القسم 2: الألكانات

س: ما الخاصية البنائية الأساسية للألكانات؟ (تحتوى على روابط أحادية بين ذرات الكربون)

الصيغة العامة:

الصبغة الحزيئية

مشبع (الهيدروكربون المشبع عدد أكبر من ذرات الهيدروجين ترتبط بروابط تساهمية أحادية بذرات الكربون، بينما الهيدروكربون غير المشبع عدد أقل من ذرات الهيدروجين، وذلك لعدم توفر الفرق بين هيدروكربون مشبع وهيدروكربون

الألكانات: هيدروكربونات تحتوي على روابط تساهمية أحادية بين ذرات الكربون أمثلة للأكانات الأكثر تطبيقاً (استخداماً): الغاز الطبيعي (الميثان - الإيثان - البروبان - البيوتان) والبروبان 0-20% 60-90% ملاحظة: لهب بنزن = (غاز طبيعي + بروبان)

الألكانــات → ج _ حلقية أ ــ ذات سلاسل مستقيمة ← ب ـ ذات سلاسل متفر عة

الألكانات ذات السلاسل المستقيمة : وفيها ترتبط ذرات الكربون بخط واحد

مشىعة درجة التشبع:

 $m C_{13}H_{28}$: ما الصيغة الجزيئية لهيدروكربون مشبع (لألكان) يحتوي على 13 ذرة كربون ج س: ما الخاصية البنائية الأساسية للأكانات؟

ج: تحتوي على روابط أحادية

الألكانات ذات السلاسل المستقيمة: (ذرات كربون مرتبطة مع بعضها في خطواحد)

 C_nH_{2n+2}

ملحظة : الأسماء اليونانية أو اللاتينية القديمة تمثل عدد ذرات الكربون في السلسلة

البادئة التي تحتها خط تمثل عدد ذرات الكربون

صيغة بنائية مختصرة	الصيغة البنائية	الصيعة الجريبية للألكان (C _n H _{2n+2})
CH ₄	Н Н—С—Н І Н	ميثان C H ₄
$CH_3 - CH_3$	H H 	ایثان $\mathbf{C_2H_6}$
		روبان C ₃ H ₈
$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3$	НННН H—С-С—С—С—Н НННН	ربيوتان C ₄ H ₁₀
$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$	НННН H—C-C—C—C —С—Н НННН	<u>بنت</u> ان C ₅ H ₁₂
		<u>هکس</u> ان <mark>هکس</mark> ان
$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$ $CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3$	нннннн 	<mark>هبت</mark> ان
		€ C ₈ H <u>أوكت</u> ان
	H H H H H H H H H 	روبان <mark>نون</mark> ان C ₉ H ₂₀
	H—C—C—C—C—C—C—C—C—H	<mark>دیک</mark> ان <mark>C₁₀H</mark> 22

	-		
www	.che	m411	.net

	;	ذرات الكربون	🖘 بادئات سلسلة
ملاحظات		البادئة	عدد ذرات الكربون
مثال 1: الميثان CH ₄ : أصغر هيدروكربون :	مركبات الميثان والإيثان والبروبان	میثـmeth	1
أ - يُستخدم وقود في المنازل ومختبرات العلوم بـ H-C-H	والبيوتان سُميت قبل معرفة بناء ((تركيب) الألكانات ، لذا فإن المقاطع	ایٹ Eth	2
	الأولى من أسمائها ليست مشتقة من	بروبـprop	3
مثال 2 : الإيثان C2H6 : يتكون من ذرتي كربون مرتبطتين H H H	بادئة رقمية	بیوت but	4
معاً برابطة تساهمية أحادية ، وست ذرات ا	البنتان: يحتوي على خمس ذرات كربون	بنتـ Pent	5
في ذرتي الكربون . في ذرتي الكربون .	مثلما يحتوي الشكل الخماسي على خمسة أضلاع (شكل مخمس)	M ex هکسـ	6
مثال 3: غاز البرويان <u>C₃H</u> 8: يتكون من 3 ذرات	الأوكتان:مثل الأخطبوط (Octopus)	ا هبت Hept	7
كربون مرتبطة معاً برابطة تساهمية أحادية ، H H H كربون مرتبطة معاً برابطة تساهمية أحادية ، H H H H H H H H H H	حيث عدد الأخطبوط ثمانية أو	أوكت Oct	8
و8 ذرات هيدروجين ، تتشارك إلكترونات H—Ċ—Ċ—H	المجسات الثمانية	نونـ Non	9
		دیک ۔ Dec	10

بعض الاستخدامات:

