

## التحكم في تطور المجموعات الكيميائية

### 1-تصنيع إستر انطلاقاً من أندريد الحمض :

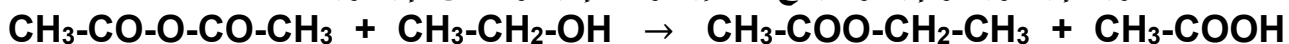
#### 1.1-الأسترة باستعمال أندريد

الأسترة باستعمال حمض كربوكسيلي تفاعل **بطيء ومحدو** ويؤدي إلى تكون الماء ، عند تعويض الحمض بأندريد الحمض يحدث تفاعل **كلي وسريع** ولا يؤدي تكون الماء وبالتالي يتتجنب حدوث حلمة إستر.

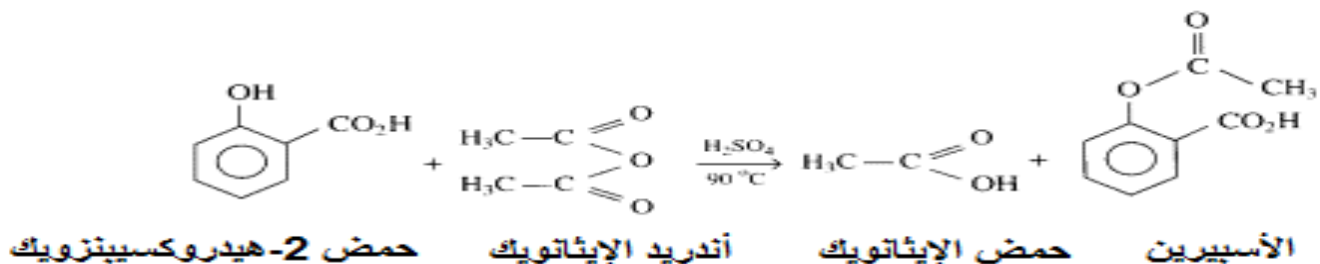
**معادلة التفاعل :**



**مثال :** تفاعل أندريد الإيثامويك والإيثانول ينتج عنه إيثانوات الإثيل وحمض الإيثانويك :



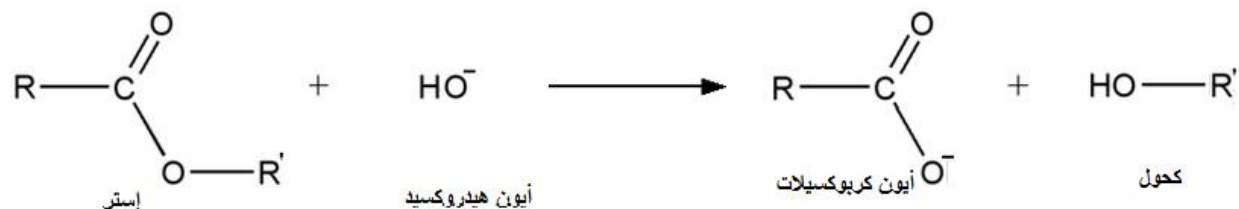
### 1.2-تطبيق: تصنيع الأسيبرين (حمض الأستيل ساليسيليك)



### 2-الحلمة القاعدية لـإستر : تفاعل التصبن

#### 2.1-تفاعل إستر مع أيون الهيدروكسيد :

الحلمة القاعدية لـإستر (وتسمى تصبن الإستر) تفاعل تام و سريع ناتج عن تفاعل أيون الهيدروكسيد على الإستر وينتج عنه كحول وأيون كربوكسيلات حسب المعادلة التالية :

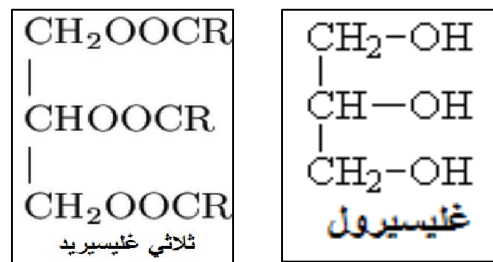


### 2.2-تطبيق: تحضير الصابون

نستعمل المواد الدهنية في صناعة الصابون عن طريق حلماتها القاعدية ، حيث تؤثر أيونات الهيدروكسيد على ثلاثي الغليسيريد المكون للمادة الدهنية .

