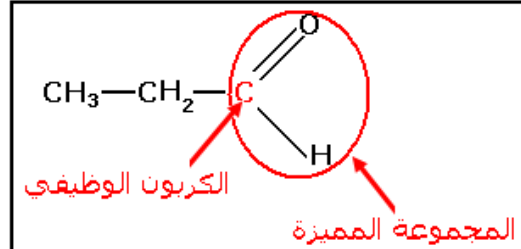
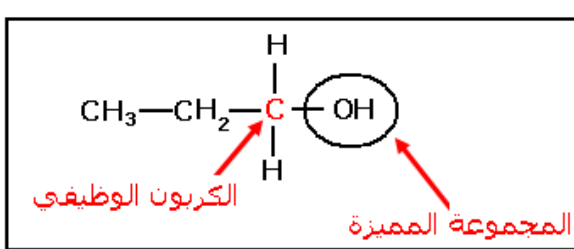


## I – مجموعات المركبات العضوية .

### 1 – المجموعة المميزة والكربون الوظيفي .

تصنف المركبات العضوية إلى مجموعات لها خصائص كيميائية متشابهة . وتنقسم كل مجموعة مركبات عضوية باحتوائها جزيئاتها على نفس المجموعة المميزة .

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



## 2 – الأمينات Les amines

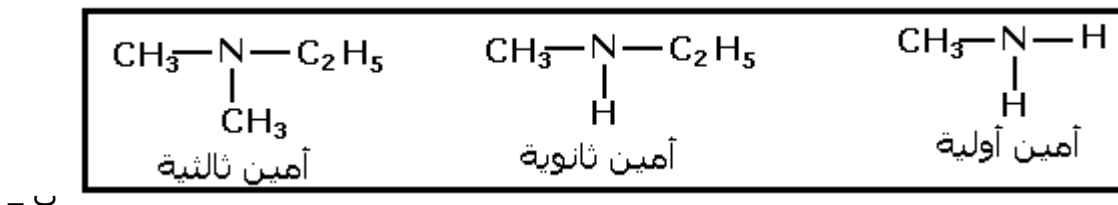
### A – المجموعة المميزة أمينو

تحتوي الأمينات على المجموعة المميزة أمينو ( $\text{NH}_2$ ) : والتي تسمى (Amino )

### ب – أصناف الأمينات

تشتق أصناف الأمينات من نموذج جزيئة الأمونياك  $\text{NH}_3$  ، وذلك بتعويض ذرة هيدروجين أو ذرتين أو ثلاث ذرات بعدد مماثل منمجموعات الألكيل .

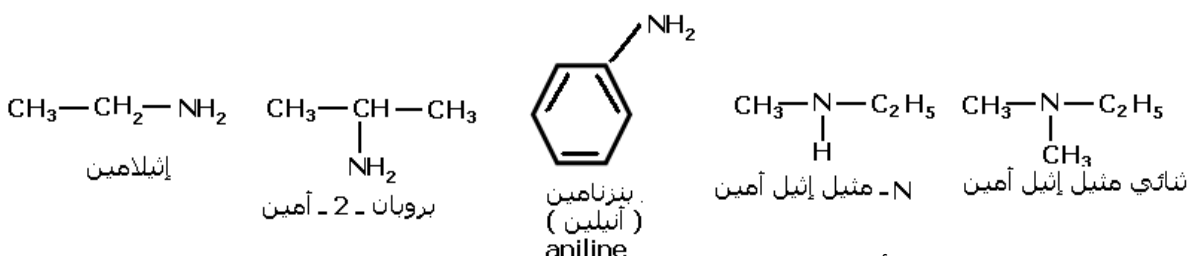
مثال :



### تسمية الأمينات

يشتق اسم الأمين من الألكان المواافق ، بإضافة المقطع أمين : Amine في نهاية اسم الألكان مسبوقة برقم الكربون الوظيفي في السلسلة الكربونية . وتنتمي الأمينات الثانوية والثالثية باستعمال اسم الأمين الأولية المتوفرة على أطول سلسلة من ذرات الكربون . مع سبق الألكيلات الأخرى المعروضة لذرة الكربون بالحرف N .

