



الأحماض الكربوكسيلية Carboxylic Acids

هي مركبات عضوية تتميز بوجود مجموعة كربوكسيل أو أكثر كمجموعة وظيفية

الأحماض غير العضوية	الأحماض الكربوكسيلية (العضوية)		
أقل حمضية	أكثر حمضية (تعطي البروتون بسهولة)	الحمضية	
قوية	ضعيفة	قوة الحمض	
HCl , H ₂ SO ₄ , HNO ₃	حمض الالاسيتيك CH ₃ COOH	مثال	

المجموعة الوظيفية في الاحماض الكربوكسيلية هي مجموعة الكربوكسيل $(R - \overset{\text{O}}{\parallel} C - OH) R - COOH$

علل تسمى المجموعة الوظيفية في الاحماض الكربوكسيلية بمجموعة الكربوكسيل $R - COOH$

لأنها تتكون من مجموعة كربونيل $\overset{\text{O}}{\parallel} C -$ متصلة بمجموعة هيدروكسيل $-OH$

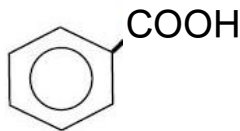
❖ الصيغة الجزيئية العامة للأحماض الأليفاتية المشبعة أحادية الكربوكسيل $C_nH_{2n}O_2$

تصنيف الأحماض الكربوكسيلية

أحماض كربوكسيلية أروماتية $Ar - COOH$

أحماض كربوكسيلية أليفاتية $R - COOH$

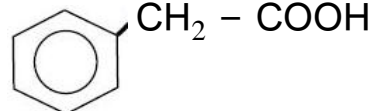
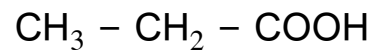
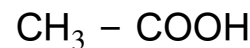
مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربوكسيل متصلة مباشرة بشق الفينيل
أما إذا لم ترتبط مباشرة بحلقة البنزين يكون الحمض الكربوكسيلي أليفاتي



حمض البنزويك (فينيل ميتانويك)
هو أبسط الاحماض الكربوكسيلية

مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربوكسيل

متصلة بسلسلة كربونية

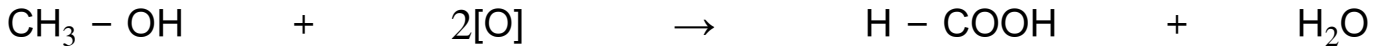


تخصير الأحماض الكربوكسيلية

أكسدة الألدهيدات

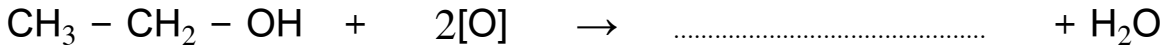
الأكسدة التامة للكحولات الأولية

① الأكسدة التامة للكحولات الأولية بالعوامل المؤكسدة مثل برمنجنات البوتاسيوم المحمضة أو بالأكسجين :



كحول الميثيل

حمض الميثانويك (الفورميك)

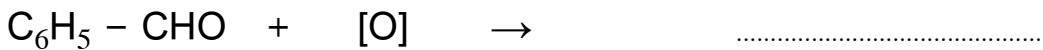


② أكسدة الألدهيدات : www.kwedufiles.com



الأسيتالدهيد

حمض الاسيتيك



البنزالدهيد

الخواص الفيزيائية للأحماض الكربوكسيلية

① الأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية التي تحتوي على (1- 4) ذرات كربون تذوب في الماء **علل**

لأنها تكون روابط هيدروجينية مع الماء

② الأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية التي تحتوي على (5- 9) ذرات كربون هي سوائل ثقيلة

③ الأحماض الكربوكسيلية الأليفاتية التي تحتوي على 10 ذرات كربون فما فوق تكون في الحالة الصلبة

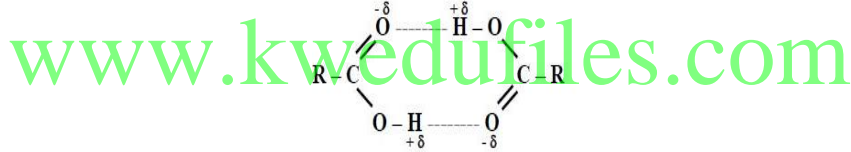
④ تقل ذوبانية الاحماض الكربوكسيلية في الماء بزيادة كتلتها الجزيئية **علل**