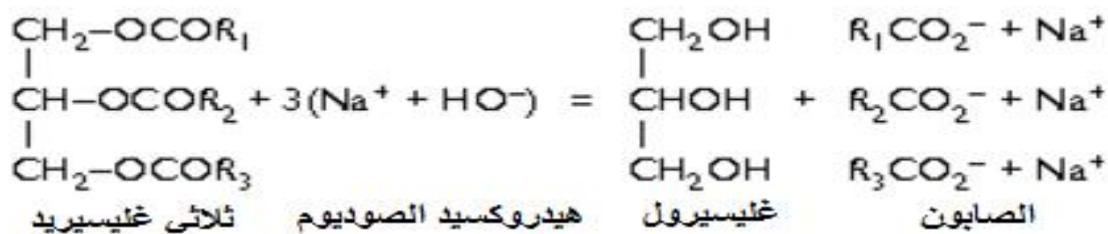
## الأجسام الدهنية :

هي مركبات طبيعية ذات أصل نباتي أو حيواني : الزيوت والزبدة والدهون .  
 الجسم الدهني هو ثلاثي إستر مشتق من حمض كربوكسيلي (حمض دهني) وکحول يسمى الغليسيرول (أو البروبان-1،2،3-ثلاثي أول ).  
 الجسم الدهني يسمى أيضاً ثلاثي الغليسيريد .

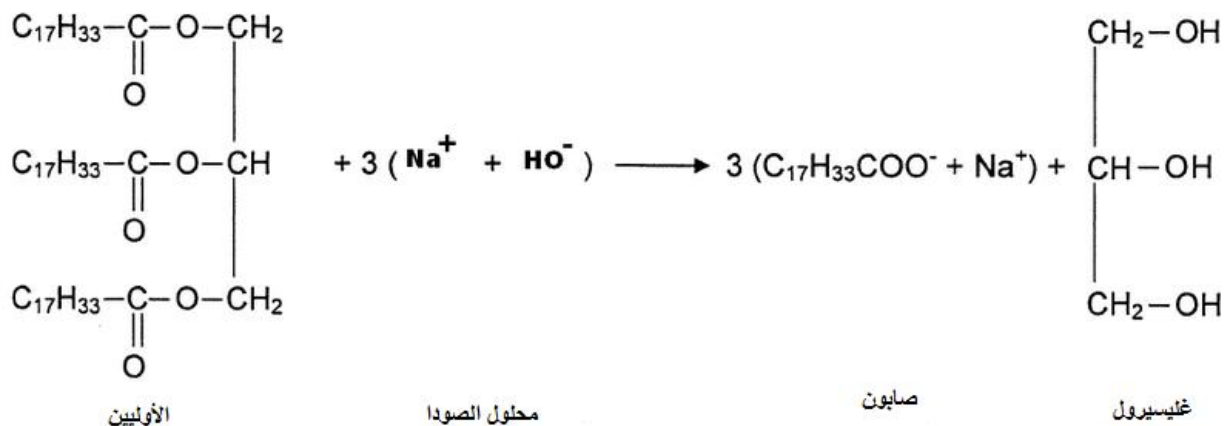


تصبن ثلاثي الغليسيريد هو تفاعل حلماء قاعدية بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم أو هيدروكسيد البوتاسيوم حيث يتكون الغليسيرول وكربوكسيلات الصوديوم (أو البوتاسيوم ) الذي هو الصابون .

معادلة التفاعل هي :



في حالة استعمال هيدروكسيد الصوديوم نحصل على صابون صلب ، وفي حالة استعمال هيدروكسيد البوتاسيوم ، يكون الصابون رطباً .  
 مثل :



