

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومحركات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل
موقع تعليمي إماراتي 100 %

| <u>الرياضيات</u> | <u>الاجتماعيات</u> | <u>تطبيقات المناهج الإماراتية</u> |
|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| <u>العلوم</u> | <u>الاسلامية</u> | <u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u> |
| <u>الانجليزية</u> | <u>اللغة العربية</u> | <u>الصفحة الرسمية على الفيس بوك</u> |
| | | <u>التربية الأخلاقية لجميع الصفوف</u> |
| | | <u>التربية الرياضية</u> |
| <u>قنوات الفيس بوك</u> | <u>قنوات تلغرام</u> | <u>مجموعات الفيس بوك</u> |
| <u>الصف الأول</u> | <u>الصف الأول</u> | <u>الصف الأول</u> |
| <u>الصف الثاني</u> | <u>الصف الثاني</u> | <u>الصف الثاني</u> |
| <u>الصف الثالث</u> | <u>الصف الثالث</u> | <u>الصف الثالث</u> |
| <u>الصف الرابع</u> | <u>الصف الرابع</u> | <u>الصف الرابع</u> |
| <u>الصف الخامس</u> | <u>الصف الخامس</u> | <u>الصف الخامس</u> |
| <u>الصف السادس</u> | <u>الصف السادس</u> | <u>الصف السادس</u> |
| <u>الصف السابع</u> | <u>الصف السابع</u> | <u>الصف السابع</u> |
| <u>الصف الثامن</u> | <u>الصف الثامن</u> | <u>الصف الثامن</u> |
| <u>الصف التاسع عام</u> | <u>الصف التاسع عام</u> | <u>الصف التاسع عام</u> |
| <u>تاسع متقدم</u> | <u>الصف التاسع متقدم</u> | <u>الصف التاسع متقدم</u> |
| <u>عاشر عام</u> | <u>الصف العاشر عام</u> | <u>الصف العاشر عام</u> |
| <u>عاشر متقدم</u> | <u>الصف العاشر متقدم</u> | <u>الصف العاشر متقدم</u> |
| <u>حادي عشر عام</u> | <u>الحادي عشر عام</u> | <u>الحادي عشر عام</u> |
| <u>حادي عشر متقدم</u> | <u>الحادي عشر متقدم</u> | <u>الحادي عشر متقدم</u> |
| <u>ثاني عشر عام</u> | <u>الثانية عشر عام</u> | <u>الثانية عشر عام</u> |
| <u>ثاني عشر متقدم</u> | <u>ثانية عشر متقدم</u> | <u>ثانية عشر متقدم</u> |

| الصف | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها | الفصل الثامن |
|--------|---|----------------------------------|
| المادة | هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل ١ - ٨ | |
| الدرجة | المجموعة والوظيفية ومركبات عضوية تحتوي الهايوجينات | التقويم فتامي للدرس |
| ١٠ | | اسم الطالب |
| 33 | الزمن : ١٠ دقائق | كل أجب عن جميع الأسئلة التالية : |
| | | المجموعة الوظيفية: |
| | هي مركبات عضوية ترتبط فيها ذرات مع ذرات كربون أخرى أو ذرات ذرة الكربون أيضا تكون رابطة قوية مع عناصر أخرى ومن أكثرها شيوعا : والبروم واليود والتتروجين والفلور و الفسفور. | الهايوجينات |
| | هي أو مجموعة من تفاعل دائما بالطريقة نفسها. | المركبات العضوية الأخرى |
| | تغير الخواص و للمركبات الهيدروكربونية عند إضافتها لها. | تعريفها |
| | تكتسب المادة خواص تعزيزها . | أنوها |
| | فمثلا : الرائحة الموجودة في الفواكه والأزهار والتي تعزى إلى وجود جزيئات الاستر في هذه المواد. | أهميةها |
| | يمثل الرمان R و R' سلسلة أو حلقة من الكربون مرتبطة مع المجموعة الوظيفية. | مجموعة الألكيل |
| | الرابطان الثنائي والثلاثي بين ذرات الكربون تدعى وظيفية. | ملاحظة |
| | من خلال معرفة خواص المجموعة الوظيفية يمكنك توقع المركبات العضوية التي تحتويها. | توقع النواهد |
| | المركيبات العضوية وجموعاتها الوظيفية ص 77 . | الجدول ١ - ٨ |
| | مركبات عضوية تحتوي على الهايوجينات: | |
| | | ١. هاليدات الألكيل : |
| | هي المجموعات المرتبطة مع هي مركبات عضوية تحتوي على ذرة مرتبطة برابطة مع ذرة كربون أليفاتية . | الهايوجينات (X) |
| | تنتج عندما تحل ذرة محل ذرة في تستعمل في وانظمة التكييف على شكل | تعريفها |
| . | CFCs كلوروميثان H ₃ C- Cl . | تحضيرها |
| | هو هاليد الكيل يتكون عندما تحل ذرة محل ذرة من ذرات الأربع في يستعمل في صناعة المواد اللاصقة المعروفة لثبت الأبواب والنوافذ. | استعمالها |
| | استبدل CFCs HFCs الهيدروفلوروكربون في المبردات وأنظمة التكييف. (علل) . لأن يوثر في طبقة أكثر مركبات HFCs شيوعا ١، ٢، ٣ - ثلاثي فلوروإيثان. | ملاحظة |
| | أكدره شيوعا | أكدره شيوعا |
| | | ٢. هاليدات الأريل : |
| | هي مركبات عضوية تتكون من أو مجموعة أروماتية أخرى . | تعريفها |
| | أولا : رسم المركب الأروماتي . ثانيا : استبدال ذرات الهيدروجين بذرات الهايوجين بشكل محدد . | كتابة صياغتها البنائية |
| | كلورو بنترين | هاليدات الأريل |

الأهداف :
١. تتعرف المجموعة الوظيفية وتضع مثالا عليها .

٢. تقارن بين تركيب هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل .

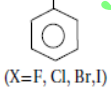
أسماء الألكانات العشرة الأولى ذات السلسل المستقيمة (الصيغ المكثفة) :

| الصيغة البنائية المكثفة | الصيغة الجزيئية | اسم الألkan | عدد ذرات الكربون |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------|
| CH_4 | CH_4 | ميثان | ميث 1 |
| CH_3CH_3 | C_2H_6 | إيثان | إيث 2 |
| $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ | C_3H_8 | بروبان | بروب 3 |
| $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ | C_4H_{10} | بيوتان | بيوت 4 |
| $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ | C_5H_{12} | بنتان | بنت 5 |
| $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ | C_6H_{14} | هكسان | هكس 6 |
| $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ | C_7H_{16} | هبتان | هبت 7 |
| $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ | C_8H_{18} | أوكتان | أوكت 8 |
| $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ | C_9H_{20} | نونان | نون 9 |
| $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ | $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$ | ديكان | ديك 10 |
| الصيغة العامة للألكانات (إن) | الصيغة العامة للألكانات (إن) | الصيغة العامة للألكانات (إن) | |
| $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ | C_nH_{2n} | $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ | |

اسماء الألكانات حسب عدد ذرات الكربون في صورة بيت شعر مبسط

— ميث الإيث برب ** البيت بنتان. — و هكس الهبت ** أوكتا النون دikan.

المركبات العضوية ومجموعاتها الوظيفية

| المجموعة الوظيفية | الصيغة العامة | نوع المركب |
|-------------------|--|----------------------|
| المالوجين | $\text{R}-\text{X}$ ($\text{X}=\text{F}, \text{Cl}, \text{Br}, \text{I}$) | هاليدات الألكيل |
| المالوجين |  ($\text{X}=\text{F}, \text{Cl}, \text{Br}, \text{I}$) | هاليدات الأريل |
| الميدروكسيل | $\text{R}-\text{OH}$ | الكحولات |
| الإثير | $\text{R}-\text{O}-\text{R}'$ | الإثيرات |
| الأمين | $\text{R}-\text{NH}_2$ | الأمينات |
| الكربونيل | $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{H}$ | الألدهيدات |
| الكربونيل | $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{R}'$ | الكيتونات |
| الكريبوكسيل | $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH}$ | الأحماض الكربوكسiliة |
| الإستر | $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{O}-\text{R}$ | الإسترات |
| الأميد | $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{N}-\text{H}-\text{R}$ | الأميدات |

