

التمرين 1:

1- حل التفاعلات التالية تفاعلات حمض أساس ؟ برر أجابتك .

- A) $\text{Cu}^{2+}_{(aq)} + 2\text{HO}^{-}_{(aq)} = \text{Cu}(\text{OH})_{2(s)}$
 B) $\text{CH}_3\text{NH}_{2(aq)} + \text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)} = \text{CH}_3\text{NH}_3^{+}_{(aq)} + \text{CH}_3\text{COO}^{-}_{(aq)}$
 C) $\text{CH}_3\text{COOH}_{(l)} + \text{CH}_3\text{OH}_{(l)} = \text{CH}_3\text{COOCH}_3_{(l)} + \text{H}_2\text{O}_{(aq)}$
 D) $\text{HCl}_{(g)} + \text{NH}_3_{(g)} = \text{NH}_4^{+}_{(aq)} + \text{Cl}^{-}_{(aq)}$
 E) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}_{(l)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} = \text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^{-}_{(aq)} + \text{H}_3\text{O}^{+}_{(aq)}$

2- أكمل الجدول التالي ثم بين كيف يتغير pH محلول عندما يتناقص $[\text{H}_3\text{O}^{+}]$:

pH	2	3.4		8		
$[\text{H}_3\text{O}^{+}] (\text{mol.L}^{-1})$		$4 \cdot 10^{-3}$			$1.25 \cdot 10^{-8}$	
$[\text{HO}^{-}] (\text{mol.L}^{-1})$						$1.25 \cdot 10^{-4}$
الطبيعة			معتدل			

3- فيما يلي قيم الـ pH لمحلول في نفس التركيز المولي $C = 10^{-3} \text{ mol/L}$.

- محلول حمض الإيثانويك CH_3COOH : pH = 3.9
 - محلول حمض كلور الهيدروجين HCl : pH = 3.0
 - محلول حمض الكبريت H_2SO_4 : pH = 2.7
 - محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH : pH = 11
- من بين الأحماض السابقة بين من هي الأقوية ومن هي الضعيفة .
 4- لـ 100 مل (D) إيثانويك الصوديوم بـ 0.04 g من إيثانويك الصوديوم النقي في 1 L من الماء المقطر .

- أ- أحسب C التركيز الابتدائي للمحلول (B)
- ب- أحسب pH المحلول (B)
- 5- لحضّر عند الدرجة 25°C محلول (A) لكلور الهيدروجين بـ V_{HCl} من غاز كلور الهيدروجين مقاس في الشرطتين القياسية في 1 L من الماء النقي ، قمنا pH المحلول (A) المستخلص عليه فوجدنا pH = 2 . أوجد :
 - التركيز المولي للمحلول (A)
 - قيمة V_{HCl}

التمرين 2:

حضّرنا محلول حمض الإيثانويك CH_3COOH تركيزه المولي $C = 10^{-3} \text{ mol/L}$ وحجمه $V = 100 \text{ mL}$ وعندما قمنا بقياس pH المحلول الناتج عند الدرجة 25°C ، وجدنا pH = 3.9 .

- 1- أكتب معادلة الإتحال لحمض الإيثانويك في الماء .
- 2- أكتب الثنائيين (أساس/حمض) الداخلتين في هذا التفاعل .
- 3- أحسب نسبة التقدم النهائي τ_f ، ماذا تستنتج ؟
- 4- أحسب تراكيز الأفراد الكيميائية المتواجدة بالمحلول .
- 5- أحسب بطريقتين ثابت الموصلة للتثاقية $(\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^{-})$ ثم استنتج قيمة الـ pKa هذه التثاقية .
- 6- قارن بين الحمضين H-COOH ، CH_3COOH من حيث لقوة علما أن قيمة الـ pKa للتثاقية $\text{pKa}_2 = 3.78$ هي $(\text{H-COOH}/\text{HCOO}^{-})$.

التمرين 3:

- I- نمذج التحول الكيميائي المحدود لحمض الإيثانويك (حمض الخل) مع الماء بتفاعل كيميائي معادلته :
- $$\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} = \text{CH}_3\text{COO}^-_{(aq)} + \text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}$$
- 1- أعط تعريفا للحمض وفق نظرية برنشتد .
- 2- أكتب الشاتلوتين (أساس/ حمض) الداخليين في التفاعل الحاصل .
- 3- أكتب عبارة ثابت التوازن K الموافق للتفاعل الكيميائي السابق .
- II- نحضر محلولاً مائياً لحمض الإيثانويك حجمه $V = 100 \text{ mL}$ ، وتركيزه المولي $C = 2.7 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$ ، وقيمة الـ pH له في الدرجة 25°C تساوي 3.7 .
- 1- استنتج التركيز المولي النهائي لشوارد الهيدروجين في محلول حمض الإيثانويك .
- 2- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل ، ثم احسب كلا من التقدم النهائي x_f و التقدم الأعظمي x_{max} .
- 3- احسب قيمة النسبة النهائية (x_f) لتقدم التفاعل ، ماذا تستنتج ؟
- 4- احسب :
- أ- التركيز المولي النهائي لكل من (CH_3COOH) و $(\text{CH}_3\text{COO}^-)$.
- ب- قيمة pKa للتلافة $(\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-)$ ، و استنتج النوع الكيميائي المتغلب في المحلول الحمضي .
- برر أجابك .

التمرين 4:

- بغرض تحضير محلول (S_1) لغاز النشادر $\text{NH}_3(g)$ ، نحل 1,2L منه في 500mL من الماء المقطر .
- أ- احسب التركيز المولي C_1 للمحلول (S_1) ، علماً أن الحجم المولي في شروط التجربة $V_m = 24 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$.
- ب- اكتسب المعادلات الكيميائية للتفاعل للنموذج الكيميائي الحاصل .
- 2- إن قياس pH للمحلول (S_1) ، في الدرجة 25°C أعطى القيمة 11.1 .
- أ- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل .
- ب- احسب نسبة التقدم النهائي x_f ، ماذا تستنتج ؟
- 3- سكلف الأستاذ في حصة الأعمال المخبرية فوج من التلاميذ بتحضير محلول (S_2) حجمه $V = 50 \text{ mL}$ وتركيزه المولي $C_2 = 0.02 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ انطلاقاً من المحلول (S_1) .
- أ- ماهي الخطوات العملية المتبعة لتحضير المحلول (S_2) ؟
- ب- إن قيمة pH المحلول (S_2) المحضّر تساوي 10.8 ، احسب قيمة نسبة التقدم النهائي x_f للتفاعل .
- ج- ما تأثير الحالة الابتدائية للمجمل على نسبة التقدم النهائي للتفاعل ؟
- 4- احسب قيمة ثابت الحموضة K_a ثنائيات $(\text{NH}_4^+_{(aq)} / \text{NH}_3_{(aq)})$.

التمرين 5:

- نعتبر محلولاً (S_1) لغاز النشادر تركيزه المولي $C_1 = 0.10 \text{ mol / L}$ وقيمة الـ $\text{pH} = 11.1$.
- 1 - أكتب معادلة تفاعل غاز النشادر NH_3 مع الماء ؟ يعطى : $\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3$.
- 2 - بين أن NH_3 لا يتفاعل كلياً مع الماء ؟
- 3 - اقترح طريقة تمكن من تحضير محلول (S_2) لغاز النشادر حجمه $V_2 = 100 \text{ mL}$ وتركيزه المولي $C_2 = 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol / L}$ وهذا انطلاقاً من V_1 و (S_1) ؟
- 4 - إذا كان pH المحلول (S_2) يساوي 10.8 عن النسبة النهائية لتقدم التفاعل في المحلول (S_2) ؟
- 5 - ماذا يمكن القول عن تأثير عملية التمديد على تفاعل NH_3 مع الماء ؟

التمرين 6:

1- حمض محلولاً مائياً S_1 حجمه $V = 200 \text{ mL}$ لحمض البنزويك C_6H_5COOH بتركيز مولي

$$c_1 = 1,00 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1} \quad , \quad \text{ثم نقيس } pH \text{ هذا المحلول فنجد } pH_1 = 3,1.$$

أ- اكتب معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الماء.

ب- أشرح جدولا لتقدم هذا التفاعل.

ج- احسب نسبة التقدم النهائي τ_{∞} لهذا التفاعل . ماذا تستنتج؟

د- اكتب معادلة ثابت الحموضة K_a للتثاينة $C_6H_5COOH(aq)/C_6H_5COO^-(aq)$

هـ- أثبت أن K_a يعطى بالعلاقة: $K_a = c_1 \times \frac{\tau_{\infty}^2}{1 - \tau_{\infty}}$. ثم احسب قيمته.

2- نأخذ حملاً 20 mL من المحلول S_1 ونعكده 10 مرات بالماء فنحصل على محلول S_2 لحمض البنزويك

بتركيز مولي c_2 . ثم نقيس pH هذا المحلول فنجد $pH_2 = 3,6$.

أ- أثبت أن: $c_2 = 1,00 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$.

ب- احسب القيمة الجديدة لنسبة التقدم النهائي τ_{∞} لتفاعل حمض البنزويك مع الماء.

ج- ما هو تأثير تخفيف المحاليل على نسبة التقدم النهائي؟

التمرين 7:

نعتبر محلولاً مائياً لحمض الإيثانويك حجمه $V = 100 \text{ mL}$ وتركيزه المولي $C = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$. نقيس

النقلية G لهذا المحلول في الدرجة $25^\circ C$. نجهز قياس النقلية ، ثابت خلية $k = 1,2 \cdot 10^{-2} \text{ m}$ فكانت النتيجة

$$G = 1,92 \cdot 10^{-4} \text{ S}$$

1- احسب كتلة الحمض النقي المنحلة في الحجم V من المحلول .

2- اكتب معادلة التفاعل المنمذج لانحلال حمض الإيثانويك في الماء .

3- أشرح جدولا لتقدم التفاعل . عرف التقدم الأعظمي $x_{\max}$ و اشرح بدلالة التركيز C للمحلول و حجمه V .

4- أعل معادلة النقلية النوعية σ للمحلول :

- بدلالة النقلية G للمحلول و الثابت k للخلية .

- بدلالة التركيز المولي $[H_3O^+]$ ، و النقلية المولية الشاردية $\lambda(H_3O^+)$ و النقلية

المولية الشاردية $\lambda(CH_3COO^-)$ (نعمل التردد الذاتي للماء) .

ب) استنتج معادلة $[H_3O^+]$ في الحالة النهائية (حالة التوازن) بدلالة G ، k ، $\lambda(H_3O^+)$ ، $\lambda(CH_3COO^-)$.

احسب قيمته .

ج) استنتج قيمة pH المحلول .

5) أوجد معادلة كسر التفاعل θ_{eq} في الحالة النهائية (حالة التوازن) بدلالة $[H_3O^+]$ و التركيز C للمحلول . ماذا

يتمثل θ_{eq} في هذه الحالة ؟

6) احسب pKa للتثاينة (CH_3COOH/CH_3COO^-) .

يعطى: $M(O) = 16 \text{ g/mol}$ ، $M(H) = 1 \text{ g/mol}$ ، $M(C) = 12 \text{ g/mol}$
 $\lambda(H_3O^+) = 35 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $\lambda(CH_3COO^-) = 4,1 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $K_e = 10^{-14}$

التمرين 8:

نحضر محلول لحمض الإيثانويك CH_3COOH تركيزه المولي الابتدائي $C_1 = 2,7 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$ وحجمه $V_1 = 100 \text{ ml}$ قيمة pH له $\text{pH} = 3,7$ عند الدرجة 25°C .

1- أكتب معادلة انحلال حمض الإيثانويك في الماء .

2- أنشئ جدول تقدم التفاعل .

3- أحسب نسبة التقدم النهائي τ_R . ماذا تستنتج ؟

4- أعط معادلة ثابت التوازن للتفاعل ثم بين أنه يساوي القيمة: $K_1 = 1,6 \cdot 10^{-4}$

5- نقيس عند الدرجة 25°C الناقلية النوعية لمحلول آخر لحمض الإيثانويك تركيزه $C_2 = 1,0 \cdot 10^{-1} \text{ mol/l}$

فجد: $\sigma = 5,00 \cdot 10^{-2} \text{ S/m}$

أ- أكتب معادرتي $[\text{H}_3\text{O}^+]$ و $[\text{CH}_3\text{COO}^-]$ بدلالة $\lambda(\text{H}_3\text{O}^+)$ و $\lambda(\text{CH}_3\text{COO}^-)$ و σ . ثم أحسب قيمتها

ب- بين أن نسبة التقدم النهائي $\tau_R = 1,25\%$

ج- بين أن ثابت التوازن للتفاعل K_2 يعطى بالعلاقة ثم أحسب قيمته : $K_2 = \frac{\tau_R^2 C_2}{1 - \tau_R^2}$

د- من خلال قيم كل من τ_R ، τ_{R1} ، τ_{R2} ، K_1 ، K_2 :

- هل يتعلق ثابت التوازن K بالتراكيز الابتدائية .

- ما تأثير التراكيز الابتدائية على نسبة التقدم النهائي τ_R .

يعطى: $\lambda(\text{H}_3\text{O}^+) = 35,9 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $\lambda(\text{CH}_3\text{COO}^-) = 4,1 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$

التمرين 9:

نقيس ناقليتي محلولين حمضيين (S_1) و (S_2) الأول لحمض الإيثانويك CH_3COOH والثاني لكلور الهيدروجين HCl ، لهما نفس التركيز $C_{S1} = C_{S2} = C = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. ونفس الحجم $V_{S1} = V_{S2} = V = 1 \text{ L}$ فجد :

$\sigma_{S1} = 15,6 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^{-1}$ ، $\sigma_{S2} = 43,5 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^{-1}$

يعطى: $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35,9 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-} = 4,1 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$

$\lambda_{\text{Cl}^-} = 7,6 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ (نذكر أن الحجم في عبارة الناقلية يؤخذ بالمترا مكعب m^3) .

1- أكتب معادلة انحلال كل حمض في الماء .

2- أنجز جدول التقدم الموافق لكل تفاعل و استنتج منه :

• التقدم النهائي x_R .

• نسبة التقدم النهائي τ_R .

• pH كل محلول .

• نوع التفاعل (تام أم مننود) .

3- أحسب تراكيز الأفراد الكيميائية المتواجدة في المحلول (S_1) عند نهاية التفاعل ، ثم استنتج ثابت الحموضة K_a للثنائية $(\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-)$.

