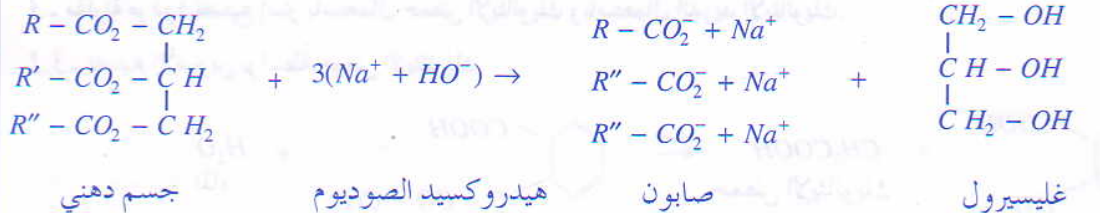


التطبيق الصناعي

يتم الحصول على الصابون بواسطة فعل محلول هيدروكسيد الصوديوم ($Na^+ + HO^-$) على الشحوم الحيوانية أو النباتية المكونة من ثلاثي إستر.



تم حلمأة الوظائف الثلاث لإستر بواسطة الأيونات $-HO^-$.

يُوافق الصابون أيونات الكربوكسيلات، يعني القواعد المرافقة للأحماض $R'COOH$ و $R''COOH$ والتي تسمى أحماض دهنية، لأنها ناتجة عن حلمة الشحوم (الدهون).

- تميز الأحماض الدهنية، بتوفر قاعدتها المرافقية على سلسلة كربونية طويلة تنتهي بمجموعة الكربوكسيلات -COO-

- السلسلة الكربونية هييدروفوربية ولبيوفيلية لأنها تتكون من ذرات C و H غير حاملة لأي شحنة كهربائية.

- مجموعة الكربوكسيلات هيروفيلية وهيبوفوبية لأنها تتكون من ذرات O حاملة لشحنة كهربائية سالبة.



تمرين ١

ت تكون جزيئه مركب عضوي (A) من الكربون والهيدروجين والأوكسجين، الكتلة المولية للمركب (A) هي 88 g.mol^{-1} وتركيبه المائوي بالكتلة هو : 54,6% من الكربون و 9,1% من الهيدروجين.

- 1- بين أن الصيغة الإجمالية للمركب A هي : $C_4H_8O_2$

2- علماً أن المركب A حمض كربوكسيلي ذو سلسلة خطية، اكتب صيغته نصف المنشورة وأعط اسمه.

3- نصب في حوجلة خليط مكوناً من الإيثانول والمركب A، ونضيف إليه بعض القطرات من حمض الكبريتيك المركز.

3.1- اكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل مع ذكر اسم الركيب العضوي E الناتج.

3.2- ما هو دور حمض الكبريتيك في هذا التفاعل ؟

4- ن- من لأندرید الحمض، A- ؟

- 4.1- ما اسم المركب C ؟ وما هي صيغته نصف المنشورة ؟
 4.2- اكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل بين المركب C والإيثanol.
 4.3- قارن هذا التفاعل مع تفاعل السؤال (3.I).

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

حل

1- تحديد صيغة المركب A

الصيغة العامة للمركب العضوي A هي $C_xH_yO_z$

$$x = 4 \quad \text{أي أن: } \%C = \frac{xM(C)}{M(A)} \cdot 100$$

$$y = 8 \quad \text{أي أن: } \%H = \frac{yM(H)}{M(A)} \cdot 100$$

$$z = 2 \quad \text{أي أن: } 88 = 48 + 8 + 16z \quad \text{ومنه: } M(A) = 4M(C) + 8M(H) + zM(O)$$

نستنتج أن صيغة المركب A هي $C_4H_8O_2$

2- الصيغة نصف المنشورة للمركب A .

ما أن المركب A حمض كربوكسيلي سلسلة الكربونية خطية، فإن صيغته نصف المنشورة هي :



3.1/3- معادلة تفاعل الأسترة



الإستر E هو بوتانوات الإثيل.

3.2- دور حمض الكبريتيك

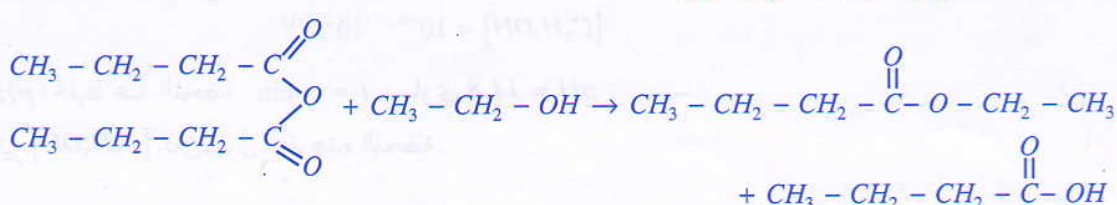
يلعب حمض الكبريتيك دور الحفاز ، فهو يرفع سرعة التفاعل ، حيث تصل المجموعة إلى حالة التوازن في مدة زمنية أقصر دون تغيير تركيبها.