| الصف | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها | الفصل الثامن | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------------------------|--|-----------|
| المادة | هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل ١ - ٨ | | | | |
| الدرجة | تسمية وخواص واستعمالات هاليدات الألكيل | التقويم فتامي للدرس | | | |
| ١٠ | | اسم الطالب | | | |
| 35 | الزمن : ١٠ دقائق | كل أجب عن جميع الأسئلة التالية : | | | |
| تسمية هاليدات الألكيل : | | | | | |
| <p>تسمى المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعات وظيفية وفق طريقة IUPAC .</p> <p>ملاحظة</p> <p>١- نحدد عدد ذرات الكربون في اطول سلسلة متصلة من ذرات الكربون لمعرفة السلسلة الرئيسية للألكان.</p> <p>٢- يدل المقطع الأول على اسم الهايوجين مع اضافة حرف (و) في نهاية الاسم مثل : الفلور يكون فلورو ، والكلور هو كلورو والبروم هو برومو ، واليود هو يودو .</p> <p>٣- في حالة وجود أكثر من ذرة هالوجين في الجزيء نفسه ترتيب أسماء الذرات أبجدياً حسب الأسماء الإنجليزية.</p> <p>٤- ترقيم السلسلة بحيث تعطى أقل رقم لموقع الذرة المرتبطة بذرة الهايوجين حسب الترتيب الأبجدي.</p> | | | | | |
| | | | | | |
| هاليدات الألكيل (IUPAC) | | | | | |
| هاليدات الأريل (IUPAC) | | | | | |
| أمثلة تطبيقية | | | | | |
| ترقيم حلقة البنزين في هاليدات الأريل لإعطاء أقل رقم لكل موقع حسب الترتيب الأبجدي. حيث يكون أقل رقم للذرة التي تأتي أولاً . | | | | | |
| | | | | | |
| أمثلة تطبيقية | | | | | |
| مسائل دراسية : اسم هاليدات الألكيل والأريل التي لها الصيغ البنائية الآتية : | | | | | |
| | .3 | | .2 | | .1 |
| خواص هاليدات الألكيل : | | | | | |
| درجة غليان وكثافة هاليدات الألكيل من درجة غليان وكثافة الألكان المقابل. مثلاً : | مقارنة بين خواص هاليدات الألكيل والألكانات المقابلة | | | | |
| 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 . | | | | | |
| درجة الغليان وكثافة عند الانتقال عبر الهايوجينات من الفلور إلى الكلور والبروم واليود. أي من أعلى المجموعة إلى أسفلها بزيادة حجم ذرة الهايوجين. | مقارنة بين خواص هاليدات الألكيل | | | | |
| سبب تزايد درجة الغليان عند الانتقال عبر الهايوجينات من الفلور إلى الكلور والبروم واليود ؟ لأنه عند الانتقال من الفلور إلى اليود يزداد عدد الخارجية البعيدة عن النواة فتكون هاليدات الألكيل مركبات ثانية موقعه فتزداد طاقة فصل الجزيئات بعضها عن بعض. | علل | | | | |
| هاليدات الألكيل أكثر نشاطاً من الألكانات المقابلة (علل). لأن ذرات الهايوجين التي ترتبط بذرات الكربون أكثر من ذرات الهيدروجين المستبدلة. | نشاط هاليدات الألكيل | | | | |
| استعمالات هاليدات الألكيل : | | | 1. كمذيبات و مواد تنظيف | | |
| تستعمل هاليدات الألكيل مواداً أولية في الصناعات الكيميائية بوصفها مذيبات ومواد تنظيف (علل). لأنها تذيب الجزيئات غير القطبية مثل الدهون والزيوت | | | | | |
| رباعي فلورو بولي إيثين (PTFE) . الذي يتم تصنيعه من غاز رابع فلورو إيثين. | مثلاً | | | | |
| يمكن تسخين البوليمر وتشكيله عندما يكون | مميّناً | | | | |
| الفينيل وهو كلوريد البولي فينيل (PVC) | مثلاً | | | | |
| يمكن صناعته في صورة لينة أو ويمكن تشكيله على شكل صفائح أو نماذج | مميّناً | | | | |
| | | | 2. صناعة البلاستيك | | |
| الخلاصة | | | | | |

| | | | |
|--------|---|--|--------|
| الصف | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها | | الفصل |
| المادة | هاليدات الألكيل وهاليدات الأمين ١ - ٨ | | الثامن |

Substitution Reactions

تفاعلات الاستبدال

تقويم فتامي للدرس

١٠

الدرجة

.....

اسم الطالب

36

الزمن : ١٠ دقائق

كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :

تفاعلات الاستبدال:

| | | |
|--|------------------------------|-------------------|
| بعد البترون المصدر | لجميع المركبات العضوية | البترون |
| هي احلال ذرة او ذرية محل أو مجموعة ذرية أخرى في | تعرفها | |
| ١- تفاعلات تكوين (تحضير) هاليدات الألكيل (الهليجنة) | أمثلة | تفاعلات الاستبدال |
| ٢- أهم تفاعلات هاليدات الكيل وهي b - تفاعلات تكوين a - تفاعلات تكوين (الألكيل أمين). | | |

١. تفاعلات تكوين (تحضير) هاليدات الألكيل (R - X) بطريقة الـ hcl:

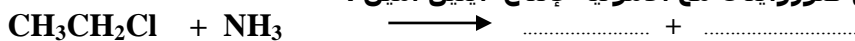
| | | |
|--|---------|--|
| هي استبدال ذرة بذرة (فور أو بروم أو كلور) في | تعرفها | |
| $R-CH_3 + X_2 \longrightarrow R-CH_2X + HX$ هالوجين الكان هاليد هالوجين هاليد هالوجين | القاعدة | |
| تفاعل الإيثان مع الكلور لإنتاج كلوروإيثان. | أمثلة | |
| $C_2H_6 + Cl_2 \longrightarrow C_2H_5Cl + HCl$ | | |
| تفاعل الميثان مع البروم لإنتاج بروموميثان. | | |
| $CH_4 + Br_2 \longrightarrow \dots + \dots$ | | |
| تعريفه: هو نوع من الملحنة. | | |
| الاسم النظامي : ٢- بromo - ٢- كلورو - ١،١ - ٣- ثلاشي فلوروإيثان. | | |
| استعماله: في عملية في خمسينيات القرن العشرين. | الحالات | |
| البيود لا جيدا مع ملاحظة | | |

٢. تفاعلات هاليدات الألكيل:

| | | |
|---|---------|--|
| هي تفاعل هاليد مع المحاليل حيث تحل مجموعة محل ذرة ليتتج | تعرفها | |
| $R-X + OH^- \longrightarrow R-OH + X^-$ هاليد الكيل هيدروكسيد هاليد كحول هاليد | القاعدة | |
| تفاعل كلوروإيثان مع الهيدروكسيد لإنتاج إيثanol. | أمثلة | |
| $CH_3CH_2Cl + OH^- \longrightarrow CH_3CH_2OH + Cl^-$ | | |



| | | |
|--|---------|--|
| هي تفاعل هاليد مع محل ذرة حيث تحل مجموعة الأمين ليتتج NH ₃ | تعرفها | |
| $R-X + NH_3 \longrightarrow R-NH_2 + HX$ هاليد الكيل أمونيا هاليد هيدروجين أمين | القاعدة | |
| تفاعل (1- بروموميثان) مع الأمونيا لإنتاج أوكتيل أمين . | أمثلة | |



