

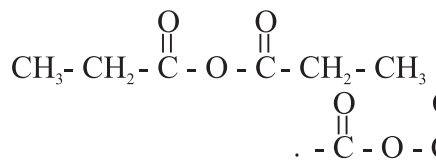
## **الوحدة 10 التحكم في تطور المجموعات الكيميائية بـتغيير متفاعل**



ملخص الدرس

١. تصنّع إستر انطلاقاً من أندريد الجمن:

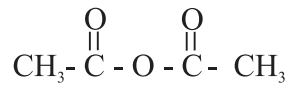
## 1.1. المجموعة الممنوعة أندريل الحمدن:



- يتوفر الحمض الكربوكسيلي المواافق لهذا الأندريد على 3 ذرات كربون . يتعلّق الأمر بحمض البروبانويك ، و بالتالي فالإسم الرسمي لهذا الأندريد هو أندرييد البروبانويك .



- الإسم الرسمي لهذا الأندرييد هو أندرييد الميشيل برو بانوينك .



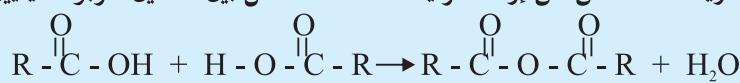
- الاسم الرسمي لهذا الأندريلد هو أندريلد الإيثانوليك .  
أندريلدات الحمض سوائل أو أجسام صلبة تتفاعل بشدة مع الماء .

- أندريد الحمض مركب عضوي يحتوي على المجموعة المميزة -  
 $\text{O} \quad \text{O}$   
 $\parallel \quad \parallel$   
 $\text{C} - \text{O} - \text{C} -$ .

- الصيغة العامة لأندرید الحمض هي  $(RCO)_2O$

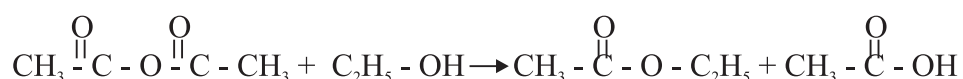
- يكون الإسم الرسمي لأندرید الحمض على وزن : أندريید الألكانويك .

- تنتج أندريادات الحمض عن إزالة جزئية ماء أثناء التفاعل بين حمضين كربوكسيليدين :



نصب في أنبوب اختبار A 5mL من الإيثانول و 2mL من حمض الإيثانويك ، و نصب في أنبوب اختبار B 5mL من الإيثانول و 2mL من أندرييد الإيثانويك . نحرك محتوى الأنوبين و نضعهما في حمام مائي درجة حرارته 55°C . بعد مرور عشرة دقائق ، نصب محتوى كل أنبوب اختبار في كأس تحتوي على محلول مشبع لكلورور الصوديوم . نلاحظ طورا واحدا بالنسبة للخلط A ، لأن الإستر لم يتكون خلال هذه المدة الوجيزة ، فتفاعل الأسترة بطيء . أما بالنسبة للخلط B ، فنلاحظ تكون طور يطفو على السطح ، وبالتالي فقد حدث تحول أدى إلى تكون ناتج ذي رائحة طيبة و غير قابل للذوبان في الماء المالح . وبالتالي فقد تفاعل أندرييد الإيثانويك مع الإيثانول ليتكون إيثانوات الإيشيل و حمض الإيثانويك حسب المعادلة التالية :

الذكيم في نظور المجموعات الكيميائية بغير مفاعل



أندرييد الإيثانويك      إيثانول      حمض الإيثانويك      إيثانوات الإيшиل

إن غياب الماء في أنبوب الإختبار يجعل التفاعل في الملح المعاكس غير ممكن . ولذلك يكون التفاعل في المنحى المباشر كليا .

• ماء + إستر  $\rightarrow$  كحول + حمض كربوكسيلي

تفاعل بطيء و محدود ، ثابتة توازنه  $K = 4$  .

• حمض كربوكسيلي + إستر  $\rightarrow$  كحول + أندرييد الحمض

تفاعل سريع و كلي ، ثابتة توازنه  $K' = 10^{20}$  .



