

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

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

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

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر المتقدم في مادة كيمياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

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

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

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

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

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

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

الصف	مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها	الفصل الثامن
المادة	هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل ١ - ٨	
الدرجة	المجموعة والوظيفية ومركبات عضوية تحتوي على الهايوجينات	التقويم فتامي للدرس
١٠	.....	اسم الطالب
33	الزمن : ١٠ دقائق	كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :
		<b>المجموعة الوظيفية:</b>
	هي مركبات عضوية ترتبط فيها ذرات مع ذرات كربون أخرى أو ذرات نزرة الكربون أيضا تكون رابطة قوية مع عناصر أخرى ومن أكثرها شيوعا : والبروم واليود والتتروجين والفلور و هي أو مجموعة من تفاعل دائما بالطريقة نفسها.	الهايدروكربونات
	أثرها	المركبات العضوية الأخرى
	تتغير الخواص و للمركبات الهيدروكربونية عند إضافتها لها.	المجموعة الوظيفية
	تميزها .	أهميةها
	فمثلاً : الراحلة الموجودة في الفواكه والأزهار والتي تعزى إلى وجود جزيئات الاستر في هذه المواد.	مجموعة الألليل
	يمثل الرمان R و R' سلسلة أو حلقة من الكربون مرتبطة مع المجموعة الوظيفية.	ملاحظة
	الرابطان الثانية والثالثية بين ذرات الكربون تدعى وظيفية.	موقع الذواقة
	من خلال معرفة خواص المجموعة الوظيفية يمكنك توقع المركبات العضوية التي تحتويها.	الجدول ١ - ٨
	المركبات العضوية ومجموعاتها الوظيفية ص ٧٧ .	
		<b>مركبات عضوية تحتوي على الهايوجينات :</b>
		<b>١. هاليدات الألكيل :</b>
	هي المجموعات المرتبطة مع هي مركبات عضوية تحتوي على ذرة مرتبطة برابطة مع ذرة كربون أليفاتية .	الهايوجينات (X)
	تعرفها	
	تنتج عندما تحل ذرة محل ذرة في .	تخصيرها
	تستعمل في وانظمة التكييف على شكل . CFCs	استعمالاتها
	كلوروميثان H <sub>3</sub> C- Cl .	مثال
	هو هاليد الكيل يتكون عندما تحل ذرة محل ذرة من ذرات الأربع في .	تعريفها
	يستعمل في صناعة المواد الاصفحة المعروفة لثبت الأبواب والنوافذ.	استعمالاته
	استبدل CFCs بـ HFCs الهيدروفلوروكربون في المبردات وأنظمة التكييف. (علل) لأن يؤثر في طبقة أكثـر مركبات HFCs شيئاً ٢، ١، ١ـ شيئاً ـ كلوروبيتان.	ملاحظة
	أكـدره شيئاً	الكلورو ميتان
		<b>٢. هاليدات الأريل :</b>
	هي مركبات عضوية تتكون من أو مجموعة أروماتية أخرى .	تعريفها
	أولاً : رسم المركب الأروماتي.	كتابة صياغتها
	ثانياً : استبدال ذرات الهيدروجين بذرات الهايوجين بشكل محدد.	البنائية
	كلوروبينزين	هاليدات الأريل

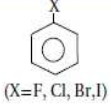
الأهداف : ١. تتعرف بأهمية المجموعة الوظيفية وتحمي مثلاً عليها.

٢. تقارن بين تركيب هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل.

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

الصيغة البنائية المكثفة	الصيغة الجزيئية	اسم الألكان	عدد ذرات الكربون
$\text{CH}_4$	$\text{CH}_4$	ميثان	ميث 1
$\text{CH}_3 \text{CH}_3$	$\text{C}_2\text{H}_6$	إيثان	إيث 2
$\text{CH}_3 \text{CH}_2 \text{CH}_3$	$\text{C}_3\text{H}_8$	بروبان	بروب 3
$\text{CH}_3 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_3$	$\text{C}_4\text{H}_{10}$	بيوتان	بيوت 4
$\text{CH}_3 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_3$	$\text{C}_5\text{H}_{12}$	بنتان	بنٌ 5
$\text{CH}_3 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_3$	$\text{C}_6\text{H}_{14}$	هكسان	هكس 6
$\text{CH}_3 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_3$	$\text{C}_7\text{H}_{16}$	هبتان	هبت 7
$\text{CH}_3 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_3$	$\text{C}_8\text{H}_{18}$	أوكتان	أوكت 8
$\text{CH}_3 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_3$	$\text{C}_9\text{H}_{20}$	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)	
$\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$	$\text{C}_n\text{H}_{2n}$	$\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$	
أسماء الألكان 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	$\text{R}-\text{O}-\text{R}'$	الإيثرات
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 الكربوكسilia
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	كلّ أجب عن جميع الأسئلة التالية :
		تسمية هاليدات الألكيل :
	<p>تسمي المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعات وظيفية وفق طريقة IUPAC.</p> <p><b>ملاحظة</b></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 <b>فلورو</b> ، والكلور هو <b>كلورو</b> والبروم هو <b>برومو</b> ، واليود هو <b>أيودو</b> .</p> <p>٣- في حالة وجود أكثر من ذرة هاليوجين في الجزيء نفسه ترتيب أسماء الذرات أبجديا حسب الأسماء الانجليزية.</p> <p>٤- ترجم السلسلة بحيث تعطي أقل رقم لموقع الذرة المرتبطة بذرة الهايوجين حسب الترتيب الأبجدي.</p>	تسمية هاليدات الألكيل (IUPAC)
		أمثلة تطبيقية
	<p>ترجم حلقة البنزين في هاليدات الأريل لإعطاء أقل رقم لكل موقع حسب الترتيب الأبجدي.</p> <p>بحيث يكون أقل رقم لذرة التي تأتي أولاً.</p>	هاليدات الأريل
		أمثلة تطبيقية
		<b>مسائل دراسية :</b>
	اسم هاليدات الألكيل والأريل التي لها الصيغ البنائية الآتية :	
		.١
		.٢
		.٣
		<b>خواص هاليدات الألكيل:</b>
	درجة غليان وكثافة هاليدات الألكيل ..... من درجة غليان وكثافة الألكان المقابل. <b>مثلاً :</b>	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 $\text{CH}_3\text{Cl}$ ..... من درجة غليان الميثان $\text{CH}_4$ .	
	درجة الغليان والكثافة 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 ؟ لأنّه عند الانتقال من الفلور إلى اليود يزداد عدد ..... الخارجية البعيدة عن النواة فتكون هاليدات الألكيل مركبات ثانية ..... مؤقتة فتزداد طاقة فصل الجزيئات بعضها عن بعض.	علل
	هاليدات الألكيل أكثر نشاطاً من الألكانات المقابلة (علل). لأنّ ذرات الهايوجين التي ترتبط بذرات الكربون أكثر ..... من ذرات الهيدروجين المستبدلة.	نشاط هاليدات الألكيل
		<b>استعمالات هاليدات الألكيل:</b>
	تستعمل هاليدات الألكيل مواداً أولية في الصناعات الكيميائية بوصفها مذيبات ومواد تنظيف (علل).	١. كمذيبات و مواد تنظيف
	لأنّها تذيب الجزيئات غير القطبية مثل الدهون والزيوت .	
	رباعي فلورو بولي إيثين (PTFE) . الذي يتم تصنيعه من غاز رابع فلورو إيثين.	٢. صناعة البلاستيك
	يمكن تسخين البوليمر وتشكيله عندما يكون .	
	الفينيل وهو كلوريد البولي فينيل (PVC)	
	يمكن صناعته في صورة لينة أو ..... أو نماذج .	
	ويمكن تشكيله على شكل صفات .	



