

1- تذكير:

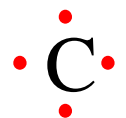
1- الكيمياء العضوية.

الكيمياء العضوية هي الكيمياء التي تهتم بمركبات الكربون الطبيعية والاصطناعية، وتسمى أيضا كيمياء مركبات الكربون.

- هذه المركبات تتكون اساسا من ذرات **الكربون C** ، وذرات **الهيدروجين H** ،
- إضافتا إلى بعض الذرات الأخرى مثل **الأوكسيجين O** الأزوت **N** الهايوجينات **X** وهي **F** ، **Cl** ، **Br** ، **I** ،
- **الهيدروكربورات** تتكون فقط من ذرات الكربون **C** وذرات **الهيدروجين H** .

□ البنية الإلكترونية لذرة الكربون ($Z = 6$) هي : $(K)^2 (L)^4$

□ أي أن الطبقة الخارجية لذرة الكربون تضم 4 إلكترونات .



□ تمثيل لويس لذرة الكربون :

يبين هذا التمثيل أن ذرة الكربون **رباعية التكافؤ** .

1- تذكير:

2- الهيدروكربورات المشبعة : الألكانات .

الألكانات هيدروكربورات مشبعة مستقرة صيغتها الإجمالية هي C_nH_{2n+2}

التسمية:

يبدأ اسم الألكان بالاسم اللاتيني لعدد ذرات الكربون بالسلسلة متبعاً بالمقطع (ان).

أمثلة:

اسم الألكان	الصيغة الإجمالية	اسم العدد باللاتينية	عدد ذرات الكربون
ميثان	CH_4	metha	1
إيثان	C_2H_6	etha	2
بروبان	C_3H_8	propa	3
بوتان	C_4H_{10}	buta	4
بنتان	C_5H_{12}	penta	5
هكسان	C_6H_{14}	hexa	6

1- تذكير:**3- الجدor الألكيلية :**

- ✓ الجدor الألكيلية تشتق من الألkanات بازالة ذرة هيدروجين، صيغتها الإجمالية العامة: $-C_nH_{2n+1}$
- ✓ تشتق اسماء الجدor الألكيلية من اسماء الألkanات الموفقة بتعويض اللاحقة: (ان) بالاحقة (يل).

اسمها	صيغة الجدر الألكيلي الموافق	صيغته	اسم الألkan
الميثيل	$-CH_3$	CH_4	الميثان
الإيثيل	$-C_2H_5$	C_2H_6	الإيثان
البروبيل	$-C_3H_7$	C_3H_8	البروبان
البوثيل	$-C_4H_9$	C_4H_{10}	البوthan
البنتيل	$-C_5H_{11}$	C_5H_{12}	البنتان
الهكسيل	$-C_6H_{13}$	C_6H_{14}	الهكسان

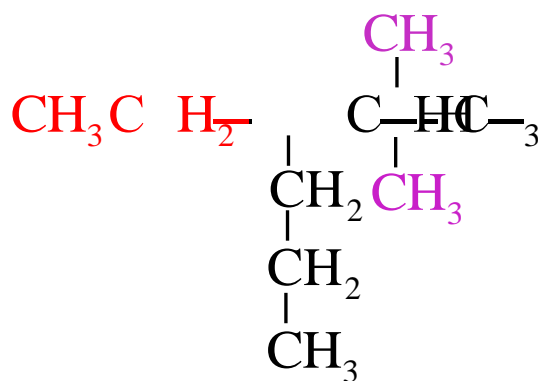
1- تذكير:

4- تسمية الألkanات المتفرعة

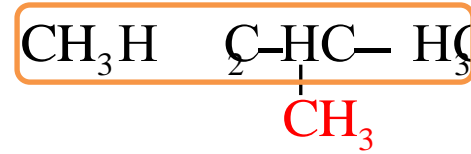
لتسمية الألkanات المتفرعة نتبع الخطوات التالية :

- ▶ نختار أطول سلسلة كربونية وتسمى **السلسلة الرئيسية** وتحمل أكبر عدد من الجدor .
- ▶ نرقم السلسلة الرئيسية إبتداءاً من طرفها حيث يكون رقم ذرات الكربون الحاملة للجدور أصغر ممكناً .
- ▶ نكتب أسماء الجدor حسب الترتيب اللاتيني مسبوقة برقمها في السلسلة ومتبوعة بإسم الألkan الموافق للسلسلة الرئيسية .

