







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

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}
أسماء الألكات حسب عدد ذرات الكربون في صورة بيت شعر مبسط			
ميثان الإيث برب ** البيت بنتان. — و هكس الهبت ** أوكتا النون ديكان.			

المركبات العضوية ومجموعاتها الوظيفية

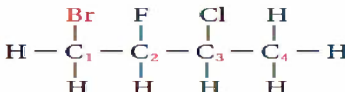
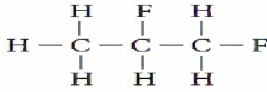
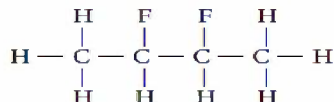
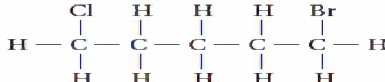
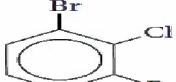
نوع المركب	الصيغة العامة	المجموعة الوظيفية
هاليدات الألكيل	R—X (X = F, Cl, Br, I)	الهالوجين
هاليدات الأريل	 (X = F, Cl, Br, I)	الهالوجين
الكحولات	R—OH	الهيدروكسيل
الإثيرات	R—O—R'	الإثير
الأمينات	R—NH ₂	الأمين
الألدهيدات		الكربونيل
الكيتونات		الكربونيل
الأحماض الكربوكسيلية		الكربوكسيل
الإسترات		الإستر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

قيم الكهروسالبية لمجموعة من العناصر المتداولة

الذرة	القيمة	الذرة	القيمة	الذرة	القيمة
C	2.55	O	3.44	S	2.58
H	2.20	N	3.04	Li	0.98
F	3.98	Cl	3.16	Br	2.96
I	2.66	P	2.19	B	2.04

فرق الكهروسالبية ونوع الرابطة

فرق الكهروسالبية	نوع الرابطة
> 1.7 أكبر من	أيونية غالبا
0.4 - 1.7	تساهمية قطبية
< 0.4 أقل من	تساهمية غير قطبية غالبا
0	تساهمية غير قطبية

الفصل الثامن		مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها		الصف 3	
التسمية وخواص واستعمالات هاليدات الألكيل		تقويم ختامي للدرس		المادة كيمياء	
اسم الطالب		الدرجة		10	
الزمن : 10 دقائق		أجب عن جميع الأسئلة التالية :		3	
تسمية هاليدات الألكيل :					
تسمى المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعات وظيفية وفق طريقة IUPAC .		ملاحظة			
1- نحدد عدد ذرات الكربون في أطول سلسلة متصلة من ذرات الكربون لمعرفة السلسلة الرئيسية للألكان.		تسمية هاليدات الألكيل (IUPAC)			
2- يدل المقطع الأول على اسم الهالوجين مع إضافة حرف (و) في نهاية الاسم مثل : الفلور يكون فلور و (F)، والكلور هو كلور و (Cl) والبروم هو بروم و (Br)، واليود هو أيود و (I) .					
3- في حالة وجود أكثر من ذرة هالوجين في الجزيء نفسه ترتب أسماء الذرات أبجديا بحسب ترتيب الأحرف الانجليزية.					
4- ترقم السلسلة بحيث تعطى أقل رقم لموقع الذرة المرتبطة بذرة الهالوجين حسب الترتيب الأبجدي.					
					
أمثلة تطبيقية					
ترقم حلقة البنزين في هاليدات الأريل لإعطاء أقل رقم لكل موقع حسب الترتيب الأبجدي.		هاليدات الأريل			
بحيث يكون أقل رقم للذرة التي تأتي أولا .					
				أمثلة تطبيقية	
مسائل تدريبية :					
سم هاليدات الألكيل والأريل التي لها الصيغ البنائية الآتية :					
1.		2.		3.	
					
خواص هاليدات الألكيل :					
مقارنة بين خواص هاليدات الألكيل و الألكانات المقابلة		درجة غليان وكثافة هاليدات الألكيل من درجة غليان وكثافة الألكان المقابل. مثلا :			
مقارنة بين خواص هاليدات الألكيل		درجة غليان وكثافة كلوريد الألكيل أعلى من درجة غليان وكثافة الألكان الذي يحتوي على عدد ذرات الكربون .			
علل		درجة غليان الكلوروميثان CH3Cl من درجة غليان الميثان CH4 .			
نشاط 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.			
		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.			
		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).			
2- صناعة البلاستيك		لأنها تذيب الجزيئات غير القطبية مثل الدهون و الزيوت			
		رباعي فلورو بولي إيثين (PTFE) . الذي يتم تصنيعه من غاز رابع فلورو إيثين.			
		يمكن تسخين البوليمر وتشكيله عندما يكون			
		الفينيل وهو كلوريد البولي فينيل (PVC)			
		يمكن صناعته في صورة لينة أو ويمكن تشكيله على شكل صفائح أو نماذج			