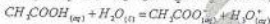
4- إذا علمت $\text{p}K_a(\text{HCOOH}/\text{HCOO}^-) = 3,8$ ، قارن بين الحمضين CH_3COOH و HCOOH

التمرين 10:

- 1- نأخذ محلولاً مائياً (S_1) لحمض البنزويك C_6H_5-COOH تركيزه المولي $C_1 = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$. نقيس عند التوازن في الدرجة 25°C ناقلية النوعية فنجد $\sigma = 0,86 \cdot 10^{-2} \text{ S.m}^{-1}$.
- 1- أكتب معادلة التفاعل المتوازن لتحويل حمض البنزويك في الماء .
- 2- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل .
- 3- احسب التراكيز المولية للأنواع الكيميائية المتواجدة في المحلول (S_1) عند التوازن .
تعليق الناقلية المولية للشاردة H_3O^+ والشاردة $C_6H_5COO^-$:
 $\lambda(H_3O^+) = 35,0 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$, $\lambda(C_6H_5COO^-) = 3,24 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$ (تعمل للشيء الذاتي للماء) .
- 4- أوجد النسبة النهائية τ_f لتقدم التفاعل . ماذا تستنتج ؟
- 5- احسب ثابت التوازن الكيميائي K_A .
- 11- نعتبر محلولاً مائياً (S_2) لحمض الساليسيليك ، الذي يمكن أن نرمز له (HA) ، تركيزه المولي $C_1 = C_2$ وله $\text{pH} = 3,2$ في الدرجة 25°C .
- 1- أوجد النسبة النهائية τ_f لتقدم تفاعل حمض الساليسيليك مع الماء .
- 2- قارن بين τ_{1f} و τ_{2f} . استنتج أي الحمضين أقوى .

التمرين 11:

إنحلال حمض الإيثانويك CH_3COOH في الماء هو تحول كيميائي يتمذج بالتفاعل ذي المعادلة التالية:



نقيس في الدرجة 25°C الناقلية النوعية للمحلول الذي تركيزه المولي الابتدائي $C_0 = 1,6 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ ، فنجد $\sigma = 1,6 \times 10^{-2} \text{ S.m}^{-1}$.

- 1- حدد التناضات حمض / أساس المائسكة في هذا التحول .
- 2- اكتب صيغة ثابت التوازن الكيميائي K بدلالة C_0 و $[H_3O^+]_{(aq)}$.
- 3- يعطى الشكل العام لعبارة الناقلية النوعية في شكل لحظية بدلالة التركيز المولي و الناقلية النوعية المولية الشاردية لمختلف الأفراد الكيميائية المتواجدة في المحلول بالصيغة :
 $\sigma(t) = \sum_{i=1}^n \lambda_i [x_i]$.
- اكتب العبارة الحرفية للناقلية النوعية $\sigma(t)$ للمحلول السابق ، (يعمل التفسيك الذاتي للماء) .
- 4- أرئش جدولاً لتقدم التفاعل الحادث .
- 5- احسب التراكيز المولية لمختلف الأفراد الكيميائية المتواجدة في المحلول عند توازن الجملة الكيميائية .
- ب - احسب ثابت التوازن الكيميائي K .
- ج - عين النسبة النهائية لتقدم τ_f . ماذا تستنتج ؟
- المعطيات : $\lambda_{H_3O^+} = 35,9 \times 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$; $\lambda_{CH_3COO^-} = 4,10 \times 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$.

التمرين 12:

دراسة التفاعل الحادث بين البرويونيك و الماء
نرمز إلى حمض البرويونيك C_7H_5-COOH بالرمز AH و لشاردة البرويونات $C_7H_5-COO^-$ بالرمز A⁻ .
نعتبر محلولاً لحمض البرويونيك حيث نهمل فيه تركيز شوارد الهيدروكسيد HO^- أمام بقية التراكيز الأخرى و كذلك ناقلية النوعية ، تكون

- الناقلية النوعية للمحلول في هذه الشروط $\sigma = \lambda_1 \cdot [H_3O^+] + \lambda_2 \cdot [A^-]$ حيث تكون الناقلية الشاردية المولية للشوارد H_3O^+ هي $\lambda_1 = 35,0 \cdot 10^{-3} \text{ Sm}^2/\text{mol}$ ولليونيونات هي $\lambda_2 = 3,58 \cdot 10^{-3} \text{ Sm}^2/\text{mol}$. نسكب مقدار 0,10 mol من حمض البرويانويك النقي في الماء للحصول على 500 mL من محلول (S₀). نريد الحصول على محلول مخفف (S) حجمه $V = 1,00 \text{ L}$ بتركيز $2,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$ ما هو الحجم V_ه الواجب أخذه من المحلول (S₀) ثم أذكر باختصار الخطوات المتبعة من أجل الحصول على المحلول (S).
- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث بين الحمض و الماء.
 - أوجد جدول تطور تقدم التفاعل عن تحول $2,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ من حمض البرويانويك في حجم معين من الماء بحيث نحصل على حجم
 - $V = 1,00 \text{ L}$ من المحلول (S) و لكن X_{eq} التقدم عند التوازن.
 - أوجد العلاقة بين الناقلية النوعية σ للمحلول و الناقليتين الموليتين الشارديتين λ_1 ، λ_2 و الحجم V و التقدم X_{eq} عند التوازن.
 - قياس ناقلية المحلول يعطي القيمة $\sigma = 6,20 \cdot 10^{-3} \text{ S/m}$. أوجد القيمة العددية لـ X_{eq} ، ثم قيمتي التركيزين $[H_3O^+]_{eq}$ و $[A^-]_{eq}$ عند التوازن.
 - ما هو تركيز حمض البرويانويك $[AH]_{eq}$ عند التوازن؟
 - أعط عبارة ثابت الحموضة Ka للثنائية (AH/A⁻) ثم احسب قيمته. واستنتج الـ pKa لهذه الثنائية.

التمرين 13:

يُعطى: كل المعاديل ملحقة في الدرجة 25°C ، $H = 1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $O = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $C = 12 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $\lambda_{CH_3COO^-} = 4,1 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $\lambda_{H_3O^+} = 35 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$

- I - لملأ في الماء المتغير كمية كتلتها $m = 60 \text{ mg}$ من حمض الإيثانويك (CH_3COOH) ، ونحصل على محلول (S₁) حجمه $V_1 = 100 \text{ mL}$ وله $pH = 3,4$.
- II - لحسب التركيز المولي C₁ للمحلول (S₁).
- 2 - لكتب معادلة التفاعل بين حمض الإيثانويك و الماء ، ونشبه جدول التقدم لهذا التفاعل.
- 3 - نحفر عن النسبة النهائية للتقدم τ_f بدلالة C₁ و pH ، ثم نحسب قيمة τ_f ، واستنتج أن تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء محدود.
- 4 - لحسب ثابت التوازن K لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء.
- II - لدينا محلول آخر (S₂) لحمض الإيثانويك تركيزه المولي $C_2 = \frac{C_1}{10}$ وناقليته النوعية $\sigma = 4,8 \text{ mS} \cdot \text{m}^{-1}$.
- 1 - لنحفر باختصار كيفية تحضير حجم $V_2 = 50 \text{ mL}$ من المحلول (S₂) انطلاقاً من المحلول (S₁).
- 2 - لكتب معادلة الناقلية النوعية للمحلول (S₂) بدلالة $[H_3O^+]$ ، $\lambda_{CH_3COO^-}$ ، $\lambda_{H_3O^+}$ ، ثم نحسب التركيز المولي للشوارد الأوكسونيوم (H_3O^+) في المحلول (S₂).
- 3 - لحسب ثابت التوازن للتفاعل بين حمض الإيثانويك و الماء في المحلول (S₂) ، عل يتعلق ثابت التوازن بالتركيز المولي للمحلول ؟

التمرين 14:

حمض الميثانويك HCOOH أو حمض الفل من وسائل النفاخ الذاتي للذمل ، يتميز ببعض الخواص المميزة له من أجل معرفة بعض هذه الخواص نقوم بمايلي :

1- نحضر محلول S_1 لحمض الميثانويك تركيزه المولي $C_1 = 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ بإذابة كتلة m من الحمض النقي في حجم $V_1 = 100 \text{ ml}$ من الماء المقطر .

أ / أكتب الكتلة m

ب / أكتب معادلة التفاعل المقترح لتحويل حمض الميثانويك في الماء .

جـ / أنشئ جدولا لتقدم التفاعل الحادث .

2 - إن قياس الناقلية النوعية للمحلول S_1 أعطى القيمة $\sigma_{r1} = 0.05 \text{ S} \cdot \text{m}^{-2}$ عند الدرجة 25°C .

أ / أكتب عبارة تنسب النهائية لتقدم التفاعل τ_r بدلالة C_1 و $[\text{H}_3\text{O}^+]$ ، و أكتب قيمته ، ماذا تستنتج ؟

ب / أكتب ثابت pK_a للتناقية $\text{HCOOH} / \text{HCOO}^-$.

3 - نحضر محلولاً آخر S_2 لحمض الميثانويك تركيزه $C_2 = 10 \text{ C}_1$ (أكبر ب 10 مرات من تركيز المحلول S_1)

فتكون الناقلية النوعية له $\sigma_{r2} = 0.17 \text{ S} \cdot \text{m}^{-2}$.

أ / كيف تتغير النسبة النهائية لتقدم τ_r ؟ ب / هل يتغير الثابت pK_a ؟ برّر

يعطى عند 25°C : $\lambda(\text{HCOO}^-) = 5.46 \text{ ms} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$; $\lambda(\text{H}_3\text{O}^+) = 35 \text{ ms} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$;

$M(\text{HCOOH}) = 46 \text{ g} / \text{mol}$

التمرين 15:

تؤخذ كل المحاليل في 25°C .

1- حضرنا محلولاً S_1 لحمض الإيثانويك $\text{CH}_3\text{-COOH}$ تركيزه المولي $C_1 = 1.0 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ وله $\text{pH} = 3.4$.

أ- أكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء . ب- أنشئ جدولا لتقدم التفاعل الكيميائي .

جـ- هل أن $\text{CH}_3\text{-COOH}$ لا يتفاعل كلياً مع الماء .

د- أثبت أن K ثابت التوازن للتفاعل يعطى بالعلاقة : $K = \frac{\tau_r}{1 - \tau_r}$ ، ثم أكتب قيمته

هـ- ما النوع الكيميائي الذي يشكل الصفة الغالبة في المحلول ؟

2- في تجربة ثانية حضرنا محلولاً S_2 لحمض الإيثانويك تركيزه المولي $C_2 = 1.0 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

الناقلية النوعية له $\sigma = 5.0 \times 10^{-3} \text{ ms} \cdot \text{m}^{-2}$.

أ- أكتب التراكيز المولية لأنواع الشاردة المتواجدة في المحلول .

ب- أكتب τ_r و K .

يعطى : $\lambda_{\text{CH}_3\text{-COO}^-} = 4.1 \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$

$\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35.9 \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$

3 - أ- ما تأثير التراكيز المولية الابتدائية على نسبة التقدم النهائي ؟

ب- هل يتغير ثابت التوازن K بالتراكيز المولية الابتدائية ؟

التمرين 16:

أربعة محاليل مائية لها نفس التركيز المولي $C = 10^{-2} \text{ mol/L}$ و هي :

المحلول S_1 : محلول حمض الأيثانويك CH_3COOH	المحلول S_2 : محلول أساسي لغاز ميثيل أمين CH_3NH_2
المحلول S_3 : محلول مائات البوتاسيوم $\text{K}^+ + \text{OH}^-$	المحلول S_4 : محلول حمض الآزوت $\text{H}_2\text{O}^+ + \text{NO}_3^-$

لقيس pH كل محلول و نسجل النتائج في الجدول التالي :

BH	12	3,4	10,6	2
اسم المحلول				

- حدث خلط لقيم الـ pH أثناء تسجيلها في الجدول ، أفل الجدول مع وضع الإسم المناسب للمحلول لكل PH ، مبررا اختيارك .
- اكتب معادلتى التفاعل لكل من حمض الأيثانويك و محلول مائات البوتاسيوم .
- أحسب النسبة المئوية للتقدم التفاعل τ_f في حالة المحلول S_4 . ماذا تستنتج ؟

التمرين 17:

محلول مائي S_0 لحمض الإيثانويك CH_3COOH ، حجمه V_0 وتركيزه المولي $c_0 = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$

- اكتب معادلة التفاعل المتوقعة لاحتلال حمض الإيثانويك في الماء .
- أشرع جدولا لتقدم التفاعل ، نرسم χ إلى τ_f إلى تقدم التفاعل عند التوازن .

3. اكتب معادلة لكل من :

لنسبة التقدم النهائي τ_f و c_0 و $[H_2O^+]_{eq}$.

$$Q_{rev} = \frac{[H_2O^+]_{eq}}{c_0 - [H_2O^+]_{eq}}$$

ب - مفسر التفاعل عند التوازن ، ويرون أنه يمكن كتابته على الشكل :

جـ - التقليل النوعية τ_f عند التوازن بدلالة $\lambda_{CH_3COO^-}$ ، $\lambda_{H_2O^+}$ و $[H_2O^+]_{eq}$. اعمل جدولا لتقدم التفاعل عند التوازن τ_f إلى $[H_2O^+]_{eq}$.

د - باستخدام العلاقات المستنتجة سابقا ، اعمل الجدول التالي :

المحلول	$c \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$	$\sigma_{eq} \text{ (S.m}^{-1}\text{)}$	$[H_2O^+]_{eq} \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$	$\tau_f \text{ (}\%$	Q_{rev}
S_0	$1,0 \times 10^{-2}$	0,016			
S_1	$5,0 \times 10^{-3}$	0,036			

علمان $\lambda_{H_2O^+} = 35,0 \text{ mS.m}^{-1} \text{ mol}^{-1}$; $\lambda_{CH_3COO^-} = 3,6 \text{ mS.m}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

هـ - استنتج تأثير التركيز المولي للمحلول على مكان من :

- نسبة التقدم النهائي τ_f . - مفسر التفاعل عند التوازن Q_{rev} .

التمرين 18:

محلول مائي لحمض الأيثانويك CH_3COOH تركيزه C مقنرا بالوحدة (mol.L^{-1}) .

- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي المتدج للتحول الكيميائي الحاصل بين حمض الأيثانويك والماء .

- 2- انشئ جدولاً لتقدم التفاعل الكيميائي السابق.
3- أوجد عبارة $[H_3O^+]$ بدلالة C و τ (نسبة تقدم التفاعل).
4- بين أنه يمكن كتابة عبارة ثابت الحموضة (K_a) للنشائية (CH_3COOH/CH_3COO^-) على الشكل : $K_a = \frac{\tau^2 C}{1-\tau}$
5- تحدد قيمة τ للتحويل من أجل تراكيز مولية مختلفة (C) وتدون النتائج في الجدول أدناه:

$C(mol.L^{-1}) \times 10^{-2}$	17,8	8,77	1,78	1,08
$\tau (\times 10^{-2})$	1,0	1,4	3,1	4,0
$A = 1/C (L.mol^{-1})$				
$B = \tau^2 / (1-\tau)$				

أ) أكمل الجدول السابق. ب) اكتب العلاقة $A = f(B)$.
ج) استخلص ثابت الحموضة K_a للنشائية (CH_3COOH/CH_3COO^-) .