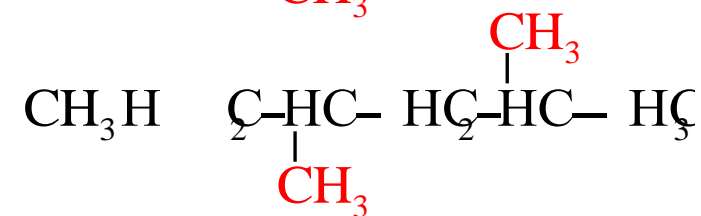
- أمثلة :



2- مثيل بوتان



4,2-ثنائي مثيل هكسان



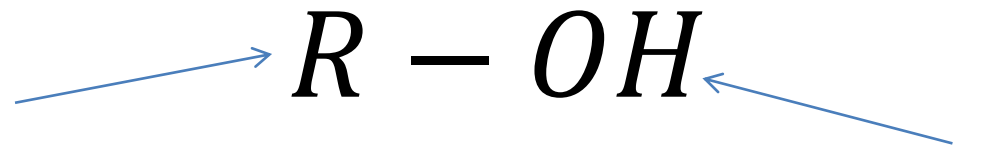
3- إثيل 2,2-ثنائي مثيل هكسان

تعريف بعض المركبات العضوية الأوكسجينية:

1- الكحولات .

تحتوي جزيئة الكحولات على المجموعة المميزة $-OH$ - مرتبطة بمجموعة الكيلية ؛ الصيغة العامة للكحول هي :

جر أكيلي
 C_nH_{2n+1}



مجموعة
الهيدروكسيل

الكرбون الذي يحمل مجموعة الهيدروكسيل $-OH$ - يسمى بالكربون الوظيفي



مثال: C_2H_5OH

جر أكيلي

الكربون الوظيفي

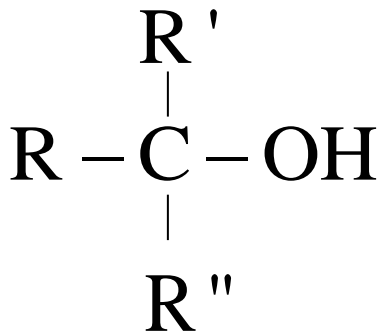
الهيدروكسيل

تعريف بعض المركبات العضوية الأوكسجينية:

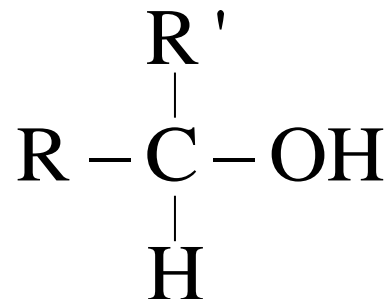
1- الكحولات .

أصناف من الكحولات

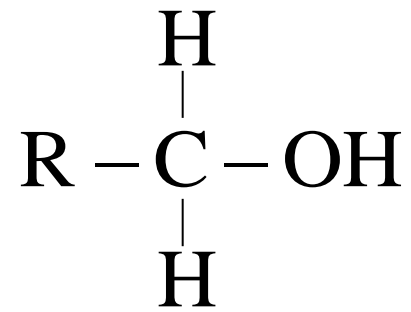
كحول ثالثي



كحول ثانوي



كحول أولي



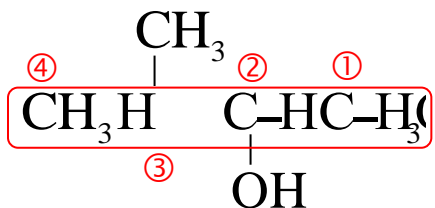
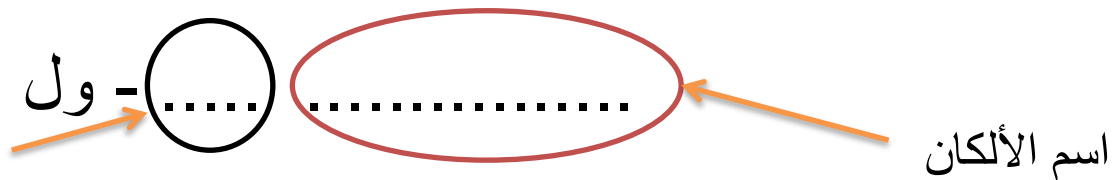
تعريف بعض المركبات العضوية الأوكسجينية:

1- الكحولات .

