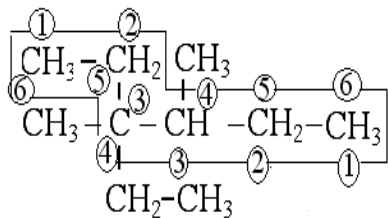
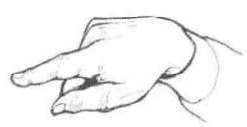
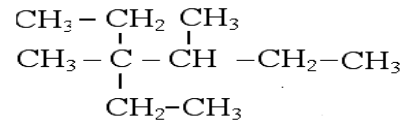


المرحلة الثانية : كتابة اسم الألكان:

- كتابة رقم ذرة الكربون المتصلة بمجموعات فرعية، مع وضع خط صغير يفصل بين رقم الذرة واسم التفرع
- في حالة وجود اتصال لنفس المجموعة أكثر من مرة بسلسلة الألكان، نستخدم البادئات التي تشير إلى عدد مرات التكرار: "ثنائي" ، "ثلاثي" ، "رباعي" ، وهكذا.
- ينتهي الاسم بكتابة اسم السلسلة الرئيسية

ملاحظة في حالة جذر الكيلي متفرع يتم ترقيم المجموعة بداية من أول ذرة كربون متصلة بسلسلة الألكان، وفي إتجاه أطول سلسلة بداية من هذه النقطة، وليس طبقاً لأطول سلسلة موجودة في المجموعة.

اختيار اطوال سلسلة
كربونية وهي التي تحتوي
على 6 ذرات كربون



ترقيم السلسلة الرئيسية
من اليمين ← اليسار ← اليمن
4 ، 3 ، 3
4 ، 4 ، 3

نقارن ابتداء من الرقم الثاني يظهر الفرق <4> 3 و بالتالي
ترقيم السلسلة سيبدأ من اليسار نحو اليمين

تسمية المركب : 3-إثيل-4,3-ثنائي ميثيلهكسان

تسمية الجذور : ميثيل ، ميثيل ، إثيل
تسمية السلسلة الرئيسية : هكسان

II- الكحولات

تعريف الكحولات

مركبات عضوية تحمل الصيغة العامة R-OH وتحتوي على مجموعة هيدروكسيل (-OH) كمجموعة وظيفية

قواعد تسمية الكحولات

يتم تسمية الكحول باعتباره أحد مشتقات المركبات الهيدروكربونية وخاصة الألكانات ، ولتسمية الكحولات يتم إتباع الخطوات التالية:

- اختيار أطول سلسلة كربونية (السلسلة الرئيسية) مرتبطة بمجموعة الهيدروكسيل.
- ترقيم السلسلة الرئيسية
- * إذا كان الطرفين لهما نفس المسافة من مجموعة الهيدروكسيل إبدأ بالطرف الذي لديه أقرب تفرع
- تسمية التفرعات (الجذور الالكلية) بأرقامها إن وجدت.
- يشتق اسم الكحول من الألكان الموافق له مع إضافة المقطع "أول" و توضيح موقع مجموعة الهيدروكسيل وذلك بكتابة رقم ذرة الكربون التي ترتبط بها قبل المقطع (أي سم السلسلة الطويلة على وزن الكان-x-ول)

السنة الدراسية 2012-2013

ملحق
تسمية بعض المركبات العضوية المستوى 2ème BAC:



I- الألكانات

تعريف : الألكان في الكيمياء العضوية هو مركب هيدروكربوني مشبع (اي يحتوي فقط على روابط تساهمية بسيطة احادية بين ذرة كربون- كربون) و تقسم الألكانات الى ثلات مجموعات

☆ الكائنات خطية : الهيكل الكربوني متسلسل (خط)

