

المجموعات المميزة في الكيمياء العضوية

I-مجموعات المركبات العضوية

1-مجموعات المميزة والكربون الوظيفي :

نصنف المركبات العضوية الى مجموعات لها خصائص كيميائية متشابهة . وتميز كل مجموعة باحتواء جزيئاتها على نفس المجموعة المميزة *groupe caractéristique* .

نسمى ذرة الكربون التي تحمل المجموعة المميزة أو التي تشكل جزءا من المجموعة المميزة الكربون الوظيفي .

أمثلة :



2-المركبات العضوية الأوكسجينية :

1-الكحولات :

أ-تعريف :

تضم جزيئة الكحولات المجموعة الهيدروكسيلية $-OH$ - مرتبطة بالسلسلة الكربونية .
الصيغة الإجمالية العامة للكحولات تكتب $C_nH_{2n+1}OH$ مع $-$ جدر ألكيلي .

ب-أصناف الكحولات :

يوافق صنف الكحول عدد ذرات الكربون المرتبطة بالكربون الوظيفي ، ويتربّع عن ذلك وجود ثلاثة اصناف :

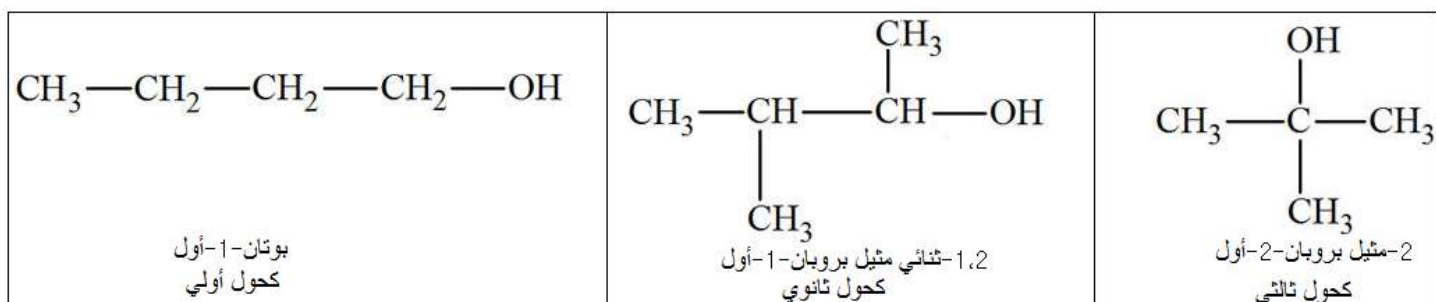
- ❖ كحول أولي : إذا كان الكربون الوظيفي مرتبطاً بذرة كربون واحدة أو مرتبط بذرات هيدروجين فقط .
- ❖ كحول ثانوي : إذا كان الكربون الوظيفي مرتبطاً بذرتين كربون .
- ❖ كربون ثالثي : إذا كان الكربون الوظيفي مرتبطاً بثلاث ذرات كربون .

$R—CH_2—OH$ <u>كحول أولي</u>	$R—CH(R')—OH$ <u>كحول ثانوي</u>	$R—C(R')_2OH$ <u>كحول ثالثي</u>
---------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

ج-تسمية الكحولات :

يسمى الكحول باسم الالكان الذي له نفس الهيكل الكربوني ، مع إضافة المقطع (أول-ol) الى نهاية الإسم مسبوقة برقم يدل على قم الكربون الوظيفي في السلسلة الكربونية الأساسية ويحمل أصغر رقم ممكن .

أمثلة:



2-المركبات الهالوجينية :

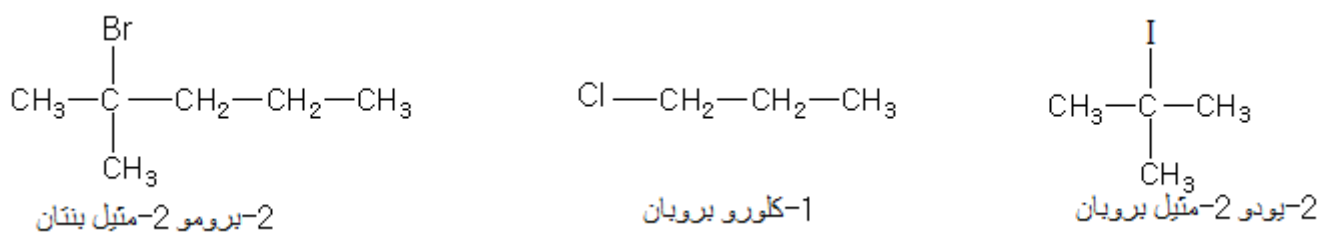
أ-تعريف:

ب- **تسمية المركبات الهالوجينية:** تحتوي المركبات الهالوجينية على المجموعة المميزة هالوجينو (-X) حيث X ذرة هالوجين (I, Br, Cl, F).

