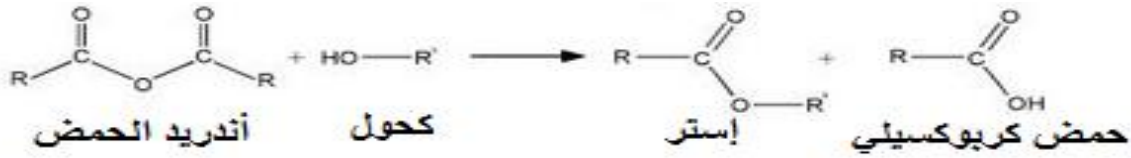


## التحكم في تطور المجموعات الكيميائية

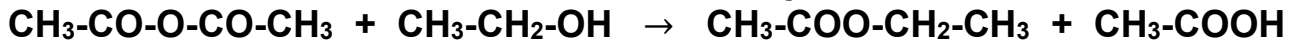
### 1- تصنيع استر انطلاقا من أندريد الحمض :

#### 1.1- الأسترة باستعمال أندريد

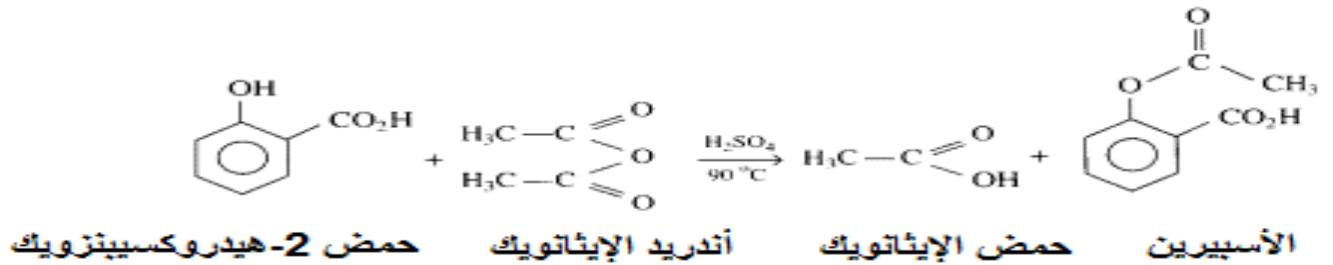
الأسترة باستعمال حمض كربوكسيلي تفاعل **بطيء ومحدود** ويؤدي الى تكون الماء ، عند تعويض الحمض بأندريد الحمض يحدث تفاعل **كلي وسريع** ولا يؤدي تكون الماء وبالتالي يتجنب حدوث حلمأة استر.  
معادلة التفاعل :



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



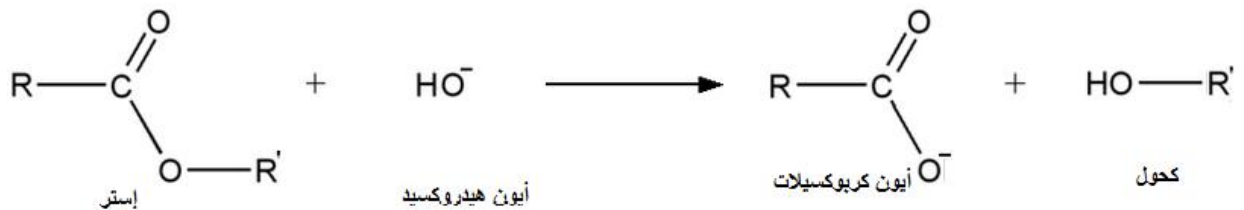
### 1.2- تطبيق: تصنيع الأسبيرين (حمض الأستيل ساليسليك)



