

##### 1. مجموعات المركبات العضوية

###### 1. 1. المجموعة المميزة والكربون الوظيفي

نصنف المركبات العضوية إلى مجموعات لها خصائص كيميائية متشابهة. و تتميز كل مجموعة باحتواء جزيئتها على نفس المجموعة المميزة *groupe caractéristique* أو التي تشكل جزءاً من المجموعة المميزة بالكربون الوظيفي.

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

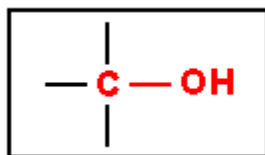
مثال :



###### 1. 2. المركبات العضوية الأوكسجينية

###### أ - الكحولات

###### المجموعة الوظيفية



❖ تشمل جميع الكحولات على المجموعة الوظيفية :

حيث مجموعة الهيدروكسيل  $\text{OH}^-$  مرتبطة بذرة كربون رباعي الأوجه الذي يسمى بالكربون الوظيفي.

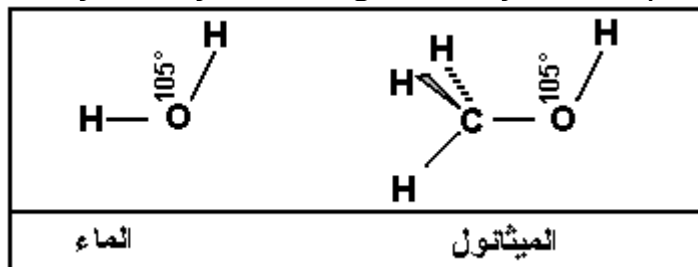
❖ تتميز الكحولات المشتقة من الألكانات بالصيغة العامة :

$\text{R}-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$  أو  $\text{R}-\text{C}(=\text{O})-\text{OR}'$  ( مع  $\text{R}'$  جدر أكيلي ).

❖ تتميز الكحولات بخواص كيميائية مشتركة نتيجة الوظيفة الكحولية للكربون الوظيفي.

###### بنية الكحولات

البنية الهندسية للكحولات شبيهة بالبنية الهندسية لجزيئه الماء مع استبدال ذرة H بجدر أكيلي.



\* مثال : جزيئه  $\text{CH}_3-\text{OH}$

###### تسمية الكحولات

نسمى الكحول باسم الألكان الذي له نفس الهيكل الكربوني مع إضافة المقطع  $-\text{OL}$  إلى نهاية الأسم وإتباعه برقم يدل على موقع الكربون الوظيفي في **السلسلة الكربونية الرئيسية** ويجب أن يكون أصغر رقم ممكن.

# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

## أصناف الكحولات :

تصنف الكحولات حسب الجدor الألكيلية المرتبطة بالكربون الوظيفي إلى ثلاثة أصناف ذات خواص كيميائية مختلفة.

الكحولات الثالثية Alcohols tertiaires	الكحولات الثانوية Alcohols secondaires	الكحولات الأولية Alcohols primaires
$\begin{array}{c} R_1 \\   \\ R_2 - C - OH \\   \\ R_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} R_1 \\   \\ R_2 - C - OH \\   \\ H \end{array}$	$\begin{array}{c} R_1 \\   \\ H - C - OH \\   \\ H \end{array}$
$R_3 - R_2 - R_1$ جدor ألكيلية متشابهة أو مختلفة		

## تطبيق 1 :

اعط تسمية الصيغ المنشورة التالية ثم صنفها.

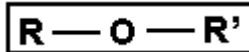
$\begin{array}{ccccc} CH & H & CH_3 & & \\   &   &   & & \\ H - & C - & C - & C - & CH_3 \\   &   &   &   & \\ 4 & 3 & 2 & 1 & \\   &   &   &   & \\ CH_3 & OH & CH_3 & & \end{array}$	$\begin{array}{ccccc} H & CH_3 & CH_3 & & \\   &   &   & & \\ H - & C - & C - & C - & CH_3 \\   &   &   &   & \\ 4 & 3 & 2 & 1 & \\   &   &   &   & \\ H & OH & CH_3 & & \end{array}$	$\begin{array}{ccccc} & & CH_3 & & \\ & &   & & \\ & & 3 & CH_3 - & 2 & C - & 1 & CH_3 \\ & &   & &   & &   & \\ & & CH_3 & & OH & & & \end{array}$
ثلاثي مثيل - 2، 3، 4 بوتانول	3 بوتانول - 2، 2، 4 بوتانول	مثيل - 2 بروپانول - 2

## تطبيق 2 :

اكتب جميع الصيغ النصف النصفي المنشورة لمتماكبات البوتانول  $C_4H_9OH$  مع ذكر أسمائها وتصنيفها.

الصنف	"الإسم"	متماكبات
كحول أولي	بوتانول - 1	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - OH$
كحول ثانوي	بوتانول - 2	$CH_3 - CH_2 - CH - OH$ $CH_3$
كحول أولي	مثيل - 2 بروپانول - 1	$CH_3 - CH - CH_2 - OH$ $CH_3$
كحول ثالثي	مثيل - 2 بروپانول - 2	$CH_3$ $CH_3 - C - OH$ $CH_3$

## ب - الإشرات



الصيغة العامة للإشرات هي :

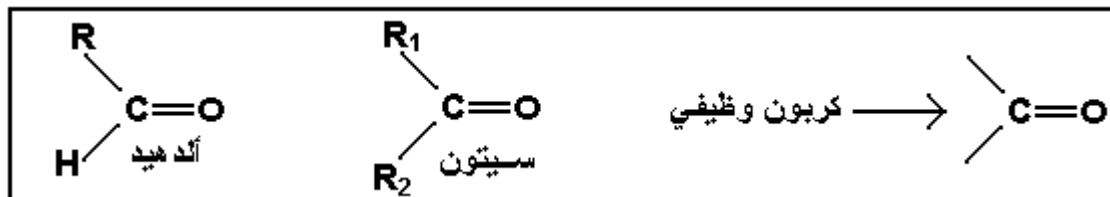
### ① تسميتها :

نسم الإشتر باسم الجدرin المرتبطين بذرة الأوكسيجين متبعين بكلمة ether أو باسم أوكسيد متبع باسم الجدرin.

الاسم	الصيغة
إيثيل مثيل إيثر أو أوكسيدي إيثيل مثيل	$\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—O—CH}_3$
إيثيل ميثيل - 2 بوتيل إثير	$\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—}\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}\text{—CH}_2\text{—O—CH}_2\text{—CH}_3$

## ج - المجموعة الوظيفية للألدهيدات والسيتونات

تعتبر الألدهيدات والسيتونات مركبات عضوية كربونيلية.