التمرين 19:

- 1- نعتبر محلولاً لحمض كلور الإيثانويك $CH_2ClCOOH$ حجمه $V = 20 \text{ mL}$ وتركيزه $C = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ و $pH = 2.4$.
أ. اكتب معادلة تفاعل الحمض مع الماء.
ب. مثل جدول التقدم ثم عين من خلاله التقدم الأعظمي x_{max} لهذا التفاعل.
ج. عين التقدم النهائي x_f والنسبة النهائية للتقدم.
د. تأكد من أن التفاعل غير تام بطريقتين.
2- نحضر محلولاً لحمض الإيثانويك حجمه $V = 1 \text{ L}$ وتركيزه المولي $C = 10^{-3} \text{ mol/L}$. نقيس الناقلية النوعية لهذا المحلول فتجد $S/m = 4.9 \cdot 10^{-3}$.
أ. اكتب معادلة التحلل لحمض الإيثانويك في الماء المقطر.
ب. مثل جدول التقدم ثم عين من خلاله التقدم الأعظمي x_{max} لهذا التفاعل.
ج. أوجد نسبة التقدم النهائي τ_f . ماذا نستنتج؟
يعطى: $\lambda(H_3O^+) = 35 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2/\text{mol}$ ، $\lambda(CH_3COO^-) = 4.1 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2/\text{mol}$.
3- نشكل مزيج يتكون من 2 mol من حمض عضوي $RCOOH$ و 2 mol من كحول $R'OH$ ثم نوفر الظروف الملائمة لحدوث التفاعل ، ينتج مركب عضوي صيغته $RCOOR'$ (أستر) و ماء H_2O وفق المعادلة :
 $RCOOH + R'OH = RCOOR' + H_2O$
أ. إذا علمت أن هذا التفاعل غير تام (محدود) و أن نسبة التقدم النهائي هي $\tau_f = 0.6$. أوجد التركيب المولي للمزيج عند حدوث التوازن الكيميائي.
ب. أحسب ثابت التوازن الكيميائي K لهذا التفاعل.
3- نشكل مزيج آخر يتكون من 4 mol من كحول آخر $R''OH$ و 4 mol من الحمض العضوي السابق ثم نوفر الظروف الملائمة لحدوث التفاعل . إذا كان ثابت التوازن الكيميائي للتفاعل في هذه الحالة هو $K = 4$. أوجد مقدار التقدم النهائي x_f .

التمرين 20:

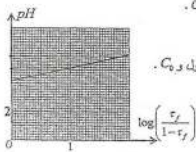
نريد دراسة التفاعل بين 0.1 mol من شوارد الإيثانوات CH_3COO^- مع 0.1 mol من حمض الميثانويك $HCOOH$ الذي يتم التفاعل وفق المعادلة :



- 1- قدم جدول التقدم لهذا التفاعل.
2- عين كسر التفاعل الابتدائي Q_i .

- 3- عين عبارة كسر في نهاية التفاعل بدلالة نسبة التقدم النهائي τ_f .
 4- علما أن ثابت التوازن الموافق لهذه المعادلة هو $K = 13$. استنتج :
 أ- النسبة النهائية لتقدم التفاعل . ب- التقدم النهائي ج- التركيب المولي للمزيج عند نهاية التفاعل

التمرين 21:



تحتوي قارورة على محلول S_0 لحمض عضوي HA تركيزه المولي C_0 .

1. أ- اكتب معادلة انحلال الحمض HA في الماء .
 ب- اثنى جدول التقدم لهذا التفاعل .
 ج- اكتب عبارة النمبة النهائية τ_f لتقدم التفاعل بدلالة pH المحلول و C_0 .
 د- بين أن pH المحلول S_0 يُعطي بالعلاقة:

$$pH = pK_a + \log\left(\frac{\tau_f}{1-\tau_f}\right)$$

2. لفرض تحديد التركيز المولي C_0 لهذا الحمض و التعريف على

مسيرته، نُحسب مجموعة محاليل ممتدة مختلفة للتركيز المولية انطلاقا من المحلول S_0 .

قياس pH لكل محلول سمح برسم بيان الدالة $pH = f\left(\log\frac{\tau_f}{1-\tau_f}\right)$ (الشكل-1)

أ- اكتب عبارة الدالة الموافقة للمنحنى البياني.

ب- استنتج ثابت الموصولة K_a للتكافئية (HA/A^-) .

ج- حدد النوع الكيمائي الغالب في محلول الحمض HA من أجل $\tau_f = 0.7$.

د- اعطى قياس pH لأحد المحاليل الممتدة بـ 160 مرة القيمة $pH = 4.2$. احسب قيمة التركيز المولي C_0 .

هـ- يُبين الجدول التالي قيم للثابت pK_a لبعض الثنائيات HA/A^- . تعرّف على الحمض HA الموجود في القارورة.

HA/A^-	CH_3COOH/CH_3COO^-	$HCOOH/HCOO^-$	$C_6H_5COOH/C_6H_5COO^-$	كل المحاليل مأخوذة عند
pK_a	4,8	3,8	4,2	الدرجة $25^\circ C$

التمرين 22:

في حصة الأعمال التطبيقية، طالب الأستاذ من تلامذته تحضير محاليل مائية لأحد الأحماض السالبة HA بتركيز مولية مختلفة وقياس pH كل محلول في درجة الحرارة $25^\circ C$ ، فكانت النتائج كالتالي:

- (1) أعط بروتوكولا تجريبيا توضح فيه كيفية تحضير محلولي الحمض الصلب HA تركيزه المولي C وحجمه V .
 (2) حرّف الحمض HA حسب برونشتد واكتب معادلة تفاعله مع الماء .
 (3) اكمل الجدول السابق .
 (4) جد عبارة pH للمحلول المائي للحمض HA بدلالة الثابت pK_a للتكافئية (HA/A^-) .

(5) أ- ارسم المنحنى: $pH = f\left(\log\frac{[A^-]_{eq}}{[HA]_{eq}}\right)$ واكتب معادلته.

$c(\text{mol/L})$	$1,0 \cdot 10^{-2}$	$5,0 \cdot 10^{-3}$	$1,0 \cdot 10^{-3}$	$5,0 \cdot 10^{-4}$	$1,0 \cdot 10^{-4}$
pH	3,10	3,28	3,65	3,83	4,27
$[H_3O^+]_{\text{eq}} (\text{mol} \cdot L^{-1})$					
$[A^-]_{\text{eq}} (\text{mol} \cdot L^{-1})$					
$[HA]_{\text{eq}} (\text{mol} \cdot L^{-1})$					
$\text{Log} \frac{[A^-]_{\text{eq}}}{[HA]_{\text{eq}}}$					

ب- حدّد بديناميا قيمة الثابت pK_a للثنائية (HA / A^-) ثم استنتج صيغة الحمض HA من الجدول التالي:

الثنائية	$HCOOH / HCOO^-$	$C_2H_5COOH / C_2H_5COO^-$	$C_6H_5COOH / C_6H_5COO^-$
pK_a	3,8	4,87	4,2

التمرين 23:

I- نحضر محلولاً مائياً لـ حمض الخليانويك $HCOOH$ حجمه V وتركيزه المولي $C = 10^{-2} \text{ mol/L}$ وله $pH = 2,9$ عند الدرجة $25^\circ C$.

1- اكتب معادلة انحلال حمض الخليانويك في الماء وذكر الثابتين (أساس/حمض) الداخلين في التفاعل.

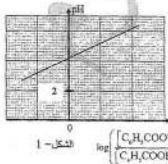
2- أنشئ جدول تقدم التفاعل.

3- احسب نسبة التقدم النهائي r_r للتفاعل. ماذا تستنتج؟

4- احسب قيمة الـ pK_a للثنائية $HCOOH/HCOO^-$.

II- نحضر عذّة محاليل من حمض البنزويك C_6H_5COOH مختلفة التركيز C ونحسب في كل مرة

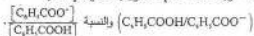
النسبة $\frac{[C_6H_5COO^-]}{[C_6H_5COOH]}$ لترسم البيان $(\log \frac{[C_6H_5COO^-]}{[C_6H_5COOH]})$ $pH = f$ المميز بالشكل-I.



1- اكتب عبارة K_a ثابت الحموضة للثنائية



2- أوجد علاقة pH المحلول بدلالة pK_a للثنائية



3- اعتماداً على البيان، استنتج قيمة الثابت pK_a



4- أي الحمضين أقوى $HCOOH$ أم C_6H_5COOH إذا علمت أن لهما نفس التركيز المولي؟ برّر إجابتك.

التمرين 24:

كل القياسات مأخوذة في الدرجة 25°C وتعطى: $M(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}) = 122 \text{ g/mol}$

1- حمض البنزويك جسم صلب أبيض اللون يستعمل كحافظ للمواد الغذائية صيغته $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ أساسه المرافق شاردة البنزوات $\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-$.

نحضر منه محلولاً مائياً (S_1) حجمه $V_1 = 50 \text{ mL}$ ، تركيزه المولي $c_1 = 0,01 \text{ mol/L}$ المطلقاً من محلوله التجاري ذي التركيز $c_p = 0,025 \text{ mol/L}$.

أ. ما هو حجم المحلول التجاري V_p الواجب استعماله للتحضير؟

ب. اكتب البروتوكول التجريبي لتحضير المحلول (S_1) مبينا الزجاجيات المستعملة من بين ما يلي:

- جوجلات عيارية (50 mL , 100 mL , 500 mL)

- ماصات عيارية (5 mL , 10 mL , 20 mL)

ج. ماذا يعني مصطلح "عيارية" المقترن بالماصات والجوجلات المذكورة في السؤال 1-ب؟

2- إن قياس pH المحلول (S_1) أعطى القيمة 3,12.

أ. اكتب معادلة تشرّد حمض البنزويك في الماء موضحاً الثنائيتين أساس/حمض المشاركتين في هذا التحول.

ب. احسب كسر التفاعل النهائي Q_{rf} .

3- نسكب 10 mL من المحلول (S_1) في بيشر ونضع هذا الأخير فوق مخلوط مغناطيسي ونضيف له كل مرة حجماً من الماء ثم نقيس pH المحلول الناتج فنحصل على النتائج المبينة في الجدول التالي:

حجم الماء المضاف ($V_{\text{H}_2\text{O}}$) (mL)	0	10	40
c (mol/L)			
pH	3,12	3,28	3,49
τ			

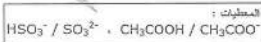
أ. ما الفائدة من استعمال المخلاط المغناطيسي في هذه العملية؟

ب. اكمل الجدول أعلاه واستنتج تأثير إضافة الماء للمحاليل الحمضية على c و τ .

التمرين 25:

نمزج حجماً $V_1 = 30 \text{ mL}$ من محلول كبريتيد الصوديوم ($\text{ZNa}^+ + \text{SO}_3^{2-}$) تركيزه المولي $C_1 = 0,10 \text{ mol/L}$ وحجماً $V_2 = 30 \text{ mL}$ من محلول حمض الإيثانويك تركيزه المولي $C_2 = 0,10 \text{ mol/L}$.

- 1 - اكتب معادلة التفاعل الحادث ؟
- 2 - قدم جدولاً لتقدم التفاعل ؟
- 3 - احسب Q_{rf} ؟
- 4 - عبر عن Q_{rf} بدلالة τ (عند حالة التوازن)
- 5 - علماً أن ثابت التوازن المواق للتفاعل $K = 251$. إستنتج τ في الشروط التجريبية ؟



التمرين 26:

- لدينا حوضّة تحتوي على كاشف ملون مجهول تركيزه المولي $C_0 = 2.90 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$ نقيس pH له فجدد
- 4.18 يمكن أن نرمز للتأينة الموافقة للكاشف (Hin / In^-) محلول الكاشف حضّر من الصيغة الحمضية Hin للتأينة
 - 1- اكتب معادلة تفاعل Hin مع الماء ؟
 - 2- عين K_a في المحلول ؟
 - 3- باعتبار حجم $V = 100 \text{ mL}$ من محلول الكاشف .
 - * عين النسبة النهائية لتضم التفاعل Hin مع الماء ؟ هل تشدّد الحمض كلياً ؟ برّر إجابتك ؟
 - 4- عين عبارة ثابت الحموضة K_a الموافقة للتأينة ؟
 - 5- بعد حساب التراكيز المولية لكل الأنواع المتواجدة عند حالة التوازن تأكد أن $K = 1.95 \times 10^{-5}$

التمرين 27:

- PH لمحلول S من الشاربات NH_3 ذو التركيز المولي $C = 5.0 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$ هو 10,4
- 1- التشاربات حمض أميني ؟ علّل
 - 2- اكتب معادلة التفاعل الحادث بين NH_3 والماء. وعبر عن الثابت التوازن K لهذا التفاعل
 - 3- عبر عن ثابت الحموضة K_a للتأينة حمض-أسيد التي ينتمي إليها التشاربات.
 - 4- انشأ العلاقة بين K_a و K_b و K_w
 - 5- أنشأ جدول تقدم الجملة من أجل حجم المحلول V واستنتج العلاقة بين $[\text{HO}^-]_{eq}$ و $[\text{NH}_4^+]_{eq}$ والبالغة C و $[\text{NH}_3]_{eq}$ و $[\text{NH}_4^+]_{eq}$
 - 6- عين القيمة الجديدة لتركيز $[\text{HO}^-]_{eq}$ و $[\text{NH}_4^+]_{eq}$ و $[\text{NH}_3]_{eq}$. واستنتج قيمة K_a .
 - 7- استنتج قيم K_a و $\text{p}K_a$. الجداء الشاردي للماء عند 25°C : $K_w = 10^{-14}$

التمرين 28:

- PH محلول S للأمونياك NH_3 تركيزه $C = 5.0 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$ هو $\text{pH} = 10,4$
- 1- هل الأمونياك حمض أميني ؟ علّل
 - 2- اكتب معادلة التفاعل بين الأمونياك والماء ثم عبر عن ثابت التوازن K لهذا التفاعل
 - 3- عبر عن ثابت الحموضة K_a للتأينة التي تنتمي إليها الأمونياك . هل توجد العلاقة بين K_a و K_b و K_w ؟
 - 5- انشأ جدول تقدم الجملة من أجل حجم V للمحلول . استنتج العلاقة بين $[\text{HO}^-]_{eq}$ و $[\text{NH}_4^+]_{eq}$ وكذا العلاقة بين $[\text{NH}_4^+]_{eq}$ و $[\text{NH}_3]_{eq}$
 - 6- حدد القيمة الجديدة للتركيز $[\text{HO}^-]_{eq}$ و $[\text{NH}_4^+]_{eq}$ و $[\text{NH}_3]_{eq}$. استنتج قيمة K_a .
 - 7- استنتج قيمة K_a و $\text{p}K_a$. تعطي : الجداء الشاردي للماء عند 25°C هو $K_w = 10^{-14}$.

