

2 ^{ème} Bac (PC)	التحولات المقرونة بالتفاعلات حمض قاعدة
------------------------------	--

التمرين 1

المواد الحافظة مواد تطيل مدة صلاحية المواد الغذائية القابلة للاستهلاك وتحميها من التعفنات الناتجة عن الطفيليات المجهرية . وتُعرف في المواد الغذائية وفي المشروبات بـرموز من $E200$ إلى $E297$. فحمض البنزويك C_6H_5COOH يرمز له بالرمز $E210$.
وبنزوات الصوديوم C_6H_5COONa يرمز له بـ $E211$. وهي مواد تستعمل في الصناعة كموا حفيظة للمواد الغذائية لكونها مبيدات ومضادات للبكتيريا ، ويوجدان خصوصا في المشروبات الغازية <Light> .

👉 حالة توازن مجموعة كيميائية:

نذيب كتلة m_0 من حمض البنزويك C_6H_5COOH في الماء المقطر ، فنحصل على محلول مائي (S_0) لحمض البنزويك حجمه $V_0 = 100 \text{ mL}$ وتركيزه $C_A = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ ، وله $pH = 3,1$.

- (1) أحسب قيمة الكتلة m_0 .
- (2) أكتب معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الماء .
- (3) أنشئ جدول تقدم التفاعل .
- (4) عبر عن نسبة التقدم النهائي للتفاعل τ بدلالة $[H_3O^+]_{eq}$ و C_A . أحسب قيمته . استنتج .
- (5) أعط تعبير خارج التفاعل $Q_{r,eq}$ في حالة التوازن ، ثم أثبت أن $Q_{r,eq} = \frac{[H_3O^+]_{eq}^2}{C_A - [H_3O^+]_{eq}}$. أحسب $Q_{r,eq}$.
- (6) تحقق من قيمة ثابتة الحمضية $K_A(C_6H_5COOH / C_6H_5COO^-)$.

معطيات :

- الكتلة المولية : $M(C_6H_5COOH) = 122 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$.
- ثابتة الحمضية للمزدوجة $C_6H_5COOH / C_6H_5COO^-$ عند $25^\circ C$: $pK_A = 4,2$.
- الجداء الأيوني للماء : $K_e = 10^{-14}$.

التمرين 2

نمزج محلولاً مائياً لكلورور الأمونيوم ($NH_4^+ + Cl^-$) بمحلول مائي لإيثانات الصوديوم ($CH_3COO^- + Na^+$) .
نعتبر أن NH_4^+ و CH_3COO^- لا يتفاعلا مع الماء .

- (1) أكتب معادلة التفاعل الممكن حدوثه .
 - (2) أعط العلاقة بين ثابتة التوازن K لهذا التفاعل والتراكيز عند التوازن .
 - (3) حدد المزدوجتان قاعدة/حمض المتدخلتان في هذا التفاعل .
 - (4) أعط العلاقات بين التراكيز عند التوازن وثابتي الحمضية K_{A1} للمزدوجة الأولى و K_{A2} للمزدوجة الثانية .
 - (5) عبر عن K بدلالة K_{A1} و K_{A2} وأحسب قيمتها .
 - (6) استنتج ما إذا كان التفاعل كلياً أم محدوداً .
- معطيات: $pK_{A1}(NH_4^+ / NH_3) = 9,2$ و $pK_{A2}(CH_3COOH / CH_3COO^-) = 4,8$.