- به البروبان (أو البروبان المسال LP): وقود للطبخ والتسخين
- * البيوتان : وقود في القداحات الصغيرة ، وفي بعض المشاعل ، وتصنيع المطاط الصناعي

عل : نلجأ أحياناً إلى الصيغة البنائية المختصرة في كتابة المركبات العضوية أو الهيدروكربونات ج : لتوفير الحيز ، حيث أنها لا تظهر تفرع ذرات الهيدروجين من ذرات الكربون

 $\begin{array}{c} \text{H} \text{ H} \text{ H}$

لا تنس : تُكتب الطرق المختصرة بطرائق عدة :

CH₃-CH₂-CH₂-CH₂-CH₃

 $CH_3CH_2CH_2CH_2CH_3$

ب ـ بدون روابط

أ _ بالر و ابط

 $CH_3(CH_2)_4CH_3$

ج ــ بدمج الوحدات المتكررة بين قوسين ، يتبعها رقم سفلي يمثل عدد هذه الوحدات

3. 13(3. 12)43. 13

مفهوم شامل للسلسلة المتجانسة (المتماثلة):السلسلة المتجانسة: مجموعات من المركبات الكيميائية لها نفس المجموعة الوظيفية بحث تتشابه فيما بينها في الخواص الكيميائية، وتختلف فيما بينها بوحدة تكرار ثابتة دCH أي (14amu):

أمثلة اسلاسل متجانسة (متماثلة):

 CH_4 , C_2H_6 , C_3H_8 , C_4H_{10} , C_5H_{12} , C_6H_{14} ------

 C_2H_4 , C_3H_6 , C_4H_8 , C_5H_{10} , C_6H_{12} , C_7H_{14} ------

CH₃OH , C₂H₅OH , C₃H₇OH , C₄H₈OH , ------

السلسلة المتجانسة /المتماثلة: سلسلة المركبات التي يختلف بعضها عن بعض بوحدة مكر رة.

$$\begin{split} \mathsf{CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3} \\ \mathsf{CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3} \\ \mathsf{CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3} \end{split}$$

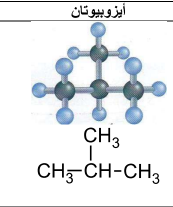
إعداد أ: إبراهيم النجار

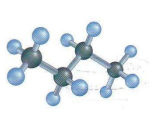
. - سلسلة الألكانات المتفرعة:

ملاحظة: الألكانات المتفرعة و المستقيمة لهما نفس الصيغة الجزيئية

 C_nH_{2n+2} : الصيغة العامة

مناقشة ومقارنة:





بيوتان

CH₃-CH₂-CH₂-CH₃

على الرغم من أن الصيغة البنائية لكليهما $\mathrm{C_{4}H_{10}}$ إلا أنهما يختلفان في الخواص الكيميائية والفيزيائية

يُستخدم في المبردات الآمنة مادة دافعة في منتجات مماثلة لجل الحلاقة



يُستخدم في القداحات والمشاعل



ملاحظة : يُستخدم كل من البيوتان والأيزوبيوتان كمواد خام في كثير من العمليات الكيميائية

😿 ماذا قرأت؟ صف الفرق بين الصيغة البنائية لكل من البيوتان والأيزوبيوتان.

السلسلة الأم (الرئيسية): هي أطول سلسلة متواصلة من ذرات الكربون (مستمرة).

س: حدد بالقلم السلسلة الأم فيما يلى:

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

$$\begin{array}{cccc} {\rm CH_3-CH-CH_2-CH_2-CH_2-CH-CH_3} \\ {\rm CH_2} & {\rm CH_2} \\ {\rm CH_3} & {\rm CH_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} {\rm CH_3-CH-CH_2-CH_2-CH-CH_2-CH_3} \\ {\rm -C_2H_5} & {\rm -C_2H_5} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} {\rm CH_3-CH-CH_2-CH_2-CH-CH_2-CH_3} \\ & {\rm I} & {\rm I} \\ & {\rm CH_2} & {\rm CH_2} \\ & {\rm CH_3} & {\rm CH_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} {\rm CH_3-CH-CH_2-CH_2-CH-CH_2-CH_3} \\ {\rm C_2H_5} & {\rm C_3H_7} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} {\rm CH_3} & & \\ {\rm CH-CH_2-CH_2} & & \\ {\rm L} & & {\rm I} \\ {\rm C_2H_5} & & {\rm CH_2-CH_2} \\ & & & {\rm CH_2} \end{array}$$

المجموعات البديلة (مجموعة الألكيل): هي جميع السلاسل الفرعية الجانبية للسلسلة الأم

هي المجموعة البديلة التي تحل محل ذرة الهيدروجين في السلسلة المستقيمة (غير المتفرعة).