الفصل الثامن		مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها		الصف 3	
		هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل 1 - 8		المادة كيمياء	
تقويم ختامي للدرس		تفاعلات الاستبدال		Substitution Reactions	
اسم الطالب				الدرجة	
				10	
				4	
كل أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق					
نفاعلات الاستبدال :					
البترول		يعد البترول المصدر لجميع المركبات العضوية			
تعريفها		هي احلال ذرة أو..... ذرية محل أو مجموعة ذرية أخرى في.....			
تفاعلات الاستبدال		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.....			
الفاعلة		$R-CH_3 + X_2 \longrightarrow R-CH_2X + HX$ هاليد هيدروجين هاليد الكيل هالوجين الكان			
أمثلة		تفاعل الإيثان مع الكلور لإنتاج كلوروايثان. $C_2H_6 + Cl_2 \longrightarrow C_2H_5Cl + HCl$ تفاعل الميثان مع البروم لإنتاج بروموميثان. $CH_4 + Br_2 \longrightarrow \dots + \dots$			
الهالونات		تعريفه : هو نوع من المهلجنة. الاسم النظامي : 2- برمو - 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			
الفاعلة		$R-X + OH^- \longrightarrow R-OH + X^-$ هاليد هاليد الكيل هيدروكسيد كحول			
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			
الفاعلة		$R-X + NH_3 \longrightarrow R-NH_2 + HX$ هاليد هيدروجين أمين أمونيا هاليد الكيل			
أمثلة		تفاعل (1- برومواوكتان) مع الأمونيا لإنتاج أوكثيل 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 . $CH_3CH_2Cl + NH_3 \longrightarrow \dots + \dots$			

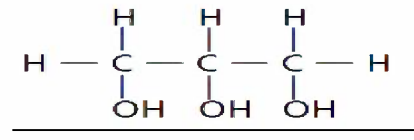
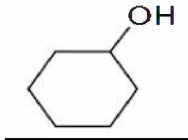
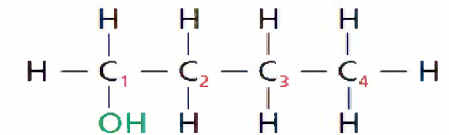
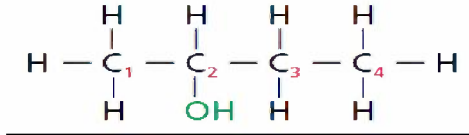
الفصل الثامن		مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها		الصف 3ث
		الكحولات و الأثيرات و الأمينات 2 - 8		المادة كيمياء
تقويم ختامي للدرس		الكحولات		Alcohols
اسم الطالب		الدرجة		
10		5		
الزمن : 10 دقائق				
أجب عن جميع الأسئلة التالية :				
الكحولات R-OH :				
الرابطة التساهمية في ذرة الأكسجين		ذرة الأكسجين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

الأهداف : 1. التعرف على المجموعات الوظيفية التي تميز الكحوليات 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 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ هو
2- يجب الإشارة إلى موقع مجموعة الهيدروكسيل OH برقم يضاف الى الاسم في البداية .
3- يكتب اسم الألكان ويضاف له المقطع (ول) إلى نهاية اسم الألكان ليمثل مجموعة الهيدروكسيل.
4- في حالة وجود أكثر من مجموعة هيدروكسيل في سلسلة الكربون يضاف المقطع (ثاني) أو (ثلاثي) أو (رباعي) قبل الاسم ليشير إلى عدد مجموعات الهيدروكسيل قبل الاسم ثم يضاف اسم الألكان والمقطع (ول) في نهاية الاسم.
5- في الكحولات الحلقية الترقيم ليس ضروريا لأن جميع ذرات الكربون في الحلقة متكافئة. إلا أنه يتم إضافة حلقي في نهاية الاسم.