إذا كانت ذرة الأزوت مرتبطة بنفس الألكيلات ، نستعمل المتقدرة ثاني (di) أو ثلاثي (tri) .  
تطبيق : أعط أسماء المركبات الأمينية التالية :



### ج – الطبيعة القاعدية للأمينات

عند إضافة الكاشف الملون أزرق لبروموتيمول BBT إلى محلول يحتوي على الأمينات يعطي لوناً أزرقاً .  
مما يدل على أن للأمينات طبيعة قاعدية .

## المجموعة المميزة - التفاعليّة

### 3 – المركبات الهالوجيّة Les composés halogénés

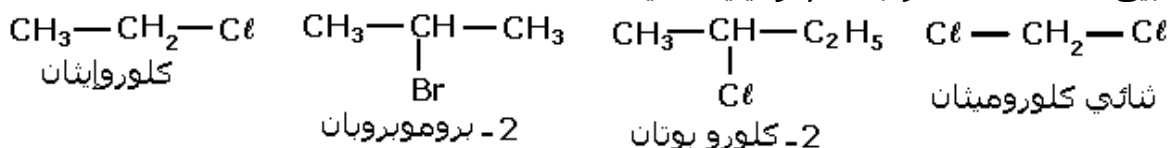
#### أ – تعريف

تحتوي المركبات الهالوجيّة على المجموعة المميزة هالوجينو (X-) التي تسمى هالوجينو (Halogéno) حيث X ذرة هالوجين (Cl, I, F, Br)

#### ب – تسمية المركبات الهالوجيّة

يشتق اسم المركب الهالوجيّي من اسم الألkan الموافق مسبوقاً بإحدى المقاطع ( كلورو : Cloro ) أو ( بروموم : Bromo ) ويكون المقطع مسبوقاً برقم الكربون الوظيفي ( فلورو : Floro ) أو ( يودو : Iodo ) أو ( يودو : Iodo )

تطبيق : أعط أسماء المركبات الهالوجيّة التالية :



#### ج – رائز المركبات الهالوجيّة

يتم الكشف عن المركبات الهالوجيّة باستعمال محلول كحولي لنترات الفضة الذي يعطي راسباً أبيض يسود تدريجياً عند تعریضه إلى الأشعة الضوئية .

### 4 – الكحولات les alcohols

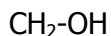
#### 1 – تعريف

تحتوي الكحولات على المجموعة المميزة (OH-) التي تسمى هيدروكسيل Hydroxyle .

#### 2 – الأصناف الثلاثة للكحولات

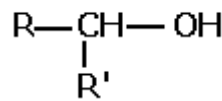
تصنف الكحولات إلى ثلاثة أصناف هي : الكحولات الأولية ، الكحولات الثانوية و الكحولات الثالثية ما هو الكحول الأولي ؟

لا يرتبط الكربون الوظيفي في الكحول الأولي ، إلا بدرة كربون واحدة على الأكثر . صيغته العامة : R-



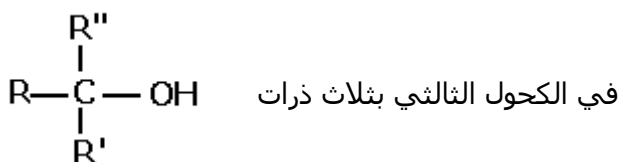
ما هو الكحول الثانيي ؟

يرتبط الكربون الوظيفي في الكحول الثانيي بذرتي كربون . صيغته العامة :



ما هو الكحول الثالثي ؟

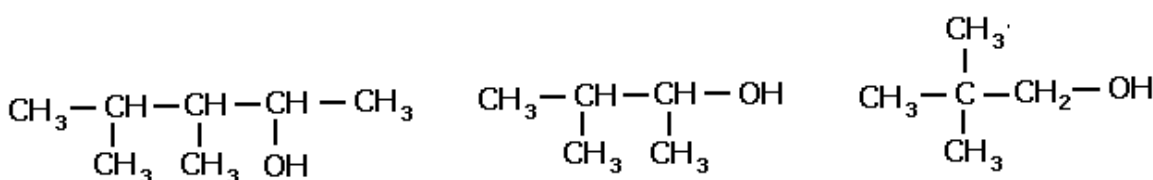
يرتبط الكربون الوظيفي بثلاث ذرات كربون ، صيغته العامة :



#### 2 – تسمية الكحولات

قاعدة : نسمي الكحول باسم الألkan الذي له نفس الهيكل الكربوني ، مع إضافة المقطع ول إلى نهاية الاسم وإتباعه برقم يدل على موضع الكربون الوظيفي في السلسلة الكربونية الأساسية .