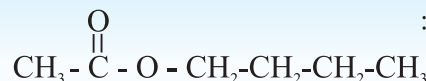
### استئثار التعلمات:

كيف يمكن تكوين إيثانوات البوتيل انطلاقا من أندرييد الحمض ؟

اكتبه معادلة التفاعل .

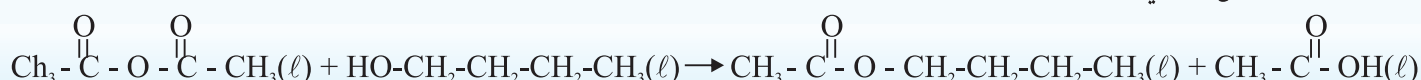
### الحل

إيثانوات البوتيل إستر صيغته نصف المنشورة هي :



يمكن تكوين هذا الإستر باستعمال البوتان -1- أول و أندرييد الإيثانويك .

تكتب معادلة التفاعل كالتالي :



أندرييد الإيثانويك

بوتان -1- أول

إيثانوات البوتيل

حمض الإيثانويك



### استئثار التعلمات:

نريد إنجاز تصنيع بروبانوات الميшиل بكيفية سريعة و بمردود جيد . ما المتفاعلات التي ينبغي استعمالها ؟

اكتبه معادلة التفاعل الحاصل .

### الحل

بروبانوات الميшиل إستر صيغته نصف المنشورة هي :



يمكن الحصول عليه بكيفية سريعة و بمردود جيد باستعمال أندرييد البروبانويك :

والميثانول :  $\text{CH}_3 - \text{OH}$

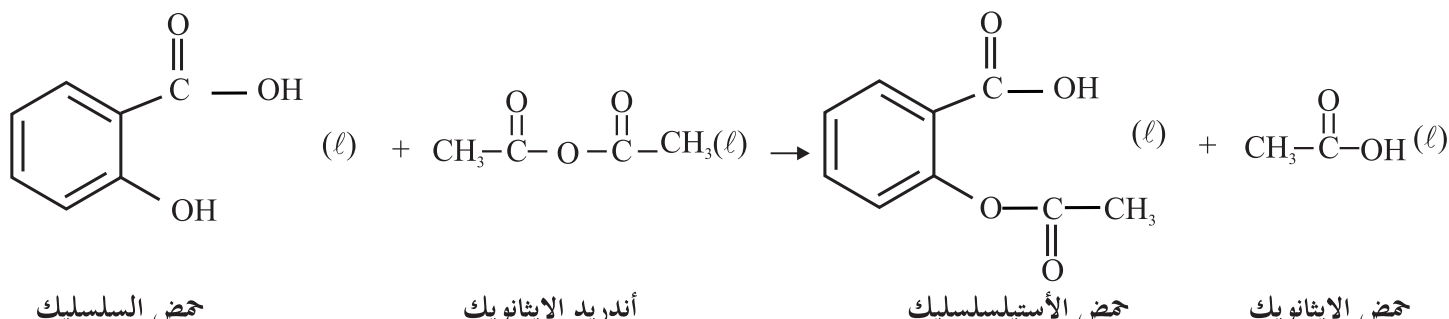
تكتب معادلة التفاعل الحاصل كالتالي :



الذكيم في نظور الأجهزة الكيميائية بـنغيـر مـفـاعـلـ

### 1.3 تطبيق : تصفية الأسيدين

الأسيدين، أو حمض الأستيلسلسليك، إستر يصنع انطلاقاً من حمض السلسليك (حمض الصفصاف)، حيث تعارض ذرة هيدروجين المجموعة OH-O- التي تحملها الحلقة البتينية بالمجموعة CO-CH<sub>3</sub>. يمكن إنجاز هذه الأسترة باستعمال حمض الإيثانويك، غير أن مردودها يبقى ضعيفاً جداً. وهذا يستعمل أندرييد الإيثانويك بوفرة للحصول على مردود أقصى.