### 2- الحلمأة القاعدية لإستر : تفاعل التصبن

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

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

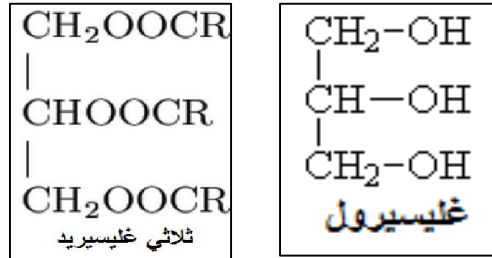


#### 2.2- تطبيق : تحضير الصابون

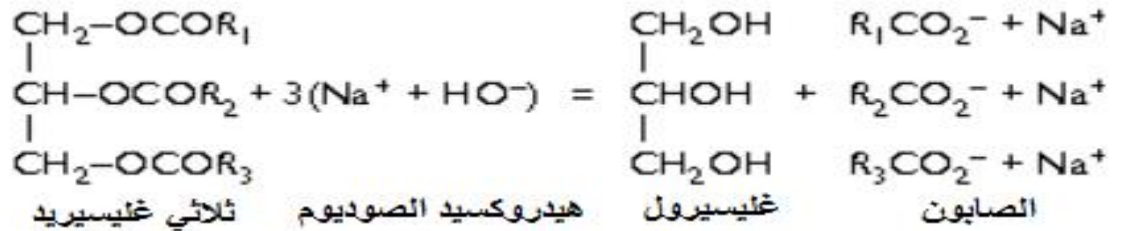
نستعمل المواد الدهنية في صناعة الصابون عن طريق حلماتها القاعدية ، حيث تؤثر أيونات الهيدروكسيد على ثلاثي الغليسريد المكون للمادة الدهنية .

## الأجسام الدهنية :

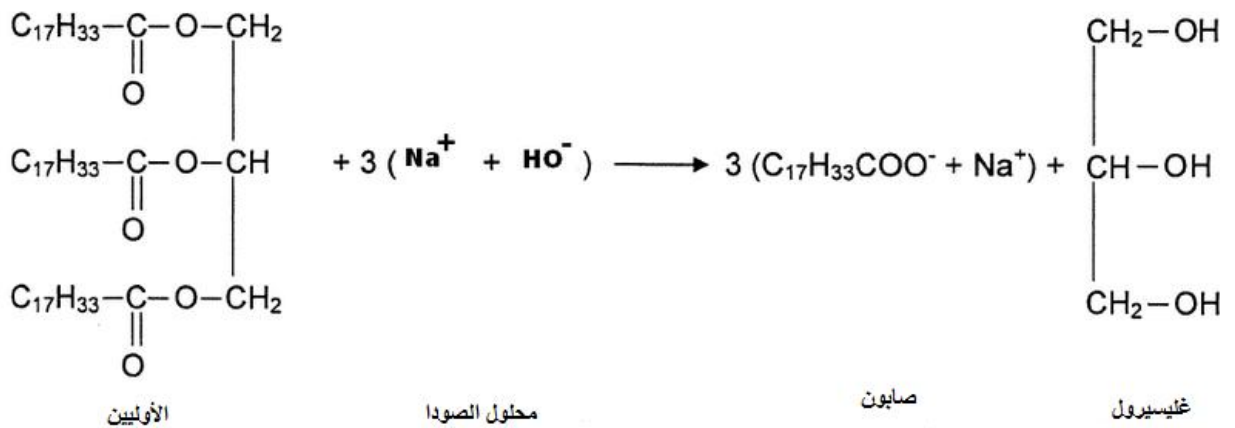
هي مركبات طبيعية ذات أصل نباتي أو حيواني : الزيوت والزبدة والدهون .  
الجسم الدهني هو ثلاثي إستر مشتق من حمض كربوكسيلي (حمض دهني) وكحول يسمى الغليسيرول ( أو البروبان-1،2،3-ثلاثي أول ) .  
الجسم الدهني يسمى أيضا ثلاثي الغليسيريد .



تصبن ثلاثي الغليسيريد هو تفاعل حلمأة 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، و في حالة استعمال هيدروكسيد البوتاسيوم ، يكون الصابون رطبا .  
مثال :



