

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

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
مجموعات التلغرام.	مجموعات الفيسبوك	قنوات تلغرام
<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>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>

الفصل الثامن	مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل 1 - 8	الصف 3ث	المادة كيمياء
تقويم ختامي للدرس		المجموعة والوظيفية ومركبات عضوية تحتوي الهالوجينات	
اسم الطالب	الدرجة	10	
33			
الزمن : 10 دقائق			
أجب عن جميع الأسئلة التالية :			
المجموعة الوظيفية :			
الهيدروكربونات المركبات العضوية الأخرى	هي مركبات عضوية ترتبط فيها ذرات ذرة الكربون أيضا تكون رابطة قوية مع عناصر أخرى ومن أكثرها شيوعا : والنتروجين والفلور و البروم واليود والفسفور. هي أو مجموعة من تتفاعل دائما بالطريقة نفسها.	مع ذرات كربون أخرى أو ذرات	
تعريفها	تغير الخواص	و للمركبات الهيدروكربونية عند إضافتها لها.	
أثرها	تكتسب المادة خواصا تميزها . مثلا : الرائحة الموجودة في الفواكه والأزهار والتي تعزى الى وجود جزيئات الاستر في هذه المواد.		
أهميتها	يمثل الرمزان R و R` سلسلة أو حلقة من الكربون مرتبطة مع المجموعة الوظيفية.		
مجموعة الألكيل	الرابطتان الثنائية والثلاثية بين ذرات الكربون تعدان وظيفية.		
ملاحظة	من خلال معرفة خواص المجموعة الوظيفية يمكنك توقع المركبات العضوية التي تحتويها.		
توقع الخواص	المركبات العضوية ومجموعاتها الوظيفية ص 77.		
الجدول 8 - 1			
مركبات عضوية تحتوي على الهالوجينات :			
1. هاليدات الألكيل :			
الهالوجينات (X)	هي مجموعات المرتبطة مع هي مركبات عضوية تحتوي على ذرة مرتبطة برابطة مع ذرة كربون أليفاتية . تنتج عندما تحل ذرة محل ذرة في تستعمل في وانظمة التكييف على شكل CFCs .		
تعريفها	كلوروميثان H ₃ C-Cl .		
تخصيها	هو هاليد الكيل يتكون عندما تحل ذرة محل ذرة من ذرات الأربعة في .		
استعمالها	يستعمل في صناعة المواد اللاصقة المعروفة لتثبيت الأبواب والنوافذ. استبدال CFCs بـ HFCs الهيدروفلوروكربون في المبردات وأنظمة التكييف. (علل) . لأن يؤثر في طبقة أكثر مركبات HFCs شيوعا 2،1،1 - ثلاثي فلوروايثان.		
مثال	تعريفه		
استعماله	استعماله		
ملاحظة	ملاحظة		
أكثره شيوعا	أكثره شيوعا		
2. هاليدات الأريل :			
الهاليدات الأريل	هي مركبات عضوية تتكون من مرتبطة مع حلقة أو مجموعة أروماتية أخرى . أولا : رسم المركب الأروماتي ثانيا : استبدال ذرات الهيدروجين بذرات الهالوجين بشكل محدد.		كلورو بنزين
تعريفها	كتابة صيغتها البنائية		

1. تتعرف المجموعة الوظيفية وتعطي أمثلة عليها.

2. تقارن بين تراكييب هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل.

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

عدد ذرات الكربون	اسم الألكان	الصيغة الجزيئية	الصيغة البنائية المكثفة
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

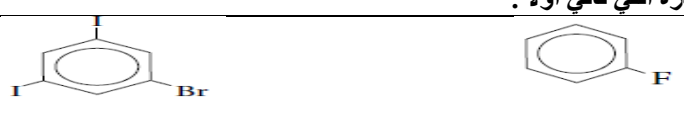
الفصل الثامن	مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها	الصف ٣
	هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل 1 - 8	المادة كيمياء

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

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

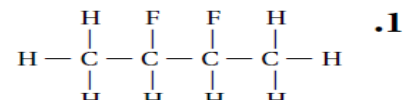
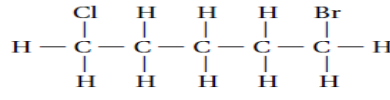
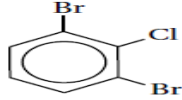
الزمن : ١٠ دقائق	أجب عن جميع الأسئلة التالية :	35
------------------	-------------------------------	----

