

1- تذكير:

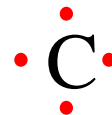
1- الكيمياء العضوية.

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** ،
- إضافة إلى بعض الذرات الأخرى مثل الأوكسيجين O الأزوت N الهالوجينات 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 ومستقرة صيغتها الإجمالية هي C_nH_{2n+2}

□ التسمية:

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

□ امثلة:

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

1- تذكير:

3- الجذور الألكيلية :

- ✓ الجذور الألكيلية تشتق من الألكانات بإزالة ذرة هيدروجين، صيغتها الإجمالية العامة: $-C_nH_{2n+1}$
- ✓ تشتق أسماء الجذور الألكيلية من أسماء الألكانات الموقفة بتعويض اللاحقة: (ان) باللاحقة (يل).

اسم الألكان	صيغته	صيغة الجذر الألكيلي الموافق	اسمه
الميثان	CH_4	$-CH_3$	الميثيل
الإيثان	C_2H_6	$-C_2H_5$	الإيثيل
البروبان	C_3H_8	$-C_3H_7$	البروبيل
البوتان	C_4H_{10}	$-C_4H_9$	البوتيل
البنتان	C_5H_{12}	$-C_5H_{11}$	البنتيل
الهكسان	C_6H_{14}	$-C_6H_{13}$	الهكسيل

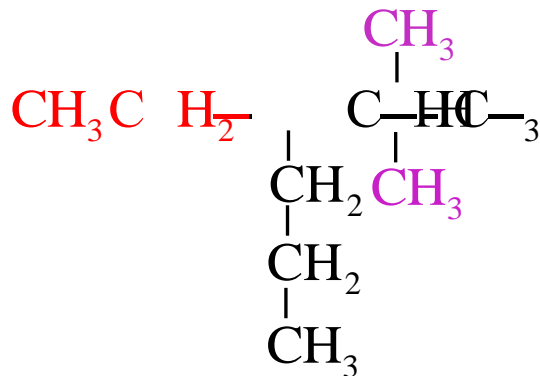
1- تذكير:

4- تسمية الألكانات المتفرعة

✓ لتسمية الألكانات المتفرعة نتبع الخطوات التالية :

- نختار أطول سلسلة كربونية وتسمى **السلسلة الرئيسية** وتحمل أكبر عدد من الجذور .
- نرقم السلسلة الرئيسية ابتداءً من طرفها حيث يكون رقم ذرات الكربون الحاملة للجذور أصغر ما يمكن .
- نكتب أسماء الجذور حسب الترتيب اللاتيني مسبوقة برقمها في السلسلة ومتبوعة بإسم الألكان الموافق للسلسلة الرئيسية .

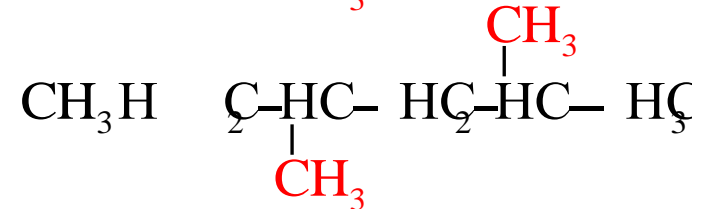
- أمثلة :



2- مثيل بوتان



4,2-ثنائي مثيل هكسان

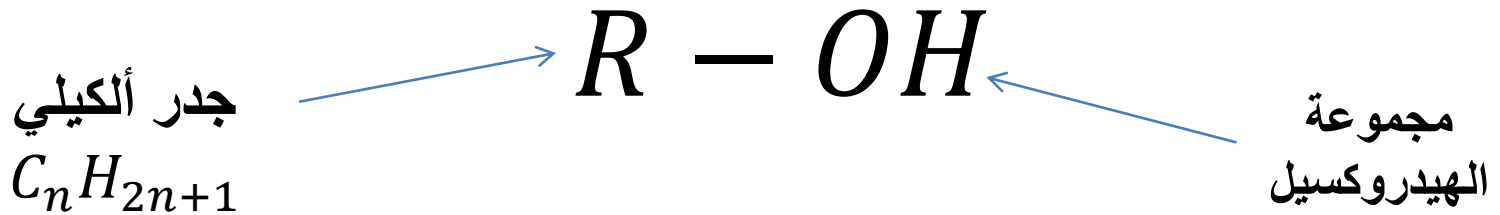


3- إثيل 2،2-ثنائي مثيل هكسان

تعريف بعض المركبات العضوية الأوكسجينية:

1- الكحولات .