الفصل الثامن	مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها الكحولات والأثيرات والأمينات ٢ - ٨	الصف الثالث	الصف كيمياء المادة
اسم الطالب	الكتاب	Alcohols	الكحولات
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
<b>37</b> ..... <b>أجب عن جميع الأسئلة التالية :</b> ..... <b>الزمن : ١٠ دقائق</b>			<b>التقويم فتامي للدرس</b>
<b>الكحولات : R-OH</b>			
.....	.....	.....	الرابطة التساهمية في ذرة الأكسجين
.....	.....	.....	الرابطة الثانية
.....	.....	.....	الرابطة الأحادية الروابط
.....	.....	.....	مجموعة الهيدروكسيل
.....	.....	.....	تعريفها
.....	.....	.....	الصيغة العامة الكحولات R-OH
.....	.....	.....	أبسط مثال
.....	.....	.....	صيغته
.....	.....	.....	انتاجه
.....	.....	.....	استعماله
.....	.....	.....	الإيثانول
<b>خواص الكحولات :</b>			
.....	.....	.....	القطبية
.....	.....	.....	الرابطة الهيدروجينية
.....	.....	.....	درجة الغليان
.....	.....	.....	مثال
.....	.....	.....	الذائبية في الماء
<b>طريقة فصل الكحول عن الماء :</b>			
.....	.....	.....	طريقة الفصل
.....	.....	.....	صعوبة الفصل
<b>استعمالات الكحولات :</b>			
.....	.....	.....	الكحول
.....	.....	.....	الميثanol
.....	.....	.....	2. بيوتانول
.....	.....	.....	هكسانول حلقي
.....	.....	.....	الجليسرول

## تسمية الكحولات :

نطبق قواعد التسمية العالمية للأيوباك 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 فهلا.

CH<sub>4</sub> هو الميثان و CH<sub>3</sub>OH هو C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> & C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH هو الإيثان و C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> هو

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

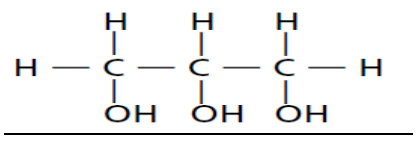
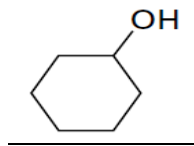
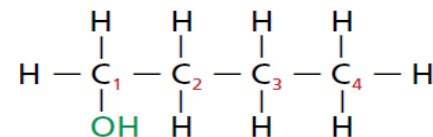
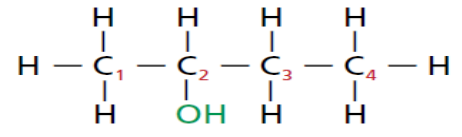
3- يكتب اسم الألكان ويضاف له المقطع (ول) إلى نهاية اسم الألكان ليتمثل بمجموعة الهيدروكسيل.

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

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

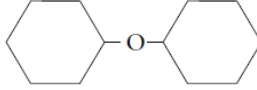
5- في الكحولات الحلقة الترقيم ليس ضروريًا لأن جميع ذرات الكربون في الحلقة متكافئة إلا أنه يتم إضافة حلقي في نهاية الاسم.

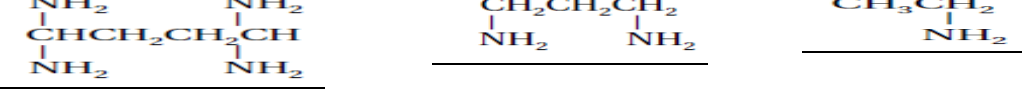
## تطبيقات على تسمية الكحولات :



- ارسم الصيغة البنائية لكل جزء مما يأتي :

a- بروبانول . b - ثانوي هيدروكسيل بنتان حلقي .

