

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

السلسلة 1

السنة الثانية بكالوريا علوم فيزيائية وعلوم رياضية

تمرين 1

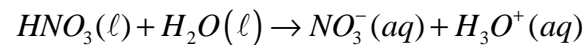
إذابة حمض النتريك الخالص في الماء تفاعل كلي .

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 محلول :

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

نحسب التركيز الموللي 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 الإيثانويك ، تركيزه : $pH=3,7$ و $C=2,0 \cdot 10^{-3}\text{mol}/\ell$.

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

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

3 – حدد نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل .

الجواب :

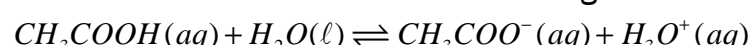
1 – نعلم أنه بالنسبة لتفاعل كلي $pH=-\log C$ لأن المتفاعل المد هو الحمض أي أنه سيختفي كلبا .

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 :

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

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

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

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 $CH_3COOH = 0,10 mol / \ell$

1 – أكتب معادلة التفاعل بين حمض الإيثانويك والماء .

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

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

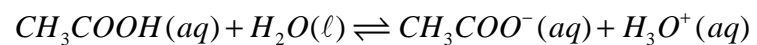
3 – أحسب نسبة التقدم النهائي α لتفاعل حمض الإيثانويك والماء .

ماذا تستنتج بخصوص ميزة هذا التفاعل ؟

4 – أحسب pH محلول .

الجواب :

1 – معادلة التفاعل :



2 – حساب مختلف تركيز الأيونات المتواجدة في محلول :

نشئ الجدول الوصفي للتفاعل :

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

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

موصولة محلول 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 المحلول :

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

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 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 :

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

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

نلاحظ أن كمية المادة البدئية للمتفاعلات تتناسب مع المعاملات التناضبية 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

نتوفر 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 وحجمها $V_B = 150ml$ من محلول S_B .

نحرك الخليط فنلاحظ ارتفاع درجة الحرارة .

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

1 – أعط الأدوات الضرورية لقياس pH الخليط .

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

3

الهيدروكسيد .

4 – 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 ، واستنتج قيمة التقدم النهائي .

6 – أوجد نسبة التقدم النهائي . ماذا تستنتج ؟

الجواب :

1 – الأدوات الضرورية لقياس pH :

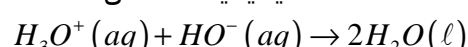
ـ جهاز pH متر

ـ محلول عيار 7 $pH=7$ و $pH=4$

ـ ماء مقطر .

2 – الأنواع الكيميائية المتواجدة في محلول S_B : S_B في محلول $C\ell^-$, H_3O^+ , H_2O :

3 – المعادلة الكيميائية للتفاعل :



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 للتفاعل :

| معادلة التفاعل | | $H_3O^+(aq)$ | + | $HO^-(aq)$ | \rightarrow | $2H_2O(\ell)$ |
|-----------------|-------|-----------------|---|-----------------|---------------|---------------|
| 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 :

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

قيمة التقدم النهائي :

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

$$\Rightarrow x_f = C_A V_A - (V_A + V_B) [H_3O^+]_f \approx 018 mmol$$

6 – نسبة التقدم النهائي :

حساب التقدم الأقصى : من خلال كمية المادة البدئية للمتفاعلات يتبيّن أن المتفاصل 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 حمضيّن ، لهما نفس التركيز : $C=5,0 \cdot 10^{-2} mol / \ell$.

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 البرميديك في الماء تحول كلي .

3 – 2 أكتب معادلة التفاعل الذي يندرج 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 مجهرياً كيف تتحقق حالة التوازن . ولماذا نسميه بتوازن كيميائي ديناميكي ؟