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



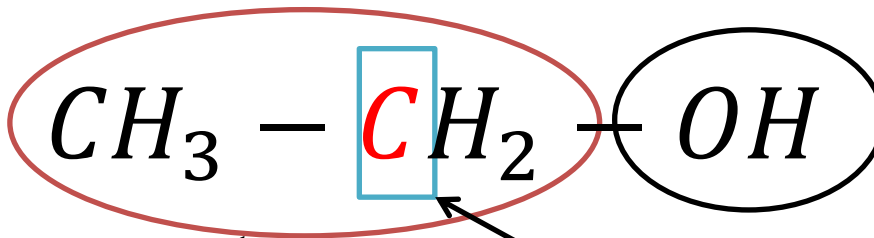
الكربون الذي يحمل مجموعة الهيدروكسيل $-OH$ يسمى **بالكربون الوظيفي**

مثال: C_2H_5OH

الهيدروكسيل

الكربون الوظيفي

جذر ألكيلي

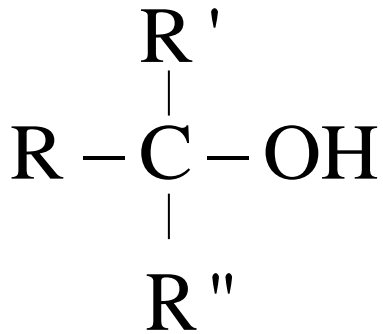


تعريف بعض المركبات العضوية الأوكسجينية:

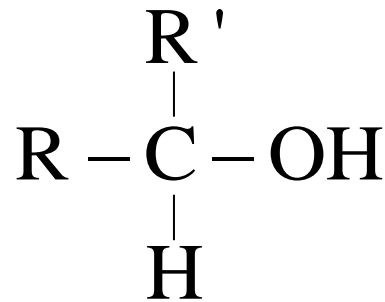
1- الكحولات .

أصناف من الكحولات

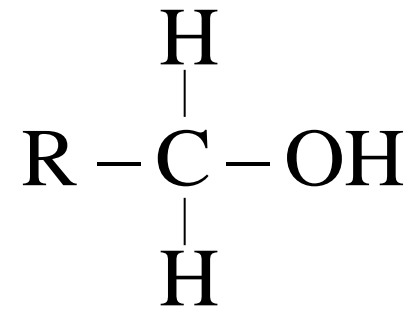
كحول ثالثي



كحول ثانوي



كحول أولي

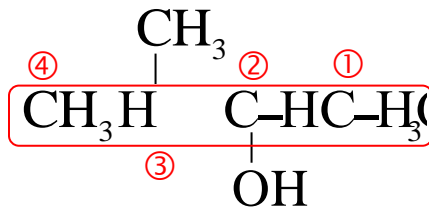
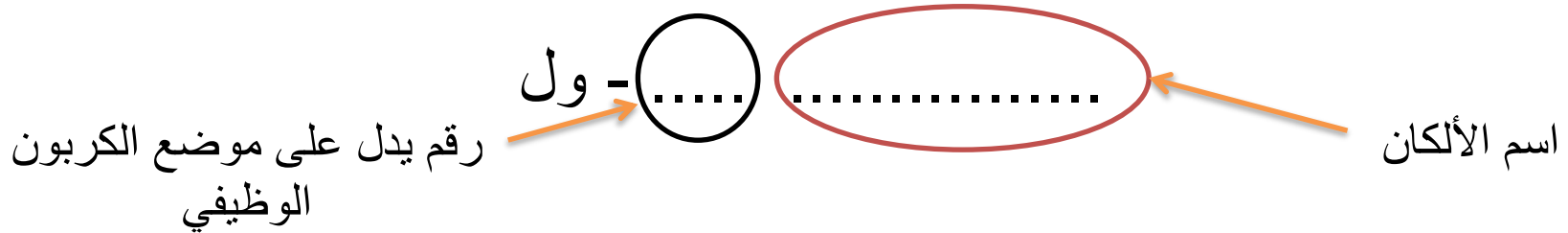


تعريف بعض المركبات العضوية الأوكسجينية:

1- الكحولات .