ملاحظة: "المجموعة البديلة المتفرعة من السلسلة الأم" لها نفس "اسم الألكان الأم ذو السلسلة المستقيمة التي لها عدد ذرات الكربون نفسه " مع استبدال اللاحقة "ان" باللاحقة "ين"

الكيل				الكان
میث <u>یل</u> m	H—C— H—C	-C H ₃	میث <u>ان</u>	C H ₄
-CH ₂ -CH ₃	e اِیث <u>یل</u>	$-C_2H_5$	إيث <u>ان</u>	C_2H_6
-CH ₂ -CH ₂ -CH ₃	بروب <u>يل</u> p	$-C_3H_7$	بروب <u>ان</u>	C_3H_8
-CH ₂ -CH ₂ -CH ₃	بيوت <u>پل</u> b	-C ₄ H ₉	بيو ت <u>ان</u>	C_4H_{10}

تسمية المجموعة البديلة (مجموعة الألكيل) : عدد ذرات الكربون + المقطع "بل" بدل المقطع "ان" في الألكان .

تسمية الألكانات ذات السلاسل المتفرعة: استخدم الكيميائيون القواعد المنهجية التالية المعتمدة من الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية (IUPAC) (الأيوباك) في تسمية المركبات العضوية.

International Union of Pure and Applied Chemistry

الخطوة 1: رقم عدد ذرات الكربون في أطول سلسلة متواصلة ، وحدد اسم الألكان.

الخطوة 2 : رَقَّمْ كل ذرة كربون في السَّلسلة الأم مُبتدِئاً الترقيم من ذرة الكربون الطرفية الأقرب إلى الى المجموعة البديلة .

" تسمح هذه الخطوة بإعطاء جميع مواقع المجموعات البديلة أصغر أرقام ممكنة "

الخطوة 3 : سم كل مجموعة الكيل بديلة ، وضع اسم المجموعة قبل اسم السلسلة الأم.

خطوة 4: إذا تكررت مجموعة الألكيل نفسها أكثر من مرة كسلسلة فرعية عن السلسلة الأم، فاستخدم بادئة (ثنائي – ثلاثي – رباعي ... و هكذا) قبل اسم السلسلة الأم للإشارة إلى عدد مرات ظهور ها، ثم استخدم رقم ذرة الكربون التي ترتبط بها كل مجموعة لتحديد موقعها.

خطوة 5: عندما ترتبط مجموعات ألكيل مختلفة على مواقع متشابهة من السلسلة الأم، يتم استخدام الترتيب الأبجدي الالغة الإنجليزية (مع ملاحظة أن البادئات ثنائي، ثلاثي، لا تُوضع في الحسبان)

خطوة 6: استخدم الشرطات لفصل الأرقام عن الكلمات ، والفواصل لفصل الأرقام ، ولا تترك مسافة بين اسم المجموعة البديلة (الفرعية) (الألكيل) واسم السلسلة الأم.

س: استعمل قواعد نظام التسمية الأيوباك IUPAC لتسمية الصيغة البنائية للمركبات التالية:

CH ₃ —(CH ₂) ₄ —CH ₃	CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₃
CH ₃ -CH ₂ -CH-CH ₃	CH ₃ CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH—CH ₃
CH ₃ -CH-CH-CH ₃ CH ₃ CH ₃	CH ₃ CH ₃ H CH ₃ -CH ₂ -CHCHCH ₃
CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₂ -CH ₂ -CH-CH ₃ CH ₃ CH ₃	CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₂ CH—CH ₃

www.chem4u.net

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH_3} \\ | \\ \operatorname{CH_3-CH_2-C----} \\ | \\ \operatorname{CH_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{c|cccc} \mathsf{CH}_3^-\mathsf{CH}^-\mathsf{CH}_2^-\mathsf{CH}^-\mathsf{CH}^-\mathsf{CH}_3 \\ & & & | & & | \\ & & & \mathsf{CH}_3 & \mathsf{CH}_3 & \mathsf{CH}_3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3\\ \text{CH}_2\\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH-CH} _3\\ \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH}_{2}^{-}\operatorname{CH}_{3} \\ | \\ \operatorname{CH}_{3}^{-}\operatorname{CH}_{2}^{-}\operatorname{C} & \operatorname{CH}_{3} \\ | \\ \operatorname{CH}_{3} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH_3} \\ \mid \\ \operatorname{CH_3-CH--CH_2--CH--CH_2--CH_3} \\ \mid \\ \operatorname{CH_2--CH_3} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \mathsf{CH_3} \\ \mathsf{CH_2} \\ \mathsf{CH_3-CH-CH_2-CH_2-CH_2-CH-CH_3} \\ \mathsf{C_3H_7} \end{array}$$

