education-onec-dz.blogspot.com

الوحدة 08: مدخل الى الكيمياء العضوية -استثنائية

المستوى: السنة ثانية ثانوي جميع الشعب. المدة الاجمالية للوحدة: 9 ساعات استثنائيا تقني رباضي المجال: المادة وتحولاتها. الوحدة 08: مدخل الى الكيمياء العضوية.

9 ساعات استثنائيا علوم تجريبية

| 1- يميز بين الفحوم الهيدروجينية المشبعة وغير المشبعة مع تقديم الصيغ المفصلة لها وتسميتها. | |
|---|---------------------|
| 2- يميز بين العائلات الكيميائية حسب المجموعة المميزة مع تقديم الصيغ المفصلة لها وتسميتها. | مؤشرات الكفاءة: |
| 3- يعرف بعض من التفاعلات التي تمكن المرور من مجموعة مميزة الى أخرى. | |
| 1- كتابة الصيغ المفصلة ونصف المفصلة لبعض الأنواع الكيميائية في علاقات مختلفة وتسميتها. | النشاطات اللا صفية: |
| 2- التمييز بين العائلات الكيميائية حسب المجموعة المميزة مع تقديم الصيغ المفصلة لها وتسميها. | |
| 1- يتذكر توصيات IUPAC . | |
| 2- يسمي فحم هيدروجيني انطلاقا من صيغة مفصلة والعكس. | أهداف التعلم: |
| 3- يعرف التماكب والكتابة الطوبولوجية. | |
| 4- يميز بين المجموعة الوظيفية والوظيفة الكيميائية. | |
| <u>1-تعريف الكيمياء العضوية</u> | |
| <u>2-الفحوم الهيدروجينية </u> | مراحل سير الوحدة: |
| أ-الفحوم الهيدروجينية ذات السلاسل المفتوحة. | |
| ب-الفحوم الهيدروجينية ذات السلاسل الحلقية. | |
| 3-الصيغة العامة والتسمية حسب توصيات IUPAC للفحوم الهيدروجينية | |
| 3-1-الفحوم الهيدروجينية المشبعة. | |
| أ- الألكانات. | |
| ب- الجذور الألكيلية. | |
| ج- قواعد تسمية المركبات العضوية. | |
| 3-2-الفحوم الهيدروجينية غير المشبعة. | |
| أ- الألسنات. | |
| ب- الألسينات. | |
| 4-المماكبات | |
| <u>5-بعض العائلات الكيميائية</u> | |
| 5-1-الكحولات. | |
| 5-2-الأحماض الكربوكسيلية. | |
| 5-3-الأسترات. | |
| 6-الكتابة الطوبولوجية للفحوم الهيدروجينية (إضافة للوحدة) | |
| الكتاب المدرسي-الوثيقة المرافقة -وثائق الأنترنت | <u>المراجع:</u> |
| مجموعة تمارين مختارة من الكتاب المدرسي أو من مراجع خارجية تحقق الكفاءة | التقويم: |

| البطاقة التربوية للدرس | |
|---|--|
| الأستاذ: المحمالية للوحدة: 9 ساعات استثنائيا تقني رياضي | المستوى: السنة ثانية ثانوي جميع الشعب. المجال: المادة وتحولاتها. |
| 9 ساعات استثنائيا علوم تجريبية نوع النشاط: نظري. | الوحدة 08: مدخل الى الكيمياء العضوية. الموضوع: الصيغة العامة والتسمية حسب توصيات IUPAC لبعض الفحوم الهيدروجينية |
| المدة: 7 حصص مدة كل حصة 45 دقيقة. النشاطات المقترحة: | الفعوم الهيدروجينية مؤشرات الكفاءة: |
| التسمية حسب توصيات IUPAC للفحوم الهيدروجينية | 1- يميز بين الفحوم الهيدروجينية المشبعة وغير المشبعة مع تقديم الصيغ المفصلة لها وتسميتها. |
| الهايدارك بيسيد | 2- يميز بين العائلات الكيميائية حسب المجموعة المميزة مع تقديم الصيغ المفصلة لها وتسميها. |