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 اضافة حرف (و) في نهاية الاسم مثل : الفلور يكون فلورو ، والكلور هو كلورو ، والبروم هو برومو ، واليود هو أيودو . 3- في حالة وجود أكثر من ذرة هالوجين في الجزيء نفسه ترتب أسماء الذرات أبجديا حسب الأسماء الانجليزية. 4- ترقم السلسلة بحيث تعطى أقل رقم لموقع الذرة المرتبطة بذرة الهالوجين حسب الترتيب الأبجدي.
أمثلة تطبيقية	$\begin{array}{cccc} \text{Br} & \text{F} & \text{Cl} & \text{H} \\ & & & \\ \text{H}-\text{C}_1 & -\text{C}_2 & -\text{C}_3 & -\text{C}_4-\text{H} \\ & & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$ $\begin{array}{ccc} \text{H} & \text{F} & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{C}-\text{F} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$ $\begin{array}{ccc} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C} & -\text{C}-\text{F} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$
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 : alManahj.com/ae

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. فهذا : 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
2- صناعة البلاستيك	مثلا رباعي فلورو بولي إيثين (PTFE) . الذي يتم تصنيعه من غاز رباعي 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	المادة كيمياء

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

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

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

١. تفاعلات الاستبدال :

التعريف	يعد البترول المصدر لجميع المركبات العضوية.....
تعريفها	هي احلال ذرة أو ذرية محل ذرية أخرى في..... أو مجموعة 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	$R-CH_3 + X_2 \longrightarrow R-CH_2X + HX$ هاليد هيدروجين هاليد الكيل هالوجين كان
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..... الهلجنة. الاسم النظامي : 2- برم - 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 3	الصف 3
التقويم ختامي للدرس	الكحولات	Alcohols	المادة كيمياء
اسم الطالب	الدرجة		
10	الزمن : 10 دقائق		
37	أجب عن جميع الأسئلة التالية :		
الكحولات R-OH :			
الرابطة التساهمية في ذرة الأوكسجين		ذرة الأوكسجين لديها القدرة على تكوين رابطتين لتصل إلى نظام الثماني المستقر (علل) لأنها تحتوي في مدارها الأخير على إلكترونات.	
أنواع الروابط	الرابطة الثلاثية	ترتبط الأوكسجين برابطة مع ذرة الكربون لتحل محل من الهيدروجين في الألكان.	
	الرابطة الأحادية	ترتبط الأوكسجين برابطة مع الكربون ورابطة أخرى مع ذرة أخرى مثل	
مجموعة الهيدروكسيل		هي مجموعة مكونة من الأوكسجين و ويرمز لها بـ OH ⁻ وترتبط برابطة مع ذرة الكربون في المركبات العضوية.	
الكحولات R-OH	تعريفها	هي مركبات عضوية ناتجة عن حلول مجموعة محل ذرة	
	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	
	صيغته	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. في تعقيم لتحضير مركبات عضوية أخرى أكثر تعقيداً.		
خواص الكحولات :			
القطبية	مجموعة الهيدروكسيل في جزئ الكحول متوسطة القطبية كما في جزئ الماء (علل) لأن زاوية الرابطة التساهمية من الأوكسجين 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 مذيباً جيداً 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 مذيباً 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.

تسمية الكحولات :

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

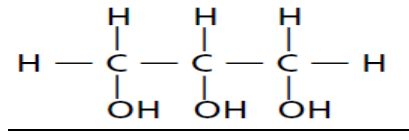
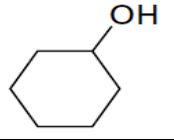
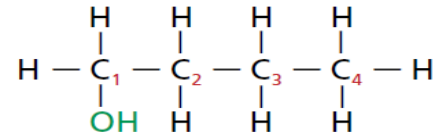
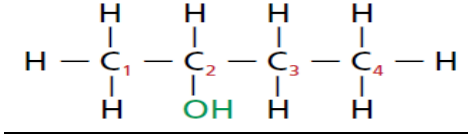
2- يجب الإشارة إلى موقع مجموعة الهيدروكسيل OH برقم يضاف الى الاسم في البداية .

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 جزء مما يأتي : alManahj.com/ae

a - 1 بروبانول.

b - 3•1 - ثنائي هيدروكسيل بنتان حلقي .