#### استثمار التعلمات :

أكتب معادلة التفاعل و سم النواتج الحصول عليها عندما نعمل على تفاعل :

1 - البروبان - 2 - أول مع أندرييد الإيثانويك .

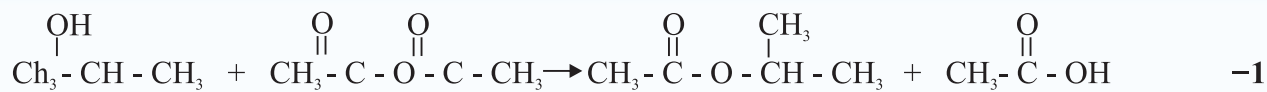
2 - أندرييد البروبانويك و الإيثانول .

3 - ميتشيل بروبان - 2 - أول و أندرييد الإيثانويك .

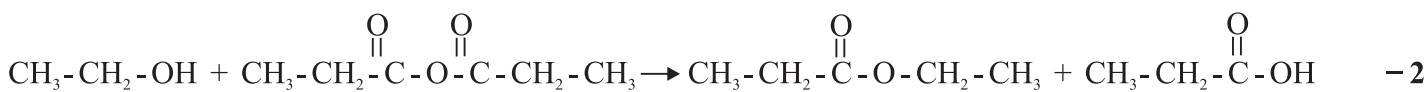


### الحل

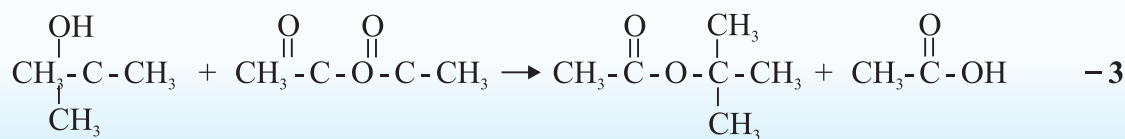
لنكتب معادلات تفاعل الحالات المقترحة :



بروبان - 2 - أول + أندرييد الإيثانويك → إيثانوات 1 - ميتشيل الإيشيل + حمض الإيثانويك



إيثانول + أندرييد البروبانويك → بروبانوات الإيشيل + حمض البروبانويك



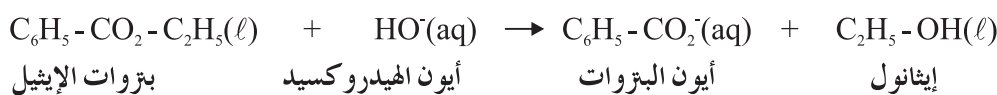
حمض الإيثانويك + إيثانوات 1 ، 2 - ميتشيل الإيشيل → إثنانوات 1 ، 2 - ثانـي مـيـشـيلـ الإـيشـيل

### 2. الدلامة القاحدية للإسـدانـ : التـمبـهـ :

في حوجلة مزودة بمكثف بالماء ، نسخن بالارتفاع مع التحريك خليطاً يتكون من 25 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 4 mol.L<sup>-1</sup> و 5 mL من بترولات الإيثيل C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-CO<sub>2</sub>-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.

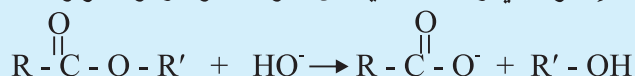
أثناء السخين ، يتناقص حجم الطور العضوي الطافي تدريجياً ، وبالتالي يحدث تفاعل سريع يستهلك الإستر.

