

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر المتقدم في مادة كيمياء وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم في مادة كيمياء الخاصة بـ اضغط هنا


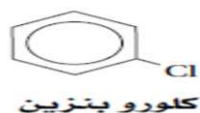
<https://almanahj.com/ae/15>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade15>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا


https://t.me/almanahj_bot

| الفصل الثامن | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل 1 - 8 | الصف ٣ | المادة كيمياء |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تقويم ختامي للدرس | | المجموعة والوظيفية ومركبات عضوية تحتوي الهالوجينات | |
| اسم الطالب | الدرجة | | |
| ١٠ | الزمن : ١٠ دقائق | | |
| 33 | أجب عن جميع الأسئلة التالية : | | |
| المجموعة الوظيفية : | | | |
| الأهداف : ١. التعرف المجموعة الوظيفية وتعطي أمثلة عليها. ٢. تقارن بين تركيب هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل. | الهيدروكربونات | هي مركبات عضوية ترتبط فيها ذرات مع ذرات كربون أخرى أو ذرات | ذرة الكربون أيضا تكون رابطة قوية مع عناصر أخرى ومن أكثرها شيوعا : |
| | المركبات العضوية الأخرى | والنتروجين والفلور و والبروم واليود و الفسفور. | هي أو مجموعة من تتفاعل دائما بالطريقة نفسها. |
| | تعريفها | تغير الخواص و للمركبات الهيدروكربونية عند إضافتها لها. | تكتسب المادة خواصا تميزها . |
| | أثرها | فمثلا : الرائحة الموجودة في الفواكه والأزهار والتي تعزى الى وجود جزيئات الاستر في هذه المواد. | يمثل الرمزان R و R` سلسلة أو حلقة من الكربون مرتبطة مع المجموعة الوظيفية. |
| | أهميتها | الرابطتان الثنائية والثلاثية بين ذرات الكربون تعدان وظيفية. | من خلال معرفة خواص المجموعة الوظيفية يمكنك توقع المركبات العضوية التي تحتويها. |
| | مجموعة الألكيل | الجدول 1 - 8 | المركبات العضوية ومجموعاتها الوظيفية ص 77. |
| | ملاحظة | توقع الخواص | |
| مركبات عضوية تحتوي على الهالوجينات : | | | |
| 1. هاليدات الألكيل : | | | |
| هالوجينات (X) | تعريفها | هي المجموعات المرتبطة مع | هي مركبات عضوية تحتوي على ذرة مرتبطة برابطة مع ذرة كربون أليفاتية . |
| | تخصيها | تنتج عندما تحل ذرة محل ذرة في | |
| | استعمالاتها | تستعمل في وانظمة التكييف على شكل CFCs . | |
| | مثال | كلوروميثان H_3C-Cl . |  |
| الكلوروميثان | تعريفه | هو هاليد الكيل يتكون عندما تحل ذرة محل ذرة من ذرات الأربع في | |
| | استعمالاته | يستعمل في صناعة المواد اللاصقة المعروفة لتثبيت الأبواب والنوافذ. | |
| | ملاحظة | استبدل CFCs بـ HFCs الهيدروفلوروكربون في المبردات وأنظمة التكييف. (علل) . | |
| | أكثره شيوعا | أكثر مركبات HFCs شيوعا 1,1,2 - ثلاثي فلوروايثان. | |
| 2. هاليدات الأريل : | | | |
| هاليدات الأريل | تعريفها | هي مركبات عضوية تتكون من مرتبط مع حلقة أو مجموعة أروماتية أخرى . | |
| | كتابة صيغتها البنائية | أولا : رسم المركب الأروماتي ثانيا : استبدال ذرات الهيدروجين بذرات الهالوجين بشكل محدد. |  كلورو بنزين |

أسماء الألكانات العشرة الأولى ذات السلاسل المستقيمة (الصيغ المكتفة):

| عدد ذرات الكربون | اسم الألكان | الصيغة الجزيئية | الصيغة البنائية المكتفة |
|-------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | ميثان | CH ₄ | CH ₄ |
| 2 | إيثان | C ₂ H ₆ | CH ₃ CH ₃ |
| 3 | بروبان | C ₃ H ₈ | CH ₃ CH ₂ CH ₃ |
| 4 | بيوتان | C ₄ H ₁₀ | CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃ |
| 5 | بنتان | C ₅ H ₁₂ | CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ |
| 6 | هكسان | C ₆ H ₁₄ | CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ |
| 7 | هبتان | C ₇ H ₁₆ | CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ |
| 8 | أوكتان | C ₈ H ₁₈ | CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ |
| 9 | نونان | C ₉ H ₂₀ | CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ |
| 10 | ديكان | C ₁₀ H ₂₂ | CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ |
| الصيغة العامة للألكانات (ان) | | الصيغة العامة للألكينات (ين) | الصيغة العامة للألكاينات (اين) |
| C _n H _{2n+2} | | C _n H _{2n} | C _n H _{2n-2} |
| اسماء الألكانات حسب عدد ذرات الكربون في صورة بيت شعر مبسط | | | |
| ميث الإيث برب ** البيت بنتان. — و هكس الهبت ** أوكتا النون ديكان. | | | |

المركبات العضوية ومجموعاتها الوظيفية

| المجموعة الوظيفية | الصيغة العامة | نوع المركب |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| الهالوجين | R—X (X = F, Cl, Br, I) | هاليدات الألكيل |
| الهالوجين |  (X=F, Cl, Br, I) | هاليدات الأريل |
| الهيدروكسيل | R—OH | الكحولات |
| الإيثر | R—O—R' | الإيثرات |
| الأمين | R—NH ₂ | الأمينات |
| الكربونيل |  | الألدهيدات |
| الكربونيل |  | الكيتونات |
| الكربوكسيل |  | الأحماض الكربوكسيلية |
| الإستر |  | الإسترات |
| الأميد |  | الأميدات |


| | | |
|--------------|-------------------------------------------|---------------|
| الفصل الثامن | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها | الصف ٣ |
| | هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل 1 - 8 | المادة كيمياء |

| | |
|-------------------|----------------------------------------|
| تقويم ختامي للدرس | تسمية وخواص واستعمالات هاليدات الألكيل |
|-------------------|----------------------------------------|

| | | |
|------------|--------|----|
| اسم الطالب | الدرجة | ١٠ |
|------------|--------|----|

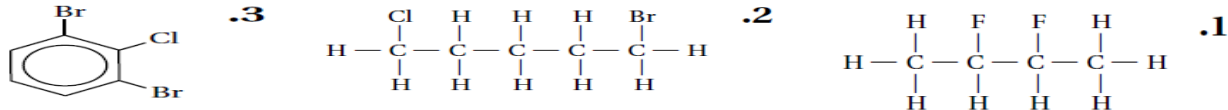
| | | |
|------------------|-------------------------------|----|
| الزمن : ١٠ دقائق | أجب عن جميع الأسئلة التالية : | 35 |
|------------------|-------------------------------|----|

تسمية هاليدات الألكيل :

| ملاحظة | تسمى المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعات وظيفية وفق طريقة IUPAC . |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تسمية هاليدات الألكيل (IUPAC) | 1- نحدد عدد ذرات الكربون في أطول سلسلة متصلة من ذرات الكربون لمعرفة السلسلة الرئيسية للألكان. 2- يدل المقطع الأول على اسم الهالوجين مع إضافة حرف (و) في نهاية الاسم مثل : الفلور يكون فلور و ، والكلور هو كلور و ، والبروم هو برومو ، واليود هو أيود و . 3- في حالة وجود أكثر من ذرة هالوجين في الجزيء نفسه ترتب أسماء الذرات أبجديا حسب الأسماء الإنجليزية. 4- ترقيم السلسلة بحيث تعطي أقل رقم لموقع الذرة المرتبطة بذرة الهالوجين حسب الترتيب الأبجدي. |
| أمثلة تطبيقية | $\begin{array}{cccc} \text{Br} & \text{F} & \text{Cl} & \text{H} \\ & & & \\ \text{H}-\text{C}_1 & -\text{C}_2 & -\text{C}_3 & -\text{C}_4-\text{H} \\ & & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$ $\begin{array}{cccc} \text{H} & \text{F} & \text{H} & \\ & & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{C} & -\text{F} \\ & & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \end{array}$ $\begin{array}{cccc} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \\ & & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{C} & -\text{F} \\ & & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \end{array}$ |
| هاليدات الأريل | ترقم حلقة البنزين في هاليدات الأريل لإعطاء أقل رقم لكل موقع حسب الترتيب الأبجدي. بحيث يكون أقل رقم للذرة التي تأتي أولا . |
| أمثلة تطبيقية |  |