تطبيقات على تسمية الكحولات :

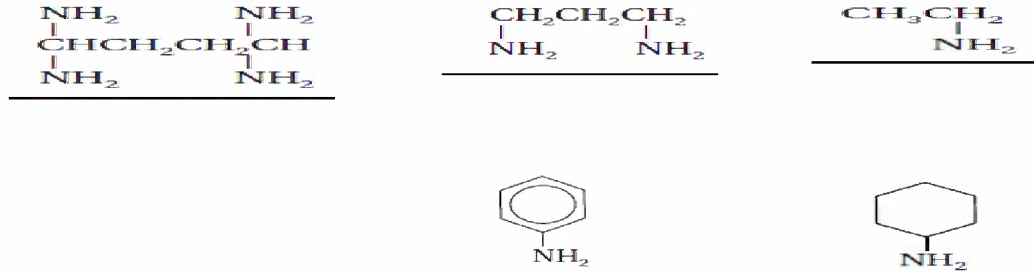


- ارسم الصيغة البنائية لكل جزئ مما يأتي :

a- 1- بروبانول.

b- 1،3- دايبول بنتان حلقي .

الفصل الثامن		مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها		الصف 3ث	
		الكحولات و الاثيرات و الامينات 8 - 2		المادة كيمياء	
تقويم ختامي للدرس		الاثيرات Ethers			
اسم الطالب		الدرجة			
10					
7		الزمن : 10 دقائق			
كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :					
الإثيرات R-O-R` :					
الإثيرات		تعريفها	هي مركبات عضوية تحتوي على 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 الإثيرات هو : CH3-O-CH3		
ثنائي إيثيل إثير		مصطلح أثير	- استعمل المصطلح إثير أول مرة في الكيمياء للمركب ثنائي إثير . -والآن يستعمل المصطلح إثير ليدل على المركبات العضوية التي لها سلسلتان من الهيدروكربونات المرتبطة مع ذرة واحدة.		
		صيغته	C2H5OC2H5 أو CH3CH2OCH3CH2		
		مميزاته	مادة وشديدة		
		استعماله	استعمل مادة في العمليات الجراحية منذ العام 1842 م حتى القرن العشرين.		
خواص الإثيرات :					
الرابطه الهيدروجينية		لا يتكون بين جزيئاتها روابط هيدروجينية مع بعضها البعض(علل) وذلك لعدم وجود ذرة مرتبطة مع ذرة في الإثيرات .			
		الإثيرات تتميز بأنها قطبية.			
درجة الغليان		الإثيرات عموما شديدة التطاير (درجة غليانها) مقارنة بالكحولات التي لها في الحجم والكتلة. (علل) لأنه لا يوجد بين جزيئاتها روابط بعكس الكحولات.			
		درجة غليان الايثانول CH3CH2OH من ثنائي ميثيل إثير CH3-O-CH3 .			
الذائبة في الماء		الإثيرات الذوبان في الماء مقارنة بالكحولات (علل) لوجود روابط بينها وبين			
		ذرة الأكسجين في الإثيرات تعمل لذرات الهيدروجين من جزيئات الماء.			
تسمية الإثيرات :					
الإثيرات المتماثلة		تعريفها	الإثيرات التي لها سلسلتان متطابقتان من الألكيل مع الأكسجين.		
		تسميتها	نكتب اسم الألكيل أولا ثم يضاف كلمة إثير . أو كلمة ثنائي ثم اسم الألكيل ثم نضيف كلمة إثير.		
		تطبيقات	<div><div></div><div>CH3CH2CH2-O-CH2CH2CH3</div></div>		
الإثيرات الغير المتماثلة		تعريفها	الإثيرات التي لها سلسلتان مختلفتان من الألكيل مع الأكسجين.		
		تسميتها	نكتب اسم جذري الألكيل مرتبة أبجديا بحسب الحروف الانجليزية ثم يتبع الاسم بكلمة اثير.		
		تطبيقات	<div><div>CH3CH2-O-CH2CH2CH2CH3</div><div>CH3CH2-O-CH3</div></div>		
- ارسـم الصيغة البنائية لكل جزئ مما يأتي :					
a- ثنائي بروبيـل إثير.			b- إيثيل بروبيـل إثير .		