☆ الكائنات متفرعة : الهيكل الكربوني توجد به تفرعات

☆ الكائنات حلقة : الهيكل الكربوني على شكل حلقة

1-الألكانات الخطية

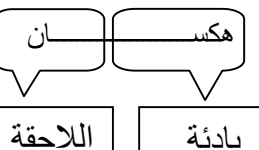
* صيغتها الإجمالية C_nH_{2n+2}

* تسمية الألكانات الخطية : يتكون اسم الألكان الخطى من :

بادئة تشير الى عدد ذرات الكربون

لاحقة "ان". تشير الى مجموعة الكان

يتضمن الجدول أسلفه صيغ و أسماء الألكانات الخطية من 1 الى 8



صيغة الألكان	عدد ذرات C	لامحة	بادئة	اسم الألكان
	1	ميث	ان	ميثان
	2	إيث	ان	إيثان
	3	بروب	ان	بروبان
	4	بوت	ان	بوتان
	5	بننت	ان	بنتان
	6	هكس	ان	هكسان
	7	هبتان	ان	هبتان
	8	اوكتان	ان	اوكتان

2- الألكانات المتفرعة

* الألكانات المتفرعة صيغتها الإجمالية C_nH_{2n+2}

* يتم تسميتها طبقاً للمراحل التالية:

المرحلة الأولى

1- تحديد (السلسلة الرئيسية) أطول سلسلة متصلة لذرات الكربون و الاكثر تفرعا

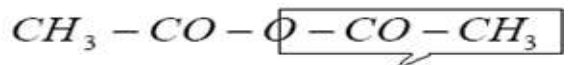
2- ترقيم ذرات السلسلة الرئيسية بداية من أحد الأطراف حتى الطرف الآخر، على أن يكون طرف البداية هو الأقرب لمجموعات التفرع في حالة وجودها.

3- تحديد المجموعات المتصلة بالسلسلة الرئيسية و التي تسمى بالجذور الالكلية حيث يتم تسميتها وفقاً للإلكان المواافق مع استبدال المقطع "ان" بالمقطع "يل"

الجزء الالكتروني	صيغة نصف منشورة للجزء الالكتروني
ميثيل	-CH ₃
إيثيل	-CH ₂ -CH ₃
بروبيل	-CH ₂ -CH ₂ -CH ₃

﴿تسمية اندريد الحمض الكربوكسيلي﴾

يسمى اسم الاندريد باسم الحمض الكربوكسيلي الموافق، مع تعويض كلمة "حمض" بكلمة "اندريد"

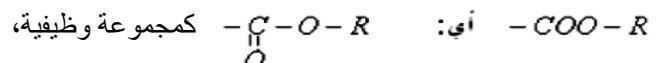


حمض الايثانويك تسمية المركب : اندريد الايتانويك

V - الاستيرات

﴿تعريف الاستيرات﴾

مركبات عضوية تتميز برائحة معطرة و قابلة للتطاير تحتوي على مجموعة

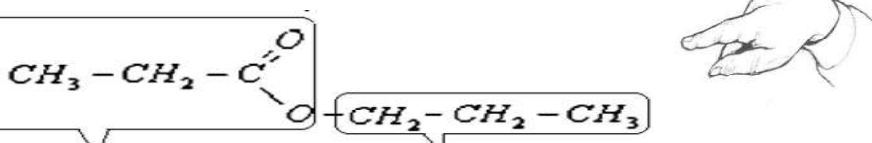


﴿قواعد تسمية الاستيرات﴾

يتم تسمية الاستير بإتباع الخطوات التالية:

1- تسمية الجزء الاول : و يشتق من اسم الحمض الكربوكسيلي الموافق مع تعويض اللاحقة " ويك" ب "وات"

2- تسمية الجزء الثاني : حيث يوافق اسم المجموعة الالكلية المرتبطة بذرة الاوكسجين



الجزء الاول

الحمض الموافق هو حمض البروبانويك
نحذف كلمة حمض و نعوض " ويك" ب "وات"
للهبروبانوات