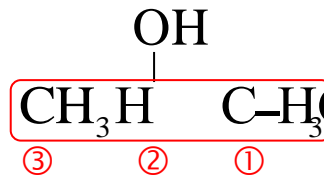
تسمية الكحولات

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



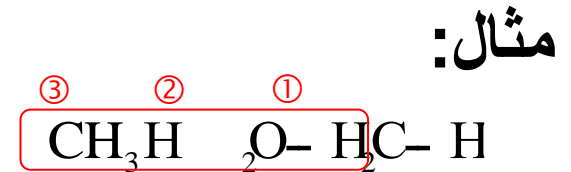
3- مثيل بوتان 2 - ول

كحول ثالثي



بروبان 2 - ول

كحول ثانوي



بروبان 1 - ول

كحول أولي

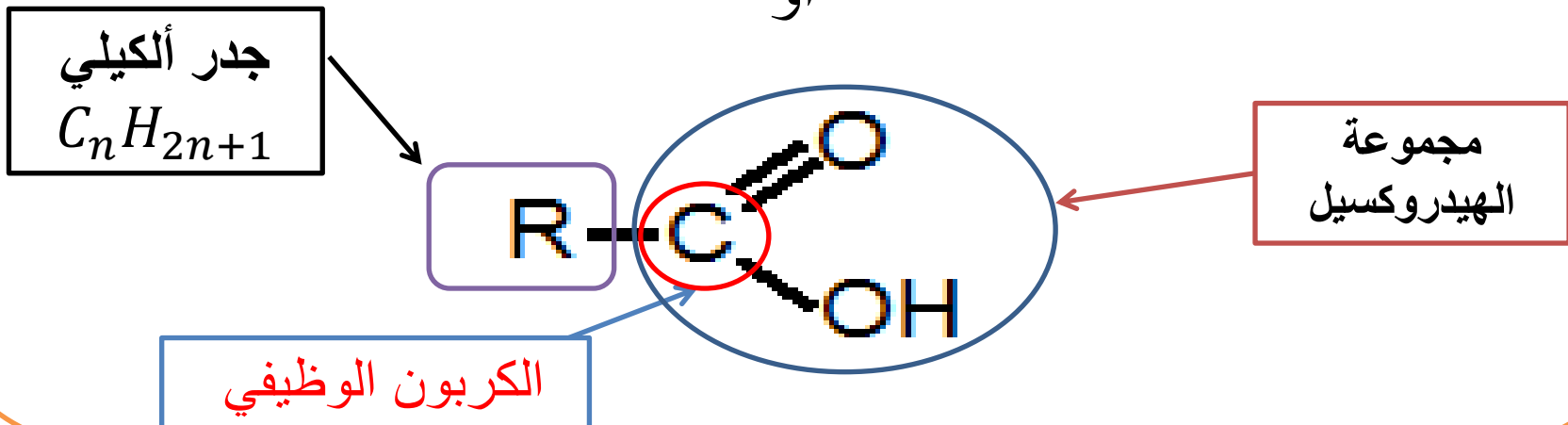
تعريف بعض المركبات العضوية الأوكسجينية:

2- الأحماض الكربوكسيلية.

تحتوي جزيئة الحمض الكربوكسيلي على المجموعة المميزة



مرتبطة بمجموعة ألكيلية ؛ الصيغة العامة للكحول هي : $R - \text{COOH}$ أو



تعريف بعض المركبات العضوية الأوكسجينية:

2- الأحماض الكربوكسيلية.