لأنه بزيادة الكتلة الجزيئية (زيادة عدد ذرات الكربون) تقل فعالية و قطبية مجموعة الكربوكسيل

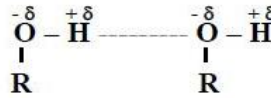
⑤ درجات غليان الاحماض الكربوكسيلية أعلى بكثير من درجة غليان الكحولات و التي لها كتل جزيئية متقاربة **علل**

لأن الأحماض الكربوكسيلية تحتوي على مجموعة الكربوكسيل و التي تتكون من (مجموعة الكربونيل و الهيدروكسيل)

القادرتين على تكوين رابطتين هيدروجينيتين بين كل جزئي حمض و تكون قادرة على تكوين شكل حلقي



أما الكحولات تحتوي على مجموعة هيدروكسيل فقط و التي تكون رابطة هيدروجينية واحدة فقط بين جزئي كحول



⑥ **تزداد** درجات غليان الأحماض الكربوكسيلية المتشابهة في التركيب **بزيادة** الكتل الجزيئية لها أي بزيادة عدد ذرات

الكربون في الجزئ

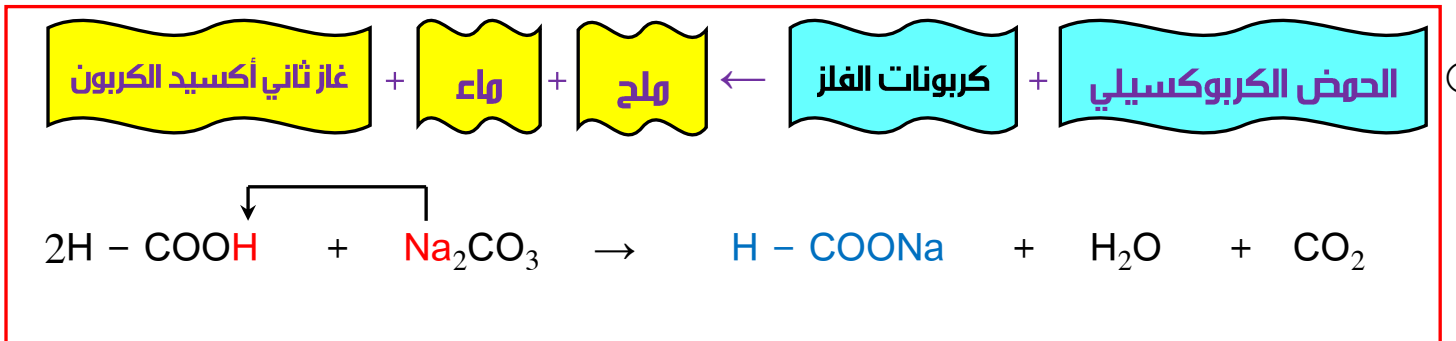
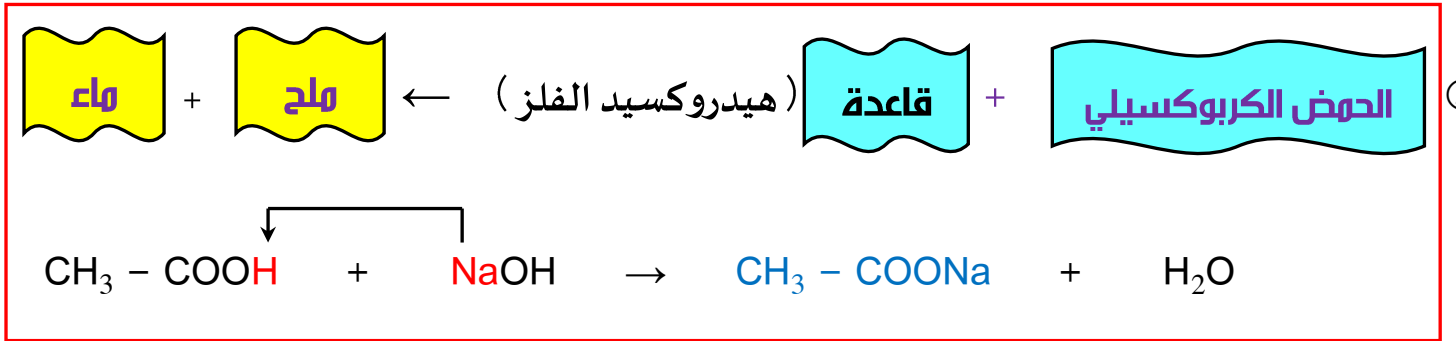
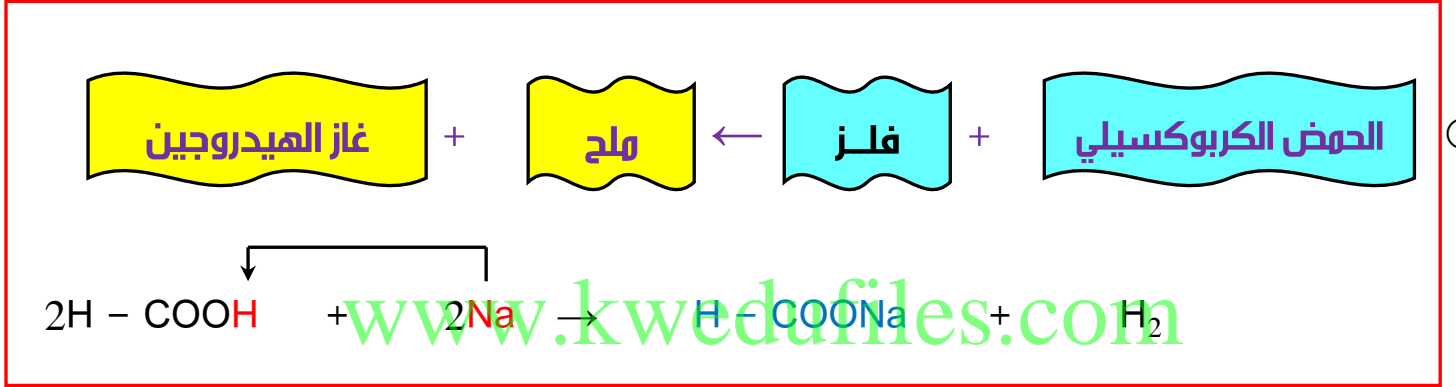
الخواص الكيميائية للأحماض الكربوكسيلية