| الصف | المادة | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها الكحولات والأثيرات والأمينات ٢ - ٨ | الفصل الثامن | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---------------------|--|--------------------------------------|---|------------------------------------|--|-----------------------------|---|-----------------------|---|----------------------|--|---------------------------|--|-----------|--|-----------|---|--------|---|----------|
| الكتاب | Alcohols | | التقويم فتامي للدرس | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| اسم الطالب | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الدرجة | | | اسم الطالب | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٣٧ | الزمن : ١٠ دقائق | كل أجب عن جميع الأسئلة التالية : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الكحولات : R-OH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>ذرة الأكسجين لديها القدرة على تكوين رابطتين لتصل إلى نظام الثمانى المستقر(علل) لأنها تحتوى في مدارها الأخير على الكترونات.</td> <td>الرابطة التساهمية في ذرة الأكسجين</td> </tr> <tr> <td>ترتبط الأكسجين برابطة مع ذرة الكربون لتحل محل من الهيدروجين في الألكان.</td> <td>الرابطة التنايلية أنواع الروابط</td> </tr> <tr> <td>ترتبط الأكسجين برابطة مع الكربون ورابطة أخرى مع ذرة أخرى مثل</td> <td>الرابطة الأحادية الروابط</td> </tr> <tr> <td>هي مجموعة مكونة من الأكسجين و ويرمز لها بـ OH وترتبط برابطة مع ذرة الكربون في المركبات العضوية.</td> <td>مجموعة الهيدروكسيل</td> </tr> <tr> <td>هي مركبات عضوية ناتجة عن حلول مجموعة محل ذرة</td> <td>تعريفها</td> </tr> <tr> <td>R-OH حيث R : تمثل سلسلة او حلقة الكربون المرتبطة مع المجموعة الوظيفية.</td> <td>الصيغة العامة</td> </tr> <tr> <td>CH₃OH أبسط مثال على الكحولات هو :</td> <td>أبسط مثال</td> </tr> <tr> <td>CH₃CH₂OH أو C₂H₅OH صيغته</td> <td>الإيثanol</td> </tr> <tr> <td>ينتاج من تخر الموجود في وعجين</td> <td>انتاجه</td> </tr> <tr> <td>في المنتجات الطبيعية قبل إعطاء الحقن مادة لاتحضر مركبات عضوية أخرى أكثر تعقيدا.</td> <td>استعماله</td> </tr> </table> | | | | ذرة الأكسجين لديها القدرة على تكوين رابطتين لتصل إلى نظام الثمانى المستقر(علل) لأنها تحتوى في مدارها الأخير على الكترونات. | الرابطة التساهمية في ذرة الأكسجين | ترتبط الأكسجين برابطة مع ذرة الكربون لتحل محل من الهيدروجين في الألكان. | الرابطة التنايلية أنواع الروابط | ترتبط الأكسجين برابطة مع الكربون ورابطة أخرى مع ذرة أخرى مثل | الرابطة الأحادية الروابط | هي مجموعة مكونة من الأكسجين و ويرمز لها بـ OH وترتبط برابطة مع ذرة الكربون في المركبات العضوية. | مجموعة الهيدروكسيل | هي مركبات عضوية ناتجة عن حلول مجموعة محل ذرة | تعريفها | R-OH حيث R : تمثل سلسلة او حلقة الكربون المرتبطة مع المجموعة الوظيفية. | الصيغة العامة | CH ₃ OH أبسط مثال على الكحولات هو : | أبسط مثال | CH ₃ CH ₂ OH أو C ₂ H ₅ OH صيغته | الإيثanol | ينتاج من تخر الموجود في وعجين | انتاجه | في المنتجات الطبيعية قبل إعطاء الحقن مادة لاتحضر مركبات عضوية أخرى أكثر تعقيدا. | استعماله |
| ذرة الأكسجين لديها القدرة على تكوين رابطتين لتصل إلى نظام الثمانى المستقر(علل) لأنها تحتوى في مدارها الأخير على الكترونات. | الرابطة التساهمية في ذرة الأكسجين | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ترتبط الأكسجين برابطة مع ذرة الكربون لتحل محل من الهيدروجين في الألكان. | الرابطة التنايلية أنواع الروابط | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ترتبط الأكسجين برابطة مع الكربون ورابطة أخرى مع ذرة أخرى مثل | الرابطة الأحادية الروابط | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| هي مجموعة مكونة من الأكسجين و ويرمز لها بـ OH وترتبط برابطة مع ذرة الكربون في المركبات العضوية. | مجموعة الهيدروكسيل | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| هي مركبات عضوية ناتجة عن حلول مجموعة محل ذرة | تعريفها | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R-OH حيث R : تمثل سلسلة او حلقة الكربون المرتبطة مع المجموعة الوظيفية. | الصيغة العامة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH ₃ OH أبسط مثال على الكحولات هو : | أبسط مثال | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH ₃ CH ₂ OH أو C ₂ H ₅ OH صيغته | الإيثanol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ينتاج من تخر الموجود في وعجين | انتاجه | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| في المنتجات الطبيعية قبل إعطاء الحقن مادة لاتحضر مركبات عضوية أخرى أكثر تعقيدا. | استعماله | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| خواص الكحولات : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>مجموعة الهيدروكسيل في جزء الكحول متوسطة القطبية كما في جزء الماء (علل) لأن زاوية الرابطة التساهمية من الأكسجين في جزء الإيثانول تساوي مقياس الزاوية نفسها في جزء الماء.</td> <td>القطبية</td> </tr> <tr> <td>مجموعة الهيدروكسيل قادرة على تكوين روابط مع مجموعة هيدروجينية في جزيئات كحول أخرى. لذا تكون روابط هيدروجينية بين الكحولات (علل).</td> <td>الرابطة الهيدروجينية</td> </tr> <tr> <td>وجود ذرة مرتبطة بذرات ذات عالية.</td> <td>درجة الغليان</td> </tr> <tr> <td>درجة غليان الكحولات من المركبات الهيدروكربونية المماثلة لها في الشكل والحجم. (علل) لأن الكحولات يتكون بين جزيئاتها روابط</td> <td>مثال</td> </tr> <tr> <td>درجة غليان الميثanol CH₃OH من الميثان CH₄ . يمتزج (ينوب) الكحول في الماء (علل).</td> <td>الذائبية في الماء</td> </tr> <tr> <td>لأن الكحول والماء مركبات ولوجود الرابطة بينهما.</td> <td>طريقة فصل الكحول عن الماء</td> </tr> </table> | | | | مجموعة الهيدروكسيل في جزء الكحول متوسطة القطبية كما في جزء الماء (علل) لأن زاوية الرابطة التساهمية من الأكسجين في جزء الإيثانول تساوي مقياس الزاوية نفسها في جزء الماء. | القطبية | مجموعة الهيدروكسيل قادرة على تكوين روابط مع مجموعة هيدروجينية في جزيئات كحول أخرى. لذا تكون روابط هيدروجينية بين الكحولات (علل). | الرابطة الهيدروجينية | وجود 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 الميثanol CH ₃ OH من الميثان CH ₄ . يمتزج (ينوب) الكحول في الماء (علل). | الذائبية في الماء | لأن الكحول والماء مركبات ولوجود الرابطة بينهما. | طريقة فصل الكحول عن الماء | | | | | | | | |
| مجموعة الهيدروكسيل في جزء الكحول متوسطة القطبية كما في جزء الماء (علل) لأن زاوية الرابطة التساهمية من الأكسجين في جزء الإيثانول تساوي مقياس الزاوية نفسها في جزء الماء. | القطبية | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| مجموعة الهيدروكسيل قادرة على تكوين روابط مع مجموعة هيدروجينية في جزيئات كحول أخرى. لذا تكون روابط هيدروجينية بين الكحولات (علل). | الرابطة الهيدروجينية | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| وجود 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 الميثanol CH ₃ OH من الميثان CH ₄ . يمتزج (ينوب) الكحول في الماء (علل). | الذائبية في الماء | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| لأن الكحول والماء مركبات ولوجود الرابطة بينهما. | طريقة فصل الكحول عن الماء | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| طريقة فصل الكحول عن الماء : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>تستعمل طريقة</td> <td>طريقة الفصل</td> </tr> <tr> <td>يصعب فصل الكحول عن الماء بشكل كامل بعد مزجهما (علل). وذلك لوجود روابط</td> <td>صعوبة الفصل</td> </tr> </table> | | | | تستعمل طريقة | طريقة الفصل | يصعب فصل الكحول عن الماء بشكل كامل بعد مزجهما (علل). وذلك لوجود روابط | صعوبة الفصل | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تستعمل طريقة | طريقة الفصل | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| يصعب فصل الكحول عن الماء بشكل كامل بعد مزجهما (علل). وذلك لوجود روابط | صعوبة الفصل | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| استعمالات الكحولات : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>يعد الكحول مذيبا جيدا للمواد العضوية (علل). بسبب قطبية مجموعة في الكحول.</td> <td>الكحول</td> </tr> <tr> <td>يسهل الكحولات وهو شائع الاستعمال في الصناعة بوصفه في بعض</td> <td>الميثانول</td> </tr> <tr> <td>يسهل في بعض والورنيش.</td> <td>2. بيوتانول</td> </tr> <tr> <td>مركب يستعمل مذيبا لبعض المواد ويدخل في صناعة المبيدات الحشرية.</td> <td>هكسانول</td> </tr> <tr> <td>يستعمل لتجمد في الطائرات.</td> <td>الجليسرون</td> </tr> </table> | | | | يعد الكحول مذيبا جيدا للمواد العضوية (علل). بسبب قطبية مجموعة في الكحول. | الكحول | يسهل الكحولات وهو شائع الاستعمال في الصناعة بوصفه في بعض | الميثانول | يسهل في بعض والورنيش. | 2. بيوتانول | مركب يستعمل مذيبا لبعض المواد ويدخل في صناعة المبيدات الحشرية. | هكسانول | يستعمل لتجمد في الطائرات. | الجليسرون | | | | | | | | | | |
| يعد الكحول مذيبا جيدا للمواد العضوية (علل). بسبب قطبية مجموعة في الكحول. | الكحول | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| يسهل الكحولات وهو شائع الاستعمال في الصناعة بوصفه في بعض | الميثانول | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| يسهل في بعض والورنيش. | 2. بيوتانول | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| مركب يستعمل مذيبا لبعض المواد ويدخل في صناعة المبيدات الحشرية. | هكسانول | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| يستعمل لتجمد في الطائرات. | الجليسرون | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

تسمية الكحولات :

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

١- 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 فهلا.

CH_4 هو الميثان و CH_3OH هو C_2H_6 هو الإيثان و $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ هو

٢- يجب الاشارة إلى موقع مجموعة الهيدروكسيل OH برقم يضاف إلى الاسم في البداية .

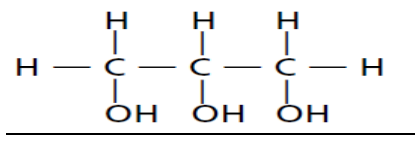
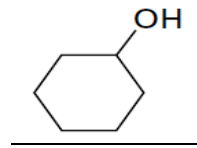
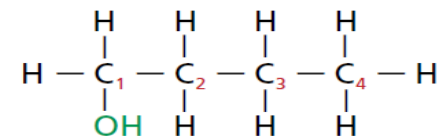
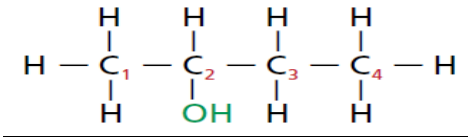
٣- يكتب اسم الألكان ويضاف له المقطع (ول) إلى نهاية اسم الألكان ليتمثل بمجموعة الهيدروكسيل.

٤- 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.

٥- في الكحولات الحلقة الترقيم ليس ضروريًا لأن جميع ذرات الكربون في الحلقة متكافئة إلا أنه يتم إضافة حلقي في نهاية الاسم.

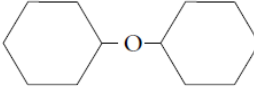
تطبيقات على تسمية الكحولات :



alManahj.com/ae

-b . ٣،١ - ثانوي هيدروكسيل بنتان حلقي .

-a . بروبانول.

| الصف | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها | الفصل الثامن |
|---|---|--------------------------|
| المادة | الكحولات ، الأثيرات والأمينات 2 - 8 | |
| الدرجة | Ethers | التشرفات |
| ١٠ | | تقويم فتامي للدرس |
| 39 | الزمن : ١٠ دقائق | اسم الطالب |
| كل أجب عن جميع الأسئلة التالية : | | |
| R-O- R' . الأثيرات : | | |
| هي مركبات عضوية تحتوي ذرة مرتبطة مع ذرتين من | تعرفها | الأثيرات |
| R-O-R' حيث R و R' : تمثل سلسلة او حلقة مرتبطة مع المجموعة الوظيفية. | الصيغة العامة | |
| أبسط مثال على الأثيرات هو : CH₃-O-CH₃ ابسط مثال عليها | ايسط مثال عليها | |
| - استعمل المصطلح أثير أول مرة في الكيمياء للمركب ثانى أثير . - والآن يستعمل المصطلح أثير ليدل على المركبات العضوية التي لها سلسلتان من الهيدروكربونات المرتبطة مع ذرة واحدة. | مصطلح أثير | |
| CH ₃ CH ₂ OCH ₃ CH ₂ أو C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ صيغته | ماده | ثاني إيثيل أثير |
| وشيدهة | مميئاته | |
| استعمل مادة في العمليات الجراحية منذ العام 1842 م حتى القرن العشرين. | استعماله | |
| خواص الأثيرات : | | |
| لا يتكون بين جزيئاتها روابط هيدروجينية مع بعضها البعض (علل) وذلك لعدم وجود ذرة مرتبطة مع ذرة في الأثيرات . | الرابطة الهيدروجينية | درجة الغليان |
| الأثيرات عموماً شديدة التطير (درجة غليانها) مقارنة بالكحولات التي لها في الحجم والكتلة. (علل) لأنها لا يوجد بين جزيئاتها روابط عكس الكحولات. | درجة الغليان | |
| درجة غليان الأثيرات CH ₃ CH ₂ OH من ثاني ميثيل أثير CH ₃ -O-CH ₃ . | مثال | |
| الأثيرات الذوبان في الماء مقارنة بالكحولات (علل) لوجود روابط بينها وبين | الذائية في الماء | |
| ذرة الأكسجين في الأثيرات تعمل لذرات الهيدروجين من جزيئات الماء. | ملاحظة | |
| تسمية الأثيرات : | | |
| الأثيرات التي لها سلسلتان متlappingان من الألكيل مع الأكسجين. | تعرفها | الأثيرات المتماثلة |
| نكتب كلمة ثانية ثم اسم الألكيل ثم نضيف كلمة أثير. | تسميتها | |
|  | تطبيقات | |
| CH ₃ CH ₂ CH ₂ -O-CH ₂ CH ₂ CH ₃ | | |
| الأثيرات التي لها سلسلتان مخلفتان من الألكيل مع الأكسجين. | تعرفها | الأثيرات الغير المتماثلة |
| نكتب اسم جزءي الألكيل بالترتيب هجانياً ثم كلمة أثير. | تسميتها | |
| CH ₃ CH ₂ -O-CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ | تطبيقات | |
| CH ₃ CH ₂ -O-CH ₃ | | |
| رسم الصيغة البنائية لكل جزء مما يأتي : | | |
| b- إيثيل بروبيل أثير . | a- ثانوي بروبيل أثير . | |