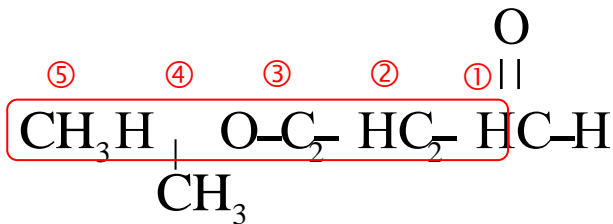
تسمية الحمض الكربوكسيلي

- ❖ يُشتق اسم الحمض الكربوكسيلي من اسم الألكان الموافق له مسبقا بالكلمة حمض مع إضافة المقطع (أويك - oïque).
- ❖ وترقم السلسلة الكربونية دائما انطلاقا من الكربون الوظيفي.

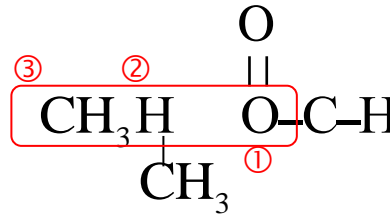
حمض ويك

اسم الألكان

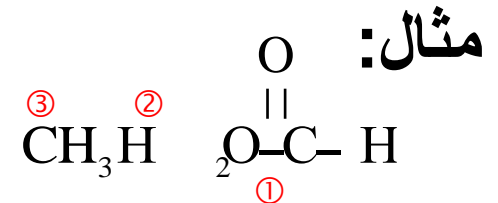
أسماء الجذور الألكيلية مرقمة ومرتبة حسب ترتيب الحروف الأتينية



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 نشق اسمها من اسم الحمض بتعويض لفظ حمض بكلمة (أيون) و تعويض (**ويك**) بـ (**وات**)

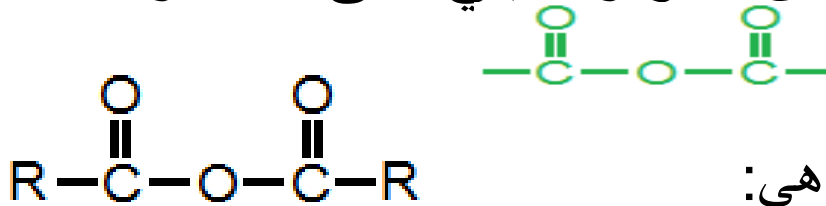
أمثلة:



تعريف بعض المركبات العضوية الأوكسجينية:

3- أندريد الحمض الكربوكسيلي.

تحتوي جزيئة أندريد الحمض الكربوكسيلي على المجموعة المميزة:



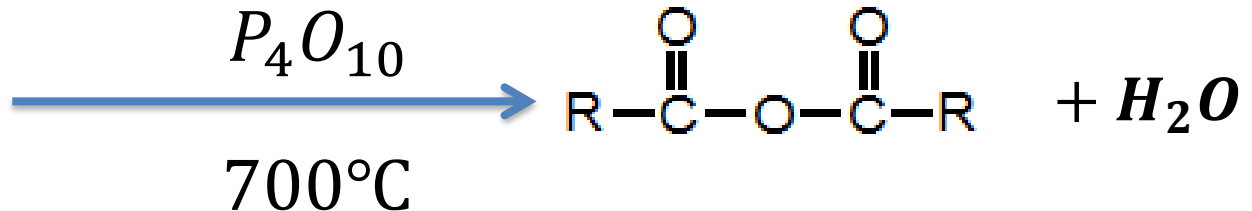
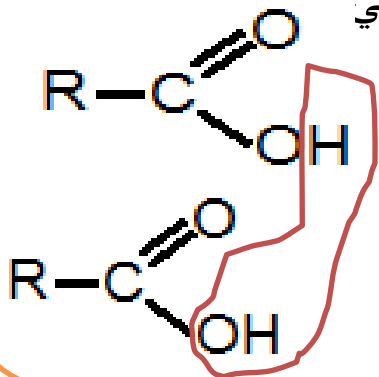
الصيغة العامة لأندريد الحمض هي:

تحضير أندريد الحمض الكربوكسيلي.