تفاعلات الاستبدال

الخواص الحمضية

❖ تكوين الأملاح الكربوكسيلية :

❁ يتكون الملح الكربوكسيلي نتيجة إبطال ذرة فلز محل ذرة هيدروجين مجموعة الكربوكسيل :



تفاعلات الاستبدال Substitution Reactions

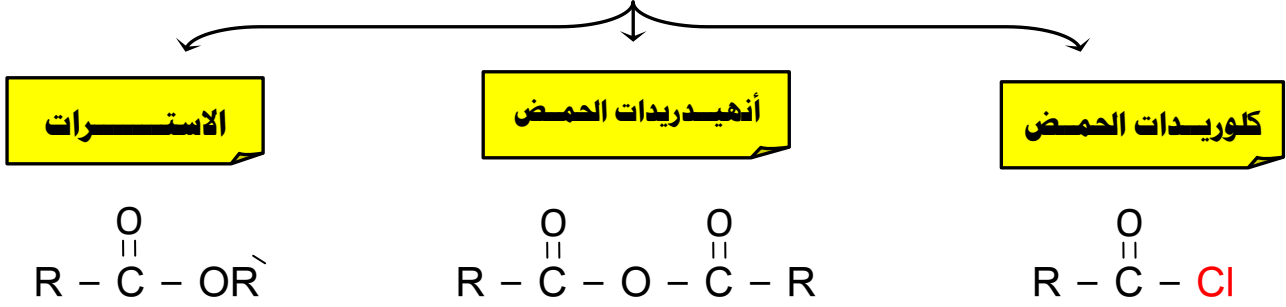
يتم في تفاعل الاستبدال استبدال مجموعة الهيدروكسيل في مجموعة الكربوكسيل بأي ذرة أو مجموعة ذرات ما عدا ذرة الكربون والهيدروجين يسمى التفاعل تفاعل الاستبدال

مجموعة وظيفية جديدة و مشتقات جديدة و صيغتها العامة

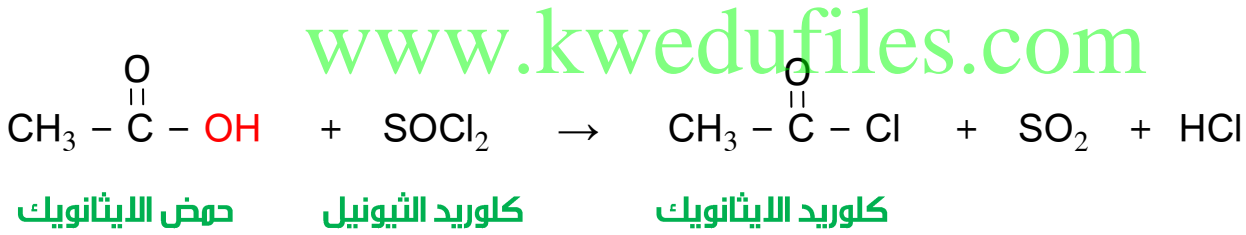
$$R - \overset{\text{O}}{\parallel} C - Z$$