اسم المركب بروبانوات البروبيل

الجزء الثاني

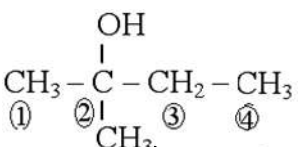
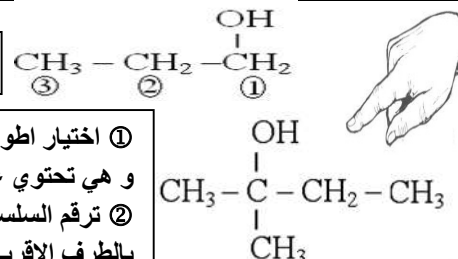
اسم المجموعة الالكلية
المرتبطة بذرة الاوكسجين هي
بروبيل

ملحوظة

﴿في حالة وجود تفرع في الجزء الاول تتبع نفس الخطوات السابقة المتبقية لتسمية الاحماس الكربوكسيلية﴾

﴿في حالة وجود تفرع في الجزء الثاني نعطي لذرة الكربون المرتبطة بذرة الاوكسجين الرقم 1 مع اختيار اطول سلسلة كربونية﴾

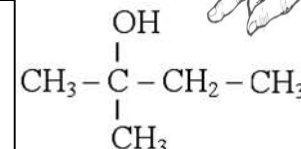
﴿كحول خططي : بروبات - 1 - اول (او بروبانول)﴾



① اختيار اطوال سلسلة كربونية
و هي تحتوي على اربع كربونات
② ترقيم السلسلة حيث نبدأ
بالطرف الاقرب للمجموعة المميزة

المجموعة الالكلية

رقم المجموعة في
السلسلة الرئيسية



اسم الالكان الموافق

التسمية : 2- مثيلبوتان - 2 - اول

﴿ملحوظة: إذا كان لدينا أكثر من مجموعة هيدروكسيل توضح موقع مجموعات الهيدروكسيل وتستخدم الكلمات التالية ثالثي، ثالثي، ...، إلخ قبل اللاحقة اول.﴾

III - الاحماس الكربوكسيلية

﴿تعريف الاحماس الكربوكسيلية﴾ مرکبات عضوية تحتوي على مجموعة كربوكسيل (COOH) - كمجموعة وظيفية

﴿قواعد تسمية الاحماس الكربوكسيلية﴾

يتم تسمية الحمض الكربوكسيلي بإتباع الخطوات التالية:

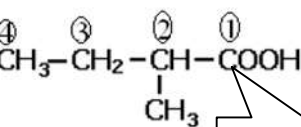
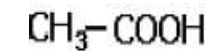
1- اختيار أطول سلسلة كربونية (السلسلة الرئيسية) التي تحتوي مجموعة الكربوكسيل.

2- ترقيم السلسلة الرئيسية انطلاقاً من الكربون الوظيفي (هو الكربون الذي تحتويه المجموعة (COOH))

3- يشتق اسم الحمض الكربوكسيلي من اسم الالكان الموافق للسلسلة الرئيسية مع اضافة المقطع " حمض " قبله و اضافة المقطع " ويك " بعده

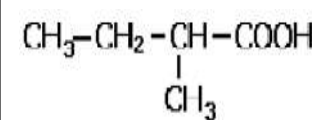
(اي سلسلة الطويلة على وزن حمض الكانيك)

اللakan ايتن : اسم المركب : حمض الايثانويك



الكريون الوظيفي

اختيار اطوال سلسلة كربونية و
التي تحتوي الكريون الوظيفي
حيث ترقيم بدأ من هذا الآخر



تسمية الجدor : مثل

تسمية السلسلة الرئيسية : بوتان

تسمية المركب : حمض 2- مثيلبوتان - ويك

IV - اندريد الحمض الكربوكسيلي

﴿تعريف اندريد الحمض الكربوكسيلي﴾ مركبات عضوية من مشتقات الاحماس الكربوكسيلية وتحتوي على المجموعة $\text{CO}-\text{O}-\text{CO}$ - أي $\text{C}^{\text{O}}-\text{O}-\text{C}^{\text{O}}$ كمجموعة وظيفية