- \* يكون المركب ألدهيدا إذا كان الكربون الوظيفي مرتبط بذرة الهيدروجين.
- \* يكون المركب سيتونا إذا كان الكربون الوظيفي مرتبط بحدفين ألكيليين متشارعين أو مختلفين.

### ② التسمية

#### أ - الألدهيدات :

يشتق إسم الألدهيد من إسم الألkan المافق له والذي يحتوي على أطول سلسلة كربوزية ، مع إضافة المقطع ال إلى نهاية الإسم و اعتبار ذرة الكربون الوظيفي أول ذرة في الترقيم للسلسلة الكربونية للألدهيد.

#### ب - السيتونات :

يشتق إسم السيتون من إسم الألkan المافق له والذي يحتوي على أطول سلسلة كربوزية ، مع إضافة المقطع one إلى نهاية الإسم و اعتبار ذرة الكربون الوظيفي أصغر رقم عند ترقيم للسلسلة الكربونية لسيتون.

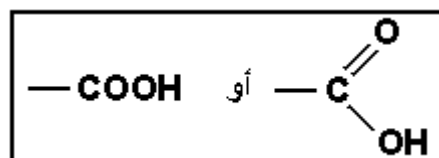
#### ② تطبيق :

اعط أسماء الصيغ المنشورة التالية :

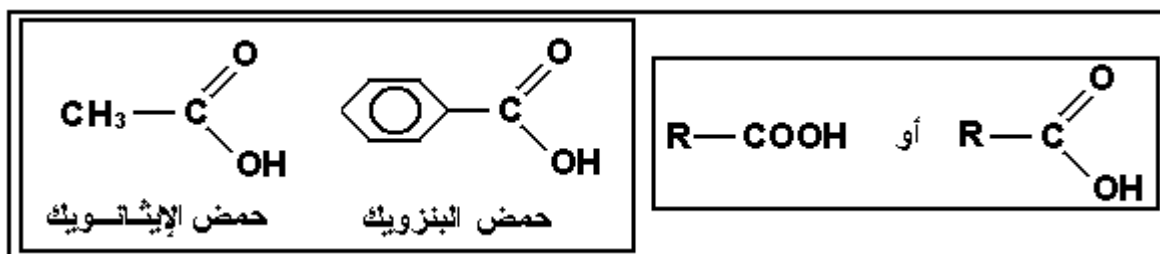
ثنائي مثيل - 2 ، 2 بروپانال	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ 3\text{CH}_3\text{—}^2\text{C}\text{—}^1\text{C}\text{=O} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$
مثيل - 3 بنتانون	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ 5\text{CH}_3\text{—}^4\text{CH}_2\text{—}^3\text{CH}\text{—}^2\text{CH}_2\text{—}^1\text{C} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$
مثيل - 3 بنتانون - 2	$\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{CH}_3 \\    \quad   \\ \text{CH}_3\text{—C}\text{—CH}\text{—CH}_2\text{—CH}_3 \end{array}$
ثنائي مثيل - 2 ، 2 بنتانون - 3	$\begin{array}{c} \text{O} \quad \text{CH}_3 \\    \quad   \\ \text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—C}\text{—CH}\text{—CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$

## I. الأحماض الكربوكسيلية

تحتوي جميع الأحماض الكربوكسيلية على المجموعة كربوكسيل تسمى بوظيفة الحمض الكربوكسيلي.



تكون المجموعة كربوكسيل مرتبطة بجذر ألكيل  $\square \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$  :  $\square$  R أو جدر أريل Ar. ومنه تكون الصيغة العامة للأحماض الكربوكسيلية ذات سلسلة كربونية مشبعة هي :



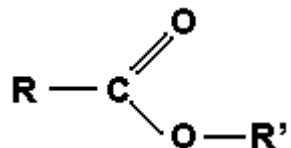
### أ - تسمية الأحماض الكربوكسيلية

لتسمية الحمض الكربوكسيلي نقوم بترقيم أطول سلسلة كربونية انطلاقاً من الكربون الموجود في المجموعة كربوكسيل ( الكربون الوظيفي )، ونبدأ الاسم بلفظ حمض ثم يتبعه اسم الهيدروكربون المواافق للسلسلة، وزينيف إلى نهاية الاسم المقطع " -ويك " .

**مثال :**

الاسم	الصيغة
حمض مثيل - 2 ايشيل - 2 بوتانويك	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \\   \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{C}(=\text{O})\text{OH} \\   \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$
حمض مثيل - 2 بروبانويك	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{C}(=\text{O})\text{OH} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$
حمض أحادي كلورو - 6 ميثيل - 7 أوكتانويك	$\begin{array}{c} \text{Cl} \\   \\ \text{CH}_3-\text{C}(\text{CH}_3)-(\text{CH}_2)_3-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})\text{OH} \end{array}$
حمض ميتشيل - 4 هكسن - 4 ول - 3 أل - 6 ويك	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{H}-\text{C}-\text{CH}=\text{C}-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})\text{OH} \end{array}$

الصيغة العامة للإسيرات هي :



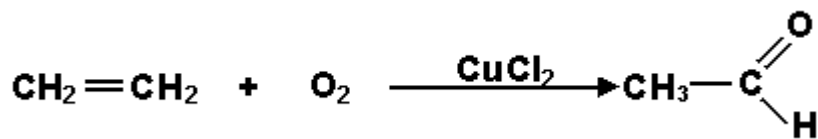
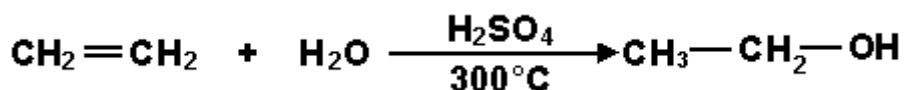
حيث  $R$  و  $R'$  جذور أكيلية متشابهة أو مختلفة.

الاسم الاستر:

نحدد أولاً اسم الحمض الكربوكسيلي المشتق منه فنحذف كلمة حمض ونوضع المقطع ويك oique بالمقطع oate لنحصل على الشطر الأول من شطلا الإستر. نضيف إلى هذا الشطر اسم الجذر R. إذا كان R ألكيلاء متفرعاً، فإننا نرقم ذرات الكربون لأطول سلسلة منه انطلاقاً من الذرة المرتبطة برابطة بسيطة مع ذرة الأوكسيجين.