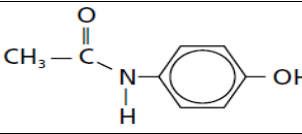
| الصف | المادة | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها الكحولات ، الأثيريات ، والأمينات 2 - 8 | الفصل الثامن |
|---|--------|---|----------------------------|
| الدرجة | | Amines | الأمينات |
| ١٠ | | | تقسيم ختامي للدرس |
| 40 الزمن : ١٠ دقائق كل أجب عن جميع الأسئلة التالية : | | | اسم الطالب |
| : R-NH₂ | | | الأمينات |
| <p>هي مركبات عضوية مشتقة من الأمونيا (NH_3) تحتوي على ذرات مرتبطة مع ذرات في سلاسل اليفاتية أو حلقات أروماتية.</p> <p>حيث R : تمثل سلسلة كربون أو حلقة مرتبطة مع مجموعة وظيفية.</p> <p>أبسط مثال على الأمينات هو : $\text{CH}_3\text{-NH}_2$</p> <p>R-NH₂ يكون فيه هيدروجين في الأمونيا حل محلها مجموعة عضوية.</p> <p>$\text{R}_2\text{-NH}$ يكون فيه هيدروجين في الأمونيا حل محلها مجموعتين عضويتين.</p> <p>$\text{R}_3\text{-N}$ يكون فيه ذرات هيدروجين في الأمونيا حل محلها ثلاثة مجموعات عضوية.</p> | | | تعريفها |
| | | | الأمينات |
| | | | تصنيفها |
| <p>1- عند تسمية الأمينات يشار إلى مجموعة الأمين (-NH₂) بالقطع أmine في بداية الاسم أو أمين في نهاية الاسم.</p> <p>2- يشار في بعض الحالات إلى موقع الأمين برقم.</p> <p>3- في حالة وجود أكثر من مجموعة أمين تستعمل المقطع ثانوي أو ثلاثي أو رباعي بداية الاسم ليدل على عدد مجموعات الأمين.</p> <p>4- بعض الأمينات تسمى بطريقة شائعة مثل الأتيلين اسم شائع مستمد من النباتات التي عرفت في تلك الفترة التاريخية.</p> | | | تسمية الأمينات |
| | | | |
| | | | أمثلة تطبيقية على الأمينات |
| <p>- ارسم الصيغة البنائية لكل جزء مما يأتي :</p> <p>- a - بروبان ثانوي أمين.</p> <p>- b - 3،1 - ثانوي أمينو بيوتان.</p> | | | |
| <p>يستعمل في إنتاج الأصباغ ذات الظل العميقة اللون.</p> <p>تستعمل في صناعة المبيدات الحشرية والمواد البلاستيكية والأدوية والمطاط المستعمل في صناعة الإطارات.</p> <p>تعد رائحة الأمينات المتطايرة غير مقبولة من قبل الإنسان.</p> <p>والأمينات هي المسؤولة عن الكثير من الروائح المميزة للكائنات الميتة والكائنات المتحللة لهذا تستعمل في :</p> <p>1- تحديد مكان الرفات البشرية باستعمال بوليسية مدربة.</p> <p>2- تحقيقات الجنائي.</p> | | | استخدامات الأمينات |

| الصف | المادة | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها | الفصل الثامن |
|---|--------|---|---------------------------------|
| الرتبة | | مركبات الكربونيل ٣ - ٨ | |
| المركيبات العضوية التي تحتوي على مجموعة الكربونيل. | | التقويم فتامي للدرس | |
| | | اسم الطالب | |
| | | كم أجب عن جميع الأسئلة التالية : | الزمن : ١٠ دقائق |
| | | 41 | |
| الألدهيدات : | | تعريفها | مجموعة الكربونيل |
| هي الترتيب الذي ترتبط فيه ذرة برابطة مع ذرة الكربون. | | أهميتها | الصيغة العامة |
| هي المجموعة الوظيفية في المركبات العضوية المعروفة باسم و | | تعريفها | الألدهيدات |
| | | الصيغة العامة | صيغته |
| هي مركبات عضوية تقع فيها مجموعة متصلة بذرة في آخر وتكون مرتبطة مع ذرة من الطرف الآخر. | | تعريفها | الصيغة العامة |
| RCHO حيث R : مجموعة الكيل أو ذرة هيدروجين. | | الصيغة العامة | صيغته |
| HCHO (.....) أبسط مثال على الألدهيدات هو : | | ابسط مثال | صيغته |
| | | تطبيقات على التسمية | تسمية الألدهيدات |
| 1- اسم الألدهيد يأخذ من اسم الألkan المقابل . 2- تسمى الألدهيدات بإضافة اللاحقة (al) إلى نهاية اسم الألkan الذي له عدد ذرات الكربون نفسه . 3- لا تستعمل الترقيم عند تسمية الألدهيدات إلا في حالة التفرعات أو وجودمجموعات وظيفية أخرى (علل) لأن مجموعة الكربونيل ترتبط في الألدهيدات مع ذرة التي تقع في نهاية | | الألدهيدات النظامية | الألدهيدات |
| | | تطبيقات على التسمية | تسمية الألدهيدات |
| تسمى بعض الألدهيدات بأسماء شائعة حسب المصدر المشتق منه مع اضافة لفظ (الدهيد) في نهاية الاسم فمثلاً: 1- الميثنال له اسم شائع هو 2- الإيثانال له اسم شائع هو | | الألدهيدات الشائعة | الألدهيدات |
| | | تطبيقات على التسمية | الألدهيدات |
| خواص الألدهيدات : | | القطبية | الألدهيدات |
| يحتوي جزء الألدهيد على مجموعة و في التفاعل . لا تستطيع الألدهيدات تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاتها (علل). لأنها لا تحتوي على مرتبطة مباشرة | | الرابطية | الهيدروجينية |
| درجة غليانها من درجة غليان الكحولات التي لها عدد ذرات الكربون نفسه . الألدهيدات ذوبانية في الماء من الألkanات (علل). لأن جزيئات الماء لها القدرة على تكوين روابط مع ذائبية الألدهيدات في الماء من ذائبية الكحولات والأمينات. | | درجة الغليان | الذائبية في الماء |
| استعمالات الألدهيدات : | | الغورمالدھيد | السينامالدھيد |
| محلول الفورمالدھيد يستعمل في عمليات العينات البيولوجية عدة سنوات . تستعمل كيمايات كبيرة من الفورمالدھيد للتفاعل مع لصنع نوع من : المقاوم والمواد الصلبة المستعملة في صناعة الأزرار . وقطع غيار والأجهزة الكهربائية وصنع الذي يعمل على إلصاق طبقات الخشب معاً . | | في الصناعة | بنز الدھيد و ساليسالدھيد |
| نوعين من المركبات التي تعطي نكهة الطبيعية . ومذاقها وهي نوع من التوابيل التي تستخرج من لحاء شجرة استوانية . | | تعطي رائحة | السينامالدھيد |

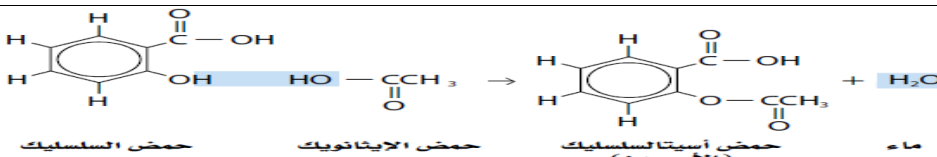
| الفصل الثامن | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها | الصف الثالث |
|---|--|-----------------------------------|
| كمياء المادة | مركبات الكربونيل 3 - 8 | الكتيونات |
| الدرجة | المركيبات العضوية التي تحتوي على مجموعة الكربونيل. (الكتيونات) | تقدير ختامي للدرس |
| 1٠ | | اسم الطالب..... |
| 42 | الزمن : ١٠ دقائق | بعض أجب عن جميع الأسئلة التالية : |
| الكتيونات : | | |
| يمكن ان ترتبط مجموعة الكربونيل مع الكربون في السلسلة بدلا من ارتباطها في نهاية السلسلة. | مميزاتها | |
| هي مركبات ترتبط فيها ذرة في مجموعة مع ذرتين في السلسلة. | تعريفها | الكتيونات |
| حيث تمثل R و R' سلاسل او حلقات كربون مرتبطة مع مجموعات وظيفية. | المعرفة العامة | |
| أبسط مثال على الكتيونات هو : () | أبسط مثال | |
| $\begin{array}{c} \text{H} & \text{O} & \text{H} \\ & \parallel & \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$ | صيغته | |
| تسمية الكتيونات : | | |
| 1- إضافة المقطع (ون) إلى نهاية اسم الألkan. 2- وضع رقم قبل الاسم ليدل على موقع مجموعة الكيتون. | تسمية الكتيونات | |
| $\begin{array}{c} \text{H} & \text{O} & \text{H} \\ & \parallel & \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$ | تطبيقات على التسمية | |
| خواص الكتيونات : | | |
| تشترك الكتيونات والادهيدات في الكثير من الخواص الفيزيائية والكيميائية (علل). لتشابه الكيتونات مركيبات ونشاطا من الادهيدات. | القطبية | |
| لا تستطيع الكيتونات تكوين روابط هيدروجينية مع بعضها البعض لكن يمكن أن تكون روابط هيدروجينية مع جزيئات الماء. | الرابطة الهيدروجينية | |
| يعد الكيتون مذيبا شائعا للمواد المعتدلة ومنها الشمع والبلاستيك والورنيش والغراء. الكيتونات قابلة للذوبان في الماء إلى حد ما (علل). | الذائبية في الماء | |
| لأن جزيئات الماء لها القدرة على تكوين روابط موجودة في مجموعة الكيتون. الاستيون قابل في بشكل تام. | فمتلا | |