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

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

يتم خلال هذا التفاعل إزالة جزيئة الماء من الماء بين جزيئتين للحمض الكربوكسيلي

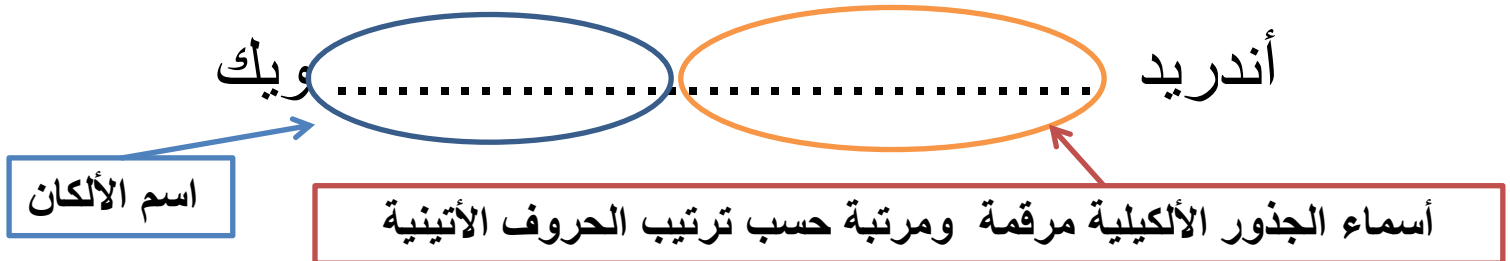


تعريف بعض المركبات العضوية الأوكسجينية:

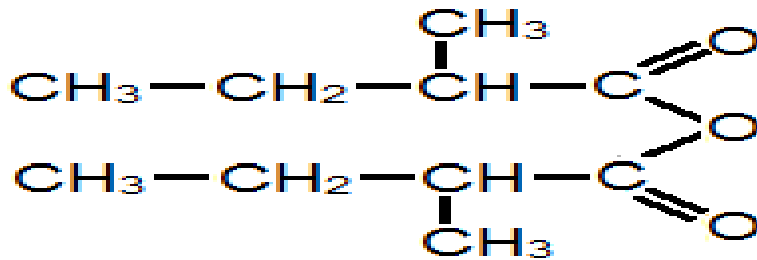
3- أندريد الحمض الكربوكسيلي.

تسمية الحمض الكربوكسيلي

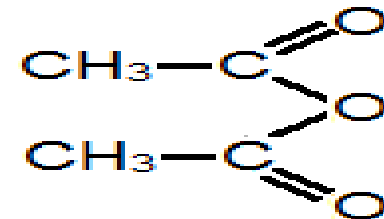
❖ لتسمية أندريد الحمض نعوض كلمة (**حمض**) من اسم الحمض الكربوكسيلي الموافق بكلمة: **أندريد**.



مثال:



أندريد 2-مثيل بوتانويك

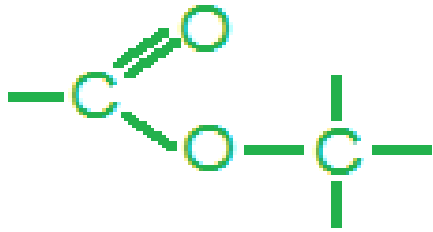


أندريد الإيثانويك

تعريف بعض المركبات العضوية الأوكسجينية:

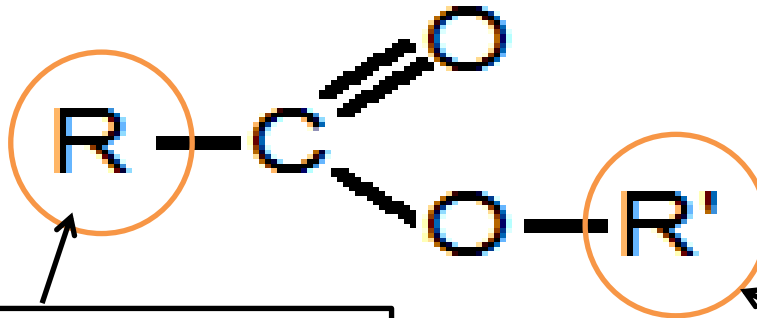
4- الإستيرات:

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



- تحتوي الإستيرات على المجموعة المميزة:

- الصيغة العامة للإستر هي:



ذرة هيدروجين أو جذر ألكيلي

جذر ألكيلي قطعاً

تعريف بعض المركبات العضوية الأوكسجينية:

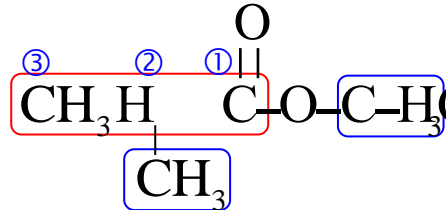
4- الإستيرات:

تسمية الأستير

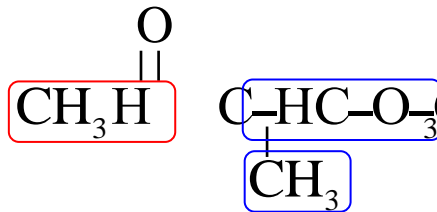
يتكون إسم الإستر من جزئين :

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

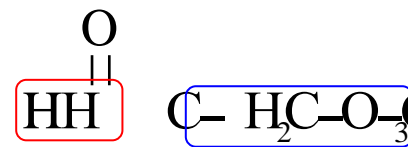
أمثلة:



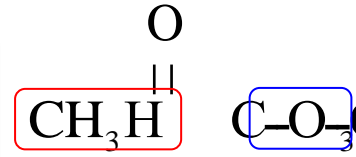
2- مثيل بروبانوات المثيل



إيثانوات 1- مثيل الإثيل



ميثانوات الإثيل



إيثانوات المثيل



تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

تفاعلات الأسترة و الحلمأة

(1) تفاعل الأسترة:

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



مميزات تفاعل الأسترة

تفاعل لا حراري

تفاعل بطيئ

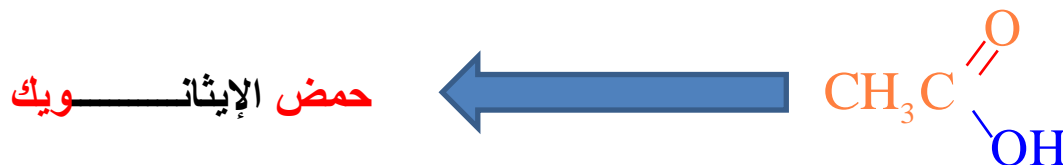
تفاعل محدود (غير كلي)



تفاعلات الأسترة و الحلمأة

تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

(2) تطبيق



التفاعل بين حمض الإيثانويك و الإيثانول

(إستر)

