأدوات الضرورية لقياس pH :

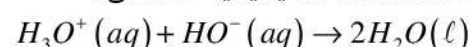
- جهاز pH متر

- محلول عيار 7 pH=7 و pH=4

- ماء مقطر .

2 - الأنواع الكيميائية المتواجدة في محلول  $S_B$  :  $Cl^-$ ,  $H_3O^+$ ,  $H_2O$  :  $S_A$  في محلول  $S_A$  :  $Na^+$ ,  $HO^-$ ,  $H_2O$  .

3 - المعادلة الكيميائية لتفاعل :



4 - حساب كميتي المادة البدئيتين لأيونات الأوكسونيوم وأيونات الهيدروكسيد :

$$n_i(H_3O^+) = C_A V_A = 0,2mmol$$

$$n_i(HO^-) = C_B V_B = 0,18mmol$$

3 - الجدول الوصفي لتفاعل :

معادلة التفاعل		$H_3O^+(aq)$	+	$HO^-(aq)$	$\rightarrow$	$2H_2O(l)$
الحالة البدئية	0	$C_A V_A$		$C_B V_B$		0
خلال التفاعل	$x$	$C_A V_A - x$		$C_B V_B - x$		$2x$
الحالة النهائية	$x_f$	$C_A V_A - x_f$		$C_B V_B - x_f$		$2x_f$

5 – التركيز النهائي لأينات الأوكسونيوم :

$$pH = 4,1 \Rightarrow [H_3O^+]_f = 10^{-4,1} = 7,9 \cdot 10^{-5} mol/l$$

قيمة التقدم النهائي :

$$n(H_3O^+)_f = C_A V_A - x_f \Rightarrow [H_3O^+]_f = \frac{C_A V_A}{V_A + V_B} - \frac{x_f}{V_A + V_B}$$

$$\Rightarrow x_f = C_A V_A - (V_A + V_B) [H_3O^+]_f \approx 0,18 mmol$$

6 – نسبة التقدم النهائي :

حساب التقدم الأقصى : من خلال كمية المادة البدئية للمتفاعلات يتبيّن أن المتفاعل المحد هو أيونات

$$C_B V_B - x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = C_B V_B = 0,18 mmol$$

$$\tau = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{0,18}{0,18} = 1$$

وبالتالي فإن التفاعل كلي :

### تمرين 7

نتوفر على محلولين  $S_1$  و  $S_2$  حمضيين ، لهما نفس التركيز :  $C=5,0 \cdot 10^{-2} mol/l$  .

$S_1$  محلول البروميدريك أو برومور الهيدروجين ذو  $pH=1,3$  .

$S_2$  محلول حمض الأسكوربيك ( فيتامين C ) ذو  $pH=2,7$  .

1 – أكتب المعادلة العامة لتفاعل بين حمض صيغته  $AH$  و الماء .

2 – أنشئ الجدول الوصفي لتطور المجموعة الكيميائية باستعمال التقدم مع اعتبار تركيز المذاب  $AH$  المستعمل و  $V$  حجم محلول .

3 – باستغلال الجدول الوصفي :

3 – 1 بين أن تحول حمض البروميدريك في الماء تحول كلي .

3 – 2 أكتب معادلة التفاعل الذي ينمذج هذا التحول .

4 – باستغلال الجدول الوصفي :

4 – 1 أوجد نسبة التقدم النهائي لتفاعل بين حمض الأسكوربيك والماء .

4 – 2 ماذا تستنتج ؟ أكتب إذن معادلة هذا التفاعل .

5 – يؤدي التحول المدرورس في السؤال 4 إلى توازن كيميائي .

5 – 1 أجرد الأنواع الكيميائية الموجودة في محلول  $S_2$  .. واحسب تراكيزها .

5 – 2 فسر مجهرياً كيف تتحقق حالة التوازن . ولماذا نسميه بتوازن كيميائي ديناميكي ؟

معطيات :  $C_6H_6O_6(aq)/C_6H_7O_6^-(aq), HBr(aq)/Br^-(aq)$