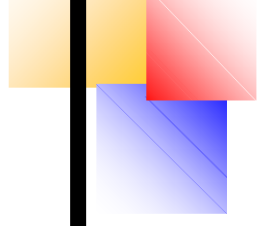


سلاسل المنجد - دروس و تمارين



السلسلة 1-12-2

مدخل إلى كيمياء الكربون

عرض نظري و تمارين

يمكن تحميل نسخة من هذا الملف من الموقع :

www.sites.google.com/site/faresfergani

للمزيد (عرض نظري مفصل - تمارين - فيديوهات)
يرجى زيارتنا على صفحة الوحدة في الموقع الإلكتروني

لكي يصلك جديد الموقع تابع صفحة الفايسبوك التالية :

الأستاذ فرقاني فارس أستاذ العلوم الفيزيائية Fergani Fares

الأستاذ فرقاني فارس

ثانوية مولود قاسم نابت بلقاسم - الخروب - قسنطينة

fares_fergani@yahoo.fr

الإصدار : أبريل/2021

فارس



مجلد إلى كيمياء الكربون

إعداد الأستاذ فرقاني فارس
ثانوية مولود قاسم نايت بلقاسم - الخروب - قسنطينة
www.sites.google.com/site/faresfergani

السلسلة 2 – 12 – 01

عرض نظري و تمارين

1- الكربون عنصر أساسي في الأنواع العضوية

● نبذة تاريخية:

في بداية القرن التاسع عشر كان يطلق إسم الكيمياء العضوية على دراسة المواد التي تصادف بصورة عامة عند الكائنات الحية (إنسان، حيوان ، نبات). و ما كان الكيميائيون أبدا يستطيعون تركيب مثل هذه المواد. إذ كانوا يظنون أن الكائنات الحية فقط هي التي تتمكن من صنعها داخل عضويتها و أن ذلك ناتج عن قوة حيوية ذات طبيعة مجهولة. و لكن بالتدريج أصبح تركيب المركبات العضوية في المخابر ممكنا و هذا ما حدث عام 1882، حيث تم تحقيق أول تركيب عضوي ، و منذ ذاك الحين إلى يومنا هذا أصبح يمكن تركيب الكثير من المركبات العضوية في المخابر و خاصة منها التي كانت تستخرج سابقا من الكائنات الحية.

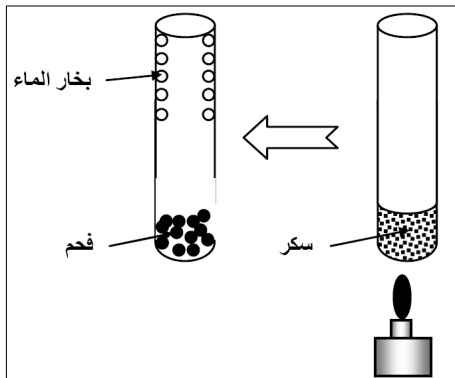
● الكشف عن الكربون في مركب عضوي :

مثال :

عندما نسخن قليلا من السكر (مركب عضوي) في أنبوب اختبار ، نلاحظ بعد مدة ظهور في أسفل الأنبوب بقايا سوداء و هي من الكربون (الشكل) .
- تشكل الكربون بعد التسخين يدل على أن المركب العضوي يحتوي على عنصر الكربون .

نتيجة :

يتم الكشف عن عنصر الكربون في المركب العضوي ، بعدة طرق من بينها التسخين ، و من خلال تجارب مماثلة على العديد من المركبات العضوية نستنتج أن كل المركبات العضوية تحتوي على عنصر الكربون .



• تعريف المركبات العضوية :

- المركبات العضوية هي كل المركبات التي مصدرها كائن حي بالإضافة إلى بعض المركبات التي تصنع في المخابر و لها نفس ميزات المركبات ذات المصدر كان حي .
- تتميز المركبات العضوية بعدة مميزات أهمها :
 - كل المركبات العضوية هي مركبات جزيئية .
 - كل المركبات العضوية قابلة للاحتراق بالأكسجين أو الهواء ، فتعطي غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 و بخار الماء H_2O ، كما تعطي أحيانا أنواع كيميائية أخرى مثل غاز الكلور Cl_2 ، غاز الآزوت N_2
 - كل المركبات العضوية تحتوي على عنصر الكربون ، كما يدخل في تركيبها أيضا بعض العناصر الأخرى مثل : الهيدروجين H ، الأكسجين O ، الآزوت N

• أصناف المركبات العضوية:

- نظرا لكثرة عدد المركبات العضوية ، و الذي يتزايد يوما بعد يوم ، فقد قسمت لتسهيل دراستها ، إلى فئات رئيسية حسب تركيبها العنصري و أهم هذه الفئات نذكر :
 - الفحوم الهيدروجينية :
- هي المركبات العضوية التي تحتوي فقط على عنصري الكربون و الهيدروجين ، صيغتها الجزيئية العامة من الشكل :



■ المركبات العضوية الأكسجينية :

هي المركبات التي تحتوي على عناصر الكربون و الهيدروجين و الأكسجين ، صيغتها الجزيئية العامة من الشكل :



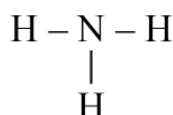
■ المركبات العضوية الآزوتية :

هي المركبات العضوية التي تحتوي على عناصر الكربون و الهيدروجين و الآزوت ، صيغتها الجزيئية العامة من الشكل :

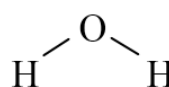
**2- الصغ الحزئية للمركبات العضوية و التماكب****• الصيغة الجزيئية المفصلة :**

الصيغة الجزيئية المفصلة لجزئ هي الصيغة التي تظهر فيها كل الروابط التكافئية (الأزواج الرابطة) الموجودة بين مختلف ذرات العناصر المكونة للجزئ ، و ليس بالضرورة ظهور الأزواج الإلكترونية غير الرابطة .
أمثلة :

جزئ النشادر : NH_3

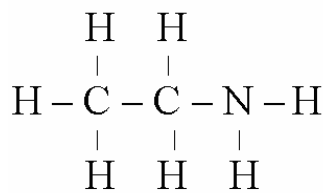
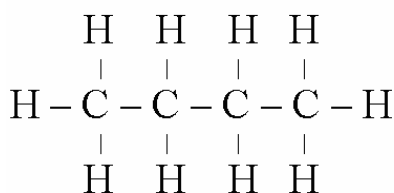


جزئ الماء : H_2O



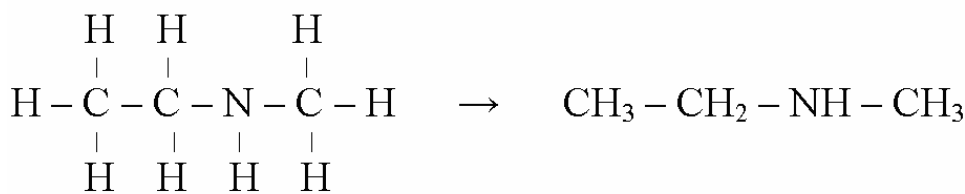
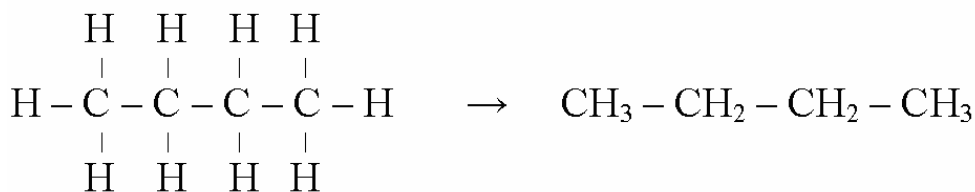
جزيني البوتانول

جزئي الإيثان أمين



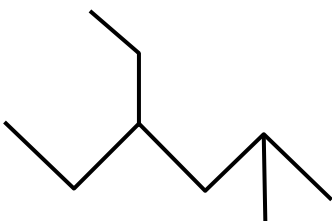
● الصيغة الجزيئية نصف المفصلة :

يمكن تبسيط الصيغة الجزيئية المفصلة إلى صيغة جزيئية تدعى الصيغة الجزيئية نصف المفصلة كما موضح في الأمثلة التالية :



الكتابة الطبولوجية :

الكتابة الطبولوجية هي تمثيل رمزي للهيكل الكربوني لجزيء المركب العضوي ، و هي عبارة عن خط متواصل منكسر مكون من قطع مستقيمة متساوية الطول حيث نهاية قطعة أو إلتقاء قطعتين أو ثلاث قطع توافق ذرة كرون .
أمثلة :

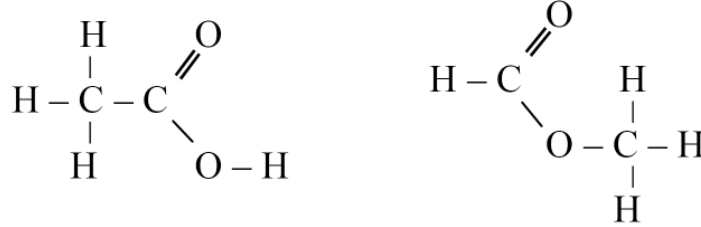
الصيغة الجزيئية المفصلة	الكتابة الطبولوجية
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
$\begin{array}{ccccccc} \text{CH}_3 & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH} & - & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_3 \\ & & & & & & & & & & \\ & & \text{CH}_3 & & & & \text{CH}_2 & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & \text{CH}_3 & & & & \end{array}$	

التماكب :

نقول عن جزيئين أنهما متماكبين ، إذا كانت لهما نفس الصيغة الجزيئية المجملية و يختلفان في صيغتهما الجزيئية المفصلة .