مثال : أعطي أسماء المركبات التالية :

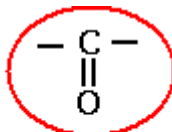


### 5 – المركبات الكربونيلية

#### 1 – تعريف :

نسمي المركبات الكربونيلية كل المركبات التي تحتوي على المجموعة المميزة :

## المجموعة المميزة - التفاعلية

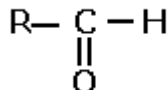


مجموعة كربونيل  
carbonyl

وهي تنقسم إلى مجموعتين عضويتين :  
الألدهيدات : Les aldéhides ، والسيتونات : Les cétones

### 2 – الألدهيدات :

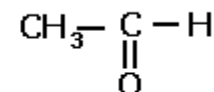
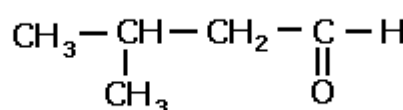
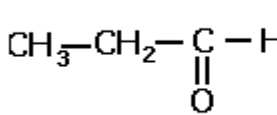
الألدهيد مركب عضوي كربوني يرتبط كربونه الوظيفي بذرة هيدروجين . صيغته العامة هي :  
 $R-C(=O)H$  : جدر ألكيلي .



تسمية الألدهيدات :  
تسمية الألدهيدات .

قاعدة : يسمى الألدهيدات باسم الألكان الموفق له ، مع إضافة المقطع آل عند نهاية الاسم ، واعتبار ذرة الكربون للمجموعة CHO - أول ذرة عند ترقيم الهيكل الكربوني للألدهيد ، مع العلم أنه ليس من الضروري الإشارة إلى الرقم 1 للدلالة على موضع المجموعة .

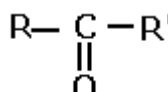
أعط أسماء الألدهيدات التالية :



### 3

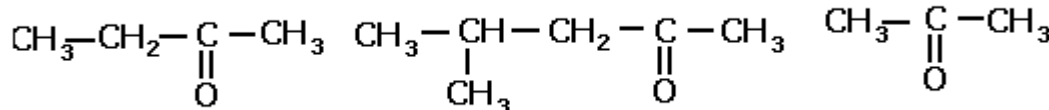
### – السيتونات

السيتون مركب عضوي كربوني يرتبط كربونه الوظيفي بذرتي كربون .  
صيغته العامة هي :



حيث R و R' جدران ألكيليان .  
تسمية السيتونات :

قاعدة : يسمى السيتون باسم الألكان الموفق له ، مع إضافة المقطع ون عند نهاية الاسم وإعطائه أصغر رقم ممكن يدل على موضع مجموعة الكربونيل في السلسلة .  
أعط أسماء السيتونات التالية :



### 4 – روائز التمييز للمركبات الكربولينية

#### النشاط التجاري 1

لتحديد المجموعة العضوية التي يتبعها مركب عضوي نستعمل روائز التمييز .

- الرائز (A) : رائز محلول فهلين ، يكون إيجابيا عندما يتكون راسب أحمر .  
الرائز (B) : رائز 2,4 DNPH (ثنائي نتروفينيل هيدرازين ) يكون إيجابيا عندما يتكون راسب أصفر .  
الرائز (C) : رائز كاشف طولنس يكون إيجابيا عندما تظهر طبقة لامعة للفضة .  
الرائز (D) : رائز محلول كحولي لنترات الفضة يكون إيجابيا عندما يتكون راسب أبيض .