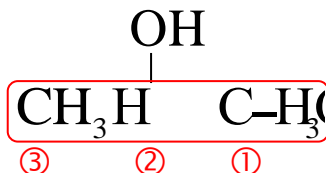
تسمية الكحولات

يشتق اسم الكحول من اسم الألkan الموافق له مع إضافة المقطع (**ول - ol**) إلى نهاية الاسم مسبوقة برقم يدل على موضع الكربون الوظيفي في السلسلة الكربونية.

رقم يدل على موضع الكربون
الوظيفي



3- مثيل بوتان 2 - ول



بروبان 2 - ول



بروبان 1 - ول

كحول أولي
للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : **Talamid.ma**

مثال:

تعريف بعض المركبات العضوية الأوكسجينية:

2- الأحماض الكربوكسيلية.

تحتوي جزيئه الحمض الكربوكسيلي على المجموعة المميزة

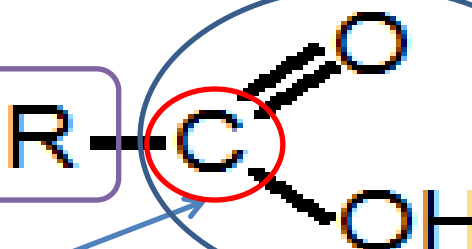


$R - COOH$: الصيغة العامة للكحول هي :

أو

جذر الكيلي
 C_nH_{2n+1}

مجموعة
الهيدروكسيل



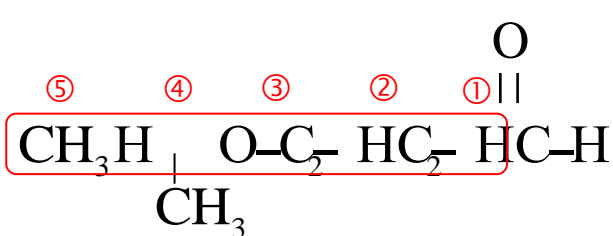
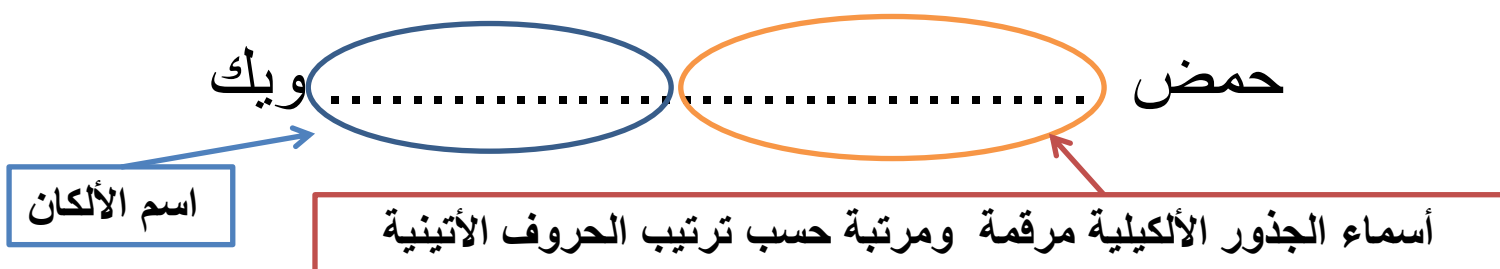
الكربون الوظيفي

تعريف بعض المركبات العضوية الأوكسجينية:

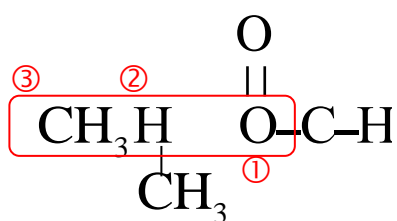
2- الأحماض الكربوكسيلية.