- نظهر محلولاً (S_1) لغاز التشاربات تركيزه المولي $C_1 = 0,10 \text{ mol/L}$ وحجمه V_1 له $\text{pH} = 11,1$
- 1- اكتب معادلة تفاعل غاز التشاربات NH_3 مع الماء . 2- عين pH لـ NH_3 V يتفاعل كلياً مع الماء .
 - 3- اقترح طريقة تمكن من تحضير محلول (S_2) لغاز التشاربات حجمة $V_2 = 100 \text{ mL}$ وتركيزه المولي $C_2 = 2,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$ وهذا يتطابق مع V_1 و (S_1) . 4- إذا كان pH المحلول (S_2) يساوي 10,8 عين النسبة النهائية للتقدم في المحلول (S_2)
 - 5- ملازمين اللون عن تأثير عملية التسديد على تفاعل NH_3 مع الماء ؟ يعطى التالية: $(\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3)$

- نأخذ 10^{-3} mol من الأمونياك NH_3 في 1 L من الماء . التأينة النوعية للمحلول الناتج تساوي إلى $\sigma = 3,23 \text{ mS/cm}$
- 1- حسب التركيز الأيوناتي للأمونياك في المحلول . 2- اكتب معادلة تفاعل الأمونياك مع الماء .
 - 3- انشأ جدول تقدم . 4- حسب التقدم الأعظمي σ_{max} لهذا التحول .
 - 5- باستعمال قيمة التأينة النوعية σ للمحلول ، حسب تركيز شوارد الهيدروكسيد في المحلول .
 - نؤمن التأينة النوعية لشوارد الأيونات الموجودة في المحلول . 6- حسب التقدم النهائي لهذا التحول .
 - 7- حسب نسبة التقدم النهائي لهذا التحول .
- تعطي : $\lambda(\text{HO}^-)_{eq} = 20 \text{ mS} \cdot \text{m}^2/\text{mol}$ ، $\lambda(\text{NH}_4^+)_{eq} = 7,34 \text{ mS} \cdot \text{m}^2/\text{mol}$

التمرين 29:

تؤخذ كل المعاليل في 25°C .

يُحضّر محلولاً S حجمه 500 mL بحدل كتلة m من حمض البنزويك النقي $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ في الماء.

1- اكتب معادلة التحلل حمض البنزويك في الماء.

2- أعط عبارة ثابت الحموضة K_a للثنائية أناس/حمض.

3- نعاير حجمًا $V_e = 20\text{ mL}$ من محلول حمض البنزويك بمحلول هيدروكسيد الصوديوم

$(\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq}))$ تركيزه المولي $c_p = 0,2\text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$. المنحنى البياني (الشكل-2) يعطي

تطور pH المزيج بدلالة حجم الأساس المضاف V_b .

أ- اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

ب- عين إحداثيات النقطتين E و E' من (الشكل-2). ما مدلولهما الكيميائي؟

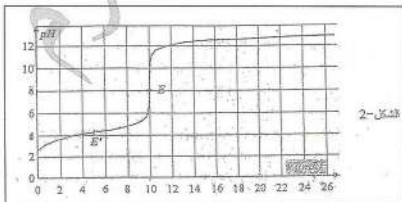
ج- جد التركيز المولي c_p لحمض البنزويك.

د- احسب الكتلة m لـ $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ التي استعملت لتحضير المحلول S .

هـ- جد قيمة K_a للثنائية $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}(\text{aq})/\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-(\text{aq})$

و- ما النوع الكيميائي الذي يشكل الصيغة الخالية في المزيج التفاعلي عند $\text{pH} = 6,0$ ؟

نُعطى: $M(\text{C}) = 12\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$; $M(\text{H}) = 1\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$; $M(\text{O}) = 16\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$



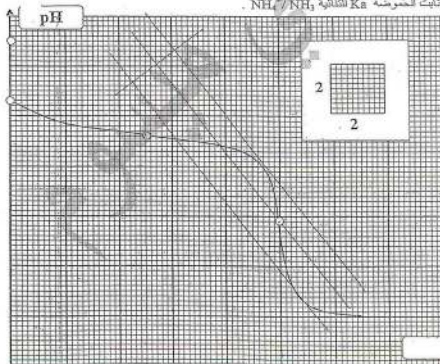
التمرين 30:

نضع في كأس بيشر محلولاً للشارح حجمه $V_1 = 20 \text{ mL}$ وتركيزه الابتدائي $C_1 = 0.1 \text{ mol/L}$ ونضع في سحاحة مدرجة محلولاً لحمض كلور الماء تركيزه الابتدائي C_2 . نسجل قيمة pH المزيج الابتدائي ثم نسكب تدريجياً المحض على الأساس مع الرج المستمر، ونقيس pH المزيج المتحاصل من أجل كل حجم V_2 مضاف من حمض كلور الماء. نسجل النتائج في جدول، ثم نرسم البيان $\text{pH} = f(V_2)$ الذي يعبر عن تغيرات pH المزيج بدلالة حجم المحض المضاف، فنحصل على البيان الموضح في الشكل الآتي:

- 1- معادلة التفاعل الممنهج للتفاعل المعاكسة.
- 2- أذكر التناحيات (أساس/حمض) الداخلة في التفاعل.
- 3- استنتج من البيان الجدولي كل من نقطة التكافؤ، و نصف التكافؤ وكذا قيمة pH المحلول الحمضي قبل المعاكسة.
- 4- من النتائج المتحصلة علينا:
 - إ- ما هي طبيعة محلول الملح الناتج عند التكافؤ.
 - ب- من بين الكواشف التي تضمنتها للجدول التالي ما هو ألمب كاشف لهذه المعاكسة؟

الكاشف	أزرق البروموفينول	الفينول فتالين	أحمر الميثيل
PH مجال تغير لونه	6.2 - 7.6	8.2 - 9.5	4.2 - 6.0

ج- لوجد التركيز C_2 -
د- أوجد ثابت الحموضة K_a للتناحية $\text{NH}_4^+/\text{NH}_3$.



التمرين 31:

اكتب على قارورة ما يلي: محلول حمض الإيثانويك CH_3COOH ، تركيزه المولي C_0 .

1- بهدف تحديد التركيز المولي لمحلول حمض الإيثانويك، قيس الـ pH لم يوجد $3,8$ في درجة الحرارة $25^\circ C$.

أ- اكتب معادلة انحلال حمض الإيثانويك في الماء.

ب- اكتب عبارة نسبة التقدم عند التوازن بدلالة C_0 و $[H_3O^+]_{eq}$.

ج- استنتج التركيز المولي للمحلول حمض الإيثانويك C_0 ، علما أن: $\tau_{eq} = 0,0158$.

2- بهدف التأكد من قيمة C_0 ، نعاير حمضا $V_0 = 18 mL$ من محلول حمض الإيثانويك بمحلول هيدروكسيد

الصوديوم، تركيزه المولي: $C_1 = 1,0 \times 10^{-2} mol/L$. استعمل تجهيز $ExAO$ مكن من الحصول على (الشكل-6).

أ- أنشئ جدولا لتقدم تفاعل المعايرة.

ب- جد إحداثيتي نقطة التكافؤ (V_{eq} ، pH_E)، ثم احسب C_0 .

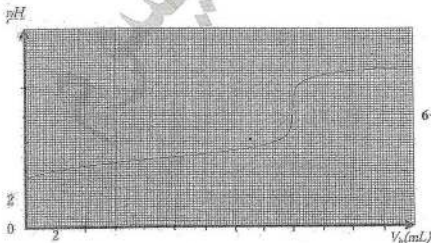
3- عند إضافة حجم: $V_0 = 9 mL$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم، نجد pH المزيج هو $4,8$.

أ- صير من النسبة: $\frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]}$ بدلالة pH و pKa ، ثم احسبها.

ب- عر عن النسبة السابقة بدلالة تقدم التفاعل X ، ثم استنتج قيمة X .

ج- احسب النسبة النهائية للتقدم τ ، ماذا تستنتج ؟

$$pKa(CH_3COOH / CH_3COO^-) = 4,8 \text{ يعطى:}$$



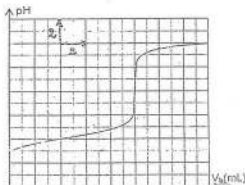
التمرين 32:

يتكون مشروب غازي من غاز ثنائي أكسيد الكربون CO_2 منحل في الماء والسكر وحمض البنزويك ذو السيفته C_6H_5COOH وريد أحد التلاميذ إجراء عملية معايرة لمعرفة التركيز المولي C_0 للحمض في هذا المشروب، ولأجل ذلك يأخذ منه حجما قدره $V_0 = 50 \text{ mL}$ بعد إزالة غاز CO_2 عن طريق رجحه جيدا ويضعه في بيشر ثم يعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ (aq) + HO^- (aq))$ ذي التركيز المولي $C_0 = 0,1 \text{ mol} \cdot L^{-1}$.

1- من أجل كل حجم V_0 هيدروكسيد الصوديوم المضاف يسجل التلميذ في كل مرة قيمة pH للمحلول عند الدرجة $25^\circ C$ باستخدام مقياس الـ pH متر فتمكن من رسم المنحنى البياني $pH = f(V_0)$ (الشكل 1).

باعتبار حمض البنزويك الحففي الوحيد في المشروب الغازي.

أ- اكتب المعادلة الكيميائية الموزنة عن التفاعل للتمزج للتحويل الكيميائي الحاصل خلال المعايرة.

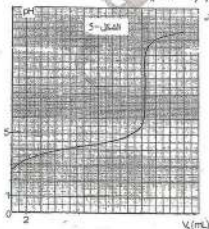


- ب- حدد بيانيا إحدائي نقطة التكافؤ E .
- ج- استنتج التركيز المولي C_0 لحمض البنزويك.
- 2- من أجل حجم $V_0 = 10 \text{ mL}$ هيدروكسيد الصوديوم المضاف.
- أ- اثنى جدولاً لتقدم التفاعل.
- ب- أوجد كمية مادة كل من شوارد الهيدرونيوم $(H_3O^+ (aq))$ وجزيئات حمض البنزويك المتبقية في الوسط التفاعلي مستعينا بجدول التقدم.
- 3- ما هو الكاشف المناسب لمعرفة نقطة التكافؤ من بين الكاشفات المتكوبة في الجدول أدناه مع التعليل؟

التمرين 33:

تعاير حجما $V_0 = 20 \text{ mL}$ من محلول مالي فمته لحمض البنزويك C_6H_5COOH تركيزه المولي $C_0 = 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ وحجمه V_0 .

النتائج المتحصل عليها مكنت من رسم البيان $pH = f(V_0)$ (الشكل 5).

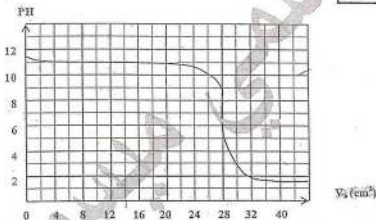


- 1- أرسم بشكل تخطيطي التركيب التجريبي لعملية المعايرة.
- 2- بين كيف يمكن تحقيق قياس الـ pH لمحلول.
- 3- اكتب معادلة تفاعل المعايرة.
- 4- حدد بيانيا:
- أ- إحدائي نقطة التكافؤ E ، ثم احسب C_0 .
- ب- قيمة الـ pKa للثنائية: $C_6H_5COOH(aq) / C_6H_5COO^-(aq)$.
- ج- قيمة الـ pH من أجل: $V_0 = 0$.
- بين أن حمض البنزويك حمض ضعيف.

التمرين 34:

- I. الإيثيل أمين ($C_2H_5-NH_2$) أساس ضعيف : نذيب كمية منه في الماء المقطر ، فنجعل طين محلول مائي (S).
 1. عرف الأساس الضعيف
 2. اكتب معادلة تفاعل الأمين مع الماء.
- II. نضع في برشر حجما $V_B = 40 cm^3$ من المحلول المائي (S) ونضيف إليه بالتدريج محلولاً من حمض كلور الماء تركيزه $C = 10^{-4} mol.L^{-1}$. البيان المبني في الشكل (01) يمثل تغيرات PH المحلول في الإيثير بدلالة حجم حمض كلور الماء المضاف .
 1. اكتب معادلة التفاعل الحادث.
 2. بالاعتماد على البيان :
 - أ- استنتج إجماعاً نقطة التكافؤ.
 - ب- استنتج قيمة الـ pK_a للثلاثية (أساس/حمض) المعقّرة.
 - ج- احسب التراكيز المولية لمختلف الأفراد الكيميائية المتواجدة في المحلول المائي (S) الابتدائي.

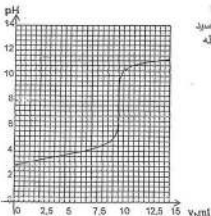
الشكل (01)



التمرين 35:

- جميع المحاليل مأخوذة عند الدرجة $25^\circ C$ حيث $K_a = 10^{-4}$. $pK_a(HCOOH/HCOO^-) = 3.8$. $K_a(HCOOH/HCOO^-) = 1.78 \cdot 10^{-4}$.
1. نعتبر محلولاً مائياً (S_A) لحمض الميتوكريك $HCOOH$ تركيزه C_A وله $pH = 2.9$.
- 1-1 : اكتب معادلة تفاعل $HCOOH$ مع الماء وبين الثلاثين أساس/حمض المشاركين في التفاعل .
 - 2-1 : اكتب جدول التقدم للتفاعل .
 - 3-1 : بين أن نسبة التقدم النهائي τ للتفاعل تكتب على الشكل :

$$\tau = \frac{1}{1 + 10^{pK_a - pH}}$$
 احسب قيمة τ .
 - 4-1 : استنتج تركيز المحلول (S_A) .



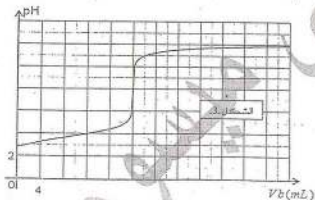
*2- لتحديد تركيز المحلول (S_A) بواسطة المعايرة ، نأخذ حجما $V_A = 10 \text{ mL}$ من المحلول (S_A) ونعايره بمحلول (S_B) الهيدروكسيد الصوديوم تركيزه $C_B = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$. يمثل المبدأ أسفله تغيرات pH بدلالة حجم الأساس المضاد V_B . $\text{pH} = f(V_B)$.