ب- تسمية المركبات الالوجينية :

يشتق اسم المركب الالوجيني من اسم الألكان الموافق مسبوقاً بإحدى المقاطع فلورو ، كلورو ، بروموم ، يودوم ويكون المقطع مسبوقاً برقم الكربون الوظيفي .

أمثلة :

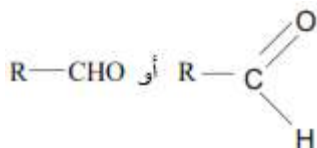


جـ- رائز المركبات الالوجينية :

يتم الكشف عن المركبات الهالوجينية باستعمال محلول نترات الفضة الذي يعطي راسباً أبيض يسود تدريجياً عند تعريضه إلى الأشعة الطوئية.

المركبات الكربونيلية تتميز بتوفرها على مجموعة الكربونيل :
وتنقسم الى مجموعتين عضويتين هما الألدهيدات
والسيتونات .





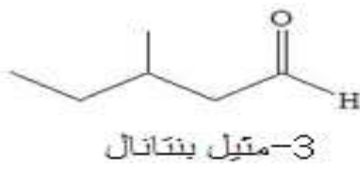
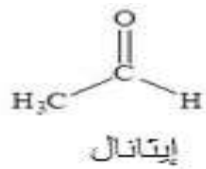
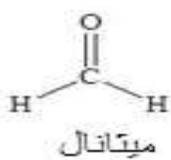
أ-الألدهيدات : *les aldéhydes*

الألدهيد مركب عضوي كربونيلي يرتبط كربونه الوظيفي بذرة هيدروجين ، صيغته العامة :

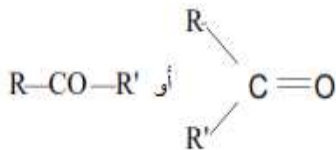
R : جدر الکیلی.

تسمية الألدهيدات :

للألهيد .



Les cétones : بـالسيتونات



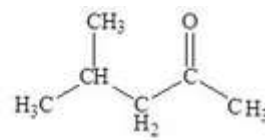
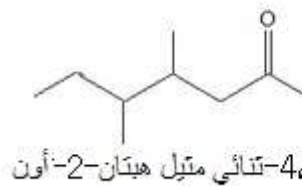
السيتون مركب عضوي كربونيلي يرتبط كربونه الوظيفي بذرتى كربون . صيغته العامة :

حيث R و R' جدران ألكيليان.

تسمية الستونات :

يسمى السيتون باسم الألكان الموافق له ، مع إضافة المقطع (أون-one) عند نهاية الإسم ماءعطائه أصغر رقم ممكن يدل على موضع مجموعة الكربونيل في السلسلة .

أمثلة :



4-متیل بوتان-2-أون
بروبان-2-أون

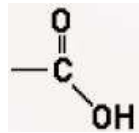
جـ روائز الكشف عن مجموعة الكربونيل :

رائز الالدھید يعطى راسب أحمر آجوري مع محلول فھلين و مع التسخين . DNPH (2,4-ثنائي نتروفينيل هيدرازين) يعطى راسب أصفر برتقالى يمكن من إبراز وجود المجموعة الكربونيلية .

2- الأحماض الكربوكسيلية :

أ-تعريف :

. التي تسمى كربوكسيل



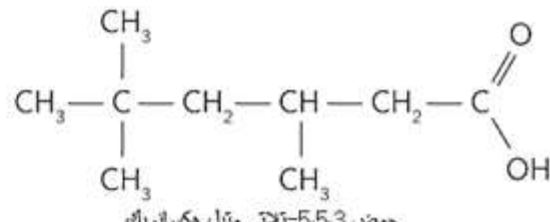
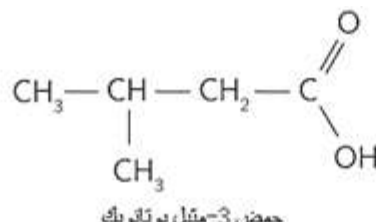
تحتوي الأحماض الكربوكسيلية على المجموعة المميزة

صيغتها العامة هي : $R - COOH$ حيث R جدر ألكيلي

ب-تسمية الأحماض الكربوكسيلية :

لتسمية الحمض الكربوكسيلي نرقم أطول سلسلة كربونية انطلاقاً من الكربون الوظيفي. يتم إضافة المقطع (ويك-ique) إلى نهاية الاسم وبدأ الإسم بلفظ حمض .