نبـدـ المـخلـولـ فيـ حـوـجـلـةـ زـجاجـيـ يـحـتـويـ عـلـيـ مـاءـ مـثـلـجـ ،ـ وـنـضـيـفـ إـلـيـهـ تـدـريـجـياـ مـحـلـولاـ مـرـكـزاـ لـحـمـضـ الـكـلـورـيدـرـيكـ ،ـ فـيـتـنـاـقـصـ pHـ الـخـلـيـطـ التـفـاعـلـيـ وـيـتـكـونـ رـاسـبـ أـبـيـضـ لـحـمـضـ الـبـتـروـيـكـ C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-CO<sub>2</sub>Hـ .ـ يـنـتـجـ تـكـونـ حـمـضـ الـبـتـروـيـكـ عـنـ التـفـاعـلـ بـيـنـ الـحـمـضـ H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>ـ وـأـيـونـ الـبـتـروـاتـ C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>ـ ،ـ الـقـاعـدةـ الـرـافـقـةـ لـحـمـضـ الـبـتـروـيـكـ .ـ تـكـونـ أـيـونـاتـ الـبـتـروـاتـ ،ـ الـمـتوـاجـدـةـ فـيـ الـحـوـجـلـةـ ،ـ بـيـاثـيرـ أـيـونـ الـهـيـدـرـوـكـسـيـدـ عـلـيـ بـتـروـاتـ الإـيشـيلـ وـفـقـ تـفـاعـلـ سـرـيعـ مـعـادـلـتـهـ :

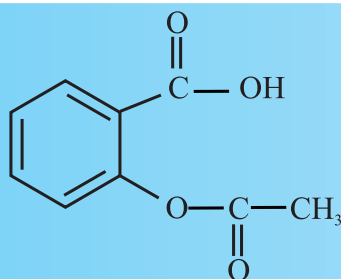


يُتم في المنهج المعاكس .

- يؤدي تفاعل التصين ، أو حلماء الإسترات في وسط قاعدي ، إلى تكون كحول وأيون كربوكسيلات وفق التفاعل ذي المعادلة :



- تفاعل التصين كلي وسريع وناشر للحرارة .



استثمار التعليمات:

الصيغة نصف المنشورة الجزئية للأسبرين أو حمض الأستيلسلسليك هي :

- ١- حدد المجموعات المميزة والأوكسيجينية لهذا المركب .

٢- يمكن محلول الصودا ، أو هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$  ، أن يعطي صنفين من التفاعلات مع الأسبرين تبعاً للظروف التجريبية . ما هي هذه التفاعلات ؟ وما مميزاتها ؟

٣- هل يمكن منح الإمتياز لإحدى هذه التفاعلات ؟

الحل

- ١ - تحتوي جزيئة الأسيرين على المجموعة كربوكسيل  $\text{CO}_2\text{H}$  وعلى المجموعة إستر  $\text{-CO}_2\text{R}'$ .

٢ - تفاعل المجموعة كربوكسيل مع الصودا وفق تفاعل حمضي - قاعدي كلي وسريع جداً ولو كانت درجة الحرارة منخفضة . تكتب معادلة هذا التفاعل كالتالي :  $\text{R-CO}_2\text{H} + \text{HO}^- \rightarrow \text{R-CO}_2^- + \text{H}_2\text{O}$

٣ - تفاعل المجموعة إستر مع الصودا وفق تفاعل تصفيف كلي وسريع ، يتطلب درجة حرارة مرتفعة واستعمال محلول مركز للصودا . تكتب معادلة هذا التفاعل كالتالي :  $\text{CH}_3\text{-CO}_2\text{R}' + \text{HO}^- \rightarrow \text{CH}_3\text{-CO}_2^- + \text{R}'\text{OH}$

٤ - بالعمل عند درجة الحرارة الإعتيادية وبمحاليل مخففة للصودا ، لا نلاحظ تقريباً سوى التفاعل الحمضي - القاعدي . بالمقابل ، عند درجة حرارة مرتفعة وبمحلول مركز للصودا ، يحدث التفاعلان معاً .

بالناتي يُمكّن اختيار مناسب للظروف التجريبية من التحكم في تطور المجموعة .

الصادرات: 3

### 3.1. الأجسام الدهنية:

الأجسام الدهنية مركبات طبيعية من أصل نباتي أو حيواني. تسمى أيضا دهوننا، وهي غير قابلة للذوبان في الماء.