1-2: أكتب معادلة تفاعل المعايرة .
2-2: حدد إحداثيات نقطة التكافؤ (V_{BE} , pH_E) .
3-2: استنتج التركيز C_A للمحلول (S_A) . هل للنتيجة توافق ما تم التوصل إليه سابقا .

4-2: أحسب كمية شوارد الهيدروكسيد (OH^-) في الخليط عند إضافة ($V_B = 5 \text{ mL}$) من المحلول الأساسي ثم أحسب قيمة التقدم النهائي τ للتفاعل ، علما تستنتج ؟
5-2: حدد الأفراد المتواجدة في الخليط ،
أحسب تراكيزها من أجل $\text{pH} = 3,8$.

التمرين 36:

لأجل تعيين قيمة التركيز المولي لمحلول مائي (S_0) لحمض الميثانويك ($\text{HCOOH}(aq)$) نحقق التجريبتين التاليتين:
التجربة الأولى: نأخذ حجما $V_0 = 20 \text{ mL}$ من المحلول (S_0) . ونبدده 10 مرات (أي إضافة 180 mL من الماء المقطر) لنحصل على محلول (S_1) .



التجربة الثانية: نأخذ حجما $V_1 = 20 \text{ mL}$ من المحلول الممدد (S_1) ونعايره بمحلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم ($\text{Na}^+ (aq) + \text{HO}^- (aq)$) تركيزه المولي $C_0 = 0,02 \text{ mol/L}$. أعطت نتائج المعايرة البيان (الشكل 3) .

1. اشرح باختصار كيفية تمديد المحلول (S_0) وما هي الزجاجيات الضرورية لذلك ؟
2. اكتب معادلة التفاعل المتوازج للمحلول الكيمائي الحادث أثناء المعايرة .

3. عين بيانها إحداثي نقطة التكافؤ واستنتج التركيز المولي للمحلول الممدد (S_1) .

4. ابرهن بالاعتماد على البيان القيمية التقريبية لثابت الحموضة K_A للثنائية: $(\text{HCOOH})_{(aq)} / (\text{HCOO}^-)_{(aq)}$.
5. استنتج قيمة التركيز المولي للمحلول الأساسي (S_0) .

التمرين 37:

نحضر محلولاً مائياً (S) للشارح NH_4^+ حيث تأخذ منه حجماً $V_0 = 40 \text{ mL}$ ونضعه في بشر ، ونملأ السحاحة بواسطة مطول «مائي لحمض كلور الهيدروجين» (H_3O^+ , Cl^-) تركيزه المولي $C_0 = 0,05 \text{ mol/L}$.

اسجل pH المزيج بعد كل إضافة من السحاحة واملأ بيانياً $pH = f(V_0)$.

1 - حدد إحدائى نقطة التكافؤ ، مبيّنا الطريقة المتبعة.

ما طبيعة المزيج عند نقطة التكافؤ (حمضي ، أساسي ، أممعتل) ؟ وما تسميته لذلك ؟

2 - احسب التركيز المولي C_0 للقطرول (S).

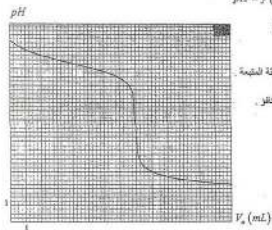
3 - استنتج من البيان pK_a للثلاثية NH_4^+ / NH_3 ، مبيّنا الطريقة المتبعة.

4 -

(أ) اكتب معادلة تفاعل المعايرة ، ثم أنشئ جدول التقدم عند نقطة التكافؤ.

(ب) احسب كمية مادة H_3O^+ عند التكافؤ .

(ج) احسب التركيز المولي لحزيتات NH_4^+ عند التكافؤ.



التمرين 38:

نحضر محلولاً (S) لحمض الإيثانويك (CH_3COOH) لهذا الغرض نحل مكثلة m في حجم قدره 100 mL من الماء المشتمل نقيس pH المحلول (S) بواسطة مقاييس الـ pH متر عند الدرجة $25^\circ C$ فكانت قيمته 3,4.

1. اكتب معادلة التفاعل للتمذج التحول الكيميائي الحادث.

2. أ. أنشئ جدولاً لتقدم التفاعلات الكيميائية.

ب. اوجد قيمة التقدم النهائي x_f .

ج. إذا علمت أن نسبة التقدم النهائي $\alpha_f = 0,039$ ، بين أن قيمة التركيز المولي $C = 10^{-3} \text{ mol/L}$ ثم استنتج m قيمة المكثلة للتحلل في المحلول (S).

3. احسب كسر التفاعل الإيثاني α_f وكسر التفاعل عند التوازن α_f مائي جهة تحول الجملة الكيميائية؟

4. بهدف التأكد من قيمة التركيز المولي C للمحلول (S) ، نعالج حجماً $V_0 = 10 \text{ mL}$ منه بواسطة محلول أساسي

لهيدروكسيد الصوديوم ($Na^+(aq) + HO^-(aq)$) تركيزه المولي $C_0 = 4 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$ فيحدث التكافؤ عند إضافة حجم $V_{eq} = 25 \text{ mL}$ من المحلول الأساسي.

أ. اذكر البروتوكول التجريبي لهذه المعايرة.

ب. اكتب معادلة التفاعل للتمذج لهذا التحول.

ج. احسب قيمة التركيز المولي C للمحلول (S) . قارنها مع القيمة المحللة سابقاً.

د. ماهي قيمة pH للمزيج لحظة إضافة $12,5 \text{ mL}$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم؟

يمطى: $M(C) = 16 \text{ g/mol}$ ، $M(C) = 12 \text{ g/mol}$ ، $M(H) = 1 \text{ g/mol}$ ، $pK_a(CH_3COOH / CH_3COO^-) = 4,8$

التمرين 39:

يعتري الحليب على حمض اللاكتيك (حمض اللين) الذي تزداد كميته عندما لا تحترم شروط الحفظ، ويكون الحليب غير صالح للاستهلاك إذا زاد تركيز حمض اللاكتيك فيه عن $2.4 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.
الصيغة الكيميائية لحمض اللاكتيك هي $(\text{CH}_2 - \text{CHOH} - \text{COOH})$ ونرمز لها اختصاراً (HA).
أثناء حصة الأعمال المخبرية، طلب الأستاذ من تلميذين تحقيق معايرة عينة من حليب قصد معرفة مدى صلاحيتها.

التجربة الأولى : أخذ التلميذ

الأول حجماً $V_1 = 20 \text{ mL}$ من

الحليب وعايره بمحلول

هيدروكسيد الصوديوم (محلول

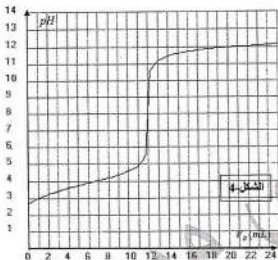
الصود) تركيزه المولي

متبقياً $C_2 = 5.0 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

تغيرت pH المزيج بواسطة

pH متر، فتحصل على

المنحنى الممثل في الشكل-4.



التجربة الثانية : أخذ التلميذ

الثاني حجماً $V_2 = 20 \text{ mL}$ من

الحليب ومدهه بالماء المقطر إلى

أن أصبح حجمه 200 mL ثم

عابر المحلول الناتج بمحلول

الصود السابق مستعملاً كاشفاً

ملونا مناسباً، فلاحظ أن لون

الكاشف يتغير عند إضافة حجم من الصود قدره $V_2 = 12.9 \text{ mL}$.

1- اكتب معادلة التفاعل الممنذج لعملية المعايرة.

2- ضع رسماً تخطيطياً للتجربة الأولى.

3- لماذا أضاف التلميذ الماء في التجربة الثانية ؟ هل يؤثر ذلك على نقطة التكافؤ؟

4- عين للتركيز المولي لحمض اللاكتيك في الحليب المعاير في كل تجربة. ماذا تستنتج عن مدى

صلاحية الحليب المعاير للاستهلاك؟

5- برأيك، أي تجربة أكثر دقة؟

التمرين 40:

تريد دراسة بعض خواص المحلول المائي لحمض اللين أو حمض البيتاويك ذي الصيغة HCOOH .

(1) تضع حجماً $V_1 = 2 \text{ mL}$ من حمض اللين ذي التركيز C_1 في حجرة ذي الحجم $V = 100 \text{ mL}$ ثم تملأها بالماء المقطر حتى لعلك القياسي
المنحصل على محلول متجانس S_1 ذي تركيز C_1 ولقائه البرقية $\sigma = 0.2 \text{ Sm}^{-1}$.

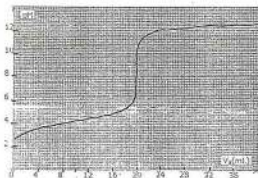
(2) اكتب معادلة التحلل حمض اللين في الماء.

(3) حدد العلاقة بين التركيزين C_1 و C_2 .

(4) حسب قيمة pH المحلول S_1 ثم حدد أنواع المعيين.

(5) اوجد نسبة التآكل النهائي بدلالة تركيز شوارد الأيونات.

H_2O^+ من التوازن والتركيز C_1 .



(1) نعاير حجما $V_B = 20 \text{ cm}^3$ من محلول S_1 بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم بتركيز $C_B = 0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$. يسطى المنحنى المبنيته تغيرات pH بدلالة الحجم V_B لمحلول هيدروكسيد الصوديوم المستخدم.

(2) ما هو البروتون القوي التجريبي الذي يمكن من إيجاز هذه المعايير.

(3) اكتب معادلة التفاعل المعاكس.

(4) حدد بيانيا نقطة التكافؤ ثم استنتج قيمة التراكيز C_B و C_A .

(5) باستعمال الجدول أسفله، حدد التكاليف الملحق المناسب

لتحديد نقطة التكافؤ.

(6) أوجد pH و pOH لـ $10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ من CH_3COOH و CH_3COO^- ؟

$\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-} = 5,46 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $\lambda_{\text{H}^+} = 35 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$

التمرين 41:

نحضر محلولاً (S) لـ حمض الإيثانويك CH_3COOH حجمه V ، تركيزه المولي: $C = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

نقاس المقاومة الكهربائية النوعية σ للمحلول (S) في درجة حرارة 25°C فكانت: $\sigma = 16,0 \text{ mS} \cdot \text{m}^{-1}$.

1- اكتب معادلة التفاعل المتنتجة لإحلال حمض الإيثانويك في الماء.

2- جذ عبارة $[\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})]$ في المحلول (S) بدلالة σ و $\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-}$ و λ_{H^+} حيث: λ الثقلية النوعية المولية الشاردية، ثم احسبه.

3- بين أن قيمة الـ pH للمحلول هي 3,4.

4- نعاير حجما V_B من المحلول السابق (S) بواسطة محلول هيدروكسيد البوتاسيوم

$\text{C}_0 = 2,0 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ تركيزه المولي: $\text{K}^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq})$.

قبل عملية المعايرة، كانت النسبة: $\frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})]} = 41,43 \times 10^{-2}$ و أثناء المعايرة عند إضافة

حجم: $V_B = 10 \text{ mL}$ ، أصبحت النسبة: $\frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})]} = 1$

أ- استنتج قيمة K_a ثابت الحموضة للقالية: $\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq}) / \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})$.

ب- احسب قيمة V_B .

المعطيات: $\lambda_{\text{H}^+} = 35,0 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-} = 4,1 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$

التمرين 41:

حمض البنزويك $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ يستعمل كمادة حافظة في بعض المواد الغذائية و خاصة المشروبات الغازية.

المعطيات:

$\lambda_{(\text{H}_3\text{O}^+)} = 35 \times 10^{-3} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ ،

$\lambda_{(\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-)} = 3,24 \times 10^{-2} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$

$M(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}) = 122 \text{ g/mol}$



1. دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الماء :

- نعتبر محلولاً مائياً (S) لحمض البنزويك تركيزه المولي $C = 5 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$ وحجمه $V = 200 \text{ mL}$.
 أعطى قياس تفاعلية المحلول القيمة : $\sigma = 2,03 \times 10^{-2} \text{ s.m}^{-1}$.
 1. أكتب معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الماء و أعط الثنائيين (أساس/حمض) الدافئتين في التفاعل.
 2. أنشئ جدول تقدم التفاعل.
 3. أوجد عبارة x_i بدلالة $\lambda(C_6H_5COO^-) + \lambda(H_2O^+)$ و σ و V ثم أحسب قيمته.
 4. أحسب pH المحلول (S) ثم استنتج نسبة تقدم التفاعل τ .
 5. بين أن كسر التفاعل عند التوازن يعطى بالعلاقة : $Q_{rf} = \frac{x_f^2}{V(CV - x_f)}$
 6. ماذا يمثل Q_{rf} ؟
 7. تأكد أن $PK_a = 4,2$ للثنائية $(C_6H_5COOH / C_6H_5COO^-)$
 8. تحديد كتلة حمض البنزويك في مشروب غازي عند الدرجة 25°C :

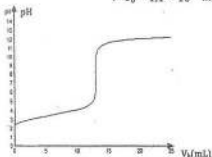
- تتوزع بطاقة ملصقة على فوارزة مشروب غازي إلى وجود $0,15 \text{ g}$ من حمض البنزويك في لتر واحد من المشروب. لتأكد من صحة هذه المعلومة نعاير حبيبا $V_A = 50 \text{ mL}$ من المشروب بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + HO^-)$ تركيزه المولي $C_B = 10^{-2} \text{ mol/L}$.
 1. أكتب معادلة تفاعل المعايرة.
 2. أعط عبارة ثابت التوازن بدلالة pK_a و pK_e ، ثم أحسب قيمته و ماذا تستنتج ؟ $(K_e = 10^{-14})$
 3. عرف نقطة التكافؤ حمض - أساس ، ثم أوجد علاقة التكافؤ (استعن بجدول التقدم في حالة التكافؤ).
 4. عند إضافة $V_B = 3 \text{ mL}$ من المحلول الأساسي كان pH المزيج المحصل عليه هو : $pH = 4,2$
 أ. ماذا تمثل هذه النقطة بالنسبة للمعايرة ؟ استنتج V_{eq} و C_B .
 ب. أحسب قيمة m كتلة حمض البنزويك الموجودة في الحجم $V_0 = 1 \text{ L}$ من المشروب.
 ج. هل توافق هذه النتيجة القيمة المشار إليها في الملصقة ؟

الجزء الثاني:

- تم تحضير 1 L من محلول حمض البرويونيك $(C_3H_7 - COOH)$ بإذابة كمية من الحمض في الماء .
 1 - أكتب معادلة انحلال حمض البرويونيك في الماء ، ما هو الأساس الموافق لهذا الحمض ؟
 2 - إذا كان pH المحلول الحمضي في (25°C) يساوي $3,1$ وقيمة pK_a للثنائية حمض/أساس تساوي $4,9$.
 أ) أحسب النسبة $\frac{[C_3H_7 - COO^-]}{[C_3H_7 - COOH]}$
 ب) أحسب تراكيز مختلف الأفراد الكيميائية الموجودة في المحلول .
 3 - نضيف للمحلول السابق حجما V من محلول الصود $(Na^+ + HO^-)$ تركيزه $C_B = 0,1 \text{ mol/L}$ فكان pH المحلول الناتج هو $4,9$.
 أ) استنتج بدون حساب قيمة النسبة $\frac{[C_3H_7 - COO^-]}{[C_3H_7 - COOH]}$
 ب) أوجد قيمة الحجم V المضاف .

