

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

*** تمرين 2**

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

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

2 – حدد المزدوجتين قاعدة / حمض المتفاعلين واكتب 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 $\Delta[\text{H}_3\text{O}^+]$ 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 موصلية محلول المحصل $\sigma = 4,9\text{mS.m}^{-1}$ ، أحسب تركيز مختلف الأيونات المتواجدة في

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

3 – أحسب نسبة التقدم النهائي τ 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 $\text{Pb}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{NO}_3^-(\text{aq}) \rightarrow \text{Pb(NO}_3)_2(\text{s})$ تركيزه $C_A=2,0 \cdot 10^{-2}\text{mol/l}$ وحجمها $V_A=50\text{ml}$ من محلول يودور البوتاسيوم $\text{K}^+(\text{aq}) + \text{I}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{KI}(\text{s})$ تركيزه $C_B=4,0 \cdot 10^{-2}\text{mol/l}$ ، فنلاحظ تكون راسب أصفر ليودور الرصاص $\text{PbI}_2(\text{s})$.

نرشح الخليط ويع غسل وتغليف 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 للتفاعل . 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 $C_A = 2,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$ و محلول 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 و حجما $V_B = 150 \text{ mL}$ 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 كميتي 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 $\text{f} [\text{H}_3\text{O}^+]$ 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 بروموري 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 صيفته AH و الماء.

2 - أنشئ الجدول الوصفي لتطور المجموعة الكيميائية باستعمال التقدم مع اعتبار AH 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 ينمزج هذا التحول.

4 - باستغلال الجدول الوصفي :

4 - 1 أوجد نسبة التقدم النهائي للتفاعل 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

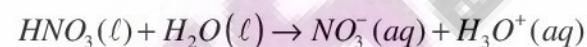
إذابة حمض النتريك الخالص في الماء تفاعل كلي .

1 – أكتب معادلة هذا التفاعل .

2 – نذيب 0,63g من حمض النتريك في الماء المقطر لتحضير 1ℓ من محلول الحمض .
أحسب pH لهذا 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 للمحلول :

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

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 $C=2,0 \cdot 10^{-3}\text{mol}/\ell$.

1 – هل التفاعل بين حمض الإيثانوليك والماء كلي أم غير كلي ؟ على 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 سيختفي كلبا .

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 – أطير قيمة 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 .

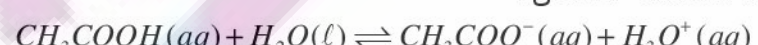
2 – تساوي موصولة محلول المحلول المنشورة في المحلول . نعطي : $\lambda_{CH_3COO^-} = 4,1 \text{ mS.m}^{-1}$, $\lambda_{H_3O^+} = 35 \text{ mS.m}^{-1}$

3 – أحسب نسبة التقدم النهائي σ 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	التقدم	$CH_3COOH(aq)$	$+ H_2O(l) \rightleftharpoons$	$CH_3COO^-(aq)$	$+ H_3O^+(aq)$
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

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

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

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

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

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

3 - حساب نسبة التقدم :

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

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

نرشح الخليط ويع غسل وتخفيف 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 ؟
الجواب :

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

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

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

$$n_0(I^-) = C_B V_B = 2 \text{ mmol}$$

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

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

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

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 $C_B = 1,2 \cdot 10^{-3} mol/l$. نمزج حجما $V_A = 100ml$ من محلول S_A وحجمها $V_B = 150ml$ 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 :

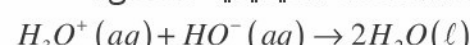
– جهاز pH متر

– محلول عيار 7 pH=7 و

– ماء مقطر .

2 – الأنواع الكيميائية المتواجدة في محلول S_B : Cl^- , H_3O^+ , H_2O : S_A في محلول S_B :

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 يتبين أن المتفاصل المحد هو أيونات

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

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

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 7 حجم محلول .

3 – باستغلال الجدول الوصفي :

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

3 – 2 أكتب معادلة التفاعل الذي يندرج 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 : $C_6H_8O_6(aq) / C_6H_7O_6^-(aq), HBr(aq) / Br^-(aq)$