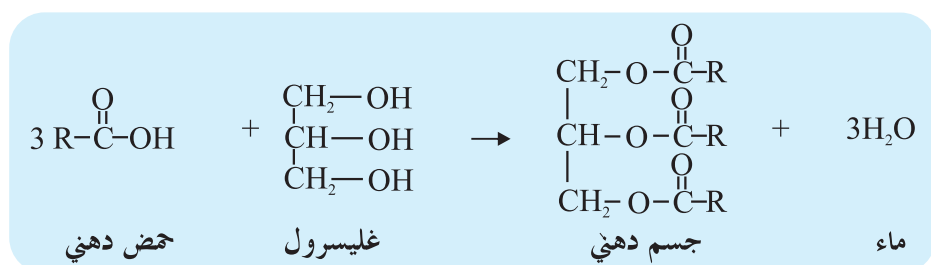
## **نَيْزٌ بَيْنَ صِنْفَيْنِ مِنَ الْأَجْسَامِ الْدُّهْنِيَّةِ :**

- الزيوت وهي سوائل عند درجة الحرارة الإعتيادية كثافتها أصغر من 1 .
  - الشحوم وهي أجسام صلبة عجينة .

يتكون الجسم الدهني أساساً من ثلاثة غليسيريد، وهو ثالثي إستر ناتج عن الأسترة بين البروبان-1،2،3-ثلاثي أول (أو الغليسروول) والأحماض الدهنية.

الذكى في نظور المجموعات الكيميائية بـنـغـيـرـ مـفـاعـلـ

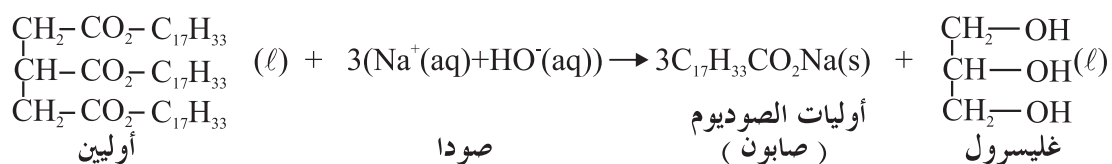
الحمض الدهنى حمض كربوكسيلي ذو سلسلة كربونية طويلة كحمض الزبدة  $\text{C}_3\text{H}_7 - \text{COOH}$  وحمض النخل  $\text{C}_{15}\text{H}_{31} - \text{COOH}$  وحمض الزيت  $\text{C}_{17}\text{H}_{33} - \text{COOH}$



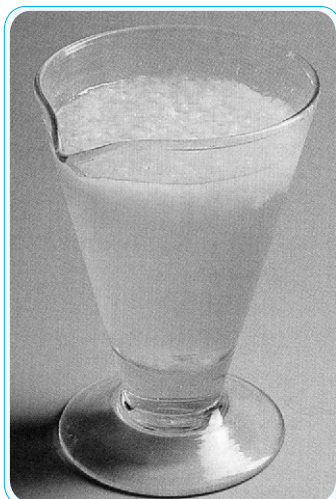
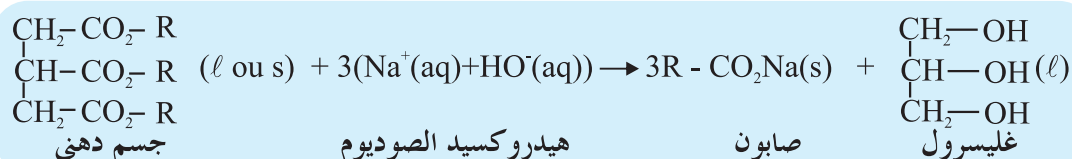
### 3.2. تصبـبـ الـجـسـمـ الـدـهـنـيـ:

ينجز تصبـبـ جـسـمـ دـهـنـيـ بواسـطـةـ محلـولـ هـيـدـرـوـ كـسـيـدـ الصـوـدـيـومـ ( $\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq})$ ) أو محلـولـ هـيـدـرـوـ كـسـيـدـ الـبـوتـاسـيـوـمـ ( $\text{K}^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq})$ ) . تـفـاعـلـ الجـمـوـعـاتـ المـيـزـةـ الـثـلـاثـ إـسـتـرـ لـثـلـاثـ الـغـلـيـسـرـيدـ معـ أـيـوـنـاتـ هـيـدـرـوـ كـسـيـدـ  $\text{HO}^-$  ، فـيـتـكـوـنـ الـغـلـيـسـرـولـ وـثـلـاثـ أـيـوـنـاتـ كـرـبـوكـسـيـلـاتـ ، وـهـيـ القـوـاعـدـ المـرـافـقـةـ لـلـحـمـضـ الـكـرـبـوكـسـيـلـيـ .

تصـبـبـ الـأـوـلـيـنـ وـهـوـ ثـلـاثـيـ غـلـيـسـرـيدـ حـمـضـ الـزـيـتـ :



عـنـدـ اـسـتـعـمـالـ هـيـدـرـوـ كـسـيـدـ الصـوـدـيـومـ ، يـكـوـنـ الصـاـبـوـنـ الـمـتـكـوـنـ صـلـبـاـ مـثـلـ الصـاـبـوـنـ الـمـسـتـعـمـلـ لـلـفـرـكـ . وـعـنـدـ اـسـتـعـمـالـ هـيـدـرـوـ كـسـيـدـ الـبـوتـاسـيـوـمـ ، يـكـوـنـ الصـاـبـوـنـ الـمـتـكـوـنـ لـبـنـاـ مـثـلـ الصـاـبـوـنـ الـأـسـوـدـ .



### 3.3. خـاصـيـاتـ الصـاـبـوـنـ:

#### أ - ذـوبـانـيـةـ الصـاـبـوـنـ:

يـذـوـبـ الصـاـبـوـنـ فـيـ مـاءـ المـقـطـرـ إـلـىـ حدـودـ  $100 \text{ g.L}^{-1}$  . بـالـمـقـابـلـ ، فـهـوـ قـلـيلـ الذـوبـانـ فـيـ مـاءـ مـاـلـحـ أوـ مـاءـ يـحـتـويـ عـلـىـ أـيـوـنـاتـ الـكـالـسـيـوـمـ ( $\text{Ca}^{2+}(\text{aq})$ ) أوـ الـمـغـنـيـزـيـوـمـ ( $\text{Mg}^{2+}(\text{aq})$ ) ، وـالـذـيـ يـدـعـىـ مـاءـ عـسـيرـاـ ، حـيـثـ يـتـرـسـبـ الصـاـبـوـنـ .

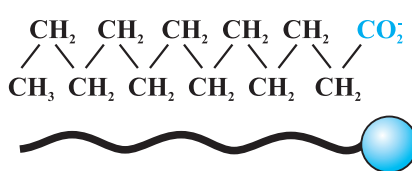
يـسـتـعـمـلـ تـرـسـبـ الصـاـبـوـنـ فـيـ مـاءـ مـاـلـحـ أوـ مـاءـ عـسـيرـ خـلـالـ تـحـضـيرـ قـطـعـ الصـاـبـوـنـ ، وـتـسـمـيـ هذهـ الـعـلـمـيـةـ بـإـعادـةـ الفـصـلـ .

#### ب - طـرـيقـةـ تـأـثـيرـ الصـاـبـوـنـ:

يـحـتـويـ أـيـوـنـاتـ الـكـرـبـوكـسـيـلـاتـ لـصـاـبـوـنـ عـلـىـ جـرـئـينـ :

- مـجـمـوعـةـ الـكـرـبـوكـسـيـلـاتـ الـأـيـوـنـيـةـ ( $\text{CO}_3^{2-}$ ) ، الـقـابـلـةـ لـلـذـوبـانـ فـيـ مـاءـ ، وـتـسـمـيـ رـأـسـاـ قـطـبـيـاـ .