الفصل الثامن		مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها الكحولان و الأثيران و الأمينات 2 - 8		الصف 3ث المادة كيمياء	
تقويم ختامي للدرس		الأمينات		Amines	
اسم الطالب		الدرجة			
10		8			
الزمن : 10 دقائق		كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :			
الأمينات R-NH2 :					
الأمينات		تعريفها		هي مركبات عضوية مشتقة من الأمونيا (NH3) تحتوي على ذرات مرتبطة مع ذرات في سلاسل اليقاتية أو حلقات أروماتية.	
		الصيغة العامة		حيث R : تمثل سلسلة كربون أو حلقة مرتبطة مع مجموعة وظيفية.	
تصنيفها		أبسط مثال عليها		أبسط مثال على الأمينات هو : CH3-NH2	
		أولية		R-NH2 يكون فيه هيدروجين في الأمونيا حل محلها مجموعة عضوية.	
		ثانوية		R2-NH يكون فيه هيدروجين في الأمونيا حل محلها مجموعتين عضويتين.	
		ثالثية		R3-N يكون فيه ذرات هيدروجين في الأمونيا حل محلها ثلاث مجموعات عضوية.	
تسمية الأمينات :					
تسمية الأمينات		1- عند تسمية الأمينات يشار إلى مجموعة الأمين (-NH2) بالمقطع أمينو في بداية الاسم أو أمين في نهاية الاسم.			
		2- يشار في بعض الحالات إلى موقع الأمين برقم.			
أمثلة تطبيقية على الأمينات		3- في حالة وجود أكثر من مجموعة أمين نستعمل المقطع ثنائي أو ثلاثي أو رباعي بداية الاسم ليدل على عدد مجموعات الأمين.			
		4- بعض الأمينات تسمى بطريقة شائعة مثل الأنيلين اسم شائع مستمد من النباتات التي عرفت في تلك الفترة التاريخية.			
					
- ارسم الصيغة البنائية لكل جزئ مما يأتي :					
a - 2,1 - بروبان ثنائي أمين.		b - 3,1 - ثنائي أمينو بيوتان.			
استعمالات الأمينات :					
الأنيلين		يستعمل في انتاج الأصباغ ذات الظلال العميقة اللون.			
هكسيل أمين حلقي 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 للكاننات الميتة والكاننات المتحللة لذا تستعمل في : 1- تحديد مكان الرفات البشرية باستعمال بوليسية مدربة. 2- تحقيقات الجنائي.			

الفصل الثامن		مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها		الصف 3ث	
		مركبات الكربونيل 3 - 8		المادة كيمياء	
تقويم ختامي للدرس		المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعة الكربونيل.			
اسم الطالب		الدرجة			
		10			
الزمن : 10 دقائق		9			
أجب عن جميع الأسئلة التالية :					
الألدهيدات :					
مجموعة الكربونيل		تعريفها		هي الترتيب الذي ترتبط فيه ذرة برابطة مع ذرة الكربون.	
		أهميتها		هي المجموعة الوظيفية في المركبات العضوية المعروفة باسم و	
		الصيغة العامة		$\text{—}\overset{\text{O}}{\parallel}\text{—}$	
الألدهيدات		تعريفها		هي مركبات عضوية تقع فيها مجموعة في آخر وتكون مرتبطة مع ذرة متصلة بذرة من الطرف الآخر.	
		الصيغة العامة		RCHO حيث R : مجموعة الكيل أو ذرة هيدروجين.	
		أبسط مثال		أبسط مثال على الألدهيدات هو : (.....) HCHO	
		صيغته		$\text{H—}\overset{\text{O}}{\parallel}\text{—H}$	
تسمية الألدهيدات :					
تسمية الألدهيدات النظامية		1- اسم الالدهيد يؤخذ من اسم الألكان المقابل . 2- تسمى الألدهيدات بإضافة اللاحقة (ال) إلى نهاية اسم الألكان الذي له عدد ذرات الكربون نفسه. 3- لا نستعمل الترقيم عند تسمية الألدهيدات إلا في حالة التفرعات أو وجود مجموعات وظيفية أخرى (علل) لأن مجموعة الكربونيل ترتبط في الألدهيدات مع ذرة التي تقع في نهاية			
تطبيقات على التسمية		$\text{H—}\overset{\text{O}}{\parallel}\text{—H}$ $\text{H—}\overset{\text{O}}{\parallel}\text{—CH—H}$			
تسمية الألدهيدات الشائعة		تسمى بعض الألدهيدات بأسماء شائعة حسب المصدر المشتقة منه مع اضافة 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 الالدهيد على مجموعة و في التفاعل .			
الرابطة الهيدروجينية		لا تستطيع الالدهيدات تكوين روابط هيدروجينية بين جزيئاتها (علل). لأنها لا تحتوي على مرتبط مباشرة			
درجة الغليان		درجة غليانها من درجة غليان الكحولات التي لها عدد ذرات الكربون نفسه.			
الذائبة في الماء		الألدهيدات ذوبانية في الماء من الألكانات (علل) . لأن جزيئات الماء لها القدرة على تكوين روابط مع الموجودة في مجموعة الألدهيد. ذائبة الألدهيدات في الماء من ذائبة الكحولات والأمينات.			
استعمالات الألدهيدات :					
الفورمالدهيد		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 الالدهيد و ساليسالدهيد		نوعين من المركبات التي تعطي نكهته الطبيعية.			
السينامالدهيد		تعطي رائحة ومذاقها وهي نوع من التوابل التي تستخرج من لحاء شجرة استوائية.			

