القسم 3 : الألكينات والألكاينات

الهيدروكربونات

→ غير مشبعة

هيدروكربونات تحتوي على الأقل على رابطة تساهمية ثنائية أو ثلاثية وليدروكربون واحدة بين ذرات الكربون

الكاين

الكين

 $C \equiv C$

C = C

هيدر وكربونات تحتوي على رابطة تساهمية أحادية فقط بين ذرات الكربون

مشبعة →

الكان

C - C

الألكاينات	الألكينات	
هيدروكربونات تحتوي <u>على</u> الأقل على رابطة تساهمية ثلاثية واحدة بين ذرات الكربون .		التعريف
C_nH_{2n-2}	C_nH_{2n}	الصيغة العامة
ایثاین (ایسیتیلین (اصغر الکاین C_2H_2	(اِیشِلِینِ (اَیشِلِینِ) (اَصغر الکین ${ m C}_2{ m H}_4$	
$CH \equiv CH$ H $C = C - H$ $C = C - H$ $C = C - H$ $C = C - C - C$ $C = C$ C $C = C$ C C C C C C C C C	من كل ذرة تشترك مع أربع ذرات H لتعطي جزئ الإيثين (الإيثيلين)	أصغر صيغة جزيئية
علل: لا يحتوي الالكاين على ذرة كربون واحدة (ميثاين مثلاً): لأن الألكاين يجب أن يحتوي على رابطة تساهمية ثلاثية بين ذرتي	علل: لا يوجد الكين يحتوي على ذرة كربون واحدة (ميثين مثلاً): لأن الألكين يجب أن يحتوي على رابطة تساهمية ثنائية بين ذرتي كربون	
<u>کربون</u>	1 – يُكوّن الألكين المحتوي على رابطة تساهمية ثنائية واحدة سلاسل متجانسة. 2 – يقل كل الكين عن الألكان المناظر له بذرتي H علل : لأن الكترونين اثنين يكونان الرابطة التساهمية الثانية ، ولم يعودا متوفرين لربط ذرات H .	ملاحظات
إعداد أ : إبر اهيم التجار	متقدم - الفصل الدراسي الثالث	الكيبياء للثانبي عشر

لألكينات المستقيمة

المقطع (ان) في الألكان يُحول لـ (ين) في الألكين -1

ایثان (اسم قدیم: ایثیلین)

روبان بروبین (اسم قدیم: بروبلین)

2 – يتم ترقيم سلسلة الكربون الأم من الطرف القريب للرابطة التساهمية الثنائية مع ملاحظة: ان الأولوية للترقيم قرب الرابطة (=) من طرف الكربون الأصغر عدداً من السلسلة الكربونية.

$$(x)$$
 $CH_3-CH=CH-CH_2-CH=CH_2$

$$(\sqrt{})$$
 CH₃-CH=CH-CH₂-CH=CH₂

وإن تساوى موضع الرابطتين (=) على الطرفين ، تنتقل الأولوية للمجموعة الفرعية حسب ما سبق .

$$CH_2 = CH - CH_2 - CH_2 - CH = CH_2$$
 $CH_2 = CH - CH_2 - CH_2 - CH_3$
 $CH_2 = CH - CH_2 - CH_3$
 $CH_2 = CH - CH_3 - CH_3$
 $CH_3 = CH_3$

$$CH_3$$

 $(\sqrt{})$ $CH_2 = CH_2 - CH_2$

$$(x)$$
 $CH_2 = CH - CH_2 - CH_$

لألكاينات المستقيمة

ان) في الألكان يُحول لـ (اين) في الألكين . 1

2 – يتم ترقيم سلسلة الكربون من الطرف القريب للرابطة التساهمية الثلاثية:

مع ملاحظة : ان الأولوية للترقيم قرب الرابطة (≡) من طرف السلسلة الكربونية .