مسائل تدريبية :

سم هاليدات الألكيل والأريل التي لها الصيغ البنائية الآتية :



خواص هاليدات الألكيل :

| مقارنة بين خواص هاليدات الألكيل والألكانات المقابلة | درجة غليان وكثافة هاليدات الألكيل من درجة غليان وكثافة الألكان المقابل. مثلا : درجة غليان وكثافة كلوريد الألكيل أعلى من درجة غليان وكثافة الألكان الذي يحتوي على عدد ذرات الكربون . درجة غليان الكلوروميثان CH_3Cl من درجة غليان الميثان CH_4 . |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مقارنة بين خواص هاليدات الألكيل | درجة الغليان والكثافة عند الانتقال عبر الهالوجينات من الفلور الى الكلور والبروم واليود . أي من أعلى المجموعة إلى أسفلها بزيادة حجم ذرة الهالوجين. |
| علل | سبب تزايد درجة الغليان عند الانتقال عبر الهالوجينات من الفلور الى الكلور والبروم واليود ؟ لأنه عند الانتقال من الفلور الى اليود يزداد عدد الخارجية البعيدة عن النواة فتكون هاليدات الألكيل مركبات ثنائية مؤقتة فتزداد طاقة فصل الجزيئات بعضها عن بعض. |
| نشاط هاليدات الألكيل | هاليدات الألكيل أكثر نشاطا من الألكانات المقابلة (علل). لأن ذرات الهالوجين التي ترتبط بذرات الكربون أكثر من ذرات الهيدروجين المستبدلة. |

استعمالات هاليدات الألكيل :

| 1- كمذيبات و مواد تنظيف | تستعمل هاليدات الألكيل موادا أولية في الصناعات الكيميائية بوصفها مذيبات ومواد تنظيف (علل). لأنها تذيب الجزيئات غير القطبية مثل الدهون و الزيوت |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مثلا | رباعي فلورو بولي إيثين (PTFE) . الذي يتم تصنيعه من غاز رابع فلورو إيثين. |
| مميزاته | يمكن تسخين البوليمر وتشكيله عندما يكون |
| مثلا | الفينيل وهو كلوريد البولي فينيل (PVC) |
| مميزاته | يمكن صناعته في صورة لينة أو ويمكن تشكيله على شكل صفائح أو نماذج |

| | | |
|--------------|-------------------------------------------|--------|
| الفصل الثامن | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها | الصف ٣ |
| | هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل 1 - 8 | كيمياء |

| | | |
|-------------------|-------------------|------------------------|
| تقويم ختامي للدرس | تفاعلات الاستبدال | Substitution Reactions |
|-------------------|-------------------|------------------------|

| | | |
|------------|--------|----|
| اسم الطالب | الدرجة | ١٠ |
|------------|--------|----|

36 الزمن : ١٠ دقائق كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :

١. تفاعلات الاستبدال :

| | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| البترو | يعد البترول المصدر لجميع المركبات العضوية |
| تعريفها | هي احلال ذرة أو ذرية محل ذرية أخرى في |
| أمثلة | 1- تفاعلات تكوين (تحضير) هاليدات الألكيل (الهلجنة) 2- أهم تفاعلات هاليدات الكيل وهي . a- تفاعلات تكوين b- تفاعلات تكوين (الألكيل أمين). |

1. تفاعلات تكوين (تحضير) هاليدات الألكيل (R - X) بطريقة الهلجنة :

| | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تعريفها | هي استبدال ذرة بذرة (فلور أو بروم أو كلور) في |
| القاعدة | $R-CH_3 + X_2 \longrightarrow R-CH_2X + HX$ الكان هالوجين هاليد هيدروجين هاليد الكيل |
| أمثلة | تفاعل الإيثان مع الكلور لإنتاج كلوروايثان. $C_2H_6 + Cl_2 \longrightarrow C_2H_5Cl + HCl$ تفاعل الميثان مع البروم لإنتاج بروموميثان. $CH_4 + Br_2 \longrightarrow \dots + \dots$ |
| العالوات | تعريفه : هو نوع من المهلجنة. الاسم النظامي : 2- بروم - 1، 1، 1 - ثلاثي فلوروايثان. استعماله : في عملية في خمسينيات القرن العشرين. |
| ملاحظة | اليود لا جيدا مع |

2. تفاعلات هاليدات الألكيل :

| | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تعريفها | هي تفاعل هاليد مع المحاليل حيث تحل مجموعة محل ذرة لينتج |
| القاعدة | $R-X + OH^- \longrightarrow R-OH + X^-$ هاليد كحول هيدروكسيد هاليد الكيل |
| أمثلة | تفاعل كلوروايثان مع الهيدروكسيد لإنتاج إيثانول. $CH_3CH_2Cl + OH^- \longrightarrow CH_3CH_2OH + Cl^-$ تفاعل بروموميثان مع هيدروكسيد الصوديوم لإنتاج ميثانول. $CH_3Br + NaOH \longrightarrow \dots + \dots$ |

| | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تعريفها | هي تفاعل هاليد مع حيث تحل مجموعة الأمين محل ذرة لينتج |
| القاعدة | $R-X + NH_3 \longrightarrow R-NH_2 + HX$ هاليد هيدروجين أمين أمونيا هاليد الكيل |
| أمثلة | تفاعل (1- برومواوكتان) مع الأمونيا لإنتاج أوكتيل أمين . $CH_3(CH_2)_6CH_2Br + NH_3 \longrightarrow CH_3(CH_2)_6CH_2-NH_2 + HBr$ تفاعل كلوروايثان مع الأمونيا لإنتاج إيثيل أمين . $CH_3CH_2Cl + NH_3 \longrightarrow \dots + \dots$ |

| الفصل الثامن | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها الكحولات و الأثيرات و الأمينات 2 - 8 | | الصف 3ث |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | Alcohols | الكحولات | تقويم ختامي للدرس |
| اسم الطالب | | | الدرجة |
| | 10 | | |
| 37 | | | |
| الزمن : 10 دقائق | | | |
| أجب عن جميع الأسئلة التالية : | | | |
| الكحولات R-OH : | | | |
| الرابطة التساهمية في ذرة الأكسجين | ذرة الأكسجين لديها القدرة على تكوين رابطتين لتصل إلى نظام الثماني المستقر (علل) لأنها تحتوي في مدارها الأخير على إلكترونات. | | |
| | أنواع الروابط | الرابطة الثلاثية | ترتبط الأكسجين برابطة مع ذرة الكربون لتحل محل من الهيدروجين في الألكان. |
| الرابطة الأحادية | ترتبط الأكسجين برابطة مع الكربون ورابطة أخرى مع ذرة أخرى مثل | | |
| مجموعة الهيدروكسيل | | هي مجموعة مكونة من الأكسجين و ويرمز لها بـ OH ⁻ وترتبط برابطة مع ذرة الكربون في المركبات العضوية. | |
| تعريفها | هي مركبات عضوية ناتجة عن حلول مجموعة محل ذرة | | |
| الكحولات R-OH | الصيغة العامة | R-OH حيث R : تمثل سلسلة او حلقة الكربون المرتبطة مع المجموعة الوظيفية. | |
| الايثانول | أبسط مثال | أبسط مثال على الكحولات هو : CH ₃ OH | |
| | صيفته | C ₂ H ₅ OH أو CH ₃ CH ₂ OH | |
| | إنتاجه | ينتج من تخمر الموجود في وعجين | |
| | استعماله | في المنتجات الطبية قبل إعطاء الحقن. مادة لتحضير مركبات عضوية أخرى أكثر تعقيدا. | |
| خواص الكحولات : | | | |
| القطبية | مجموعة الهيدروكسيل في جزئ الكحول متوسطة القطبية كما في جزئ الماء (علل) لأن زاوية الرابطة التساهمية من الأكسجين في جزئ الإيثانول تساوي مقياس الزاوية نفسها في جزئ الماء. | | |
| الرابطة الهيدروجينية | مجموعة الهيدروكسيل قادرة على تكوين روابط مع مجموعة هيدروكسيل في جزيئات كحول أخرى. لذا تتكون روابط هيدروجينية بين الكحولات (علل) . لوجود ذرة مرتبطة بذرات ذات عالية. | | |
| درجة الغليان | درجة غليان الكحولات من المركبات الهيدروكربونية المماثلة لها في الشكل والحجم. (علل) لأن الكحولات يتكون بين جزيئاتها روابط | | |
| مثال | درجة غليان الميثانول CH ₃ OH من الميثان CH ₄ . | | |
| الذائبية في الماء | يمتزج (يدوب) الكحول في الماء (علل). لأن الكحول والماء مركبات ولوجود الرابطة بينهما. | | |
| طريقة فصل الكحول عن الماء : | | | |
| طريقة الفصل | تستعمل طريقة | | |
| صعوبة الفصل | يصعب فصل الكحول عن الماء بشكل كامل بعد مزجها (علل). وذلك لوجود روابط | | |
| استعمالات الكحولات : | | | |
| الكحول | يعد الكحول مذيبا جيدا للمواد العضوية (علل). بسبب قطبية مجموعة في الكحول. | | |
| الميثانول | أبسط الكحولات وهو شائع الاستعمال في الصناعة بوصفه في بعض | | |
| 2- بيوتانول | يستعمل في بعض والورنيش. | | |
| هكسانول حلقي | مركب يستعمل مذيبا لبعض المواد ويدخل في صناعة المبيدات الحشرية. | | |
| الجليسرول | يستعمل لتجمد في الطائرات. | | |