الأهداف :

1. تحديد تركيب مركب (الكربونيل) الألدهيدات.

2. تناقش خواص مركب الالدهيد.

الفصل الثامن		مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها مركبات الكربونيل 3 - 8		3ث	الصف
		المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعة الكربونيل. (الكيتونات)		كيمياء	المادة
اسم الطالب		تقويم ختامي للدرس			
الدرجة		10			
الزمن : 10 دقائق		10			
كل 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 مجموعة..... مع ذرتي في السلسلة.	
		الصيغة العامة		حيث تمثل R و R' سلاسل أو حلقات كربون مرتبطة مع مجموعات وظيفية.	
		أبسط مثال		أبسط مثال على الكيتونات هو : (.....)	
صيغته		$\begin{array}{c} \text{H} & & \text{O} & & \text{H} \\ & & & & \\ \text{H} - \text{C} - & \text{C} & - \text{C} - \text{H} \\ & & \\ \text{H} & & \text{H} \end{array}$			
تسمية الكيتونات :					
تسمية الكيتونات		1- إضافة المقطع (ون) إلى نهاية اسم الألكان. 2- وضع رقم قبل الاسم ليدل على موقع مجموعة الكيتون.			
تطبيقات على التسمية		$\begin{array}{c} \text{H} & & \text{O} & & \text{H} & & \text{H} \\ & & & & & & \\ \text{H} - \text{C} - & \text{C} & - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ & & & & \\ \text{H} & & \text{H} & & \text{H} \end{array}$			
		$\begin{array}{c} \text{H} & & \text{O} & & \text{H} \\ & & & & \\ \text{H} - \text{C} - & \text{C} & - \text{C} - \text{H} \\ & & \\ \text{H} & & \text{H} \end{array}$			
خواص الكيتونات :					
تتشترك الكيتونات و الالدهيدات في الكثير من الخواص الفيزيائية والكيميائية (علل).					
لتشابه.....					
القطبية		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.			

الفصل الثامن		مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها		الصف 3ث
		مركبات الكربونيل 3 - 8		المادة كيمياء
تقويم ختامي للدرس		مركبات عضوية مشتقة من الأحماض الكربوكسيلية		
اسم الطالب		الدرجة		
10		12		
الزمن : 10 دقائق				
جواب عن جميع الأسئلة التالية :				
مركبات عضوية مشتقة من الأحماض الكربوكسيلية :				
تعريفها		هي مركبات عضوية تتكون من حمض كربوكسيلي استبدلت فيه ذرة بذرات أو مجموعات أخرى.		
أمثلة		الاسترات ، الأميدات .		
الاسترات :				
تعريفها		هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربوكسيل حلت فيها مجموعة محل ذرة..... الموجودة في مجموعة		
المجموعة الوظيفية		مجموعة استر أو —C(=O)—O—R' وتكتب كذلك على الصورة —COOR		
الصيغة العامة		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 بالأكيل .		
تطبيقات على التسمية		<div><div>$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{—O—C(=O)—CH}_3$</div><div>$\text{CH}_3\text{—C(=O)—O—CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$</div></div>		
خواص الاسترات :				
القطبية		الاسترات مركبات متطايرة.		
انتاج النكهات الطبيعية		ورائحتها..... وتوجد أنواع كثيرة منها في العطور والنكهات الطبيعية وفي الفواكه والأزهار. 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 الالكان ثم إضافة المقطع أميد في نهاية الاسم .		
تطبيقات على التسمية		<div><div>$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C(=O)—NH}_2$</div><div>$\text{H—CH}_2\text{—C(=O)—N(H)H}$</div></div>		
التسمية الشائعة		تسمى بعض الأميدات بأسماء شائعة حسب مصدر الحمض المشتقة منه فمثلا : إيثان أميد يعرف باسم شائع هو..... المشتق من الاسم الشائع لحمض		

نفاعات النكتف:

نظریقات :

14- صنف نواتج تفاعل التكثف بين الحمض الكربوكسيلي والكحول.