الصف	مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها	الفصل الثامن
المادة	الكحولات والأثيرات والأمينات 2 - 8	
Ethers		التقويم فتامي للدرس
الدرجة	.....	اسم الطالب
١٠	.....	
39		كم أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق
<b>الأثيرات : R-O-R'</b>		
هي مركبات عضوية تحتوي ذرة ..... مرتبطة مع ذرتين من ..... .	تعريفها	الأثيرات
$\text{R}-\text{O}-\text{R}'$ حيث $\text{R}$ و $\text{R}'$ تمثل سلسلة او حلقة مرتبطة مع المجموعة الوظيفية.	الصيغة العامة	
أبسط مثال على الأثيرات هو : $\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_3$	أبسط مثال عليها	
- استعمل المصطلح أثير أول مرة في الكيمياء للمركب ثانوي ..... أثير . - والآن يستعمل المصطلح أثير ليدل على المركبات العضوية التي لها سلسلتان من الهيدروكربونات المرتبطة مع ذرة ..... واحدة.	مدخلها أثير	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3\text{CH}_2$ أو $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_2\text{H}_5$	صيغته	ثنائي إيثيل أثير
مادة ..... وشديدة ..... .	سميتها	
استعمل مادة ..... في العمليات الجراحية منذ العام 1842 م حتى القرن العشرين.	استعماله	
<b>خواص الأثيرات :</b>		
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 التطاير ( درجة غليانها ..... ) مقارنة بالكحولات التي لها في الحجم والكتلة. (علل) لأنه لا يوجد بين جزيئاتها روابط ..... بعكس الكحولات.	درجة الغليان	
درجة غليان الإيثanol $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ..... من ثاني ميثيل أثير $\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_3$ .	مثال	
الأثيرات ..... الذوبان في الماء مقارنة بالكحولات (علل) لوجود روابط ..... بينها وبين ..... .	الذائية في الماء	
ذرة الأكسجين في الأثيرات تعلم ..... لثرات الهيدروجين من جزيئات الماء.	ملاحظة	
<b>تسمية الأثيرات :</b>		
الأثيرات التي لها سلسلتان متlappingان من الألكيل مع الأكسجين.	تعريفها	الأثيرات المتماثلة
نكتب كلمة ثانية ثم اسم الألكيل ثم نضيف كلمة أثير.	تسميتها	
	تطبيقات	
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$		
الأثيرات التي لها سلسلتان مخلفتان من الألكيل مع الأكسجين.	تعريفها	الأثيرات الغير المتماثلة
نكتب اسم جزءي الألكيل بالترتيب هجانياً ثم كلمة أثير.	تسميتها	
$\text{CH}_3\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	تطبيقات	
$\text{CH}_3\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_3$		
- ارسم الصيغة البنائية لكل جزء مما يأتي : a- ثانوي بروبيل أثير . b- إيثيل بروبيل أثير .		

الصف	مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها	الفصل الثامن
المادة	الكحولات والأثيرات والأمينات 2 - 8	
	Amines	الأمينات
الدرجة	.....	تقسيم فتامي للدرس
١٠	.....	اسم الطالب
40	الزمن : ١٠ دقائق	كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :
<b>الأمينات : <math>R-NH_2</math>.</b>		
هي مركبات عضوية مشتقة من الأمونيا ( $NH_3$ ) تحتوي على ذرات ..... ذرات ..... مرتبطة مع ..... ذرات ..... في سلاسل اليفافية أو حلقات أروماتية.	تعريفها	الأمينات
حيث R : تمثل سلسلة كربون أو حلقة مرتبطة مع مجموعة وظيفية.	الصيغة العامة $R-NH_2$	
أبسط مثال على الأمينات هو : ..... $CH_3-NH_2$ ..... أبسط مثال عليها	أبسط مثال عليها	تصنيفها
هيدروجين في الأمونيا حل محلها مجموعة عضوية.	أولية $R-NH_2$	
هيدروجين في الأمونيا حل محلها مجموعتين عضويتين.	ثانوية $R_2-NH$	
ذرات هيدروجين في الأمونيا حل محلها ثلاثة مجموعات عضوية.	ثالثية $R_3-N$	
<b>تسمية الأمينات :</b>		
1- عند تسمية الأمينات يشار إلى مجموعة الأمين (-NH <sub>2</sub> ) بالقطع أmino 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 تستعمل المقطع ثانوي أو ثلاثي أو رباعي بداية الاسم ليدل على عدد مجموعات الأمين. 4- بعض الأمينات تسمى بطريقة شائعة مثل الأنيلين اسم شائع مستمد من النيات التي عرفت في تلك الفترة التاريخية.	تسمية الأمينات	
		أمثلة تطبيقية على الأمينات
		
- ارسم الصيغة البنائية لكل جزء مما يأتي :		
- a - بروبان ثانوي أمين. - b - 3،1 - ثانوي أمينو بيوتان.		
<b>استخدامات الأمينات :</b>		
يستعمل في إنتاج الأصباغ ذات الظل العميقة اللون.	الأنيلين	رائحة الأمينات
تستعمل في صناعة المبيدات الحشرية والمواد البلاستيكية والأدوية والمطاط المستعمل في صناعة الإطارات.	هكسيل أمين و الإيثيل أمين	
تعد رائحة الأمينات المتطايرة غير مقبولة من قبل الإنسان. والأمينات هي المسؤولة عن الكثير من الروائح المميزة للكائنات الميتة والكائنات المتحللة لهذا تستعمل في :		
1- تحديد مكان الرفات البشرية باستعمال بوليسية مدربة. 2- تحقيقات الجنائي.		

**مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها**  
**مركبات الكربونيل 3 - 8**

الصف	الصف
كيمياء	المادة

**المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعة الكربونيل.**

**التقويم فتامي للدرس**

**اسم الطالب**

١٠

**الدرجة**

.....

٤١

**الزمن : ١٠ دقائق**

**كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :**

**الألدهيدات :**

هي الترتيب الذي ترتبط فيه ذرة ..... مع ذرة الكربون.	برابطة ..... تعرفها	<b>مجموعة الكربونيل</b>
هي المجموعة الوظيفية في المركبات العضوية المعروفة باسم ..... و ..... .	أهميتها	
	الصيغة العامة	<b>الألدهيدات</b>
هي مركبات عضوية تقع فيها مجموعة ..... في آخر ..... متصلة بذرة ..... من الطرف الآخر.	تعرفها	
<b>RCHO</b> حيث R : مجموعة الكيل أو ذرة هيدروجين.	الصيغة العامة	
<b>HCHO</b> ( ..... ) ..... أبسط مثال على الألدهيدات هو :	أبسط مثال	
	صيغته	

**تسمية الألدهيدات :**

1- اسم الألدهيد يؤخذ من اسم الألكان الم مقابل .	<b>تسمية الألدهيدات النظامية</b>
2- تسمى الألدهيدات بإضافة اللاحقة (al) إلى نهاية اسم الألكان 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 ..... .	
	<b>تطبيقات على التسمية</b>
تسمى بعض الألدهيدات بأسماء شائعة حسب المصدر المشتق منه مع اضافة لفظ ( الدهيد ) في نهاية الاسم فمثلا:	<b>تسمية الألدهيدات الشائعة</b>
1- الميثنال له اسم شائع هو ..... .	
2- الإيثانال له اسم شائع هو ..... .	
	<b>تطبيقات على التسمية</b>