الأهداف : 1. التعرف على المجموعات الوظيفية التي تميز الكحولات والأثيرات والأمينات. 2. ترسم الصيغة البنائية لكل من الكحول والأثير والأمين.

نطبق قواعد التسمية العالمية الأيوباك IUPAC على السلسلة أو الحلقة الأصلية .

1- نبحث عن أطول سلسلة من ذرات الكربون تحوي مجموعة الهيدروكسيل في الكحول.

لاحظ أن اسم الكحولات يعتمد على اسم الألكانات المقابلة لها مثل هاليدات الألكيل فمثلا.

CH_4 هو الميثان و CH_3OH هو & C_2H_6 هو الإيثان و C_2H_5OH هو

2- يجب الإشارة إلى موقع مجموعة الهيدروكسيل OH برقم يضاف الى الاسم في البداية .

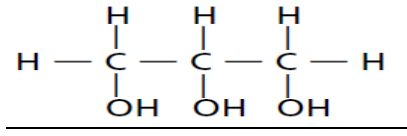
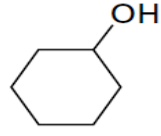
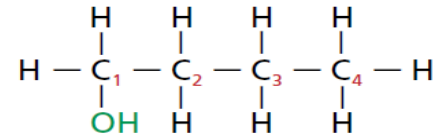
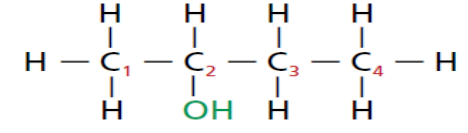
3- يكتب اسم الألكان ويضاف له المقطع (ول) إلى نهاية اسم الألكان ليمثل مجموعة الهيدروكسيل.

4- في حالة وجود أكثر من مجموعة هيدروكسيل في سلسلة الكربون يضاف المقطع (ثاني) أو (ثلاثي) أو (رباعي) قبل الاسم ليشير إلى عدد

مجموعات الهيدروكسيل قبل الاسم ثم يضاف اسم الألكان والمقطع (ول) في نهاية الاسم.

5- في الكحولات الحلقية الترقيم ليس ضروريا لأن جميع ذرات الكربون في الحلقة متكافئة. إلا أنه يتم إضافة حلقي في نهاية الاسم.

.تطبيقات على تسمية الكحولات :



- ارسم الصيغة البنائية لكل جزئ مما يأتي :

a- 1- بروبانول.

b- 1,3- ثنائي هيدروكسيل بنتان حلقي .

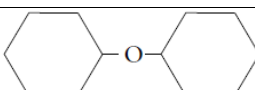
| | | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| الفصل الثامن | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها الكحولات و الأثيرات و الأمينات 2 - 8 | الصف 3ث |
| تقويم ختامي للدرس | الاثيرات Ethers | المادة كيمياء |

| | | |
|------------|--------|----|
| اسم الطالب | الدرجة | 10 |
|------------|--------|----|

39 الزمن : 10 دقائق كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :

| الأثيرات R-O-R` | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تعريفها | هي مركبات عضوية تحتوي ذرة مرتبطة مع ذرتين من |
| الصيغة العامة | R-O-R` حيث R و R` : تمثل سلسلة او حلقة مرتبطة مع المجموعة الوظيفية. |
| أبسط مثال عليها | أبسط مثال على الأثيرات هو : CH ₃ -O-CH ₃ |
| مصطلح أثير | - استعمل المصطلح أثير أول مرة في الكيمياء للمركب ثنائي أثير . - والآن يستعمل المصطلح أثير ليدل على المركبات العضوية التي لها سلسلتان من الهيدروكربونات المرتبطة مع ذرة واحدة. |
| صيغته | CH ₃ CH ₂ OCH ₃ CH ₂ أو C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ |
| مميزاته | مادة وشديدة |
| استعماله | استعمل مادة في العمليات الجراحية منذ العام 1842 م حتى القرن العشرين. |

| خواص الأثيرات : | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الرابط الهيدروجينية | لا يتكون بين جزيئاتها روابط هيدروجينية مع بعضها البعض (علل) وذلك لعدم وجود ذرة مرتبطة مع ذرة في الأثيرات . |
| درجة الغليان | الأثيرات عموما شديدة التطاير (درجة غليانها) مقارنة بالكحولات التي لها في الحجم والكتلة. (علل) لأنه لا يوجد بين جزيئاتها روابط بعكس الكحولات. |
| منال | درجة غليان الايثانول CH ₃ CH ₂ OH من ثنائي ميثيل أثير CH ₃ -O-CH ₃ . |
| الذائبة في الماء | الأثيرات الذوبان في الماء مقارنة بالكحولات (علل) لوجود روابط بينها وبين |
| ملاحظة | ذرة الأوكسجين في الأثيرات تعمل لذرات الهيدروجين من جزيئات الماء. |

| تسمية الأثيرات : | |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تعريفها | الأثيرات التي لها سلسلتان متطابقتان من الألكيل مع الأوكسجين. |
| تسميتها | نكتب كلمة ثنائي ثم اسم الألكيل ثم نضيف كلمة أثير. |
| تطبيقات |  CH ₃ CH ₂ CH ₂ -O-CH ₂ CH ₂ CH ₃ |
| تعريفها | الأثيرات التي لها سلسلتان مختلفتان من الألكيل مع الأوكسجين. |
| تسميتها | نكتب اسم جذري الألكيل بالترتيب هجانيا ثم كلمة أثير. |
| تطبيقات | CH ₃ CH ₂ -O-CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ CH ₂ -O-CH ₃ |

- ارسم الصيغة البنائية لكل جزئ مما يأتي :
a- ثنائي بروبييل أثير. | b- إيثيل بروبييل أثير .

| | | |
|--------------|-------------------------------------------|---------------|
| الفصل الثامن | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها | الصف ٣ |
| | الكحولات و الأثيرات و الأمينات 2 - 8 | المادة كيمياء |

| | | |
|-------------------|----------|--------|
| تقويم ختامي للدرس | الأمينات | Amines |
|-------------------|----------|--------|

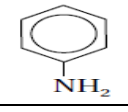
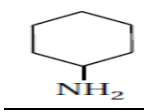
| | | |
|------------|--------|----|
| اسم الطالب | الدرجة | ١٠ |
|------------|--------|----|

| | | |
|----|------------------|-------------------------------|
| 40 | الزمن : ١٠ دقائق | أجب عن جميع الأسئلة التالية : |
|----|------------------|-------------------------------|