[illegible]

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

الفصل
الثامن

مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها
نفاعلات أخرى للمركبات العضوية 4 - 8

الصف
المادة

3ث

كيمياء

تقويم ختامي للدرس

تفاعلات الأكسدة و الاختزال

اسم الطالب

الدرجة

10

17

كل أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق

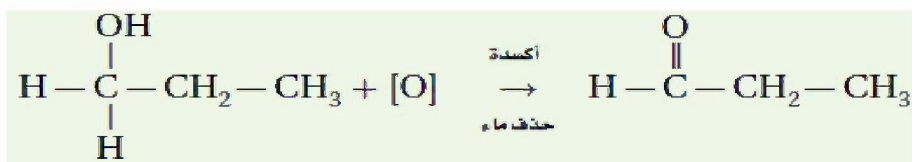
تفاعلات الأكسدة والاختزال :

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

أكسدة الكحولات الأولية :

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

1 - بروبانول : يتأكسد وينتج والذي يتأكسد منتجا حمض

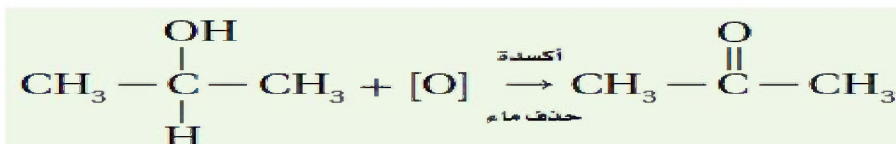


1 - بروبانول

بروبانال

مقاومة لأكسدة
الكحول الأولية
والثانوية

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




2 - بروبانول

2 - بروبانون

أهمية تفاعلات الأكسدة والاختزال :

1 - لديها القدرة على أن تغير مجموعة وظيفية إلى أخرى.		أهمية تفاعلات الأكسدة والاختزال
2 - تحضير مجموعة هائلة ومتنوعة من المنتجات النافعة بالإضافة إلى تفاعلات الاستبدال والإضافة.		
3 - تعتمد أنظمة المخلوقات الحية جميعها على الطاقة الناتجة عن تفاعلات الأكسدة.		
4 - حدوث تفاعلات الاحتراق للمركبات العضوية.		
مميزاتها	أكثر تفاعلات الأكسدة والاختزال.....	تفاعلات الاحتراق
آلية حدوثها	تحترق المركبات العضوية التي تحتوي على الكربون والهيدروجين في وجود كمية كافية من لإنتاج ثاني أكسيد و..... وطاقة حرارية عالية.	
التفاعل	$2\text{C}_2\text{H}_{6(g)} + 7\text{O}_2(g) \longrightarrow +$	
نوع التفاعل	تعتبر تفاعلات احتراق الأيثان تفاعلات..... للحرارة .	
أهميتها	تعتمد معظم بلدان العالم على احتراق المواد الهيدروكربونية كمصدر رئيس.....	