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

vww.chem4u.net	
CH ₃ CH ₃ I CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₂ -CH ₂ -CH ₃	$\begin{array}{ccc} \operatorname{CH_3} & & & \\ \operatorname{CH_2} & & \operatorname{CH_3} & \operatorname{CH_3} \\ & & & & \\ \operatorname{CH_3-CH-CH_2-CH_2-CH-CH_2-CH-CH_3} \end{array}$
$C_{2}H_{5}$ $H_{5}C_{2}-C-C_{2}H_{5}$ $C_{2}H_{5}$ $C_{2}H_{5}$	CH ₃ CH ₃ I CH ₃ -C-CH ₂ -CH-CH ₃ CH ₃
إضافية CH ₃ CH ₂ CH ₂ CHCH ₃ CH ₃	تمارین CH(CH ₃) ₃
CH ₃ CH ₂ CH(CH ₃) ₂	C(CH ₃) ₄
(CH ₃) ₃ CCH ₂ CH ₃	CH ₂ —CH ₂ CH ₃ CH ₃
CH ₃ CH ₃ CH ₂ -CH ₂ —CH CH ₃	CH ₃ -CH ₂ CH CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃
CH ₂ -C ₂ H ₅ CH-CH ₃ CH ₂ -C ₂ H ₅	$\begin{array}{cccc} \text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3 \\ & \text{CH}_2 & \text{CH}_3 \\ & \text{CH}_2\text{-CH}_2\text{CH}_2\text{CH} \\ & \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \\ & \text{CH}_3 \end{array}$

w.chem4u.net	
$\begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3 \\ CH_2 -CH_2 -CH_3 \\ CH_2 -CH_3 \end{array}$	CH ₃ CH ₃ -CH ₂ -CH-CH ₃
CH ₃ CH ₂ -CH ₃ CH ₃ CH ₃ -CH-CH-CH ₂ -CH-CH-CH ₃	CH ₃ CH ₃ -CH ₂ -CCH ₂ -CH ₃
CH ₂ -CH ₃ CH ₃ CH ₂ -CH ₃ CH ₃ CH ₂ -CH ₃	CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₂ —CH ₃ CH ₃
CH ₃ -ĊH-ĊH-CH ₂ -CH ₂ -ĊCH ₂ -CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	CH ₃ -CH-CH-CH ₂ -CH ₂ -CH-CH ₃
CH ₃ CH ₂ -CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ -CH-CH-CH-CH ₂ -CH ₂ -CH-CH-CH-CH-CH ₃ CH ₂ -CH ₃ CH ₂ -CH ₃	CH ₃ CH ₂ -CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ -CH-CH-CH ₂ -CH ₂ -C-CH ₂ -CH ₃ CH ₂ CH ₃
	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH-CH ₂ -CH ₂ -CH ₃ CH ₂ -CH ₂ CH ₂ -CH ₂ CH ₂ -CH ₂ CH ₃
	3

س: ارسم الصيغ البنائية للأكانات التالية:

ان 3،3 – ثنائي ايثيل – 2، 5 – ثنائي ميثيل نونان	2، 4 – ثنائي ميثيل بنتا
---	-------------------------

2 – میثیل بروبان

4- ایثیل – 3 – میثیل هیتان

4 – ميثيل أوكتان

3، 3، 4 - ثلاثي إيثيل - 4 - ميثيل هكسان

2 ، 3 – ثنائى مىثىل – 5 – بروبىل دىكان

2 ، 2 – ثنائى مىثىل -4- بروبيل أوكتان

أيز وبيوتان

3 ، 4 ، 5 - ثلاثي إيثيل أوكتان

س: الاسم الصحيح للشكل المجاور هو: أ ـ 2،2 ــ ثنائي ميثيل بيوتان بـ - ١٠١٠١ ــ ثلاثي ميثيل بروبان

= 2 - 1 د $= 3 \cdot 3$ د میثیل بیوتان بیوتان د میثیل بیوتان

CH₃-CH₂-CH₂

س – حدد ما إذا كانت تسمية الألكان صحيحة في كل مما يلي , وإذا لم تكن كذلك اكتب الاسم الصحيح

$$\mathsf{CH}_3\mathsf{-}\mathsf{CH}_2\mathsf{-}\mathsf{CH}_2\mathsf{-}\mathsf{CH}_2\mathsf{-}\mathsf{CH}_2\mathsf{-}\mathsf{CH}_2\mathsf{-}\mathsf{CH}_2\mathsf{-}\mathsf{CH}_2$$

$$\mathsf{CH}_3$$

ĊH₃ (1 – میثیل بروبان)