| . ** | | + .+(|
|--|---|---------------|
| حل سير الدرس | مرا | المدة |
| | <u>عناصر الدرس:</u> | |
| 1-تعريف الكيمياء العضوية. | | 45 د |
| 45 د 2-الفحوم الهيدروجينية. | | 45 د |
| .IUP للفحـوم الهيـدروجينية. | 45 د 3-الصيغة العامة والتسمية حسب توصيات IUPAC للفحوم الهيدروجينية. | |
| 45 د 4-الماكبات. | | |
| 90 د 5-بعض العائلات الكيميائية. | | |
| 45 د 6-الكتابة الطوبولوجية للفحوم الهيدروجينية (إضافة للوحدة). | | 45 د |
| الأنشطة داخل القسم | | |
| نشاط الأستاذ | نشاط التلميذ | |
| 1- يذكر بتوصياتIUPAC | 1- يعرف الكيمياء العضوية. | |
| 2- يسمي فحم هيدروجيني انطلاقا من صيغة مفصلة والعكس | 2- التمرن على تقديم الصيغ المفصلة (نصف المفصلة) لعدة | |
| 3- يميز بين المجموعة الوظيفية والوظيفة الكيميائية | فحوم هيدروجينية مشبعة وغير مشبعة مع التسمية حسب | |
| 4- يعرف المتماكبات. | توصياتIUPAC. | |
| 5- يعرف بالكتابة الطبولوجية. | 3- التمرن على تقديم الصيغ المفصلة لبعض الأنواع في عائلات | |
| | | مختلفة. |
| | بات حسب المجموعة الوظيفية. | - |
| | بغة المفصلة ونصف المفصلة والكتابة | |
| | ية انطلاقا من الاسم والعكس. | الطوبولوج |
| <u>الوسائل المستعملة:</u> | <u>المراجع:</u> | |
| جهاز العرض | الكتاب المدرسي، التدرج، دليل الأستاذ، الوثيقة المرافقة، وثائق | |
| | نرنت. | من شبكة الأنا |

education-onec-dz.blogspot.com

<u>1-تعريف الكيمياء العضوية:</u>

2-الفحوم الهيدروجينية:

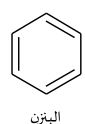
هي الأنواع الكيميائية التي تتألف جزيئاتها من عنصري الكربون والهيدروجين، الصيغة العامة لها من الشكل: (C_xH_y) وتصنف إلى صنفين حسب بنية هيكلها الكربوني:

أ-الفحوم الهيدروجينية ذات السلاسل المفتوحة:

تكون فها ذرات الكربون مرتبطة فيما بينها مشكلة سلسلة مفتوحة خطية أو متفرعة وبصيغ مفصلة أو نصف مفصلة.

$$CH_3 - CH - CH_3$$
 CH_3

 $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3$:مثال





ب-الفحوم الهيدروجينية ذات السلاسل الحلقية:

ترتبط فها ذرات الكربون مشكلة حلقة:

وأشهر مثال على ذلك:

3-الصيغة العامة والتسمية حسب توصيات IUPAC للفحوم الهيدروجينية المشبعة والغير المشبعة

3-1-الفحوم الهيدروجينية المشبعة: وتحتوى جزبئاتها على روابط تكافئية بسيطة فقط ومنها:

أ-الألكانــــات:

هي فحوم هيدروجينية مشبعة أي الرابطة بين ذرتي الكربون تكافئية بسيطة من الشكل:(C-C) وبين ذرة الكربون وذرة الهيدروجين أيضا تكافئية بسيطة من الشكل:(C-H)

(...3,2,1) ويساوي (C_nH_{2n+2}) حيث (n) عدد صحيح ويساوي الشكل

تسميتها: تشتق من صيغة الألكان ويتألف من جزئين:

الجزء الأول: يعبر عن عدد ذرات الكربون في الجزيء مثل ميث (ذرة واحدة) ايث (ذرتان). أنظر جدول أسفله

الجزء الثاني: هي اللاحقة الناسطة التي تعبر عن الانتماء لعائلة الألكان.