$$(\times) \qquad \qquad \underset{1}{\text{CH}_{3}} - \underset{2}{\text{CH}_{2}} - \underset{3}{\text{CH}_{2}} - \underset{4}{\text{CH}_{2}} - \underset{5}{\text{C}} = \underset{6}{\text{CH}}$$

$$(\sqrt{)} \qquad \begin{array}{c} CH_3 - CH_2 - CH_2 - C \longrightarrow CH \\ \frac{5}{4} & \frac{3}{3} & \frac{2}{2} & \frac{1}{4} \end{array}$$

وإن تساوى موضع الرابطتين (\equiv) على الطرفين ، تنتقل الأولوية للمجموعة الفرعية حسب ما سبق .

$$\overset{\text{1}}{\text{CH}_3} - \overset{\text{2}}{\text{CH}_2} - \overset{\text{3}}{\text{C}} = \overset{\text{4}}{\text{C}} - \overset{\text{5}}{\text{C}} = \overset{\text{6}}{\text{C}} - \overset{\text{7}}{\text{CH}} - \overset{\text{8}}{\text{CH}_3}$$

التسمية

الألكاينات المتفرعة:

1 - اتبع قواعد نظام الأيوباك في تسمية الألكانات المتفرعة على أن يُؤخذ في الحسبان أمران:

أ — السلسلة الرئيسية في الألكاينات دائماً أطول سلسلة تحتوي على
 الرابطة التساهمية الثلاثية سواءً كانت أطول سلسلة كربون أم لم تكن .

ب ـ يُحدد موقع الرابطة التساهمية الثلاثية ، وليس التفر عات .

2 – في حالة وجود أكثر من رابطة تساهمية ثلاثي ، تُستخدم البادئة " دايـ / ترايـ / تيترا " قبل المقطع " اين " وتُرقم مواقع الروابط على أن تنتج أصغر مجموعة من الأرقام.

الألكينات المتفرعة:

1 - اتبع قواعد نظام الأيوباك في تسمية الألكانات المتفرعة على أن يُؤخذ في الحسبان أمران:

أ - السلسلة الرئيسية في الألكينات دائماً أطول سلسلة تحتوي على الرابطة التساهمية الثنائية سواءً كانت أطول سلسلة كربون أم لم تكن .

ب ـ يُحدد موقع الرابطة التساهمية الثنائية ، وليس التفر عات .

7
 6 5 4 3 2 1 1 1 1 2 1 2 1 2

2 – في حالة وجود أكثر من رابطة تساهمية ثنائية ، تُستخدم البادئة " دايـ / ترايـ / تترا " قبل المقطع " ين " وتُرقم مواقع الروابط على أن تنتج أصغر مجموعة من الأرقام .

الألكينات الحلقية

تُسمى بالطرقة نفسها التي تُسمى بها الألكانات الحلقية على أن تكون ذرة الكربون رقم "1" هي إحدى ذرتي الكربون المرتبطتين بالرابطة التساهمية الثنائية.

الألكاينات الحلقية:

تُسمى بالطرقة نفسها التي تُسمى بها الألكانات الحلقية على أن تكون ذرة الكربون رقم "1" هي إحدى ذرتي الكربون المرتبطتين بالرابطة التساهمية الثلاثية.

س: استخدم قواعد نظام الأيوباك IUPAC لتسمية الصيغ البنائية التالية

CH≡CH

$$H_2C=CH-CH_3$$

$$H_2C=CH-CH_3$$
 $H-C=C-C-H$
 $C=C$
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H
 H

 $CH_3-CH_2-C \equiv CH$

 $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2$

 $CH_3 - CH_2 - CH_2 - C = CH$

$$CH_2$$
= CH - CH = CH - CH = CH_2

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_3
 CH_2
 CH_2
 CH_2
 CH_2

CH ₃
$CH_3-C = C - CH_2-CH-CH_3$

$$\mathrm{CH_3} \ \mathrm{CH_2}{=}\mathrm{CH}{-}\mathrm{CH_2}{-}\mathrm{CH_2}{-}\mathrm{C}{=}\mathrm{CH_2}$$