أمثلة :



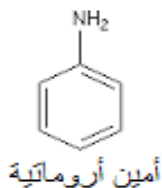
ج- رائز الأحماض الكربوكسيلية :

يعطي الكاشف أزرق البروموتيمول (BBT) لون أصفر مع محليل الأحماض الكربوكسيلية . مما يبين الميزة الحمضية لهذه المحليل .

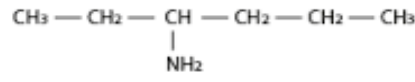
les amines: 5-2-الأمينات

أ-تعريف :

الأمينات هي مركبات عضوية أزوتية ، تشتق من جزيئه الأمونياك NH_3 باستبدال ذرة هيدروجين أو أكثر بجدر ألكيلي و تكون عطرية (أروماتية) ، إذا كانت ذرة الأزوت مرتبطة بمجموعة أربيلية .



أمين أروماتية



أمين أليناتية

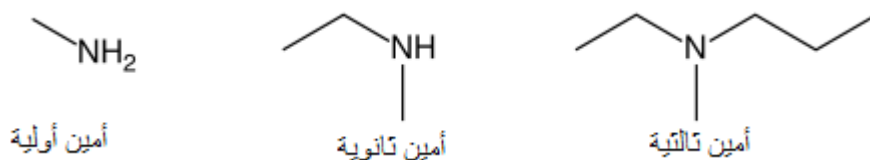
ملحوظة :

المحليل المائي للأمينات قاعدية $pH > 7$

بـ-أصناف الأمينات :

نميز ثلاثة أصناف من الأمينات وذلك حسب عدد المجموعات الكربونية المرتبطة مباشرة بذرة الأزوت .

- أمين أولية : عندما تكون ذرة الأزوت مرتبطة مباشرة بمجموعة كربونية واحدة.
 - أمين ثانية : عندما تكون ذرة الأزوت مرتبطة مباشرة بمجموعتين كربونيتين .
 - أمين ثالثة : عندما تكون ذرة الأزوت مرتبطة مباشرة بثلاث مجموعات كربونية .

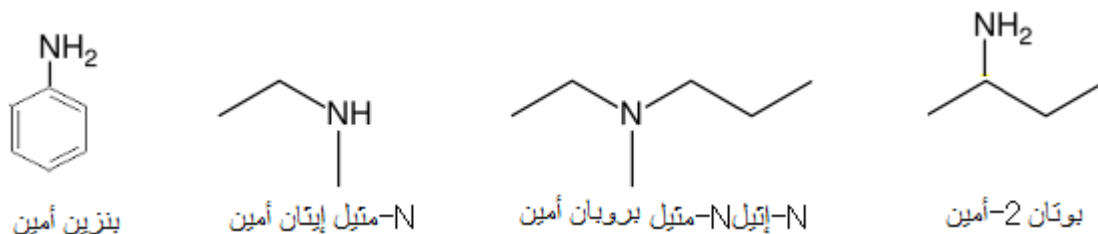


ج-تسمية الأمينات :

يُشتق اسم الأمين من اسم الألكان المُوافق بإضافة (أمين : amine) في نهاية الاسم مسبوقة برقم الكربون الوظيفي في السلسلة الكربونية .

تم تسمية الأمينات الثانوية والثالثية ، باستعمال اسم الأمين المتوفرة على أطول سلسلة من ذرات الكربون ، مع تقديم الحرف N أمام الحدو الألكليلة المعاوضة لذرة الهيدروجين .