أكمل الجدول 1 بنفس السياق بالاستعانة بالجدول 2:

| بداية الاسم | (C)عدد ذرات | بداية الاسم | (C)عدد ذرات |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| هکسـ | 6 | میث | 1 |
| ھبت_ | 7 | ایث | 2 |
| أكت_ | 8 | بروب | 3 |
| نون_ | 9 | بوت_ | 4 |
| دیک | 10 | بنت | 5 |

| الصيغة المجملة | الألكان | الصيغة المجملة | الألكان |
|-----------------------------|---------|----------------------------|---------|
| $\left(C_{6}H_{14}\right)$ | هکسان | (CH_4) | میثان |
| (C_7H_{16}) | هبتان | (C_2H_6) | ایثان |
| (C_8H_{18}) | أكتان | (C_3H_8) | بروبان |
| $\left(C_9H_{20}\right)$ | نونان | $\left(C_{4}H_{10}\right)$ | بوتان |
| $\left(C_{10}H_{22}\right)$ | دیکان | (C_5H_{12}) | بنتان |

جدول -1 جدول -2

education-onec-dz.blogspot.com

ب-الجذور الألكيلية:

R- هي مركبات مشتقة من الألكانات بحذف ذرة هيدروجين واحدة منها الصيغة العامة لها من الشكل: $(-C_nH_{2n+1})$ كما يرمزلها أيضا بالرمز (vle) وتقرأ ألكيل.

مثال: سالخ ایثیل درا
$$-C_2H_5$$
 میثیل مثال: مثال: مثال

ج-قواعد تسمية المركبات العضوية:

تسمى الألكانات ذات السلاسل المتفرعة وفق (IUPAC) باتباع الخطوات التالية:

- 1- نكتب الصيغة المنشورة (المفصلة) أو النصف منشورة للمركب.
- 2- نختار السلسلة الرئيسية الأطول التي تحوي على أكبر عدد من ذرات الكربون ونرقمها انطلاقا من طرفها الأقرب إلى الجذر.
 - 3- إذا كانت السلسلة الرئيسية تحتوي على فرع واحد يكتب اسم المركب وتوضع من اليسار إلى اليمين المعلومات التالية:

4- في حالة وجود جذرين متماثلين أو أكثر في السلسلة يكتب الاسم بكتابة أرقام هذه الجذور، بينهما فاصلة، ثم اسم الجذر مزود باللاحقة ثنائي أو ثلاثي التي تدل على مرات تكرارها.

$$1$$
 2 3 4 $CH_3-CH-CH_2-CH_3$ $CH_3-CH_2-CH_2-CH_3$ CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3

$$\begin{array}{c|ccccc} CH_3 & CH_3 \\ \hline 1 & 2 & 3 & CH_3 & 2 & 1 \\ CH_3 - C - CH_3 & CH_3 - CH - CH - CH_2 - CH_3 & C$$

الألكن

ايثن

بروبن

بوتن

بنتن

هکسن

2-2-الفحوم الهيدروجينية غير المشبعة: وتحتوي جزيئاتها على الأقل رابطة ثنائية أو ثلاثية.

أ-الألسنـــات:

مثال:

هي فحوم هيدروجينية غير مشبعة صيغتها العامة من الشكل (C_nH_{2n}) حيث (n)يأخذ القيم فحوم هيدروجينية غير مشبعة صيغتها المضاعفة (ثنائية) على الأقل في هيكلها الفحمي ومنها نقول إنها غير مشبعة.

تسميتها: يشتق اسم الألسن من اسم الألكان الموافق له باستبدال اللاحقة أن (ane) باللاحقة ـن (éne).

