

I - لماذا تغير متفاعل

خلال كل عملية تصنيع يراعي ما يلي :

- * ان تكون مردودية التصنيع مرتبطة مع الحفاظ على الطاقة و المواد الأولية.

* ان تكون تكلفة الانتاج منخفضة

* السُّرْعَةُ فِي الْإِنْتَاجِ

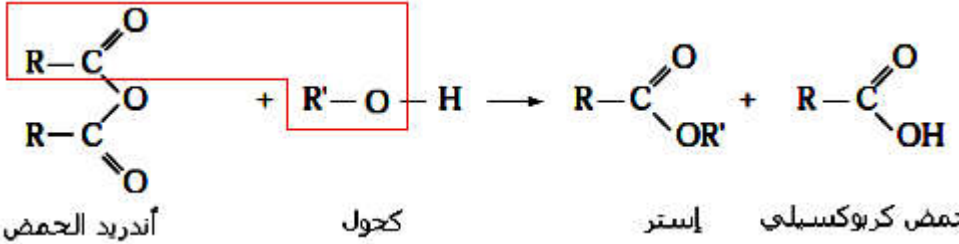
لاروزه الاسدیان، لاروزه من توفیق

لهذه الأسباب ... لا بد من توقيف الطرف المناهضه و ذلك بتعديل مفاعلات او إضاف حفارات او ...

II- التحكم في تطور المجموعة الكيميائية بتغيير متفاعل

1- تصنیع استیر

يتميز تصميم الاستيرات انطلاقاً من حمض الكربوكسيلي و كحول بأنها تفاعلات بطيئة و غير كافية و تؤدي إلى تكون الماء فتتم حلمة الاستير ، لهذا السبب نقوم بتغيير متفاعل حيث تكون نواتج لا تتفاعل فيما بينها فنمنع التحول في المنحى المعاكس لـ لـ نوع الحمض الكربوكسيلي بأحد مشتقاته مثل اندريد الحمض الكربوكسيلي

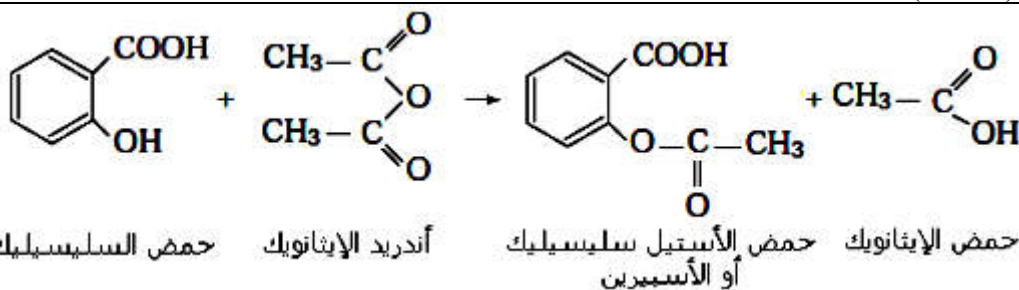


معادلة التحول

* تتميز هذه التفاعلات بأنها سريعة و تامة (كلية)

* يتم هذا التفاعل في وسط لامائي تقادياً لتفكك اندرييد الحمض و منع حدوث تفاعل الحلمة

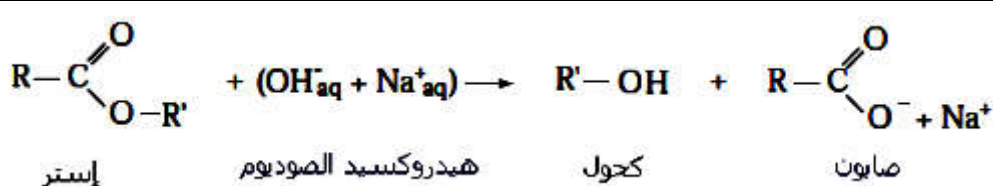
مثلاً : يتم تحضير الاسبيرين انطلاقاً من اندرید الايثانوليك و حمض 2- هيدروكسبيزويك (يتوفر على المجموعة OH) و ذلك تحت درجة حرارة 60-90° و باستعمال حفاز H_2SO_4 حسب المعادلة التالية



