

الـ مـادـة: الـ كـيـمـيـاء

ذ: آیوم مرضی

الشعبية: الثانية بكالوريا علوم الحياة والأرض - العلوم الفيزيائية

الثانوية التأهيلية محمد السادس - سيدى مومن

سلسلة التمارين

Transformations associées aux réactions acide – base en solution aqueuse

Transformations associées aux réactions acide – base en solution aqueuse

تمرين ١:

المواد الحافظة مواد تطويل مدة صلاحية المواد الغذائية القابلة للاستهلاك وتحميها من التعرفات الناتجة عن الطفيلييات المجهرية.
وتعزز في المواد الغذائية وفي المشروعات برموز من E297 إلى E200 . فحمض البنزويك C_6H_5COOH يرمز له بالرمز E210.
وبينزوات الصوديوم C_6H_5COONa يرمز له بـ E211 . وهي مواد تستعمل في الصناعة كمواد حفظ للمواد الغذائية لكونها مبيدات
ومضادات للبكتيريا ، ويوجдан خصوصاً في المشروعات الغازية <Light>.

نذيب كتلة m_0 من حمض البنزويك C_6H_5COOH في الماء المقطر ، فتحصل على محلول مائي . $pH=3.1$ و تركيزه $C_A=0.01\text{mol/L}$. $V_0=100\text{mL}$

- (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 α بدلالة $[H_3O^+]_{eq}$ و C_A . أحسب قيمته. استنتج.
 - (5) أعط تعبير خارج التفاعل $Q_{r,eq}$ في حالة التوازن ، ثم أثبت أن $Q_{r,eq} = \frac{[H_3O^+]_{eq}^2}{C_A - [H_3O^+]_{eq}^2} Q_r$. أحسب $Q_{r,eq}$.
 - (6) تحقق من قيمة ثابتة الحمضية ($K_A(C_6H_5COOH/C_6H_5COO^-)$ معطيات :

- ثابتة الحموضية للمزدوجة $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}/\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-$ عند 25°C هي $K_e = 10^{-14}$. الجداء الأيوني للماء: $pK_A = 4,2$. الكتلة المولية: $M(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}) = 122\text{g/mol}$

تمرين ٢:

نمزج محلولاً مائياً لكlorور الأمونيوم ($\text{NH}_4^+_{(aq)} + \text{Cl}^-_{(aq)}$) بمحلول مائي لإيثانوات الصوديوم ($\text{CH}_3\text{CO}_2^-_{(aq)} + \text{Na}^+_{(aq)}$). نعتبر أن CH_3CO_2^- لا يتفاعل مع الماء.

- معطيات:** $pK_{A2}(CH_3CO_2H/CH_3COO^-) = 4.8$, $pK_{A1}(NH_4^+/NH_3) = 9.2$

 - (1) أكتب معادلة التفاعل الممكن حدوثه.
 - (2) أعط العلاقة بين ثابتة التوازن K لهذا التفاعل والتراكيز عند التوازن.
 - (3) حدد المزدوجتان قاعدة/محض المتخلنان في هذا التفاعل.
 - (4) أعط العلاقات بين التراكيز عند التوازن وثابتى 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: $pK_{A2}(\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}/\text{CH}_3\text{CO}_2^-) = 4,8$ و $pK_{A1}(\text{NH}_4^+/\text{NH}_3) = 9,2$

تمرين ٣:

ت تكون الأسبرين من حمض الأستيل ساليسيليكي $C_7H_7O_4H$ ذي $pK_A=3,49$. نذيب نصف قرص من الأسبرين في الماء المقطر ، فتحصل على حجم 7 من محلول مائي له $pH=2,7$.

- (1) أكتب معادلة تفاعل حمض الأستيل ساليسيلييك مع الماء .
 - (2) أحسب ثابتة الحمضية للمزدوجة قاعدة/حمض .
 - (3) أحسب النسبة لتركيز الحمض على ترکيز قاعدته المرافق في المحلول . ماذا تستنتج ؟

تمرين ٤

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 ومنتحل للجسم ويساعد على نمو العظام والأوتار والأسنان ... ويؤدي نقصه في التغذية لدى الإنسان إلى ظهور داء الحفر . يعرف فيتامين C بالماء E300 .