ينتج عن هذا التفاعل

مشتقات الأحماض الكربوكسيلية

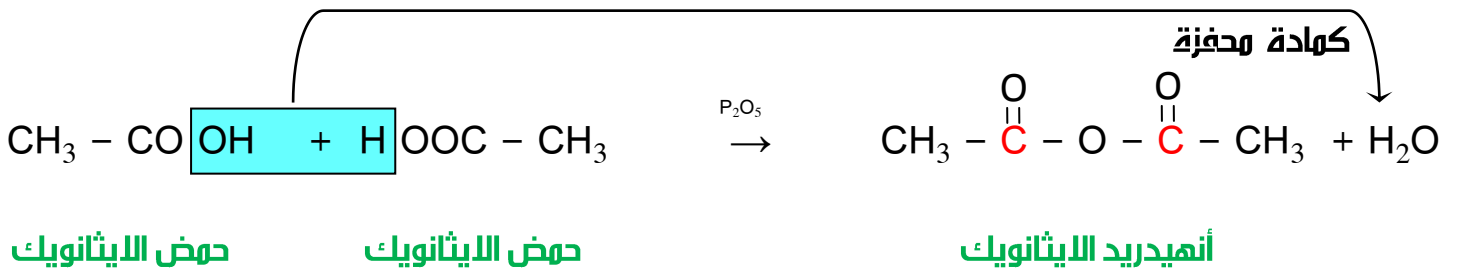


❖ تنتج كلوريدات الحمض من تفاعل مركب غني بالكور (مثل كلوريد الثيونيل $SOCl_2$) مع الحمض الكربوكسيلي



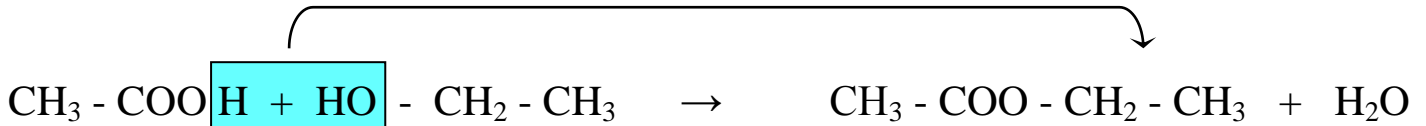
أنهيدريدات الحمض Acid Anhydrides

❖ تنتج أنهيدريدات الأحماض الكربوكسيلية من نزع جزء ماء من جزئي حمض كربوكسيلي بوجود P_2O_5



الاسترات Esters

❖ تنتجُ الاسترات من تفاعل الكحول مع الحمض الكربوكسيلي حيث يتم نزع جزئ ماء لينتج الاستر



حمض الايثانويك

ايثانول

استر ايثانوات الايثيل

حمض الاسيتيك

كحول الايثيل

استر اسيتات الايثيل

❖ ملاحظة : تتمتع كلوريدات الحمض و انهيدريدات الحمض بنشاط كيميائي كبير مقارنة مع الحمض

الكربوكسيلي المقابل لها ، لذلك في أغلب التفاعلات الكيميائية تستعمل هذه المشتقات مكان الحمض الكربوكسيلي (**علل**) لكي يصبح التفاعل تاماً و أسرع وأنشط .

استخدامات الأحماض الكربوكسيلية في الحياة اليومية

① نستخدمُ **الخل** في طعامنا وهو محلول مخفف من حمض الإيثانويك أو الأسيتيك .

② نستخدمُ **الاسبرين** عندها نتوعك صحياً وهو حمض أسيتيل الساليسليك .

③ يستخدمُ **فيتامين C** وهو من أشهر أنواع الفيتامينات يتكون من حمض الأسكوربيك .

④ يفرز النمل عند تعرضه للخطر مادة سائلة تحتوي على محلول لحمض **الفورميك**

صيفته الكيميائية HCOOH وقد عرف هذا الحمض باسم **حمض النمل** .