الاسم	الصيغة
ميثانوات الميثيل	$\text{H}-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{CH}_3$
بوتانوات الإيثيل	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$
بروبانوات ثانوي ميثيل - 2 ، 2 بروبيل	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\overset{1}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}(\text{CH}_3)-\overset{2}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}(\text{CH}_3)-\overset{3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}_3}}$

## **II. تحضير الاشغال و الاشغال انطلاقا من الابتن**

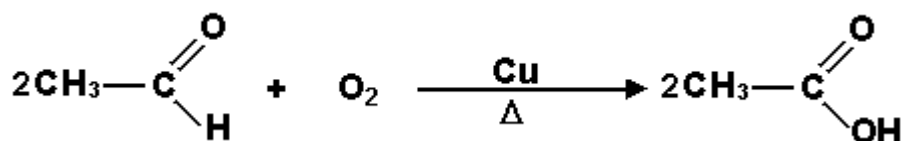
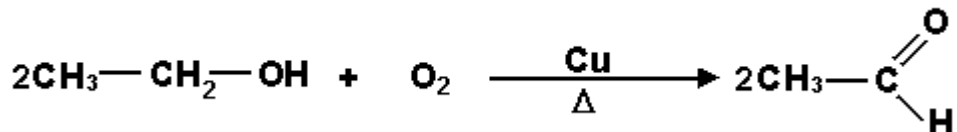


### Oxydation ménagée des alcools : III. الأكسدة المعتدلة للكحولات

## **أ- تعريف:**

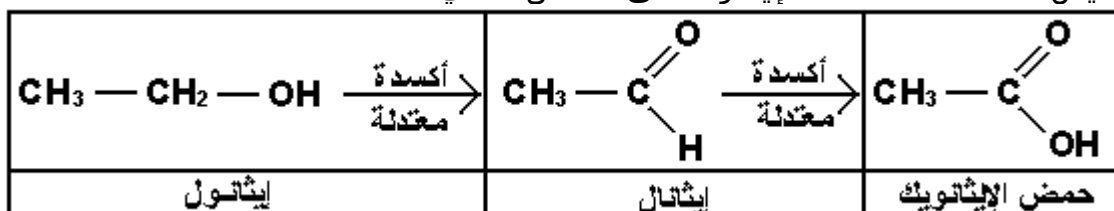
الأكسدة المعتدلة للكحولات هي الأكسدة التي تحدث دون تحطيم الهيكل الكربوني لجزئية الكحول.

أكسدة الايثانول بثنائي الأوكسجين و بوجود حفاز يعطيها أولاً الايثانال (الدهيد)، ثم حمض الايثانويك (حمض كربوكسيليك □)

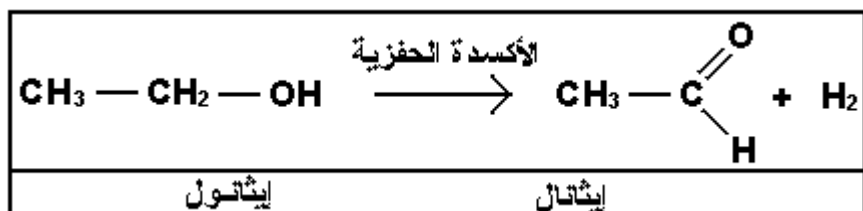


□ الأكسدة المعتدلة للإيثanol بالمركبات الأوكسيجينية مثل برمونغيات البوتاسيوم  $\text{KMnO}_4$  في محلول محمض أو ثنائي كرومات البوتاسيوم  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  ف هي تعطي الإيثانال ( إذا كان محلول المؤكسد بتفريط : default ) وتعطي حمض الإيثانويك ( إذا كان محلول المؤكسد بافراط : excès ).

□ كما أن الأكسدة الحفزية بإزالة الهيدروجين تعطي فقط الإيثانال.  
يمكن تلخيص الأكسدة المعتدلة للإيثanol على الشكل التالي :



يمكن تلخيص الأكسدة الحفزية للإيثanol على الشكل التالي :



## ب - دراسة الأكسدة المعتدلة للإيثanol بمركبات أوكسيجينية :

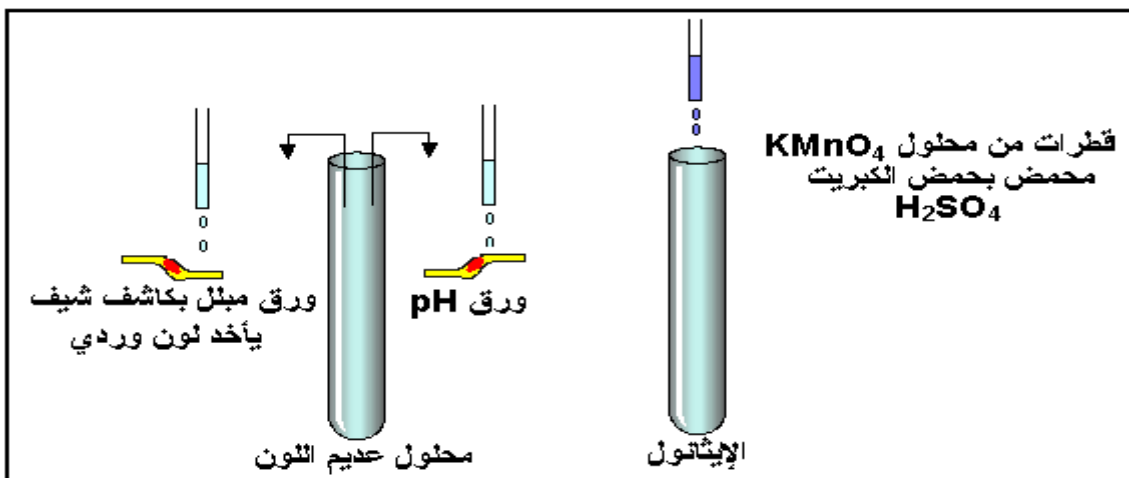
نستعمل كمركبات أوكسيجينية :

برمنغيات البوتاسيوم :  $\text{KMnO}_4$  (  $\text{K}^+$  ,  $\text{MnO}_4^-$  ) بنفسجي اللون.