الأمينات R-NH₂ :

| | | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| تعريفها | هي مركبات عضوية مشتقة من الأمونيا (NH ₃) تحتوي على ذرات مرتبطة مع ذرات في سلاسل اليقاتية أو حلقات أروماتية. | الأمينات |
| الصيغة العامة | R-NH ₂ حيث R : تمثل سلسلة كربون أو حلقة مرتبطة مع مجموعة وظيفية. | |
| أبسط مثال عليها | أبسط مثال على الأمينات هو : CH ₃ -NH ₂ | |
| أولية | R-NH ₂ يكون فيه هيدروجين في الأمونيا حل محلها مجموعة عضوية. | تصنيفها |
| ثانوية | R ₂ -NH يكون فيه هيدروجين في الأمونيا حل محلها مجموعتين عضويتين. | |
| ثالثية | R ₃ -N يكون فيه ذرات هيدروجين في الأمونيا حل محلها ثلاث مجموعات عضوية. | |

تسمية الأمينات :

| | | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| تسمية الأمينات | 1- عند تسمية الأمينات يشار إلى مجموعة الأمين (-NH ₂) بالمقطع أمينو في بداية الاسم أو أمين في نهاية الاسم. 2- يشار في بعض الحالات إلى موقع الأمين برقم. 3- في حالة وجود أكثر من مجموعة أمين نستعمل المقطع ثنائي أو ثلاثي أو رباعي بداية الاسم ليبدل على عدد مجموعات الأمين. 4- بعض الأمينات تسمى بطريقة شائعة مثل الأنيلين اسم شائع مستمد من النباتات التي عرفت في تلك الفترة التاريخية. | أمثلة تطبيقية على الأمينات |
| | $\begin{array}{c} \text{NH}_2 \quad \text{NH}_2 \\ \quad \\ \text{CH} \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH} \\ \quad \\ \text{NH}_2 \quad \text{NH}_2 \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_2 \\ \quad \\ \text{NH}_2 \quad \text{NH}_2 \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \text{---} \text{CH}_2 \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$ | |
| |   | |

ارسم الصيغة البنائية لكل جزئ مما يأتي :

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| a - 2،1 - بروبان ثنائي أمين. | b - 3،1 - ثنائي أمينو بيوتان. |
|------------------------------|-------------------------------|

استعمالات الأمينات :

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الأنيلين | يستعمل في إنتاج الأصباغ ذات الظلال العميقة اللون. |
| هكسيل أمين و الإيثيل أمين | تستعمل في صناعة المبيدات الحشرية والمواد البلاستيكية والأدوية والمطاط المستعمل في صناعة الاطارات. |
| رائحة الأمينات | تعد رائحة الأمينات المتطايرة غير مقبولة من قبل الانسان. والأمينات هي المسؤولة عن الكثير من الروائح المميزة للكائنات الميتة والكائنات المتحللة لذا تستعمل في : 1- تحديد مكان الرفات البشرية باستعمال بوليسية مدربة. 2- تحقيقات الجنائي. |

| | | |
|--------------|-------------------------------------------|---------------|
| الفصل الثامن | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها | الصف ٣ |
| | مركبات الكربونيل 3 - 8 | المادة كيمياء |

تقويم ختامي للدرس  **المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعة الكربونيل.**

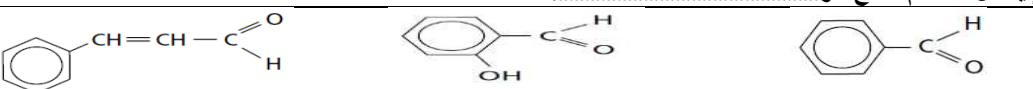
| | | |
|------------|--------|----|
| اسم الطالب | الدرجة | ١٠ |
|------------|--------|----|

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق 41

الألدهيدات :

| | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| تعريفها | هي الترتيب الذي ترتبط فيه ذرة برابطة مع ذرة الكربون. | مجموعة الكربونيل |
| أهميتها | هي المجموعة الوظيفية في المركبات العضوية المعروفة باسم و | |
| الصيغة العامة | $\text{—}\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}\text{—}$ | الألدهيدات |
| تعريفها | هي مركبات عضوية تقع فيها مجموعة في آخر وتكون مرتبطة مع ذرة متصلة بذرة من الطرف الآخر. | |
| الصيغة العامة | RCHO حيث R : مجموعة الكيل أو ذرة هيدروجين. | |
| أبسط مثال | أبسط مثال على الألدهيدات هو : HCHO (.....) | |
| صيغته | $\text{H—}\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}\text{—H}$ | |

تسمية الألدهيدات :

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| تسمية الألدهيدات النظامية | 1- اسم الالدهيد يؤخذ من اسم الألكان المقابل . 2- تسمى الألدهيدات بإضافة اللاحقة (ال) إلى نهاية اسم الألكان الذي له عدد ذرات الكربون نفسه. 3- لا نستعمل الترقيم عند تسمية الألدهيدات إلا في حالة التفرعات أو وجود مجموعات وظيفية أخرى (علل) لأن مجموعة الكربونيل ترتبط في الألدهيدات مع ذرة التي تقع في نهاية | تطبيقات على التسمية |
| تطبيقات على التسمية | $\text{H—}\overset{\text{H}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}\text{—}\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}\text{—H}$ $\text{H—}\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}\text{—H}$ | |
| تسمية الألدهيدات الشائعة | تسمى بعض الألدهيدات بأسماء شائعة حسب المصدر المشتقة منه مع إضافة لفظ (الدهيد) في نهاية الاسم فمثلا: 1- الميثانال له اسم شائع هو 2- الإيثانال له اسم شائع هو | تطبيقات على التسمية |
| تطبيقات على التسمية |  | |

خواص الألدهيدات :

| | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| القطبية | يحتوي جزئ الالدهيد على مجموعة و في التفاعل . |
| الرابطة الهيدروجينية | لا تستطيع الالدهيدات تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاتها (علل). لأنها لا تحتوي على مرتبط مباشرة |
| درجة الغليان | درجة غليانها من درجة غليان الكحولات التي لها عدد ذرات الكربون نفسه. |
| الذائبة في الماء | الألدهيدات ذوبانية في الماء من الألكانات (علل) . لأن جزيئات الماء لها القدرة على تكوين روابط مع الموجودة في مجموعة الألدهيد. ذائبة الألدهيدات في الماء من ذائبة الكحولات والأمينات. |

استعمالات الألدهيدات :

| | | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| محلولة قريبا | محلول الفورمالدهيد يستعمل في عمليات العينات البيولوجية عدة سنوات. | الغورمالدهيد |
| في الصناعة | تستعمل كميات كبيرة من الفورمالدهيد للتفاعل مع لصنع نوع من : المقاوم والمواد الصلبة المستعملة في صناعة الأزرار. وقطع غيار والأجهزة الكهربائية وصنع الذي يعمل على الصاق طبقات الخشب معا. | |
| نوعين من المركبات التي تعطي | نكهته الطبيعية. | بنز الالدهيد و ساليسالدهيد |
| تعطي رائحة | ومذاقها وهي نوع من التوابل التي تستخرج من لحاء شجرة استوائية. | السينامالدهيد |

الأهداف :
1. تحدد تركيب مركب (الكربونيل) الألدهيدات.

2. تناقش خواص مركب الالدهيد.

| الفصل الثامن | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها | | الصف ٣ |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------|
| التاريخ | مركبات الكربونيل 3 - 8 | | المادة كيمياء |
| تقويم ختامي للدرس | | المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعة الكربونيل. (الكيتونات) | |
| اسم الطالب | الدرجة | | |
| | ١٠ | | |
| الزمن : ١٠ دقائق أجب عن جميع الأسئلة التالية : | | | |
| 42 | | | |
| الكيتونات : | | | |
| مميزاتها | يمكن ان ترتبط مجموعة الكربونيل مع الكربون في السلسلة بدلا من ارتباطها في نهاية السلسلة. | | |
| تعريفها | هي مركبات ترتبط فيها ذرة في مجموعة مع ذرتي في السلسلة. | | |
| الصيغة العامة | $R - \overset{\text{O}}{\parallel} - R'$ حيث تمثل R و R' سلاسل أو حلقات كربون مرتبطة مع مجموعات وظيفية. | | |
| أبسط مثال | أبسط مثال على الكيتونات هو : (.....) | | |
| صبعته | $ \begin{array}{c} \text{H} & \text{O} & \text{H} \\ & & \\ \text{H} - \text{C} - & \text{C} & - \text{C} - \text{H} \\ & & \\ \text{H} & & \text{H} \end{array} $ | | |
| تسمية الكيتونات : | | | |
| تسمية الكيتونات | 1- إضافة المقطع (ون) إلى نهاية اسم الألكان. 2- وضع رقم قبل الاسم ليبدل على موقع مجموعة الكيتون. | | |
| تطبيقات على التسمية | $ \begin{array}{c} \text{H} & \text{O} & \text{H} & \text{H} \\ & & & \\ \text{H} - \text{C} - & \text{C} & - \text{C} & - \text{C} - \text{H} \\ & & & \\ \text{H} & & \text{H} & \text{H} \end{array} $ $ \begin{array}{c} \text{H} & \text{O} & \text{H} \\ & & \\ \text{H} - \text{C} - & \text{C} & - \text{C} - \text{H} \\ & & \\ \text{H} & & \text{H} \end{array} $ | | |
| خواص الكيتونات : | | | |
| العطبية | تشترك الكيتونات و الالدهيدات في الكثير من الخواص الفيزيائية والكيميائية (علل). لتشابه | | |
| الرابطه الهيدروجينية | لا تستطيع الكيتونات تكوين روابط هيدروجينية مع بعضها البعض لكن يمكن أن تكون روابط هيدروجينية مع جزيئات الماء. | | |
| الذائبة في الماء | يعد الكيتون مذيبا شائعا للمواد المعتدلة ومنها الشمع والبلاستيك والورنيش والغراء. الكيتونات قابلة للذوبان في الى حد ما (علل). لأن جزيئات الماء لها القدرة على تكوين روابط مع الموجودة في مجموعة الكيتون. | | |
| فمثلا | الاسيتون قابل في بشكل تام. | | |