الفصل الثامن	مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها	الصف 3
	الكحولات و الأثيرات و الأمينات 2 - 8	المادة كيمياء

تقويم ختامي للدرس	الأثيرات	Ethers
-------------------	----------	--------

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

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

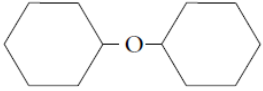
الأثيرات R-O-R` :

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 الأثير . - والأن 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 :

الرابطة 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 يعكس الكحولات.
مثال	درجة غليان الايثانول CH ₃ CH ₂ OH من ثنائي ميثيل اثير 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	 <chem>CH3CH2CH2-O-CH2CH2CH3</chem>
تعريفها	الأثيرات التي لها سلسلتان مختلفتان من الألكيل مع الأوكسجين.
تسميتها	نكتب اسم جذري الألكيل بالترتيب هجانيا ثم كلمة أثير.
تطبيقات	<chem>CH3CH2-O-CH2CH2CH2CH3</chem> <chem>CH3CH2-O-CH3</chem>

- ارسم الصيغة البنائية لكل جزئ مما يأتي :

a- ثنائي بروبييل أثير. b- إيثيل بروبييل أثير .

الفصل الثامن	مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها	الصف 3
	الكحولان و الأثيران و الأيمينات 2 - 8	المادة كيمياء

تقويم ختامي للدرس	الأيمينات	Amines
-------------------	-----------	--------

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

40	الزمن : 10 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	

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 3
	مركبات الكربونيل 3 - 8	المادة كيمياء

تقويم ختامي للدرس المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعة الكربونيل.

اسم الطالب	الدرجة	الصف 3
10		

41 **أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق**

الأهداف :	
1. تحدد تركيب مركب (الكربونيل) الألدهيدات.	
2. تناقش خواص مركب الألدهيد.	

الألدهيدات :	
تعرفها	هي الترتيب الذي ترتبط فيه ذرة برابطة مع ذرة الكربون.
أهميتها	هي المجموعة الوظيفية في المركبات العضوية المعروفة باسم و
الصيغة العامة	$\text{—}\overset{\text{O}}{\parallel}\text{—}$
تعرفها	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	$\text{H—}\overset{\text{O}}{\parallel}\text{—H}$

تسمية الألدهيدات :	
تسمية الألدهيدات النظامية	1- اسم الألدهيد 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	$\text{H—}\overset{\text{H}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}\text{—}\overset{\text{O}}{\parallel}\text{—H}$ $\text{H—}\overset{\text{O}}{\parallel}\text{—H}$
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	

خواص الألدهيدات :	
القطبية	يحتوي جزئ الألدهيد على مجموعة و في التفاعل .
الرابطة الهيدروجينية	لا تستطيع الألدهيدات 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 قديما	محلول الفورمالدهيد يستعمل في عمليات العينات البيولوجية عدة سنوات.
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.
بنز الدهيد و ساليسالدهيد	نوعين من المركبات التي تعطي نكهته الطبيعية.
السينامالدهيد	تعطي رائحة ومذاقها وهي نوع من التوابل التي تستخرج من لحاء شجرة استوائية.