نعتبر المركبات العضوية التالية :

## المجموعة المميزة - التفاعلية

صيغته نصف المنشورة	اسم المركب العضوي	
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-Cl}$	كلوروايثان Chloroéthane	1
$\text{CH}_3\text{-CO-CH}_3$	بروبانون Propanone	2
$\text{CH}_3\text{-CHO}$	إيثانال Ethnal	3
$\text{CH}_3\text{-Cl}$	كلوروميثان Chloromethane	4
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CHO}$	بوتانال Butanal	5
$  \begin{array}{c}  \text{CH}_2 \\  / \quad \backslash \\  \text{CH}_2 \quad \text{CO} \\    \quad   \\  \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \\  \backslash \quad / \\  \text{CH}_2  \end{array}  $	سيكلوهيكسانون Cyclhexanone	6

تخصيص المركبات العضوية المذكورة في الجدول أعلاه ، إلى روائز التمييز الأربع . فنحصل على النتائج المسجلة في الجدول التالي :

رقم المركب	6	5	4	3	2	1	الرائز (A)
-	+	-	+	-	-	-	الرائز (B)
+	+	-	+	+	-	-	الرائز (C)
-	+	-	+	-	-	-	الرائز (D)
-	-	+	-	-	-	+	الرائز (D)

ملحوظة : ينجز رائز كاشف طولنس و محلول فهيلين في حمام مريم حيث يتم غمر الأنابيب في ماء دافئ لبعض دقائق .

استثمار :

- ـ صنف المركبات العضوية المقترحة إلى مجموعات حسب المجموعة المميزة ، من خلال مقارنة صيغها نصف المنشورة . مع تحديد اسم كل مجموعة .
- ـ حدد القاسم المشترك بين أسماء المركبات العضوية المنتسبة لنفس المجموعة .
- ـ بمقارنة نتائج الروائز ، حدد الرائز أو الروائز المميزة لكل مجموعة على حدة .

### خلاصة :

يتم تمييز الألدهيدات باستعمال الروائز مثل 2,4 DNPH ، و رائز كاشف طولنس ، و رائز محلول فهيلين ، والتي تعطي كلها نتائج إيجابية .

يتم تمييز السيتونات باستعمال رائز 2,4 DNPH بينما رائز كاشف طولنس و محلول فهيلين يعطيان نتيجتين سلبيتين .

### 6 – الأحماض الكربوكسiliة .

#### أ – تعريف :

الحمض الكربوكسيلي كل مركب عضوي يحتوي على المجموعة كربوكسيل :

تكون المجموعة كربوكسيل مرتبطة بجذر الكيل R :  $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{-C(=O)-}$

أو جذر أريل (Ar) . ومنه تكون الصيغة العامة للأحماض الكربوكسiliة ذات سلسلة كربونية مشبعة وهي

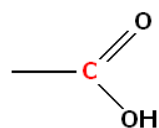
ونكتبها أيضا :  $\text{RCOOH}$  أحماض كربوكسiliة اليفاتية

أحماض كربوكسiliة أروماتية  $\text{Ar-COOH}$

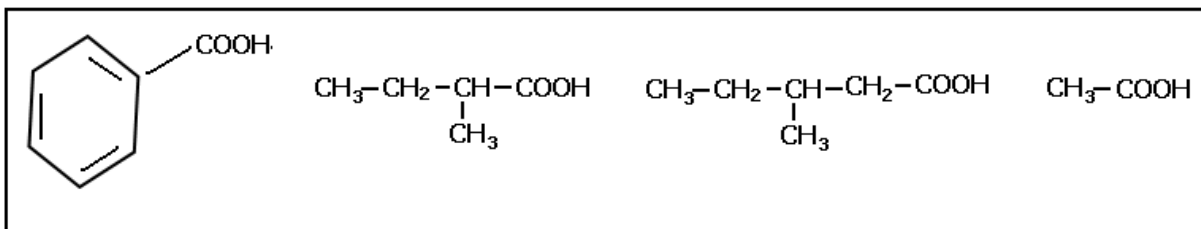
### ب – تسمية الأحماض الكربوكسiliة

لتسمية الحمض الكربوكسيلي نرقم أطول سلسلة كربونية انطلاقاً من الكربون الوظيفي أي الموجود في المجموعة كربوكسيل ، ونبداً الاسم بلفظ حمض ثم يتبعه اسم الهيدروكربور الموافق للسلسلة ونضيف إلى نهاية الاسم المقطع ويك .