**خواص الألدهيدات :**

يحتوي جزء الألدهيد على مجموعة ..... و ..... في التفاعل .	<b>القطبية الرابطة الهيدروجينية</b>
لا تستطيع الألدهيدات تكون روابط هيدروجينية بين جزيئاتها (علل).	
لأنها لا تحتوي على ..... مرتبطة مباشرة ..... .	
درجة غليانها ..... من درجة غليان الكحولات التي لها عدد ذرات الكربون نفسه .	<b>درجة الغليان</b>
الألدهيدات ..... ذوبانية في الماء من الألكانات (علل).	
لأن جزيئات الماء لها القدرة على تكون روابط ..... مع ..... الموجدة في مجموعة الألدهيد.	<b>الذائبية في الماء</b>
ذائبية الألدهيدات في الماء ..... من ذائبية الكحولات والأمينات.	

**استعمالات الألدهيدات :**

محلول الفورمالدهيد يستعمل في عمليات ..... العينات البيولوجية عدة سنوات.	محلوله قريبا	<b>الفورمالدهيد</b>
تستعمل كيمايات كبيرة من الفورمالدهيد للتفاعل مع ..... لصنع نوع من :	في الصناعة	
المقاوم والمواد ..... الصلبة المستعملة في صناعة الأزرار.		
وقطع غيار ..... والأجهزة الكهربائية وصنع ..... الذي يعمل على إلصاق طبقات الخشب معا.	<b>بنز الدهيد و ساليسالدهيد</b>	
نوعين من المركبات التي تعطي ..... نكهته الطبيعية.		
تعطي رائحة ..... ومذاقها وهي نوع من التوابل التي تستخرج من لحاء شجرة استوانية.	<b>السينامالدهيد</b>	

الصف	مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها	الفصل الثامن
المادة	مركبات الكربونيل 3 - 8	
الثالث	المركيبات العضوية التي تحتوي على مجموعة الكربونيل.(الكيتونات)	التقويم فتامي للدرس
١٠	الدرجة ..... .....	اسم الطالب ..... .....
42	الزمن : ١٠ دقائق	كان أجب عن جميع الأسئلة التالية :
		الكتيونات :
	يمكن ان ترتبط مجموعة الكربونيل مع الكربون في السلسلة بدلًا من ارتباطها في نهاية السلسلة.	مميزاتها
	هي مركبات ترتبط فيها ذرة في مجموعة مع ذرتين في السلسلة.	تعرفها
	حيث تمثل R و R' سلاسل او حلقات كربون مرتبطة مع مجموعات وظيفية. أبسط مثال على الكيتونات هو : (.....) (.....)	الميزة العامة 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
		الكتيونات
	1- إضافة المقطع (ون) إلى نهاية اسم الألkan. 2- وضع رقم قبل الاسم ليدل على موقع مجموعة الكيتون.	تسمية الكيتونات
	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{O} & \text{H} \\   & \parallel &   \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\   & &   \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$	تطبيقات على التسمية
		خواص الكيتونات :
	تشترك الكيتونات والألدヒدات في الكثير من الخواص الفيزيائية والكميائية (عل).	للتشابه
	الكتيونات مركبات نشاطاً من الألدهيدات .	القطبية
	لا تستطيع الكيتونات تكوين روابط هيدروجينية مع بعضها البعض لكن يمكن أن تكون روابط هيدروجينية مع جزيئات الماء.	الرابطة الهيدروجينية
	بعد الكيتون مذبياً شائعاً للمواد المعدلة ومنها الشمع والبلاستيك والورنيش والغراء.	الذائية في الماء
	الكتيونات قابلة للذوبان في الماء لها القدرة على تكوين روابط مع جزيئات الماء الموجودة في مجموعه الكيتون.	فمثلاً



الفصل الثامن

## مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها

### مركبات الكربونيل 3 - 8

الصف	الصف
كيمياء	المادة

#### مركبات عضوية مشتقة من الأحماض الكربوكسيلية

التقويم فتامي للدرس

اسم الطالب.....

١٠

الدرجة.....

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 بذرات أو مجموعات أخرى.	تعريفها
الاسترات ، الأميدات .	أمثلة

#### الاسترات :

هي مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربوكسيل حلت فيها مجموعة ذرة موجودة في مجموعة محل .....	تعريفها
-COOR و تكتب كذلك على الصورة $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\parallel}}-\text{O}-\text{R}'$	المجموعة الوظيفية
حيث تمثل R جذر الكيلي أو هيدروجين و R' تمثل جذر الكيلي.	المعرفة العامة

#### تسمية الاسترات :

1- تكتب اسم الحمض الكربوكسيلي . 2- نستعمل المقطع (وات) بدل المقطع (ويك) متبعا بالálkyl .	التسمية الدولية
$\text{CH}_3\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\parallel}}-\text{CH}_3$	تطبيقات على التسمية

#### خواص الاسترات :

الاسترات مركبات متطربة . وراحتها توجد أنواع كثيرة منها في العطور والنكهات الطبيعية وفي الفواكه والازهار . نتج النkehات الطبيعية ومنها نكهة التفاح أو الموز عن مزيج من جزيئات عضوية مختلفة منها وقد يكون سبب بعض هذه النكهات تركيب استر واحد فقط . يتم تصنيع الاسترات لاستعمالها في كثير من العطور والنكهات و الشموع العطرية والمواد المعطرة الأخرى .	القطبية انتاج النكهات الطبيعية استعمال الاسترات
---	---

#### الأميدات :

هي مركبات عضوية تنتج عن ذرة الكربوكسيلي (-OH) في ..... مرتبطة مع ذرات أخرى محل مجموعة .....	تعريفها
حيث تمثل R و R' تمثل جذر الكيلي أو هيدروجين .	المعرفة العامة

#### تسمية الأميدات :

نكتب اسم الالكان ثم اضافة المقطع أميد في نهاية الاسم .	التسمية الدولية
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\parallel}}-\text{NH}_2$	تطبيقات على التسمية
تسمى بعض الأميدات بأسماء شائعة حسب مصدر الحمض المشتق منه فمثلاً : إيثان أميد يعرف باسم شائع هو ..... المشتق من الاسم الشائع لحمض ..... .	التسمية الشائعة