التمرين 42:

أ. نحضر محلولاً مائياً (S) لحصن نرمل له اختصاراً بـ AH تركيزه المولي $C_0 = 1,1 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$.



- 1- أكتب جدول تقدم تفاعل هذا المحض مع الماء.
- 2- للتثاينة (AH/A^-) $pK_a = 3,63$. إذا طمئت أنه يمكن إصال $[A^-]$ أمام التركيز C_0 للمحلول الحمضي، أمتنع قيمة pH المحلول (S).
- 3- هل تفاعل هذا المحض مع الماء تام ؟ بزر .
- II. نحضر حجماً $V = 0,1 \text{ L}$ من محلول (S) بكتيد المحلول (S) 10 مرات ثم نعاير 20 mL من (S') بواسطة محلول الصود (Na^+, OH^-) تركيزه $C_{B1} = 1,7 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$ فيحصل على البان (V_{B1}) pH=7 المقابل .
- 1- ما هو حجم المحلول (S) المستعمل للحضير المحلول (S') مع شرح مراحل هذه العملية و ذكر الزجاجيات اللازمة .
- 2- أكتب معادلة تفاعل المعايرة . هل هذا التفاعل تام ؟ علل .
- 3- بالاستعانة بالبان : أ) لحسب تركيز المحلول (S). هل يوافق القيمة C_0 ؟ ب) أوجد قيمة الحجم V_{B1} المضاف في هذه المعايرة من أجل : $[A^-] = 12 \cdot [AH]$.

$$T = 25^\circ \text{C}, K_a = 10^{-14}$$

التمرين 43:

1- محلول لغاز النشادر تركيزه المولي $C = 0,10 \text{ mol/L}$ و قيمة pH له هي 11,1.

- أ- أكتب معادلة تفاعل غاز النشادر NH_3 مع الماء.
- ب- عبر عن $[H_3O^+]$ بدلالة C و النسبة النهائية لتقدم التفاعل α .
- ت- بين أن ثابت الحموضة للتثاينة (NH_4^+/NH_3) يُعطي بالعبارة $K_a = \frac{10^{-14}(1-\alpha)}{C\alpha}$ لحسب قيمته.

2- نكتب في بوشر حجماً $V_B = 40 \text{ mL}$ من محلول النشادر ثم نضيف حجماً V_A من محلول غاز كلور الهيدروجين

تركيزه المولي $C_A = 0,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$.

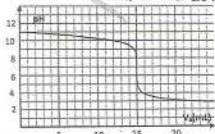
$$K_a = 10^{-14}, 25^\circ \text{C} \text{ يُعطى عند}$$

- أ- أكتب معادلة التفاعل للتحويل الحاصل.
- ب- ما هو الحجم V_{BE} الذي يجب إضافته للحصول على التكافؤ ؟
- ت- كيف يمكن التعرف تجريبياً على نقطة التكافؤ ؟

التمرين 44:

نضع حجماً $V_B = 5 \text{ mL}$ من محلول الميثان أمين (CH_3NH_2) تركيزه C_B في كأس بيشر. نضيف 40 mL من الماء. ثم لعاير هذا المحلول

الأساسي بالبروية (S) بواسطة محلول حمض كلور الماء (H_3O^+, Cl^-) تركيزه $C_A = 10^{-2} \text{ mol/L}$.



يُشكّل الشكل المقابل تغيرات pH بدلالة حجم المحلول الحمضي المضاف V_A .

- 1- أرمس مخطط البيروترنول التجريبي . ما هو دور الماء ؟
- 2- أكتب معادلة تفاعل المعايرة .
- 3- أمتنع من البان :
 - أ- pH المحلول الأساسي قبل المعايرة
 - ب- إمدائات نقطة التكافؤ
 - ج- القيمة التقريبية pK_a للتثاينة $(CH_3NH_3^+/CH_3NH_2)$
 - د- التركيز المولي للمحلول الأساسي C_B
- 4- لحسب التركيز المولي لشوارد الكلور Cl^- عند التكافؤ . ما هو الحجم المكافئ أو أمثلنا المحلول الأساسي 80 mL من الماء قبل المعايرة ؟

التمرين 45:

نستعمل حمض البنزويك C_6H_5COOH كمادة حافظة في صناعة المواد الغذائية و هو جسم أبيض صلب يهبط هذا التمرين إلى دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الماء ومع الصود
 نحضر محلولاً مائياً لحمض البنزويك بإذابة كتلة m من هذا الحمض في الماء المقطر للحصول على محلول
 حجمه $V = 100\text{ mL}$ وتركيزه $C_a = 0.1\text{ mol/L}$
 I - تفاعل حمض البنزويك مع الماء

نقيس PH محلول حمض البنزويك المحضر عند الدرجة 25° فنجد $PH_1 = 2.6$

1. نحسب قيمة الكتلة m
2. نكتب معادلة لتحلل هذا الحمض في الماء
3. مثل جدول تقدم التفاعل ونحسب قيمة τ ، ماذا تستنتج ؟
4. نكتب عبارة كسر التفاعل عند التوازن بدلالة PH_1 و C_a واستنتج قيمة PK_a للشقاية $(C_6H_5COOH / C_6H_5COO^-)$

II - تفاعل حمض البنزويك مع الأمونيوم

نصب في بيشر $V_a = 20\text{ mL}$ من حمض البنزويك السابق ونضيف له تدريجياً بواسطة سحاحة محلول الصود $(Na^+ + OH^-)$ ذي التركيز $C_b = 5 \times 10^{-2}\text{ mol/L}$ فنجد إضافة حجماً $V_b = 10\text{ mL}$ من الصود تكون قيمة $PH_2 = 3.7$ للمزيج

1. نكتب معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الصود
2. أوجد عبارة نسبة التقدم النهائي τ_f بدلالة $n(OH^-)$ المتبقية ونحسب قيمته، ماذا تستنتج
3. ما هو حجم محلول الصود الواجب إضافته للحجم السابق $V_a = 20\text{ mL}$ من الحمض حتى يكون المزيج في الشروط الستوكيومترية

يعطى: $Ke = 10^{-14}$ $C : 12\text{ g/mol}$ $Q : 16\text{ g/mol}$ $H : 1\text{ g/mol}$

التمرين 46:

كتلة $(m = 0.92\text{ g})$ من حمض كربوكسيلي $(RCOOH)$ حيث $(R = C_6H_{2n+1})$ في حجم $(V = 100\text{ mL})$ الماء المقطر لنحصل على محلول ذي $(PH = 2.4)$ ونسبة التقدم النهائي $(\tau = 4\%)$.
 نكتب معادلة انحلال الحمض في الماء.

أبرز جدولاً لتقدم التفاعل.

أوجد عبارة التقدم النهائي τ_f بدلالة تركيز الحمض (C) وال PH ثم استنتج تركيز الحمض وأوجد صيغته الجسدية وأذكر إسمه.

احسب (PK_a) الشقاية (AH/A^-) لتشرّد هذا الحمض.

نأخذ (20 mL) من هذا المحلول ونضيف له محلول الصود $(NaOH)$. فبتغير لون الكاشف عند إضافة حجم منه قدره $(V_b = 10\text{ mL})$ ؛ استنتج التركيز المولي للصود.

بين بالحساب أن (PH) نقطة التكافؤ (E) أكبر من 7.

أوجد تراكيز الأفراد الكيميائية المتواجدة في المزيج عند إضافة (5 mL) من الصود وماذا تستنتج.
 يعطى: $(C : 12\text{ g/mol}$ $H : 1\text{ g/mol}$ $O : 16\text{ g/mol})$.

التمرين 47:

نذيب كتلة m من حمض الإيثانويك CH_3COOH في الماء لנקطر عند الدرجة 25°C للحصول على محلول (S_A) حجمه $V_A = 100\text{ mL}$ تركيزه المولي C_A . نأخذ حصصا $V_B = 20\text{ mL}$ من المحلول (S_A) ونمايزه بواسطة محلول (S_B) هيدروكسيد الصوديوم (Na^+, OH^-) تركيزه المولي $C_B = 10^{-2}\text{ mol/L}$ وذلك بقياس الـ pH بعد كل إضافة فصلنا على

النتائج التالية:

$V_B(\text{mL})$	0	2	4	8	10	12	16	20
pH	3,4	3,8	4,1	4,6	4,7	4,9	5,3	8,2
$[\text{CH}_3\text{COOH}]$								
$[\text{CH}_3\text{COO}^-]$								

1- أعط البروتوكول التحليلي لتفاعل المعايرة مستعينا برسم.

2- اكتب معادلة تفاعل المعايرة المعاكسة

3- أثبت صحة العلاقة: $\frac{[\text{CH}_3\text{COOH}]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-]} = 10^{\text{pH} - \text{pKa}}$

4- أكمل الجدول ثم أرسم المنحنى البياني (V_B): $\frac{[\text{CH}_3\text{COOH}]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-]}$

نسطي: $\text{pKa}(\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-) = 4,7$

5- استخرج من البيان الحجم المضاف عند نقطة نصف التكاثر ثم استخرج التركيز المولي لمحلول حمض الإيثانويك أو كذا قيمة m لذاتية.

6- ماهي الأسفة الغالبة للناتجة ($\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$) عند إضافة حجم ($V_B = 2\text{ mL}$) من المحلول (S_B)

7- ما هو التكاثر المثلث المناسب لهذه المعايرة

التمرين 48:

نحضر محلول (S) لحمض الإيثانويك CH_3COOH حجمه V ، تركيزه المولي: $c = 1,0 \times 10^{-2}\text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

نفيس الناقلية الكهربائية النوعية σ للمحلول (S) في درجة حرارة 25°C فكانت: $\sigma = 16,0\text{ mS} \cdot \text{cm}^{-1}$.

1- اكتب معادلة التفاعل الممنهجة لاندخال حمض الإيثانويك في الماء.

2- جذ عبارة $[H_3O^+(\text{aq})]$ في المحلول (S) بدلالة σ و $c_{\text{CH}_3\text{COOH}}$ و $V_{\text{H}_2\text{O}}$ حيث: $V_{\text{H}_2\text{O}}$ الناقلية

النوعية للمولية الشاردية، ثم أحصيه.

3- بين أن قيمة الـ pH للمحلول هي 3,4.

4- نعاير حجما V_0 من المحلول السابق (S) بواسطة محلول هيدروكسيد البوتاسيوم



$$c_0 = 2,0 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1} \text{ تركيزه المولي}$$

قبل عملية المعايرة، كانت النسبة: $\frac{[CH_3COO^-(aq)]}{[CH_3COOH(aq)]} = 41,43 \times 10^{-3}$ ، وأنشاء المعايرة عند إضافة

$$\text{حجم: } V_0 = 10 \text{ mL} \text{، أصبحت النسبة: } \frac{[CH_3COO^-(aq)]}{[CH_3COOH(aq)]} = 1$$

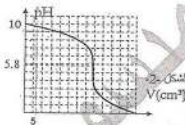
أ- استنتج قيمة K_a ثابت الحموضة للتأقية: $CH_3COOH(aq) / CH_3COO^-(aq)$.

ب- احسب قيمة V_0 .

$$\text{المعطيات: } \lambda_{CH_3COO^-} = 4,1 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} \text{ ، } \lambda_{HPO_4^{2-}} = 35,0 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

التمرين 49:

I- نحضر محلول مائيا (S_0) لغاز النشادر (NH_3) ثم نضيف لـ (20 cm^3) ملة تدريجيا محلول حمض كلور الماء تركيزه المولاري ($1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$) مع بعض أمترات من الهليانثين يتغير لون الكاشف بعد سكب حجم (S_1) من المحلول الحمضي. الشكل 1- يمثل تغيرات النسبة بين التركيز المولي لمحلول النشادر المتيقي [B] و التركيز المولي لحمضه المرافق $[A^-]$ بدلالة حجم المحلول الحمضي المضاف.