التمرين 3

- تتكون الأسبرين من حمض الأسيتيل ساليسيليك $C_7H_7O_4H$ ذي $pK_A = 3,49$.
- نذيب نصف قرص من الأسبرين في الماء المقطر ، فنحصل على حجم V من محلول مائي له $pH = 2,70$.
- (1) أكتب معادلة تفاعل حمض الأسيتيل ساليسيليك مع الماء .
 - (2) أحسب ثابتة الحمضية للمزدوجة قاعدة/حمض .
 - (3) أحسب النسبة لتركيز الحمض على تركيز قاعدته المرافقة في المحلول . ماذا تستنتج ؟

2 ^{ème} Bac (PC)	التحولات المقرونة بالتفاعلات حمض قاعدة	
------------------------------	--	--

التمرين 1

حمض الأسكوربيك $C_6H_8O_6$ أو فيتامين C مادة طبيعية توجد في عدد كبير من المواد الغذائية ذات أصل نباتي وعلى الخصوص في المواد الطازجة والخضر والفواكه . كما يمكن تصنيعه في مختبرات الكيمياء .
تباع فيتامين C في الصيدليات على شكل أقراص وهو مركب مضاد للعدوى ومنشط للجسم ويساعد على نمو العظام والأوتار والأسنان ...
ويؤدي نقصه في التغذية لدى الإنسان إلى ظهور داء الحفر . يعرف فيتامين C بالرمز $E300$.

معطيات :

➤ المزدوجة قاعدة/حمض : $(C_6H_8O_6 / C_6H_7O_6^-)$

➤ الكتلة المولية لحمض الأسكوربيك : $M(C_6H_8O_6) = 176 g.mol^{-1}$

➤ ثابتنا الحمضية :

$$pK_A(C_6H_8O_6 / C_6H_7O_6^-) = 4,05$$

$$pK_A(C_6H_5COOH / C_6H_5COO^-) = 4,20$$

(1) تحديد خارج تفاعل حمض الأسكوربيك مع الماء بقياس pH .

نعتبر محلولاً مائياً لحمض الأسكوربيك $C_6H_8O_6$ حجمه V وتركيزه المولي $C_1 = 1.10^{-2} mol.L^{-1}$. أعطى قياس pH هذا المحلول عند $25^\circ C$ القيمة $pH = 3,01$

(1.1) أكتب معادلة تفاعل حمض الأسكوربيك مع الماء .

(2.1) أنشئ الجدول الوصفي لهذا التفاعل .

(3.1) أحسب τ نسبة التقدم النهائي للتفاعل . هل التحول كلي ؟

(4.1) المجموعة الكيميائية في حالة توازن : أوجد خارج التفاعل $Q_{r,eq}$.

(5.1) استنتج قيمة ثابتة التوازن K المقرونة بهذا التفاعل

(2) تحديد كتلة حمض الأسكوربيك في قرص فيتامين $C500$.

نسحق قرصاً من فيتامين $C500$ ونذيقه في قليل من الماء ؛ ثم ندخل الكل في حوزة معيارية من فئة $200 mL$ نضيف الماء المقطر حتى الخط المعياري ونحرك . فنحصل على محلول مائي (S) تركيزه المولي C_A . نأخذ حجماً $V_A = 10,0 mL$ من المحلول (S) ونعايره بمحلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $(Na_{(aq)}^+ + HO_{(aq)}^-)$ تركيزه المولي $C_B = 1,5.10^{-2} mol.L^{-1}$. يحصل التكافؤ حمض - قاعدة عند صب الحجم $V_{B,E} = 9,5 mL$.

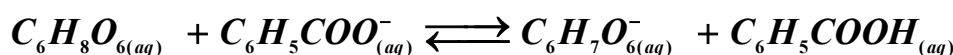
(1.2) أكتب معادلة التفاعل حمض - قاعدة بين حمض الأسكوربيك وأيونات الهيدروكسيد $HO_{(aq)}^-$.

(2.2) أوجد قيمة C_A .