الفصل الثامن	مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها	الصف ٣
مركبات الكربونيل 3 - 8	المادة	كيمياء
تقويم ختامي للدرس		المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعة الكربونيل. (الكيتونات)
اسم الطالب	الدرجة	١٠
الزمن : ١٠ دقائق		
42		
أجب عن جميع الأسئلة التالية :		
الكيتونات :		
مميزاتها	يمكن ان ترتبط مجموعة الكربونيل مع الكربون في السلسلة بدلا من ارتباطها في نهاية السلسلة.	
الكيتونات	تعريفها هي مركبات ترتبط فيها ذرة في السلسلة. مع ذرتي الصيغة العامة حيث تمثل R و R' سلاسل أو حلقات كربون مرتبطة مع مجموعات وظيفية. أبسط مثال على الكيتونات هو : (.....)	
	أبسط مثال حيث تمثل R و R' سلاسل أو حلقات كربون مرتبطة مع مجموعات وظيفية. 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	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{O} & \text{H} & \text{H} \\ & & & \\ \text{H} - \text{C} - & \text{C} & - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ & & & \\ \text{H} & & \text{H} & \text{H} \end{array}$	
خواص الكيتونات :		
العطية	تشترك الكيتونات و الالدهيدات في الكثير من الخواص الفيزيائية والكيميائية (علل). لتشابهه..... الكيتونات مركبات و..... نشاطا من الالدهيدات .	
الرابطة 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	الأحماض الكربوكسيلية	المادة كيمياء
Carboxylic Acids		تقويم ختامي للدرس
اسم الطالب	الدرجة	١٠
الزمن : ١٠ دقائق		
43		
أجب عن جميع الأسئلة التالية :		
٥. تحدد تركيب مركب (الكربونيل) الأحماض الكربوكسيلية.		
٦. تناقش خواص مركبات الأحماض الكربوكسيلية.		
١. الأحماض الكربوكسيلية : تعريفها : هي مركبات تحتوي على مجموعة مجموعة الكربوكسيل : تتكون من مجموعة مرتبطة مع مجموعة الصيغة العامة : $R - \overset{\text{O}}{\parallel} - \text{OH}$ حيث تمثل R سلسلة أو حلقة من الكربون. مميزاته : أبسط مثال على الأحماض الكربوكسيلية نظيره : يتكون من مجموعة الكربوكسيل المرتبطة مع ذرة هيدروجين واحدة أهميته : ينتج من قبل بعض الحشرات بهدف عن النفس. حمض الخل : هو حمض يوجد في وصيغته هي :		
٢. تسمية الأحماض الكربوكسيلية : ١- نبدأ الترقيم من ذرة كربون مجموعة الكربوكسيل . ٢- إضافة المقطع (ويك) إلى نهاية اسم الألكان. ٣- نضيف كلمة حمض في بداية الاسم . التسمية الدولية : تطبيقات على التسمية : الكثير من الأحماض الكربوكسيلية أسماء شائعة حيث تسمى حسب المصدر فمثلا : اسمه الشائع : صيغة الحمض : HCOOH CH ₃ COOH		
٣. خواص الأحماض الكربوكسيلية : القطبية : الأحماض الكربوكسيلية مركبات نشطة. الرابطة الهيدروجينية : تستطيع الأحماض الكربوكسيلية تكوين روابط مع بعضها البعض . الذائبية في الماء : تذوب في وتتأين في الماء بشكل وتنتج أيون ويكون أيون الحمض السالب في حالة اتزان مع الماء والحمض غير المتأين . فمثلا يتأين حمض الايثانويك كالاتي : $\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^{-}_{(\text{aq})} + \text{H}_3\text{O}^{+}_{(\text{aq})}$ تتأين الأحماض 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 . تحويل الأحماض الكربوكسيلية لون ورقة تباع الشمس إلى تتميز الأحماض الكربوكسيلية بمذاق		
٤. الأحماض ثنائية الحمض : 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.		

الفصل الثامن	مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها	الصف 3ث
مركبات عضوية مشتقة من الأحماض الكربوكسيلية	مركبات الكربونيل 3 - 8	المادة كيمياء
تقويم ختامي للدرس		
اسم الطالب	الدرجة	10
الزمن : 10 دقائق		
44		
مركبات عضوية مشتقة من الأحماض الكربوكسيلية :		
تعريفها	هي مركبات عضوية تتكون من حمض كربوكسيلي استبدلت فيه ذرة أو مجموعة	
أمثلة	الاسترات ، الأميدات .	
الإسرات :		
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	R—C(=O)—O—R' حيث تمثل R جذر الكيلي أو هيدروجين و R` تمثل جذر الكيلي.	
تسمية الاسترات :		
التسمية الدولية	1- نكتب اسم الحمض الكربوكسيلي . 2- نستعمل المقطع (وات) بدل المقطع (ويك) متبوعا بالأليل .	
تطبيقات على التسمية	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{—O—C(=O)—CH}_3$ $\text{CH}_3\text{—C(=O)—O—CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	
خواص الاسترات :		
العطبية	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 و الشموع العطرية والمواد المعطرة الأخرى .	
الأميدات :		
تعريفها	هي مركبات عضوية تنتج عن ذرة مرتبطة مع ذرات أخرى محل مجموعة (OH-) في الكربوكسيلي .	
الصيغة العامة	R—C(=O)—N(H)R' 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	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{—C(=O)—NH}_2$ $\text{H—C(H)(H)—C(=O)—N(H)H}$	
التسمية الشائعة	تسمى بعض الأميدات بأسماء شائعة حسب مصدر الحمض المشتقة منه فمثلا : إيثان أميد يعرف باسم شائع هو المشتق من الاسم الشائع لحمض	

7. تحدد تركيب مركبات الاسترات.