الجدول المقابل يعطي بعض الصيغ المجملة للألسنات الخمس الأولى أكمله:

تسمى الألسنات ذات السلاسل المتفرعة وفق (IUPAC) بنفس الخطوات السابقة فقط

نبدأ الترقيم بالكربون الأقرب للرابطة الثنائية.

(رقم الكربون الحامل للجذر) ثم (اسم الجذر) ثم (اسم السلسلة + رقم الرابطة الثنائية +إن)

الصيغة المجملة

 (C_2H_4)

 (C_3H_6)

 (C_4H_8)

 (C_5H_{10})

 (C_6H_{12})

education-onec-dz.blogspot.com

$$C_2H_5$$
 CH_3 CH_3

$$\begin{array}{c|cccc} & CH_3 \\ \hline \mathbf{5} & \mathbf{4} & \mathbf{3} & \mathbf{2} & \mathbf{1} \\ CH_3 - CH - CH - C = CH_2 \\ & & | \\ & & CH_3 \end{array}$$

(3,2) ثنائي ميثيل بنت-2-إن

(2,3) Dimethyl pent-2-éne

<u>ب-الألسينـــات:</u>

| الصيغة المجملة | الألكن |
|----------------|--------|
| (C_2H_4) | ايثن |
| (C_3H_6) | بروبن |
| (C_4H_8) | بوتن |
| (C_5H_{10}) | بنتن |
| (C_6H_{12}) | ھكسن |

هي فحوم هيدروجينية غير مشبعة صيغتها العامة من الشكل (C_nH_{2n-2}) حيث (n) يأخذ القيم فحوم هيدروجينية غير مشبعة صيغتها العامة على الأقل في هيكلها الفحي. (1,3,3,2)

تسميتها: يشتق اسم الألسين من اسم الألكان الموافق له باستبدال اللاحقة أن (ane) باللاحقة ين (yne).

الجدول المقابل يعطي بعض الصيغ المجملة للألسينات الخمس الأولى أكمله: تسمى الألسينات ذات السلاسل المتفرعة وفق (IUPAC) بنفس الخطوات السابقة. مثال:

$$\begin{array}{c|cccc} & & & & & & & & & & \\ \mathbf{6} & & \mathbf{5} & & |\mathbf{4} & \mathbf{3} & \mathbf{2} & \mathbf{1} \\ CH_3 - CH_2 - C - CH_2 - C \equiv CH \\ & & | & & \\ & & & CH_3 \end{array}$$

4 -میثیل بنت-2-ین 4 -méthyle pent-2-yne

4-المماكبات:

هي مركبات كيميائية لها نفس الصيغة الجزيئية المجملة وتختلف في الصيغ المنشورة. $\frac{1}{2}$ مع التسمية.

$$CH_3$$
 $1 2 | 3 4$
 $CH_3 - CH - CH_2 - CH_3$

2 میثیل بوتان 2 methyl butane

$$\frac{1}{CH_3} - \frac{3}{CH_2} - \frac{4}{CH_2} - \frac{5}{CH_3}$$
 بنتان

Pentane

5-بعض العائلات الكيميائية:

5-1-الكحولات:

مركبات عضوية أكسجينية صيغتها العامة من الشكل $(C_n H_{2n+1} - OH)$ أو (R - OH) حيث R جذر ألكيلي.

-OHتسمى -OHمجموعة الهيدروكسيل وتمثل الوظيفة الكحولية المميزة.

 $\frac{1}{2}$ تسميتها: يسمى الكحول من السلسلة الكربونية التي تحوي الوظيفة OHوترقم ابتداءا من الكربون الأقرب للوظيفة وتكون التسمية من الالكان المشتق منه مع إضافة اللاحقة ولO(1)

أصنافها: تصنف الكحولات إلى ثلاثة:

الكحولات الأولية: وفيها تكون ذرة الكربون الحاملة لـ(-OH). متصلة بجذر ألكيلي واحد.