مجموعة الأميد	توجد مجموعة الأميد بشكل متكرر في الطبيعة وبعض المواد الصناعية.
الاستامينوفين	يستعمل لخفيف ..... استعماله ..... تربيته ..... صيغته ..... صيغتها ..... اسمها الشائع ..... انتاجها ..... وجودها ..... هي ..... البيوريا هي آخر نوافع عملية هضم البروتينات في الثديات . توجد في ..... والمرارة ..... و ..... وعرق الثدييات.
متال	NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>
كاراميد (البيوريا)	.....
تحطم البروتينات	عند تحطم البروتينات تنتقل منها مجموعات الأمين NH <sub>2</sub> -NH <sub>3</sub> . ثم تتحول إلى ..... ويقوم ..... بتحويلها إلى مادة ..... غير السامة ..... يتم التخلص من البيوريا في الدم بواسطة الكلوي وتخرج مع ..... .....
طريقة التخلص من البيوريا	.....
استعمال البيوريا	- يستعمل في صناعة ..... لأنها تحتوي على نسبة عالية من ..... وسهولة تحولها إلى ..... الزراعية (علل) - يستعمل ..... للحماشية والأغمام (علل) لأن الحيوانات تستعملها لانتاج ..... في أجسامها .

#### نواتج التكافث :

تعريفها	هي ارتباط ..... لمركبات عضوية لتكوين جزء آخر أكثر ..... من جزيئات ..... يرافق هذه العملية فقدان جزء ..... مثل ..... وبينج هذا الجزيء عادة من كلا الجزيئين المتحدين.
ملاحظة	تعد نواتج التكافث تفاعلات ..... حيث تتكون 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 بواسطة تفاعلات ..... حيث يتم نزع جزء ..... و ..... بين الأحماض ..... . (H <sub>2</sub> O)
تحضير الأسيبرين	RCOOH + R'OH → RCOOR' + H <sub>2</sub> O  

#### تطبيقات :

- 14- صنف نواتج تفاعل التكافث بين الحمض الكربوكسيلي والكحول.

تصنيف تفاعلات المواد المضوية

التقويم فتامي للدرس

اسم الطالب .....

١٠

الدرجة .....

46

الزمن : ١٠ دقائق

كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :

تصنيف تفاعلات المواد المضوية :		
<p>اكتشف علماء الكيمياء العضوية آلاف التفاعلات التي يمكن بواسطتها تحويل المركبات العضوية إلى مركبات عضوية أخرى مختلفة.</p> <p>وياستعمال مجموعة من هذه التفاعلات تعتمد الصناعات الكيميائية على تحويل المركبات الصغيرة من البترول والغاز الطبيعي إلى مركبات كبيرة.</p> <p>وتوجد المركبات العضوية المعقدة في العديد من المنتجات المفيدة ومنها الأدوية والمواد المستهلكة.</p> <p>بالإضافة إلى تفاعلات الاستبدال والتكافث هناك أنواع أخرى من التفاعلات العضوية هي :</p> <p>..... -3 ..... -2 ..... -1 .....</p>	<p>تحويل المركبات العضوية والصناعات الكيميائية</p>	<p>تصنيف التفاعلات العضوية</p>

الأهداف : ١. تصنف تفاعلات المركبات المضوية إلى أحد الأنواع الخمسة الآتية : الاستبدال أو الإضافة أو الحذف أو الأكسدة أو التنازع.

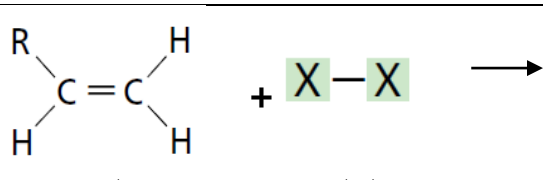
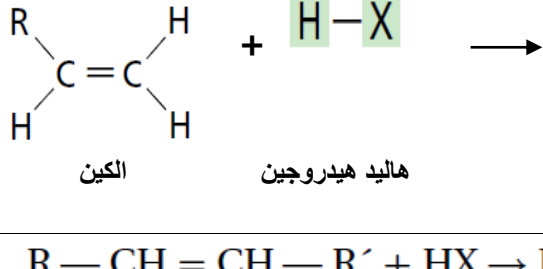
تفاعلات الحذف :

نوع النزان المذوفة	أهميتها	تفاعلات الحذف
هي التفاعلات التي يتم فيها حذف رابطة بين ذرتين متجاورتين	تحويل الألkan إلى مادة نشطة في التفاعلات الكيميائية.	.....
حيث يتم حذف رابطة بين ذرتين .....	وذلك بتكون رابطة تساهمية بين ذرتين من الكربون لتكون الذرات المذوفة جزيئات مستقرة مثل :	.....
.....	، ، ،	.....

أنواع تفاعلات الحذف :

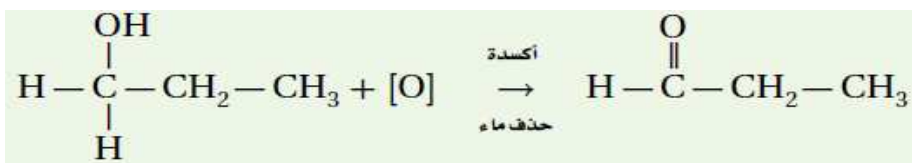
تعريفها	التفاعل	حذف الهيدروجين
تفاعل تحضير ( تكون ) الايثين من بحذف ذرتى .....	.....	.....
$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\   &   \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C}-\text{H} \\   &   \\ \text{H} & \text{H} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \text{H} & & \text{H} \\ & \diagup & \diagdown \\ & \text{C}=\text{C} & \\ & \diagdown & \diagup \\ & \text{H} & \text{H} \end{array} + \text{H}_2$	التفاعل	.....
هو المادة الأولية المستعملة في صناعة أدوات وأرضيات .....	استعمال الايثين	.....
هي التفاعلات التي يصاحبها حذف هاليد ..... من هاليد الألكيل لإنتاج .....	تعريفها	حذف هاليد الهيدروجين
$\text{R}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{X} \rightarrow \text{R}-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{HX}$	التفاعل	.....
هي التفاعلات التي يصاحبها حذف هاليد ..... من الكحول لإنتاج .....	تعريفها	حذف الماء
يتم فقد ذرة هيدروجين ومجموعة هيدروكسيل من ذرتى كربون متجاورتين في الكحول لتكون الماء.	آلية الحذف	.....
$\begin{array}{c} \text{H} & & \text{O} \\ & \diagup & \diagdown \\ \text{R}-\text{C} & -\text{C}-\text{OH} \\   &   \\ \text{H} & \text{H} \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \text{H} & & \text{H} \\ & \diagup & \diagdown \\ & \text{C}=\text{C} & \\ & \diagdown & \diagup \\ & \text{H} & \text{H} \end{array} + \text{H}_2\text{O}$	التفاعل	.....
$\text{R}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH} \rightarrow \text{R}-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$		