٣. تحدد تركيب مركب (الكربونيل) الكيتونات.

٤. تناقش خواص مركبات الكيتونات.

| | | |
|--------------|-------------------------------------------|--------|
| الفصل الثامن | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها | الصف ٣ |
| | مركبات الكربونيل 3 - 8 | كيمياء |

| | | |
|-------------------|----------------------|------------------|
| تقويم ختامي للدرس | الأحماض الكربوكسيلية | Carboxylic Acids |
|-------------------|----------------------|------------------|

| | | |
|------------|--------|----|
| اسم الطالب | الدرجة | ١٠ |
|------------|--------|----|

الزمن : ١٠ دقائق 43

| | | | |
|----------------------|-------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| تعريفها | | هي مركبات تحتوي على مجموعة | |
| الكربوكسيلية | مجموعة الكربوكسيل | تتكون من مجموعة | مرتبطة مع مجموعة |
| | الصيغة العامة | صيغتها | وتكتب كذلك على الصورة -COOH |
| مثل | حمض الميثانويك | مميزاته | أبسط مثال على الأحماض الكربوكسيلية |
| | حمض الخل | تركيبه | يتكون من مجموعة الكربوكسيل المرتبطة مع ذرة هيدروجين واحدة |
| | | أهميته | ينتج من قبل بعض الحشرات بهدف عن النفس. |
| هو حمض يوجد في | | وصيغته هي : | |

| | | | |
|---------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| التسمية الدولية | | 1- نبدأ الترقيم من ذرة كربون مجموعة الكربوكسيل . 2- إضافة المقطع (ويك) إلى نهاية اسم الألكان. | |
| تطبيقات على التسمية | | 3- نضيف كلمة حمض في بداية الاسم . | |
| التسمية الشائعة | | للكثير من الأحماض الكربوكسيلية أسماء شائعة حيث تسمى حسب المصدر فمثلا : | |
| | | صيغة الحمض | اسمه الشائع |
| | | HCOOH | حمض |
| | | CH ₃ COOH | حمض |

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| القضية | | الأحماض الكربوكسيلية مركبات نشطة. | |
| الرابطة الهيدروجينية | | تستطيع الأحماض الكربوكسيلية تكوين روابط مع بعضها البعض . كذلك يمكن أن تكون روابط هيدروجينية مع جزيئات | |
| الذائبة في الماء | | تذوب في وتتأين في الماء بشكل وتنتج أيون (H ₃ O ⁺). ويكون أيون الحمض السالب في حالة اتزان مع الماء والحمض غير المتأين .فمثلا يتأين حمض الايثانويك كالاتي : $\text{CH}_3\text{COOH}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^-_{(aq)} + \text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}$ تتأين الأحماض الكربوكسيلية في المحاليل المائية (علل) . لأن ذرتي ذات كهروسالبية وتجذب الإلكترونات بعيدا عن ذرة الهيدروجين ونتيجة لذلك ينتقل بروتون الهيدروجين إلى ذرة أخرى لديها زوج من الإلكترونات غير المرتبطة بذرة الأكسجين في جزيء الماء . | |
| نتائج التأين في الماء | | تحول الأحماض الكربوكسيلية لون ورقة تباع الشمس إلى | |
| | | تتميز الأحماض الكربوكسيلية بمذاق | |

| | | | |
|------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| تعريفها | | هي أحماض كربوكسيلية تحوي كربوكسيل . | |
| مثل | | حمض وحمض | |
| أحماض أخرى | | بعض الأحماض الكربوكسيلية يحتوي على مجموعات وظيفية إضافية مثل مجموعات كما في حمض الموجود في | |
| مميزاتها | | أكثر قابلية في الماء . وأكثر من الأحماض التي تحتوي على مجموعة كربوكسيل واحدة فقط. | |

٥. تحدد تركيب مركب (الكربونيل) الأحماض الكربوكسيلية.

٦. تناقش خواص مركبات الأحماض الكربوكسيلية.

| الفصل الثامن | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها | | الصف ٣ |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------|
| التاريخ | مركبات الكربونيل 3 - 8 | | المادة كيمياء |
| تقويم ختامي للدرس | | مركبات عضوية مشتقة من الأحماض الكربوكسيلية | |
| اسم الطالب | الدرجة | | ١٠ |
| 44 | | | |
| الزمن : ١٠ دقائق | | | |
| أجب عن جميع الأسئلة التالية : | | | |
| مركبات عضوية مشتقة من الأحماض الكربوكسيلية : | | | |
| تعريفها | هي مركبات عضوية تتكون من حمض كربوكسيلي استبدلت فيه ذرة أو مجموعة | | |
| أمثلة | الاسترات ، الأميدات . | | |
| الاسترات : | | | |
| تعريفها | هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربوكسيل حلت فيها مجموعة محل ذرة الموجودة في مجموعة | | |
| المجموعة الوظيفية | مجموعة استر أو —C(=O)—O—R' وتكتب كذلك على الصورة —COOR | | |
| الصيغة العامة | حيث تمثل R جذر الكيلي أو هيدروجين و R` تمثل جذر الكيلي. R—C(=O)—O—R' | | |
| تسمية الاسترات : | | | |
| التسمية الدولية | 1- نكتب اسم الحمض الكربوكسيلي . 2- نستعمل المقطع (وات) بدل المقطع (ويك) متبوعا بالأكيل . | | |
| تطبيقات على التسمية | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{—O—C(=O)—CH}_3$ </div> <div style="text-align: center;"> $\text{CH}_3\text{—C(=O)—O—CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ <p>مجموعة إيثانوات مجموعة بروبيل مجموعة إستر</p> </div> </div> | | |
| خواص الاسترات : | | | |
| القطبية | الاسترات مركبات متطايرة. ورائحتها وتوجد أنواع كثيرة منها في العطور والنكهات الطبيعية وفي الفواكه والأزهار. | | |
| إنتاج النكهات الطبيعية | تنتج النكهات الطبيعية ومنها نكهة التفاح أو الموز عن مزيج من جزيئات عضوية مختلفة منها وقد يكون سبب بعض هذه النكهات تركيب استر واحد فقط. | | |
| استعمال الاسترات | يتم تصنيع الاسترات لاستعمالها في كثير من والنكهات و والعطور والشموع العطرية والمواد المعطرة الأخرى . | | |
| الأميدات : | | | |
| تعريفها | هي مركبات عضوية تنتج عن ذرة مرتبطة مع ذرات أخرى محل مجموعة في (-OH) الكربوكسيلي . | | |
| الصيغة العامة | <div style="text-align: center;"> R—C(=O)—N—R' </div> | | |
| الأميدات | حيث تمثل R و R` تمثل جذر الكيلي أو هيدروجين . | | |
| تسمية الأميدات : | | | |
| التسمية الدولية | نكتب اسم الألكان ثم إضافة المقطع أميد في نهاية الاسم . | | |
| تطبيقات على التسمية | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C(=O)—NH}_2$ </div> <div style="text-align: center;"> $\text{H—C(H)(H)—C(=O)—N(H)(H)}$ </div> </div> | | |
| التسمية الشائعة | تسمى بعض الأميدات بأسماء شائعة حسب مصدر الحمض المشتقة منه فمثلا : إيثان أميد يعرف باسم شائع هو المشتق من الاسم الشائع لحمض | | |

٧. تحدد تركيب مركبات الاسترات.