معطيات : الكتلة المولية لحمض الأسكوربيك : $M(C_6H_8O_6)=176\text{g/mol}$ - الثابتة الحمضية : $pK_A(C_6H_8O_6/C_6H_7O_6^-)=4,05$

I. تحديد خارج تفاعل حمض الأسكوربيك مع الماء بقياس pH.

نعتبر محلولا مائيا لحمض الأسكوربيك $C_6H_8O_6$ حجمه V وتركيزه المولي $C_1=0,01\text{mol/L}$. أعطى قياس pH لهذا محلول عند 25°C القيمة $3,01$.

(1) أكتب معادلة تفاعل حمض الأسكوربيك مع الماء .

(2) أنشئ الجدول الوصفي لهذا التفاعل .

(3) أحسب α نسبة التقدم النهائي للتفاعل . هل التحول كلي ؟

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

(5) استنتج قيمة ثابتة التوازن K المفرونة بهذا التفاعل .

II. تحديد كتلة حمض الأسكوربيك في قرص فيتامين C500.

نسحق قرصا من فيتامين C500 ونبيه في قليل من الماء ؛ ثم ندخل الكل في حوجلة معيارية من فئة 200mL نضيف الماء المقطر حتى الخط المعياري ونحرك . فنحصل على محلول مائي (S) تركيزه المولي $C_A=10\text{mL}$. نأخذ حجما V_A من محلول (S) ونعايره بمحلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $(\text{Na}^+_{(aq)}+\text{OH}^-_{(aq)})$ تركيزه المولي $C_B=1,5 \cdot 10^{-2}\text{mol/L}$. يحصل التكافؤ حمض - قاعدة عند صب الحجم $V_{B,E}=9,5\text{mL}$.

(1) أكتب معادلة التفاعل حمض - قاعدة بين حمض الأسكوربيك وأيونات الهيدروكسيد $\text{HO}^-_{(aq)}$

(2) أوجد قيمة C_A .

(3) استنتاج قيمة m كتلة حمض الأسكوربيك الموجودة في القرص . فسر التسمية "فيتامين C500"

التمرين 5:

يعتبر الخل التجاري محلولا مائيا لحمض الإيثانويك CH_3COOH ويتميز بدرجة حمضية (X°) ، والتي تمثل الكتلة X بالغرام (g) لحمض الإيثانويك الموجودة في 100g من الخل .

المعطيات : تمت جميع القياسات عند 25°C .

- الكتلة الحجمية للخل : $\rho=1\text{g/mL}$ - الكتلة المولية لحمض الإيثانويك : $M(\text{CH}_3\text{COOH})=60\text{g/mol}$
- الموصليات المولية بـ $S \cdot \text{m}^{-1}$: $\lambda(\text{H}_3\text{O}^+)=3,46 \cdot 10^{-2}$ و $\lambda(\text{H}_2\text{O})=4,09 \cdot 10^{-3}$
- دراسة ذوبان حمض الإيثانويك في الماء :

نتوفر على محلولين مائيين (S_1) و(S_2) لحمض الإيثانويك . حيث نعتبر ذوبان حمض الإيثانويك في الماء تفاعلا محدودا .

❖ محلول (S_1) تركيزه المولي $C_1=5 \cdot 10^{-2}\text{mol/L}$ وموصليته $\sigma_1=3,5 \cdot 10^{-2}\text{S.m}^{-1}$

❖ محلول (S_2) تركيزه المولي $C_2=5 \cdot 10^{-3}\text{mol/L}$ وموصليته $\sigma_2=1,1 \cdot 10^{-2}\text{S.m}^{-1}$

(1) أكتب معادلة التفاعل المنذجة لذوبان حمض الإيثانويك في الماء .

(2) أوجد تعبير التركيز المولي الفعلي $[\text{H}_3\text{O}^+]_{eq}$ لأيونات الأوكسونيوم عند التوازن بدالة σ و(H_3O^+) و(CH_3COO^-) .

(3) أحسب $[\text{H}_3\text{O}^+]_{eq}$ في كل من (S_1) و(S_2) .

(4) حدد نسبتي التقدم النهائي α_1 و α_2 لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء في كل محلول واستنتاج تأثير التركيز البديهي للمحلول على نسبة التقدم النهائي .

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

II. التحقق من درجة حمضية الخل التجاري .

نأخذ حجما $V_0=1\text{mL}$ من خل تجاري درجة حمضيته (7°) وتركيزه المولي C_0 ونضيف إليه الماء المقطر لتحضير محلول مائي (S) تركيزه المولي C_S وحجمه $V_S=100\text{mL}$. نعير الحجم $V_A=20\text{mL}$ من المحلول (S) بمحلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم $(\text{Na}^+_{(aq)}+\text{OH}^-_{(aq)})$ تركيزه $C_B=1,5 \cdot 10^{-2}\text{mol/L}$. يحصل على التكافؤ عند صب الحجم $V_{B,E}=15,7\text{mL}$ من محلول (S_B) .