| الفصل الثامن | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها | مركبات الكربونيل 3 - 8 | الصف الثالث | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---------|--|----------------------|--|------------------|-----------------------|------------------|
| اسم الطالب | تقدير ختامي للدرس | الأحماض الكربوكسحيلية | Carboxylic Acids | | | | | | | | |
| الدرجة | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | |
| 43 | أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق | | | | | | | | | | |
| الأحماض الكربوكسحيلية : | | | | | | | | | | | |
| <p>هي مركبات تحتوي على مجموعة مرتقبة مع مجموعة تتكون من مجموعة تلبيعا</p> <p>-COOH و تكتب كذلك على الصورة $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}}-\text{OH}$ حيث تمثل R سلسلة أو حلقة من الكربون.</p> <p>HCOOH ينبع منها أبسط مثال على الأحماض الكربوكسحيلية</p> <p>يكون من مجموعة الكربوكسيل المرتبطة مع ذرة هيدروجين واحدة عن النفس.</p> <p>أهميته ينتج من قبل بعض الحشرات بهدف هو حمض يوجد في وصيغته هي :</p> | | | تعريفها | | | | | | | | |
| <p>الصيغة العامة $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}}-\text{OH}$</p> <p>مهم الميثانويك</p> <p>ممثل حمض الخل</p> | | | مجموعة الكربوكسيل | | | | | | | | |
| <p>التصمية 1- نبدأ الترقيم من ذرة كربون مجموعة الكربوكسيل .</p> <p>2- إضافة المقطع (ويك) إلى نهاية اسم الألkan .</p> <p>3- نضيف كلمة حمض في بداية الاسم .</p> | | | الدولية | | | | | | | | |
| <p>التطبيقات على التسمية $\text{H}-\overset{\text{H}}{\underset{\text{H}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}}}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{ }}}-\text{OH}$ alManahj.com/ae</p> | | | التطبيقات على التسمية | | | | | | | | |
| <p>التصمية الكلير من الأحماض الكربوكسحيلية أسماء شائعة حيث تسمى حسب المصدر فمثلاً :</p> <table border="1"> <tr> <td>صيغة الحمض</td> <td>اسم الشائع</td> </tr> <tr> <td>HCOOH</td> <td>حمض</td> </tr> <tr> <td>CH₃COOH</td> <td>حمض</td> </tr> </table> | | | صيغة الحمض | اسم الشائع | HCOOH | حمض | CH ₃ COOH | حمض | الشائعة | | |
| صيغة الحمض | اسم الشائع | | | | | | | | | | |
| HCOOH | حمض | | | | | | | | | | |
| CH ₃ COOH | حمض | | | | | | | | | | |
| <p>خواص الأحماض الكربوكسحيلية :</p> <table border="1"> <tr> <td>القطبية</td> <td>الأحماض الكربوكسحيلية مركبات نشطة .</td> </tr> <tr> <td>الرابطة</td> <td> تستطيع الأحماض الكربوكسحيلية تكوين روابط ذلك يمكن أن تكون روابط هيدروجينية مع جزيئات .</td> </tr> <tr> <td>الهيدروجينية</td> <td> تذوب في ويكون أيون الحمض السالب في حالة اتزان مع الماء والحمض غير المتأين . فمثلاً يتأين حمض الايثانويك كالتالي : $\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^{-}_{(\text{aq})} + \text{H}_3\text{O}^{+}_{(\text{aq})}$ تتأين الأحماض الكربوكسحيلية في المحاليل المائية (علل) . لأن ذرتى ذات كهروسالبية ذلك ينتقل بروتون الهيدروجين إلى ذرة أخرى لديها زوج من الاكترونات غير المرتبطة ذرة الأكسجين في جزء الماء . تحول الأحماض الكربوكسحيلية لون ورقة تابع الشمس إلى تتميز الأحماض الكربوكسحيلية بدمائق .</td> </tr> <tr> <td>الذائية في الماء</td> <td>نتائج التأين في الماء</td> </tr> </table> | | | القطبية | الأحماض الكربوكسحيلية مركبات نشطة . | الرابطة | تستطيع الأحماض الكربوكسحيلية تكوين روابط ذلك يمكن أن تكون روابط هيدروجينية مع جزيئات . | الهيدروجينية | تذوب في ويكون أيون الحمض السالب في حالة اتزان مع الماء والحمض غير المتأين . فمثلاً يتأين حمض الايثانويك كالتالي : $\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^{-}_{(\text{aq})} + \text{H}_3\text{O}^{+}_{(\text{aq})}$ تتأين الأحماض الكربوكسحيلية في المحاليل المائية (علل) . لأن ذرتى ذات كهروسالبية ذلك ينتقل بروتون الهيدروجين إلى ذرة أخرى لديها زوج من الاكترونات غير المرتبطة ذرة الأكسجين في جزء الماء . تحول الأحماض الكربوكسحيلية لون ورقة تابع الشمس إلى تتميز الأحماض الكربوكسحيلية بدمائق . | الذائية في الماء | نتائج التأين في الماء | الذائية في الماء |
| القطبية | الأحماض الكربوكسحيلية مركبات نشطة . | | | | | | | | | | |
| الرابطة | تستطيع الأحماض الكربوكسحيلية تكوين روابط ذلك يمكن أن تكون روابط هيدروجينية مع جزيئات . | | | | | | | | | | |
| الهيدروجينية | تذوب في ويكون أيون الحمض السالب في حالة اتزان مع الماء والحمض غير المتأين . فمثلاً يتأين حمض الايثانويك كالتالي : $\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^{-}_{(\text{aq})} + \text{H}_3\text{O}^{+}_{(\text{aq})}$ تتأين الأحماض الكربوكسحيلية في المحاليل المائية (علل) . لأن ذرتى ذات كهروسالبية ذلك ينتقل بروتون الهيدروجين إلى ذرة أخرى لديها زوج من الاكترونات غير المرتبطة ذرة الأكسجين في جزء الماء . تحول الأحماض الكربوكسحيلية لون ورقة تابع الشمس إلى تتميز الأحماض الكربوكسحيلية بدمائق . | | | | | | | | | | |
| الذائية في الماء | نتائج التأين في الماء | | | | | | | | | | |
| <p>تعريفها هي أحماض كربوكسحيلية تحتوي على مجموعة حمض وحمض كما في بعض الأحماض الكربوكسحيلية يحتوي علىمجموعات وظيفية إضافية مثل مجموعات حمض الموجود في الماء في الماء أكثر قابلية وأكثر من الأحماض التي تحتوي على مجموعة كربوكسيل واحدة فقط .</p> | | | أحماض أخرى | | | | | | | | |
| <p>مميزاتها</p> | | | مميزاتها | | | | | | | | |

| الصف | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها | الفصل الثامن | | |
|---|---|----------------------------------|--|--|
| المادة | مركبات الكربونيل ٣ - ٨ | | | |
| الدرجة | مذكرة ملخص الدروس | التقويم فتامي للدرس | | |
| ١٠ | | اسم الطالب | | |
| 44 | الزمن : ١٠ دقائق | كل أجب عن جميع الأسئلة التالية : | | |
| مركبات عضوية مشتقة من الأحماض الكربوكسيلية : | | | | |
| هي مركبات عضوية تتكون من حمض كربوكسيلي استبدل فيه ذرة أو مجموعة بذرات أو مجموعات أخرى. تعرفها أمثلة الاسترات ، الأميدات . | | | | |
| الاسترات : | | | | |
| هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربوكسيل حلت فيها مجموعة محل ذرة الموجودة في مجموعة محل ذرة تعرفها المجموعة الوظيفية المصيغة العامة الـ C | | | | |
| مجموعة إستر أو $\text{R}'-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{R}$ وكتب كذلك على الصورة حيث تمثل R جذر الكيلي أو هيدروجين و R' تمثل جذر الكيلي. | | | | |
| تسمية الاسترات : | | | | |
| 1- نكتب اسم الحمض الكربوكسيلي . 2- نستعمل المقطع (وات) بدل المقطع (ويك) متبعا بالálkيل . | التسمية الدولية | | | |
| <p>السمى: alManahj.com/ae</p> <p>السمى: مجموعة بروبيل</p> <p>السمى: مجموعة إستر</p> | تطبيقات على التسمية | | | |
| خواص الاسترات : | | | | |
| الاسترات مركبات متطابقة . وتحتها وتوجد أنواع كثيرة منها في العطور والنكهات الطبيعية وفي الفواكه والأزهار . نتاج النكهات الطبيعية ومنها نكهة التفاح أو الموز عن مزيج من جزيئات عضوية مختلفة منها وقد يكون سبب بعض هذه النكهات تركيب إستر واحد فقط . يتم تصنيع الاسترات لاستعمالها في كثير من والنكهات و والعطور والشمع العطرية والمواد المعطرة الأخرى . | القطبية انتاج النكهات الطبيعية استعمال الاسترات | | | |
| الأميدات : | | | | |
| هي مركبات عضوية تنتج عن ذرة مرتبطة مع ذرات أخرى محل مجموعة (OH)- في الكربوكسيلي . | التسمية الدولية | | | |
| <p>السمى: الـ C</p> | المصيغة العامة | | | |
| حيث تمثل R و R' تمثل جذر الكيلي أو هيدروجين . | | | | |
| تسمية الأميدات : | | | | |
| نكتب اسم الالكان ثم اضافة المقطع أميد في نهاية الاسم . | التسمية الدولية | | | |
| <p>السمى: تطبيقات على التسمية</p> | التصنيف | | | |
| تسمى بعض الأميدات بأسماء شائعة حسب مصدر الحمض المشتق منه فمثلًا : إيثان أميد يعرف باسم شائع هو المشتق من الاسم الشائع لحمض | التصنيف الشائعة | | | |