الكحولات الثانوية: وفها تكون ذرة الكربون الحاملة لـ(OH). متصلة بجذرين ألكيليين.

$$CH_3$$
 OH OH 5 | 4 3 | 2 1 $CH_3-CH-CH_2-CH-CH_3$ $CH_3-CH_2-CH_2$ CH_3 CH_3

الكحولات الثالثية: وفيها تكون ذرة الكربون الحاملة لـ(-OH). متصلة بثلاث جذور ألكيلية.

$$CH_3$$
 OH CH_3 OH CH_3 OH CH_3 CH_3

2-5-الأحماض الكربوكسيلية:

مركبات عضوية أكسجينية صيغتها العامة $(C_nH_{2n}O_2)$ تتميز بمجموعة مميزة هي المجموعة الكربوكسيلية ويمكن كتابة صيغتها المجملة (R-COOH)

تسميتها: تسمى من اسم الألكان المشتق بإضافة اللاحقة ويك (oique) مع سبق الاسم بكلمة حمض (acide

 CH_3 أمثلة: $\frac{3}{1}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{1}{1}$ حمض 2ميثيل بروبانويك $\leftarrow CH_3 - CH - COOH$ حمض 2ميثيل بروبانويك

3-5-الأسترات:

هي مركبات عضوية أوكسيجينية صيغتها العامة $(C_nH_{2n}O_2)$ حيث $(n \ge 2)$ يمكن الحصول عليها من تفاعل حمضا كربوكسيليا وكحول. O وتوجد الإسترات طبيعيا في الزيوت والخضر والفواكهالخ. مجموعتها المميزة || R-C-OH

الجزء الأول: من إسم الحمض بإستبدال النهاية ويك (oique) بالنهاية وات (oate)

الجزء الثاني: من إسم الكحول بإستبدال النهاية ول (ol)بالنهاية يل(yle). ليصبح اسم الاستر: ألكانوات الألكيل "

أمثلة:

| ايثانوات البروبيل | $O \\ \frac{2}{CH_3} \frac{1}{-C} \frac{1}{-O - CH_2 - CH_2 - CH_3}$ |
|---------------------------|--|
| 2-ميثيل بروبانوات الميثيل | $CH_3 O$ $\frac{3}{2} \frac{2}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} CH_3 - CH - C - O - CH_3$ |
| ايثانوات 1-ميثيل البروبيل | $ \begin{array}{c cccc} O & CH_3 \\ 2 & 1 & 1 & 2 & 3 \\ CH_3 - C - O - CH - CH_2 - CH_3 \end{array} $ |

6-الكتابة الطوبولوجية للفحوم الهيدروجينية (إضافة للوحدة):

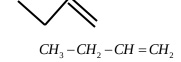
تعرف الكتابة الطوبولوجية على أنها التمثيل الرمزي للهيكل الكربوني للجزيء (تمثيل سلسلة كربوناته)، ويتم ذلك بتمثيل الروابط الكربونية دون كتابة رمز عنصر الكربون. وهي عبارة عن خط متواصل منكسر مكون من قطع مستقيمة متساوية الطول حيث نهاية قطعة او التقاء

قطعتين او ثلاثة توافق موقع ذرة كربون.

$$CH_3 - CH - CH = CH_2$$

$$CH_3$$

$$CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$$



المجموع 07 حصص مدتها 315 د أي تقريبا 5.5 ساعة

تبقت 5 حصص للتقويم أي 225 دقيقة

التقويم مدته 3.5 ساعة يكون من الكتاب المدرسي أو من سلاسل خارجية.

أتمنى أن تنال هاته المذكرة اعجابكم، نلتقي مع مذكرة الوحدة 9 المرة القادمة بحول الله فقط تابعونا على مجموعة محفظة أستاذ العلوم الفيزيائية.

رابط المجموعة: https://www.facebook.com/groups/1072315489617219/?ref=group_header

دعواتكم القلبية الصادقة

الأستاذ ملكي علي ...

education-onec-dz.blogspot.com