(1) أكتب المعادلة المنذجة لتفاعل حمض - قاعدة .

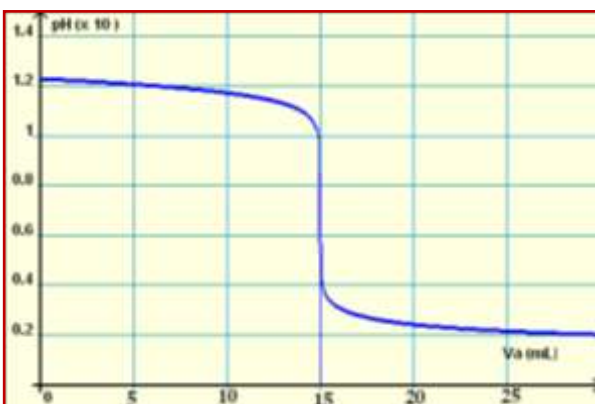
(2) أحسب C_S .

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

التمرين 6:

لمعايرة محلول S_B لهيدروكسيد البوتاسيوم $(\text{K}^+_{(aq)}+\text{OH}^-_{(aq)})$ بقياس pH ، نضع في كأس حجما $V_B=20\text{mL}$ من هذا محلول ونضيف إليه 20mL من الماء المقطر . يستعمل محلول معاير ، محلولا S_A لحمض الكلوريدريك تركيزه $C_A=50\text{mmol/L}$. نخط ، بواسطة محلول ، منخن ، المعايرة $\text{pH}=f(V_A)$ بحيث V_A هي حجم الحمض ، المضاف .

- (1) لماذا تمت إضافة الماء المقطر في الكأس .
 (2) أكتب معادلة تفاعل المعايرة .
 (3) حدد مبيانياً إحداثيّة نقطة التكافؤ .
 (4) استنتج التركيز C_B للمحلول .
 (5) إختر من بين الكاشفات الملونة المدونة في الجدول أسفله ، الكاشف الملون الأنسب لهذه المعايرة .



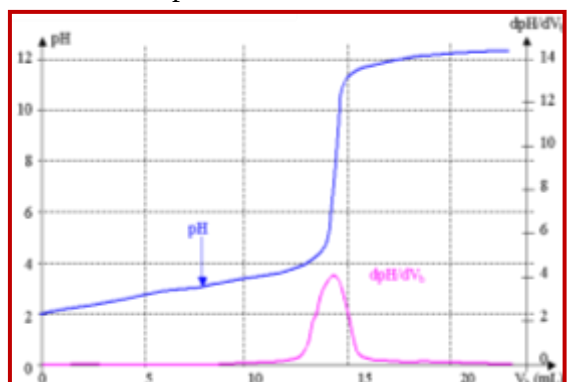
إختار من بين الكواشف الملونة المدونة في الجدول أسفله ، الكاشف الملون الأنسب لهذه المعايرة.

الكاشف الملون	منطقة الانعطاف	الهيليانتين	أحمر الميثيل	أزرق البروموتيمول
6,2 - 4,2	4,4 - 3,1	7,6 - 6,0		

التمرين 7:

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

نحضر حجما V من محلول مائي لحمض الساليسيلييك $C_7H_6O_3$ ذو تركيز $C=0,01\text{mol/L}$ ، أعطى قياس pH للمحلول القيمة



$\text{pH}=2,5$.
 (1) أعط تعريفاً للحمض حسب برونشتاد .
 (2) أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل الحمض $C_7H_6O_3$ مع الماء علماً أن التحول غير تام .

(3) أنجز جدول تقدم التفاعل .
 (4) أحسب α نسبة التقدم النهائي لتفاعل .
 (5) أحسب $Q_{r,\text{eq}}$ قيمة خارج التفاعل عند التوازن .

(6) نقوم بإذابة كتلة m من حمض الساليسيلييك $C_7H_6O_3$ في 100mL من الماء . فنحصل على محلول S_0 ذي تركيز C_0 ، نقوم بتحفيف المحلول 10 مرات فنحصل على محلول مخفف S_A . نأخذ حجما $V_A=20\text{mL}$ من محلول S_A ثم نعابره باستعمال محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم $(\text{Na}^+_{(\text{aq})} + \text{OH}^-_{(\text{aq})})$ تركيزه $C_B=0,10\text{mol/L}$. بواسطة مجدول

الكاشف الملون	منطقة الانعطاف	أزرق البروموفينول	أحمر البروموفينول	أحمر الكريزول	أحمر الفينول الفاتلين
4,8 - 6,4	6,0 - 7,6	7,2 - 8,8	8,2 - 10		

أ. أكتب المعادلة الحصيلة لتفاعل المعايرة .
 ب. حدد إحداثيات نقطة التكافؤ .