هي التفاعلات التي يتم فيها إضافة هاليد للتكونين هاليد الألكيل.   <p>الكين + الماوجين <math>\rightarrow</math> <math>R - CH_2 - CH_2 - X_2</math></p>	تعريفها التفاعل	اصافة المماوجين $X_2$
هي التفاعلات التي يتم فيها إضافة للتكونين ثانوي هاليد الألكيل.   <p>الكين + هاليد هيدروجين <math>\rightarrow</math> <math>R - CH(X) - CH_2 - R'</math></p>	تعريفها التفاعل	اصافة هاليد هيدروجين $HX$



1 - بروبانول : يتآكسد وينتج والذى يتآكسد منتجاً حمض .

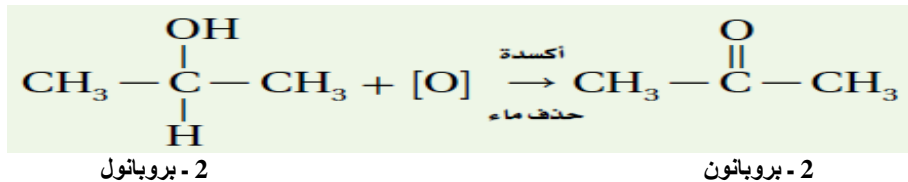


1 - بروبانول

بروبانال

مقابلة بين أكسدة  
الكحولات الأولية  
والثانوية

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



2 - بروبانول

2 - بروبانون

### أهمية تفاعلات الأكسدة والاحتزال :

1 - لديها القدرة على أن تغير مجموعة وظيفية إلى أخرى.

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.

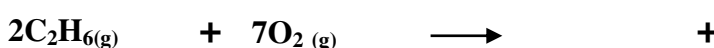
أهمية  
تفاعلات  
الأكسدة  
والاحتزال

أكثر تفاعلات الأكسدة والاحتزال .

مميزاتها

تحترق المركبات العضوية التي تحتوي على الكربون والهيدروجين في وجود كمية كافية من إلأنتاج .

آلية حروتها



الفاعل

تعتبر تفاعلات احتراق الآيثان تفاعلات .

نوع الفاعل

تعتمد معظم بلدان العالم على احتراق المواد الهيدروكربونية كمصدر رئيس .