3 الفصل الثامن	الصف المادة	مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها تفاعلات أخرى للمركبات العضوية 4 - 8													
كيمياء	الصف	توقع نواتج التفاعلات العضوية	تقويم ختامي للدرس												
10	الدرجة	اسم الطالب													
19		الزمن : 10 دقائق	أجب عن جميع الأسئلة التالية :												
توقع نواتج التفاعلات العضوية :															
<p>يمكن استعمال العامة التي تمثل تفاعلات المواد العضوية (الاستبدال والحذف والإضافة و الأكسدة والاختزال والتكثف) نواتج التفاعلات العضوية.</p> <p>توقع نواتج تفاعل الحذف لتفاعل 1- بيوتانول .</p> <p>ان تفاعل الحذف الشائع يتضمن حذف من</p> <p>المعادلة العامة</p> <p>$R - CH_2 - CH_2 - OH \longrightarrow + H_2O$</p>															
<p>توقع نواتج الحذف الفعلية لـ 1- بيوتانول</p> <p>الخطوات</p> <p>أولا : ارسم الصيغة البنائية لـ 1- بيوتانول.</p> <p>ثانيا : استعمل المعادلة العامة نموذجا لمعرفة كيفية تفاعل 1- بيوتانول.</p> <p>ثالثا : نحذف H و OH من سلسلة الكربون المتجاورتين .</p> <p>رابعا : ارسم الصيغة البنائية للنواتج وهي هنا 1- بيوتين .</p>															
<p>المعادلة</p> <p>$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - OH \longrightarrow + H_2O$</p>															
<p>توقع نواتج التفاعل بين البنيتين الحلقي وبروميد الهيدروجين</p> <p>الخطوات</p> <p>أولا : ارسم الصيغة البنائية للبنيتين الحلقي.</p> <p>ثانيا : اصف صيغة بروميد الهيدروجين.</p> <p>ثالثا : استعمل المعادلة العامة لتفاعلات الإضافة بين الألكينات وهاليد الهيدروجين .</p> <p>(نموذجا لملاحظة مكان إضافة كل من الهيدروجين والبروم على الرابطة الثنائية لتكوين هاليد الكيل).</p> <p>$R - CH = CH - R' + HX \longrightarrow R - CHX - CH_2 - R'$</p> <p>رابعا : ارسم الصيغة البنائية للنواتج .</p>															
<p>المعادلة</p> <p> + HBr \longrightarrow</p> <p>بنيتين حلقي بروميد الهيدروجين</p>															
تطبيقات :															
18 - حدد نوع التفاعل العضوي الذي يحقق أفضل ناتج لكل عملية تحويل مما يأتي :															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع التفاعل</th><th>التفاعل</th><th>نوع التفاعل</th><th>التفاعل</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a - هاليد الكيل</td><td>b - كحول + حمض كربوكسيلي</td><td>e - الكين</td><td>f - كحول + هاليد الكيل</td></tr> <tr> <td>c - الكين</td><td>d - الكين</td><td>g - هاليد الكيل</td><td>h - أمين + حمض كربوكسيلي</td></tr> </tbody> </table>				نوع التفاعل	التفاعل	نوع التفاعل	التفاعل	a - هاليد الكيل	b - كحول + حمض كربوكسيلي	e - الكين	f - كحول + هاليد الكيل	c - الكين	d - الكين	g - هاليد الكيل	h - أمين + حمض كربوكسيلي
نوع التفاعل	التفاعل	نوع التفاعل	التفاعل												
a - هاليد الكيل	b - كحول + حمض كربوكسيلي	e - الكين	f - كحول + هاليد الكيل												
c - الكين	d - الكين	g - هاليد الكيل	h - أمين + حمض كربوكسيلي												
2 - صنف كلا من التفاعلات العضوية الآتية إلى : استبدال أو إضافة أو أكسدة واختزال أو حذف أو تكاثف.															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>التفاعل</th><th>التصنيف</th><th>التفاعل</th><th>التصنيف</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a - 2 - بيوتين + هيدروجين</td><td>b - بروبان + فلور</td><td>c - 2 - بروبانول + ماء</td><td>d - بيوتين حلقي + ماء</td></tr> </tbody> </table>				التفاعل	التصنيف	التفاعل	التصنيف	a - 2 - بيوتين + هيدروجين	b - بروبان + فلور	c - 2 - بروبانول + ماء	d - بيوتين حلقي + ماء				
التفاعل	التصنيف	التفاعل	التصنيف												
a - 2 - بيوتين + هيدروجين	b - بروبان + فلور	c - 2 - بروبانول + ماء	d - بيوتين حلقي + ماء												
50 - استعمل الصيغ البنائية لكتابة معادلات التفاعلات الآتية :															
<p>a - تفاعل الاستبدال بين 2 - كلورو بروبان والماء لتكوين 2 - بروبانول وكلوريد الهيدروجين .</p> <p>b - تفاعل الإضافة بين 3 - هكسين والكلور لتكوين 3، 4 - ثنائي كلورو هكسان .</p>															
19 - أكمل كل معادلة مما يلي عن طريق كتابة الصيغ البنائية للنواتج الأكثر احتمالا :															
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>$CH_3CH = CHCH_2CH_3 + H_2$</td><td>$\longrightarrow$</td><td></td><td>c -</td></tr> <tr> <td>$CH_3CH_2CH(Cl)CH_2CH_3 + OH^-$</td><td>$\longrightarrow$</td><td></td><td>d -</td></tr> </tbody> </table>				$CH_3CH = CHCH_2CH_3 + H_2$	\longrightarrow		c -	$CH_3CH_2CH(Cl)CH_2CH_3 + OH^-$	\longrightarrow		d -				
$CH_3CH = CHCH_2CH_3 + H_2$	\longrightarrow		c -												
$CH_3CH_2CH(Cl)CH_2CH_3 + OH^-$	\longrightarrow		d -												