(نونان)

CH₃-CH₂-CH₂-CH-CH₂-CH₃ (4 – میثیل هکسان)

(4 – إيثيل – 2 – ميثيل هكسان)

إعداد أ: إبراهيم النجار

الكيسياء للثانبي عشر – متقدم- الفصل الدراسي الثالث

ج: الهيدروكربون الحلقي: مركب عضوي يحتوي على حلقة هيدروكربونية. مركب عضوي يحتوي على حلقة هيدروكربونية. مركب عضوي يحتوي على حلقة هيدروكربونية والمثر المعلقة على ال

الألكانات الحلقية : هيدروكربونات حلقية تحتوي على روابط أحادية فقط بين ذرات الكربون .

علل عند تحويل الألكان إلى ألكان حلقي نقوم بإزالة ذرتي هيدروجين من ذرتي كربون طرفيتين: لأن الكترون تكافؤ واحد من كل من ذرتي كربون عوضاً عن رابطة كربون – هيدروجين كل من ذرتي كربون في الألكان الحلقي يكوّن رابطة كربون – كربون عوضاً عن رابطة كربون – هيدروجين

 C_6H_{12} والهكسان الحلقي له الصيغة الجزيئية و C_6H_{14} ، والهكسان الحلقي له الصيغة الجزيئية

التركيب البنائي للهكسان حلقي بطرائق متعددة:





صيغة خطية

صيغة هيكلية

صيغة بنائية مختصرة

(يُظهر الروابط بين ذرات الكربون فقط، وتفسر الزوايا مواقع ذرات الكربون، ومن المفترض أن تشغل ذرات الهسدروجين المواضع المتبقية في الرابطة ما لم تُوجد بدائل)

الهكسان الحلقي مُستخرج من البترول ، ويُستخدم في :

1 مذيبات الطلاء 2 مواد التلميع 3 استخراج الزيوت الأساسية المستخدمة في صناعة العطور 1

تسمية الألكانات الحلقية البديلة: لا داعي للبحث عن أطول سلسلة أم كربونية ، لأن السلسلة الحلقية لا طرف لها ، فتُعتبر السلسلة الأم دائماً .

- الم (عدد ذرات الكربون الحلقي) + كلمة حلقي 1
 - 2 أضف أسماء مجموعات الألكيل
- 3 رقم ذرات الكربون الأم من الناحية الأقرب للفرع بحيث تعطى أصغر أرقام ممكنة
 - 4 في حالة وجود محموعة فرعية واحدة ، فلا داعي للترقيم
 - 5 ضع أرقام المواقع
 - 6 ضع الشرطات والفواصل

لا تنس الملاحظات:

- 1 ليس هناك حاجة لايجاد أطول سلسلة
- 2 يتم الترقيم من ذرة الكربون المرتبطة بالمجموعة البديلة
- 3 عند وجود أكثر من مجموعة بديلة ، ترقم ذرات الكربون حول الحلقة ، على أن تحصل المجموعات البديلة على أصغر مجموعة أرقام ممكنة .
 - 4 إذا وُجدت مجموعتان مختلفتان على نفس المسافة من الترقيم ، فنلجأ للأبجدية الإنجليزية .
 - 5 إذا كان هناك مجموعة بديلة واحدة متصلة بالحلقة ، فلا داعى للترقيم

س: استخدم قواعد IUPAC لتسمية الصيغ البنائية التالية:

www.chem4u.net CH₂CH₃ -CH₃ ميثيل هكسان حلقي ĊH₃ H₃C -CH₃ ĆH₂ CH₃ ÇH₃ ÇH₃ ÇH₃ H₃C -CH₃ СН₃ $\operatorname{CH}_{\overline{3}}^{-\overline{\mathsf{CH}_{2}}}$ $CH_3^-\overline{CH_2}$ ÇH₃ ÇH₃ CH₃ `CH₃ с́н₃ $\overline{\mathsf{CH}_3}$ ĊH₃ CH_2 ·CH₃ -CH₃ CH₃ ĊH₂ ĊH₂ CH₂-CH₃ ĊH₂−CH₃ ĊH3

 H_3C-CH_2 CH_2 CH_3

 $H_3C-CH_2CH_2CH_2CH_3$

www.chem4u.net		
	H ₃ H ₂ —CH ₂	CH_3 CH_2 H_3C CH_3
H ₃ C CH ₂	CH ₃	CH ₃
CH ₃	CH ₃	CH ₃
CH ₃ CH ₂	CH ₂ CH ₃	CH ₃ CH ₂ -CH ₃
عربین الله الله الله الله الله الله الله الل	1، 2 – ثنائی ہ	CH ₃ 4 CH ₃ 2
حلقي ج) 1،1 – ثنائي ميثيل بروبان حلقي		س – ارسم الصيغة البنائية المكثفة لكل ا
قي 1 ، 2 ، 2 ، 4 – رباعي ميثيل هكسان حلقي	<u> </u>	س ـــ ارسم الصيغة البنائية لكل من : 2 ــ ايثيل ــ 3 ــ ميثيل بنتان (يم اكتب الاسم الصحيح)
إعداد أ: إبراهيم النجار	27	الكيسياء للثاني عشر – متقدم- الفصل الدراسي الثالث