مثال :

للجزيء $C_2H_4O_2$ مماكبين هما :



حمض الإيثانويك

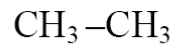
ميثانات الميثيل

3- الفحوم الهيدروجينية**• السلاسل الكربونية المختلفة للفحوم الهيدروجينية :**

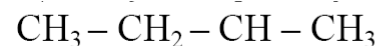
الفحوم الهيدروجينية متعددة الكربون تصنف من حيث بنية هيكلها الكربوني إلى صنفين :

- الفحوم الهيدروجينية ذات السلاسل المفتوحة :

هي الفحوم الهيدروجينية التي تكون فيها ذرات الكربون مرتبطة فيما بينها مشكلة سلسلة مفتوحة ، يمكن لهذه السلسلة أن تكون خطية أم متفرعة .



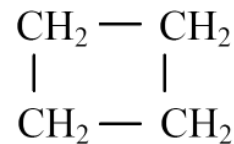
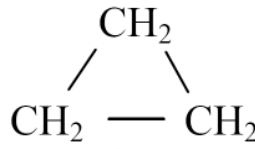
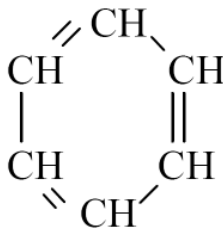
(خطية)



(متفرعة)

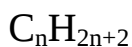
- الفحوم الهيدروجينية ذات السلاسل الحلقية :

هي فحوم هيدروجينية تكون فيها ذرات الكربون مرتبطة فيما بينها مشكلة حلقة كما مبين في الأمثلة التالية :



● الألكانات:

- الألكانات (جمع ألكان) هي فحوم هيدروجينية مشبعة (لا تحتوي على روابط مضاعفة) ، ذات سلسلة كربونية مفتوحة (غير حلقية) ، صيغتها الجزيئية العامة من الشكل :



حيث: n عدد طبيعي ، مثل: CH_4 ، C_2H_6 ، C_3H_8

- يشتق اسم الألكان ذو السلسلة الكربونية الخطية (غير المتفرعة) بإضافة الحرفين " ان " إلى الاسم الموافق لعدد ذرات الكربون الذي يحتوي عليها الجزيء باللغة اليونانية ، كما مبين في الجدول التالي:

n	ما يوافق (n) باليونانية	الصيغة الجزيئية	الاسم
1	ميث	CH_4	الميثان
2	إيث	C_2H_6	الإيثان
3	برب	C_3H_8	البروبان
4	بوت	C_4H_{10}	البوتان
5	بنت	C_5H_{12}	البنتان
6	هكس	C_6H_{14}	الهكسان
7	هبت	C_7H_{16}	الهبتان
8	أوكت	C_8H_{18}	الأوكتان
9	نود	C_9H_{20}	النونان
10	ديك	$C_{10}H_{22}$	الديكان

- عند نزع ذرة هيدروجين واحدة من جزيء ألكان نحصل على ما يسمى بالجذر الألكيلي ، و هذه الجذور لا توجد بشكل طليق، إنما نجدها مرتبطة بالسلسلة الكربونية لجزيء المركب العضوي ، يرمز للجذر الألكيلي اختصاراً بـ: R و صيغته الجزيئية العامة هي الشكل :



- يشتق اسم الجذر الألكيلي من اسم الألكان الموافق بنزع النهاية " ان " من اسم الألكان و تعويضها بـ " يل " .
أمثلة :

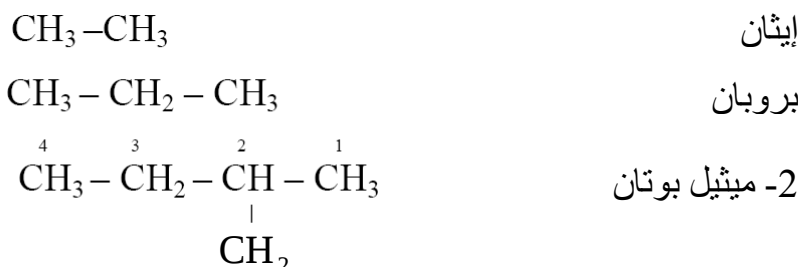
الألكان (C_nH_{2n+2})		الجذر الألكيلي (C_nH_{2n+1})	
الاسم	الصيغة	الاسم	الصيغة
الميثان	CH_4	الميثيل	CH_3-
الإيثان	C_2H_6	الإيثيل	C_2H_5-
البروبان	C_3H_8	البروبيل	C_3H_7-

- لتسمية الألكانات حسب توصيات IUPAC في حالة سلسلة كربونية متفرعة نتبع الخطوات التالية:

- نختار أطول سلسلة كربونية و التي تعتبر السلسلة الرئيسية .
- نرقم هذه السلسلة من الطرف إلى الطرف ، ابتداءً من ذرة الكربون الأقرب إلى أول تفرع .

- نكتب إسم الجذر الألكيلي (أو الجذور الألكيلية) المرتبط بالسلسلة الكربونية ، و نسبقه برقم (أو أرقام) ذرة الكربون المرتبط بها ، (ترتب الجذور وفق ترتيب الحروف الأبجدية اللاتينية في حالة وجود عدة جذور مختلفة) ، بعد ذلك نكتب إسم الألكان الخطي (غير المتفرع) الموافق للسلسلة الكربونية الرئيسية ، أي الذي يكون فيه عد ذرات الكربون مساوي لعدد ذرات كربون السلسلة الرئيسية (الأطول)
- إذا كان يتصل بالسلسلة الكربونية المرقمة عدة جذور ألكيلية متشابهة نستعمل كلمة " ثنائي " في حالة جذرين متشابهين و كلمة " ثلاثي " في حالة ثلاث جذور متشابهة و هكذا.

أمثلة :



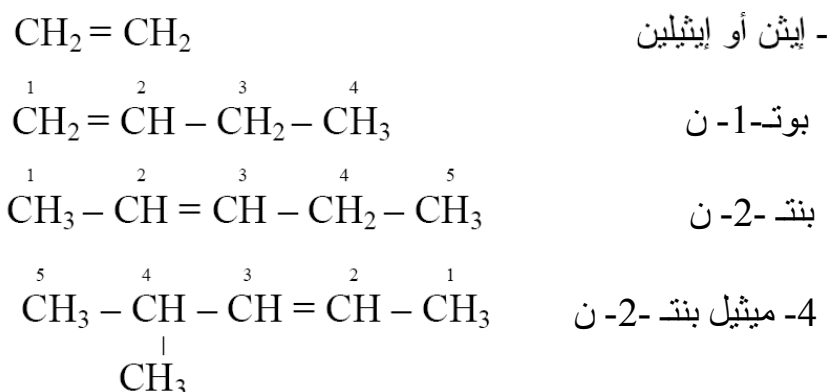
• الألكانات (أو الأسانات) :

- الألكانات (جمع ألكن أو ألسان) هي فحوم هيدروجينية ذات سلاسل كربونية مفتوحة (غير مغلقة) ، كما أنها غير مشبعة ، حيث تحتوي كل جزيئاتها على رابطة ثنائية بين ذرتي كربون في السلسلة الكربونية ، صيغتها الجزيئية العامة من الشكل :



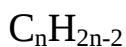
- حيث: $n \geq 2$. مثل: C_2H_4 ، C_3H_6 ، C_4H_8
- تخضع تسمية الألكانات إلى نفس القاعدة السابقة المتبعة في تسمية الألكانات ، إلا أنه في تسمية الألكانات (الأسانات) يكون :
- اختيار السلسلة الأطول و الحاوية على الرابطة الثنائية (السلسلة الكربون الرئيسية) ، يعني إذا كانت هناك سلسلة أطول لا تحتوي على رابطة ثنائية و سلسلة أقل منها طولاً تحتوي على الرابطة الثنائية فلا بد من اختيار السلسلة الأقل طولاً و الحاوية على الرابطة الثنائية .
- ترقيم السلسلة الكربونية يكون من ذرة الكربون الأقرب إلى الرابطة الثنائية ، و إذا كانت الرابطة الثنائية تقع في منتصف السلسلة الكربونية الرئيسية و هذه الأخيرة (السلسلة الكربونية الرئيسية) تحتوي على تفرع أو أكثر يكون الترقيم في هذه الحالة من ذرة الكربون الأقرب إلى أول تفرع .
- استبدال اللاحقة "ان" في الألكان باللاحقة "ن" .
- في حالة وجود عدة مأكبات يضاف في نهاية إسم الألكن (قبل النهاية "ن") الرقم الأصغر من بين رقمي ذرتي الكربون التي تكون بينهما الرابطة الثنائية .