أو

ثنائي كرومات البوتاسيوم :  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  (  $2\text{K}^+$  ,  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  ) برتقالي اللون

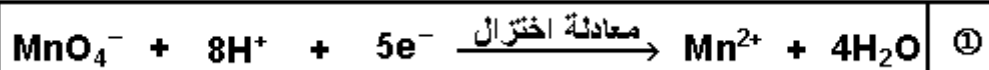
□ تجربة :



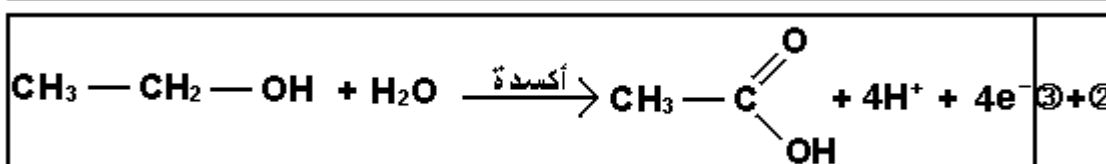
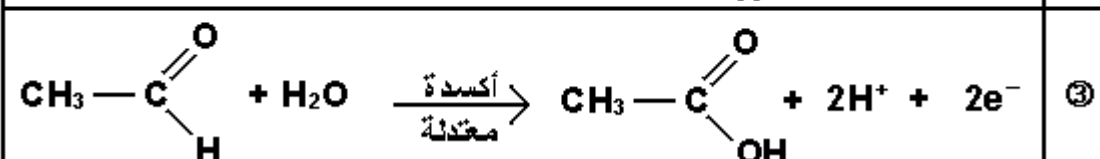
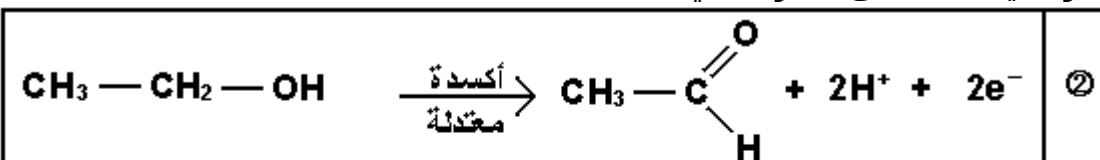
# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

**خلال أكسدة الإيثanol :**

□ تحول الأيونات برمغناط البنفسجية اللون إلى الأيونات منغنيز العديمة اللون وفق نصف المعادلة التالية :



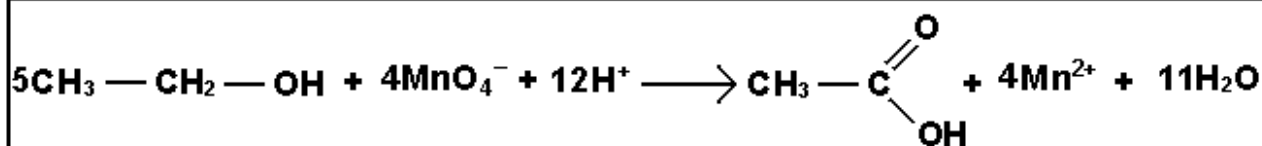
□ أما الإيثanol فيتأكسد على النحو التالي :



□ عندما نقرب ورق مبلل بكاشف شيف من الأنابيب، نلاحظ أنه يأخذ لوناً وردياً. مما يدل على وجود ألدهيد بال محلول : إنه البوتانال.

□ يبرز ورق pH وجود حمض كربوكسيلي هو حمض الإيثانويك.

نصف المعادلة نحصل على :



**ملاحظة :**

إذا كانت كمية المؤكسد ( $\text{MnO}_4^-$ ) قليلة فإن الأكسدة المعتدلة للإيثanol تؤدي إلى تكون الإيثانال فقط.

**ملاحظة :**

تحتفل الأكسدة المعتدلة للكحولات حسب صنفها. ونخلص ذلك في الجدول التالي :

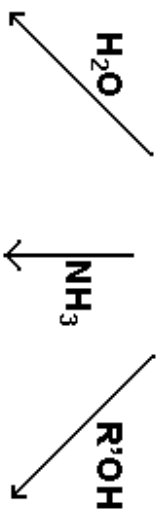
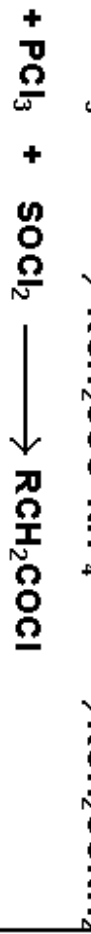
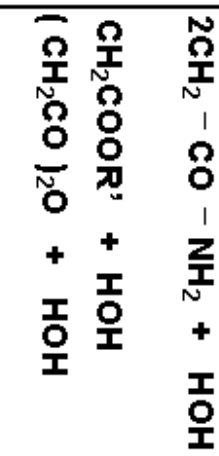
<b>كحول أولي</b>	$\text{R}_1 - \text{CH}_2 - \text{OH} \xrightarrow[\text{معتدلة}]{\text{أكسدة}} \text{R}_1 - \overset{\text{R}_1}{\underset{\text{H}}{\text{C}}} = \text{O} \xrightarrow[\text{معتدلة}]{\text{أكسدة}} \text{R}_1 - \overset{\text{R}_1}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}} = \text{O}$ <b>ألدهيد</b> <b>حمض كربوكسيلي</b>
<b>كحول ثالثي</b>	$\text{R}_1 - \overset{\text{R}_1}{\underset{\text{R}_2}{\text{C}}} - \text{OH} \xrightarrow{\text{معتدلة} \atop \text{أكسدة}} \text{R}_1 - \overset{\text{R}_1}{\underset{\text{R}_2}{\text{C}}} = \text{O}$ <b>سيتون</b>
<b>كحول ثالثي</b>	$\text{R}_1 - \overset{\text{R}_3}{\underset{\text{R}_2}{\text{C}}} - \text{OH} \xrightarrow{\text{معتدلة} \atop \text{أكسدة}} \text{R}_1 - \overset{\text{R}_3}{\underset{\text{R}_2}{\text{C}}} = \text{O}$ <b>لاتطرأ عليه أكسدة</b>

الأكسدة

.1 العبرة الحمضية للمجموعات



Hydrolyse .2



# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

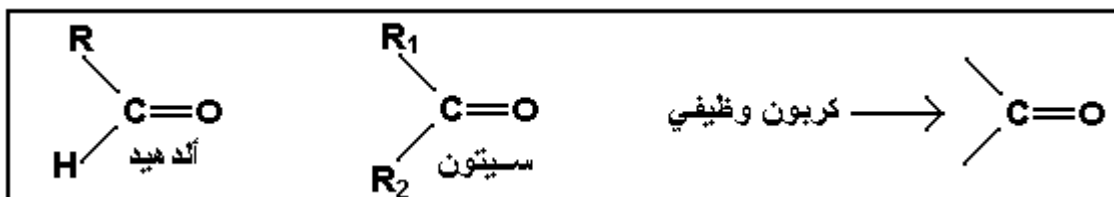
## المجموعات الوظيفية

### الكحولات :

نسمى الكحول باسم الألكان الذي له نفس الهيكل الكربوني مع إضافة المقطع —ول اه□ إلى نهاية الأسم وإنباءه يدل على موضع الكربون الوظيفي في **السلسلة الكربونية الرئيسية** و يجب أن يكون أصغر رقم ممكن.

