تصحيح تمارين التفاعلات المقرونة بالتفاعلات حمض قاعدة

حل التمرين 1:

: C عساب التركيز: C

$$C = \frac{n(C_6 H_8 O_6)}{V} = \frac{m}{M(C_6 H_8 O_6).V}$$

ت.ع :

$$C = \frac{88.10^{-3}}{176 \times 100.10^{-3}} = 5.10^{-3}$$

2-معادلة التفاعل:

$$C_6H_8O_{6(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftarrows C_6H_7O_{6(aq)}^- + H_3O_{(aq)}^+$$

3- الجدول الوصفى:

معادلة التفاعل		$C_6H_8O_{6(aq)} + H_2O_{(l)}$				
حالة	التقدم:	كميات المادة بالمول				
المجموعة	x(mol)					
البدئية	0	<i>C.V</i>	وفير	0	0	
		$= 5.10^{-4}$				
خلال التحول	x	C.V-x	وفير	\boldsymbol{x}	x	
النهائية	x_f	$C.V-x_f$	وفير	x_f	x_f	

بما أن الماء مستعملبوفرة فإن المتفاعل المحد هو حمض الأسكوربيك:

$$C.V - x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = C.V = 5.10^{-4} mol$$

: التقدم النهائي χ_f التقدم

$$[H_3O^+]_{\acute{e}q} = [C_6H_8O_6^-]_{\acute{e}q} = \frac{x_f}{V}$$

 $x_f = V.[H_3O^+]_{\acute{e}q} = V.10^{-PH}$

ت.ع:

$$x_f = 100.10^{-3} \times 10^{-3.2} = 6.3.10^{-5} mol$$

خساب au نسبة التقدم النهائى:

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

ت.ع:

$$\tau = \frac{6,3.10^{-5}}{5.10^{-4}} = 0,126 < 1$$

نسنتج أن الفاعل محدود. \cdot حساب K ثابتة التو از ن-6

$$K = \frac{[H_3 O^+]_{\acute{e}q} [C_6 H_8 O_6^-]_{\acute{e}q}}{[C_6 H_8 O_6]_{\acute{e}q}}$$

من الجدول الوصفى:

$$[C_6H_8O_6]_{\acute{e}q} = \frac{C.V - x_f}{V} = C - \frac{x_f}{V}$$

$$[\boldsymbol{C}_6\boldsymbol{H}_8\boldsymbol{O}_6]_{\acute{\boldsymbol{e}q}} = \boldsymbol{C} - [\boldsymbol{H}_3\boldsymbol{O}^+]_{\acute{\boldsymbol{e}q}}$$

$$K = \frac{[H_3 O^+]_{\acute{e}q} [C_6 H_8 O_6^-]_{\acute{e}q}}{[C_6 H_8 O_6]_{\acute{e}q}} = \frac{[H_3 O^+]_{\acute{e}q}^2}{C - [H_3 O^+]_{\acute{e}q}}$$

ت.ع:

$$K = \frac{\left(\frac{6.3.10^{-5}}{0.1}\right)^2}{5.10^{-5} - \frac{6.3.10^{-5}}{0.1}} = 9.1.10^{-5}$$

تمرین 2:

1-معادلة التفاعل:

$$HCl_{(g)} + H_2O_{(\ell)} \rightleftarrows H_3O_{(aq)}^+ + Cl_{(aq)}^-$$

 C_2 : التركيز المحلول (C_1 : C_2 : انحسب أو لا C_1 تركيز المحلول

$$\begin{cases} n = \frac{V(HCl)}{V_m} \\ C_1 = \frac{n}{V_1} \end{cases} \Rightarrow C_1 = \frac{V(HCl)}{V_m \cdot V_1} \Rightarrow C_1 = \frac{1.2}{24 \times 1} = 5.10^{-2} mol. L^{-1}$$

علاقة التخفيف:

$$C_1.V = C_2.V_2 \implies C_2 = \frac{C_1.V}{V_2} \Rightarrow C_2 = \frac{5.10^{-2} \times 10^{-2}}{0.25} = 2.1.10^{-3} \text{ mol. } L^{-1}$$

$$\sigma_2 = \lambda(H_3O^+). [H_3O^+] + \lambda(Cl^-)[Cl^-]$$

4-حساب تراكيز الأنواع الكيميائية المتواجدة فبي المحلول:

معادلة التفاعل		$HCl_{(g)} + H_2O_{(\ell)} \rightleftarrows H_3O_{(aq)}^+ + Cl_{(aq)}^-$				
حالة المجموعة	: التقدم (mol	كميات المادة بالمول				
البدئية	0	C.V = 5. 10 ⁻⁴	وفير	0	0	
خلال التحول	x	C.V-x	وفير	x	x	
النهائية	x_f	$C.V-x_f$	وفير	x_f	x_f	