تسمية الحمض الكربوكسيلي

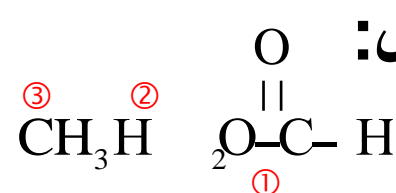
- يُشتق اسم الحمض الكربوكسيلي من اسم الألkan الموافق له مسبوقاً بالكلمة حمض مع إضافة المقطع (أويك - oïque).
- وترقم السلسلة الكربونية دائمًا انطلاقاً من **الكرбون الوظيفي**.



حمض 4- مثيل بنتانويك



حمض 2- مثيل بروبانويك



حمض البروبانويك

تعريف بعض المركبات العضوية الأوكسجينية:

2- الأحماض الكربوكسيلية.

القاعدة المرافقة للحمض

القاعدة المرافقة للحمض الكربوكسيلي نحصل عليها بإزالة ذرة الهيدروجين من جزيئة الحمض و نشتق اسمها من اسم الحمض بتعويض لفظ حمض بكلمة (أيون) و تعويض (ويک) بـ (وات)

أمثلة:



تعريف بعض المركبات العضوية الأوكسجينية:

3- أندريد الحمض الكربوكسيلي.

تحتوي جزيئة أندريد الحمض الكربوكسيلي على المجموعة المميزة:



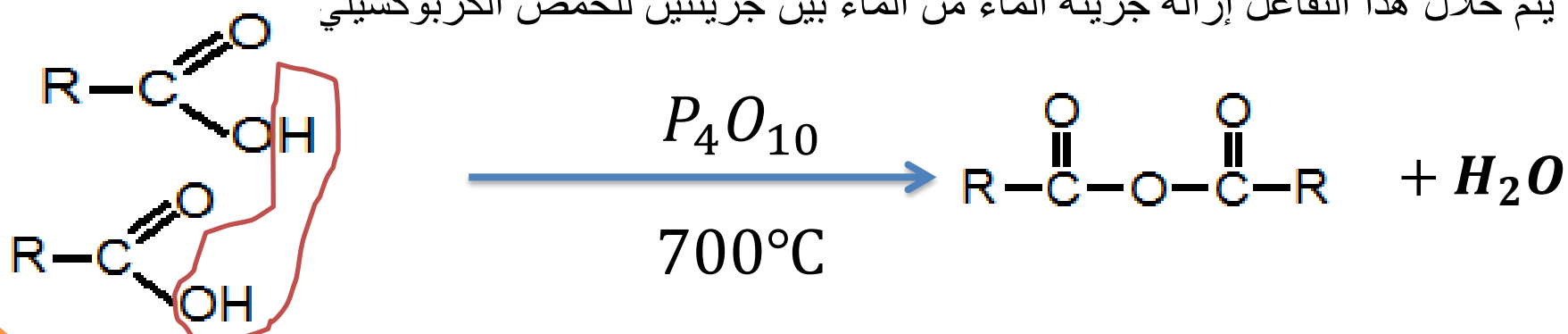
الصيغة العامة لأندريد الحمض هي:

تحضير أندريد الحمض الكربوكسيلي.

يتم تحضيره انطلاقاً من الحمض الكربوكسيلي، بالتسخين عند درجة الحرارة 700°C

بوجود مزيل قوي للماء (أوكسيد الفوسفور P_4O_{10})

يتم خلال هذا التفاعل إزالة جزيئات الماء بين جزيئتين للحمض الكربوكسيلي

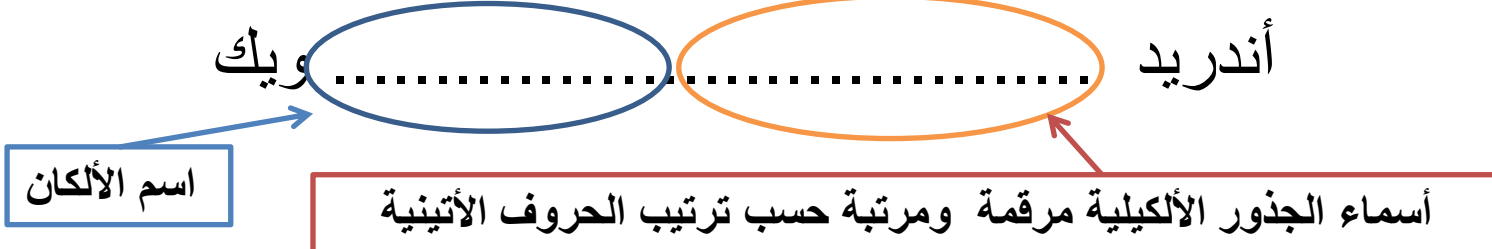


تعريف بعض المركبات العضوية الأوكسجينية:

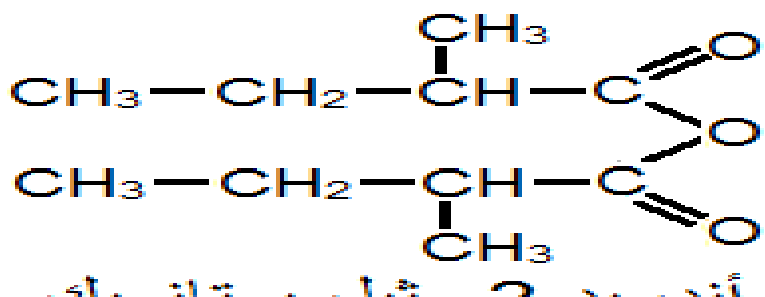
3- أندريد الحمض الكربوكسيلي.

تسمية الحمض الكربوكسيلي

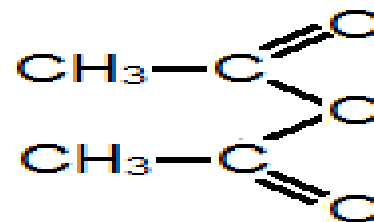
❖ لتسمية أندريد الحمض نعوض كلمة (**حمض**) من اسم الحمض الكربوكسيلي الموافق بكلمة: **أندريد**.



مثال:



أندريد 2-مثيل بوتانويك

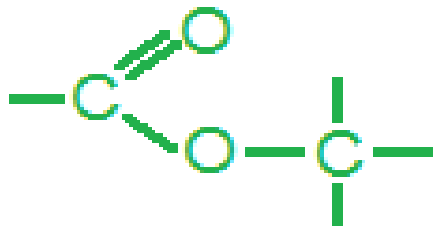


أندريد الإيثانويك

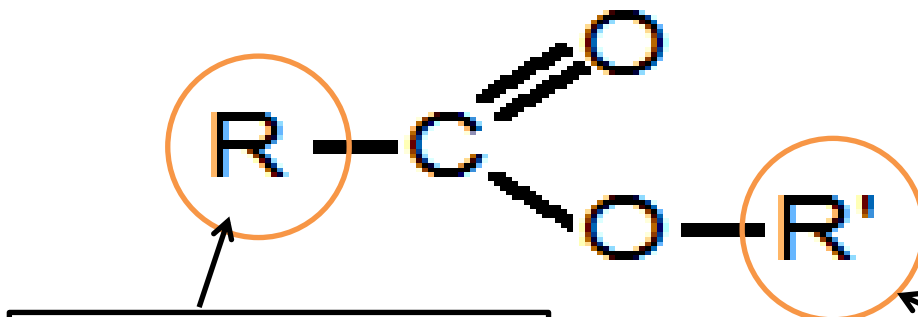
تعريف بعض المركبات العضوية الأوكسجينية:

4- الإستيرات:

الإستيرات مركبات عضوية تتميز برائحة معطرة وقابلة للتطاير، و تستعمل في العطور و في الأغذية، ويمكن استخراجها من المواد الطبيعية.



- تحتوي الإسترات على المجموعة المميزة:
- الصيغة العامة للاستر هي:



wwwpcl.ma

ذرة هيدروجين أو جدر الكيلي

جدر ألكيلي قطعا

تعريف بعض المركبات العضوية الأوكسجينية:

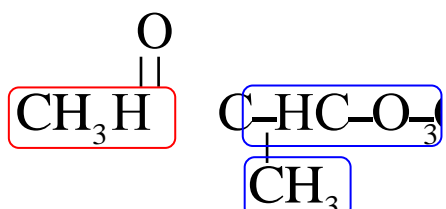
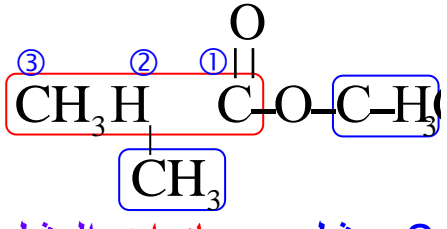
4- الإستيرات:

تسمية الأستير

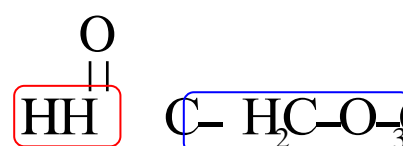
يتكون إسم الإستر من جزئين :

- الجزء الأول** : يشتق من إسم الحمض الكربوكسيلي مع تعويض المقطع (**ويك**) بالقطع (**وات**) .
- الجزء الثاني** : يوافق إسم المجموعة 'R المرتبطة بذرة الأوكسجين .