8. تناقش خواص الاسترات.

9. تحدد تركيب مركبات الأميدات.

الفصل الثامن	مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها	الصف 3
	تفاعلات أخرى للمركبات العضوية 4 - 8	المادة كيمياء

تقويم ختامي للدرس	تصنيف تفاعلات المواد العضوية	Classifying Reactions Of Organic Subst
-------------------	------------------------------	--

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

الزمن : 10 دقائق	أجب عن جميع الأسئلة التالية :	47
------------------	-------------------------------	----

تفاعلات الإضافة :

تعريفها	تعد تفاعلات الإضافة تفاعلات لتفاعلات	تفاعلات الإضافة
ماذا تتضمنه	هي تفاعلات تحدث عندما ترتبط أخرى مع ذرات المكونة للرابطة التساهمية أو	
كيفية حدوثها	تتضمن تفاعلات الإضافة الرابطة الثنائية في أو الرابطة الثلاثية في	
أكثرها شيوعا	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.	

أنواع تفاعلات الإضافة :

تعريفها	هي التفاعلات التي يتم فيها إضافة ذرة ومجموعة من جزيء إلى الرابطة أو	إضافة الماء H ₂ O
مثال	تفاعل تحضير (تكوين) الكحول بإضافة جزيء الماء الى	
التفاعل	$\begin{array}{c} R \\ \diagdown \\ C = C \\ \diagup \\ H \end{array} + \begin{array}{c} H \\ \\ H - O \end{array} \longrightarrow$	
تعريفها	هي التفاعلات التي يتم فيها إضافة إلى ذرات التي تكون الرابطة أو	إضافة الهيدروجين (الهدرجة) H ₂
أنواع الهدرجة	1- هدرجة الألكينات إلى 2- هدرجة الألكينات إلى	
آلية التفاعل	يتفاعل جزيء واحد من H ₂ مع الرابطة بشكل كامل. وعندما يضاف H ₂ إلى الرابطة الثنائية في الألكينات يتحول الألكين إلى	
تفاعل هدرجة الألكينات	$\begin{array}{c} R \\ \diagdown \\ C = C \\ \diagup \\ H \end{array} + \begin{array}{c} H - H \end{array} \longrightarrow$	
تفاعل هدرجة الألكينات	تدخل الألكينات أيضا في تفاعلات الهدرجة لإنتاج الألكينات أو الألكانات . ويجب اضافة جزيء واحد من H ₂ الى كل رابطة ثلاثية لتحويل الألكين الى ألكين كما يلي : $R - C \equiv C - H + H_2 \rightarrow R - CH = CH_2$ وعند اضافة الجزيء الثاني من H ₂ يستمر تفاعل الهدرجة ويتحول الألكين الى 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 الى دهن و عند درجة حرارة الغرفة. حيث تستعمل الدهون المهدرجة بعد ذلك في تصنيع	
استعمال المحفزات	تستعمل المحفزات عادة في عملية هدرجة (علل) لأن طاقة تنشيط التفاعل جدا في حال عدم وجود	المحفزات
منه أمثلة المحفزات	مسحوق البلاينيوم 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.	تعرفها	إضافة هاليد الهيدروجين HX
$ \begin{array}{c} \text{R} \quad \quad \text{H} \\ \diagdown \quad / \\ \text{C} = \text{C} \\ / \quad \quad \diagdown \\ \text{H} \quad \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.	تعرفها	إضافة الهالوجين X ₂
$ \begin{array}{c} \text{R} \quad \quad \text{H} \\ \diagdown \quad / \\ \text{C} = \text{C} \\ / \quad \quad \diagdown \\ \text{H} \quad \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 3ث
	تفاعلات أخرى للمركبات العضوية 4 - 8	المادة كيمياء

تقويم ختامي للدرس	تفاعلات الأكسدة والاختزال
-------------------	---------------------------

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

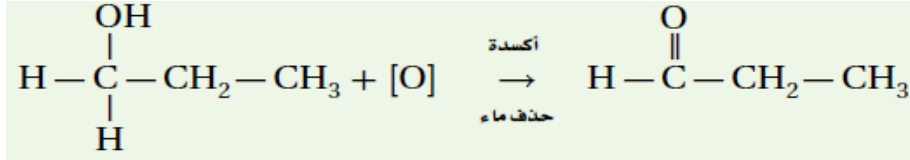
49	الزمن : 10 دقائق	أجب عن جميع الأسئلة التالية :
----	------------------	-------------------------------