الكحولات الثالثية Alcohols tertiaries	الكحولات الثانوية Alcohols secondaires	الكحولات الأولية Alcohols primaires
$\begin{array}{c} R_1 \\   \\ R_2-C-OH \\   \\ R_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} R_1 \\   \\ R_2-C-OH \\   \\ H \end{array}$	$\begin{array}{c} R_1 \\   \\ H-C-OH \\   \\ H \end{array}$
جذور الأكيلية متشابهة أو مختلفة $R_3 - R_2 - R_1$		

### الألدهيدات :



يشتق إسم الألدهيد من إسم الألkan المافق له والذي يحتوي على أطول سلسلة كربونية ، مع إضافة المقطع —له إلى نهاية الإسم و اعتبار ذرة الكربون الوظيفي أول ذرة في الترقيم للسلسلة الكربونية للأدھید.

### السيتونات :

يشتق إسم السيتون من إسم الألkan المافق له والذي يحتوي على أطول سلسلة كربونية ، مع إضافة المقطع —ون one إلى نهاية الإسم و اعتبار ذرة الكربون الوظيفي أصغر رقم عند ترقيم للسلسلة الكربونية لسيتون.

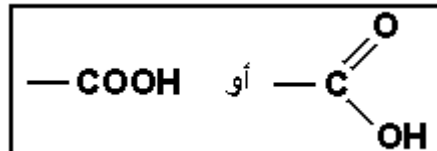
### الأمينات :

$\begin{array}{c} R_2-\bar{N}-R_1 \\   \\ R_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} R_2-\bar{N}-R_1 \\   \\ H \end{array}$	$\begin{array}{c} H-\bar{N}-R_1 \\   \\ H \end{array}$
أمين ثالثية	أمين ثانوية	أمين أولية

### التسمية الرسمية

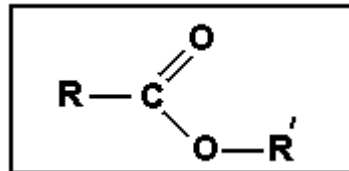
- \* يشتق اسم الأمين الأولية من اسم المركب الهيدروكربوني الذي يطابقها في عدد ذرات الكربون، ويسبق بكلمة أمينو (اسم الجدر  $NH_2$  □) التي يضاف إليها أصغر رقم ممكن يدل على موضع أمينو في السلسلة الكربونية.
- \* بالنسبة للأمينات الثانوية يسبق اسمها بحرف N و اسم جدر الألكيل المرتبط بذرة الأزوت.
- \* بالنسبة للأمينات الثالثية، يسبق اسمها بالحرفين N ، N واسمي الجدرain المرتبطين بذرة الأزوت.

## ❖ الأحماض الكربوكسيلية



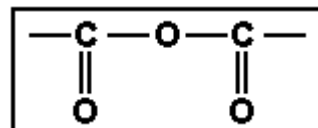
لتسمية الحمض الكربوكسيلي نقوم بترقيم أطول سلسلة كربونية انطلاقاً من الكربون الموجود في المجموعة الكربوكسيل (الكربون الوظيفي)، ونبدأ الاسم بلفظ حمض ثم يتبعه اسم الهيدروكربون الموافق للسلسلة، ونضيف إلى نهاية الاسم المقطع "ـويك".

## ❖ الإسترات :



يشتق اسم الإستر من اسم الأيون الكربوكسيلي الموافق له مع إضافة اسم الجدر الألكيلي الذي كان مرتبط بالمجموعة  $OH$  في الكحول عند نهاية الاسم. إذا كان الجدر  $R'$  متفرعاً، نعطي أصغر رقم للكربون المرتبط مباشرة بذرة الأوكسجين في جزئية الإستر.

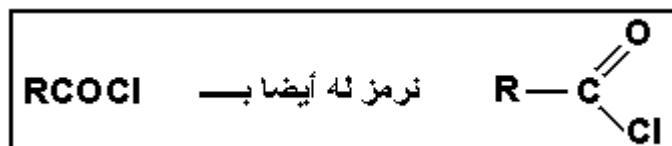
## ❖ تسمية الأندرید



يشتق اسم الأندرید من اسم الحمض الكربوكسيلي الموافق له مع حذف لفظ حمض وتعويضه بلفظ أندرید.

## ❖ - تسمية كلورور الأسيل

يشتق اسم كلورور الأسيل من اسم الحمض المترافق له مع تعويض لفظ حمض بلفظ كلورور وتعويض المقطع  $-OIC$  بـ  $-OCl$ .



## ❖ - تسمية الأميدات :

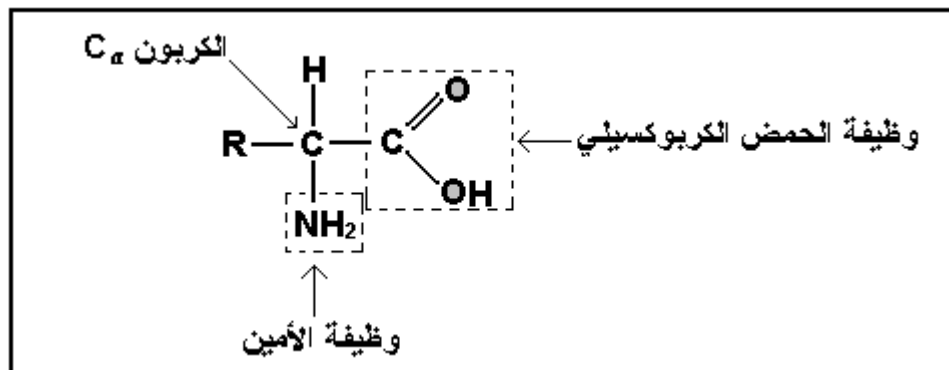
$RC(=O)NR_1R_2$	$RC(=O)NH_2$	$RC(=O)NH$
أميد ثنائية الاستبدال	أميد أحادية الاستبدال	أميد غير مترافق

يشتق اسم الأميد الغير مترافق من اسم الحمض الكربوكسيلي الموافق لها مع حذف الكلمة حمض وتعويض المقطع النهائي  $-OIC$  بكلمة أميد.