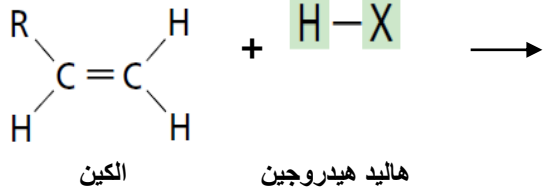
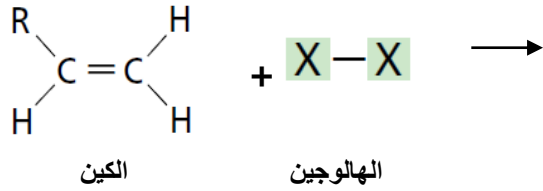
| مجموعة الأميد | توجد مجموعة الأميد بشكل متكرر في الطبيعة وبعض المواد الصناعية. |
|-------------------------|--|
| الاستامينوفين | يستعمل لخفيف استعماله ترسيبه صبغته مثال |
| كاراميد (اليوريا) | مجموعة الأميد (-NH-C(=O)-) تربط مجموعة كربونيل مع مجموعة اروماتية.  هو اسمها الفائحة انتاجها وجودها اليوريا هي آخر نوافع عملية هضم البروتينات في الثديات . و والمرارة و و عرق الثدييات. |
| تحطم البروتينات | عند تحطم البروتينات تنتقل منها مجموعات الأمين NH ₂ - NH ₃ وهي مادة سامة للجسم. ثم تتحول إلى غير السامة ويقوم بتحويلها إلى مادة |
| طريقة التخلص من اليوريا | يتم التخلص من اليوريا في الدم بواسطة الكلوي وتخرج مع - يستعمل في صناعة الزراعية (علل) لأنها تحتوي على نسبة عالية من وسهولة تحولها إلى - يستعمل للماشية والأغنام (علل) لأن الحيوانات تستعملها لانتاج في أجسامها . |

نماذج التفاعلات:

| | |
|-----------------------|---|
| تعريفها | هي ارتباط من جزيئات لمركبات عضوية لتكوين جزء آخر أكثر |
| نوافع تفاعلات التكافف | يرافق هذه العملية فقدان جزء مثل وينتج هذا الجزيء عادة من كلا الجزيئين المترادفين. |
| ملاحظة | تعد تفاعلات التكافف تفاعلات بحيث تكون رابطة بين ذرتين لم تكونا مرتبطتين سابقا. |
| أكثرها شيوعا | من أكثرها شيوعا تلك التي تتضمن الجمع بين الحمض مع جزيئات لمركبات أخرى. |
| تحضير الاستر | يحضر بواسطه تفاعلات بين الأحماض و حيث يتم تزع جزء (. H ₂ O). |
| تحضير الأسيبرين |  |

تطبيقات:

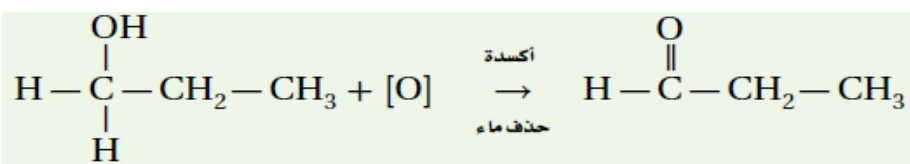
14- صنف نواتج تفاعل التكافف بين الحمض الكربوكسيلي والكحول.

| | | |
|--|---------------------------|--|
| هي التفاعلات التي يتم فيها إضافة هاليد لتكوين هاليد الألكيل.  $\text{R}-\text{CH}=\text{CH}-\text{R}' + \text{HX} \rightarrow \text{R}-\text{CHX}-\text{CH}_2-\text{R}'$ | تعريفها التفاعل | إضافة هاليد الميوروجين HX |
| هي التفاعلات التي يتم فيها إضافة لتكوين ثانوي هاليد الألكيل.  $\text{R}-\text{CH}=\text{CH}-\text{R}' + \text{X}-\text{X} \rightarrow \text{R}-\text{CHX}-\text{CH}_2-\text{R}'$ | تعريفها التفاعل | إضافة الهالوجين X_2 |

alManahj.com/ae

| الصف | المادة | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها تفاعلات أخرى للمركب المضوئي ٤ - ٨ | الفصل الثامن |
|---|--------------------------------------|--|--|
| الدرجة | | تفاعلات الأكسدة والاختزال | التقويم فتامي للدرس |
| اسم الطالب | | | |
| 49 | الزمن : ١٠ دقائق | كل أجب عن جميع الأسئلة التالية : | |
| تفاعلات الأكسدة والاختزال : | | | |
| يمكن تحويل كثير من المركبات العضوية إلى مركبات أخرى عن طريق تفاعلاته و يوجد في الغاز وجود الميثان | | | أكسدة الميثان إلى الميثanol |
| يعتبر مذيب ومادة أولية لصنع أهمية الميثanol | | | طريقة التحويل |
| يتم تحويل الميثان CH_4 إلى ميثanol CH_3OH بالأكسدة [O] وذلك باستخدام أكسيد النحاس II أو ثانوي كرومات البوتاسيوم $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ أو حمض الكبريتิก H_2SO_4 . | | | التفاعل |
| | | | عملية الأكسدة والاختزال في امداد العضوية |
| الميثان حدث له أكسدة لأنه الأكسجين وتحول إلى أكسدة الميثان | | | أكسدة الميثان |
| يمكن وصف تفاعلات الأكسدة والاختزال في المواد العضوية اعتماداً على التغير الذي يحدث للمركبات العضوية بعد التفاعل. | | | ملاحظة |
| أكسدة الكحولات الأولية : | | | |
| الكحولات الأولية تتآكسد وتعطي والألدهيدات تتآكسد وتعطي الكحولات الثانوية تتآكسد وتعطي والكيتونات لا تتآكسد لتعطي أحماض كربوكسيلية. | | أنواع الكحولات | أكسدة الميثanol |
| لا تتآكسد جميع الكحولات إلى الدهيدات ومن ثم إلى أحماض كربوكسيلية. | | تحضير الدهيدات | التفاعل |
| أكسدة الميثanol يعد الخطوة الأولى من مجموعات خطوات تحضير | | | أكسدة الميثanol |
| | | | أكسدة الدهيدات |
| تتآكسد الدهيدات وتعطي يعد تحضير الدهيد بهذه الطريقة من المهام غير السهلة (علل) لأن الأكسدة قد تستمرة فيتحول الدهيد إلى حمض كربوكسيلي كما يلي : | | | أكسدة الدهيدات |
| $\text{H}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-\text{H} \xrightarrow{\text{أكسدة}} \text{H}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-\text{OH} \xrightarrow{\text{أكسدة}} \text{O}=\text{C}=\text{O}$ | اكتساب الأكسجين حذف الميدروجين | | |

1 - بروبانول : يتآكسد وينتج والذى يتآكسد منتجا حمض .

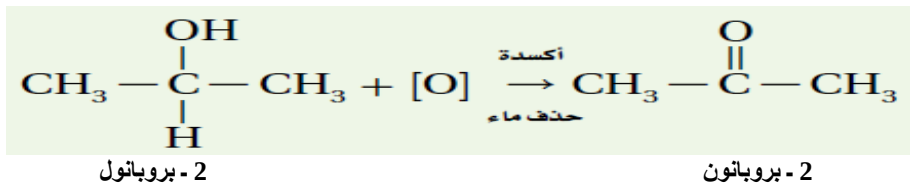


1 - بروبانول

بروبانال

مقابله فيه أكسدة
الكحولات الأولية
والثانوية

2 - بروبانول : يتآكسد وينتج 2 - بروبانون والذى لا يتآكسد لإنتاج حمض كربوكسيلى .

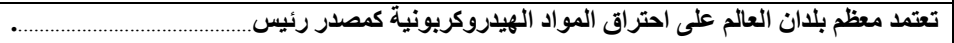


2 - بروبانول

2 - بروبانون

أهمية تفاعلات الأكسدة والاحتزال :

| | |
|---|--|
| 1 - لديها القدرة على أن تغير مجموعة وظيفية إلى أخرى. | أهمية تفاعلات الأكسدة والاحتزال |
| 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. | |
| أمثلة لها | |
| تحترق المركبات العضوية التي تحتوي على الكربون والهيدروجين في وجود كمية كافية من | آلية حدوثها |
| لإنتاج | التفاعل |
| | نوع التفاعل |
| | أهميةها |