أهميتها

تفاعلات  
الاحتراق

الصف	المادة	مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها نواتج التفاعلات العضوية ٤ - ٨	الفصل الثامن																				
		توقع نواتج التفاعلات العضوية Predicting Products of Organic Reactions	التقويم فتامي للدرس																				
الدرجة	.....		اسم الطالب																				
١٠	.....																						
51	.....	.....	.....																				
الزمن : ١٠ دقائق			كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :																				
توقع نواتج التفاعلات العضوية :																							
<p>يمكن استعمال العامة التي تمثل تفاعلات المواد العضوية ( الاستبدال والحدف والاضافة والاكسدة والاختزال والتكافاف ) نواتج التفاعلات العضوية.</p> <p>توقع نواتج تفاعل الحذف لتفاعل ١-بيوتانول .</p> <p>هذا</p> <p>ان تفاعل الحذف الشائع يتضمن حذف من .</p>			توقع نواتج التفاعلات العضوية																				
$R - CH_2 - CH_2 - OH \longrightarrow + H_2O$ <p>أولاً : ارسم الصيغة البنائية لـ ١-بيوتانول .</p> <p>ثانياً : استعمل المعادلة العامة نموذجاً لمعرفة كيفية تفاعل ١-بيوتانول .</p> <p>ثالثاً : تحذف OH و H من سلسلة الكربون المتجاورتين .</p> <p>رابعاً : ارسم الصيغة البنائية للنواتج وهي هنا ١-بيوتين .</p>			توقع نواتج الحذف لـ ١-بيوتانول																				
$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - OH \longrightarrow + H_2O$ <p>أولاً : ارسم الصيغة البنائية للبنتين الحلقي .</p> <p>ثانياً : اضاف صيغة بروميد الهيدروجين .</p> <p>ثالثاً : استعمل المعادلة العامة لتفاعلات الاضافة بين الألكينات وهاليد الهيدروجين . ( نموذجاً للاحظة مكان اضافة كل من الهيدروجين والبروم على الرابطة الثانية لتكوين هاليد الكيل ) .</p> <p>رابعاً : ارسم الصيغة البنائية للناتج .</p>			توقع نواتج التفاعل بين البنتين الحلقي وبروميد الهيدروجين																				
 + HBr → <p>بنتين حلقي</p> <p>بروميد الهيدروجين</p>			المعادلة																				
<p>18 - حدد نوع التفاعل العضوي الذي يحقق أفضل ناتج لكل عملية تحويل مما يأتي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع التفاعل</th> <th>التفاعل</th> <th>نوع التفاعل</th> <th>التفاعل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>b</td> <td>- كحول + حمض كربوكسيلي ← استر</td> <td>a</td> <td>- هاليد الكيل ← الكين</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>- الكين ← هاليد الكيل</td> <td>c</td> <td>- كحول ← كحول</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>- كحول ← هاليد الكيل</td> <td>e</td> <td>- الكين ← الكان</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>- أمين + حمض كربوكسيلي ← أميد</td> <td>g</td> <td>- هاليد الكيل ← كحول</td> </tr> </tbody> </table>			نوع التفاعل	التفاعل	نوع التفاعل	التفاعل	b	- كحول + حمض كربوكسيلي ← استر	a	- هاليد الكيل ← الكين	d	- الكين ← هاليد الكيل	c	- كحول ← كحول	f	- كحول ← هاليد الكيل	e	- الكين ← الكان	h	- أمين + حمض كربوكسيلي ← أميد	g	- هاليد الكيل ← كحول	تطبيقات :
نوع التفاعل	التفاعل	نوع التفاعل	التفاعل																				
b	- كحول + حمض كربوكسيلي ← استر	a	- هاليد الكيل ← الكين																				
d	- الكين ← هاليد الكيل	c	- كحول ← كحول																				
f	- كحول ← هاليد الكيل	e	- الكين ← الكان																				
h	- أمين + حمض كربوكسيلي ← أميد	g	- هاليد الكيل ← كحول																				
<p>2 - صنف كلا من التفاعلات العضوية الآتية إلى : استبدال أو اضافة أو أكسدة واختزال أو حذف أو تكافاف .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>التصنيف</th> <th>التفاعل</th> <th>التصنيف</th> <th>التفاعل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>b - بروبان + فلور ← 2 - فلوروبروبان + فلوريد الهيدروجين</td> <td>b</td> <td>- بيوترين + هيدروجين ← بيوتان</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>d - بيوترين حلقي + ماء ← بيوتanol حلقي</td> <td>c</td> <td>- بروپانول ← بروپان + ماء</td> </tr> </tbody> </table>			التصنيف	التفاعل	التصنيف	التفاعل	a	b - بروبان + فلور ← 2 - فلوروبروبان + فلوريد الهيدروجين	b	- بيوترين + هيدروجين ← بيوتان	c	d - بيوترين حلقي + ماء ← بيوتanol حلقي	c	- بروپانول ← بروپان + ماء									
التصنيف	التفاعل	التصنيف	التفاعل																				
a	b - بروبان + فلور ← 2 - فلوروبروبان + فلوريد الهيدروجين	b	- بيوترين + هيدروجين ← بيوتان																				
c	d - بيوترين حلقي + ماء ← بيوتanol حلقي	c	- بروپانول ← بروپان + ماء																				
<p>50 - استعمل الصيغة البنائية لكتابة معادلات التفاعلات الآتية :</p> <p>a - تفاعل الاستبدال بين 2 - كلورو بروبان والماء لتكوين 2 - بروپانول وكلوريد الهيدروجين .</p> <p>b - تفاعل الاضافة بين 3 - هكسين والكلور لتكوين 3 ، 4 - ثاني كلورو هكسان .</p>			50 - استعمل الصيغة البنائية لكتابة معادلات التفاعلات الآتية :																				
<p>19 - أكمل كل معادلة مما يلي عن طريق كتابة الصيغة البنائية للنواتج الأكثر احتمالاً :</p> <table border="1"> <tr> <td><math>CH_3CH = CHCH_2CH_3 + H_2</math></td> <td>→</td> <td>- c</td> </tr> <tr> <td><math>CH_3CH_2CH(CH_2CH_3) + OH^-</math></td> <td>→</td> <td>- d</td> </tr> </table>			$CH_3CH = CHCH_2CH_3 + H_2$	→	- c	$CH_3CH_2CH(CH_2CH_3) + OH^-$	→	- d															
$CH_3CH = CHCH_2CH_3 + H_2$	→	- c																					
$CH_3CH_2CH(CH_2CH_3) + OH^-$	→	- d																					

## مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها

### البوليمرات 5 - 8

الصف	الصف
كيمياء	المادة

## The Age of Polymers

## عصر البوليمرات

## التقويم فتامي للدرس

اسم الطالب.....

١٠

الدرجة.....

52

الزمن : ١٠ دقائق

كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :

البوليمرات:

تعريف هي جزيئات تتكون من العديد من الوحدات المتكررة.	بول كربونات $n$ استعمال الرمز $n$ مثال
هو بوليمر صناعي يستخدم في صناعة المضغوطة (المدمجة).	الكتلة المولية للبوليمرات تتراوح بين أقل من $1.000.000 \text{ amu}$ وأكثر من $40.000 \text{ amu}$ .
يستعمل الرمز $n$ بجانب الوحدة البنائية للبولي كربونات ليشير إلى الوحدات في سلسلة البوليمر.	تحتوي سلسلة من الطلاء غير اللاصق على نحو 400 وحدة بنائية كتلتها المولية تساوي $40.000 \text{ amu}$ .
نظراً لاختلاف قيم $n$ اختلافاً كبيراً من بوليمر إلى بوليمر آخر.	نجد أن الكتلة المولية للبوليمرات تتراوح بين أقل من $1.000.000 \text{ amu}$ وأكثر من $40.000 \text{ amu}$ .

أنواع البوليمرات:

بوليمرات طبيعية	ثلث	الحجر والخشب والمعادن والصوف والقطن.
	استعمالها	يقتصر استعمال الناس على المواد الطبيعية قبل تطوير البوليمرات الصناعية.
بوليمرات معالجة كيميائيا	ثلث	المطاط والبلاستيك و السيليكون.
	استعمالها	متاحة الاستعمال إلى جانب المواد الطبيعية.
بوليمرات صناعية	ثلث	يحضر بمعالجة سيليوز أو الألياف مع حمض.
	استعمالها	الذي يعتبر أول بوليمر صناعي تم تحضيره.
	مميزاته	يتتميز بالصلابة و .....
	استعماله	يستخدم إلى اليوم في أجهزة الوقود الكبيرة (علل) لأنه مقاوم.
	علل	ربط هذا العصر بالبوليمرات (علل) بسبب الاستعمال للبوليمرات.