بالنسبة للأميدات الأحادية الاستبدال أو ثنائية الاستبدال بسبق اسم الأيد بـ N متبوعاً باسم الجدر المرتبط بذرة الأزوت أو N, N بالنسبة للأميدات الثنائية الاستبدال متبوعاً باسم الجذور المرتبطة بذرة الأزوت.

## ❖ .تعريف للأحماض $\alpha$ -أمينية

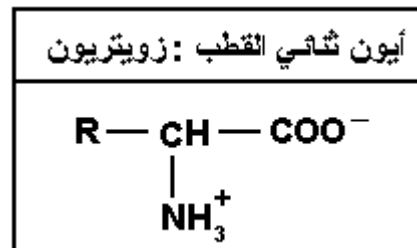
الأحماض  $\alpha$ -أمينية أو أمينو أحماض مركبات متعددة الوظيفة الكيميائية حيث تجتمع على الأقل في نفس الجزيئة مجموعة الكربوكسيل COOH - والأمين NH<sub>2</sub> - . في الأحماض  $\alpha$ -أمينية تكون مجموعة الكربوكسيل والأمين مرتبطتين بنفس ذرة الكربون التي نرمز لها بـ C  $\alpha$ . فتكون الصيغة العامة للأحماض  $\alpha$ -أمينية هي :



## ❖ . تسمية الحمض $\alpha$ -أميني

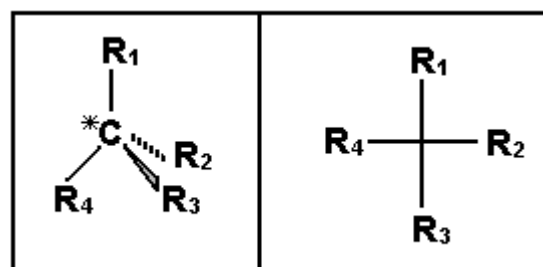
### التسمية الرسمية

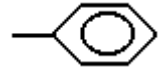
يبدأ اسم المركب بلفظ حمض أميني ونهي الاسم بقطع ويك. إذا كانت المجموعة R جدر ألكيلي، ترقم أطول سلسلة كربونية ابتداءً من كربون مجموعة الكربوكسيل ونحدد أرقام مجموعة الأمين والألكيلات المتفرعة التي تدخل في تركيب الجزيئة.



## IV. 1 . الكربون الامتمانيل

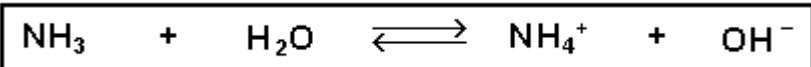
نسمى كربون الامتمانيل درجة كربون رباعية الوجه tétraèdre مرتبطة بأربع درجات أو مجموعة درجات مختلفة فيما بينها. نرمز للكربون الامتمانيل بـ  $*C$  :



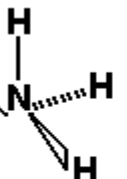
الجذر أو المجموعة	<i>Groupe dérivé</i>	الصيغة
ألكيل	alkyle	
مثيل	méthyle	$—\text{CH}_3$
إثيل	éthyle	$—\text{CH}_2—\text{CH}_3$
بروبيل	propyle	$—\text{CH}_2—\text{CH}_2—\text{CH}_3$
إيزوبروبيل	isopropyle	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ —\text{CH}— \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$
بوتيل	butyle	$—\text{CH}_2—(\text{CH}_2)_2—\text{CH}_3$
إيزوبوتيل	isobutyle	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ —\text{CH}_2—\text{CH}— \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$
ثلاثي بوتيل	tertiobutyle	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ —\text{C}—\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$
فينيل أو إيشينيل	vinyle ou éthényl	$\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{C}=\text{C} \\   \\ \text{H} \end{array}$
هيدروكسيل	hydroxyle	$—\text{OH}$
فنيل	phényle	
نترو	nitro	$—\text{NO}_2$
أمينو	amino	$—\text{NH}_2$
كربونيل	carbonyle	$\begin{array}{c} \diagup \\ \text{C}=\text{O} \end{array}$
كربوكسيل	carboxyle	$\begin{array}{c} \diagup \\ \text{C}=\text{O} \\   \\ \text{OH} \end{array}$
أسيل	acyle	$\begin{array}{c} \diagup \\ \text{R}—\text{C}=\text{O} \end{array}$

### I. الأمونياك

يعتبر غاز الأمونياك  $\text{NH}_3$  عند درجة الحرارة العادية  $T=25^\circ\text{C}$  والضغط الجوي  $P=1 \text{ atm}$  عديم اللون، له رائحة خانقة و سريع الذوبان في الماء.



الصيغة المنشورة هي :

	$\text{H}-\bar{\text{N}}-\text{H}$	$\text{H}\cdot\ddot{\text{N}}\cdot\text{H}$
البنية الفضائية	الصيغة المنشورة	نموذج نويس

البنية الهندسية للأمونياك تكون على شكل هرم. وجود الزوج الإلكتروني لذرة الأزوت هو المسؤول عن الخواص الكيميائية للأمونياك.

### II. الأمينات

#### II. 1. تعريف :

تنتج الأمينات عن تعويض ذرة هيدروجين أو أكثر في جزيئه للأمونياك بجدر ألكيل  $\text{R}$ ، أو جدر أريل  $\text{Ar}$  ( يحتوى على نواة بنزينية).

#### 2. الصيغة العامة للأمينات وأصنافها

تصنف الأمينات إلى ثلاث أصناف حسب المجموعات الكربونية المرتبطة بذرة الأزوت.

$\text{R}_2-\bar{\text{N}}-\text{R}_1$	$\text{R}_2-\bar{\text{N}}-\text{R}_1$	$\text{H}-\bar{\text{N}}-\text{R}_1$
$\text{R}_3$	H	H

أمين ثالثية

أمين ثانوية

أمين أولية

#### 3. تسمية الأمينات

##### أ - التسمية الشائعة

تسمى الأمينات بإضافة كلمة أمين إلى نهاية أسماء الجدor الألكيلية، وترقم أطول سلسلة كربونية ابتداء من الكربون المتصل مباشرة بذرة الأزوت.

##### ب - التسمية الرسمية

يشتق اسم الأمين الأولية من اسم المركب الهيدروكربوني الذي يطابقها في عدد ذرات الكربون، ويسبق بكلمة أمينو ( اسم الجدر  $\text{NH}_2$  ) التي يضاف إليها أصغر رقم ممكن يدل على موضع أمينو في السلسلة الكربونية.