(3.2) استنتج قيمة m كتلة حمض الأسكوربيك الموجودة في القرص . فسر التسمية "فيتامين $C500$ "

(3) تطور مجموعة كيميائية:

يمكن تقادي تحلل حمض الأسكوربيك في عصير فاكهة بإضافة بنزوات الصوديوم المعروف بالرمز $E211$ إلى هذا العصير حيث يتفاعل حمض الأسكوربيك مع أيون البنزوات $C_6H_5COO_{(aq)}^-$ وفق المعادلة الكيميائية التالية :



(1.3) عبر عن ثابتة التوازن K المقرونة بهذا التفاعل بدلالة ثابتتي الحمضية للمزدوجتين (قاعدة/حمض) المتفاعلتين ثم أحسب قيمتها

(2.3) قيمة خارج التفاعل للمجموعة الكيميائية في الحالة البدئية $Q_{r,i} = 1,41$. هل تتطور المجموعة الكيميائية أم لا ؟ علل جوابك

التمرين 2

يعتبر الخل التجاري محلولاً مائياً لحمض الإيثانويك CH_3COOH ويتميز بدرجة حمضية (X^0) ، والتي تمثل الكتلة X بالغرام (g) لحمض الإيثانويك الموجودة في 100g من الخل .

المعطيات : تمت جميع القياسات عند $25^\circ C$.

➤ الكتلة الحجمية للخل : $\rho = 1g.mL^{-1}$

➤ الكتلة المولية لحمض الإيثانويك : $M(CH_3COOH) = 60g.mol^{-1}$

➤ الموصلية المولية : $\lambda(H_3O^+) = 3,46.10^{-2} S.m^2.mol^{-1}$ و $\lambda(CH_3COO^-) = 4,09.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$

(1) دراسة ذوبان حمض الإيثانويك في الماء :

نتوفر على محلولين مائيين (S_1) و (S_2) لحمض الإيثانويك .

✓ المحلول (S_1) تركيزه المولي $C_1 = 5.10^{-2} mol.L^{-1}$ وموصلية $\sigma_1 = 3,5.10^{-2} S.m^{-1}$.

✓ المحلول (S_2) تركيزه المولي $C_2 = 5.10^{-3} mol.L^{-1}$ وموصلية $\sigma_2 = 1,1.10^{-2} S.m^{-1}$.

نعتبر ذوبان حمض الإيثانويك في الماء تفاعلاً محدوداً .

(1.1) أكتب معادلة التفاعل المنذج لذوبان حمض الإيثانويك في الماء

(2.1) أوجد تعبير التركيز المولي الفعلي $[H_3O^+]_{eq}$ لأيونات الأوكسونيوم عند التوازن بدلالة σ و $\lambda(H_3O^+)$

و $\lambda(CH_3COO^-)$

(3.1) أحسب $[H_3O^+]_{eq}$ في كل من (S_1) و (S_2)

(4.1) حدد نسبتي التقدم النهائي τ_1 و τ_2 لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء في كل محلول واستنتج تأثير التركيز البدئي للمحلول على نسبة التقدم النهائي

(5.1) حدد ثابتة التوازن لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء بالنسبة لكل من (S_1) و (S_2) . ماذا تستنتج ؟

(2) التحقق من درجة حمضية الخل التجاري .

نأخذ حجماً $V_0 = 1mL$ من خل تجاري درجة حمضيته (7^0) وتركيزه المولي C_0 ونضيف إليه الماء المقطر لتحضير محلول مائي (S) تركيزه المولي C_S وحجمه $V_S = 100mL$.

نعاير الحجم $V_A = 20mL$ من المحلول (S) بمحلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم $(Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)})$ تركيزه

$C_B = 1,5.10^{-2} mol.L^{-1}$. نحصل على التكافؤ عند صب الحجم $V_{B,E} = 15,7mL$ من المحلول (S_B) .

(1.2) أكتب المعادلة المنمذجة للتفاعل حمض - قاعدة .

(2.2) أحسب C_S .

(3.2) حدد درجة الحمضية للخل المدروس . واستنتج هل تتوافق النتيجة المحصل عليها مع القيمة المسجلة على الخل التجاري ؟

التمرين 3

لمعايرة محلول S_B لهيدروكسيد البوتاسيوم $(K^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)})$ بقياس pH ، نضع في كأس حجم $V_B = 20mL$ من هذا

المحلول ونضيف إليه $20mL$ من الماء المقطر . نستعمل كمحلول معاير ، محلولاً S_A لحمض الكلوريدريك تركيزه

$C_A = 50mmol.L^{-1}$. نخط ، بواسطة مجدول ، منحنى المعايرة

$pH = f(V_A)$ بحيث V_A هي حجم الحمض المضاف .