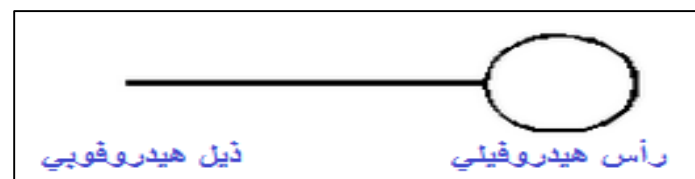
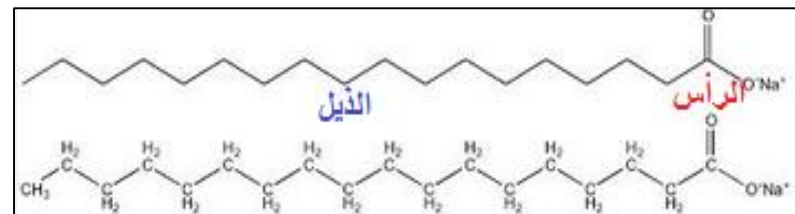
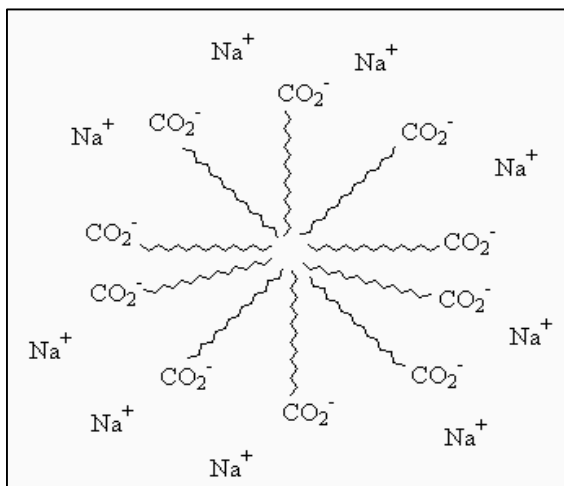
## 2.3- خاصيات الصابون :

الذوبانية في الماء :

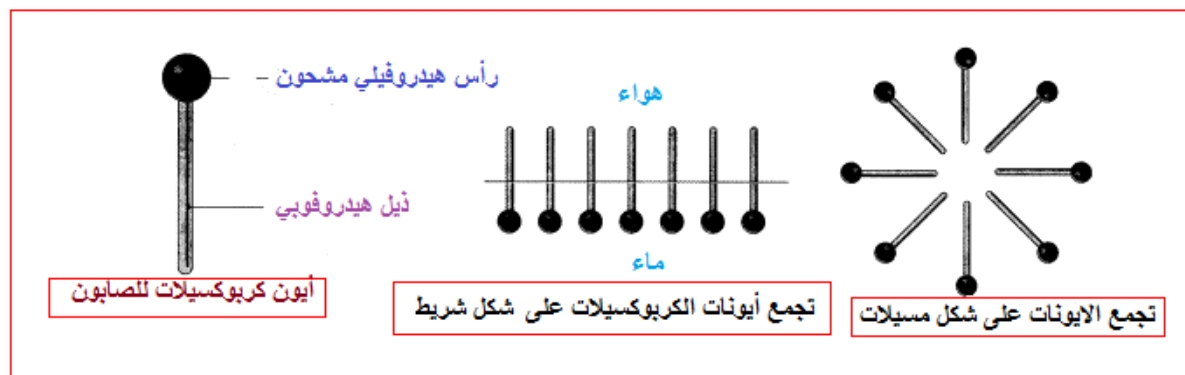
يذوب الصابون في الماء (إلى حدود  $L/100g$ ) بينما هو قليل الذوبان في ماء مالح أو ماء يحتوي على أيونات الكالسيوم  $Ca_{(aq)}^{2+}$  أو المغنيزيوم  $Mg_{(aq)}^{2+}$  حيث يتربّس.

الخاصة المنظفة للصابون :

**يتكون أيون الكربوكسيلات المكون للصابون من جزأين :**  
**الجزء الهيدروفيلي** (يتفاعل مع الماء) وهو المجموعة  $-COO^-$  - والتي تسمى الرأس .  
**الجزء الليفوفيلي** (يتفاعل مع مادة دهنية ) وهو السلسلة الكربونية الطويلة وتسمى الذيل .



يتميز الصابون بقدرة غثائية كبيرة لكون الايونات  $-COO^- - R$  تكون طبقة رقيقة على سطح الماء بحيث تكون الرؤوس السالبة منغزرة في الماء والذيلخارجة من الماء مما يفسر تكون غثاء الصابون فوق الماء.



### 3-التحكم في تطور مجموعة كيميائية بالحفز :

#### 3.1-الحفاز :

الحفاز نوع كيميائي يزيد في سرعة تفاعل كيميائي ، ولا يظهر في المعادلة الحصيلة للتفاعل كما أنه لا يغير تركيب الحالة النهائية للمجموعة الكيميائية .

#### 3.2-أنواع الحفاز :

##### الحفز المتجانس :

يشكل الحفاز والتفاعلات طورا واحدا (نفس الحالة الفيزيائية).

##### الحفز غير متجانس :

يشكل الحفاز والتفاعلات أطوارا مختلفة .

##### الحفز الأنزيمي :

الحفاز عبارة عن أنزيم أي بوتون يحفز تفاعلا بيوكيميائيا .