حمض الإيثانويك

الإيثانول



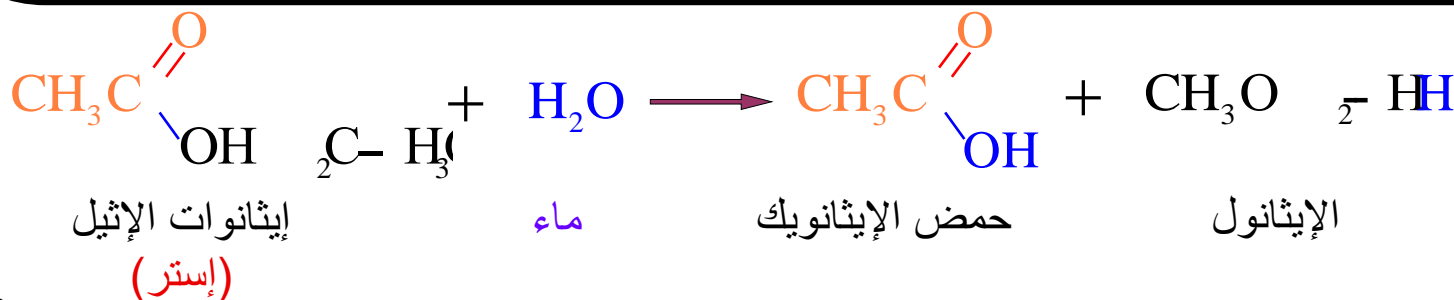
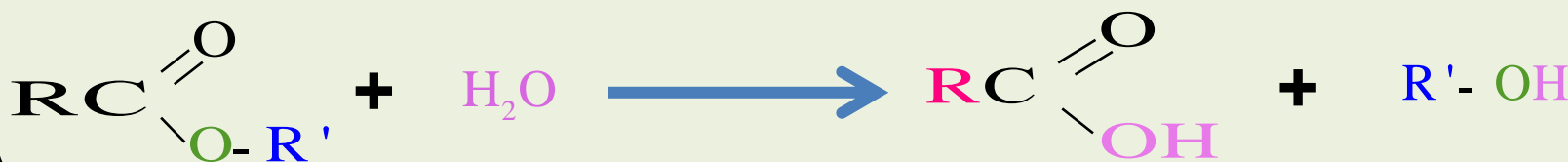
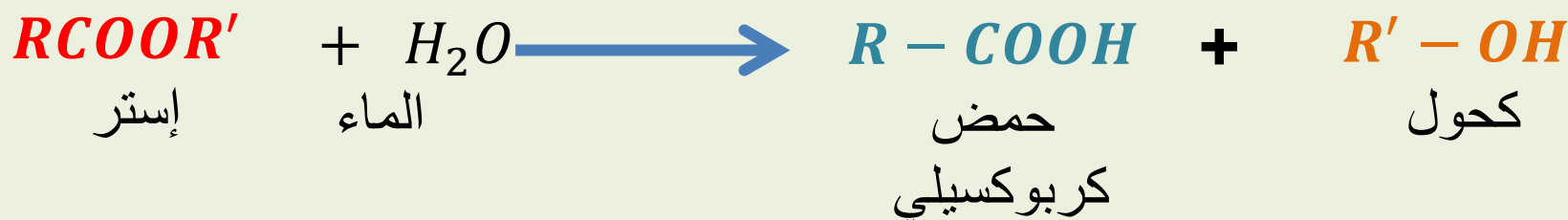


تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

تفاعلات الأسترة و الحلمأة

(3) تفاعل الحلمأة:

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



مثال:

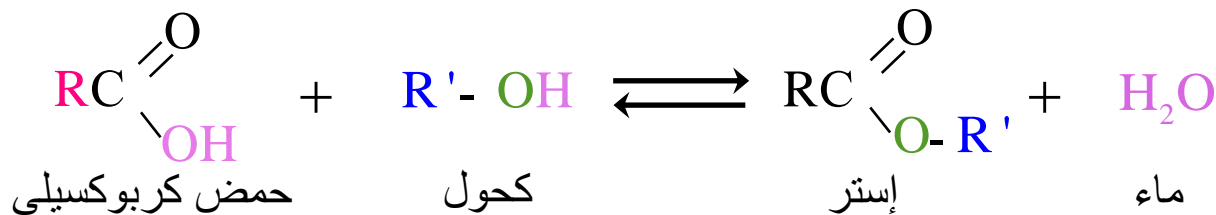


تفاعلات الأسترة و الحلمأة

تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

4) دراسة تفاعلي الأسترة و الحلمأة:

تفاعل الأسترة و تفاعل الحلمأة يحدثان في منحيان متعاكسان و يؤديان إلى حالة توازن كيميائي :



دراسة تفاعلي الأسترة و الحلمأة

مردود تحول كيميائي r

ثابتة التوازن الكيميائي

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

كمية المادة
التجريبية

كمية المادة
القصى

$$K = \frac{[\text{RCOOR}']_{\text{éq}} [\text{H}_2\text{O}]_{\text{éq}}}{[\text{RCOOH}]_{\text{éq}} [\text{R}'\text{OH}]_{\text{éq}}}$$

الماء ليس بمذيب



تفاعلات الأسترة و الحلمأة

تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

(4) دراسة تفاعلي الأسترة و الحلمأة:

التحكم في تفاعل كيميائي

زيادة في مردود تفاعل الأسترة

رفع سرعة التفاعل

□ زيادة كمية مادة أحد المتفاعلين
بالنسبة للآخر.

□ إزالة أحد الناتجين خلال
تكونه

□ رفع درجة حرارة الوسط
التفاعلي.

□ إضافة حفاز إلى وسط تفاعلي
(الأيونات H_3O^+)