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{CH_3} & \operatorname{CH_3} \\ \operatorname{CH_2=C} & \operatorname{CH-CH_2-C} = \operatorname{CH_2} \\ \operatorname{CH_3} & \end{array}$$

$$CH_3$$
 CH_3 CH_2 CH_2 CH_3 CH_4 CH_3 CH_5 CH_5

$$\begin{array}{c}\mathsf{CH_3}\\ \mathsf{CH_3}-\mathsf{CH-C} \Longrightarrow \mathsf{CH_2}\\ \mathsf{CH_2-CH_3} \end{array}$$

س: ارسم ثلاثة صيغ بنائية مكثفة مختلفة لألكاين يحتوي على خمس ذرات كربون ورابطة ثلاثية . سم الجزيئات التي رسمتها	CH ₃ CH ₃ -CH-CH=CH-CH ₂ -	CH_3 CH_3 CH_3 CH_2 CH_2
	H_3C $C \longrightarrow C$ CH_3	CH ₂ -CH-CH ₂ -CH ₂ -CH ₃
س – اكتب الصيغة الجزيئية لكل نوع هيدروكربون إذا احتوى على سبع ذرات كربون .	$\begin{array}{c} CH_3 \\ CH_{\overline{2}}CH - C - CH_{\overline{2}} - CH_3 \\ CH_2 \\ CH_3 \\ CH_3 \end{array}$	$H_2C = C - CH = CH_2$ CH_3
	CH ₃ CH=CHCHCH ₃ CH ₃	CH ₂ C—CH ₂ -CH ₂ -CH=CH ₂ CH ₃
إعداد أ : إبر اهيم النجار	40	الكيسياء للثاني عشر – متقدم - الفصل الدراسي الثالث

	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	CH_3 CH_3 CH_3
	CH_3
إعداد أ : إبراهيم النجار	CH ₃ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₃ CH ₂ —CH ₃

ارسم الصيغ البنائية المكثفة لكل من:

2 – بيوتاين

3 ، 3 - ثنائي ميثيل – 1 – بنتاين

3 – ميثيل – 1 – بيوتاين

2 - إيثيل - 3 - ميثيل - 1 - بيوتين

$$\begin{array}{c} \mathsf{CH}_3 \\ \mathsf{CH}_2 - \mathsf{CH}_2 \\ \mathsf{CH}_3 \\ \mathsf{CH}_2 - \mathsf{CH}_2 \\ \mathsf{CH}_3 \\$$

www.chem4u.net			
	ارسم الصيغ البنائية المختصرة لكل من:		
	4 - هبتادایین	. 2	
	3 – بيوتادايين 1 - بيوتين	• 1	
	ن 4- میثیل – 1، 3- بنتادایین	إيثي	
	- بيوتين	- 2	
	بين 2 — ميثيل — 2 — هكسين	برو	
	- میثیل بیوتین	- 2	
	3 – بنتادابین		
	ارسم ثلاث صيغ مكثفة يمكن أن تمثل ${ m C_4H_8}$ مع التسمية ${ m C_{4H_5}}_{ m cH_5}$ حا ${ m C_{4H_5}}_{ m cH_5}$	<u>س</u>	
	CH ₂ -CH-CH ₂ -CH ₃ CH ₃ -CH-CH-CH ₃		

الخصائص

1 – مواد غير قطيبة

رُجُّ 2 – ذائبيتها منخفضة في الماء

لِّنَّ 3 – درجة انصهار ها وغليانها منخفضة نسبياً.

4 - أكثر نشاطاً (تفاعلاً)من الألكانات على : لأن الرابطة التساهمية الثنائية ترفع كثافة الإلكترون بين ذرتي الكربون مما يوفر موقعا جيداً للتفاعل. أو (لوجود الرابطة باي (π) الضعيفة سهلة الكسر ، والتي تزيد من الكثافة الإلكترونية بين ذرتي الكربون ، مسبة بذلك موقع جيد النشاط الكيميائي) ، وبالتالي تقوم المواد المتفاعلة بجذب $(\mu - \mu)$ الكتر و نات الر ابطة باى (π) بعيداً عن الر ابطة الثنائية

ملاحظة : على الرغم من أن 1- بيوتين ، 2- بيوتين لهما نفس الصيغة البنائية . إلا أنهما مختلفان ولكل منهما خصائصه (C_4H_8)

الاستخدامات

العديد من الألكينات يتكون بشكل طبيعي في الكائنات الحية

 $: (H^{c=c_{H}}) (CH_{2} = CH_{2}) C_{2}H_{4}$ (الإيثيلين (الإيثيلين) مثال

1 - هرمون تنتجه النباتات بشكل طبيعي ، يتسبب في نضج الفواكه .