٨. تناقش خواص الاسترات.

٩. تحدد تركيب مركبات الأميدات.

تفاعلات الإضافة :

| | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تعرفها | هي تفاعلات تحدث عندما ترتبط أخرى مع ذرات المكونة للرابطة التساهمية |
| ماذا تتضمنه | تتضمن تفاعلات الإضافة الرابطة الثنائية في أو الرابطة الثلاثية في |
| كيفية حدوثها | تحدث هذه التفاعلات عند وجود تركيز عال من في الرابطة أو لذلك تميل الجزيئات والأيونات الى جذب الإلكترونات لتكوين روابط تستعمل فيها إلكترونات الروابط الثنائية أو الثلاثية. |
| أكتدها شيوعا | التفاعلات التي تضيف كلا مما يلي : ، ، إلى الألكينات. |

أنواع تفاعلات الإضافة :

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تعرفها | هي التفاعلات التي يتم فيها إضافة ذرة ومجموعة من جزئ إلى الرابطة أو |
| مثال | تفاعل تحضير (تكوين) الكحول بإضافة جزئ الماء الى |
| التفاعل | $\begin{array}{c} R & & H \\ & \backslash & / \\ & C = C \\ & / & \backslash \\ H & & H \end{array} + \begin{array}{c} H \\ \\ H - O \end{array} \longrightarrow$ <p>الكين الماء</p> |
| تعرفها | هي التفاعلات التي يتم فيها إضافة إلى ذرات التي تكون الرابطة أو |
| أنواع الدرجة | 1- هدرجة الألكينات إلى 2- هدرجة الألكينات إلى |
| آلية التفاعل | يتفاعل جزئ واحد من H ₂ مع الرابطة بشكل كامل. وعندما يضاف H ₂ إلى الرابطة الثنائية في الألكينات يتحول الألكين إلى |
| تفاعل هدرجة الألكينات | $\begin{array}{c} R & & H \\ & \backslash & / \\ & C = C \\ & / & \backslash \\ H & & H \end{array} + \begin{array}{c} H - H \end{array} \longrightarrow$ <p>الكين الهيدروجين</p> |
| تفاعل هدرجة الألكينات | تدخل الألكينات أيضا في تفاعلات الهدرجة لإنتاج الألكينات أو الألكانات . ويجب اضافة جزئ واحد من H ₂ الى كل رابطة ثلاثية لتحويل الألكين إلى ألكين كما يلي : $R - C \equiv C - H + H_2 \rightarrow R - CH = CH_2$ وعند اضافة الجزئ الثاني من H ₂ يستمر تفاعل الهدرجة ويتحول الألكين إلى الكان. $R - CH = CH_2 + H_2 \rightarrow R - CH_2 - CH_3$ |
| أهمية تفاعل الهدرجة | تفاعلات الهدرجة شائعة الاستعمال في تحويل السوائل غير الموجودة في الزيوت النباتية مثل فول الصويا والذرة والفول السوداني إلى دهون و عند درجة حرارة الغرفة. حيث تستعمل الدهون المهدرجة بعد ذلك في تصنيع |
| المحفزات | استعمال المحفزات تستعمل المحفزات عادة في عملية هدرجة (علل) لأن طاقة تنشيط التفاعل جدا في حال عدم وجود |
| مه أمثلة المحفزات | مسحوق البلاتينيوم أو |
| وظيفة المحفزات | توفر سطحا يعمل على جزيئات المواد ويهيئ الفرصة للإلكترونات للارتباط مع ذرات أخرى. |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------|
| هي التفاعلات التي يتم فيها إضافة هاليد..... إلى لتكوين هاليد الألكيل. | تعريفها | إضافة هاليد الهيدروجين HX |
| $ \begin{array}{c} \text{R} \quad \text{H} \\ \diagdown \quad / \\ \text{C} = \text{C} \\ / \quad \diagdown \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array} + \text{H-X} \longrightarrow $ <p style="text-align: center;">الكين هاليد هيدروجين</p> | التفاعل | |
| $\text{R} - \text{CH} = \text{CH} - \text{R}' + \text{HX} \rightarrow \text{R} - \text{CHX} - \text{CH}_2 - \text{R}'$ | | |
| هي التفاعلات التي يتم فيها إضافة..... إلى لتكوين ثاني هاليد الألكيل. | تعريفها | إضافة الهالوجين X ₂ |
| $ \begin{array}{c} \text{R} \quad \text{H} \\ \diagdown \quad / \\ \text{C} = \text{C} \\ / \quad \diagdown \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array} + \text{X-X} \longrightarrow $ <p style="text-align: center;">الكين الهالوجين</p> | التفاعل | |

| | | |
|--------------|-------------------------------------------|---------------|
| الفصل الثامن | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها | الصف ٣ |
| | نفاعلات أخرى للمركبات العضوية 4 - 8 | المادة كيمياء |

تفاعلات الأكسدة والاختزال

تقويم ختامي للدرس

| | | |
|------------|--------|----|
| اسم الطالب | الدرجة | ١٠ |
|------------|--------|----|

49

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق

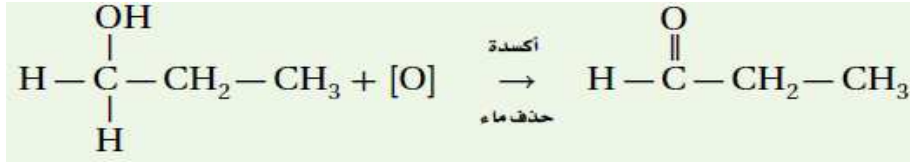
تفاعلات الأكسدة والاختزال :

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|----------|--------------------|--|----------------------------------------------|--|---------------------------------------------|
| يمكن تحويل كثير من المركبات العضوية الى مركبات أخرى عن طريق تفاعلات و | وجود الميثان | يوجد في الغاز | | | | | | | | |
| | أهمية الميثانول | يعتبر مذيب ومادة أولية لصنع و | | | | | | | | |
| | طريقة التحويل | يتم تحويل الميثان CH_4 إلى ميثانول CH_3OH بالأكسدة $[O]$ وذلك باستخدام أكسيد النحاس CaO أو ثاني كرومات البوتاسيوم $K_2Cr_2O_7$ أو حمض الكبريتيك H_2SO_4 . | | | | | | | | |
| | التفاعل | $\begin{array}{c} H \\ \\ H - C - H \\ \\ H \end{array} + [O] \longrightarrow$ <p>الميثانول</p> | | | | | | | | |
| | عملية الأكسدة والاختزال في المواد العضوية | <table border="1"> <tr> <td>عملية الأكسدة</td> <td>عملية الالكترونات.</td> </tr> <tr> <td>الاختزال</td> <td>عملية الالكترونات.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>تتأكسد المادة عندما تكسب أو تفقد</td> </tr> <tr> <td></td> <td>تختزل المادة عندما تفقد أو تكسب</td> </tr> </table> | عملية الأكسدة | عملية الالكترونات. | الاختزال | عملية الالكترونات. | | تتأكسد المادة عندما تكسب أو تفقد | | تختزل المادة عندما تفقد أو تكسب |
| عملية الأكسدة | عملية الالكترونات. | | | | | | | | | |
| الاختزال | عملية الالكترونات. | | | | | | | | | |
| | تتأكسد المادة عندما تكسب أو تفقد | | | | | | | | | |
| | تختزل المادة عندما تفقد أو تكسب | | | | | | | | | |
| | أكسدة الميثان | الميثان حدث له أكسدة لأنه الأكسجين وتحويل إلى | | | | | | | | |
| | ملاحظة | يمكن وصف تفاعلات الأكسدة والاختزال في المواد العضوية اعتمادا على التغير الذي يحدث للمركبات العضوية بعد التفاعل. | | | | | | | | |

أكسدة الكحولات الأولية :