التفاعلات المستعملة لصناعة البوليمرات:

ملاحظة	بعضها تسمى بـ	يعد تصنيع البوليمرات عملية نسبياً (علل)
		لأنه يمكن تصنيع البوليمرات في خطوة واحدة المتفاعلة الرئيسية جزيئات عضوية.
المونومرات	هي	هي التي يصنع منها .....
طريقة صناعة البوليمر	ترتبط المونومرات معاً الواحد تلو الآخر في	ترتبط المونومرات معاً الواحد تلو الآخر في من الخطوات السريعة.
	استعمال	ليتم التفاعل معقوله.
		في بعض البوليمرات يرتبط أو أكثر من المونومرات معاً بسلسل متناوب. مثل: الألياف البوليستر والنایلون.
تفاعلات البلمرة	هي التفاعلات التي	فيها معاً
	تعريفها	هي مجموعة المتكررة من ترابط .....
وحدة بناء البوليمر	تكون من	المختلفة التي لها نفس هكلوناتها

من أمثلة البوليمرات

البولي إيثيلين	تحضيره	يحضر بواسطة بلمرة تحت
	استعماله	يستخدم البولي إيثيلين المنخفض الكثافة (LDPE) في صناعة العاب غير القابلة
البولي إيثيلين رباعي فثالات (PETE)	تحضيره	يحضر بواسطة الإيثن كمادة .....
	استعماله	يستخدم في صناعة البلاستيكية .....
	تصنيعه	يمكن تصنيعه على صورة ألياف تسمى ألياف .....

البلمرة بالاضافة	تعريفها	هي التفاعل الذي تمامًا كما في تفاعلات الاضافة.
الاختلاف	يختلف تفاعلات البلمرة عن تفاعلات الاضافة في أن الجزء الثاني المضاف في تفاعل البلمرة هو جزء المادة نفسها.	غير فيه في تفاعل البلمرة بالاضافة تبقى جميع المجموعة في المونومر في البوليمر.
ميزاتها	في تفاعل البلمرة بالاضافة تبقى جميع المجموعة في المونومر في البوليمر.	عند اضافة المونومر مثل مونومر الايثين ينتج البولي
تركيب البوليمرات	تشابه بوليمرات الاضافة مع تركيب البولي اثيلين. وهذا يعني أن تركيب كل منها مكافئ للبولي اثيلين حيث ترتبط ذرات أو مجموعات من الذرات بالسلسلة لتحول محل ذرات الهيدروجين. وتنتج هذه البوليمرات جميعها من عملية البلمرة بالاضافة.	مثل
البلمرة بالتكلاف	تعريفها	هي التفاعل الذي يحدث عندما تحتوي المونومرات على من على الأقل تتحدد معاً ويصاحب ذلك خسارة جزء غالباً ما يكون بوليمر النايلون 6,6.
للوبيونه	تعريفه	هو اسم أحد أنواع النايلون
بوليمر النايلون 6,6	حال	يتكون بتفاعل مونومر في نهايته مجموعة حي ث ترتبط مع بعضها ليتكون مجموعة وينتزع جزء . النايلون أصبح مادة شعبية ( عل )؟ لأنه يمتاز ويمكن سحبه على شكل تشبه الحرير.
	التفاعل	$n\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_4-\text{COOH} + n\text{H}_2\text{N}-(\text{CH}_2)_6-\text{NH}_2 \rightarrow \left[ \text{C}(\text{O})-(\text{CH}_2)_4-\text{C}(\text{O})-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{NH} \right]_n + n\text{H}_2\text{O}$

٢- يصنف تفاعلات البلمرة إلى اضافة أو تكافف.

### ١- تطبيقات :

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

د. جميع ما ذكر

د. جميع ما ذكر

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

حمض الأدينبيك      6-ثنائي أمينوهكسان

النايلون 66

الفصل الثامن	مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها البوليمرات 5 - 8	الصف الثالث
اسم الطالب	نحويم فتامي للدرس	خواص البوليمرات واعادة تدويرها
الدرجة	Properties and Recycling of Polymers	خواص البوليمرات واعادة تدويرها
١٠	.....	.....
54	١٠ دقائق : الزمن : <b>كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :</b>	
<b>خواص البوليمرات :</b>		
1- سهولة ..... 2- المواد الأولية المستعملة في تحضيرها غير ..... 3- يمكن سحب بعضها في صورة ..... 4- البعض الآخر ..... كالفولاذ ..... 5- غير قابل ..... 6- أكثر تحملًا من المواد ..... مثل الخشب ..... 7- غير قابل ..... ولا يحتاج إلى إعادة ..... 8- سهولة ..... بأشكال مختلفة أو سحبها على شكل ألياف ..... 9- نظراً لتركيبه الجزيئي والذي يتكون من سلسلة طويلة مثل بولي إيثيلين نتيجة لذلك يحمل ..... الخواص التالية : ..... ملمسه ..... وغير ..... كيميائيا ..... ورديء التوصيل ..... ولا يذوب في ..... .	حسب تعداد استعمالها ..... هذه الأيام ..... حسب خواص البوليمرات ..... نفسها ..... حسب الخواص المعتمدة ..... على التركيب الجزيئي ..... .	خواص البوليمرات ..... .
نظراً للخواص السابقة يستعمل البوليمر في : 1- أوعية حفظ ..... 2- تغليف ..... الكهرباء ..... .	استعمالها ..... .	
<b>تدوير البوليمرات :</b>		
تشتق المواد الأولية المستعملة في تصنيع البوليمرات من ..... الأحفوري ( النفط ).		
أصبحت عملية تدوير البلاستيك أكثر أهمية ( عل ) ؟ ..... لأن ..... الوقود الأحفوري وبذلك ..... القليل من حجم ..... على هذا النوع من الوقود.	تدوير البوليمرات ..... الأحفوري مهدد ..... أهمية التدوير ..... .	
تعد عملية إعادة تدوير البوليمرات عملية صعبة إلى حد ما ( عل ) ؟ ..... نظرًا إلى العدد ..... من البوليمرات المختلفة الموجودة في هذه ..... .	صعوبة التدوير ..... .	
لابد 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 ( عل ) ؟ ..... لكي يوفر الوسائل ..... لإعادة تدوير وفرز المواد ..... .	الرموز الموحدة ..... لصناعة البلاستيك ..... .	
 PETE ..... بولي إيثيلين ..... ريامي فنالات .....  HDPE ..... بولي إيثيلين ..... عالي الكثافة .....  V ..... فينيل .....  LDPE ..... بولي إيثيلين ..... منخفض الكثافة .....  PP ..... بولي بروپيلين .....  PS ..... بولي ستايرين .....  مواد بلاستيكية ..... أخرى ..... .	رموز بعض المواد ..... البلاستيكية ..... و معناها ..... .	

لہ تھوڑے نواحی اونٹر اپنے اپنے اکیاں کو جو کوئی مدد نہ کر سکے۔