تفاعلات الأكسدة والاختزال :	
يمكن تحويل كثير من المركبات العضوية الى مركبات أخرى عن طريق تفاعلات و	وجود الميثان
يوجد في الغاز.....	أهمية الميثانول
يعتبر مذبب ومادة أولية لصنع و	طريقة التحويل
يتم تحويل الميثان CH_4 الى 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
$\begin{array}{c} H \\ \\ H - C - H \\ \\ H \end{array} + [O] \longrightarrow$	أكسدة الميثان الى الميثانول
عملية الإلكترونات.	عملية الأكسدة
تتأكسد المادة عندما تكسب أو تفقد	الاختزال
عملية الإلكترونات.	عملية الأكسدة
تختزل المادة عندما تفقد أو تكسب	الاختزال
الميثان حدث له أكسدة لأنه الأكسجين وتحويل إلى	أكسدة الميثان
يمكن وصف تفاعلات الأكسدة والاختزال في المواد العضوية اعتمادا على التغير الذي يحدث للمركبات العضوية بعد التفاعل.	ملاحظة

أكسدة الكحولات الأولية :

الكحولات الأولية تتأكسد وتعطي والألدهيدات 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
$\begin{array}{c} H \\ \\ H - C - OH \\ \\ H \end{array} + [O] \xrightarrow{\text{أكسدة}}$	التفاعل
الميثانول (الكحول الميثيلي)	الميثانال (الفورمالدهيد)
تتأكسد الألدهيدات وتعطي يعد تحضير الألدهيد بهذه الطريقة من المهام غير السهلة (علل) لأن الأكسدة قد تستمر فيتحول الألدهيد إلى حمض كربوكسيلي كما يلي :	أكسدة الألدهيدات
$H - \overset{\overset{O}{ }}{C} - H \xrightarrow{\text{أكسدة}} H - \overset{\overset{O}{ }}{C} - OH \xrightarrow{\text{أكسدة}} O = C = O$	حذف الهيدروجين
اكتساب الأكسجين	

1 - بروبانول : يتأكسد وينتج والذي يتأكسد منتجا حمض

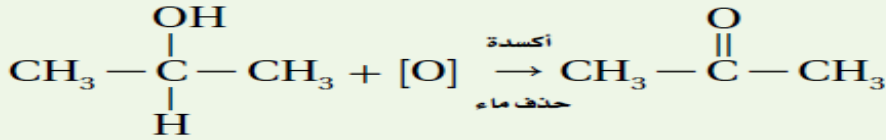


1 - بروبانول

بروبانال

مقارنه بيه أكسدة
الكحولات الأولية
والتاتوية

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 و.....	آلية حدوثها	
$2\text{C}_2\text{H}_6(\text{g}) + 7\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow$	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	
تقويم ختامي للدرس		توقع نواتج التفاعلات العضوية	
اسم الطالب		الدرجة	
١٠		١٠	
51			
الزمن : ١٠ دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :			
توقع نواتج التفاعلات العضوية :			
يمكن استعمال	العامّة التي تمثل تفاعلات المواد العضوية (الاستبدال والحذف والاضافة و الأكسدة والاختزال والتكاثف)	توقع نواتج تفاعل الحذف لتفاعل 1- بيوتانول .	توقع نواتج التفاعلات العضوية
مثال		ان تفاعل الحذف الشائع يتضمن حذف	من
المعادلة العامة	$R - CH_2 - CH_2 - OH \longrightarrow + H_2O$		
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	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - OH \longrightarrow + H_2O$		
الخطوات	أولا : ارسم الصيغة البنائية للبتين 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	$R - CH = CH - R' + HX \longrightarrow R - CHX - CH_2 - R'$		
	 + HBr		بنيتين حلقي بروميد الهيدروجين
تطبيقات :			
18 - حدد نوع التفاعل العضوي الذي يحقق أفضل ناتج لكل عملية تحويل مما يأتي :			
نوع التفاعل	التفاعل	نوع التفاعل	التفاعل
	a - هاليد الكيل ← الكين	b - كحول + حمض كربوكسيلي ← استر	
	c - الكين ← كحول	d - الكين ← هاليد الكيل	
	e - الكين ← الكان	f - كحول ← هاليد الكيل	
	g - هاليد الكيل ← كحول	h - أمين + حمض كربوكسيلي ← أميد	
2 - صنف كلا من التفاعلات العضوية الآتية إلى : استبدال أو اضافة أو أكسدة واختزال أو حذف أو تكاثف.			
التصنيف	التفاعل	التصنيف	التفاعل
a - 2 - بيوتين + هيدروجين ← بيوتان	b - بروبان + فلور ← 2 - فلوروبروبان + فلوريد الهيدروجين		
c - 2 - بروبانول ← بروبين + ماء	d - بيوتين حلقي + ماء ← 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	أجب عن جميع الأسئلة التالية :	52
------------------	-------------------------------	----