4.1/4- اسم وصيغة أندريد الحمض

اسم المركب C هو أندريد البوتانويك

صيغته نصف المنشورة هي :

4.2- معادلة التفاعل بين أندريد الحمض وكحول



4.1- تفاعل أندريد البوتانيك مع الإيثانول تفاعل كلي وسريع، بينما تفاعل حمض البوتانيك مع الإيثانول تفاعل غير كلي ملحوظة : ينتج عن التفاعلين نفس الإستر.

تمرین 2

1- يتفاعل أندريد الإيثانول والميثanol فيتكون حمض كربوكسيلي ومركب عضوي E .

1.1- اكتب معادلة التفاعل وأعط اسم المركب العضوي E الناتج.

1.2- ما هي ميزات هذا التفاعل؟

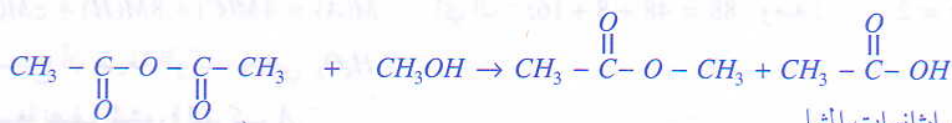
2- يجعل المركب E يتفاعل مع هيدروكسيد الصوديوم.

2.1- اكتب معادلة التفاعل وأعط اسمى المركبين الناتجين.

2.2- ما هو اسم هذا التفاعل؟ وما هي ميزاته؟

حل

1.1/1- معادلة التفاعل

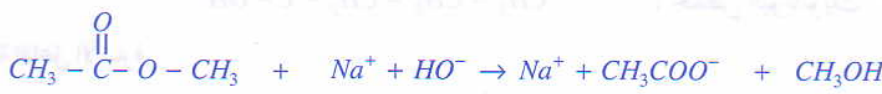


المركب E الناتج هو إيثانوات المثيل

1.2- ميزات التفاعل

يعطي تفاعل أندريد الحمض مع كحول إسترا وحمض كربوكسيلي حسب تفاعل سريع وكلي.

2.1/2- معادلة التفاعل



ينتج عن هذا التفاعل الميثanol وإيثانوات الصوديوم.

2.2- يسمى تفاعل إستر مع أيون الهيدروكسيد بالتصبن هو تفاعل بطيء وكلي.

تمرین 3

يهدف هذا التمررين إلى تبع تطور pH مجموعة.

نمرح، عند اللحظة $t = 0$ ، حجما $V_1 = 50mL$ من محلول S_1 لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه $c_1 = 2,0 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$

وتحجما $V_2 = 50mL$ لإيثانوات الإثيل تركيزه $c_2 = 2,0 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$

1- اكتب معادلة التفاعل الذي يمكن أن يحدث بين إيثانوات الإثيل وأيونات الهيدروكسيد.

2- بين أن تعبير تركيز الإيثانول في الخليط، عند لحظة t يكتب :

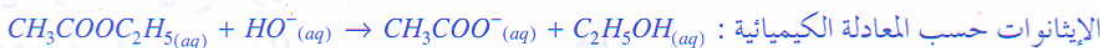
$$[C_2H_5OH] = 10^{-2} - 10^{pH-14}$$

3- علما أن pH الخليط عند اللحظة $t = 8 \text{ min}$ يساوي $11,8$

احسب التركيز $[C_2H_5OH]$ للإيثانول عند هذه اللحظة.

حل**I - معادلة التفاعل**

التفاعل الذي يحدث بين إيثانوات الإتيل وأيونات الهيدروكسيد هو تصفن إستر، الذي يعطي الإيثanol وأيون



2 - تعبير تركيز الإيثanol بدلالة pH الخلط

لتحديد تركيز الإيثanol ننشئ الجدول الوصفي لتطور المجموعة

$CH_3COOC_2H_5(aq) + HO^-(aq) \rightarrow CH_3COO^-(aq) + C_2H_5OH(aq)$				معادلة التفاعل	
كميات المادة (mol)				الحالات	الحالات
$c_2 \cdot V_2$	$c_1 \cdot V_1$	0	0	0	البدئية
$c_2 \cdot V_2 - x$	$c_1 \cdot V_1 - x$	x	x	x	الوسيلة

