

الألدهيدات Aldehydes و الكيتونات Ketones

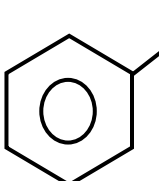
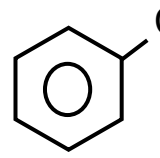


هي مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل غير طرفية (متصلة بذرتي كربون)	هي مركبات عضوية تكون فيها ذرة كربون مجموعة الكربونيل طرفية (متصلة بذرة هيدروجين واحدة على الأقل)	التعريف
مجموعة كربونيل غير طرفية	مجموعة كربونيل طرفية	الصيغة العامة
$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{R} - \text{C} - \text{R} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{R} - \text{C} - \text{H} \end{array}$	

الألدهيدات أنشط من الكيتونات كيميائياً بسبب ارتباط مجموعة الكربونيل بذرة هيدروجين

تصنيف الألدهيدات تبعاً لنوع الشقوق العضوية المرتبطة بمجموعة الكربونيل :

www.kwedufiles.com

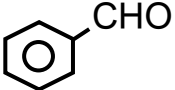
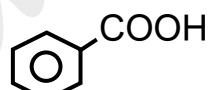
الدهيدات أروماتية Ar - CHO	الدهيدات أليفاتية R - CHO
مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل طرفية متصلة مباشرة بشق فينيل (أريل)	مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل طرفية متصلة بذرة هيدروجين أو بشق الألكيل
Ar - CHO	R - CHO
ملاحظة: إذا لم ترتبط مجموعة الكربونيل الطرفية مباشرة بحلقة البنزين يكون الألدريد أليفاتي	H - CHO
	CH ₃ - CHO
	CH ₃ - CH ₂ - CHO
	

تسمية الألدهيدات

الأيوباك

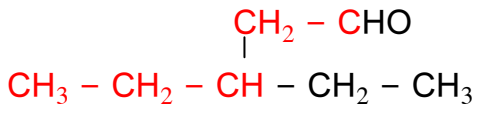
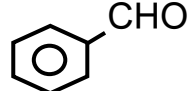
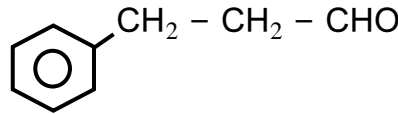
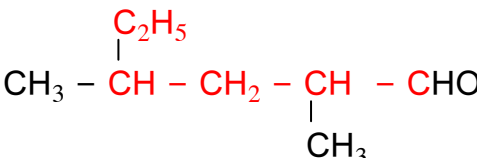
الشائعة

نشأت الاسم الشائع للألدهيد من الحمض الكربوكسيلي المقابل له مع استبدال المقطع (يك) من الحمض بكلمة (ألدهيد)

الاسم الشائع للألدهيد	صيغة الألدهيد	الاسم الشائع للحمض الكربوكسيلي	صيغة الحمض الكربوكسيلي
الفورمالدهيد	H - CHO	حمض الفورميك	H - COOH
الأسيتالدهيد	CH ₃ - CHO	حمض الأسيتيك	CH ₃ - COOH
البنزالدهيد		حمض البنزويك	

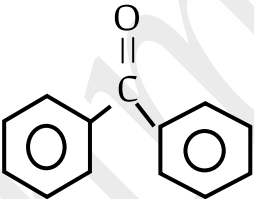
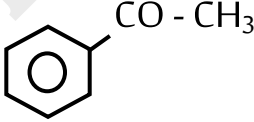
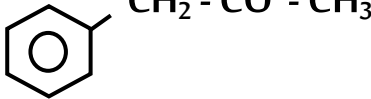
تسمية الألدهيدات تبعاً لنظام الأيوباك :

ملاحظة : في الألدهيدات تكون مجموعة الكربونيل طرفية حصراً لذلك لا داعي عند الترقيم أن نحدد مكانها

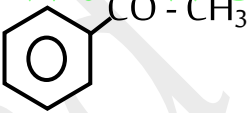
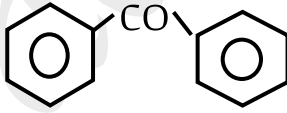
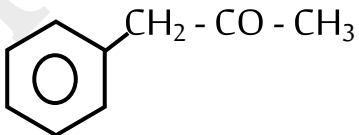
الاسم حسب الأيوباك	الصيغة الكيميائية للألدهيدات	الاسم الشائع
ميثانال	H - CHO	الفورمالدهيد
إيثانال	CH ₃ - CHO	الأسيتالدهيد
هكسانال	CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - CHO	-
		-
		البنزالدهيد
		-
		-