أمثلة :



• الألكينات (الألسينات) :

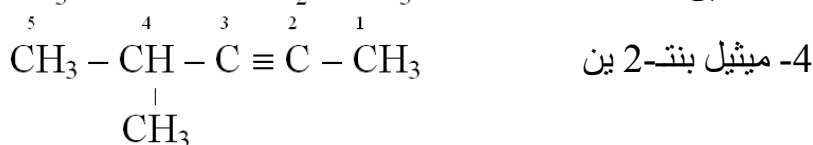
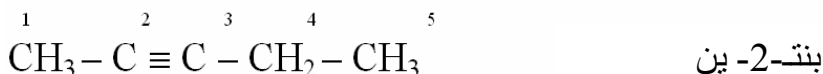
- الألكينات (جمع ألكين أو ألسين) هي فحوم هيدروجينية غير مشبعة ذات سلاسل كربونية مفتوحة (غير مغلقة) ، تحتوي جزيئاتها على رابطة ثلاثية بين ذرتي كربون في السلسلة الكربونية، صيغتها الجزيئية العامة من الشكل :



حيث: $n \geq 2$. مثل: C_2H_2 ، C_3H_4 ، C_4H_6

- تخضع تسمية الألكينات إلى نفس القاعدة السابقة المتبعة في تسمية الألكانات ، إلا أنه في تسمية الألكينات (الألسينات) يكون :

- اختيار السلسلة الأطول و الحاوية على الرابطة الثلاثية (السلسلة الكربون الرئيسية) .
 - ترقيم السلسلة الكربونية يكون من ذرة الكربون الأقرب إلى الرابطة الثلاثية ، و إذا كانت الرابطة الثلاثية تقع في منتصف السلسلة الكربونية الرئيسية و هذه الأخيرة (السلسلة الكربونية الرئيسية) تحتوي على تفرع أو أكثر يكون الترقيم في هذه الحالة من ذرة الكربون الأقرب إلى أول تفرع .
 - استبدال اللاحقة "ان" في الألكان باللاحقة "ين" .
 - في حالة وجود عدة مماكبات يضاف في نهاية اسم الألكين (قبل النهاية "ين") الرقم الأصغر من بين رقمي ذرتي الكربون التي تكون بينهما الرابطة الثلاثية .
- أمثلة :



4- المجموعات المميزة للمركبات العضوية

● مفهوم المجموعة المميزة :

تتميز المركبات العضوية بتنوعها الكبيرة لذلك صنفها الكيميائيون إلى عائلات ، بعض العائلات تتميز عن العائلات الأخرى بمجموعة تسمى المجموعة الوظيفية ، هذه الأخيرة (أي المجموعة الوظيفية) تعطي للعائلة خواص كيميائية و فيزيائية تميزها عن العائلات الأخرى .

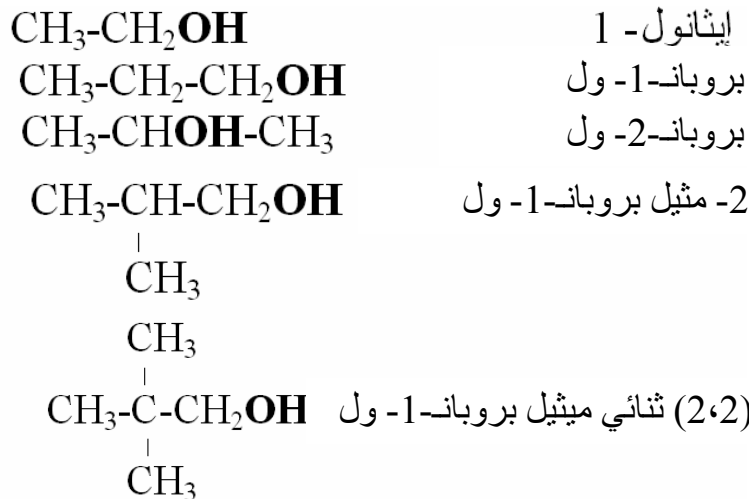
● الكحولات :

- الكحولات هي مركبات عضوية أكسجينية مشبعة تتميز بوجود مجموعة هيدروكسيل (OH-) (أو أكثر) .
- في برنامجنا تقتصر دراستنا إلا على الكحولات التي تحتوي على مجموعة هيدروكسيل (OH-) واحدة و التي تكون صيغتها العامة من الشكل :



حيث : (R-) هو جذر ألكيلي صيغته العامة : $(\text{C}_n\text{H}_{2n+1}-)$.
- إن مجموعة الهيدروكسيل (OH-) هي المجموعة المميزة للكحولات ، تسمى بـ **المجموعة الوظيفية الكحولية** ، و ذرة الكربون الحاملة لهذه المجموعة تسمى : **الكربون الوظيفي** .
- تخضع تسمية الكحولات أحادية الوظيفة (تحتوي على مجموعة هيدروكسيل OH- واحدة) إلى نفس القاعدة المتبعة في تسمية الألكانات ، إلا أنه في تسمية الكحولات أحادية الوظيفة يكون :
• اختيار السلسلة الأطول (السلسلة الكربونية الرئيسية) و الحاوية على المجموعة الوظيفية ، يعني و إذا كانت هناك سلسلة أطول لا تحتوي على المجموعة الوظيفية و سلسلة أقل منها طولاً تحتوي على المجموعة الوظيفية فلا بد من اختيار السلسلة الأقل طولاً و الحاوية على المجموعة الوظيفية .
• ترقيم السلسلة الكربونية يكون من الطرف الذي يأخذ فيه الكربون الوظيفي أصغر رقم ، يعني الترقيم يكون من ذرة الكربون الأقرب إلى الكربون الوظيفي أو من الكربون الوظيفي في حالة وجود الكربون الوظيفي في طرف السلسلة .
• إذا كان الكربون الوظيفي يقع في منتصف السلسلة الكربونية الرئيسية و السلسلة الكربونية الرئيسية تحتوي على تفرع على الأقل يكون الترقيم في هذه الحالة من ذرة الكربون الأقرب إلى أول تفرع .
• استبدال اللاحقة "ان" في الألكان باللاحقة "انول" .
• في حالة وجود عدة مأكبات يضاف في نهاية اسم الكحول (قبل النهاية "ول") رقم ذرة الكربون الوظيفي .

أمثلة :

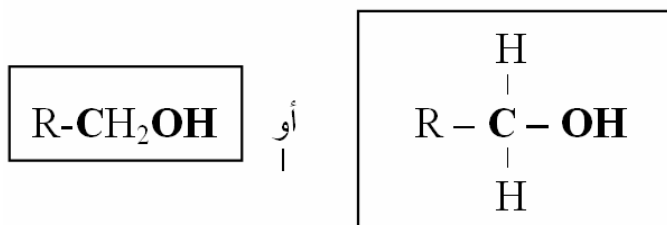
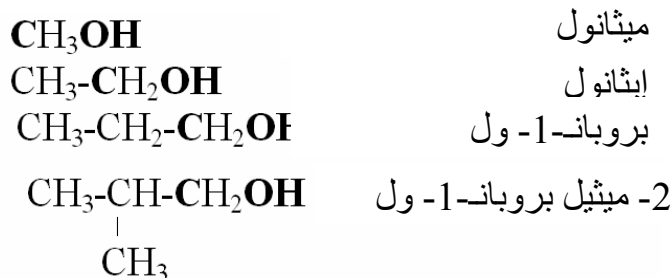


● أنصاف الكحولات :

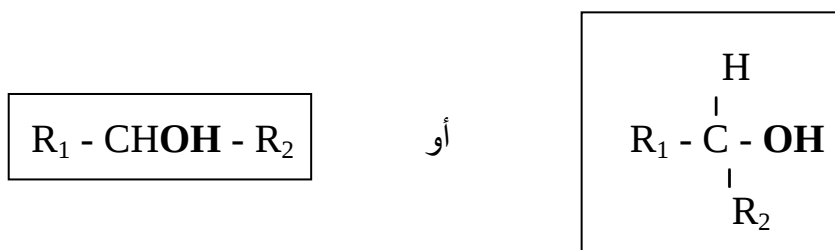
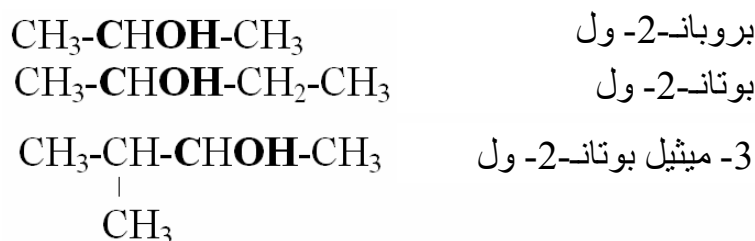
- تصنف الكحولات إلى ثلاث أنصاف رئيسية حسب موقع المجموعة (-OH) في السلسلة الكربونية كما يلي :