خصائص الألكانات

الروابط (قوى التجاذب) بين الجزيئات

التجذب قوى تشتت لندن عبر القطبية والقطب القطب القطب القطب القطب القطب التجذب التوبية القرات في القطبة الكهربائية القطب القطب المقابلة المتعابب الوبية القرات في القطبية المتعابب الوبية القرات في القطبية المتعابب الوبية القرات في القطبية المتعابب المتعابب الوبية القرات المتعابب الم		·		
* تحدث نتيجة تجانب آنوية الذرات في جزيني تثاني القطب المحدث الذرت المجتري المرابطة تساهمية جزي والسحابات الاكتري المرابطة تساهمية جزي والسحابات الاكتري المرابطة تساهمية المثال: الرابطة المجدو وجنينة بين جزينات الماء المثال: قوى تشتت لندن بين الألكائات الماء المحدد ال		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	* ترتبط ذرة الهيدروجين مع إحدى الذرتين برابطة تساهمبة * فترتبط مع الأخرى برابطة هيدروجينية مثال: الرابطة الهيدروجينية بين جزيئات الماء	مثال: بين جزيئي ثنائيي القطب	* تحدث نتيجة تجاذب أنوية الذرات في جزئ والسحابات الإلكترونية للذرات الجزئ الأخر. مثال: قوى تشتت لندن بين الألكانات H	وصف الرابطة بين

علل: درجة غليان الماء أكبر من درجة غليان الميثان على الرغم من تقارب كتلتهما الجزيئية؟

ج : لأن بين جزيئات الماء توجد روابط هيدروجينية قوية وبالتالي يحتاج لدرجة غليان أعلى أم الميثان فيوجد بين جزيئاته قوى تشتت لندن الضعيفة فتكون درجة غليانه



الخصائص الفيزيائية للألكانات

الألكانات من $C_4 \leftarrow C_1$ عاز ات (مثال المكونات الأساسية للغاز الطبيعي) علل بسبب قلة كتاتها الجزيئية ، وضعف قوى تشتت لندن بين جزيئاتها $C_4 \leftarrow C_1$ حال $C_4H_{10} \leftarrow CH_{4}$

تذكر : (الغاز الطبيعي) وقود الحفوري يتكون أساساً من هيدروكربونات تحتوي في تركيبها على ذرة واحدة إلى أربع ذرات كربون $C_{10} \leftarrow C_{10} \leftarrow C_{10}$ الألكانات من $C_{10} \leftarrow C_{10} \leftarrow C_{10}$

28

الألكانات من $C_{-} \leftarrow C_{11}$ مواد صلبة " " " " مثال: شمع البارافين \sim

علل \longrightarrow 1 - الألكانات ذات عدد ذرات الكربون الأكثر تكون أكثر تماسكاً وأعلى في درجة الغليان

ج: لزيادة الكتلة الجزيئية مما يؤدي لزيادة قوى تشت لندن ، فتزداد قوى التجاذب

س - المركبات العضوية ذات الروابط التساهمية أقل استقراراً لدى تسخينها من المركبات غير العضوية ذات الروابط الأيونية عادة أقوى من الروابط الأساهمية ، ولذا فإننا نحتاج إلى مزيد من الطاقة لكسر الروابط الأيونية

س - اربط بين خصائص بعض الألكانات واستخداماتها . مثال الألكانات ذات السلسلة الطويلة صلية ودرجة غليانها مرتفعة فتستخدم لرصف الطرق. والخفيفة وعدد ذرات الكربون فيها قليل أقل من 5 غازات وتستخدم وقود في غاز الطبخ

إعداد أ : إبراهيم النجار

الكيسياء للثاني عشر – متقدم- الفصل الدراسي الثالث

لا تنس القاعدة العامة للذوبانية: (الشبيه يذيب الشبيه)

علل: لا تمتزج الألكانات (مثل زيوت التشحيم) وغيرها من الهيدروكربونات مع الماء /عند مزج

الألكان (مثل زيوت التشحيم) والماء ينفصل إلى طبقتين تقريباً.