الكيتونات Ketones

تصنيف الكيتونات تبعاً لنوع الشقوق العضوية المرتبطة بمجموعة الكربونيل :

كيتونات أروماتية	كيتونات أليفاتية
$Ar - CO - Ar$ $Ar - CO - R$	$R - CO - R$ ملاحظة : اذا لم ترتبط مجموعة الكربونيل مباشرة بحلقة البنزين يكون الكيتون أليفاتي
هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي فينيل أو بشق فينيل وشق ألكيل	هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربونيل متصلة بشقي ألكيل
	$CH_3 - CO - CH_3$
	$CH_3 - CO - CH_2 - CH_3$
	

التسمية الكيتونات

اسم الأيوباك	صيغة الكيتون	الاسم الشائع	اسم شائع آخر
اسم الالكان + المقطع ون		حسب الترتيب الابددي + كلمة كيتون	(تجاري)
بروبانون	$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$	ثنائي ميثيل كيتون	الأسيتون
بيوتانون	$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	إيثيل ميثيل كيتون	-
3 - بنتانون	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$		-
	$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{C}_3\text{H}_7$		-
	$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{C}_4\text{H}_9$		-
فينيل إيثانون		فينيل ميثيل كيتون	الاسيتوفينون
ثنائي فينيل ميثانون		ثنائي فينيل كيتون	البنزوفينون
فينيل بروبانون			-
	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \end{array}$		-
	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \quad \text{O} \\ \quad \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{C} - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$		-

الخواص الفيزيائية للألدهيدات والكيثونات

① جميع الألدهيدات والكيثونات توجد في الحالة السائلة عند درجة حرارة الغرفة ما عدا الفورمالدهيد فهو غاز

② مجموعة الكربونيل في الألدهيدات والكيثونات قطبية . (علل)

➤ " لوجود فرق في السالبية الكهربائية بين الكربون والأكسجين "

③ درجات غليان الألدهيدات والكيثونات أعلى من درجات غليان الهيدروكربونات والإثيرات المقاربة

لها في الكتل المولية . (علل)

➤ " بسبب احتواء الألدهيدات والكيثونات على مجموعة الكربونيل القطبية "

④ درجات غليان الألدهيدات والكيثونات أقل من درجات غليان الكحولات المقاربة لها في الكتل المولية . (علل)

➤ لعدم قدرة الألدهيدات والكيثونات على تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاتها رغم وجود مجموعة الكربونيل القطبية بينما تستطيع الكحولات تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاتها لاحتوائها على مجموعة الهيدروكسيل القطبية

⑤ تذوب الألدهيدات والكيثونات ذات الكتل المولية المنخفضة (تحتوى على أقل من 4 ذرات كربون)

في الماء بنسب مختلفة . (علل)

➤ " لقدرتها على تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاتها وجزيئات الماء "

⑥ تقل الذوبانية بزيادة الكتل المولية لها أى بزيادة عدد ذرات الكربون في الجزيء .

الخواص الكيميائية للألدهيدات والكيثونات

تفاعلات الأكسدة

تفاعلات الإختزال (الإضافة)

تتميز مجموعة الكربونيل بما يلي :

- ① وجود رابطة باي π بين ذرتي الكربون والأكسجين .
- ② وجود رابطة تساهمية ثنائية قطبية مع زوجين من إلكترونات التكافؤ غير المشاركة في ذرة الأكسجين ما يعطي مركبات مجموعة الكربونيل خواص القاعدة الضعيفة .
- ③ مجموعة الكربونيل في الألدهيدات والكيثونات قطبية (علل) بسبب وجود فرق في السالبية الكهربائية بين الكربون والأكسجين .