ج. حدد C_A تركيز محلول S_A .
 د. حدد قيمة m كتلة حمض الساليسيلييك المذابة .

هـ. حدد الكاشف الملون المناسب للمعايرة مع تعلييل الجواب بنتائج قيمة C_0 تركيز محلول S_0 .

التمرين 8:

I. دراسة محلولين مائيين:

نعتبر محلولين مائيين S_1 لحمض النترو (Acide Nitreux) $(\text{Na}^+_{(\text{aq})} + \text{HCOO}^-_{(\text{aq})})$ و S_2 لميثانوات الصوديوم (HNO_2) على التوالي . في حين أعطى قياس pH القيمتين $pH_1=1,3$ و $pH_2=8,7$. تركيزه ما من المذااب هو $C_1=0,20\text{mol/L}$ و $C_2=0,40\text{mol/L}$.

(1) أكتب معادلة التفاعل بين حمض النترو والماء ثم أعط تعبير ثابتة التوازن .

(2) أكتب معادلة التفاعل بين أيون الإيثانوات والماء ثم أعط تعبير ثابتة التوازن .

(3) على محور مدرج pH ، حدد مجالات الهيمنة لكل مزدوجة ثم استنتاج النوع الكيميائي المهيمن في كل محلول .

II. دراسة خليط للمحلولين .

نمزج حجمين متساوين $V_1=V_2=200\text{mL}$ من كل محلول ، فتكون كمية المادة البدنية لحمض النترو هي n_1 وكمية المادة لأيون الإيثانوات هي n_2 .

معطيات:

$$\begin{aligned} pK_A(HNO_2 / NO_2^-) &= 3,3 \\ pK_A(HCOOH / HC O^-) &= 3,8 \\ pK_e &= 14,0 \end{aligned}$$

هو 4

(1) أحسب n_1 و n_2 .
 (2) أكتب معادلة التفاعل حمض - قاعدة الحاصل عند مزج محلولين .

(3) عبر عن K بدلالة pK_{A1} و pK_{A2} وأحسب قيمتها .

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

(5) بين أن الحل الذي له معنى فيزيائي للمعادلة المحصل عليها في السؤال

$x_{\text{eq}} = 3,2 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$.

(6) استنتاج التراكيز المولية الفعلية لمختلف الأنواع الكيميائية المتواجدة في الخليط .

(7) اعتماداً على إحدى المزدوجتين المتداخلتين في التفاعل ، بين أن الخليط له $\text{pH}=4$.

التمرین 9:

- I. بيّن الشكل أسفله مخطط توزيع حمض تحت الكلورو ر (Acide hypochloreux) ذي الصيغة HClO وقاعدته المرافقة ClO^- والمسماة أيون تحت الكلوريت (ion hypochlorite).
- (1) حدد مثباتاً ثابتة pK_A للمذوقة HClO/ClO^- .
 - (2) استنتج مخطط هيئة هذه المذوقة.
 - (3) أي من المنحنيين (أ) أو (ب) يوافق أيون تحت الكلوريت؟
 - (4) أكتب معادلة تفاعل HClO مع الماء.
- II. نمزج حجما $V_1=20\text{mL}$ من محلول مائي S_1 لحمض تحت الكلوروز تركيزه $C_1=0,01\text{mol/L}$ مع حجم $V_2=10\text{mL}$ من محلول مائي S_2 لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه $C_2=C_1$. نقىس pH الخليط فنجد : $\text{pH}=7,2$

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

- (1) أكتب معادلة تفاعل حمض تحت الكلوروز مع أيونات الهيدروكسيد.
- (2) أحسب النسبة $(\text{ClO}^-)_{eq}/[\text{HClO}]_{eq}$ في الخليط.
- (3) أنشئ جدول تطور التحول الكيميائي ثم حدد النقدم النهائي لهذا التحول.
- (4) عبر عن ثابتة التوازن K المقرونة بهذا التفاعل بدلالة K_e و K_A ثابتة الحموضة للمذوقة HClO/ClO^- ، ثم أحسب قيمتها العددية. ماذا تستنتج؟