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| الكحولات الأولية تتأكسد وتعطي و الألدهيدات تتأكسد وتعطي الكحولات الثانوية تتأكسد وتعطي و الكيتونات لا تتأكسد لتعطي أحماض كربوكسيلية. لا تتأكسد جميع الكحولات إلى الدهيدات ومن ثم إلى أحماض كربوكسيلية. | أنواع الكحولات |
| أكسدة الميثانول يعد الخطوة الأولى من مجموعات خطوات لتحضير | تحضير الألدهيدات |
| $\begin{array}{c} H \\ \\ H - C - OH \\ \\ H \end{array} + [O] \xrightarrow{\text{أكسدة}}$ <p>الميثانول (الكحول الميثيلي)</p> | التفاعل |
| <p>الميثانال (الفورمالدهيد)</p> <p>تتأكسد الألدهيدات وتعطي يعد تحضير الألدهيد بهذه الطريقة من المهام غير السهلة (علل) لأن الأكسدة قد تستمر فيتحول الألدهيد إلى حمض كربوكسيلي كما يلي :</p> $H - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - H \xrightarrow{\text{أكسدة}} H - \overset{\overset{O}{\parallel}}{C} - OH \xrightarrow{\text{أكسدة}} O = C = O$ <p>اكتساب الأكسجين حذف الهيدروجين</p> | أكسدة الألدهيدات |

1 - بروبانول : يتأكسد وينتج والذي يتأكسد منتجا حمض

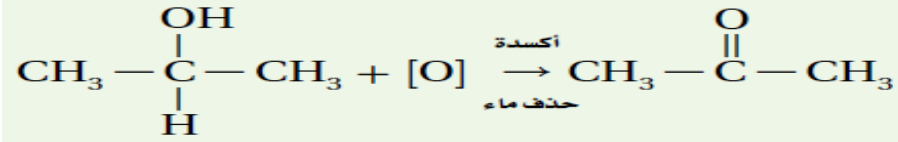


1 - بروبانول

بروبانال

مقارنة بين أكسدة
الكحولات الأولية
والثانوية

2 - بروبانول : يتأكسد وينتج 2 - بروبانون والذي لا يتأكسد لإنتاج حمض كربوكسيلي .



2 - بروبانول

2 - بروبانون

أهمية تفاعلات الأكسدة والاختزال :

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------|
| 1 - لديها القدرة على أن تغير مجموعة وظيفية إلى أخرى. | أهمية تفاعلات الأكسدة والاختزال | |
| 2 - تحضير مجموعة هائلة ومتنوعة من المنتجات النافعة بالإضافة إلى تفاعلات الاستبدال والإضافة. | | |
| 3 - تعتمد أنظمة الكائنات الحية جميعها على الطاقة الناتجة عن تفاعلات الأكسدة. | | |
| 4 - حدوث تفاعلات الاحتراق للمركبات العضوية. | | |
| أكثر تفاعلات الأكسدة والاختزال | مميزاتها | تفاعلات الاحتراق |
| تحترق المركبات العضوية التي تحتوي على الكربون والهيدروجين في وجود كمية كافية من لإنتاج | آلية حدوثها | |
| $2\text{C}_2\text{H}_6(\text{g}) + 7\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow +$ | التفاعل | |
| تعتبر تفاعلات احتراق الأيثان تفاعلات | نوع التفاعل | |
| تعتمد معظم بلدان العالم على احتراق المواد الهيدروكربونية كمصدر رئيسي | أهميتها | |


| | | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------|
| الفصل الثامن | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها نفاعلات أخرى للمركبات العضوية 4 - 8 | الصف 3ث |
| | | كيمياء |

Predicting Products of Organic Reactions توقع نواتج التفاعلات العضوية تقويم ختامي للدرس

| | | |
|------------|--------|----|
| اسم الطالب | الدرجة | 10 |
|------------|--------|----|

51 الزمن : 10 دقائق كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :

توقع نواتج التفاعلات العضوية :

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| يمكن استعمال والإضافة و الأكسدة والاختزال والتكثف) العامّة التي تمثل تفاعلات المواد العضوية (الاستبدال والحذف نواتج التفاعلات العضوية. | توقع نواتج تفاعل الحذف لتفاعل 1- بيوتانول . | توقع نواتج التفاعلات العضوية |
| مثال | ان تفاعل الحذف الشائع يتضمن حذف من | الحذف |
| المعادلة العامة | $R - CH_2 - CH_2 - OH \longrightarrow + H_2O$ | المعادلة العامة |
| الخطوات | أولا : ارسم الصيغة البنائية لـ 1- بيوتانول. ثانيا : استعمل المعادلة العامة نموذجا لمعرفة كيفية تفاعل 1- بيوتانول. ثالثا : نحذف H و OH من سلسلة الكربون المتجاورتين . رابعا : ارسم الصيغة البنائية للنواتج وهي هنا 1- بيوتين . | توقع نواتج الحذف الفعلية لـ 1- بيوتانول |
| المعادلة | $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - OH \longrightarrow + H_2O$ | المعادلة |
| الخطوات | أولا : ارسم الصيغة البنائية للبنتين الحلقي. ثانيا : اصف صيغة بروميد الهيدروجين. ثالثا : استعمل المعادلة العامة لتفاعلات الاضافة بين الألكينات وهاليد الهيدروجين . (نموذجا لملاحظة مكان اضافة كل من الهيدروجين والبروم على الرابطة الثنائية لتكوين هاليد الكيل). | توقع نواتج التفاعل بين البنتين الحلقي وبروميد الهيدروجين |
| المعادلة | $R - CH = CH - R' + HX \longrightarrow R - CHX - CH_2 - R'$ رابعا : ارسم الصيغة البنائية للنواتج . | المعادلة |
| |  + HBr \longrightarrow بنتين حلقي بروميد الهيدروجين | المعادلة |

تطبيقات :

18 - حدد نوع التفاعل العضوي الذي يحقق أفضل ناتج لكل عملية تحويل مما يأتي :

| نوع التفاعل | التفاعل | نوع التفاعل | التفاعل |
|----------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------|
| a - هاليد الكيل \longleftarrow الكين | b - كحول + حمض كربوكسيلي \longleftarrow استر | e - الكين \longleftarrow الكان | g - هاليد الكيل \longleftarrow كحول |
| c - الكين \longleftarrow كحول | d - الكين \longleftarrow هاليد الكيل | f - كحول \longleftarrow هاليد الكيل | h - أمين + حمض كربوكسيلي \longleftarrow أميد |

2 - صنف كلا من التفاعلات العضوية الآتية إلى : استبدال أو اضافة أو أكسدة واختزال أو حذف أو تكثف.

| التصنيف | التفاعل | التصنيف | التفاعل |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| a - 2 - بيوتين + هيدروجين \longleftarrow بيوتان | b - بروبان + فلور \longleftarrow 2 - فلوروبروبان + فلوريد الهيدروجين | | |
| c - 2 - بروبانول \longleftarrow بروبين + ماء | d - بيوتين حلقي + ماء \longleftarrow بيوتانول حلقي | | |

50 - استعمل الصيغ البنائية لكتابة معادلات التفاعلات الآتية :

- a - تفاعل الاستبدال بين 2 - كلورو بروبان والماء لتكوين 2 - بروبانول وكلوريد الهيدروجين .
b - تفاعل الاضافة بين 3 - هكسين والكلور لتكوين 3، 4 - ثنائي كلورو هكسان .