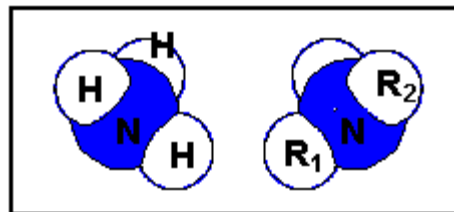
بالنسبة للأمينات الثانوية يسبق اسمها بحرف N و اسم جدر الألكيل المرتبط بذرة الأزوت.

بالنسبة للأمينات الثالثية، يسبق اسمها بالحرفين N ، N واسمي الجدران المرتبطين بذرة الأزوت.

النسمية الرسمية	النسمية الشائعة	مثال :
أمينو ميثان	مثيل أمين	$\text{^1CH}_3-\text{NH}_2$
أمينو إيثان	إثيل أمين	$\text{^2CH}_3-\text{^1CH}_2-\text{NH}_2$
أمينو-2 بوتان	مثيل-1 بروبيل أمين	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{NH}_2$
مثيل أمينو إيثان	إثيل مثيل أمين	$\text{CH}_3-\underset{\text{H}}{\text{N}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$
N ثلاي بوتيل أمينو-2 ثلاي مثيل-3، 2، 1 بربان	ثلاي بوتيل ثلاي مثيل-1، 2، 2 بروبيل أمين	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 \\   & &   \\ \text{CH}_3-\text{C} & -\text{CH}-\text{N} & -\text{C}-\text{CH}_3 \\   &   &   \\ \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \text{H} & \text{CH}_3 \end{array}$
N، N دنائي مثيل أمينو-1 بربان	ثنائي مثيل بروبيل أمين	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{N}}-\text{CH}_3$
N، N إثيل مثيل أمينو-1 بربان	إثيل مثيل بروبيل أمين	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{N}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$

### II. بنية الأمينات :

للأمينات بنية هرمية شبيهة ببنية جزيئة الأمونياك.

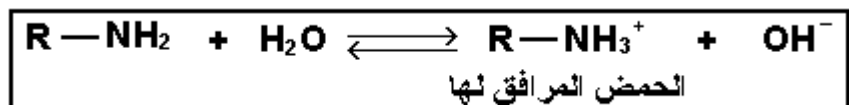


### III. الخواص الكيميائية للأمينات

وجود الزوج الإلكتروني لذرة الأزوت في جزيئات الأمينات هو المسؤول عن خواصها الكيميائية.

#### III. 1. الميزة القاعدية للأمينات

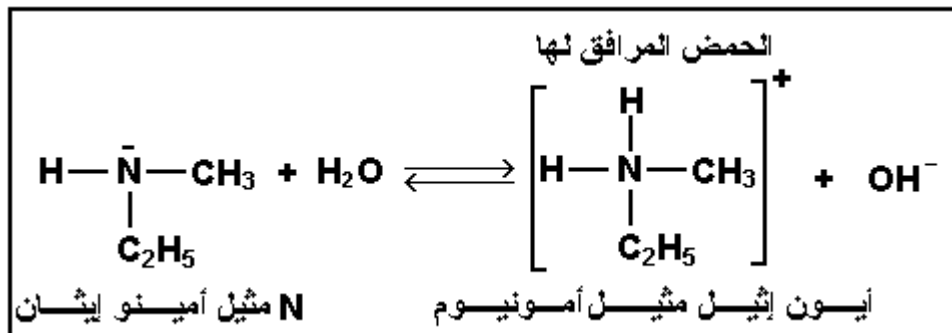
تعتبر الأمينات قواعد ضعيفة تعطي عند تفككها في الماء أيونات الهيدروكسيد  $\text{OH}^-$  حسب تفاعل محدود يؤدي إلى توازن كيميائي. خلال هذا التفاعل، وجود الزوج الإلكتروني الحر لذرة الأزوت هو الذي يمكن من تثبيت البرتون  $\text{H}^+$  عند كسر جزيئة الماء. فنكتب بالنسبة للأمينات الأولية :



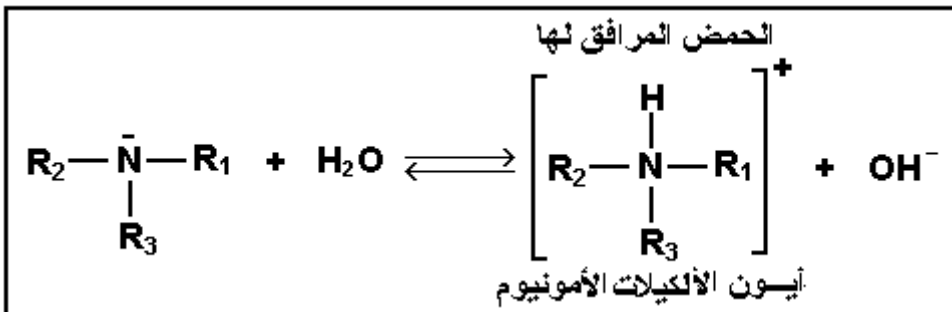
يمكن بشكل مماثل كتابة معادلات التفاعلات لكل من الأمينات الثانوية و الثالثية مع الماء.

مثال :

معادلة ذوبان N مثيل أمينو إيثان (أمين ثالثية) في الماء :



صفة عامة معادلة ذوبان الأمينات الثالثية في الماء :



### III. الميزة النوكليفيلية للأمينات :

الزوج الحر الذي توفر عليه ذرة الأروت في الأمينات يجعل هذه الذرة مركزاً غنياً بالشحنة الإلكترونية نقول أنه مركز نوكليوفيلي.

أما المراكز التي تفتقر إلى شحنة إلكترونية تدعى مراكز إلكتروفيلية.

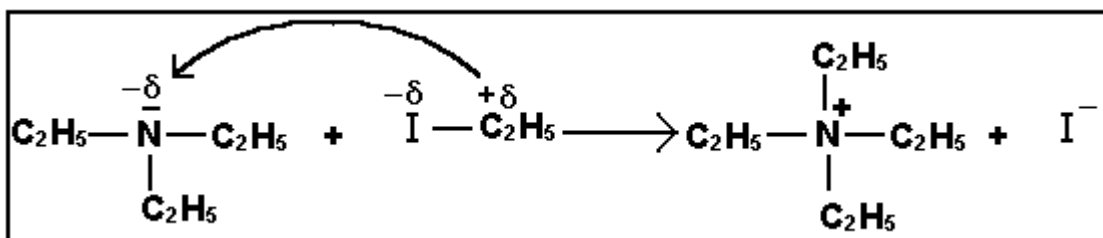
أثناء التفاعلات الكيميائية تتفاعل المراكز النوكليفيلية مع المراكز الإلكتروفيلية.