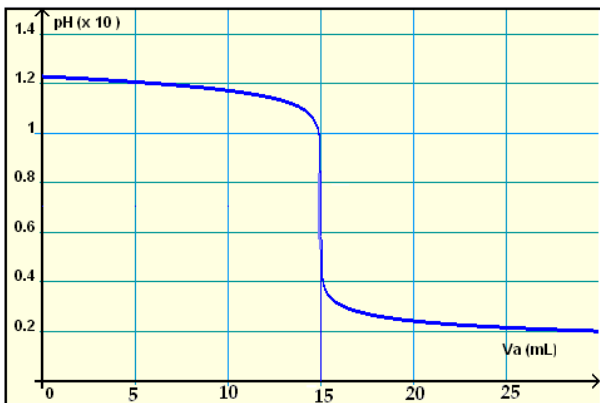
(1) لماذا تمت إضافة الماء المقطر في الكأس .

(2) أكتب معادلة تفاعل المعايرة .

(3) حدد مبيانياً إحداثيتي نقطة التكافؤ .

(4) استنتج التركيز C_B للمحلول S_B .

(5) اختر من بين الكواشف الملونة المدونة في الجدول أسفله ، الكاشف الملون الأنسب لهذه المعايرة



الكاشف الملون	هيليانتين	أحمر الميثيل	أزرق البروموثيمول
منطقة الانعطف	4,4 – 3,1	6,2 – 4,2	7,6 – 6,0

2 ^{ème} Bac (PC)	التحولات المقرونة بالتفاعلات حمض قاعدة	
------------------------------	--	--

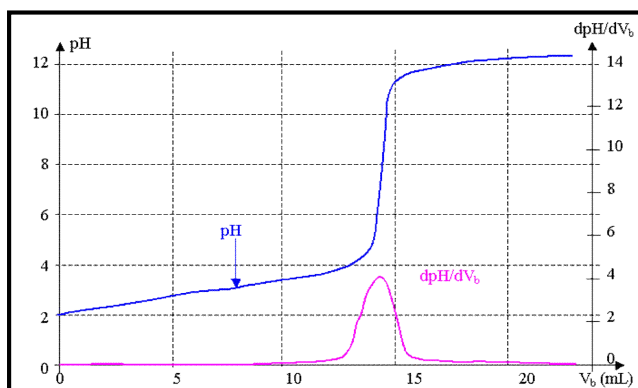
التمرين 1

ملكة المروج نبتة معمرة تتواجد في المناطق الرطبة، يتراوح طول ساقها بين 50cm و $1,50\text{m}$. و يعلو ساقها عنقود من الأزهار التي تحتوي على حمض الساليسيليك $C_7H_6O_3$ المعروف بتأثيره المهدئ للألام المفاصل.

نحضر حجما V من محلول مائي لحمض الساليسيليك $C_7H_6O_3$ ذو تركيز $C = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ ، أعطى قياس pH المحلول القيمة $pH = 2,5$.

- (1) أعط تعريفا للحمض حسب برونشستد
- (2) أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل الحمض $C_7H_6O_3$ مع الماء علما أن التحول غير تام.
- (3) أنجز جدول تقدم التفاعل.
- (4) أحسب τ نسبة التقدم النهائي للتفاعل.
- (5) أحسب $Q_{r,eq}$ قمة خارج التفاعل عند التوازن

(6) نقوم بإذابة كتلة m من حمض الساليسيليك $C_7H_6O_3$ في 100mL من الماء. فنحصل على محلول S_0 ذي تركيز C_0 ، نقوم بتخفيف المحلول 10 مرات فنحصل على محلول مخفف S_A . نأخذ حجما $V_A = 20\text{mL}$ من المحلول S_A ثم نعايره باستعمال محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $(Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)})$ ذو تركيز $C_B = 0,10\text{mol.L}^{-1}$. بواسطة مجلد نحصل على المنحنى الممثل جانبه.