| الصف | المادة | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها نواتج أخرى للمركب المضبوطة ٤ - ٨ | الفصل الثامن | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------|---------|-----------|---------------|-----------|--------|----------|---------------|-----------|---------|--------------------------|--------|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------------|----------------|---------------------------|--|
| | | توقع نواتج التفاعلات المضبوطة Predicting Products of Organic Reactions | التقويم فتامي للدرس | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الدرجة | | | اسم الطالب | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | | كم أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| توقع نواتج التفاعلات المضبوطة : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>يمكن استعمال العامة التي تمثل تفاعلات المواد العضوية (الاستبدال والحدف والاضافة و الاكسدة والاختزال والتكافث) نواتج التفاعلات العضوية .</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">توقع نواتج الحذف لتفاعل ١- بيوتانول .</td> <td style="width: 30%;">هذا</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: 2em;">+ H₂O</td> </tr> <tr> <td>ان تفاعل الحذف الشائع يتضمن حذف من .</td> <td>الحل</td> </tr> </table> <p>$R - CH_2 - CH_2 - OH \longrightarrow$ اعادة العامة</p> <p>أولاً : ارسم الصيغة البنائية لـ ١- بيوتانول . ثانياً : استعمل المعادلة العامة نموذجاً لمعرفة كيفية تفاعل ١- بيوتانول . ثالثاً : حذف OH و H من سلسلة الكربون المجاورتين . رابعاً : ارسم الصيغة البنائية للنواتج وهي هنا ١- بيوتين .</p> <p>$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - OH \longrightarrow$ اعادة</p> <p>أولاً : ارسم الصيغة البنائية للبنتين الحلقي . ثانياً : اضف صيغة بروميد الهيدروجين . ثالثاً : استعمل المعادلة العامة لتفاعلات الاضافة بين الالكينات وهاليد الهيدروجين . (نموذجاً للاحظة مكان اضافة كل من الهيدروجين والبروم على الرابطة الثانية لتكوين هاليد الكيل) . رابعاً : ارسم الصيغة البنائية للناتج .</p> <p>$R - CH = CH - R' + HX \longrightarrow R - CHX - CH_2 - R'$</p> <p>$\begin{array}{c} \text{بنتين حلقي} \\ \\ \text{C}_5\text{H}_10 \end{array} + \text{HBr} \longrightarrow$ اعادة</p> <p>النواتج النهايات المضبوطة</p> | توقع نواتج الحذف لتفاعل ١- بيوتانول . | هذا | + H ₂ O | ان تفاعل الحذف الشائع يتضمن حذف من . | الحل | توقع نواتج التفاعلات المضبوطة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| توقع نواتج الحذف لتفاعل ١- بيوتانول . | هذا | + H ₂ O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ان تفاعل الحذف الشائع يتضمن حذف من . | الحل | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>18 - حدد نوع التفاعل العضوي الذي يحقق أفضل ناتج لكل عملية تحويل مما يأتي :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>نوع التفاعل</th> <th>التفاعل</th> <th>نوع التفاعل</th> <th>التفاعل</th> </tr> <tr> <td>b - كحول + حمض كربوكسيلي</td> <td>← استر</td> <td>a - هاليد الكيل</td> <td>← الكين</td> </tr> <tr> <td>d - الكين</td> <td>← هاليد الكيل</td> <td>c - الكين</td> <td>← كحول</td> </tr> <tr> <td>f - كحول</td> <td>← هاليد الكيل</td> <td>e - الكين</td> <td>← الكان</td> </tr> <tr> <td>h - أمين + حمض كربوكسيلي</td> <td>← كحول</td> <td>g - هاليد الكيل</td> <td>← أميد</td> </tr> </table> <p>2 - صنف كلا من التفاعلات العضوية الآتية إلى : استبدال أو اضافة أو أكسدة واختزال أو حذف أو تكافث .</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>التصنيف</th> <th>التفاعل</th> <th>التصنيف</th> <th>التفاعل</th> </tr> <tr> <td>a - بيوتين + هيدروجين</td> <td>← بيوتان</td> <td>b - بروبان + فلور</td> <td>2 - فلوروبروبان + فلوريد الهيدروجين</td> </tr> <tr> <td>c - بروبين + ماء</td> <td>← بيوتانول حلقي</td> <td>d - بيوتين حلقي + ماء</td> <td>← بروبين + ماء</td> </tr> </table> <p>50 - استعمل الصيغة البنائية لكتابة معادلات التفاعلات الآتية :</p> <p>a - تفاعل الاستبدال بين 2 - كلورو بروبان والماء لتكوين 2 - بروباتنوكلوريد الهيدروجين . b - تفاعل الاضافة بين 3 - هكسين والكلور لتكوين 3 ، 4 - ثاني كلورو هكسان .</p> <p>19 - أكمل كل معادلة مما يلي عن طريق كتابة الصيغة البنائية للنواتج الأكثر احتمالاً :</p> <p>$CH_3CH = CHCH_2CH_3 + H_2 \longrightarrow$ - c</p> <p>$CH_3CH_2CH(CH_2CH_3) + OH^- \longrightarrow$ - d</p> | نوع التفاعل | التفاعل | نوع التفاعل | التفاعل | b - كحول + حمض كربوكسيلي | ← استر | a - هاليد الكيل | ← الكين | d - الكين | ← هاليد الكيل | c - الكين | ← كحول | f - كحول | ← هاليد الكيل | e - الكين | ← الكان | h - أمين + حمض كربوكسيلي | ← كحول | g - هاليد الكيل | ← أميد | التصنيف | التفاعل | التصنيف | التفاعل | a - بيوتين + هيدروجين | ← بيوتان | b - بروبان + فلور | 2 - فلوروبروبان + فلوريد الهيدروجين | c - بروبين + ماء | ← بيوتانول حلقي | d - بيوتين حلقي + ماء | ← بروبين + ماء | النواتج النهايات المضبوطة | |
| نوع التفاعل | التفاعل | نوع التفاعل | التفاعل | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b - كحول + حمض كربوكسيلي | ← استر | a - هاليد الكيل | ← الكين | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d - الكين | ← هاليد الكيل | c - الكين | ← كحول | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f - كحول | ← هاليد الكيل | e - الكين | ← الكان | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| h - أمين + حمض كربوكسيلي | ← كحول | g - هاليد الكيل | ← أميد | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| التصنيف | التفاعل | التصنيف | التفاعل | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a - بيوتين + هيدروجين | ← بيوتان | b - بروبان + فلور | 2 - فلوروبروبان + فلوريد الهيدروجين | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c - بروبين + ماء | ← بيوتانول حلقي | d - بيوتين حلقي + ماء | ← بروبين + ماء | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| الفصل الثامن | مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها | البوليمرات 8 - 5 | الصف الثالث | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------|--|--------------------------------------|---|--------------------------|--|--|-------------------------------|--|---|---|---------------------------------------|--|---------------------------|------------------------------|--|-------------------------------------|---|--|--|
| اسم الطالب | تقدير فتامي للدرس | عصر البوليمرات | The Age of Polymers | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الدرجة | | | المادة كيمياء | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | الزمن : ١٠ دقائق | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | كل أجب عن جميع الأسئلة التالية : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| البوليمرات : <table border="1"> <tr> <td>تعريف</td> <td>هي جزيئات متكررة تتكون من العديد من الوحدات المضغوطة (المدمجة).</td> <td>بوليكربونات</td> <td>مثال</td> </tr> <tr> <td>استعمال المركب n</td> <td>يستخدم في صناعة بولي كربونات ليشير إلى الوحدات في سلسلة البولимер.</td> <td>الكتلة المولية</td> <td>سلسلة الطلق</td> </tr> <tr> <td>نجد أن الكتلة المولية للبوليمرات تتراوح بين أقل من 10.000 amu وأكثر من 1.000.000 amu .</td> <td>نظراً لاختلاف قيم n اختلافاً كبيراً من بوليمر إلى بوليمر آخر.</td> <td>سلسلة الطلق</td> <td></td> </tr> <tr> <td>تحتوي سلسلة من الطلاء غير اللاصق على نحو 400 وحدة بنائية كتلتها المولية تساوي 40.000 amu</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | تعريف | هي جزيئات متكررة تتكون من العديد من الوحدات المضغوطة (المدمجة). | بوليكربونات | مثال | استعمال المركب n | يستخدم في صناعة بولي كربونات ليشير إلى الوحدات في سلسلة البولимер. | الكتلة المولية | سلسلة الطلق | نجد أن الكتلة المولية للبوليمرات تتراوح بين أقل من 10.000 amu وأكثر من 1.000.000 amu . | نظراً لاختلاف قيم n اختلافاً كبيراً من بوليمر إلى بوليمر آخر. | سلسلة الطلق | | تحتوي سلسلة من الطلاء غير اللاصق على نحو 400 وحدة بنائية كتلتها المولية تساوي 40.000 amu | | | | | | | |
| تعريف | هي جزيئات متكررة تتكون من العديد من الوحدات المضغوطة (المدمجة). | بوليكربونات | مثال | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| استعمال المركب n | يستخدم في صناعة بولي كربونات ليشير إلى الوحدات في سلسلة البولимер. | الكتلة المولية | سلسلة الطلق | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| نجد أن الكتلة المولية للبوليمرات تتراوح بين أقل من 10.000 amu وأكثر من 1.000.000 amu . | نظراً لاختلاف قيم n اختلافاً كبيراً من بوليمر إلى بوليمر آخر. | سلسلة الطلق | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تحتوي سلسلة من الطلاء غير اللاصق على نحو 400 وحدة بنائية كتلتها المولية تساوي 40.000 amu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| أنواع البوليمرات : <table border="1"> <tr> <td>بوليمرات طبيعية</td> <td>مثل</td> <td>الحجر والخشب والمعادن والصوف والقطن.</td> <td>استعمالها</td> </tr> <tr> <td>بوليمرات معالجة كيميائيا</td> <td>مثل</td> <td>يقتصر استعمال الناس على المواد الطبيعية قبل تطوير البوليمرات الصناعية.</td> <td>المطاط والبلاستيك والسيليكود.</td> </tr> <tr> <td>بوليمرات صناعية</td> <td>مثل</td> <td>متاحة الاستعمال إلى جانب المواد الطبيعية.</td> <td>يحضر بمعالجة سليوز أو الألياف مع حمض.</td> </tr> <tr> <td>بوليمرات صناعية</td> <td>مثل</td> <td>يتميز بالصلابة و.</td> <td>الذي يعتبر أول بوليمر صناعي تم تحضيره.</td> </tr> <tr> <td>علل</td> <td>علل</td> <td>يُستعمل إلى اليوم في أجهزة الوقود الكبيرة (علل) لأنَّه مقاوم للبوليمرات.</td> <td>ربط هذا العصر بالبوليمرات (علل) بسبب الاستعمال</td> </tr> </table> | | | | بوليمرات طبيعية | مثل | الحجر والخشب والمعادن والصوف والقطن. | استعمالها | بوليمرات معالجة كيميائيا | مثل | يقتصر استعمال الناس على المواد الطبيعية قبل تطوير البوليمرات الصناعية. | المطاط والبلاستيك والسيليكود. | بوليمرات صناعية | مثل | متاحة الاستعمال إلى جانب المواد الطبيعية. | يحضر بمعالجة سليوز أو الألياف مع حمض. | بوليمرات صناعية | مثل | يتميز بالصلابة و. | الذي يعتبر أول بوليمر صناعي تم تحضيره. | علل | علل | يُستعمل إلى اليوم في أجهزة الوقود الكبيرة (علل) لأنَّه مقاوم للبوليمرات. | ربط هذا العصر بالبوليمرات (علل) بسبب الاستعمال |
| بوليمرات طبيعية | مثل | الحجر والخشب والمعادن والصوف والقطن. | استعمالها | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| بوليمرات معالجة كيميائيا | مثل | يقتصر استعمال الناس على المواد الطبيعية قبل تطوير البوليمرات الصناعية. | المطاط والبلاستيك والسيليكود. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| بوليمرات صناعية | مثل | متاحة الاستعمال إلى جانب المواد الطبيعية. | يحضر بمعالجة سليوز أو الألياف مع حمض. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| بوليمرات صناعية | مثل | يتميز بالصلابة و. | الذي يعتبر أول بوليمر صناعي تم تحضيره. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| علل | علل | يُستعمل إلى اليوم في أجهزة الوقود الكبيرة (علل) لأنَّه مقاوم للبوليمرات. | ربط هذا العصر بالبوليمرات (علل) بسبب الاستعمال | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| النماذج المستعملة لصناعة البوليمرات : <table border="1"> <tr> <td>ملاحظة</td> <td>يعد تصنيع البوليمرات عملية لأنَّه يمكن تصنيع البوليمرات في خطوة بسيطة تسمى</td> <td>نسبة (علل)</td> <td> تكون فيها المادة المتفاعلة الرئيسية جزيئات عضوية.</td> </tr> <tr> <td>المونومرات</td> <td> هي التي يصنع منها</td> <td> ترتبط المونومرات معاً الواحد تلو الآخر في</td> <td> من الخطوات السريعة.</td> </tr> <tr> <td>طريقة صناعة البوليمر</td> <td> تستعمل ليتم التفاعل معقوله.</td> <td> أو أكثر من المونومرات يرتبط</td> <td> في بعض البوليمرات يرتبط</td> </tr> <tr> <td>تفاعلات البلمرة</td> <td> هي النماذج التي فيها معاً</td> <td> الياف البوليستر والناثيلون.</td> <td> الياف البوليستر والناثيلون.</td> </tr> <tr> <td>وحدة بناء البوليمر</td> <td> هي مجموعة المتكررة من ترابط المكونات التي لها نفس</td> <td> تعرفها</td> <td> تتكون من</td> </tr> </table> | | | | ملاحظة | يعد تصنيع البوليمرات عملية لأنَّه يمكن تصنيع البوليمرات في خطوة بسيطة تسمى | نسبة (علل) | تكون فيها المادة المتفاعلة الرئيسية جزيئات عضوية. | المونومرات | هي التي يصنع منها | ترتبط المونومرات معاً الواحد تلو الآخر في | من الخطوات السريعة. | طريقة صناعة البوليمر | تستعمل ليتم التفاعل معقوله. | أو أكثر من المونومرات يرتبط | في بعض البوليمرات يرتبط | تفاعلات البلمرة | هي النماذج التي فيها معاً | الياف البوليستر والناثيلون. | الياف البوليستر والناثيلون. | وحدة بناء البوليمر | هي مجموعة المتكررة من ترابط المكونات التي لها نفس | تعرفها | تتكون من |
| ملاحظة | يعد تصنيع البوليمرات عملية لأنَّه يمكن تصنيع البوليمرات في خطوة بسيطة تسمى | نسبة (علل) | تكون فيها المادة المتفاعلة الرئيسية جزيئات عضوية. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| المونومرات | هي التي يصنع منها | ترتبط المونومرات معاً الواحد تلو الآخر في | من الخطوات السريعة. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| طريقة صناعة البوليمر | تستعمل ليتم التفاعل معقوله. | أو أكثر من المونومرات يرتبط | في بعض البوليمرات يرتبط | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تفاعلات البلمرة | هي النماذج التي فيها معاً | الياف البوليستر والناثيلون. | الياف البوليستر والناثيلون. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| وحدة بناء البوليمر | هي مجموعة المتكررة من ترابط المكونات التي لها نفس | تعرفها | تتكون من | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| من أمثلة البوليمرات <table border="1"> <tr> <td>البولي إيثيلين</td> <td>تحضيره</td> <td>يحضر بواسطة بلمرة تحت</td> <td>.</td> </tr> <tr> <td>البولي إيثيلين</td> <td>استعماله</td> <td> يستعمل البولي إيثيلين المنخفض الكثافة (LDPE) في صناعة العاب غير القابلة</td> <td>.</td> </tr> <tr> <td>البولي إيثيلين رباعي فنالات (PETE)</td> <td>تحضيره</td> <td> يحضر بواسطة الإيثين كمادة</td> <td>.</td> </tr> <tr> <td>البولي إيثيلين رباعي فنالات (PETE)</td> <td>استعماله</td> <td> يستعمل في صناعة البلاستيكية.</td> <td>.</td> </tr> <tr> <td>البولي إيثيلين رباعي فنالات (PETE)</td> <td>تحضيره</td> <td> يمكن تصنيعه على صورة ألياف تسمى ألياف</td> <td>.</td> </tr> </table> | | | | البولي إيثيلين | تحضيره | يحضر بواسطة بلمرة تحت | . | البولي إيثيلين | استعماله | يستعمل البولي إيثيلين المنخفض الكثافة (LDPE) في صناعة العاب غير القابلة | . | البولي إيثيلين رباعي فنالات (PETE) | تحضيره | يحضر بواسطة الإيثين كمادة | . | البولي إيثيلين رباعي فنالات (PETE) | استعماله | يستعمل في صناعة البلاستيكية. | . | البولي إيثيلين رباعي فنالات (PETE) | تحضيره | يمكن تصنيعه على صورة ألياف تسمى ألياف | . |
| البولي إيثيلين | تحضيره | يحضر بواسطة بلمرة تحت | . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| البولي إيثيلين | استعماله | يستعمل البولي إيثيلين المنخفض الكثافة (LDPE) في صناعة العاب غير القابلة | . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| البولي إيثيلين رباعي فنالات (PETE) | تحضيره | يحضر بواسطة الإيثين كمادة | . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| البولي إيثيلين رباعي فنالات (PETE) | استعماله | يستعمل في صناعة البلاستيكية. | . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| البولي إيثيلين رباعي فنالات (PETE) | تحضيره | يمكن تصنيعه على صورة ألياف تسمى ألياف | . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