الشكل 2-



الشكل 1-

1- أوجد :

أ- حجم المحلول الحمضي ؟

ب- امنتج التركيز المولي الابتدائي للمحلول (S_0) ؟

2- استنتج من الشكل 1- Pka للتأقية حمض (A/B) علما أن pH المحلول (S_0) هو 10 عند $25^\circ C$

II- عند استعمال جهاز الـ pH متر في المعايرة السابقة، تحصلنا على منحنى تغيرات الـ pH بدلالة حجم المحلول الحمضي. المتطابق (الشكل 2-)

1- أكتب معادلة التفاعل الحادث ؟

2- استنتج إحداثيات نقطة التكافؤ ؟

3- من بين الكواشف التالية ماهو الكاشف المناسب:

الكاشف	أزرق البروموكيمول	الفينول فتالين	أحمر الميثيل
مجال تغير اللون	6.2 – 7.6	8.2 – 9.5	6.2 – 4.4

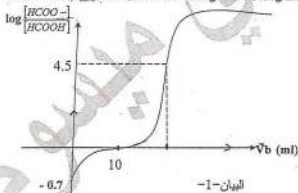
التمرين 50:

- I- نذيب كتلة قدرها $m=0.046g$ من حمض الميتانويك (الحمض) $HCOOH$ في $100ml$ من الماء المقطر، نقيس النفاذية النوعية للمحلول اعطى $\sigma=0.064s/m$ عند الدرجة $25^{\circ}C$
- 1- اكتب معادلة انحلال الحمض في الماء ، قدم جدول تقدم 2- اصب التركيز المولي للمحلول Ca
- 3- احسب pH المحلول ثم اصب نسبة التقدم النهائي τ_f ، ماذا تستنتج؟
- 4- احسب ثابت التوازن K ماذا يمثل ، استنتج pKa للثنائية $HCOOH/HCOO^-$
- II- نعاير حجم $V_b=10ml$ من المحلول السابق بمحلول هيدروكسيد الصوديوم $NaOH$ تركيزه C_b و نرسم
- البيان -1- $\log \frac{[HCOO^-]}{[HCOOH]} = f(V_b)$

- 1- اكتب معادلة تعادل المعايرة 2- باستغلال البيان اوجد:
- حجم محلول $NaOH$ اللازم للتكافؤ V_{eq} ثم استنتج قيمة C_b - قيمة pH المحلول عند التكافؤ
- 3- من بين الكواشف الملونة التالية بين الكاشف المناسب لهذه المعايرة مع التعليل

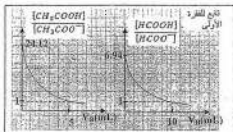
الكاشف	الهالانتين	احمر الكريزول	فينول فتالين
مجال تغير اللون	3.1 - 4.4	7.2 - 8.8	8.2 - 10

يعطى: $\lambda_{HCOO^-} = 5.46 ms.m^2/mol$, $\lambda_{HCOOH} = 35 ms.m^2/mol$ $H:1g/mol$ $O:16g/mol$ $C:12g/mol$



التمرين 51:

- أ. نعاير بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+; OH^-)$ تركيزه المولي $C_b = 10^{-2} mol$ حجين من حمضين A_1 و A_2 :
- ✓ - V_{A1} من محلول مائي لحمض الإيثانويك (حمض الخل) له $pH=3,4$
- ✓ - V_{A2} من محلول مائي لحمض الميتانويك (حمض النمل) له $pH = 2,9$ يمثل بدالة حجم المحلول الأساسي للبيانين التاليين:
1. احسب ثابتي الحموضة K_{A1} و K_{A2} للثنائيتين: CH_3COOH/CH_3COO^- و $HCOOH/HCOO^-$ و حدد الحمض الأقوى.
2. احسب التركيزين الموليين C_1 و C_2 للحمضين A_1 و A_2 . 3. احسب قيمتي V_{A1} و V_{A2}



II. نخرج عند اللحظة $t = 0$ حجما $V_1 = 100 \text{ mL}$

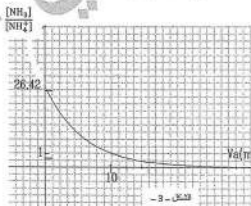
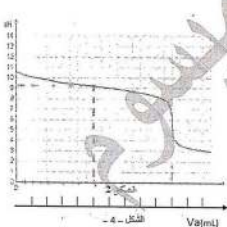
من محلول حمض الأيثانويك السابق مع حجم $V_2 = 200 \text{ mL}$ من ميثانوات الصوديوم ($\text{Na}^+, \text{HCOO}^-$) تركيزه المولي $C = 0.01 \text{ mol/L}$.

1. أكتب معادلة التفاعل.
2. أكتب ثابت التوازن K لهذا التفاعل.
3. علما أن ثابت التوازن لهذا التفاعل يعطى بالعلاقة التالية:

$$K = \frac{x}{(x-v_2)(2-v_2)} \quad \text{حيث } v_2 \text{ هي كمية التلم النهائي التي يطلب حسابها.}$$

التمرين 52:

I - نحضر محلولاً مائياً (S) لغاز النشادر (NH_3) بإضافة حجم V_g في 100 mL من الماء المقطر .
لتحديد قيمة حجم غاز النشادر المنحل في الماء المقطر نأخذ منه (20 mL) ونضيف إليه تدريجياً محلول حمض كلور الماء تركيزه المولي (10^{-2} mol/L) مع بعض التطورات من كاشف ملون مناسب ، ونغير لون الكاشف بعد سكب حجم (v_1) من المحلول الحمضي . الشكل 3- يمثل تغيرات النسبة بين التركيز المولي لمحلول النشادر المتبقي ($[\text{NH}_3]$) و التركيز المولي للحمض المرافق $[\text{NH}_4^+]$ بدلالة حجم المحلول الحمضي المضاف V_a .



1 - أ- أكتب معادلة التفاعل الحادث

ب- ما المدلول الكيميائي للتغير التولي ؟

ج - اعتماداً على المنحنى الشكل - 3 - حدد قيمة حجم V_1 لمحلول الحمضي

التمرين 53:

الإيبوروفين حمض كربوكسيلي صيغته الجزيئية الإجمالية $C_{15}H_{12}O_2$ ، دواء يعتبر من المضادات للالتهابات، شبيه بالأسبرين، ممكن للآلام و مخفض للحرارة، شاع مستحضرات الإيبوروفين في الصيدليات على شكل مسحوق في أكياسات تحمل المقدار 200mg يذوب في الماء، في كل هذا النشاط نرمز لحمض الإيبوروفين $RCOOH$ ولأساسه المرافق بـ $RCOO^-$. $M(RCOOH) = 206\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$.

أولاً: نذيب محتوى كيس الإيبوروفين 200mg من الحمض في بيشر به ماء فنحصل على محلول مائي S_0

تركيزه المولي c_0 وحجمه $V_0 = 500\text{mL}$.

1- تلد من أن: $c_0 = 0,002\text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

2- أعلى قياس pH للمحلول S_0 القيمة $pH = 3,5$:

أ- تحقق باستعملتك جدول التقدّم أن تفاعل حمض الإيبوروفين مع الماء محدود.

ب- اكتب كسر التفاعل Q لهذا التحول.

ج- برّهن أن عبارة Q عند التوازن تكتب على الشكل: $Q_{eq} = \frac{x_{eq}}{V_0(1-x_{eq})}$

حيث x_{eq} : نسبة التقدّم النهائي للتفاعل و x_{eq} نتقدّم الأعظمي ويعبر عنه بـ mol .

د- استنتج قيمة ثابت التوازن K .

ثانياً: للتحقق من صحة المقدار المسجل على الكيس، نأخذ

حجماً $V_0 = 100,0\text{ mL}$ من محلول مائي S_0

لهيدروكسيد الصوديوم $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$ تركيزه

المولي $c_0 = 2,0 \times 10^{-2}\text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ونذيب فيه كائناً محتوى

الكيس فنحصل على محلول مائي S (نعتبر أن حجم

المحلول S هو V_0). نأخذ 20mL من المحلول S وناضعه

في بيشر ونعايره بمحلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه

المولي $c_0 = 2,0 \times 10^{-2}\text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ فنحصل على المحلّني

البائي (الشكل-9)، بمعادلة تفاعل المعايير هي:



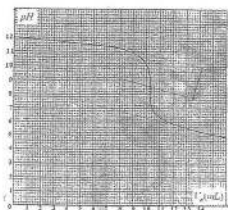
1- نرسم بشكل تخطيطي عملية المعايرة.

2- نرسم نقطة التكافؤ، ثم نحدد إحدائيتي هذه النقطة E .

3- نحدد كمية المادة لشوارد $HO^-(aq)$ التي تمت معايرتها.

4- نحدد كمية المادة الأصلية لشوارد $HO^-(aq)$ ثم نستنتج تلك التي تفاعلت مع الحمض $RCOOH$ المتواجد في الكيس.

5- نحسب m كتلة حمض الإيبوروفين المتواجدة في الكيس، ماذا نستنتج؟



الشكل-9

التمرين 54:

الصيغة العامة للأحماض الكربوكسيلية هي $C_nH_{2n+1}COOH$.
لتحضير محلول (S_A) لحمض كربوكسيلي ذائب في الماء المقطر كتلة $m = 450 \text{ mg}$ من هذا الحمض النقي ونضيف فيه الماء المقطر للحصول على $V_A = 500 \text{ ml}$ من هذا المحلول .
نأخذ حجما $V_B = 10 \text{ ml}$ من المحلول (S_A) ونعباره بواسطة محلول مائي (S_B) لبيروكسيد الصوديوم $(Na^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)})$ تركيزه المولي $C_B = 10^{-2} \text{ mol/l}$.
نحصل على التفاعل حمض /أساس عند إذابة حجم $V_B = 15 \text{ ml}$ من المحلول (S_B) .

1- تحديد الصيغة الإجمالية للحمض الكربوكسيلي :

أ / اكتب معادلة تفاعل المعايرة .

ب/ احسب التركيز المولي C_A للمحلول (S_A) ، ثم بين ان الصيغة الإجمالية له هي CH_3COOH .

2- تحديد لـ PK_{A1} للثنائية (CH_3COOH / CH_3COO^-) .

نأخذ حجما V من المحلول (S_A) ونقيس لـ PH عند $25^\circ C$ فنجد $PH = 3,3$.

أ/ اعتمادا على جدول التكميم لتطور المجموعة ، حير عن التكميم النهائي ولا لتفاعل الحمض مع الماء بدلالة

$$V \text{ و } PH, \text{ ثم أثبت ان } \frac{[CH_3COOH]}{[CH_3COO^-]}_f = -1 + C_A \cdot 10^{PH}$$

حيث $[CH_3COOH]_f$ و $[CH_3COO^-]_f$ تركيزا النوعين كيميائيين عند التوازن .

ب/ استنتج قيمة PK_{A1} .

دراسة تفاعل الحمض CH_3COOH مع الأساس NH_3

نأخذ من المحلول (S_A) حجما يحتوي على كمية المادة الإبتدائية $n_0(CH_3COOH) = n_0 = 3 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$

ونضيف اليه حجما من محلول الامونياك يحتوي على نفس كمية المادة الإبتدائية $0 \text{ mol}(NH_3) = n_0$

أ/ اكتب معادلة التفاعل الحادث بين NH_3 و CH_3COOH .

ب/ احسب ثابت التوازن K المقرونة مع معادلة التفاعل .

جـ/ بين ان نسبة التكميم النهائي τ لهذا التفاعل تكتب على الشكل $\tau = \frac{\sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}}$

ماذا تستج بخصوص هذا التفاعل ؟

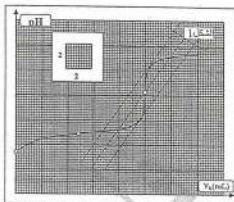
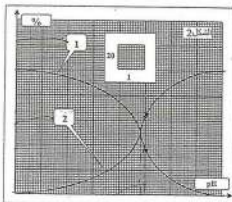
$$PK_{A2} (NH_4^+ / NH_3) = 9,2$$

$$M(O) = 16 \text{ g/mol} , M(C) = 12 \text{ g/mol} , M(H) = 1 \text{ g/mol}$$

التمرين 55:

نضع في كأس ويشر $V_A = 10 \text{ mL}$ من حمض الإيثانويك تركيزه المولي C_A ، ثم نضيف له تدريجيا بواسطة سحاحة محلول الصود $NaOH$ تركيزه المولي $C_B = 10^{-2} \text{ mol/L}$ ، الدراسة التجريبية لهذه المعايرة أعطت البياتين التاليين :

1- اكتب معادلة التفاعل الحادث أثناء المعايرة مبينا التنايلت (أساس/حمض) الداخلة في التفاعل .



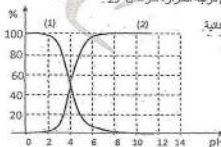
- 2- من (الشكل 2) أي البيتين (1) ، (2) يعبر عن الصفة الأساسية و أيهما يعبر عن الصفة الحمضية ، علل .
3- اعتمادا على الشكلين :
• حدد احدائتي نقطة التكافؤ (V_b , pH) ، ثم استنتج تركيز المحلول الحمضي (S_1) .
• استنتج ثابت الحموضة K_a للثنائية (CH_3COOH/CH_3COO^-) .
• حدد مجال ال pH الذي فيه يتقلب الحمض CH_3COOH على أسسه العرائق CH_3COO^- .
• استنتج النسبة المئوية للصفة الحمضية و كذا النسبة المئوية للصفة الأساسية عند إضافة $V_b = 6ml$ من الصود .
4- من بين الكواشف الملونة المذكورة في الجدول الآتي ، ما هو الكاشف المناسب لهذه المعالجة .

الكاشف	أزرق البروموثيمول	الفينول فتالين	الهينوفالين
pH مجال تغير لونه	6.2-7.6	8.2-9.5	3.1-4.4

التمرين 56:

دراسة الحمض اللاكتي Acide Lactique

- 1) إن الصيغة الجزيئية للحمض اللاكتي هي $CH_3CHOH - CO_2H$.
(1) أكتب معادلة تفاعل هذا الحمض مع الماء .
بين الأساس العرائق للحمض وإمتدج ثنائية أساس/حمض المناسبة لهم .
2) إن الدراسة التجريبية قد أعطت مخططا لتوزيع التروية (حمض ، أساس) ثنائية شاردة التراكبات / حمض لاهي (Acide lactique/ion lactate) بدلالة ال pH وذلك في درجة الحرارة قدرها $25^\circ C$.



- 1) بين المنحنى المناسب للتوزيع الحمضي والتوزع الأساسي لثنائية .
(أ) أوجد ، بيانيا قيمة pK_a للثنائية AH/A^- حيث AH يمثل الحمض اللاكتي و A^- شاردة التراكبات .
(B) يوزع تفسر للتأثير الموجود في الطوب إلى تشكل الحمض اللاكتي AH .
(1) أصل عبارة ثابت الحموضة K_a للثنائية AH/A^- بدلالة التراكيز لخواص الأنواع الكيميائية الموجودة عند التوازن .
(2) الحايظ pH قدره 6 عند درجة $25^\circ C$.
(أ) احسب قيمة النسبة بين التراكيز $[A^-]$ و $[AH]$. (ب) ما هو النوع المهيمن (الصفة الغالبة) في هذا الطيب .

التمرين 57:

هيئة مخبرية S لحلول هيدروكسيد الصوديوم تحمل المعلومات التالية: $d = 1,3$ و 27% .

1. أ. بين بالمعادلة أن التركيز المولي للمحلول يقارب $c_s = 8,8 \text{ mol L}^{-1}$.

ب. ما هو حجم محلول حمض مكلور الهيدروجين الذي تركيزه المولي $c_a = 0,10 \text{ mol L}^{-1}$ اللازم لشفارة $V_a = 10 \text{ mL}$ من العينة المخبرية؟

ج. جعل يمكن تحقيق هذه المعايرة بسهولة؟ غل.

2. نحضر محلولاً S بتمديد العينة المخبرية 50 مرة. صف البروتوكول التجريبي الذي يسمح بتحضير 500 mL من المحلول S .



الشكل 4.

3. نأخذ بواسطة ماصة حجاما $V_a = 10,0 \text{ mL}$ من المحلول S ، نضعها في بيشر، نضع مسبار جهاز الـ pH متر في البيشر، ونضيف إليه بكمية مناسبة من الماء المثلج لجعل المسبار مغموراً بشكل ملائم. نقيس الـ pH، بعدها نكتب بواسطة سخانة حجاما من المحلول الحمضي، ثم نعيد قياس الـ pH. نكرر العملية مما سمح لنا برسم للتحدي النهائي (شكل 4).