تمرين : اعط أسماء المركبات التالية :



## المجموعة المميزة - التفاعليّة



### II - تفاعليّة الكحولات 1 - أكسدة الكحولات

الكحولات مركبات عضوية جد متطرفة ، تتشتعل أبخرتها بسهولة بوجود لهب . ويعتبر هذا الاحتراق أكسدة تحريرية بأوكسيجين الهواء لكونه يحافظ على السلسل الكربونية للكحولات ؛ إذ يحولها إلى جزيئات ثانوي أوكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  وجزيئات الماء  $\text{H}_2\text{O}$  .

مثال :  $2\text{C}_2\text{H}_5\text{---OH}(\ell) + 7\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 4\text{CO}_2(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\ell)$

وتخضع الكحولات إلى نوع آخر من الأكسدة يدعى الأكسدة المعتدلة لكونها تحافظ على سلاسلها الكربونية . تتم هذه الأكسدة بطرق مختلفة منها استعمال المركبات الأوكسيجينية مثل : البرمنغتان البوتاسيوم في محلول محمض .

#### 2 - الأكسدة المعتدلة للكحولات

##### النشاط التجاري 2

نأخذ ثلاثة متماكبات للبوتانول صيغته الإجمالية  $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$  .

- بوتان - 1 - أول (A)

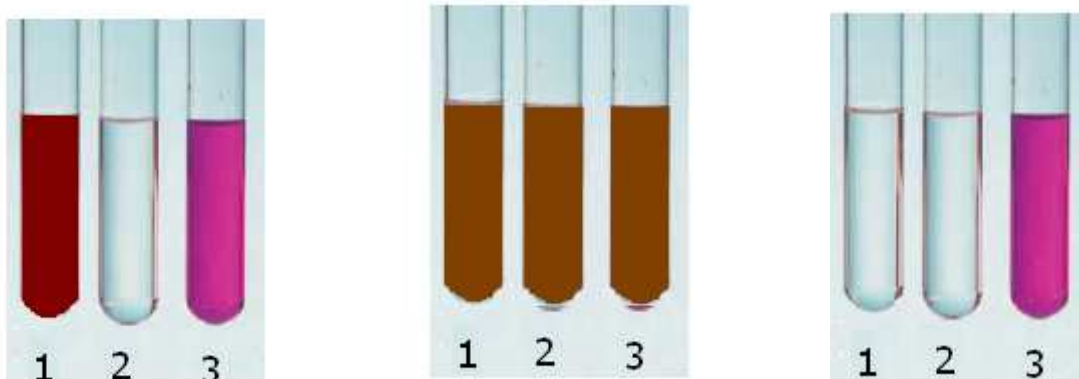
- بوتان - 2 - أول (B)

- 2 - مثيلروبان - 2 - أول (C)

المناولة 1 - الأكسدة باستعمال أيونات  $\text{MnO}_4^-$  بتغريب .

نصب في الأنابيب (1) 1ml من المركب (A) وفي الأنابيب (2) 1ml من المركب (B) وفي الأنابيب (3) 1ml من المركب (C) . ثم نضيف إلى محتوى كل أنابيب تباعا 2ml من حمض الكبرتيك ، ثم 1ml من محلول المائي لبرمنغتان البوتاسيوم . نحرك جيدا بواسطة ماصة نأخذ قطرات من محتوى كل أنابيب ونجز رائزي 2,4 DNPH ومحلول فهيلين على كل أنابيب

النتائج التجاريّة :



استعمال الرائز محلول فهيلين 2,4DNPH

ملاحظات :

- في الأنابيب 1 و 2 نلاحظ اختفاء اللون البنفسجي ويصبح محلول عديم اللون أي تكون أيونات  $\text{Mn}^{2+}$  .

## المجموعة المميزة - التفاعليه

- في الأنبوب 3 عدم تغير اللون البنفسجي المميز لـ  $\text{MnO}_4^-$ .  
نستنتج : هناك أكسدة بوتان - 1 - أول و بوتان - 2 - أول بينما 2 - مثيلبروبان - 2 - أول لم يتأكسد .  
المناولة 2 . الأكسدة باستعمال أيونات  $\text{MnO}_4^-$  بإفراط .  
نصب في دورقين (1) و (2) تباعا 0,5ml من المركب (A) و 0,5ml من المركب (B) . ثم نضيف إلى المحتوى كل دورق تباعا 10ml من محلول حمض الكلوريدريك و 100ml من محلول برمغنتات البوتاسيوم . بعد تحريك محتوى الدورقين نضيف 10ml من السكلوهيكسان ثم نحرك من جديد ونتركها لمدة نأخذ قطرات من الطور العلوي ونخضعها لعملية الكشف باستعمال محلول DNPH 2,4 و محلول فهلين . نتائج الكشف بمحلول DNPH 2,4 إيجابية ( راسب أصفر ) وبمحلول فهلين سلبية .  
استثمار :