- (1.6) أكتب المعادلة الحاصلة لتفاعل المعايرة.
- (2.6) حدد إحداثيات نقطة التكافؤ.
- (3.6) حدد C_A تركيز المحلول S_A
- (4.6) حدد قيمة m كتلة حمض الساليسيليك المذابة.
- (5.6) حدد الكاشف الملون المناسب للمعايرة مع تعليل الجواب. تنتج قيمة C_0 تركيز المحلول S_0 .

اللون	أحمر	أزرق	أحمر الكريزول	القيمتان
المنطقة الانتعاش	البيروموفينول	البيروموفينول	7,2 - 8,8	8,2 - 10
	4,8 - 6,4	6,0 - 7,6		

نعطي : $M(O) = 16\text{g.mol}^{-1}$ ، $M(H) = 1\text{g.mol}^{-1}$ ، $M(C) = 12\text{g.mol}^{-1}$

التمرين 2

معطيات : $pK_e = 14,0$ و $pK_A(HCOOH / HCOO^-) = 3,8$ و $pK_A(HNO_2 / NO_2^-) = 3,3$

(1) دراسة محلولين مائيين:

نعتبر محلولين مائيين S_1 لحمض النترو (Acide Nitreux) $HNO_{2(aq)}$ و S_2 لميثانات الصوديوم $(HCO^-_{2(aq)} + Na^+_{aq})$ ، تركيزهما من المذاب هو $C_1 = 0,20\text{mol.L}^{-1}$ و $C_2 = 0,40\text{mol.L}^{-1}$ ، على التوالي. في حين أعطى قياس pH القيمتين $pH_1 = 1,3$ و $pH_2 = 8,7$.

- (1.1) اكتب معادلة التفاعل بين حمض النترو والماء ثم أعط تعبير ثابتة التوازن.
- (2.1) اكتب معادلة التفاعل بين أيون الإيثانات والماء ثم أعط تعبير ثابتة التوازن.
- (3.1) على محور مدرج بسلم pH ، حدد مجالات الهيمنة لكل مزدوجة ثم استنتج النوع الكيميائي المهيمن في كل محلول

(2) دراسة خليط للمحلولين .

نمزج حجمين متساويين $V_1 = V_2 = V = 200 \text{ mL}$ من كل محلول ، فتكون كمية المادة البدئية لحمض النثرو هي n_1 وكمية المادة لأيون الإيثانوات هي n_2 .

(1.2) أحسب n_1 و n_2 .

(2.2) أكتب معادلة التفاعل حمض - قاعدة الحاصل عند مزج المحلولين .

(3.2) عبر عن ثابتة التوازن K بدلالة pK_{A1} و pK_{A2} . أحسب قيمتها .

(4.2) بعد إنجاز جدول التقدم ، أعط تعبير K بدلالة تقدم التفاعل عند التوازن x_{eq} .

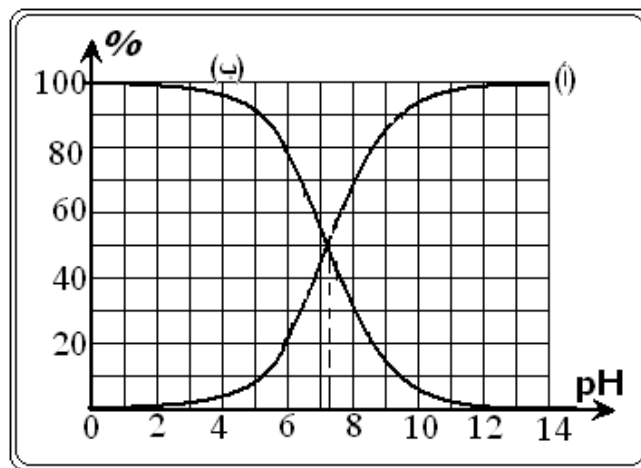
(5.2) بين أن الحل الذي له معنى فيزيائي للمعادلة المحصل عليها في السؤال 4.2، هو $x_{eq} ; 3,2 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$.