ج: لأن قوى التجاذب بين جزيئات الألكان أقوى من قوى التجاذب بين جزيئات الماء والألكان.

علل: تمتزج الألكانات وغيرها من الهيدروكربونات مع المذيبات غير القطبية .

ج: لأن الألكان جزئ غير قطبى ، والمذيب غير قطبى ، فيوجد بينهما قوى تشتت لندن أي يذوب الألكان.

ملاحظة هامة : تنخفض درجة الغليان بزيادة التفرع في الألكانات علل: لأنه بزيادة النفرع تقلل من مساحة سطح التماس لذرات الكربون، وبالتالي تقل قرى تشتت لندن ، فتقل درجة الغليان.

أمثلة على ذلك : المركبات التالية لها نفس الصيغة الجزيئية C5H12، وتختلف في الصيغة البنائية " **لاحظ درجة الغليان** "

درجة الغليان	المركب
درجة الغليان 36.1 ⁰ C	CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3
27.9 ⁰ C	CH ₃ - CH - CH ₂ - CH ₃ CH ₃
9.45°C	CH ₃ CH ₃ - CH - CH ₃ CH ₃

رتب تصاعدياً: الأيزومرات الأتية تبعاً لدرجة غليانها (2 – ميثيل بيوتان ، 2،2 – ثنائي بروبان ، بنتان) الترتيب هو الأقل: 2،2 – ميثيل بروبان ثم 2 – ميثيل بيوتان ثم بنتان الأعلى

1.CH₃(CH₂)₃CH₃

2. CH₃CH₂CH (CH₃)₂

3. C (CH₃)₄

الخصائص الكيميائية للألكانات

مبدأ التفاعل الكيميائي: : تحدث معظم التفاعلات الكيميائية عندما تنجذب مادة متفاعلة ذات شحنة كهربائية كاملة مثل الأيون أو ذات شحنة جزئية مثل جزئ قطبي إلى مادة أخرى ذات شحنة مضادة .

1 - ضعف النشاط الكيميائي علل: بسبب:

1 - لأن جزيئاتها غير قطبية (ليس لديها شحنة) لذا يكون انجذابها نحو الأبونات أو الجزيئات القطبية ضعيف جداً

C - H ، C - C قوية نسبياً .

الكيسياء للثاني عشر – متقدم- الفصل الدراسي الثالث [29]

إتقان المفاهيم

- 48. صف خصائص السلاسل المتاثلة للهيدروكربونات.
- 49. الوقود سمٌّ ثلاثة ألكانات تُتخذ وقودًا، ثم اذكر استخدامًا آخر لكل منها.
 - 50. اكتب الصيغة البنائية لكل عما يأتي:
 - c. البروبان
 - a. الإيثان b. الهكسان d. الهستان
- 51. اكتب الصيغ البنائية المكثفة لكل من الألكانات في السؤال السابق.
- 52. اكتب مجموعة الألكيل المقابلة لكل من الألكانات الآتية،

واكتب اسمها:

a. الإيثان

- a. المثان
- b. البيوتان
- c. الأوكتان

إتقان المفاهيم

- 48. هي سلسلة من المركبات التي يختلف بعضها عن بعض في عدد وحدات البناء، ولها علاقة رقمية ثابتة بين أعداد
- 49. ميثان: وقود للطبخ والتدفئة؛ بروبان: وقود للطبخ والتدفئة؛ بيوتان: في الولّاعات الصغيرة وبعض المشاعل.
 - 50. ارجع إلى الدرس لكتابة الصيغ البنائية.
 - CH₃CH₃.a .51 CH₃CH₂CH₃.c CH₃(CH₂)₅CH₃ .d CH₃(CH₂)₄CH₃ .b
 - 52. ارجع إلى الدرس لكتابة الصيغ البنائية.
 - a. میثان، میثیل.
 - b. بيوتان، بيوتيل.
 - c. أوكتان، أوكتيل.

- 53. كيف يختلف بناء الألكان الحلقى عن بناء الألكانات المستقيمة أو المتفرعة؟
- 54. درجات التجمد والغليان استخدم الماء والميثان لتفسير كيف تؤثر قوى التجاذب بين الجزيئية في درجة غليان ودرجة تجمد المادة.

إتقان حل المسائل

- 55. سمَّ المركبات التي لها الصيغ البنائية التالية:
 - CH2CH2CH2CH2CH2 .a
 - CH2 CH3CH2CHCH3CH3
- -c-н н-c-
 - ÇH₃ .d CHCH CHCH₃ CH₃
- 56. اكتب الصيغ البنائية الكاملة للمركبات الآتية:
 - a. هنتان
 - 2 .b
 - c -3،2 مثائي ميثيل بنتان
 - d. 2،2–ثنائي ميثيل بروبان
- 57. اكتب الصيغ البنائية المكثفة للمركبات الآتية:
 - a. 2،1 ثنائي ميثيل بروبان حلقي
- l.1 .b- ثنائي إيثيل-2-ميثيل حلقي بنتان.