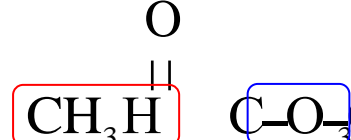
أمثلة:



إيثانوات 1- مثيل الإيثيل



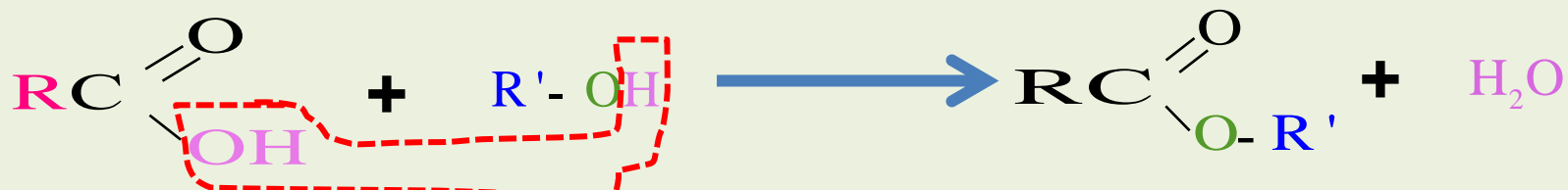
ميثانوات الإيثيل



إيثانوات المثيل

١) تفاعل الأسترة:

هو تفاعل يحدث بين حمض كربوكسيلي و كحول لإعطاء استير و الماء.



مميزات تفاعل الأسترة

تفاعل لا حراري

تفاعل بطيئ

تفاعل محدود (غير كلي)



2) تطبيق

الإيثانول أو الإيثان 1-أول



حمض الإيثانويك



التفاعل بين حمض الإيثانويك و الإيثانول

حمض الإيثانويك

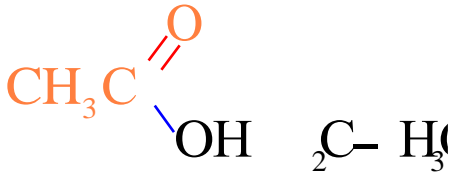
الإيثانول

(إستر)