أ- أنواع تفاعلات البوليمرات :

| البلمرة بالاضافة | تعريفها | هي التفاعل الذي تمامًا كما في تفاعلات الأضافة. |
|---------------------|---|--|
| | الاختلاف | يختلف تفاعلات البوليمر عن تفاعلات الأضافة في أن الجزء الثاني المضاف في تفاعل البوليمر هو جزء من المادة نفسها. |
| مميزاتها | في تفاعل البوليمر بالاضافة تبقى جميع المجموعة في المونومر في البوليمر. | عند اضافة المونومر مثل مونومر الايثين ينتج البولي |
| ذلك | | |
| تركيب البوليمرات | تشابه بوليمرات الأضافة مع تركيب البولي إثيلين. وهذا يعني أن تركيب كل منها مكافئ للبولي إثيلين حيث ترتبط ذرات أو مجموعات من الذرات بالسلسلة لتحل محل ذرات الهيدروجين. وتنتج هذه البوليمرات جميعها من عملية البوليمر بالاضافة. | |
| البلمرة بالتكلاف | تعريفها | هي التفاعل الذي يحدث عندما تحتوي المونومرات على عاليًا ما يكون على الأقل تتحد معاً ويصاحب ذلك خسارة جزء غالباً ما يكون |
| ذلك | | بوليمر النايلون 6,6. |
| تعريفه | هو اسم أحد أنواع النايلون | |
| تلويته | يتكون بتفاعل مونومر في نهايته مجموعتي مجموعتي حيث ترتبط بعضها ليتكون مجموعه ويتزع جزئيًا. | |
| حاله | النايلون أصبح مادة شعبية (عل)؟ لأنّه يمتاز و يمكن سحبه على شكل تشبه الحرير. | |
| التفاعل | $n\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_4-\text{COOH} + n\text{H}_2\text{N}-(\text{CH}_2)_6-\text{NH}_2 \rightarrow \left[\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_2-\text{C}(=\text{O})-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{NH} \right]_n + n\text{H}_2\text{O}$ | |
| | النايلون 66 | |

٢- تصنف تفاعلات البوليمر إلى اضافة أو تكافف.

ـ تطبيقات :

- ١ - يصنف نوع التفاعل في مبلمر بولي إثيلين من نوع :
 أ- الاضافة ب- التكافف ج- الحذف

د- جميع ما ذكر

- ٢ - يصنف نوع التفاعل في مبلمر البولي النايلون من نوع :
 أ- الاضافة ب- التكافف ج- الحذف

د- جميع ما ذكر

مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها
البوليمرات ٥ - ٨

الصف
المادة
كيمياء

Properties and Recycling of Polymers

خواص البوليمرات واعادة تدويرها

التقويم ختامي للدرس

اسم الطالب.....

١٠

الدرجة

54

الزمن : ١٠ دقائق

كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :

خواص البوليمرات :

| | | |
|--|--|--------------------|
| 1- سهولة 2- المواد الأولية المستعملة في تحضيرها غير | حسب تعداد استعمالها هذه الأيام | خواص البوليمرات |
| 3- يمكن سحب بعضها في صورة | حسب خواص البوليمرات نفسها | |
| 4- البعض الآخر كالفولاذ. | | |
| 5- غير قابلة مثل الخشب | | |
| 6- أكثر تحملًا من المواد ولا يحتاج إلى إعادة | | |
| 7- غير قابل بأشكال مختلفة أو سحبها على شكل ألياف. | | |
| 8- سهولة نظرًا لتركيبه الجزيئي والذي يتكون من سلسلة طويلة مثل بولي إيثيلين نتيجة لذلك يحمل الخاصات التالية : | حسب الخواص المعتمدة على التركيب الجزيئي | |
| 9- ملمسه ولا يذوب في كيميائياً وغير ورديء التوصيل. | | |
| نظراً للخواص السابقة يستعمل البوليمر في : 1- أووية حفظ 2- تغليف الكهرباء. | استعمالها | |

alManahj.com/ae

تدوير البوليمرات :

| | | |
|--|--|---------------------|
| تشتق المواد الأولية المستعملة في تصنيع البوليمرات من الأحفوري (النفط). | أصبحت عملية تدوير البلاستيك أكثر أهمية (علل)؟ لأن الأحفوري مهدد | تدوير البوليمرات |
| القليل من حجم الوقود الأحفوري وبذلك على هذا النوع من الوقود. | أهمية التدوير | |
| تعد عملية إعادة تدوير البوليمرات عملية صعبة إلى حد ما (علل)؟ نظراً إلى العدد من البوليمرات المختلفة الموجودة في هذه | صعوبة التدوير | |
| لا بد من فرز المواد البلاستيكية وفقاً لمكونات البوليمر قبل إعادة استعمالها. | فرز المواد البلاستيكية | |
| قد تكون عملية فرز المواد البلاستيكية طويلة و | مشاكل الفرز | |
| يفضل وضع رموز موحدة على المنتجات البلاستيكية (علل)؟ لكي يوفر الوسائل لإعادة تدوير وفرز المواد | الرموز الموحدة لصناعة البلاستيك | |
|  | رموز بعض المواد البلاستيكية و معناها | |
| PETE بولي إيثيلين رباعي فثارات HDPE بولي إيثيلين عالي الكثافة V فينيل LDPE بولي إيثيلين متخفض الكثافة PP بولي بروبيلن بولي ستيرين PS مواد بلاستيكية أخرى | | |