الكحولات الأولية :

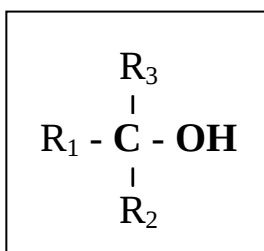
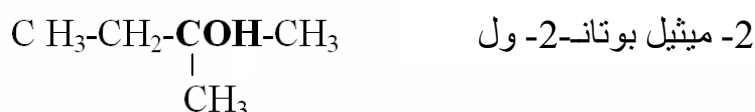
و هي الكحولات التي يكون فيها الكربون الوظيفي مرتبط بذرتين هيدروجين و جذر ألكيلي واحد، أو مرتبط بثلاث ذرات هيدروجين (ذرة هيدروجين بدل الجذر الألكيلي) ، ومنه فالصيغة الجزيئية العامة للكحولات الأولية تكون من الشكل :

أمثلة :الكحولات الثانوية :

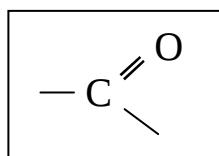
و هي الكحولات التي يكون فيها الكربون الوظيفي مرتبط بذرة هيدروجين و جذرين ألكيلين ، و منه فالصيغة الجزيئية العامة للكحولات الثانوية تكون من الشكل :

أمثلة :الكحولات الثالثية :

و هي الكحولات التي يكون فيها الكربون الوظيفي مرتبط بثلاث جذور ألكيلية ، و منه فالصيغة الجزيئية العامة للكحولات الثالثية تكون من الشكل :

أمثلة:**• الألدوحدات و الكيتونات :**

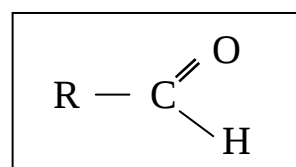
- هي مركبات عضوية لها نفس المجموعة الوظيفية التالية و التي تسمى المجموعة الوظيفية الكربونيلية .



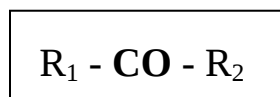
- يسمى الكربون الحاوي على المجموعة الوظيفية الكربونيلية بـ الكربون الوظيفي .
 - إذا ارتبط الكربون الوظيفي بذرة هيدروجين و بذرة كربون يقال عن المركب الكربونيلي أنه ألدريد (الوظيفة ألدريدية) ، و بالتالي تكون الصيغة العامة للألدوحدات كما يلي :



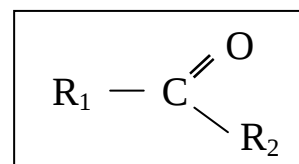
أو



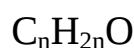
- إذا ارتبط الكربون الوظيفي بذرتي كربون يقال عن المركب الكربونيلي أنه كيتون (الوظيفة كيتونية) ، و بالتالي تكون الصيغة العامة للكيتونات كما يلي :



أو

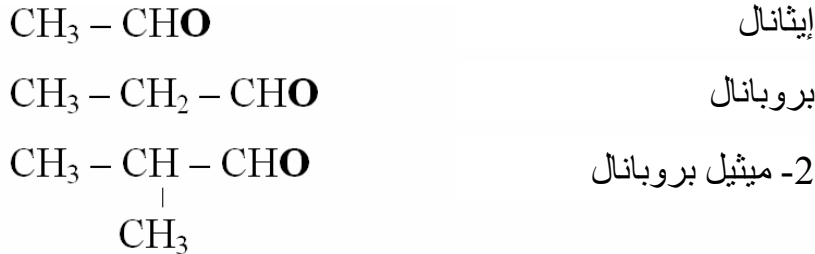
**ملاحظة :**

الألدوحدات و الكيتونات لهما نفس الصيغة الجزيئية المجملّة و التي تكون من الشكل :



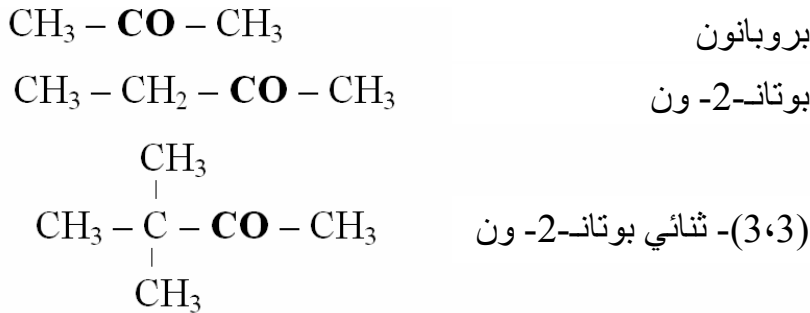
- تخضع تسمية الألدهيدات إلى نفس القاعدة المتبعة في تسمية الألكانات ، إلا أنه في تسمية الألدهيدات يكون :
اختيار السلسلة الأطول و الحاملة على المجموعة الوظيفية (السلسلة الكربونية الرئيسية) .
- ترقيم السلسلة الكربونية يكون من ذرة الكربون الوظيفي (يكون دوماً في طرف السلسلة في الألدهيدات) .
- نستبدل اللاحقة "ان" في الألكان باللاحقة "انال" .

أمثلة :



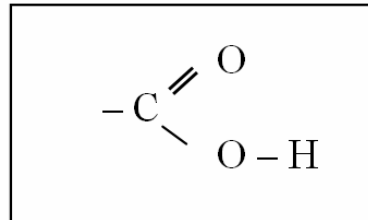
- تخضع تسمية الكيتونات إلى نفس القاعدة المتبعة في تسمية الألكانات ، إلا أنه في تسمية الكيتونات يكون :
اختيار السلسلة الأطول و الحاملة على المجموعة الوظيفية (السلسلة الكربونية الرئيسية) .
- ترقيم السلسلة الكربونية يكون من ذرة الكربون الأقرب إلى الكربون الوظيفي .
- إذا كان الكربون الوظيفي يقع في منتصف السلسلة الكربونية الرئيسية و السلسلة الكربونية الرئيسية تحتوي على تفرع على الأقل يكون الترقيم في هذه الحالة من ذرة الكربون الأقرب إلى أول تفرع .
- استبدال اللاحقة "ان" في الألكان باللاحقة "انون" .
- في حالة وجود عدة مكابات يضاف في نهاية إسم الكيتون (قبل النهاية "ون") رقم ذرة الكربون الوظيفي .

أمثلة :

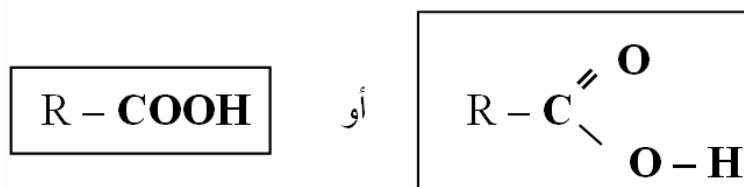


• الأحماض الكربوكسيلية :

- الأحماض الكربوكسيلية ، هي مركبات عضوية أكسجينية ثنائية الأكسجين ، يحتوي جزيء كل منهما على المجموعة الوظيفية التالية و التي تسمى المجموعة الوظيفية الحمضية الكربوكسيلية .



- و هذه المجموعة تكون مرتبطة في جزيء الحمض الكربوكسيلي بجذر ألكيلي R- ، ومنه تكون الصيغة الجزيئية العامة للأحماض الكربوكسيلية من الشكل :



- تسمى ذرة الكربون الحاوية على المجموعة الوظيفية الحمضية الكربوكسيلية ($-\text{COOH}$) بـ الكربون الوظيفي .
 - تخضع تسمية الأحماض الكربوكسيلية إلى نفس القاعدة المتبعة في تسمية الألكانات ، إلا أنه في تسمية الأحماض الكربوكسيلية يكون :
 - اختيار السلسلة الأطول و الحاوية على المجموعة الوظيفية (السلسلة الكربونية الرئيسية) .
 - ترقيم السلسلة الكربونية يكون من ذرة الكربون الوظيفي علما أن الكربون الوظيفي في الأحماض الكربوكسيلية يكون دوما في طرف السلسلة .
 - نسبق اسم الحمض بكلمة **حمض** و نستبدل اللاحقة "ان" في الألكان باللاحقة "انويك" .
- أمثلة :

$\text{H} - \text{COOH}$ حمض الميثانويك (حمض النمل)

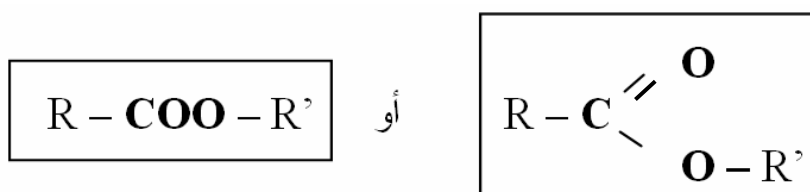
$\text{CH}_3 - \text{COOH}$ حمض الإيثانويك (حمض الخل)

$\text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{COOH}$ حمض 2- ميثيل بروبانويك

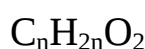
$\text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}} - \text{COOH}$ حمض (2،2) ثنائي ميثيل بروبانويك

• الأسترات :

- الأسترات ، هي مركبات عضوية أكسجينية صيغتها الجزيئية من الشكل :



- تسمى ذرة الكربون الحاوية على المجموعة الوظيفية الكربوكسيلية ($-\text{COO}-$) بـ الكربون الوظيفي .
- الأحماض الكربوكسيلية و الأسترات لها نفس الصيغة الجزيئية المجملية و التي تكون من الشكل :



- يتكون إسم الأستر $\text{R}-\text{COO}-\text{R}'$ من حدين :

الحد الأول -R-COO :

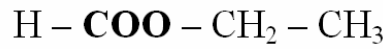
تعتمد تسمية هذا الحد على ما يلي :

• اختيار السلسلة الأطول و الحاوية على المجموعة الوظيفية -R-COO ، ثم يتم ترقيمها ابتداءً من هذه المجموعة الوظيفية .