معادلة التحول

2- الحمأة القاعدية للاستيرات : التصين

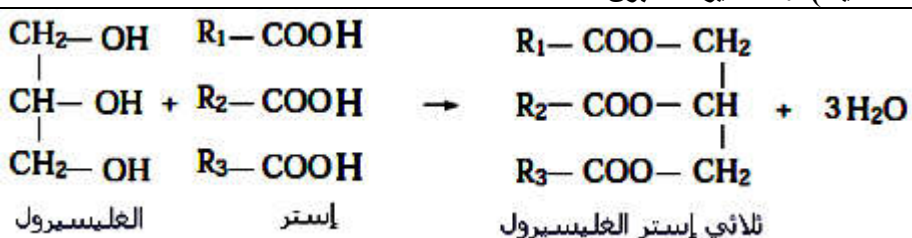
تتميز حملة الاستيرات بوجود الماء بأنها تفاعلات بطيئة و غير كلية و يؤدي الى تكون الحمض و الغول فتحت الاسترة ، لهذا السبب تقوم بتغيير تفاعل فنوض الماء بقاعدة قوية مثل $(Na^+ + OH^-)$ أو $(K^+ + OH^-)$ ، وفق المعادلة التالية :



معادلة التحول

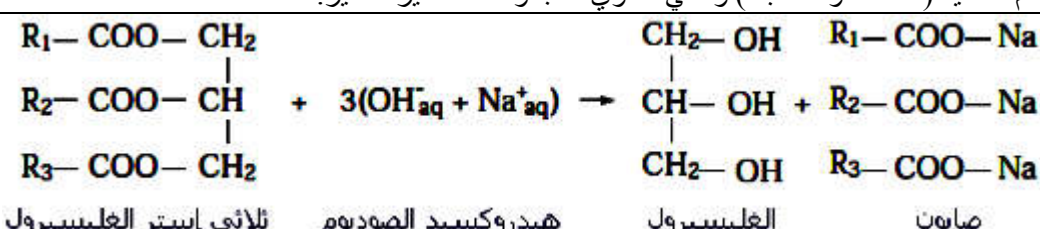
الناتج: كربوكسيلات الصوديوم $R-COO^- + Na^+$ هو الصابون

3- تصنين الاحسام الذهنية (الحلماة القاعدية) : تحضير الصابيون



الاجسام الذهنية عبارة عن
ثلاثية الاستير
و هي نتيجة تفاعل الاسترة
بين حمض ذهني و
الغليسيرول

تم تحضير الصابون بتضمين الاحسام الذهنية (السائلة و الصلبة) و التي تحتوى المحموعات الممنوعة استيرادها

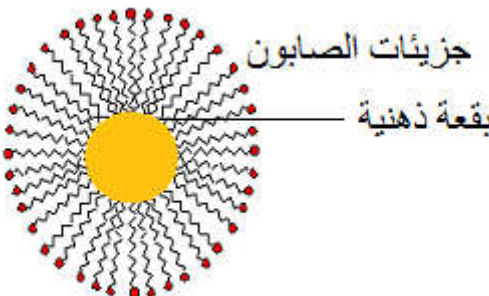


معادلة التحول

ملحوظة: في حالة استعمال $(Na^+ + OH^-)$ نحصل على صابون صلب و في حالة استعمال $(K^+ + OH^-)$ نحصل على صابون لين

ن تكون جزيئات الصابون (أيون الكربوكسيلات $-CO_2^-$) على جزئين :

- راس $-CO_2^-$: محبة للماء (hydrophile) و كارهة للدهنيات (lipophobe).
- ذيل R- : كارهة للماء (hydrophobe) و محبة للدهنيات (lipophile).



عند وضع قطع ملطف بقطعة ذهنية في ماء صابوني فإن الأجزاء المحبة للذئون تجتمع حول القاعدة الزيتية

في بعد عملية الفرك تفصل القاعدة الزيتية المحاطة بجزئيات الصابون عن القطب فتشتتت في الماء

III- التحكم في تطور مجموعة كيميائية بالحفز:

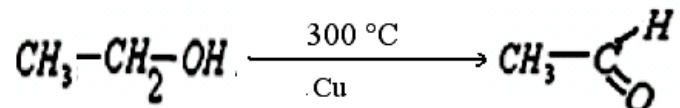
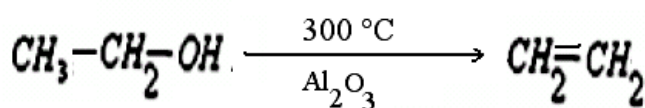
1- تعريف الحفاز

الحفاز نوع كيميائي انتقائي و نوعي لا يغير حالة التوازن و إنما يزيد من سرعة التفاعل.

2- أنواع الحفاز

- الحفاز المتجانس: عندما يكون الحفاز و المتفاعلات ينتميان لنفس الطور.
- الحفاز الغير المتجانس: عندما يكون الحفاز و المتفاعلات لا ينتميان لنفس الطور.
- الحفاز الأنزيمي: عندما يكون الحفاز أنزيمياً و هو يشمل عدة فجوات تعتبر موقعاً فعالاً تثبت المتفاعلات و تزيد من سرعة تفاعلها

3- انتقائية الحفاز
يوجه الحفاز التحول الكيميائي اي ان التحول يمكنه ان يتطور في اتجاه مختلف حسب الحفاز المستعمل



انتهى