• الْجِلْدُ



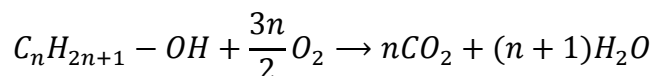
II- تفاعلية الكحولات :

1- أكسدة الكحولات :

1-1-الأكسدة الكاملة والأكسدة المعتدلة للكحولات :

الأكسدة الكاملة بواسطة ثنائي الأوكسجين، (الاحتراء) :

الأكسدة الكاملة لمادة عضوية بواسطة ثنائي الأوكسجين هو التفاعل الذي تتحول خلاله هذه المادة إلى ثنائي أوكسيد الكربون CO_2 والماء نكتب معادلة هذا التفاعل بالمعادلة التالية :

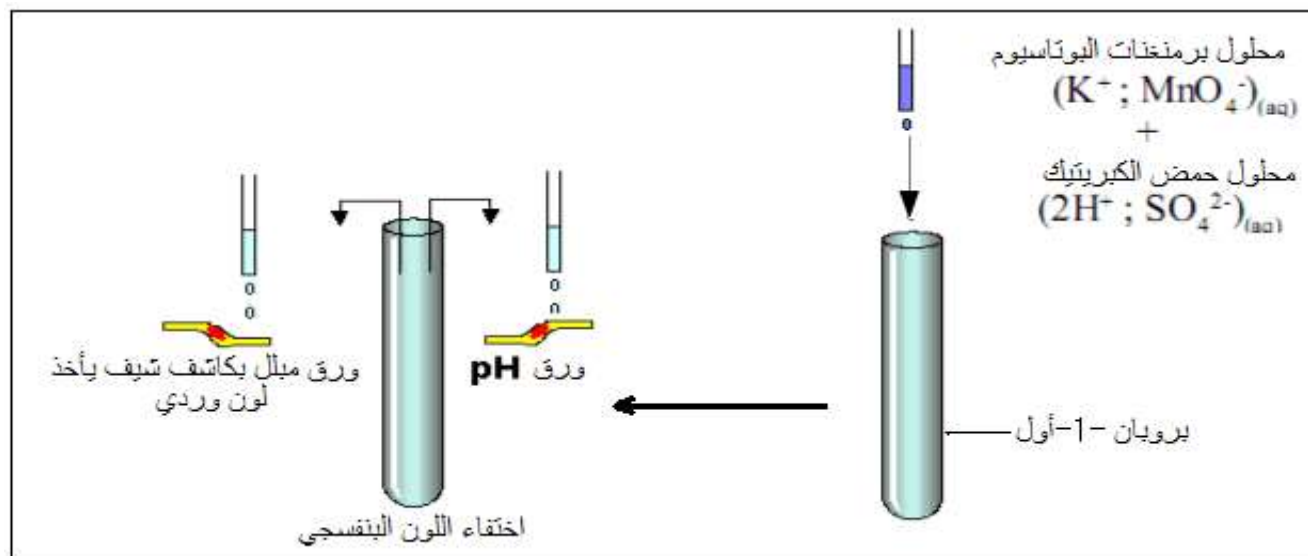


الأكسدة المعتدلة للكحولات في محلول مائي :

الأكسدة المعتدلة هي الأكسدة التي لا تتحطم أثناء الهيكل الكربوني لجزئية عضوية ، حيث لا يحدث تكسير للروابط $C-C$ ، في حين تتأكسد ذرة الكربون الوظيفي نتيجة تغيير المجموعة المميزة .

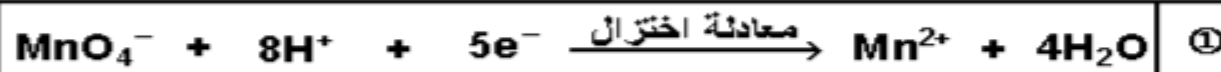
2-أكسدة الكحولات الأولية :

تجربة :