• بعد كتابة أسماء الجذور الألكيلية مسبوقة بذرات الكربون المرتبطة بها ، نستبدل اللاحقة "ان" في الألكان الموافق باللاحقة "انوات" .

الحد الثاني -R' :

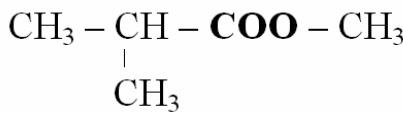
نحصل عليه بكتابة إسم الجذر الألكيلي R' ، و إذا كان هذا الجذر الألكيلي متفرع نرقم السلسلة الأطول من الكربون المرتبط بالمجموعة الوظيفية -R-COO ثم نكتب أسماء الجذور الألكيلية المرتبطة بالسلسلة الكربونية المرقمة متبوعة باسم الجذر الألكيلي الموافق ثم نتبعها بإسم الكان الموافق للسلسلة الكربونية مع استبدال اللاحقة "ان" باللاحقة "يل" .

أمثلة :

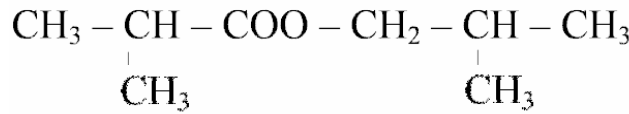
ميثانوات الإيثيل



إيثانوات الميثيل



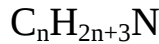
2- ميثيل بروبانات الميثيل



2- ميثيل بروبانات 2- ميثيل بروبيل

• الأمينات :

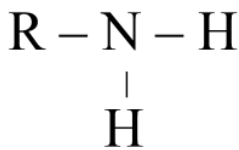
- الأمينات هي مركبات عضوي آزوتية ، نحصل عليها باستبدال ذرة أو ذرتين أو ثلاث ذرات هيدروجين في جزيئة النشادر NH_3 بجذور ألكيلية ، صيغتها الجزيئية العامة تكون من الشكل :



- تصنف الأمينات وفق عدد الجذور الألكيلية المرتبطة بذرة الآزوت إلى ثلاث أصناف كما يلي :

■ أمينات أولية :

و هي الأمينات التي ترتبط فيها ذرة الآزوت بجذر ألكيلي واحد أي أن صيغتها العامة تكون من الشكل :

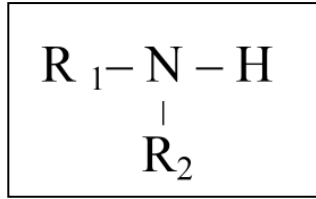


أو



■ أمينات ثانوية :

و هي الأمينات التي ترتبط فيها ذرة الأزوت بجذرين ألكيليين أي أن صيغتها الجزيئية العامة تكون من الشكل :

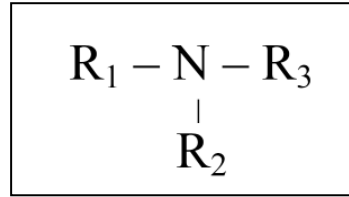


أو

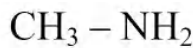


■ أمينات ثالثة :

و هي الأمينات التي ترتبط فيها ذرة الأزوت بثلاث جذور ألكيلية ، أي أن صيغتها الجزيئية العامة تكون من الشكل :



- يشتق اسم الأمين الأولي من إسم الألكان الموافق له بإضافة كلمة أمين متبوعا برقم ذرة الكربون الحاملة للمجموعة $-NH_2$ بحيث تأخذ ذرة الكربون هذه أصغر رقم ممكن .

أمثلة :

• ميثان أمين (أمين أولي)



• إيثان أمين (أمين أولي)

خلاصة لتسمية بعض المركبات العضوية و أصناف الكحولات

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
ديك	نوند	أوكت	هبت	هكسد	بننت	بوت	بروب	إيث	ميث
dec	non	oct	hpt	hex	pent	but	prop	éth	méth

الصيغة العامة	ألكين (ألسين) C_nH_{2n-2}	ألكن (ألسان) C_nH_{2n}	ألكان : C_nH_{2n+2}
المجموعة المميزة	$-C \equiv C-$	$-C = C-$	$-C-C-$
التسمية	ألكين-x-ين	ألك-x-ن	ألكان

الصيغة العامة	الأستر $C_nH_{2n}O_2$	الحمض الكربوكسيلي $C_nH_{2n}O_2$	الكحول : $C_nH_{2n+2}O$
المجموعة المميزة	$R-C \begin{matrix} \nearrow O \\ \searrow O-R' \end{matrix}$	$R-C \begin{matrix} \nearrow O \\ \searrow O-H \end{matrix}$	$R-C \begin{matrix} \nearrow H \\ \searrow H \end{matrix} - OH$
الصيغة نصف المفصلة	$R-COO-R'$	$R-COOH$	$R-CH_2OH$
التسمية	ألكانات الألكيل	حمض الألكانويك	ألكان-x-ول

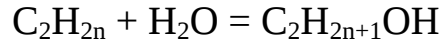
الصيغة العامة	الألدهيد $C_nH_{2n}O$	الكيتون $C_nH_{2n}O$
المجموعة المميزة	$R - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - H$	$R_1 - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - R_2$
الصيغة نصف المفصلة	$R - \text{CHO}$	$R_1 - \text{CO} - R_2$
التسمية	ألكانال	ألكان-x-ون

		كحول ثالثي	كحول ثانوي	كحول أولي
أصناف الكحولات	مفصلة	$R_1 - \overset{\overset{R_2}{\mid}}{C} - OH$	$R_1 - \overset{\overset{R_2}{\mid}}{C} - OH$	$H - \overset{\overset{R}{\mid}}{C} - OH$
	نصف مفصلة		$R_1 - \overset{\overset{R}{\mid}}{C} - OH$	$R - CH_2OH$

5- دراسة بعض التفاعلات في الكيمياء العضوية

• تحضير كحول بإمالة ألكن (ضم الماء للألكن):

- يمكن الحصول على كحول $C_2H_{2n-1}OH$ بإمالة ألكن C_nH_{2n} وفق المعادلة :



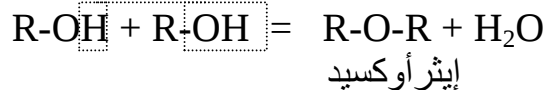
مثال :

عند إمالة الإيثيلين ($CH_2=CH_2$) بوجود حمض الفوسفور H_3PO_4 أو حمض الكبريت H_2SO_4 ينتج الإيثانول (CH_3-CH_2OH) وفق المعادلة الكيميائية التالية :

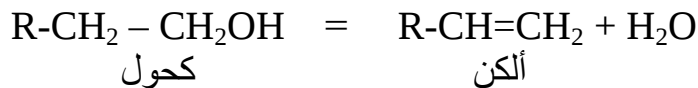


• نزع الماء من كحول :

- يمكن أن يحدث نزع الماء من جزيئين متماثلين لكحول ، ويتم ذلك بوجود وسيط نازع للماء مثل حمض الكبريت المركز H_2SO_4 و بشروط خاصة أو بوجود الألومين Al_2O_3 بدرجة حرارة معينة ، و يحدث كنتيجة لذلك نزع ماء من جزيئي الكحوليين المتماثلين ، حيث يتكون نوع كيميائي يدعى إيثرا أكسيد وفق المعادلة الكيميائية التالية :

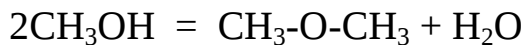


- يمكن أن يحدث نزع الماء من جزيئة واحدة لكحول ، ويتم ذلك بوجود وسيط نازع للماء مثل الألومين Al_2O_3 بدرجة حرارة معينة ، لينتج ألكن وفق المعادلة الكيميائية التالية :

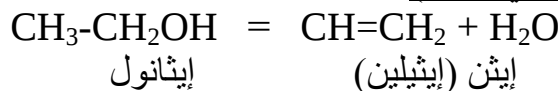


مثال-1 : (نزع الماء من جزيئين كحوليين)

يمكن أن يحدث نزع الماء من جزيئين متماثلين للميثانول CH_3OH (كحول) فينتج ثنائي ميثل إيثرا أكسيد (CH_3-O-CH_3) وفق المعادلة الكيميائية التالية :



مثال-2 : (نزع الماء من جزيء كحولي واحد)



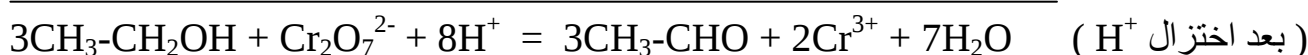
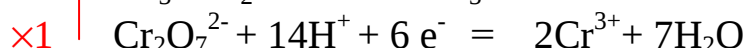
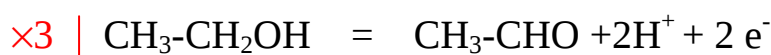
• أكسدة الكحولات :

- يتأكسد الكحول الأولي أكسدة مقتصدة بمحاليل المؤكسدات الأكسجينية ، فينتج مركب مرحلي هو الألدريد ، الذي يتأكسد بدوره معطيا حمض كربو كسيلي .
- يتأكسد الكحول الثانوي أكسدة مقتصدة بمحاليل المؤكسدات الأكسجينية فينتج كيتون .
- لا يتأكسد الكحول الثالثي أكسدة مقتصدة بمحاليل المؤكسدات الأكسجينية .