2 - يُضاف للفواكه في المحلات قبل النضج حتى تنضج .

الثمر يسمح للمزارعين بجنى الفواكه والخضر اوات قبل أن تنضج. فسير لماذا يعد هذا نافعًا ومناسبًا

الشكل 14-8 استخدام الإيثين في إنضاج

 $2C_2H_2 + 5O_2 \rightarrow 4CO_2 + 2H_2O$

1 – مواد غبر قطيبة

متماثل ، لذا تكون أكثر نشاطاً .

الى 3000°C

رُجُ 2 – ذائبيتها قليلة في الماء

1 – الإيثاين منتجاً ثانوياً لتكرير النفط

2 – ينتج عن تفاعل كربيد الكالسيوم مع الماء

الله عند المن المن المن المنخفضة على المنخفضة المنخفضة المنخفضة المنخفضة المنخفضة المنخفضة المناء

4 - أكثر نشاطاً من الألكينات علل : لأن الرابطة التساهمية الثلاثية في الألكينات فيها كثافة الكترونية أكبر مما في الرابطة التساهمية الثنائية للألكينات

: (H—C=C—H) (CH = CH) C_2H_2 (الأسيتيلين) الإيثاين (الأسيتيلين)

 $CaC_{2(s)} + 2H_2O_{(1)} \rightarrow H - C \equiv C - H_{(g)} + Ca(OH)_{2(aq)}$

1 – في قطع ولحام الفلزات علل: لوجود الرابطة النساهمية الثلاثية في

التي تزيد من نشاط وتفاعلية الإيثاين (الأسيتيلين) وبالتالي فيحترق

بشدة مع الأكسجين و يعطى لهب الأسيتيلين والذي قد تصل حرارته

، حيث هذا التجمع الهائل في الكثافة الإلكترونية يكون فعّال جداً في تحفيز

تكوين الأقطاب في الجزيئات المجاورة مما يتسبب في شحنها بشكل غير



2 - كمواد أولية في صناعة البلاستيك علل: لأن الرابطة التساهمية الثلاثية تجعل الألكاينات أكثر نشاطاً ، وبذلك يمكن أن تكون مادة أولية في صناعة البلاستيك .

- 2 يؤدي دوراً في تساقط الأوراق من الأشجار استعداد لفصل الشتاء .
- 2 مادة أولية تدخل في تركيب البولي إيثيلين البلاستيكي والمستخدم في تصنيع (الأكياس البلاستيكية - الحبال - وأواني الحليب)
- ملاحظة : هناك ألكينات أخرى مسئولة عن الروائح في الليمون الأصفر والليمون الأخضر وأشجار الصنوبر.

الخلاصة

● الألكينات والألكاينات هيدروكربونات تحوي على الأقل رابطة ثنائية أو ثلاثية واحدة، على التوالى.

التُعد الألكينات والألكاينات مركبات غير قطبية ذات نشاط كيميائي أعلى من الألكانات، ولها خصائص أخرى مشابهة لخصائص الألكانات.

19. الفكرة الرئيسة صف كيف تختلف الصيغ البنائية للألكينات والألكاينات عن الصيغة البنائية للألكانات.