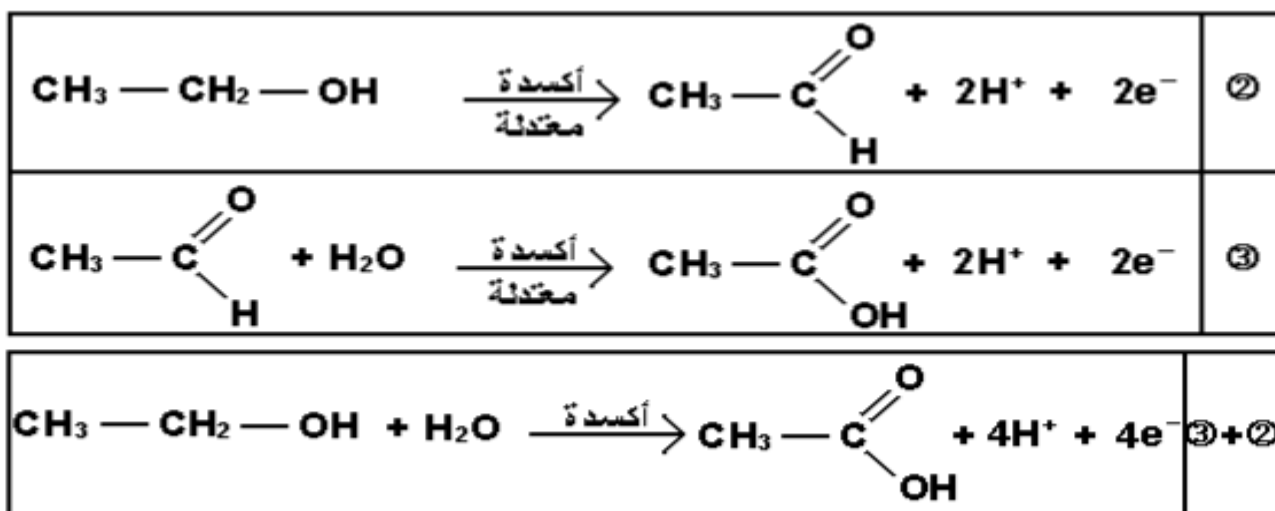


أكسدة الإيثanol :

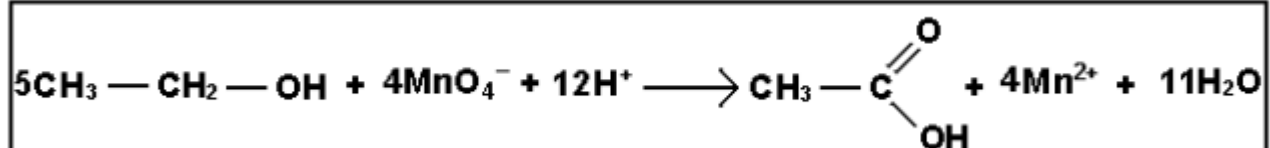
تحول أيونات البرمنغنات البنفسجية اللون إلى أيونات المنغنيز العديمة اللون وفق نصف المعادلة التالية :



يتآكسد الإيثانول على مرحلتين :



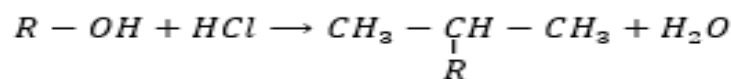
- عند تقريب ورق مبلل بكاشف شيف من الأنبوب ، نلاحظ أنه يأخذ لوناً وردياً . مما يدل على وجود الألدهيد بال محلول : يتعلق الأمر بالإيثانول .
- يبرز ورق pH وجود حمض كربوكسيلي وهو حمض الإيثانويك .
- معادلة التفاعل نحصل عليها بإضافة المعادلة $(1) \times 4 + (2) \times 5$ على المعادلة التالية :



كحول أولى	$\text{R}-\text{CH}_2-\text{OH} \xrightarrow[\text{متحدة}]{\text{أكسدة}} \text{R}-\text{C} \begin{array}{c} \text{H} \\ \diagdown \\ \text{O} \end{array} \xrightarrow{\text{oxydation}} \text{R}-\text{C} \begin{array}{c} \text{O} \\ \diagdown \\ \text{O-H} \end{array}$
كحول تاثوي	$\text{R}' \begin{array}{c} \\ \text{R}-\text{CH}-\text{OH} \end{array} \xrightarrow[\text{متحدة}]{\text{أكسدة}} \text{R}' \begin{array}{c} \\ \text{R}-\text{C} \begin{array}{c} \text{O} \\ \diagdown \\ \text{O} \end{array} \end{array}$
كحول تالى	$\begin{array}{c} \text{R}' \\ \\ \text{R}-\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{R}'' \end{array} \xrightarrow{\text{لا تطرأ عليه أكسدة}}$

2-تفاعل الإستبدال :

تفاعل كحول مع محلول حمضي HX مركز حيث X هالوجين ($X = Cl, Br, I, F$) لإعطاق مشتق هالوجيني عن طريق تفاعل الإستبدال ، حيث يتم تعويض مجموعة الهيدروكسيل OH^- في الكحول بهالوجين X حسب المعادلة :



أمثلة :