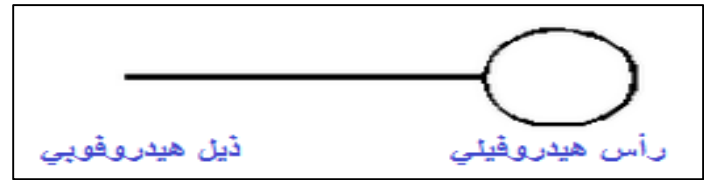
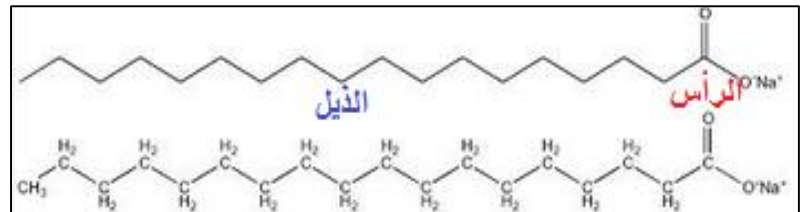
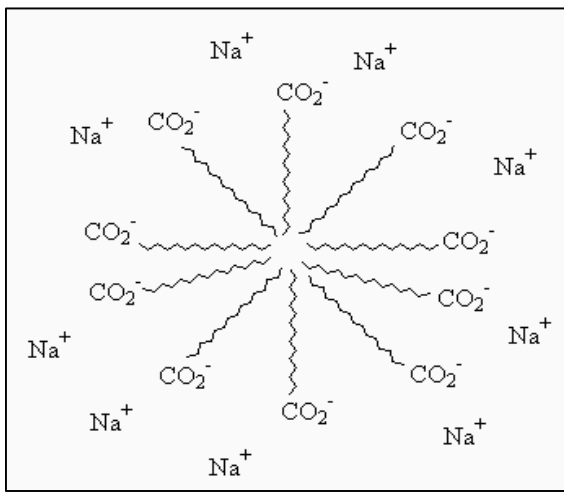
## 2.3- خاصيات الصابون :

### الذوبانية في الماء :

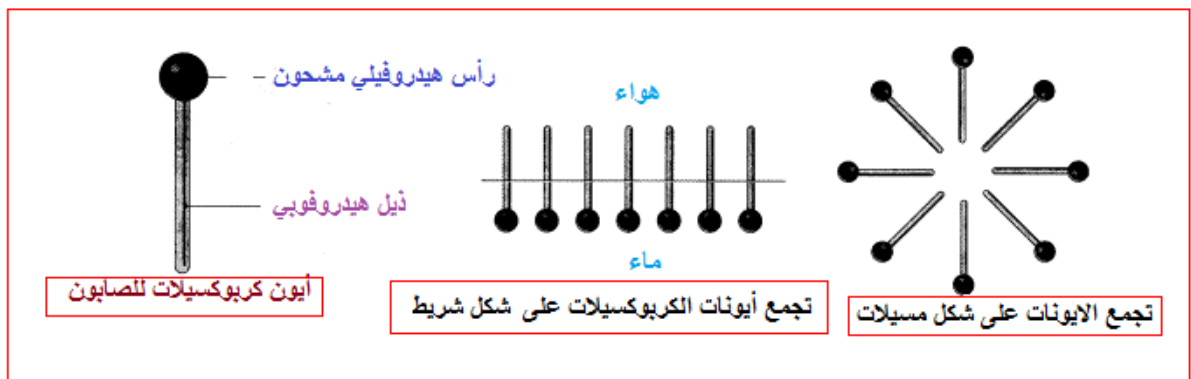
يذوب الصابون في الماء (الى حدود  $100g/L$  ) بينما هو قليل الذوبان في ماء ملح أو ماء يحتوي على أيونات الكالسيوم  $Ca^{2+}_{(aq)}$  أو المغنيزيوم  $Mg^{2+}_{(aq)}$  حيث يترسب .

### الخاصية المنظفة للصابون :

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



يتميز الصابون بقدرة غشائية كبيرة لكون الايونات  $R - COO^-$  تكون طبقة رقيقة على سطح الماء بحيث تكون الرؤوس السالبة منغرزة في الماء والذبول بارزة خارجة من الماء مما يفسر تكون غشاء 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 الحفز :

##### الحفز المتجانس :

يشكل الحفاز والمتفاعلات طورا واحدا (نفس الحالة الفيزيائية).

##### الحفز غير متجانس :

يشكل الحفاز والمتفاعلات أطوار مختلفة .

##### الحفز الأنزيمي :

الحفاز عبارة عن أنزيم أي بوتون يحفز تفاعلا بيوكيميائيا .