- سـلـسلـةـ كـرـبـونـيـةـ طـوـيـلـةـ ، غـيرـ قـابـلـةـ لـلـذـوبـانـ فـيـ مـاءـ .



يٰتِكُونُ أَيُّهُنَ الْكَبِيرُ كَسَلَاتُ لِصَايِهِنْ مِنْ :

- رأس أيوني قطبي هيدروفيلي (محب للماء).

- سلسلة كربونية طويلة هيدروفوبية (كارهة للماء) وليبو فيلية (محبة للدهون).

نقول إن أيون الكربون كسيارات نوع أمفييفيلي (محب مرتين).

- إذا كان ترکيز الصابون في محلول مائي ضعيفاً، تكون أيونات الكربوكسيلات طبقة رقيقة على السطح الفاصل ماء/هواء ، بحيث تكون الرؤوس القطبية منغززة في الماء والسلالس الكربونية بارزة خارج الماء .

- إذا كان تركيز الصابون في محلول مائي كبيراً، تتكون فلکات قطرها 100nm تقريباً تدعى ذرات حكمية (ميسيلات)، حيث تجتمع الذيلوں بينما تبقى الرؤوس على الغشاء الخارجي متماسة مع الماء. تعزى الخاصية المنظفية للصابون إلى وجود هذه الذرات الحكمة.



استثمار التعليمات:

**البُوتيرين** جسم دهني متواجد في الزبدة . و هو ثلاثي غليسيريد ناتج عن تفاعل الغليسروول مع حمض البوتانويك (أو حمض الزبدة) .

١- أعط الصيغة نصف المنشورة للبؤترين واحسب كتلته المولية .

٢- نجز تر كيبا للتسخين بالإرتداد مع وضع كتلة  $m=10\text{g}$  من البوتيرين في حوجلة بتواجد وافر هيدروكسيد الصوديوم .

اكتب معادلة التفاعل و سم النواتج المحصلة .

3- بعد التبrierid ، نصب الخليط التفاعلي في محلول مشبع لكلورور الصوديوم . نحصل بعد التجفيف على جسم صلب عجني كتلته  $m_{exp} = 8,3 \text{ g}$  ما الفائدة من استعمال محلول مشبع لكلورور الصوديوم ؟ و ما اسم هذه العملية ؟

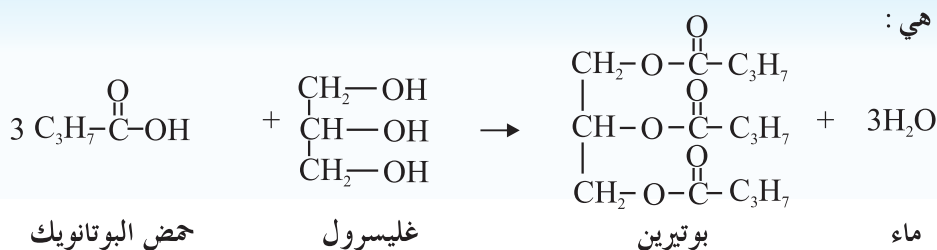
ما الفائدة من استعمال محلول مشبع لكلورور الصوديوم؟ وما اسم هذه العملية؟

#### 4 - حدد مردود التفاعل .

**معطيات:**  $M(Na) = 23 \text{ g.mol}^{-1}$  ;  $M(O) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$  ;  $M(C) = 12 \text{ g.mol}^{-1}$  ;  $M(H) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$

الحل

١- معادلة تفاعل حمض البوتانيك مع الغليسرويل هي :



إذن الصيغة الإجمالية للبوتيرين هي  $C_{15}H_{26}O_6$  ، وبالتالي كتلته المولية هي :

$$M(C_{15}H_{26}O_6) = 302 \text{ g.mol}^{-1} \quad \text{أي} \quad M(C_{15}H_{26}O_6) = [(15 \times 12) + (26 \times 1) + (6 \times 16)] \text{ g.mol}^{-1} \quad : \text{ت.ع}$$

2- تكتب معادلة تصبن البوتيرين كال التالي :