(6.2) استنتج التراكيز المولية الفعلية لمختلف الأنواع الكيميائية المتواجدة في الخليط

(7.2) اعتمادا على إحدى المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل ، بين أن الخليط له $pH ; 4$

التمرين 3

(1) يبين الشكل أسفله مخطط توزيع حمض تحت الكلورور (Acide hypochloreux) ذي الصيغة $HClO$ وقاعدته المرافقة ClO^- والمسماة أيون تحت الكلوريت (ion hypochlorite) .



(1.1) حدد مبيانيا الثابتة pK_A للمزدوجة $HClO / ClO^-$.

(2.1) استنتج مخطط هيمنة هذه المزدوجة .

(3.1) أي من المنحنيين (أ) أو (ب) يوافق أيون تحت الكلوريت ؟

(4.1) أكتب معادلة تفاعل $HClO$ مع الماء .

2/ نمزج حجما $V_1 = 20 \text{ mL}$ من محلول مائي S_1 لحمض تحت الكلورور تركيزه $C_1 = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ مع حجم

$V_2 = 10 \text{ mL}$ من محلول مائي S_2 لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه $C_2 = C_1$. نقيس pH الخليط فنجد : $pH = 7,2$

نعطي : $K_e = 10^{-14}$ و $pK_A(HClO / ClO^-) = 7,2$ عند $25^\circ C$.

(1.2) أكتب معادلة تفاعل حمض تحت الكلورور مع أيونات الهيدروكسيد .

(2.2) أحسب النسبة $\frac{[ClO^-]_{eq}}{[HClO]_{eq}}$ في الخليط .

(3.2) أنشئ جدول تطور التحول الكيميائي ثم حدد التقدم النهائي لهذا التحول .

(4.2) عبر عن ثابتة التوازن K المقرونة بهذا التفاعل بدلالة K_e و K_A ثابتة الحمضية للمزدوجة $HClO / ClO^-$ ، ثم

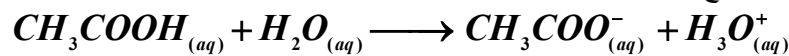
أحسب قيمتها العددية . ماذا تستنتج ؟

2 ^{ème} Bac (PC)	التحولات المقرونة بالتفاعلات حمض قاعدة	
------------------------------	--	--

التمرين 1

(1) أسئلة مباشرة بخصوص التحول الكيميائي المدروس :

يتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء بشكل محدود وفق المعادلة التالية :



(1.1) أعط تعريف حمض حسب برونشستد.

(2.1) اعتمادا على المعادلة السابقة ، تعرف ثم أكتب مزدوجتي قاعدة / حمض الداخلتين في التفاعل

(3.1) عبر عن ثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة التوازن الكيميائي .

(2) الدراسة الـ pH مترية :

نتوفر على محلول حمض الإيثانويك تركيزه المولي البدئي $C_1 = 2,7.10^{-3} mol.L^{-1}$ وحجمه $V_1 = 100 mL$ وله

$pH = 3,7$ عند $25^{\circ}C$.

(1.2) حدد كمية المادة البدئية n_1 لحمض الإيثانويك.

(2.2) أنشئ جدول التقدم ثم أحسب قيمة التقدم الأقصى x_{max} .

(3.2) انطلاقا من قياس pH استنتج التركيز المولي النهائي لأيونات الأوكسونيوم لمحلول حمض الإيثانويك . عبر عن التقدم

النهائي x_f للتفاعل ثم أحسب قيمته.

