

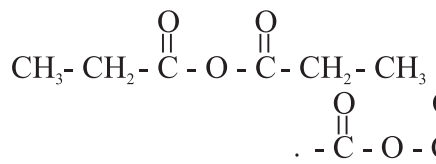
الوحدة 10 التحكم في تطور المجموعات الكيميائية بـتغـيير مـتفـاعـل



ملخص الدرس

١. تصنفه استهانة انتهاقاً منه أندرية الحمض:

1.1. المجموعة الممنة أندره الحمض:



- للتسمية أندريد الحمض ، نبحث عن اسم الحمض الكربوكسيلي الموافق ، ثم نعرض الكلمة حمض بكلمة أندريد .
يتوفر الحمض الكربوكسيلي الموافق لهذا الأندريد على 3 ذرات كربون . يتعلّق الأمر بحمض البروبانويك ، و بالتالي فالإسم الرسمي لهذا الأندريد هو أندريد البروبانويك .



- الإسم الرسمي لهذا الأندرود هو أندريد الميثيل بروبانويك .



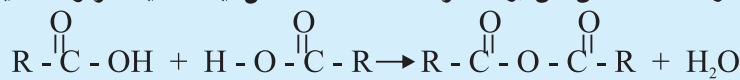
- الاسم الرسمي لهذا الأندريد هو أندرييد الإيثانوليک .
أندریدات الحمض سوائل أو أجسام صلبة تتفاعل بشدة مع الماء .

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

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

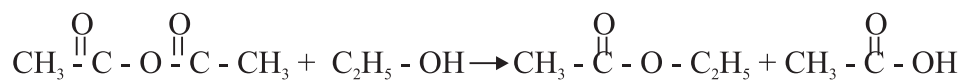
- يكون الإسم الرسمي لأندرید الحمض على وزن : أندرید الألكانويك .

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



١.٢. تغير متفاعل أنزاء الأسترة:

نصب في أنبوب اختبار A 5mL من الإيثانول و 2mL من حمض الإيثانوليك ، و نصب في أنبوب اختبار B 5mL من الإيثانول و 2mL من أندرييد الإيثانوليك . نحرك محتوى الأنبوبين 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 بطىء . 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 الماء . وبالتالي فقد تفاعل أندرييد الإيثانوليك مع الإيثانول ليتكون إيثانوات الإيثانوليك حسب المعادلة التالية :



أندرييد الإيثانويك إيثانول حمض الإيثانويك

إن غياب الماء في أنبوب الإختبار يجعل التفاعل في الملح المعاكس غير ممكن . ولذلك يكون التفاعل في الملح 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 $K' = 10^{20}$.



استثمار التعلمات:

كيف يمكن تكوين إيثانوات البوتيل انطلاقا من أندرييد الحمض ؟

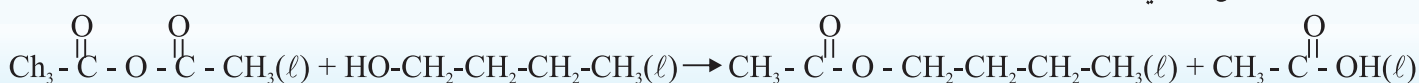
اكتب معادلة التفاعل .

الحل

إيثانوات البوتيل إستر صيغته نصف المنشورة هي :
 $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}} - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$

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

تكتب معادلة التفاعل كالتالي :



أندرييد الإيثانويك

بوتان - 1 - أول

إيثانوات البوتيل

حمض الإيثانويك



استثمار التعلمات:

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

اكتب معادلة التفاعل الحاصل .