حسب الجدول الوصفي، يساوي تقدم التفاعل كمية الإيثanol المتكون.

$$V = V_1 + V_2 \quad \text{مع} \quad [C_2H_5OH] = \frac{x}{V}$$

$$x = c_1 V_1 - V_1 [HO^-] \quad \text{ومنه:} \quad [HO^-] = \frac{c_1 V_1 - x}{V}$$

$$[C_2H_5OH] = \frac{c_1 V_1}{V} - [HO^-]$$

$$[C_2H_5OH] = \frac{c_1 \cdot V_1}{V} - \frac{K_e}{[H_3O^+]}$$

$$[C_2H_5OH] = \frac{2 \cdot 10^{-2} \cdot 50}{100} - \frac{10^{-14}}{10^{-pH}}$$

$$[C_2H_5OH] = 10^{-2} - 10^{pH-14}$$

3 - حساب التركيز $[C_2H_5OH]$ عند اللحظة t :

$$(pH = 11,8) [C_2H_5OH] = 10^{-2} - 10^{11,8-14} \approx 3,69 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$$

4**ćمررين**

لتحضير 7,1g من إستر الفنول، يجعل 5,2g من الفنول يتفاعل مع 10cm³ من أندريد الإيثانويك ذي الكثافة $d=1,08$ نستعمل حمض الكبريتيك كحفاز.

1 - اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الماصل.

2 - يمكن تحضير نفس الإستر بواسطة حمض الإيثانويك. فسر لماذا نستعمل، أندريد الإيثانويك.

3 - ما هو مردود تحضير الإستر؟

نعطي : الكتلة الحجمية للماء : $\rho_e = 1 g \cdot cm^{-3}$



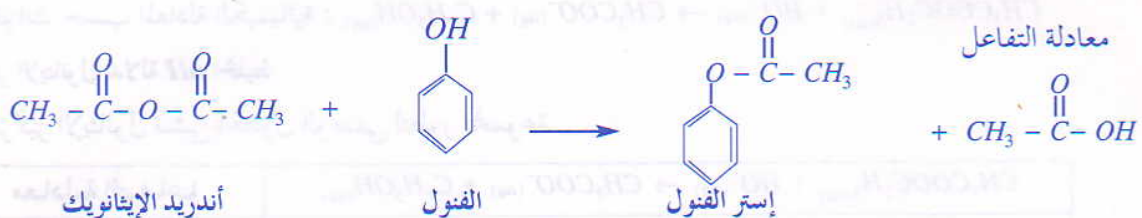
صيغة الفنول :

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

حل

1 - معادلة التفاعل الحاصل

تفاعل أندريد الحمض مع الفنول حسب المعادلة :



2 - تحليل استعمال أندريد الحمض

يمكن كل من حمض الإيثانويك وأندريد الإيثانويك من تحضير نفس الإستر بتفاعلهما مع نفس المركب العضوي، غير أنه باستعمال الحمض يكون التفاعل بطينا وغير كلي، بينما باستعمال أندريد الحمض يكون التفاعل سريعا وكلياً وذا مردود أحسن.

3 - تحديد مردود التفاعل

كمية المادة البدئية للمتفاعلات :

$$n_1 = \frac{m_1}{M_1} = \frac{5,2}{94} = 0,0553 \text{ mol}$$

$$n_2 = \frac{\rho \cdot V}{M_2} = \frac{\rho_e \cdot d \cdot V}{M_2}$$

$$n_2 = \frac{1,1 \cdot 0,08 \cdot 10}{102} = 0,106 \text{ mol}$$

- بالنسبة لفنول :

- بالنسبة لأندريد الحمض

نشئ الجدول الوصفي لنطورة المجموعة :

معادلة التفاعل					
كميات المادة (mol)				التقدم	الحالة
0,0553	0,106	0	0	0	البدئية
0,0553 - x	0,106 - x	x	x	x	الوسيلة

المتفاعل المد هو الفنول (i) (أندريد) n_i ، وبالتالي فإن التقدم الأقصى هو:

$n_{\text{max}} = x_{\text{max}}$ لدينا حسب الجدول الوصفي :

كمية الإستر المحصل عليها تجريبيا: $n_{\text{exp}} = \frac{m}{M} = \frac{7,1}{136} = 0,0522 \text{ mol}$

وبالتالي مردود التفاعل هو: $r = \frac{n_{\text{exp}}}{n_{\text{max}}} = \frac{0,0522}{0,0553} \approx 0,94$