(4.2) أعط التعبير الحرفي لنسبة التقدم النهائي τ_1 للتفاعل. تأكد أن $\tau_1 = 7,4.10^{-2}$. هل التحول المدروس كلي ؟ علل جوابك .

(5.2) عبر عن التركيز المولي النهائي لأيونات الإيثانوات $CH_3COO^{-}_{(aq)}$ وأحسب قيمته.

(6.2) عبر عن التركيز المولي النهائي الفعلي $[CH_3COOH]_f$ لحمض الإيثانويك . أحسب قيمته.

(7.2) تأكد من كون قيمة ثابتة التوازن K_1 المقرونة بمعادلة التوازن الكيميائي تساوي $1,6.10^{-5}$.

(3) الدراسة بواسطة قياس الموصلية :

نقيس بعد ذلك، و عند $25^{\circ}C$ ، موصلية محلول حمض الإيثانويك ذي التركيز $C_2 = 1,0.10^{-1} mol.L^{-1}$. يشير مقياس الموصلية

إلى القيمة $\sigma = 5,00.10^{-2} S.m^{-1}$.

(1.3) أذكر الأنواع الكيميائية الأكثرية المتواجدة في المحلول . أعط العلاقة بين تراكيزها .

(2.3) أعط التعبير الحرفي للموصلية σ للمحلول بدلالة التراكيز المولية النهائية لأيونات الأوكسونيوم وأيونات الإيثانوات .

(3.3) أعط التعبير الحرفي الذي يسمح بالحصول على التراكيز المولية الأيونية النهائية بدلالة σ و $\lambda(H_3O^{+})$

و $\lambda(CH_3COO^{-})$ ، حدد قيمة التركيز المولي النهائي لأيونات الأوكسونيوم وأيونات الإيثانوات .

نعطي : $\lambda(H_3O^{+}) = 3,49.10^{-2} S.m^2 mol^{-1}$ و $\lambda(CH_3COO^{-}) = 4,10.10^{-3} S.m^2 mol^{-1}$

(4.3) بإنجاز التقريبات الممكنة :

(1.4.3) بين أن قيمة K_2 ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة التوازن هي $1,56.10^{-5}$.

(2.4.3) تأكد من أن نسبة التقدم النهائي τ_2 للمحلول المدروس هو $\tau_2 = 1,25.10^{-2}$.

(4) الخلاصة : مقارنة النتائج المحصل عليها

لقد تمت دراسة محلولي حمض الإيثانويك لهما تركيزين بدئيين مختلفين ، وتم تدوين النتائج المحصل عليها في الجدول التالي :

الدراسة بواسطة قياس pH	التركيز المولي البدئي لحمض الإيثانويك	ثابتة التوازن	نسبة التقدم النهائي
pH	$C_1 = 2,7.10^{-3} mol.L^{-1}$	$K_1 = 1,6.10^{-5}$	$\tau_1 = 7,40.10^{-2}$
الدراسة بواسطة قياس الموصلية	$C_2 = 1,0.10^{-1} mol.L^{-1}$	$K_2 = 1,56.10^{-5}$	$\tau_2 = 1,25.10^{-2}$

(1.4) هل تتأثر ثابتة التوازن بالتركيز البدئي لحمض الإيثانويك ؟ علل جوابك اعتمادا على الجدول .

(2.4) هل تخضع نسبة التقدم النهائي للتحول الكيميائي المحدود إلى الحالة البدئية للمجموعة الكيميائية ؟ علل جوابك اعتمادا على

الجدول

(3.4) ليكن الاقتراحين التاليين :

➤ الاقتراح الأول : كلما زاد تفكك الحمض ، كلما كانت نسبة التقدم النهائي τ كبيرة .

➤ الاقتراح الثاني : كلما كان محلول حمض الإيثانويك مخففا ، كلما قل تفكك الحمض .

حدد ما إذا كان كل من الاقتراحين صحيحا أو خاطئا.