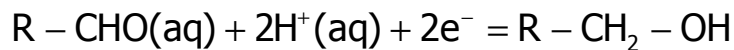
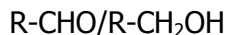
- 1 - كيف تفسر اختفاء اللون البنفسجي للأيونات  $\text{MnO}_4^-$  في الأنبوبيين (1) و (2) ؟
- 2 - ما هي الكحولات التي تأكسدت بأيونات البرمنغنتات ؟ هل تعطي نفس النواتج ؟ علل جوابك
- 3 - هل لكمية الموكسد المستعمل تأثير على نواتج التفاعل ؟ علل جوابك .

### خلاصة :

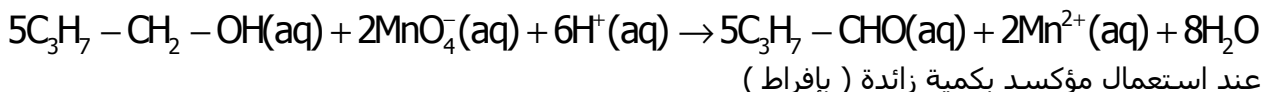
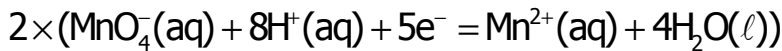
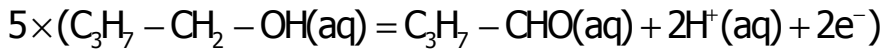
يمكن تعليم هذه النتائج كالتالي :  
بنية الكحول تؤثر على الأكسدة المعتدلة وذلك على الشكل التالي :

#### الأكسدة المعتدلة للكحولات الأولية تعطي الدهيدات ثم الأحماض الكربوكسيلية .

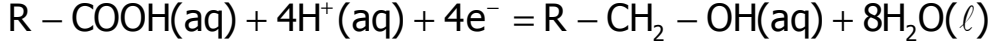
عند استعمال مؤكسد بكمية ناقصة ( بتفريط )  
عند أكسدة كحول أولي باستعمال كمية ناقصة للمؤكسد فإنه يتتحول إلى الدهيد وتكون المزدوجة مؤكسد مختزل المرتبطة بالكحول والمشاركة في هذا التفاعل هي :



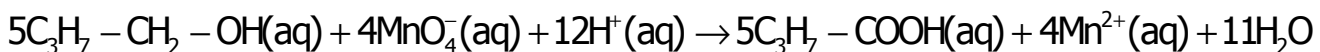
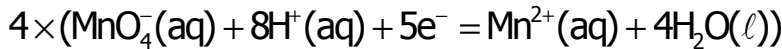
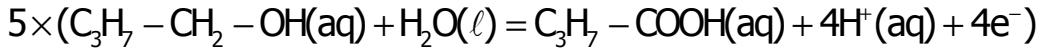
أكسدت البوتان - 1 - أول في وسط حمضي باستعمال كمية ناقصة لـ  $\text{MnO}_4^-$  التي تلعب دور المؤكسد والتي تؤدي إلى تكون البوتانال  $\text{C}_3\text{H}_7\text{-CHO}$  معادلة التفاعل :



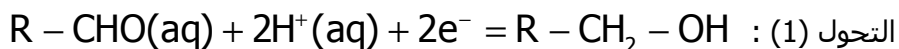
عند استعمال مؤكسد بكمية زائدة ( بإفراط )  
عند أكسدة كحول أولي باستعمال كمية زائدة للمؤكسد فإنه يتتحول إلى حمض كربوكسيلي ، وتكون المزدوجة مؤكسد - مختزل المرتبطة بالكحول والمشاركة في هذا التفاعل هي :