19 - أكمل كل معادلة مما يلي عن طريق كتابة الصيغ البنائية للنواتج الأكثر احتمالا :

| | | |
|---------------------------------|-------------------|-----|
| $CH_3CH = CHCH_2CH_3 + H_2$ | \longrightarrow | c - |
| $CH_3CH_2CH(Cl)CH_2CH_3 + OH^-$ | \longrightarrow | d - |

| | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------|---------------|
| الفصل الثامن | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها البوليمرات 5 - 8 | الصف 3ث |
| | | كيمياء المادة |

| | | |
|-------------------|----------------|---------------------|
| تقويم ختامي للدرس | عصر البوليمرات | The Age of Polymers |
|-------------------|----------------|---------------------|

| | | |
|------------|--------|----|
| اسم الطالب | الدرجة | 10 |
|------------|--------|----|

الزمن : 10 دقائق 52

البوليمرات :

| تعريف | هي جزيئات | تتكون من العديد من الوحدات المتكررة. |
|----------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| بولي كرونات | هو بوليمر صناعي يستخدم في صناعة | المضغوطة (المدمجة) . |
| مثال | استعمال الرمز n | يستعمل الرمز n بجانب الوحدة البنائية للبولي كرونات ليشير إلى الوحدات في سلسلة البوليمر . |
| الكتلة المولية | نظرا لاختلاف قيم n | اختلافا كبيرا من بوليمر الى بوليمر آخر . نجد أن الكتلة المولية للبوليمرات تتراوح بين أقل من 10.000 amu وأكثر من 1.000.000 amu . |
| سلسلة الطلاء | تحتوي سلسلة من الطلاء غير اللاصق على نحو 400 | وحدة بنائية كتلتها المولية تساوي 40.000 amu . |

أنواع البوليمرات :

| | | |
|--------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| بوليمرات طبيعية | مثلا | الحجر والخشب والمعادن والصوف والقطن. |
| بوليمرات معالجة كيميائيا | استعمالها | يقصر استعمال الناس على المواد الطبيعية قبل تطوير البوليمرات الصناعية. |
| بوليمرات صناعية | مثلا | المطاط والبلاستيك والسيليلويد. |
| | تخصيص السيليلويد | متاحة الاستعمال إلى جانب المواد الطبيعية. |
| | مثلا | يحضر بمعالجة سيللوز أو الألياف مع حمض . |
| | مثلا | الذي يعتبر اول بوليمر صناعي تم تحضيره . |
| | مميزاته | يتميز بالصلابة و..... |
| | استعماله | يستعمل الى اليوم في أجهزة الوقود الكبيرة (علل) لأنه مقاوم . |
| | علل | ربط هذا العصر بالبوليمرات (علل) بسبب الاستعمال للبوليمرات. |

التفاعلات المستعملة لصناعة البوليمرات :

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ملاحظة | يعد تصنيع البوليمرات عملية نسبية (علل) لأنه يمكن تصنيع البوليمرات في خطوة بسيطة تسمى |
| المونومرات | هي التي يصنع منها . ترتبط المونومرات معا الواحد تلو الآخر في الخطوات السريعة . تستعمل ليتم التفاعل معقولة . في بعض البوليمرات يرتبط الياف البوليستر والنايلون . |
| طريقة صناعة البوليمر | تتكون من |
| تفاعلات البلمرة | هي التفاعلات التي فيها |
| وحدة بناء البوليمر | تعريفها |
| | تتكون من |

من امثلة البوليمرات

| | | |
|--------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| البولي إيثيلين | تخصيصه | يحضر بواسطة بلمرة تحت |
| | استعماله | يستعمل البولي إيثيلين المنخفض الكثافة (LDPE) في صناعة : العاب غير القابلة |
| البولي إيثيلين رباعي فنالات (PETE) | تخصيصه | يحضر بواسطة الايثين كمادة |
| | استعماله | يستعمل في صناعة البلاستيكية . |
| | تصنيعه | يمكن تصنيعه على صورة ألياف تسمى ألياف |

الأهداف :
1. ترسم العلاقة بين البوليمر والمونومرات المكونة له.

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تعريفها | هي التفاعل الذي فيه غير تماما كما في تفاعلات الاضافة. |
| الاختلاف | تختلف تفاعلات البلمرة عن تفاعلات الاضافة في أن الجزيء الثاني المضاف في تفاعل البلمرة هو جزيء المادة نفسها. |
| مميزاتها | في تفاعل البلمرة بالاضافة تبقى جميع الموجودة في المونومر في البوليمر. |
| مثال | عند اضافة المونومر مثل مونومر الايثين ينتج البولي |
| تركيب البوليمرات | تتشابه بوليمرات الاضافة مع تركيب البولي ايثيلين. وهذا يعني أن تركيب كل منهما مكافئ للبولي ايثيلين حيث ترتبط ذرات أو مجموعات من الذرات بالسلسلة لتحل محل ذرات الهيدروجين . وتنتج هذه البوليمرات جميعها من عملية البلمرة بالاضافة. |
| تعريفها | هي التفاعل الذي يحدث عندما تحتوي المونومرات على من الوظيفية على الأقل تتحد معا ويصاحب ذلك خسارة جزيء غالبا ما يكون |
| مثال | بوليمر النايلون 6,6. |
| تعريفه | هو اسم احد انواع النايلون |
| تكوينه | يتكون بتفاعل مونومر في نهايتيه مجموعتي و مونومر آخر في نهايتيه مجموعتي حيث ترتبط مع بعضها ليتكون مجموعة وينتزع جزيء |
| علل | النايلون أصبح مادة شعبية (علل) ؟ لأنه يمتاز ويمكن سحبه على شكل تشبه الحرير. |
| التفاعل | $n\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_4-\text{COOH} + n\text{H}_2\text{N}-(\text{CH}_2)_6-\text{NH}_2 \rightarrow \left[\text{C}(\text{O})-(\text{CH}_2)_4-\text{C}(\text{O})-\text{NH}-(\text{CH}_2)_6-\text{NH} \right]_n + n\text{H}_2\text{O}$ <p>حمض الأديبيك 6.1-ثنائي أمينوهكسان النايلون 66</p> |

تطبيقات :

1 - يصنف نوع التفاعل في مبلمر بولي ايثيلين من نوع :
 أ- الاضافة ب - التكتاف ج - الحذف د- جميع ما ذكر


2 - يصنف نوع التفاعل في مبلمر البولي النايلون من نوع :
 أ- الاضافة ب - التكتاف ج - الحذف د- جميع ما ذكر

| | | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------|---------------|
| الفصل الثامن | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها البوليمرات 5 - 8 | الصف 3ث |
| التقييم ختامي للدرس | خواص البوليمرات وإعادة تدويرها | المادة كيمياء |

| | | |
|------------|--------|----|
| اسم الطالب | الدرجة | 10 |
|------------|--------|----|

54 الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

| خواص البوليمرات : | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| حسب تعدد استعمالها هذه الأيام | 1- سهولة 2- المواد الأولية المستعملة في تحضيرها غير |
| حسب خواص البوليمرات نفسها | 3- يمكن سحب بعضها في صورة أنعم من 4- البعض الآخر كالفلوإذ. 5- غير قابلة 6- أكثر تحملا من المواد مثل الخشب 7- غير قابل ولا يحتاج إلى إعادة 8- سهولة بأشكال مختلفة أو سحبها على شكل ألياف |
| حسب الخواص المعتمدة على التركيب الجزيئي | 9- نظرا لتركيبه الجزيئي والذي يتكون من سلسلة طويلة مثل بولي إيثيلين نتيجة لذلك يحمل الخواص التالية : ملمسه ولا يذوب في وغير كيميائيا و رديء التوصيل |
| استعمالها | نظرا للخواص السابقة يستعمل البوليمر في : 1- أوعية حفظ 2- تغليف الكهرياء. |

| تدوير البوليمرات : | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| تشتق المواد الأولية المستعملة في تصنيع البوليمرات من الأحفوري (النفط) . | تدوير البوليمرات |
| أصبحت عملية تدوير البلاستيك أكثر أهمية (علل) ؟ لأن الأحفوري مهدد | أهمية التدوير |
| التقليل من حجم الوقود الأحفوري وبذلك على هذا النوع من الوقود. | صعوبة التدوير |
| تعد عملية إعادة تدوير البوليمرات عملية صعبة إلى حد ما (علل) ؟ نظرا إلى العدد من البوليمرات المختلفة الموجودة في هذه | فرز المواد البلاستيكية |
| لا بد من فرز المواد البلاستيكية وفقا لمكونات البوليمر قبل إعادة استعمالها. | مشاكل الفرز |
| قد تكون عملية فرز المواد البلاستيكية طويلة و..... | الرموز الموحدة لصناعة البلاستيك |
| يفضل وضع رموز موحدة على المنتجات البلاستيكية (علل) ؟ لكي يوفر الوسائل لإعادة تدوير وفرز المواد | رموز بعض المواد البلاستيكية ومعناها |
|  <p>1 PETE بولي إيثيلين رباعي فتالات</p> <p>2 HDPE بولي إيثيلين عالي الكثافة</p> <p>3 V فينيل</p> <p>4 LDPE بولي إيثيلين منخفض الكثافة</p> <p>5 PP بولي بروبيلين</p> <p>6 PS بولي ستايرين</p> <p>7 مواد بلاستيكية أخرى</p> | |

3. تتوقع خواص البوليمر اعتمادا على التراكيب الجزيئية ووجود المجموعات الوظيفية.