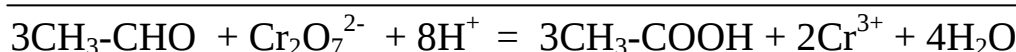
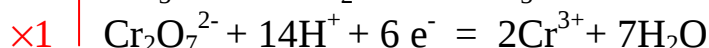
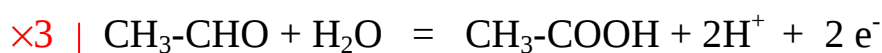
ملاحظة :

- عند إضافة المحلول المؤكسد بزيادة إلى كحول أولي في الأكسدة المقتصدة لهذا الكحول فإنه يتشكل حمض كربوكسيلي مروراً بتشكيل ألدهيد كما رأينا سابقاً .
- عند إضافة المحلول المؤكسد بكمية كافية إلى كحول أولي في الأكسدة المقتصدة لهذا الكحول فإنه يتشكل ألدهيد و يتوقف التفاعل ، بعبارة أخرى تتوقف الأكسدة المقتصدة عند الألدهيد .

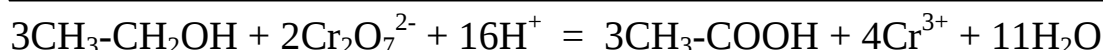
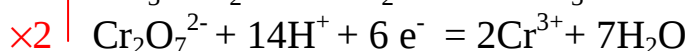
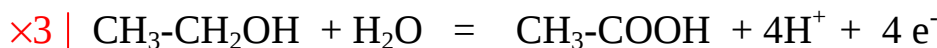
مثال-1 : (الأكسدة المقتصدة للإيثانول (كحول أولي) إلى الإيثانال (ألدهيد) بشوارد ثاني الكرومات في وسط حمضي)



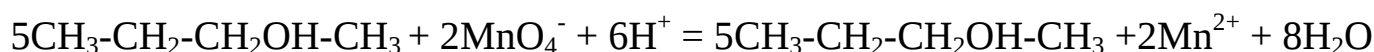
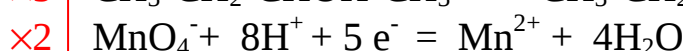
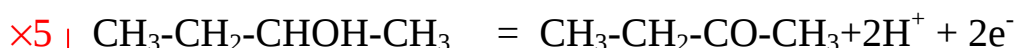
مثال-2 : (الأكسدة المقتصدة للإيثانال إلى حمض الإيثانويك بشوارد ثاني الكرومات في وسط حمضي)



مثال-3 : (الأكسدة المقتصدة للإيثانول إلى حمض الإيثانويك بشوارد ثاني الكرومات في وسط حمضي)



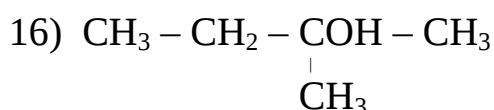
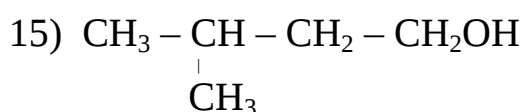
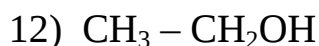
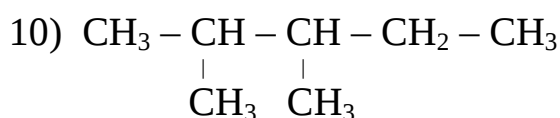
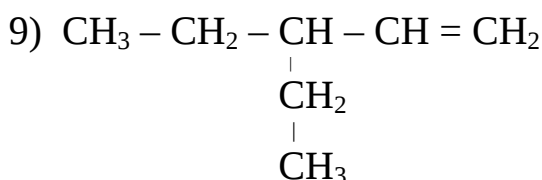
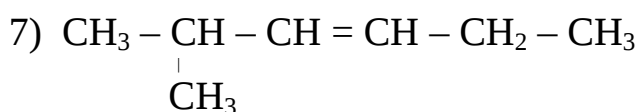
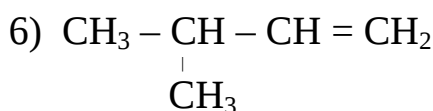
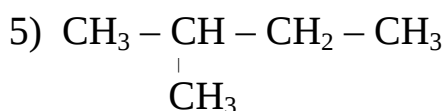
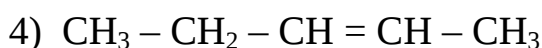
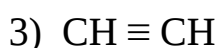
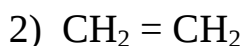
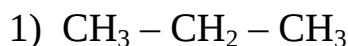
مثال-4 : (الأكسدة المقتصدة للبيوتانول-2 (كحول ثانوي) بشوارد فوق المنغنات في وسط حمضي) :

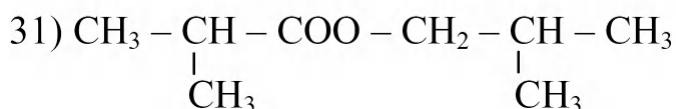
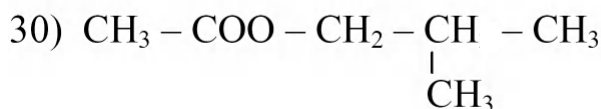
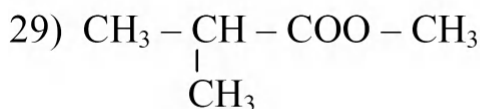
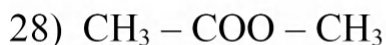
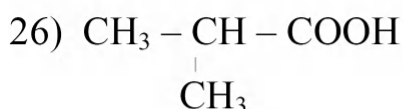
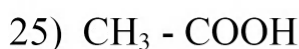
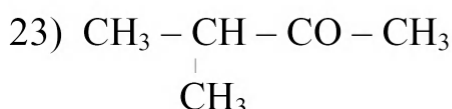
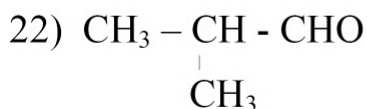
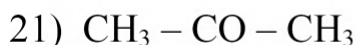
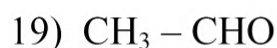
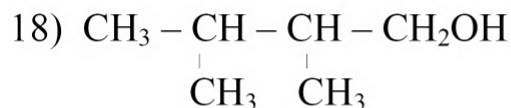
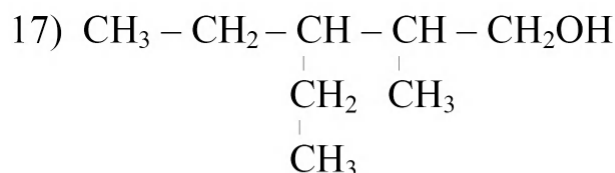


6- تمارين متنوعة

التمرين (1) : (التمرين : 001 في بنك التمارين على الموقع) (**)

أكتب إسم المركبات العضوية ذات الصيغ الجزيئية نصف المفصلة التالية :





الأجوبة :

- اسم المركبات العضوية :

(1) بروبان .

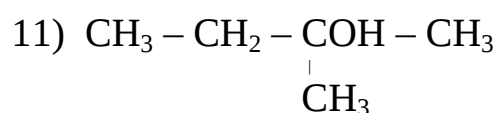
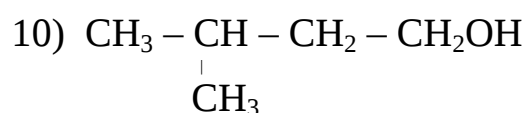
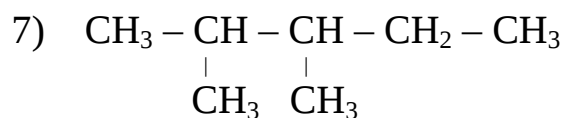
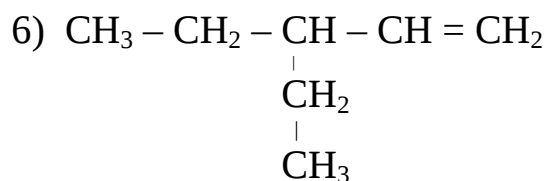
(2) إيثن (إيثيلين) .