حسب الجدول الوصفي لدينا:

$$[H_3O^+] = [Cl^-] = \frac{x_f}{V_2}$$

$$\sigma_2 = [H_3O^+] \{ \lambda(H_3O^+) + \lambda(Cl^-) \}$$

$$[H_3 O^+] = \frac{\sigma_2}{\lambda (H_3 O^+) + \lambda (Cl^-)}$$

ت.ع:

$$[H_3O^+] = [Cl^-] = \frac{0,0852 \, S. \, m^{-1}}{35.10^{-3} + 7,6.10^{-3}) S. \, m^2. \, mol^{-1}} = 2 \, mol. \, m^{-3} = 2.10^{-3} mol. \, L^{-1}$$

 $Ke = [H_3O^+].[HO^-]$: لدينا

$$[HO^{-}] = \frac{Ke}{[H_3O^{+}]}$$

$$[HO^{-}] = \frac{10^{-14}}{2.10^{-2}} = 5.10^{-12} \text{ mol. } L^{-1}$$

5-مقارنة تركيز أيونات HO^- بتراكيز الأيونات الأخرى :

$$\frac{[HO^{-}]}{[H_3O^{+}]} = \frac{[HO^{-}]}{[Cl^{-}]} = \frac{5.10^{-12}}{2.10^{-3}} = 2,5.10^{-9} \ll 1$$

 $^-$ نستنتج أن تركيز أيونات ^-HO مهمل أمام تراكيز الأيونات الأخرى المتواجدة في المحلول أ

كلي. $[H_3O^+]=C_2$ بالتالي التفاعل كلي.

تصحیح تمرین 3:

1-معادلة الذوبان:

$$HCOONa_{(S)} \xrightarrow{\text{\tiny pla}} HCOO_{(aq)}^- + Na_{(aq)}^+$$

 $: C_1$ التركيز -2

$$C_1 = \frac{m}{M(HCOOH).V} = \frac{68.10^{-3}}{68 \times 0.1} = 0.01 \text{ mol. } L^{-1}$$

3-حسب تعريف الموصلية نكتب:

$$\begin{split} \sigma &= \lambda (Na^+)[Na^+] + \lambda (HCOO^-)[HCOO^-] = C_1 \left(\lambda (Na^+) + \lambda (HCOO^-) \right) \\ C_1 &= 0.01 \, mol. \, L^{-1} = \frac{0.01 mol}{10^{-3}. \, m^3} = 10 \, mol. \, m^{-3} \end{split}$$

$$\sigma = 10 \text{mol.} \ m^{-3} (5,46 + 5,01). \ 10^{-3} \ S. \ m^2. \ mol^{-1} = 0,105 \ S. \ m^{-1}$$

4-المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل :

$$H_3O^+/H_2O$$
 \circ $HCOOH/HCOO^-$

5- معادلة التفاعل:

$$HCOO_{(aq)}^- + H_3O_{(aq)}^+ \rightarrow HCOOH_{(aq)} + H_2O_{(l)}$$

6-حساب كمياة المادة البدئية للمتفاعلين:

$$n_i(HCOO^-) = C_1.V_1 = 0.01 \times 0.1 = 10^{-3} mol$$

 $n_i(H_3O^+) = C_2.V_2 = 1.1 \times 0.05 = 5.5.10^{-2} mol$

جدول التقدم:

معادلة التفاعل		$HCOO_{(aq)}^{-} + H_3O_{(aq)}^{+} \rightarrow HCOOH_{(aq)} + H_2O_{(l)}$				
حالة المجموعة	: التقدم (mol	كميات المادة بالمول				
البدئية	0	0,001	0,055	0	0	
خلال التحول	x	0,001-x	0,055 - x	x	x	
النهائية	x_f	$0,001-x_f$	$0,55 \\ -x_f$	x_f	x_f	

المتفاعل المحد هو -000 والتقدم الأقصى:

$$0,001 - x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = 0,01 mol$$

-7-المواصلة G تكتب:

$$G' = \frac{1}{R} = \frac{I}{U}$$

$$G' = \frac{38.10^{-3}}{1} = 38.10^{-3}S$$

استنتاج المواصلة σ :

$$G' = \sigma' \frac{S}{L} \Rightarrow \sigma' = G' \frac{L}{S}$$

$$\sigma' = 38.10^{-3} S \times \frac{10^{-2} m}{3.21.10^{-4} m^2} = 1,18 S. m^{-1}$$

