

الجزءان مستقلان

التمرين الاول

الجزء الاول (6 نقط)

نعتبر كحولا اوليما(A) صيغته النصف المنشورة $\text{OH}-\text{C}_x\text{H}_y\text{O}_z$ حيث R جدر صيغته C_xH_y و كتلة الاوكسجين 71% و كتلة الكربون 73% و كتلة ال�يدروجين 1%

1 حدد الصيغة الاجمالية للجدر R علما ان كتلته المولية هي 135 gmol^{-1}
 $M(\text{C}) = 12 \text{ gmol}^{-1}$ $M(\text{O}) = 16 \text{ gmol}^{-1}$ $M(\text{H}) = 1 \text{ gmol}^{-1}$

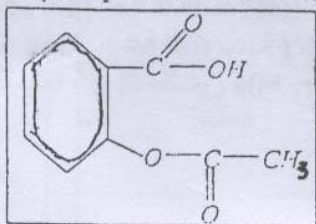
2 اكتب الصيغة النصف المنشورة للكحول(A) علما ان الجدر R يتتوفر على المجموعة $- \text{O} - \text{C} - \text{CH}_3$

و نواة بنزينية  و ان الكربون الوظيفي للكحول(A) والمجموعة $- \text{O} - \text{C} - \text{CH}_3$ مرتبطين بكرابونين متاليين من النواة البنزينية يقوم باكسدة الكحول(A) بواسطة محلول ماني لثاني كرومات البوتاسيوم المحمض ($2\text{K}^+ + \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$) و بوفرة فنحصل على مركب يجعل ورق pH يحرر

3 اكتب معادلي الاكسدة والاختزال و المعادلة الحصيلة لهذا التفاعل

الجزء الثاني (8 نقط)

نعتبر قرص الاسبيرين 500 الذي يحتوي اساسا على حمض الاسبيتيل ساليسيليك تذيب القرص في حجم من الماء



1 فنحصل على محلول S_0 دل $pH=2,8$
 $V=284 \text{ mL}$ يمثل الشكل جانبه الصيغة نصف المنشورة لحمض الاسبيتيل ساليسيليك ذي $pK_A=3,5$ ذي

11 انقل على ورقة تحريرك هذه الصيغة و حدد عليها بواسطة دائرة المجموعة التي تعطي طابعا حمضي لاسبيرين

12 اكتب الصيغة نصف المنشورة لقاعدة المرافقه لهذا الحمض الممثل بالصيغة $(\text{C}_8\text{H}_7\text{O}_2) \text{COOH}$

2 علما ان ~~pH~~ الدم في العروق هو 7,5 وفي المعدة يساوي 1,5 مثل مجالات هيمنة كل من النوع الحمضي و النوع القاعدي في كل من الدم في العروق و المعدة

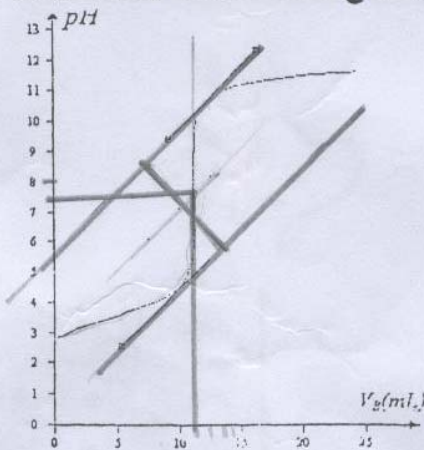
لماذا ينصح الاطباء مرضى قرحة المعدة عدم تناول الاسبيرين العادي

تأخذ حجما $V_A=10 \text{ mL}$ من المحلول S_0 و نعيره بمحلول الصودا ذي التركيز المولى $C_B=10^{-1} \text{ mol L}^{-1}$

اكتب المعادلة الحصيلة لتفاعل المعايرة و استنتاج طبيعة الخليط عند التكافؤ

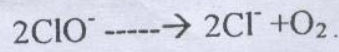
يمثل المبيان اسفله منحنى تغيرات الخليط بدلالة حجم الصودا المضاف

حدد مبيانيا احداثي نقطة التكافؤ ثم استنتاج كتلة حمض الاسبيتيل ساليسيليك المتواجد في قرص الاسبيريت



المررين الثاني (6 نقط)

يحدث التفاعل التالي في ماء جافيل
حيث الايونات ClO^+ تلعب دور حفاز



نعتبر محلولا مائيا لماء جافيل حجمه $V_1 = 100\text{ml}$. لتبعد تطور التفاعل تحت ضغط و درجة حرارة ثابتتين نضيف اليه كمية قليلة من ايونات ClO^+ عند لحظته تعتبرها اصلا للتاريخ يعطي الجدول التالي $V(\text{O}_2)$ حجم ثاني الاوكسجين المنطلق بدلاة الزمن، نعطي $V_m = 24\text{Lmol}^{-1}$ الحجم المولى

$t(s)$	0	30	60	360	390	420	450	∞
$V(\text{O}_2) (\text{ml})$	0	42	74	278	286	291	295	295
$[\text{ClO}^-] (\text{mol.L}^{-1})$?	0,22	0,19	?	0,008	0,0035	0	0

- 1 انطلاقا من اي لحظة يمكن اعتبار ان الايونات ClO^- اختفت كلها
- 2 استنتاج ان التركيز المولى للایونات ClO^- عند اللحظة $t=0$ يساوي $[\text{ClO}^-]_0 = 0,246 \text{ mol L}^{-1}$
- 3 اوجد تعبير $[\text{ClO}^-]$ عند لحظة t بدلاة V_0 و $V(\text{O}_2)$ و V_m الحجم المولى
- 4 احسب $[\text{ClO}^-]$ عند اللحظة $t=360\text{s}$
- 5 اعط تعريف السرعة المتوسطة لاختفاء ClO^- بين لحظتين t_1 و t_2
احسب قيمتها بين اللحظتين $t_1 = 0\text{s}$ و $t_2 = 360\text{s}$