- (3) إيثين (أستلين) .
- (4) بنت-2- ن
- (5) 2- ميثيل بوتان .
- (6) 3- ميثيل بوت-1- ن
- (7) 2- ميثيل هكس-3- ن .
- (9) 3- إيثيل بنت-1- ن
- (10) (3،2) ثنائي ميثيل بنتان .
- (11) ميثانول .
- (12) إيثانول .
- (13) بروبان-1- ول .
- (14) بروبان-2- ول
- (15) 3- ميثيل بوتان-1- ول .
- (16) 2- ميثيل بوتان-2- ول .
- (17) 3- إيثيل ، 2- ميثيل بنتان-1- ول .
- (18) (3،2) ثنائي ميثيل بوتان-1- ول .
- (19) إيثانال .
- (20) ميثانال .
- (21) بروبانون .
- (22) 2- ميثيل بروبانال .
- (23) 3- ميثيل بوتان-2- ون .
- (24) حمض الميثانويك (حمض النمل) .
- (25) حمض الإيثانويك (حمض الخل) .
- (26) حمض 2- ميثيل بروبانونيك .
- (27) ميثانوات الميثيل .
- (28) إيثانوات الميثيل .
- (29) 2- ميثيل بروبانونات الميثيل .
- (30) إيثانوات ، 2- ميثيل بروبيل .
- (31) 2- ميثيل بروبانونات ، 2- ميثيل بروبيل .

التمرين (2) : (التمرين : 002 في بنك التمارين على الموقع) (**))

أعط الكتابة الطبولوجية الموافقة للصيغ الجزيئية نصف المفصلة للمركبات العضوية التالية :

- 1) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
- 2) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$
- 3) $\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
 $\quad \quad \quad |$
 $\quad \quad \quad \text{CH}_3$
- 4) $\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$
 $\quad \quad \quad |$
 $\quad \quad \quad \text{CH}_3$
- 5) $\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
 $\quad \quad \quad |$

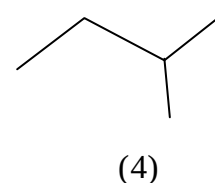
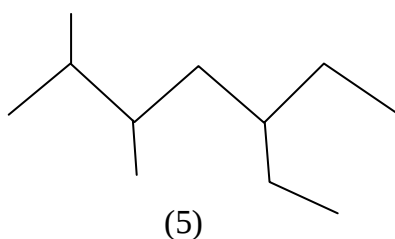
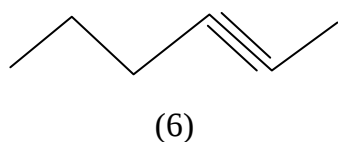
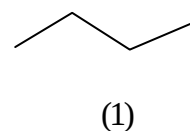
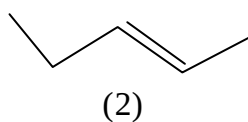
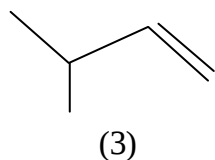
**الأجوبة :**

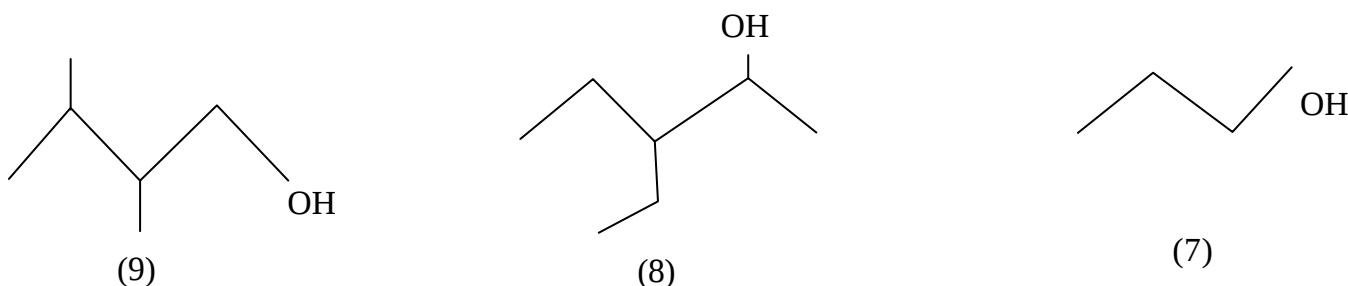
	الصيغة الجزيئية نصف المفصلة	الكتابة الطبولوجية
(1)	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	
(2)	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$	
(3)	$\text{CH}_3 - \underset{\begin{array}{c} \\ \text{CH}_3 \end{array}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	
(4)	$\text{CH}_3 - \underset{\begin{array}{c} \\ \text{CH}_3 \end{array}}{\text{CH}} - \text{CH} = \text{CH}_2$	
(5)	$\text{CH}_3 - \underset{\begin{array}{c} \\ \text{CH}_3 \end{array}}{\text{CH}} - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	

(6)	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
(7)	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	
(8)	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{OH}$	
(9)	$\text{CH}_3 - \text{CHOH} - \text{CH}_3$	
(10)	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	
(11)	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{COH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	

التمرين (3): (التمرين : 003 في بنك التمارين على الموقع) ()**

1- أكتب إسم المركبات العضوية ذات الكتابة الطبولوجية التالية :





2- أعط الكتابة الطبولوجية للمركبات العضوية التالية :

- بروبان .
- 2- ميثل بوتان .
- 4- إيثيل ، (2 ، 3) ثنائي ميثل هكسان .
- هكس-3- ن
- (4،5) ثنائي ميثل هكس-2- ين .

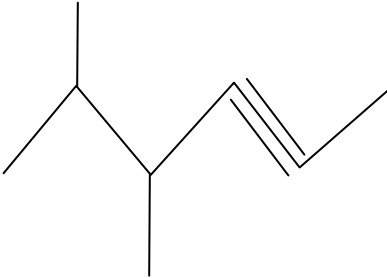
الأجوبة :

1- تسمية المركبات العضوية :

التسمية	
بوتان	(1)
بننت-2-ن	(2)
3- ميثل بوت-1-ن	(3)
2- ميثل بوتان	(4)
5- إيثيل ، (2 ، 3) ثنائي ميثل هبتان	(5)
هكس-2- ين	(6)
بوتان-1- ول	(7)
3- إيثيل بنتان-2- ول	(8)
(3 ، 4) ثنائي ميثل بنتان-1- ول .	(9)

2- الكتابة الطبولوجية :

الكتابة الطبولوجية	التسمية
	▪ بروبان .
	▪ 2- ميثل بوتان .
	▪ 4- إيثيل ، (2 ، 3) ثنائي ميثل هكسان .

	▪ هكس-3-ن
	▪ (4،5) ثنائي ميثيل هكس-2-ن .

التمرين (4) : (التمرين : 004 في بنك التمارين على الموقع) (**))

أكتب الصيغة الجزيئية نصف المفصلة للمركبات العضوية التالية :

- بوتان .
- 2-ميثل بروبان ..
- هكس-3-ن
- (4،5) ثنائي ميثيل هكس-2-ن .
- بروبان-1-ول .
- بروبان-2-ول .
- (2 ، 3) ثنائي ميثيل بوتان-2-ول .
- بروبانال .
- 2-ميثل بروبانال .
- (2 ، 4) ثنائي ميثيل بنتان-3-ون .
- حمض البوتانويك .
- حمض 2-ميثل بوتانويك .
- بروبانات إيثيل .
- ميثيل بروبانات بروبيل .
- إيثانات 2-ميثل بروبيل .

الأجوبة :

• الصيغة الجزيئية نصف المفصلة للمركبات العضوية :

▪ 2-ميثل بروبان .. $\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	▪ بوتان . $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
▪ (4،5) ثنائي ميثيل هكس-2-ن . $\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH} = - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	▪ هكس-3-ن . $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{C} \equiv \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$

▪ بروبان-2-ول . $\text{CH}_3 - \text{CHOH} - \text{CH}_3$	▪ بروبان-1-ول . $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{OH}$
▪ بروبانال . $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CHOH}$	▪ (2 ، 3) ثنائي ميثيل بوتان-2-ول . $\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{COH} - \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$
▪ (2 ، 4) ثنائي ميثيل بنتان-3-ون . $\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CO} - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	▪ 2-ميثيل بروبانال . $\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CHO} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
▪ حمض 2-ميثيل بوتانويك . $\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{COOH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	▪ حمض البوتانويك . $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$
▪ ميثيل بروبانوات بروبييل . $\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{COO} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	▪ بروبانوات إيثيل . $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{COOH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
	▪ إيثانوات 2-ميثيل بروبييل . $\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{COO} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$

تذكير :

في المركب العضوي الذي صيغته الجزيئية المجملية من الشكل $\text{C}_x\text{H}_y\text{O}_z$ يكون :

$$\frac{M(A)}{m(A)} = \frac{12x}{m(C)} = \frac{y}{m(H)} = \frac{16z}{m(O)}$$

$$\frac{M(A)}{100\%} = \frac{12x}{C\%} = \frac{y}{H\%} = \frac{16z}{O\%}$$

$$\frac{m(A)}{100\%} = \frac{m(C)}{C\%} = \frac{m(H)}{H\%} = \frac{m(O)}{O\%}$$

كما يكون :

$$M(A) = d \cdot 29$$

إذا كان المركب (A) غاز أو بخار سائل و جسم صلب ، حجمهما مقاسين في الشرطين النظاميين

التمرين (6) : (التمرين : 006 في بنك التمارين على الموقع) (**)

- فحم هيدروجيني غازي (A) كثافته $d = 2.42$ ، يكون فيه عدد ذرات الهيدروجين ضعف عدد ذرات الكربون .
- 1- أكتب الصيغة العامة لهذا الفحم الهيدروجيني (A) ، و بين نوع العائلة التي ينتمي إليها .
 - 2- أوجد الصيغة الجزيئية المجملة للفحم الهيدروجيني (A) .
 - 3- أكتب الصيغ الجزيئية نصف المفصلة للفحم مع ذكر الاسم و الصنف في كل صيغة .