### III. 3. تأثير الأمين على المشتق الهايوجيني، تفاعلات هو夫مان

#### أ - تأثير ثلاثي مثيل الأمين على يودور الإيثيل :

نصب بيضاء في محلول كحولي لiodor الإيثيل  $\text{C}_2\text{H}_5\text{I}$  أميناً ثالثية : ثلاثي إيثيل الأمين ( $\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N}$ ) فنحصل على راسب أبيض الذي يتكون من مركب أيوني هو يودور رباعي إيثيل أمونيوم.

المعادلة الحصيلة للتفاعل هي :



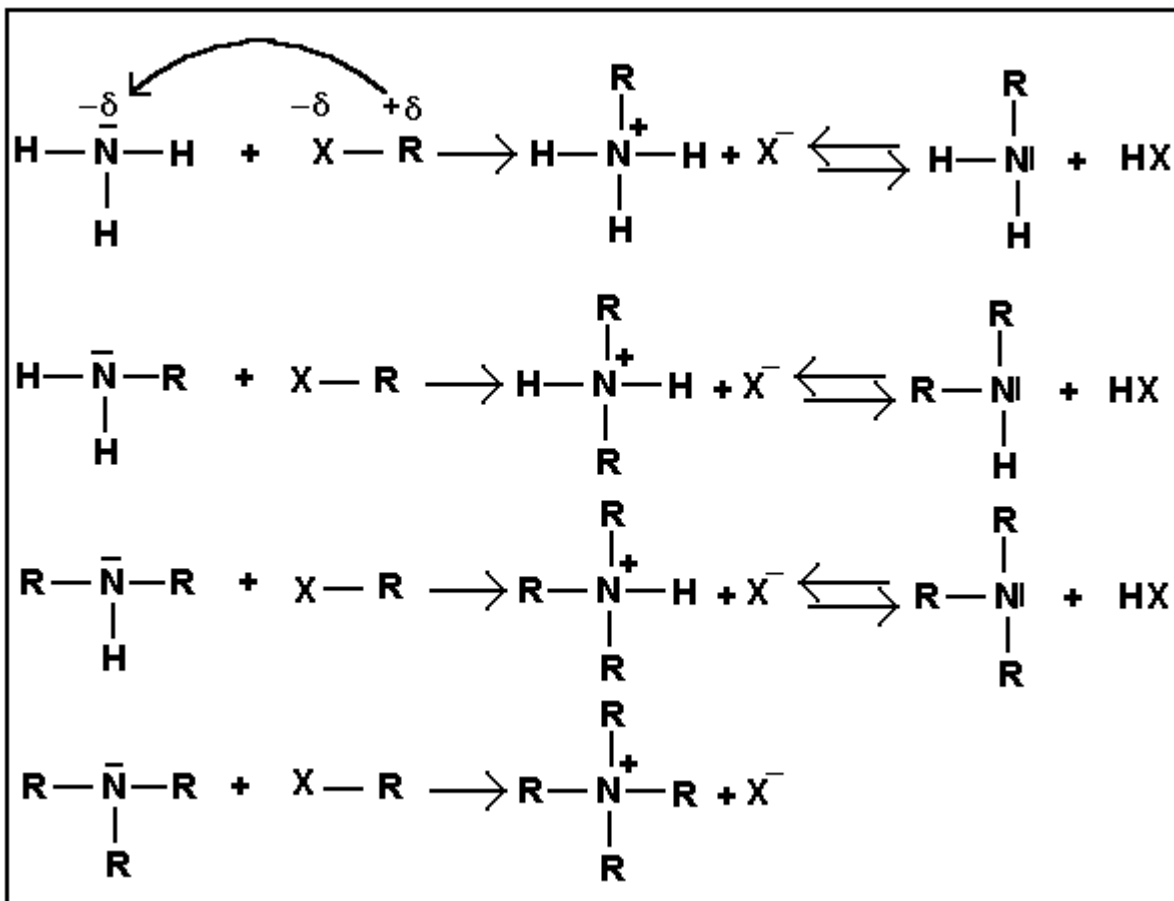
تعلق تفاعلات هو夫مان بتفاعل الأمونياك أو الأمين مع المشتق الهايوجيني  $\text{R}-\text{X}$  يتم التفاعل على مراحل (متسلسلة هو夫مان) إلى أن نحصل على رباعي ألكيل الأمونيوم، في آخر التفاعل.

## صفة عامة :

تؤثر الأمونياك على هالوجينور الألكيل (  $R\text{--}X$  ,  $X = \text{Cl}, \text{Br}, \text{I}$  ... ) لتعطي أميناً أولية. وتنتج الأمين الأولية ( الثنوية ) مع هالوجينور الألكيل لتعطي الأمين الثنوية ( أو الثالثية )، كما تتفاعل الأمين الثالثية مع هالوجينور الألكيل لتعطي ملح الألكيل أمونيوم رباعي.

## ملحوظة :

بالإضافة إلى التفاعلات النوكليفيلية، يحدث تفاعل حمض قاعدة.



الصيغة	Groupe dérivé	الجزء أو المجموعة
$-\text{CH}_3$	alkyle	ألكيل
$-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	méthyle	مثيل
$-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	éthyle	إثيل
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ -\text{CH}- \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	propyle	بروبيل
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ -\text{CH}- \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	isopropyle	إيزوبروبيل
$-\text{CH}_2-(\text{CH}_2)_2-\text{CH}_3$	butyle	بوتيل
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ -\text{CH}_2-\text{CH}- \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	isobutyle	إيزوبوتيل
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ -\text{C}-\text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$	tertiobutyle	ثلاثي بوتيل
$\begin{array}{c} & \text{H} \\ & / \quad \backslash \\ \text{C} = \text{C} \\ & \backslash \quad / \\ & \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	vinyle ou éthényle	فيينيل أو إيشنيل
$-\text{OH}$	hydroxyle	هيدروكسيل
	phényle	فنيل
$-\text{NO}_2$	nitro	نترو
$-\text{NH}_2$	amino	أمينو
$\begin{array}{c} \diagup \\ \text{C}=\text{O} \end{array}$	carbonyle	كربونيل
$\begin{array}{c} \diagup \\ \text{C}=\text{O} \\   \\ \text{OH} \end{array}$	carboxyle	كربيوكسيل
$\text{R}-\text{C}=\text{O}$	acyle	أسيل