- 20. حدّد كيف تختلف الخصائص الكيميائية للألكينات والألكاينات عمّا تتصف به الألكانات.
 - 21. سمِّ الصيغ البنائية أدناه مستخدمًا قواعد نظام الأيوباك.

$$\begin{array}{ccc} & & \text{.b} & & \text{.cH}_3 \\ & & & & \text{CH}_3 \\ | & & & | \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH} = \text{CHCH}_2\text{CH}_3 & & \text{CH} \equiv \text{CCH}_2 \\ \end{array}$$

- -2- اكتب الصيغة البنائية لـ -4- ميثيل -1،3- بنتاداين و -3،2 ثنائي ميثيل -2- بيو تين.
- 23. استنتج كيف تُقارن بين درجات الانصهار والتجمد لكل من الألكاينات والألكانات التي تحتوي على عدد ذرات الكربون نفسها. فسر إجابتك.
- 24. توقع ما الترتيبات الهندسية التي تتوقع أن تكونها الروابط المحيطة بذرة الكربون في الألكانات، والألكانات؟

 الألكانات على روابط أحادية في بنائها. وتحتوي الألكينات على رابطة ثنائية واحدة على الأقل. في حين تحتوي الألكاينات على رابطة ثلاثية واحدة على الأقل في بنائها.

20. تعد الألكينات والألكاينات على درجة عالية من النشاط مقارنة بالألكانات؛ وذلك لأنها تحتوي على مناطق من الكثافة الإلكترونية المركزة التي تجذب المواد المتفاعلة ذات الشحنة المعاكسة.

1.a.21 بيوتاين

b. 5- ميثيل−3- هبتين

22. ارجع إلى المدرس واكتب الصيغ البنائية، أو إلى دليل حلول المسائل ص 80

23. لأن الألكاينات أكثر قطبية قليلا من الألكانات، لذا تكون درجات انصهارها وغليانها أعلى. تدعم البيانات هذه الذ شدة

24. تتوقع فرضية VSEPR بالأشكال الهندسية التالية للروابط. ألكان: شكل رباعي الأوجه؛ ألكين: شكل مثلث مستو (مثلث مسطح)؛ ألكاين: شكل خطي.

إتقان المفاهيم

- 59. فسّر كيف تختلف الألكينات عن الألكانات، وكيف تختلف الألكانات؟ الألكانات؟
- 60. يُبنى اسم الهيدروكربون على أساس اسم السلسلة الرئيسة. فسِّر كيف تختلف طريقة تحديد السلسلة الرئيسة عند تسمية الألكينات عنها عند تسمية الألكانات؟

إتقان المسائل

61. سمّ المركبات المُمَثَّلة بالصيغ البنائية المكثفة الآتية:

$$CH_3$$
 .c CH_3 .c CH_3 .c CH_3

$$CH_3 .d$$
 CH_3CH_2 .1 CH_3CH_2 CH_3CH_2

62. اكتب صيغًا بنائية مكثفة للمركبات الآتية:

- a. 4،1 ثنائي إيثيل هكسين حلقي
 - میشی میشی -1او کتین -4،2 .b
 - -2،2 .c ثنائي ميثيل –3–هكساين

63. سمِّ المركب المُمثل بالصيغة البنائية الآتية:

$$CH_3$$
 $CH_2CH_2CH_3$
 $C = C$
 CH_3CH_2 CH_2CH_3

إتقان المفاهيم

59. تحتوي الألكانات على روابط أحادية فقط بين ذرات الكرسون في الجزيء. في حين تحتوي الألكينات على رابطة ثنائية واحدة على الأقل بين ذرات الكرسون في الجزيء. وتحتوي الألكاينات على رابطة ثلاثية واحدة على الأقل بين ذرات الكربون في الجزيء.

60، عند تسمية الألكانات تكون السلسلة الرئيسة هي أطول سلسلة كربونية متصلة. وعند تسمية الألكينات تكون السلسلة الرئيسة هي أطول سلسلة كربونية متصلة تشمل ذرات الكربون المرتبطة برابطة ثنائية.

إتقان حل المسائل

a.61 وميثيل -2 بيوتين.

b. 2-إيثيل-1- بيوتين.

c میثیل بنتین حلقي.
 d میثیل بیوتین حلقي.

62. ارجع إلى الدرس لكتابة الصيغ البنائية، أو إلى دليل حلول المسائل ص 86.

. میثیل -3 میثیل -3 میثیل -3 میثیل -3