الأجوبة :

1- الصيغة العامة للفحم الهيدروجيني (A) :

باعتبار عدد ذرات الكربون هو n في جزيء (A) يكون عدد ذرات الهيدروجين في نفس الجزيء هو $2n$ (لأن عدد ذرات الهيدروجين ضعف عدد ذرات الكربون) لذلك الصيغة الجزيئية العامة للفحم الهيدروجيني A هي : C_nH_{2n} - العائلة التي ينتمي إليها الفحم الهيدروجيني (A) هي عائلة الألكانات (أو الألسانات) .

2- الصيغة الجزيئية المجملة لـ (A) :

لدينا من جهة :

$$M(A) = d \cdot 29 = 2.42 \cdot 29 = 70 \text{ g/mol}$$

و من جهة أخرى :

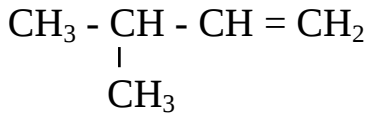
$$M(A) = 12n + 2n = 14n$$

إذن :

$$14n = 70 \rightarrow n = \frac{70}{14} = 5$$

إذن الصيغة الجزيئية المجملة للفحم الهيدروجيني (A) هي : C_5H_{10} .

3- الصيغ الجزيئية نصف المفصلة الممكنة :



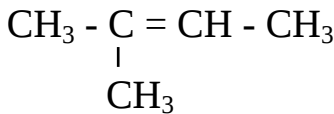
3- ميثيل بوت-1-ن



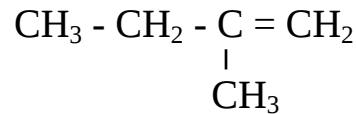
بنت-1-ن



بنت-2-ن



2- ميثيل بوت-2-ن



2- ميثيل بوت-1-ن

التمرين (7) : (التمرين : 007 في بنك التمارين على الموقع) (**)

مركب عضوي أكسجيني (A) كتلته المولية الجزيئية $M = 60 \text{ g/mol}$ ، بين التحليل الكمي لهذا المركب أنه يحتوي على 40 % كربون و 6.66 % هيدروجين .

- 1- أوجد الصيغة الجزيئية المجملة لهذا المركب .
- 2- ما هي الطبيعة المحتملة للمركب العضوي (A) .
- 3- أكتب الصيغ نصف المفصلة الممكنة مع ذكر الاسم الموافق لكل صيغة .

الأجوبة :**1- الصيغة الجزيئية المجملة للمركب العضوي A :**

المركب العضوي (A) أكسجيني و بالتالي صيغته الجزيئية المجملة العامة تكون من الشكل $C_xH_yO_z$ و لدينا :

$$\frac{M(A)}{100} = \frac{12x}{C\%} = \frac{y}{H\%} = \frac{16z}{O\%}$$

$$\bullet O\% = 100 - C\% - H\% = 100 - 40 - 6.66 = 53.34\%$$

إذن :

$$\frac{60}{100} = \frac{12x}{40\%} = \frac{y}{6.66\%} = \frac{16z}{53.34\%}$$

و منه :

$$\bullet x = \frac{60 \cdot 40}{100 \cdot 12} = 2$$

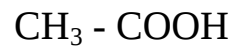
$$\bullet x = \frac{60 \cdot 6.66}{100 \cdot 1} \approx 4$$

$$\bullet x = \frac{60 \cdot 53.34}{100 \cdot 16} \approx 2$$

إذن الصيغة الجزيئية المجملة للمركب العضوي (A) هي : $C_2H_4O_2$

2- الصيغ نصف المفصلة الممكنة :

ميثانات الميثيل



حمض الإيثانويك

التمرين (8) : (التمرين : 008 في بنك التمارين على الموقع) ()**

كحول (B) نسبة الأكسجين فيه % 21.62 .

1- أكتب الصيغة الجزيئية المجملة للكحول (B) .

2- أكتب الصيغ الجزيئية نصف المفصلة الممكنة مع ذكر اسم الكحول و الصنف في كل صيغة .

الأجوبة :**1- الصيغة الجزيئية المجملة للكحول (B) :**

لدينا :

$$\frac{M(B)}{100} = \frac{16}{21,62} \rightarrow M(B) = \frac{100 \cdot 16}{21,62} = 74 \text{ g/mol}$$

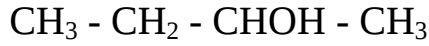
و من جهة أخرى :

$$M(B) = 12 + 2n + 1 + 16 + 1 = 14n + 18$$

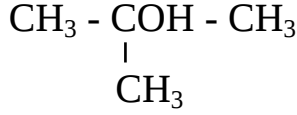
إذن :

$$14n + 18 = 74 \rightarrow n = \frac{74 - 18}{14} = 4$$

و منه الصيغة الجزيئية المجملة للكحول (B) هي C_4H_9OH

2- الصيغ الجزيئية نصف المفصلة الممكنة :

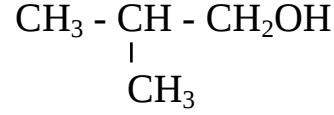
بوتان-2-ول
(كحول ثانوي)



2-ميثيل بروبان-2-ول
(كحول ثالثي)



بوتان-1-ول
(كحول أولي)



2-ميثيل بروبان-1-ول
(كحول أولي)

التمرين (9) : (التمرين : 009 في بنك التمارين على الموقع) (**)

مركب عضوي أكسجيني (A) صيغته الجزيئية المجملّة العامة من الشكل $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ ، كتلة الأكسجين فيه 4 أضعاف كتلة الهيدروجين .

- 1- ما هي طبيعة المركب (A) المحتملة .
- 2- أكتب الصيغة الجزيئية المجملّة للمركب العضوي (A) .
- 3- أكتب صيغته الجزيئية نصف المفصلة الممكنة مع ذكر الاسم الموافق لكل صيغة .

الأجوبة :

1- طبيعة المركب (A) المحتملة :

المركب العضوي (A) صيغته من الشكل $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ فهو يحتمل أن يكون حمض كربوكسيلي أو أستر .

2- الصيغة الجزيئية المجملّة للمركب العضوي (A) :



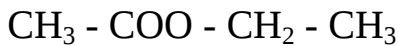
لدينا :

$$\frac{2n}{m(\text{H})} = \frac{2 \cdot 16}{m(\text{O})}$$

و كون أن : $m(\text{O}) = 4 m(\text{H})$ يكون :

$$\frac{2n}{m(\text{H})} = \frac{2 \cdot 16}{4m(\text{H})} \rightarrow 2n = 8 \rightarrow n = 4$$

و منه الصيغة الجزيئية المجملّة للمركب العضوي (A) هي : $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$

3- الصيغ الجزيئية نصف المفصلة الممكنة :

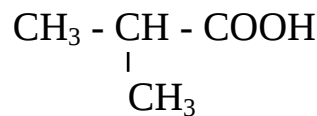
إيثانوات الإيثيل



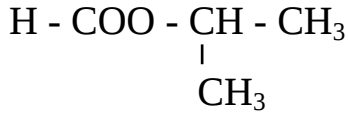
حمض البوتانويك



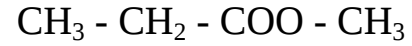
ميثانوات بروبيل



حمض ميثيل بروبانويك



ميثانوات ميثيل إيثيل



بروبانوات ميثيل

**** الأستاذ : فرقاني فارس ****
 ثانوية مولود قاسم نايت بلقاسم
 الخروب - قسنطينة
 Fares_Fergani@yahoo.Fr

نرجو إبلاغنا عن طريق البريد الإلكتروني بأي خلل في الدروس أو التمارين و حلولها .
 وشكرا مسبقا

لتحميل نسخة من هذا الملف و للمزيد . أدخل موقع الأستاذ :

www.sites.google.com/site/faresfergani