أ. كيف نضع مسبار الـ pH متر حتى يكون مغموراً بشكل ملائم في البيشر؟ لماذا.

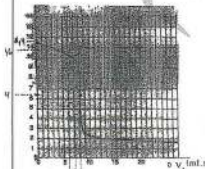
ب. أكتب المعادلة المتوازنة للتحويل القابل للمعايرة.

ج. عين الإحداثيين (V_e, pH_e) لنقطة التكافؤ E مع ذكر الطريقة المتبعة.

د. استنتج التركيز المولي للعينة المخبرية. $M(\text{Na}) = 23 \text{ g mol}^{-1}$, $M(\text{O}) = 16 \text{ g mol}^{-1}$, $M(\text{H}) = 1 \text{ g mol}^{-1}$.

التمرين 58:

نحقل المعايرة الـ pH مترية لحجم $V_B = 50 \text{ mL}$ من محلول مثول أمين CH_3NH_2 تركيزه المولي C_B بواسطة محلول A لحمض كلور الهيدروجين $(\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-)$ تركيزه المولي $C_A = 0,1 \text{ mol/L}$. الشكل المقابل يمثل المنحنى الموافق للمعايرة والذي يمثل تطور pH المطول بدلالة حجم الحمض المضاف V_A .



1. أ. أعط تعريف برشتك للأحماض.

ب. كيف تبين أن محلول مثول أمين عبارة عن أساس.

2. اكتب معادلة تفاعل المعايرة. أذكر خصائصه.

3. عين لعدائتي نقطة التكافؤ و استنتج للتركيز C_B .

4. عين أن المحال مثول أمين في الماء معلوما.

5. حدد على التابل، أو بد قيمة pK_a للتانية.

6. أ. حسب النسبة $\left[\frac{\text{CH}_3\text{NH}_2}{\text{CH}_3\text{NH}_3^+} \right]$ عند إضافة حجم $V_A = 8 \text{ mL}$.

ب. عر عن النسبة السابقة بدلالة C_A و V_B و C_B و V_A . ثم استنتج قيمة x_2 .

3. حسب نسبة التقدم النهائي α لتفاعل المعايرة عند التكافؤ. ماذا تلاحظ وماذا تستنتج؟

8. حسب ثابت التوازن K لتفاعل المعايرة. عين توافق هذه النتيجة استنتاجك في السؤال 7.

التمرين 59:

نريد تحديد تجريبيا التركيز المولي c_0 لمحلول مائي (S) لنتشادر NH_3 عن طريق المعايرة في pH مترية، لذلك نعاير حجما $V_0 = 20 mL$ من المحلول (S) بواسطة حمض كلور الماء $(H_3O^+ + Cl^-)$ تركيزه المولي $c_a = 0.015 mol.L^{-1}$.

1- أ- أمتد البروتوكول التجريبي لهذه المعايرة مع رسم تخطيطي للتجهيز المستعمل.

ب- أدرج جدول تقدم التفاعل الذي يدمج التحول لكميائي الحادث بين محلول النتشادر وحمض كلور الماء.

2- النتائج المحصل عليها عند $25^\circ C$ سمحت برسم المنحني

(الشكل-9)، بالاعتماد على المنحني جد: أ- إحداثي نقطة التكافؤ.

ب- التركيز المولي الابتدائي c_0 لمحلول النتشادر.

ج- قيمة pK_a للشثية (NH_4^+ / NH_3) .

3- لحسب قيمة ثابت التوازن K لهذا التفاعل.

4- عند إضافة حجم $V_1 = 9 mL$ من المحلول الحمضي:

أ - لحسب النسبة $\frac{[NH_4^+]}{[NH_3]}$ للمزج التقاطعي النهائي.

ب - عثر عن النسبة السابقة بدلالة c_0 و V_1 والتقدم النهائي x .

ج - لحسب قيمة نسبة التقدم النهائي x لتفاعل المعايرة عند الإضافة السابقة. ماذا تستنتج ؟

التمرين 60:

1- نحضر محلولاً مائياً (S_1) لحمض الإيثانويك CH_3-COOH ، وتلك بالتحال كتلة: $m = 0.72g$ من حمض الإيثانويك النقي في $800 mL$ من الماء المقطر. في درجة الحرارة $25^\circ C$ ، كانت قيمة الـ pH لمحلوله 3.3.

أ- احسب c_0 التركيز المولي للمحلول (S_1).

ب- اكتب المعادلة المتبذجة لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء.

ج - أشرى جدولا لتقدم التفاعل.

د- عثر عن التقدم x_{eq} عند التوازن بدلالة: pH و V_0 حيث: V حجم المحلول (S_1).

هـ - بين أن قيمة pK_a للشثية: CH_3-COOH / CH_3-COO^- هي 4.76.

2 - نمزج حجما V_1 من المحلول (S_1) كمية مادلته n_0 مع حجم V_2 من محلول الفلوريد له نفس كمية للمادة n_0 .

أ- اكتب معادلة التفاعل الحادث بين: NH_3 و CH_3-COOH .

ب- لحسب ثابت التوازن K .

ج- بين أن النسبة النهائية τ_{eq} لتقدم التفاعل يمكن كتابتها على الشكل: $\tau_{eq} = \frac{\sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}}$

د- احسب τ_{eq} . ماذا تستنتج ؟

تعطي: $M(O) = 16g/mol$ ، $M(C) = 12g/mol$ ، $M(H) = 1g/mol$ ، $pK_a(NH_4^+ / NH_3) = 9.2$

التمرين 61:

تعرض أغلب الأجهزة الكهرومغناطية مثل السفن المائي وآلة نظير القوة إلى ترميمات كسبية يمكن إنجازها باستعمال منطقات (détartrants) تجارية، يضمن استعمال المنطقات التي تحتوي على حمض اللاكتيك $C_3H_5O_2$ نظرا للمعايير وعدم تفاعلها مع مكونات الأجهزة وتقللها بسهولة في التطبيقات، إضافة إلى كونه غير ملوث للبيئة.

كتب على لاصقة فارزة للمنظف التجاري المعلومات التالية:

- النسبة المئوية الكتلية لحمض اللاكتيك في المنظف $P = 45\%$.

- يستعمل المنظف التجاري المركز مع التسخين.

- الكتلة المولية الجزيئية لحمض اللاكتيك $M(C_3H_5O_2) = 90 g/mol$.

- الكتلة الحجمية للمنظف التجاري $\rho = 1,13 kg/L$.

1- نحضر حجما $V = 500 mL$ من محلول مائي لحمض اللاكتيك تركيزه $C = 1,0 \times 10^{-4} mol/L$ ، أعلى قياس

pH هذا المحلول القيمة $pH = 2,4$ عند الدرجة $25^\circ C$.

أ- اكتب المعادلة الكيميائية المتنتجة لتفاعل حمض اللاكتيك مع الماء.

ب- أكتب جدولا للتقدم لتفاعل.

ج- احسب تركيز الأفراد الكيميائية المتواجدة في المحلول عند التوازن هذا الماء.

د- احسب ثابت الموضوعة pKa للثنائية $(C_3H_5O_2 / C_3H_5O_2^-)$.

2- بهدف التحقق من النسبة المئوية الكتلية لحمض اللاكتيك في المنظف التجاري المركز، نمدده 100 مرة فتحصل

على محلول (S_0) لحمض اللاكتيك تركيزه المولي C_0 . نعايز حجما $V_0 = 10 mL$ من المحلول (S_0) بواسطة

محلول مائي لبيروكسيد الصوديوم ($Na^{+}_{aq} + HO^{-}_{aq}$) تركيزه $C_1 = 2,0 \times 10^{-4} mol/L$. نصل إلى نقطة

التكافؤ عند إضافة الحجم $V_{eq} = 28,3 mL$.

أ- اكتب المعادلة الكيميائية المتنتجة لتفاعل المعايرة.

ب- احسب قيمة C_0 ، واستنتج قيمة C_0 التركيز المولي للمنظف التجاري المركز.

ج- احسب النسبة المئوية الكتلية لحمض اللاكتيك في المنظف التجاري، ماذا تستنتج؟

تعطي الكتلة الحجمية للماء $\rho_0 = 1 kg/L$.

التمرين 62:

تستعمل المتوجات الصناعية الأروية في المجال الفلاحي لتوفرها على عنصر الأرويت الذي يعد من بين العناصر الضرورية لتخصيب التربة. يحتوي منتج صناعي على تراكب الأمونيوم NH_4NO_3 كلون الزوايا في الماء. تشير لاصقة كيس المنتج الصناعي الأرويت إلى النسبة المئوية الكتلية لعنصر الأرويت (33%). القياسات تتخذ عند الدرجة $25^\circ C$.

في اللحظة $t = 0$ نترج حجما $V_1 = 20 mL$ من محلول بورار الأمونيوم $NH_4^{+}_{aq}$ تركيزه المولي $C_1 = 0,15 mol/L$.

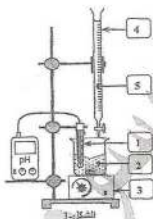
نمخ حجم $V_2 = 10 mL$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم ($Na^{+}_{aq} + HO^{-}_{aq}$) تركيزه المولي $C_2 = 0,15 mol/L$.

قيس pH المزيج لتفاعلي فوجد $pH = 9,2$ ، لنمذج التحول الحادث بالمعادلة الكيميائية التالية:



- 1- أ- بين أن التفاعل السابق هو تفاعل حمض - أساسي.
 ب- اشرح جدولا للتقدم للتفاعل، حدد المتفاعل المحد واستنتج قيمة التقدم الأقصى x_{max} .
 ج- بين أنه عند التوازن: $x_{eq} = 1,5 \times 10^{-4} \text{ mol}$.
 د- احسب النسبة النهائية x_f لتقدم التفاعل، ماذا تستنتج؟
- 2- بهدف التأكد من النسبة المئوية الكتلية لعنصر الأزوت في المنتج الصناعي، نذيب عينة كتلتها $m = 6 \text{ g}$ منه في حرجلة عازية، فنحصل على محلول (S_R) حجمه 250 mL . نأخذ حرجما $V_R = 10 \text{ mL}$ من المحلول (S_R) ونعابره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولي $C_R = 0,2 \text{ mol/L}$ ، نصل إلى نقطة التكافؤ عند إضافة الحجم $V_{eq} = 14 \text{ mL}$.
 أ- احسب التركيز المولي C_R للمحلول (S_R) ، واستنتج كتلة الأزوت في العينة.
 ب- نعرف النسبة المئوية الكتلية لعنصر الأزوت بأنها: النسبة بين كتلة الأزوت في العينة وكتلة العينة.
 - احسب النسبة المئوية الكتلية لعنصر الأزوت في العينة، ماذا تستنتج؟
 تعطى: $M(N) = 14 \text{ g/mol}$ و $M(O) = 16 \text{ g/mol}$ و $M(H) = 1 \text{ g/mol}$ و $pK_a(NH_4^+/NH_3) = 9,2$.

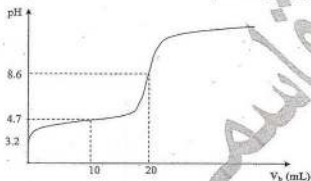
التمرين 63:



- المحاليل مأخوذة عند الدرجة 25°C .
 إزالة الطبقة الكاسية المتبقية على جدران ألواح الطهي المنزلية يمكن استعمال منظف تجاري لمسحوق حمض السلفاميك القوي ذي الصيغة الكيميائية HSO_3NH_2 والذي نرغب له اختصارا HA وبقائه $(p\%)$.
- 1- للمحصل على المحلول (S_R) نحمض السولفاميك ذي التركيز المولي C_R ، نحضر محلولاً حجمه $V = 100 \text{ mL}$ و يحتوي كتلة $m = 0,9 \text{ g}$ من المسحوق التجاري لحمض السولفاميك.
 أ- اكتب معادلة انحلال الحمض HA في الماء.
 ب- صف البروتوكول التجريبي المناسب لمعايرة تحضير المحلول (S_R) .
 - 2- لمعايرة المحلول (S_R) نأخذ منه حرجما $V_R = 20 \text{ mL}$ ونضيف له 80 mL من الماء المقطر، و باستعمال التركيب التجريبي المبين بالشكل-1 نعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+(aq) + OH^-(aq))$ ذي التركيز المولي $C_B = 0,1 \text{ mol} \cdot L^{-1}$. تبلغ نقطة التكافؤ عند إضافة الحجم $V_{eq} = 15,3 \text{ mL}$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم ويكون $pH_{eq} = 7$.
 أ- تعرف على أسماء العناصر المرقمة في الشكل-1.
 ب- اكتب معادلة تفاعل المعايرة.
 - ج- احسب التركيز المولي C_R للمحلول (S_R) ، ثم استنتج الكتلة m_R لحمض HA المثابة في هذا المحلول.
 د- احسب النقاوة $(p\%)$ للمنظف التجاري.
 تُعطى الكتلة المولية لحمض $HA = 97 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$.

التمرين 64:

بالتعريف الخل ذو الدرجة n يعني أن 100g منه تحتوي على $n(g)$ من الحمض النقي . نريد التحقق من درجة الخل التجاري مكتوب على بطلقه $6,2^\circ$ ، انطلاقا من هذا الخل نحضر محلولاً (S) ممددا إلى $\frac{1}{10}$ (أي يتمديد الخل التجاري 10 مرات) ، فنحصل على محلول تركيزه C_0 . نعايز عدد الدرجة $25^\circ C$ حتما $V_s = 20 \text{ mL}$ من المحلول (S) بواسطة محلول الصود تركيزه المولي $C_p = 0.1056 \text{ mol/L}$ فنحصل على المنحنى : $pH = f(V_b)$ حيث V_b هو حجم محلول الصود المضاف .



1. أ. اذكر الأدوات اللازمة لتحضير المحلول S .
ب. ضع رسما تخطيطيا يحدد عمارة المعيار .
2. البيان يدل على أن الحمض المشغل ضعيف . علل .
3. أ. أكتب معادلة التفاعل بين الحمض والأساس (المعاصرة) .
ب. حدد من البيان ثابت الحموضة K_a للثنائية (CH_3COOH/CH_3COO^-) .
ج. احسب كسر التفاعل (Q_r) عند التوازن .
4. أ. حدد إحدائي نقطة التكافؤ واستنتج تركيز الحمض في المحلول (S) و التركيز C للخل المتروس .
ب. أوجد كتلة الحمض المنحل في 100g من الخل التجاري .
ج. أوجد درجة الخل التجاري ، و تأكد من أن الخل المتروس مغشوش أم لا .
يعلى : الكتلة الحجمية للخل النقي : $\rho = 1.02 \cdot 10^3 \text{ g/L}$.