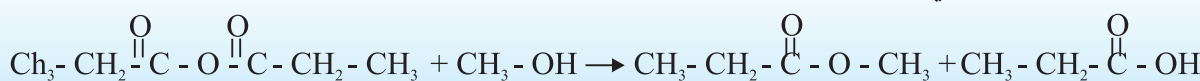
الحل

بروبانوات الميшиل إستر صيغته نصف المنشورة هي :
 $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}} - \text{O} - \text{CH}_3$

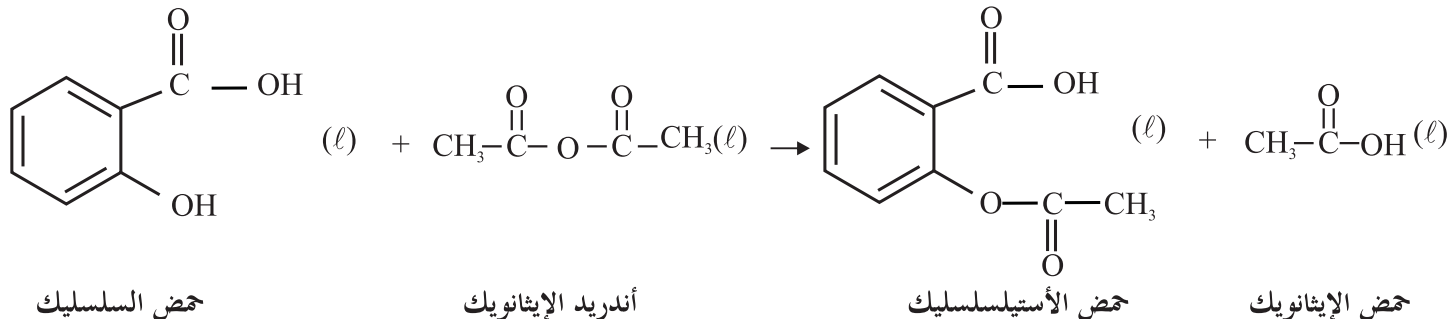
يمكن الحصول عليه بكيفية سريعة و بمردود جيد باستعمال أندرييد البروبانويك :

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

تكتب معادلة التفاعل الحاصل كالتالي :



الأسبرين، أو حمض الأستيلسلسليك ، إستر يصنع انتللاقا من حمض السلسليك (حمض الصفصف) ، حيث تعيش ذرة هيدروجين المجموعة OH- التي تحملها الحلقة البتينية بالمجموعة $\text{CH}_3\text{-CO-}$. يمكن إنجاز هذه الأسترة باستعمال حمض الإيثانويك ، غير أن مردودها يبقى ضعيفا جدا . وهذا يستعمل أندريد الإيثانويك بوفرة للحصول على مردود أقصى .



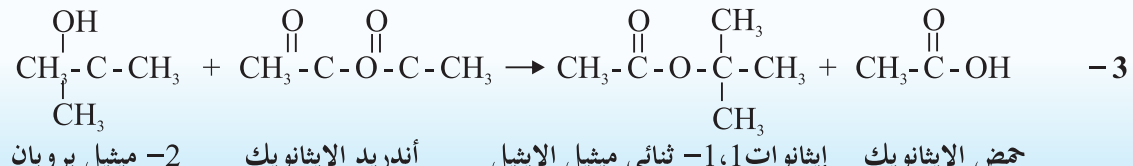
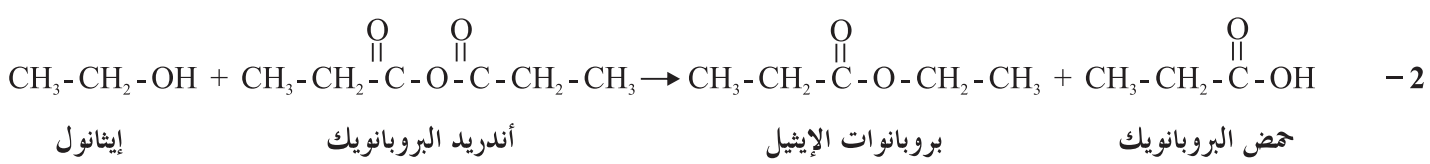
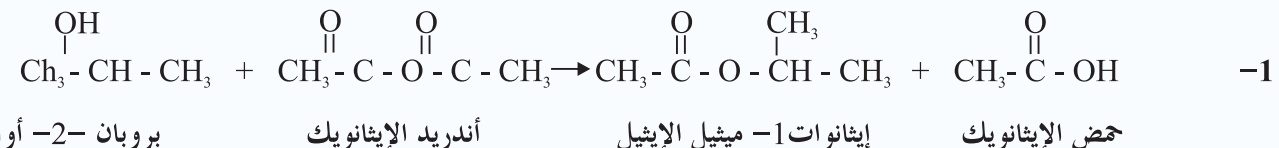
استثمار التعليمات:

اكتب معادلة التفاعل و سم النواتج المحصل عليها عندما نعمل على تفاعل :

- ١ - البروبان -٢- أول مع أندريد الإيثانوبيك .
 - ٢ - أندريد البروبانوبيك و الإيثانول .
 - ٣ - ميشيل بروبان -٢- أول و أندريد الإيثانوبيك .

الحل

لنكتب معادلات تفاعل الخلائط المقترحة :

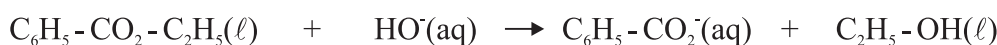


٢. الحلماء القاعدة للأسنان : التمهي :

في حوجلة مزودة بمكشf بالماء ، نسخn بالإرتداد مع التحرير ك خليطا يتكون من 25 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 4 mol.L^{-1} و 5 mL من بترولات الإيتشيل $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CO}_2-\text{C}_2\text{H}_5$.

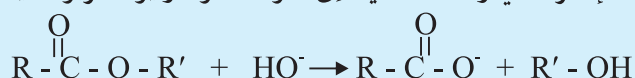
أثناء التسخين ، يتناقص حجم الطور العضوي الطافي تدريجيا ، وبالتالي يحدث تفاعل سريع يستهلك الإستر.

نيد المخلول في حوض زجاجي يحتوي على ماء مثلج ، ونضيف إليه تدريجيا محلولاً من كزاز الحمض الكلوريدريك ، فيتناقص pH الخليط التفاعلي ويكتون راسب أبيض لحمض البيروليك $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}$. ينتج تكون حمض البيروليك عن التفاعل بين الحمض $\text{O}^+ \text{H}_3\text{O}^+$ وأيون البيرتووات $\text{CO}_2^- \text{C}_6\text{H}_5$ ، القاعدة المافقة لحمض البيروليك . تتكون أيونات البيرتووات ، المتواجدة في الحوجلة ، بتاثير أيون الهيدروكسيد على بيرتووات الايسيل وفق تفاعل سريع معادله :

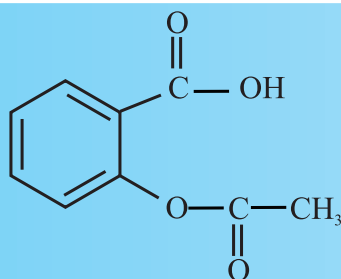


خلال هذا التفاعل ، المسمى تصبنا ، يخضع الإستر لحلمة قاعدية ، فيختفي كليا . إن تفاعل تصنب بترولات الإيثيل تفاعل كلي ، لأنه غير محدود بتفاعل يتم في المنحى المعاكس .

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



- تفاعل التصنب كلي وسريع وناشر للحرارة .



استثمار التعلمات:

الصيغة نصف المشورة جزئية للأسبرين أو حمض الأستيلسلسليك هي :

1 - حدد المجموعات المميزة والأكسيجينية لهذا المركب .

2 - يمكن محلول الصودا ، أو هيدروكسيد الصوديوم ($\text{Na}^+(aq)+\text{HO}^-(aq)$) ، أن يعطي صفين من التفاعلات مع الأسبرين تبعا للظروف التجريبية . ما هي هذه التفاعلات؟ وما ميزاتها؟

3 - هل يمكن منح الإمتياز لإحدى هذه التفاعلات؟

الحل

1 - تحتوي جزئية الأسبرين على المجموعة كربوكسيل CO_2H - وعلى المجموعة إستر $\text{CO}_2\text{R}'$.