أكسدة البوتان - 1 - أول في وسط حمضي باستعمال كمية زائدة لـ  $\text{MnO}_4^-$  التي تلعب دور المؤكسد تؤدي إلى تكون حمض البوتانويك  $\text{C}_3\text{H}_7\text{-COOH}$  معادلة التفاعل :



ملحوظة : يمكن أن تعتبر أن تحول الكحول الأولي إلى حمض كربوكسيلي يتم وفق مرحلتين هي :

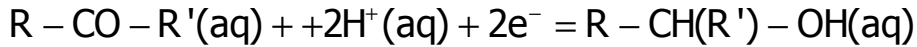


## المجموعة المميزة - التفاعليّة

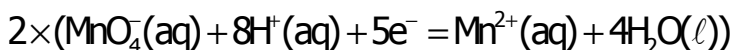
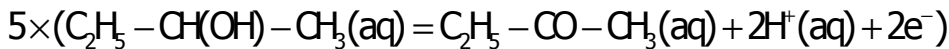


**الأكسدة المعتدلة للكحولات الثانوية تعطي السيتونات .**

تؤدي الأكسدة المعتدلة للكحول الثنائي إلى تحوله إلى سيتون ، وتكون المزدوجة مؤكسد - مختزل المرتبطة بالكحول والمشاركة في هذا التفاعل هي :

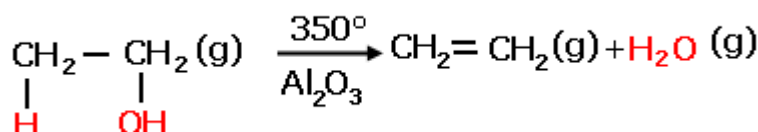


في النشاط التجاريّي تمت أكسدة البوتان - 2 - أول إلى البوتانون في الحالة التي تم فيها استعمال الأيونات  $\text{MnO}_4^-$  بفراط أو في الحالة التي تم فيها استعمال الأيونات  $\text{MnO}_4^-$  بتغريب .  
معادلة التفاعل :

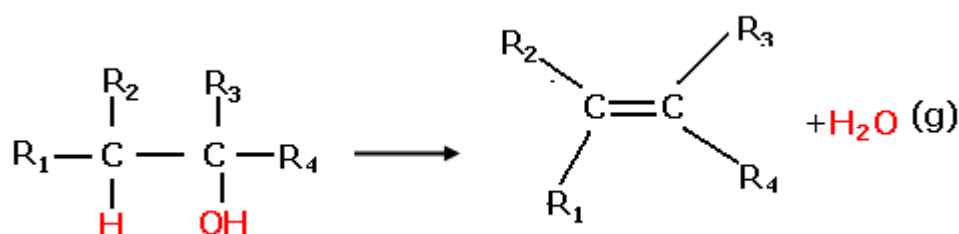


الكحولات الثالثية لا تتأكسد في نفس الظروف التجاريّة .

2 - تفاعلات إزالة الماء  
عند تمرير بخار الإيثanol على أوكسيد الألومنيوم  $\text{Al}_2\text{O}_3$  المسخن ، يتكون غاز تؤدي بقوته في محلول مائي لثنائي البروم إلى احتفاء لون هذا الأخير . مما يدل على أنه ألكين ، وهو الإيثن .



بصفة عامة يكتب تفاعل إزالة الماء من كحول كما يلي :



3 - تفاعلات الاستبدال  
خلال تفاعل الاستبدال ، تعوض ذرة ( أو مجموعة من الذرات ) ، بذرة أخرى ( أو بمجموعة من الذرات ) . فمثلاً يمكن استبدال المجموعة المميزة (-OH) بالمجموعة المميزة (-X) فتحصل على مركب هالوجيني

مثال : تأثير الحمض الهالوجيني ذي الصيغة العامة  $\text{HX}$  (  $\text{HCl}$  ) على كحول  $\text{R}-\text{OH}$  وفق المعادلة التالية :

يحدث التحول العكسي ،  
 محلول قاعدي على



كما يمكن أن  
حين يؤثر

مركب هالوجيني ، حيث يتم استبدال مجموعة هالوجينو :

## المجموعة المميزة . التفاعليه



4 – الترميم الوظيفي  
تؤدي تفاعلات مثل تفاعلات الاستبدال أو تفاعلات الأكسدة المعتدلة للكحولات إلى تغير المجموعة المميزة دون المساس بالسلسلة الكربونية للمركب العضوي ، فنقول أن هناك ترميم وظيفي .