ماء

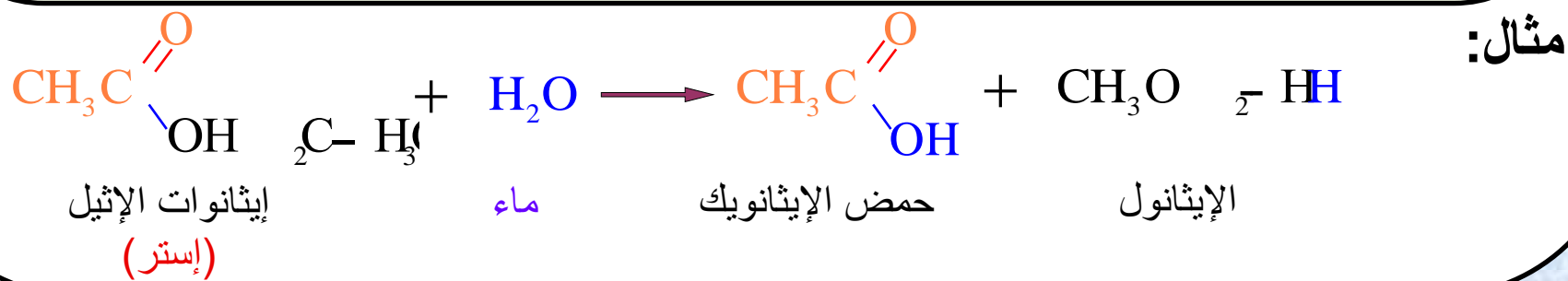
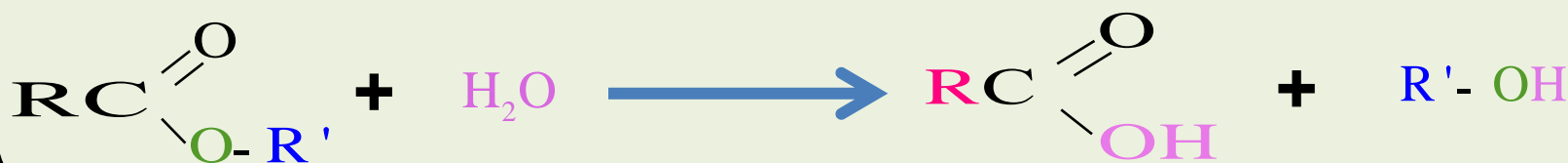
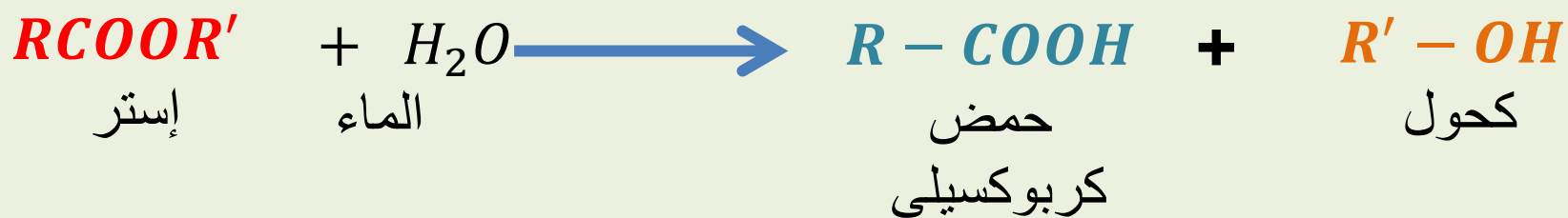


إيثانوات الإثيل



٣) تفاعل الحمأة:

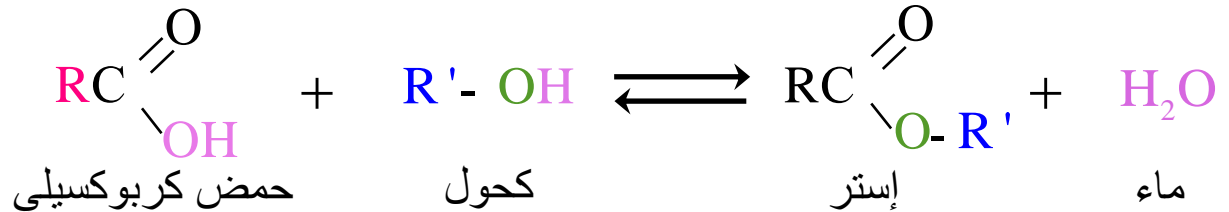
هو التفاعل المعاكس لتفاعل الأسترة بحيث تفاعل الماء مع استير لإعطاء الحمض الكربوكسيلى و الكحول.





٤) دراسة تفاعلى الأسترة والحلماة:

تفاعل الأسترة وتفاعل الحلماء يحدثان في منحى متعاكسان ويؤديان إلى حالة توازن كيميائي :



دراسة تفاعل الأسترة والحلمة

مردود تحول کیمیائی

ثابتة التوازن الكيميائي

كمية المادة
التجريبية

$$r = \frac{n_{\text{exp}}}{n_{\text{max}}}$$

كمية المادة القصوى

$$K = \frac{[RCOOR']_{\text{éq}} [H_2O]_{\text{éq}}}{[RCOOH]_{\text{éq}} [R'OH]_{\text{éq}}}$$

الماء ليس بمذيب



4) دراسة تفاعل الأسترة والحلماة:

التحكم في تفاعل كيميائي

زيادة في مردود تفاعل الأسترة

رفع سرعة التفاعل

زيادة كمية مادة أحد المتفاعلين
بالنسبة لآخر.

إزالة أحد الناتجين خلال
تكوينه

رفع درجة حرارة الوسط
التفاعلية.

إضافة حفاز إلى وسط تفاعلي
 H_3O^+ (الأيونات)