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

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

3 - بالعمل عند درجة الحرارة الإعتيادية وبمحاليل مخففة للصودا ، لا نلاحظ تقريباً سوى التفاعل الحمضي - القاعدي . بالمقابل ، عند درجة حرارة مرتفعة ومحالول مركز للصودا ، يحدث التفاعلان معا . وبالتالي يمكن اختيار مناسب للظروف التجريبية من التحكم في تطور المجموعة .

3. المصايبوه :

3.1. الأجسام الدهنية:

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

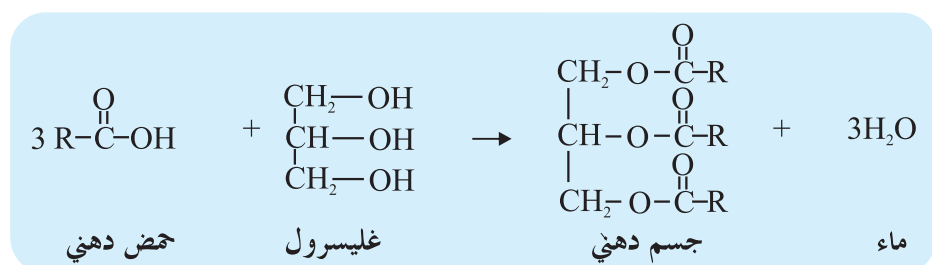
مميز بين صفين من الأجسام الدهنية :

• الزيوت وهي سوائل عند درجة الحرارة الإعتيادية كثافتها أصغر من 1 .

• الشحوم وهي أجسام صلبة عجينة .

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

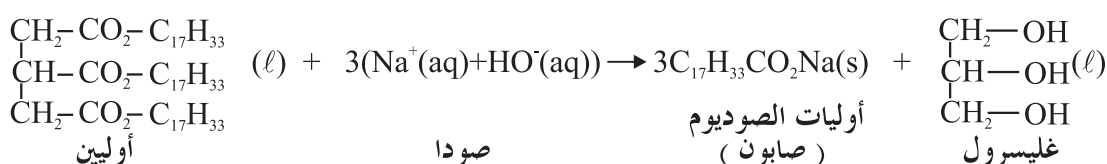
الحمض الدهني حمض كربوكسيلي ذو سلسلة كربونية طويلة كحمض الزبدة $\text{C}_3\text{H}_7\text{-COOH}$ وحمض النخل $\text{C}_{15}\text{H}_{31}\text{-COOH}$ وحمض الزيت $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{-COOH}$.



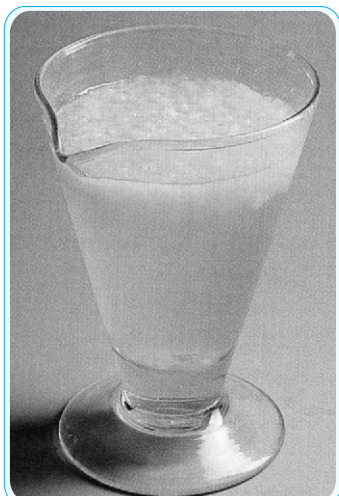
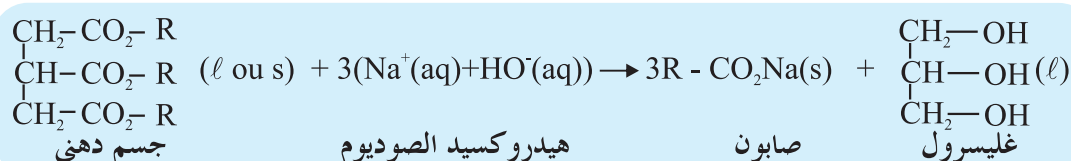
3.2. نصوص الأجسام الدهنية:

ينجز تصفن جسم دهني بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم ($\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq})$) أو محلول هيدروكسيد البوتاسيوم ($\text{K}^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq})$). تتفاعل الجموعات المميزة الثلاث إستر لثلاثي الغليسيريد مع أيونات الهيدروكسيد HO^- ، فيتكون الغليسرون وثلاث أيونات كربوكسيلات، وهي القواعد المرافقية للحمض الكربوكسيلي.