III – مردود تصنيع  
أثناء تصنيع ما تكون كمية مادة الناتج المحصل عليها تجريبياً أصغر من كمية مادة الناتج المتوقعة نظرياً .  
ويرجع ذلك لأسباب متعددة منها الضياع الذي يحدث أثناء مختلف مراحل التصنيع ، أو عدم الوصول إلى التقدم الأقصى لتفاعل ...  
نسمى مردود التصنيع ناتج خارج القسمة لكمية مادة هذا الناتج المحصل عليها تجريبياً على كمية المادة لنفس الناتج التي يفترض أن نحصل عليها نظرياً .

$$r = \frac{n_{exp}}{n_{the}}$$

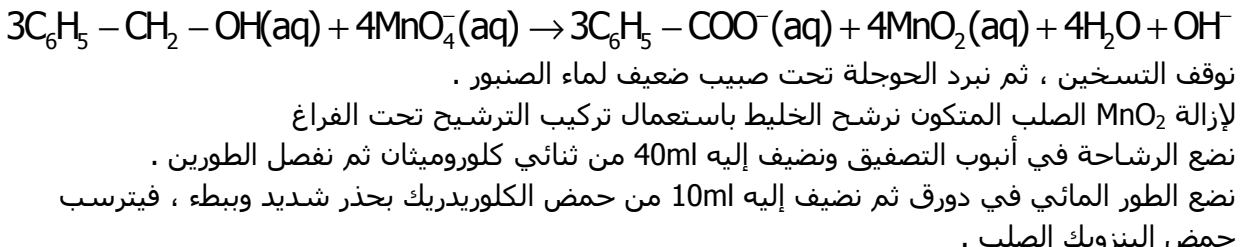
$r < 1$  : مقدار بدون وحدة و  $r > 1$  يمكن أنعبر عنه كذلك بالنسبة المئوية .

VI – تطبيقات الترميم الوظيفي في الصناعة  
في الصناعة ، يستغل الترميم الوظيفي ، أي المرور من مجموعة مميزة إلى أخرى ، لتخليق العديد من المركبات العضوية ، ويطلب كل تصنيع توفر شروط تجريبية خاصة كدرجة الحرارة والضغط واستعمال الحفار ....

أمثلة : تصنيع حمض البنزويك أنطلاقاً من أكسدة كحول بنزيليك بواسطة الأيونات  $MnO_4^-$  في وسط حمضي النشاط النجريبي 3

ندخل في حوجلة 2,5ml من كحول البنزيليك و 2g من كربونات الصوديوم و 150ml من محلول برمغنتات البوتاسيوم ، وحصيات خفاف .  
نجز تركيب التسخين بالارتداد ونسخن بتمهل لمدة 30 دقيقة .

تحدد أكسدة كحول البنزيليك بواسطة أيونات البرمنغنتات وفق المعادلة التالية :



نبعد الدورق بوضعه في حمام جليد ثم نرشح الخليط تحت الفراغ .  
نغسل الناتج بالماء البارد ثم نجففه بمجفف الشعر .

لتمييز الناتج المحصل عليه والتحقق من نقاوته نقوم بتحليل كروماتوغرافي على طبقة رقيقة وباستعمال التلوين كجسم مذيب .

استثمار :

- 1 – أذكر مختلف العمليات التي تم انجازها في هذا التصنيع .
- 2 – أرسم تبيانية لتركيب التجاري لتسخين بالارتداد وكذلك تبيانية تركيب الترشيح تحت الفراغ .
- 3 – فسر سبب ظهور حمض البنزويك عند إضافة حمض الكلوريدريك .
- 4 – ما الغاية من استعمال ثانوي كلوروميثان ؟
- 5 – ذكر بالطريقة المتبعة لإنجاز تحليل كروماتوغرافي على طبقة رقيقة للتأكد من نقاوة الناتج المحصل عليه .
- 6 – حدث خلال هذا التصنيع تحول مجموعة مميزة إلى أخرى ، حدد هاتين المجموعتين .