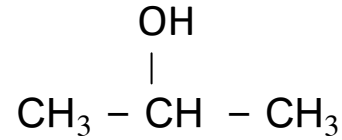
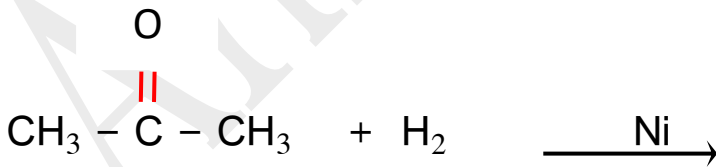
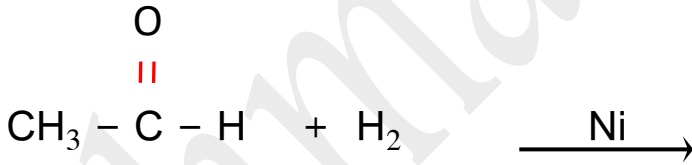
❖ **تفاعل الإختزال : (إضافة الهيدروجين) (تتم الإضافة بعد كسر الرابطة π في مجموعة الكربونيل)**

www.kwedufiles.com

❁ تختزل الألدهيدات والكيثونات بإضافة الهيدروجين بوجود عامل مساعد ساخن مثل (النيكل أو البلاتين)

تُختزلُ الألدهيدات الى كحولات أولية

تُختزلُ الكيثونات الى كحولات الثانوية



الأسيتون

كحول الأيزوبروبيل

❖ تفاعلات الأكسدة (فقط للألدهيدات)

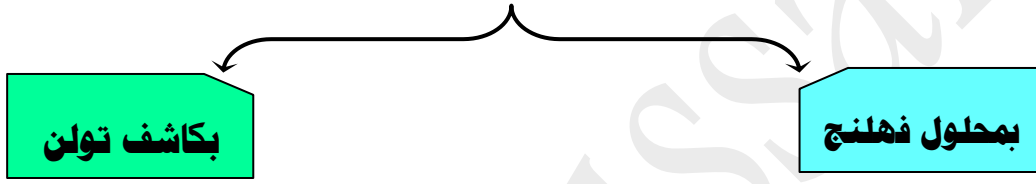
تتأكسد الألدهيدات بسهولة بالعوامل المؤكسدة (علل)

لارتباط مجموعة الكربونيل بذرة هيدروجين نشطة تتأكسد بسهولة الى مجموعة هيدروكسيل (OH) حيث

تتأكسد الألدهيدات الى الأحماض الكربوكسيلية المقابلة

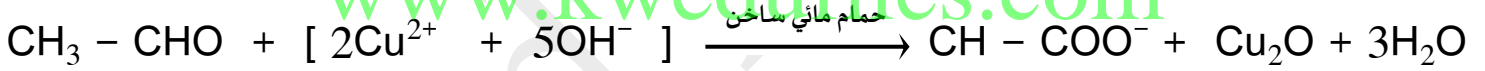
أما الكيتونات لا تتأكسد في الظروف العادية لأن الرابطة C - C تحتاج طاقة عالية لكسرها

تتأكسد الألدهيدات باستخدام العوامل المختزلة



يتأكسد الالدهيد الى الحمض الكربوكسيلي المقابل (باستخدام محلول فهلنج أو بندكت)

محلول فهلنج (خليط من محلول كبريتات النحاس II و محلول طراطات الصوديوم والبوتاسيوم)



الاستالدهيد

محلول فهلنج

شق حمضي

أكسيد النحاس I

عامل مؤكسد

يختزل محلول فهلنج الى أكسيد النحاس I

راسب أحمر طوي



الفورمالدهيد

محلول فهلنج

شق حمضي

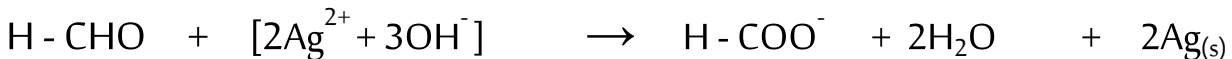
أكسيد النحاس I

❖ أكسدة الألدهيدات بكاشف تولن :

يتكون كاشف تولن من (نترات الفضة الأمونيومي $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{NO}_3$)

يعمل الالدهيد على اختزال كاتيون (Ag+) الموجود بكاشف تولن الى ذرات الفضة تترسب على جدران الأنبوبة مكونة

مرآة الفضة وتتأكسد الألدهيدات الى الأحماض الكربوكسيلية



الفورمالدهيد

كاشف تولن

شق حمضي

راسب من الفضة