 σ' عبير الموصلية σ :

$$n_i(HCOO^-)=C_1.\,V_1$$
: حسب السؤال 6 لدينا

$$n_i(H_3O^+) = C_2.V_2$$

المتفاعل المحد هو - HCOO والتقدم الأقصى:

$$C_1.V_1 - x_{max} = \mathbf{0} \Rightarrow x_{max} = C_1.V_1 = \mathbf{0}, \mathbf{01} mol$$

الجدول الوصفى يكتب:

معادلة التفاعل		$HCOO_{(aq)}^{-} + H_3O_{(aq)}^{+} \rightarrow HCOOH_{(aq)} + H_2O_{(l)}$				
حالة المجموعة	: التقدم (mol)	کمیات المادة ب (mol)				
البدئية	0	$C_1.V_1$	$C_2.V_2$	0	0	
خلال التحول	x	$C_1.V_1-x$	$C_2.V_2-x$	x	\boldsymbol{x}	
النهائية	x_{max}	0	$C_2.V_2$	$C_1.V_1$	$C_1.V_1$	
	$= C_1. V_1$		$-C_{1}.V_{1}$			

موصلية الخليط:

$$\sigma' = \lambda (H_3 O^+)[H_3 O^+] + \lambda (Na^+)[Na^+] + \lambda (Cl^-)[Cl^-]$$

$$\sigma' = \lambda (H_3 O^+) \frac{C_2 V_2 - C_1 V_1}{V_1 + V_2} + \lambda (N \alpha^+) \frac{C_1 V_1}{V_1 + V_2} + \lambda (C l^-) \frac{C_2 V_2}{V_1 + V_2}$$

تصحیح تمرین 4:

1-معادلة تفاعل الحمض مع الماء:

$$CHCl_2COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftarrows CHCl_2COO_{(aq)}^- + H_3O_{(aq)}^+$$

المزدوجتان قاعدة /حمض المتفاعلتان:

$$H_3O_{(aq)}^+/H_2O_{(l)}$$
 9 $CHCl_2COOH_{(aq)}/CHCl_2COO_{(aq)}^-$

2-الجدول الوصفي:

التفاعل	معادلة	$CHCl_{2}COOH_{(aq)} + H_{2}O_{(l)}$				
حالة المجموعة	التقدم : x(mol)	كميات المادة بالمول				
البدئية	0	C. V	وفير	0	0	
خلال التحول	x	C.V-x	وفير	x	x	
النهائية	$oldsymbol{x}_{\mathrm{\acute{e}}oldsymbol{q}}$	$C.V-x_{\acute{ m e}q}$	وفير	$oldsymbol{x}_{\mathrm{\acute{e}}oldsymbol{q}}$	$oldsymbol{x}_{\mathrm{\acute{e}}oldsymbol{q}}$	

4- نسبة التقدم النهائي :

$$\tau = \frac{x_{\acute{e}q}}{x_{max}}$$

: وبالتلي $CHCl_2COOH$ بما أن الماء مستعمل بوفرة فإن المتفاعل المحد هو

$$C.V - x_{max} = 0 \Rightarrow x_{max} = C.V$$

 $x_{
m eq} = [H_{3} {m O}^{+}]$. $V = {f 10}^{-pH}$. V : حسب الجدول الوصفي $[H_{3} {m O}^{+}] = rac{x_{
m eq}}{V}$: حسب

$$\tau = \frac{10^{-pH} \cdot V}{C \cdot V} = \frac{10^{-pH}}{C}$$
$$\tau = \frac{10^{-1.3}}{0.1} = 0.5$$

. نلاحظ أن au < 1 وبالتالي التفاعل محدود

. عند إضافة الحمض فإن تركيز $oldsymbol{c}$ يتزايد ونسبة التقدم النهائي تركيز عند إضافة الحمض عند إضافة الحمض فإن تركيز .

4-2-كمية مادة حمض ثنائي كلورو إيثانويك الموجودة في القطرة :

$$n = \frac{\rho \cdot V}{M} = \frac{d \cdot \rho_{eau} \cdot V_{a}}{M} = \frac{1,57 \times 1g \cdot cm^{-3} \times 0,05cm^{3}}{129g \cdot mol^{-1}} \approx 6,1.10^{-4} mol$$

حساب نسبة التقدم النهائي:

$$\tau = \frac{x'_{\acute{e}q}}{x'_{max}} = \frac{10^{-PH'}}{C'}$$

حساب 'C :

$$C'=rac{cV+n}{V}=C+rac{n}{V}=0$$
, $1+rac{6,1\cdot 10^{-4}}{0.1}=0$, 106 : لدينا

$$\tau = \frac{10^{-1,28}}{0,106} = 0,495$$

نلاحظ أنالتركيز قد تزايد قليلا و نسبة التقدم النهائي انخفضت قليلا عند إضافة قطرة الحمض . au تتناقص بازدياد التركيز والعكس صحيح .