الفصل الثامن		مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها		الصف 3ث	
التقويم ختامي للدرس		عصر البوليمرات		The Age of Polymers	
اسم الطالب		الدرجة			
10		10			
20		الزمن : 10 دقائق			
كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :		البوليمرات :			
تعريف		هي جزيئات تتكون من العديد من الوحدات المتكررة.			
بولي كروونات		هو بوليمر صناعي يستخدم في صناعة المضغوطة (المدمجة) .			
استعمال الهمز n		يستعمل الرمز n بجانب الوحدة البنائية للبولي كروونات 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			
مثال		استعمالها			
بوليمرات معالجة كيميائيا		مثال			
بوليمرات صناعية		استعمالها			
علل		ربط هذا العصر بالبوليمرات (علل) ؟ بسبب الاستعمال للبوليمرات.			
التفاعلات المستعملة لصناعة البوليمرات :		ملاحظة			
المونومرات		هي. التي يصنع منها .			
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		تعريفها هي مجموعة المتكررة من ترابط .			
مكوناتها		تتكون من من المختلفة التي لها نفس.			
من امثلة البوليمرات		البولي إيثيلين			
البولي إيثيلين رباعي فتالات (PETE)		تصنيعه			
تصنيعه		يمكن تصنيعه على صورة ألياف تسمى ألياف.			

البلمرة بالإضافة	تعريفها	هي التفاعل الذي فيه غير تماما كما في تفاعلات الإضافة.
	الاختلاف	تختلف تفاعلات البلمرة بالإضافة 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.
تركيب البوليمرات	مثال	عند إضافة المونومر مثل مونومر الإيثين ينتج البولي
		تتشابه بوليمرات الإضافة مع تركيب البولي إيثيلين. وهذا يعني أن تركيب كل منهما مكافئ للبولي إيثيلين حيث ترتبط ذرات أو مجموعات من الذرات بالسلسلة لتحل محل ذرات الهيدروجين . وتنتج هذه البوليمرات جميعها من عملية البلمرة بالإضافة.
البلمرة بالتكثف	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
بوليمر النايلون 6,6	تكوينه	يتكون بتفاعل مونومر في نهايته مجموعتي و مونومر آخر في نهايته 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 6,6</p>








تطبيقات :

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

- أ. الإضافة ب. التكثف ج. الحذف د. جميع ما ذكر

2 - يصنف نوع التفاعل في مبلمر البولي النايلون 6,6 من نوع :

- أ. الإضافة ب. التكثف ج. الحذف د. جميع ما ذكر

الفصل الثامن		مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها البوليمرات 5 - 8		الصف		3ث	
التقويم ختامي للدرس		خواص البوليمرات وإعادة تدويرها		Properties and Recycling of Polymers		كيمياء	
اسم الطالب		الدرجة		10			
22		الزمن : 10 دقائق		جواب 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..... أنعم من..... 4- البعض الآخر..... كالفلوئاذ. 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..... الكهرباء.					
تدوير البوليمرات :		تشتق المواد الأولية المستعملة في تصنيع البوليمرات من..... الأحفوري (النفط).					
تدوير البوليمرات		أصبحت عملية تدوير البلاستيك أكثر أهمية (علل)؟ لأن..... الأحفوري مهدد.....					
أهمية التدوير		التقليل من حجم..... الوقود الأحفوري وبذلك..... على هذا النوع من الوقود.					
صعوبة التدوير		تعد عملية إعادة تدوير البوليمرات عملية صعبة إلى حد ما (علل) ؟ نظرا إلى العدد..... من البوليمرات المختلفة الموجودة في هذه.....					
فرز المواد البلاستيكية		لا بد من فرز المواد البلاستيكية وفقا لمكونات البوليمر قبل إعادة استعمالها.					
مشاكل الفرز		قد تكون عملية فرز المواد البلاستيكية طويلة و.....					
الرموز الموحدة لصناعة البلاستيك		يفضل وضع رموز موحدة على المنتجات البلاستيكية (علل)؟ لكي يوفر الوسائل..... لإعادة تدوير وفرز المواد.....					
رموز بعض المواد البلاستيكية ومعناها		 1 PETE بولي إيثيلين رباعي فتالات  2 HDPE بولي إيثيلين عالي الكثافة  3 V فيتيل  4 LDPE بولي إيثيلين منخفض الكثافة  5 PP بولي بروبيلين  6 PS بولي ستايرين  7 مواد بلاستيكية أخرى					