تصبن الأوليين وهو ثلاثي غليسيريد حمض الزيت:



عند استعمال هيدروكسيد الصوديوم ، يكون الصابون المتكون صلباً مثل الصابون المستعمل للفرك . و عند استعمال هيدروكسيد البوتاسيوم ، يكون الصابون المتكون ليناً مثلاً الصابون الأسود .



3.3. خاصيات الصابون:

أ - دوائية المبايعون:

يدوب الصابون في الماء المقطر إلى حدود 100 g.L⁻¹. بالمقابل ، فهو قليل الذوبان في ماء مالح أو ماء يحتوي على أيونات الكالسيوم (aq) Ca^{2+} أو المغنيزيوم (aq) Mg^{2+} ، والذي يدعى ماء عسيرا ، حيث يتربس الصابون .

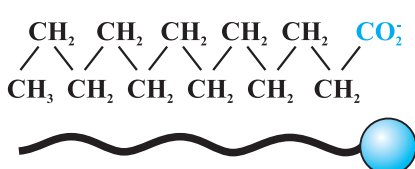
يُستعمل تربّب الصابون في ماء مالح أو ماء عسّير خلال تحضير قطع الصابون ، وتسمى هذه العملية بإعادة الفصل .

ن - طريقة تأثير الصابون:

يحتوي أيون الكربوكسيلات لصابون على جزئين :

- مجموعة الكربوكسيلات الأيونية (CO_3^{2-})، القابلة للذوبان في الماء، وتسمى رأساً قطبياً.

— سلسلة ك به نية طه بلة ، غير قابلة للذهاب في الماء .

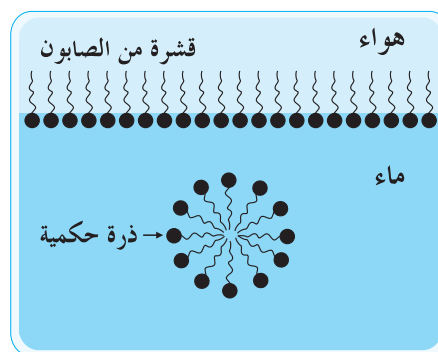


پتکون آپون الکر بو کسلاٹ لصاپون من :

- رأس أيوني قطبي هيدروفيلي (محب للماء).

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

نقول إن أيون الكربوكسيلات نوع أمفيفيلي (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 والسلسل الكربونيّة بارزة خارج الماء .

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

استثمار التعليمات:



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

١- أعط الصيغة نصف المنشورة للبوب تيرين و احسب كتلته المولية .

2 - نجز تر كيبا للتسخين بالإرتداد مع وضع كتلة $m_1 = 10\text{g}$ من البوتيرين في حوجلة بتواجد وافر هيدروكسيد الصوديوم .

اكتب معادلة التفاعل و سم النواتج المحصلة .

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

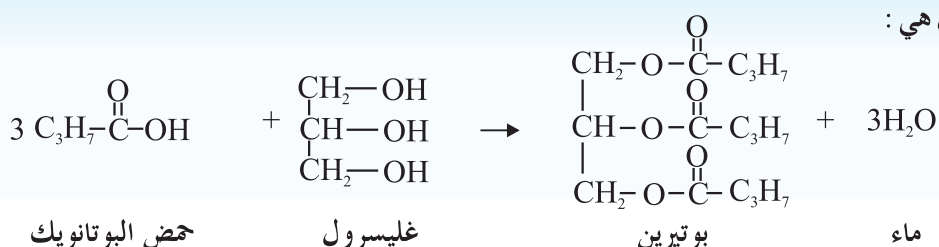
ما الفائدة من استعمال محلول متشعّل لكتلوج الصيدلاني؟ وما اسم هذه العملية؟

٤ - حدد مروود 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 للبوبتيرين 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 معاذهلة تصنب البوتيرين كال التالي :