البوليمرات :

تعريف	هي جزيئات	تتكون من العديد من الوحدات المتكررة.
بولي كبرونات	هو بوليمر صناعي يستخدم في صناعة	المضغوطة (المدمجة) .
مثال	استعمال الرمز n	يستعمل الرمز n بجانب الوحدة البنائية للبولي كبرونات 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	المطاط والبلاستيك و السيليلويد.
بوليمرات صناعية	مميزات	يتميز بالصلابة و.....
علل	استعماله	ربط هذا العصر بالبوليمرات (علل) بسبب الاستعمال للبوليمرات.

التفاعلات المستعملة لصناعة البوليمرات :

ملاحظة	يعد تصنيع البوليمرات عملية	نسبيا (علل)
المونومرات	هي التي يصنع منها	تكون فيها المادة المتفاعلة الرئيسية جزيئات عضوية بسيطة تسمى
طريقة صناعة البوليمر	ترتبط المونومرات معا الواحد تلو الآخر في	من الخطوات السريعة تستعمل ليتم التفاعل معقولة في بعض البوليمرات يرتبط الياف البوليستر والنايلون.
تفاعلات البلمرة	هي التفاعلات التي	فيها معا
وحدة بناء البوليمر	تعرفها	هي مجموعة المتكررة من تراتب
	مكوناتها	تتكون من من المختلفة التي لها نفس

من امثلة البوليمرات

البولي إيثيلين	تخصيره	يحضر بواسطة بلمرة تحت
البولي إيثيلين رباعي فنالات (PETE)	استعماله	يستعمل البولي إيثيلين المنخفض الكثافة (LDPE) في صناعة : العاب غير القابلة
	تخصيره	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 الإضافة.
الاختلاف	تختلف تفاعلات البلمرة عن تفاعلات الإضافة في أن الجزيء الثاني المضاف في تفاعل البلمرة هو جزيء المادة نفسها.
مميزاتها	في تفاعل البلمرة بالإضافة تبقى جميع الموجودة في المونومر في البوليمر.
مثال	عند إضافة المونومر مثل مونومر الايثين ينتج البولي
تركيب البوليمرات	تتشابه بوليمرات الإضافة 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 بالإضافة.
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
كلاونه	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 :

alManahj.com/ae

1 - يصنف نوع التفاعل في مبلمر بولي ايثيلين من نوع :

- أ- الإضافة ب- التكتاف ج- الحذف د- جميع ما ذكر

2 - يصنف نوع التفاعل في مبلمر البولي النايلون من نوع :

- أ- الإضافة ب- التكتاف ج- الحذف د- جميع ما ذكر

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

تقويم ختامي للدرس	خواص البوليمرات وإعادة تدويرها	Properties and Recycling of Polymers
-------------------	--------------------------------	--------------------------------------

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

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

خواص البوليمرات :		
حسب تعدد استعمالها هذه الأيام	1- سهولة 2- المواد الأولية المستعملة في تحضيرها غير	خواص البوليمرات
حسب خواص البوليمرات نفسها	3- يمكن سحب بعضها في صورة 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).	
أصبحت عملية تدوير البلاستيك أكثر أهمية (علل) ؟ لأن الأحفوري مهدد	تدوير البوليمرات
التقليل من حجم الوقود الأحفوري وبذلك على هذا النوع من الوقود.	أهمية التدوير
تعد عملية إعادة تدوير البوليمرات عملية صعبة إلى حد ما (علل) ؟ نظرا إلى العدد من البوليمرات المختلفة الموجودة في هذه	صعوبة التدوير
لا بد من فرز المواد البلاستيكية وفقا 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
 <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>	رموز بعض المواد البلاستيكية ومعناها

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