58. سمّ المركبات التي لها الصيغ البنائية الآتية:

إتقان حل المسائل

- a.55. بنتان.
- b. 3 میثیل بنتان
- c 5،2 د ثنائي ميثيل هكسان.

وانصهار أعلى من الميثان.

- d. 2، 3 ثنائي ميثيل بيوتان.
- 56. ارجع إلى الدرس لكتابة الصيغ البنائية.
- 57. ارجع إلى الدرس لكتابة الصيغ البنائية.
- a.58. 1، 2، 4- ثلاثي ميثيل هكسان حلقي.
 - b. 1- إيثيل-3- ميثيل بنتان حلقى.
- c بروبيل-3- ميثيل بيوتان حلقي.
- d. 6- إيثيل-3،2،1-ثلاثي ميثيل أوكتان حلقي.

53. يحتوي الألكان الحلقى على حلقة من ذرات الكربون.

54. جزيئات الميثان غير قطبية والا تُكوِّن روابط هيدروجينية مع جزيئات ميثان أخرى. جزيئات الماء قطبية وتُكوِّن روابط

هيدروجينية مع جزيئات ماء أخرى. وبسبب قوة الرابطة الهيدروجينية بين جزيئات الماء، فإن للماء درجتي غليان

vww.chem4u.net				
			ىن مواصفات الألكانات :	34 – أي مما يلي ليس ه
	لة لها C _n H _{2n+2}	ج — الصيغة العاه	ات الكربون تساهمية أحادية	
	، C ₇ -C ₁₀ غازات	د – المحتوية علم	ي الأكثر تكوينا لها	
			كانات هي :	35 – الصيغة العامة للأ
	د - C _n H _n	ج - C _n H _{2n-2}	ب - C _n H _{2n+2} الكانات :	C _n H _{2n} - ¹
	د - C ₃₀ H ₆₂	ج - C ₃₀ H ₅₈	ب - C ₃₀ H ₆₀ کیل هی :	C ₃₀ H ₆₁ – ¹
	C ^u H ^u − 7	ج - C _n H _{2n-2}	ب - C _n H _{2n+1} الكيلات :	C _n H _{2n} - \
	د - C ₃₀ H ₆₂	ج - C ₃₀ H ₅₈	ب - C ₃₀ H ₆₀ ألكان ؟	C ₃₀ H ₆₁ - \
	.			
	C ₅ H ₁₂ − 2	ج - CH ₄	ب — C ₄ H ₁₀ هيدروكربونات المشبعة ؟	C_2H_6-1
	6.11	0.11		**
	C₂H ₆ − ¬	ج — C ₂ H ₂	ب – C4H8 برمن الألكانات الحلقية ؟	C_2H_4-1
	C 11 .			
	C₂H ₆ − 2	C ₃ H ₆ − ₹	ب — C ₄ H ₈ ت الأولى حالة :	1151 - 11 12 12 13
	حادل			
	عنون ات کررون فان الذاتح ·	ج <u>- سانت </u>	ب – غازية يدروجين من ذرتي كربون طرفيتي	ا — صبب
	بت مربوں م _ا ن سعن . د ـ بد و بان	ں مصان پیشوي مسی و در ح ــ بر و بان حلق	پيروجين من در يي در بون مر بيد د ـ ـ 1 ــ د ه دد:	ا الله على الله الله الله الله الله الله الله ال
	<u> </u>	ع بررون سي	ب – 1 – بروبين بة التي تختلف بوحدة ثابتة تسمى :	بروبين المتالا 141 المتالا
			به سي سب برسه عبد سعى . ب ـ الهيدروكربونات المشبعة	
	، ج معا	وی تشتت لندن د ـ ب	. روابط هيدروجينية ج ــ ق	
		ــ الألكاينات دــ اله	نات التالية مشبعة ؟	ا 145 — أي الهيدر وكريور
	<u> </u>	·	بالى:	162 - يسمى المركب ال
		Ç	.	
		C		
		Ī		
		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		
		c—ċ—ċ—c-	-C	
		Ċ Ċ		
	ثیل 3 – بروبیل بنتان	ج) 2،2،3 - ثلاثي- مب	- 2،2،3 - ثلاثي ميثيل بنتان	أ) 3 – بروبيل .
	،4 - ثلاثي ميثيل بنتان	د) 3 – بروبيل - 4،3	2،2،3 - ثِلاثي مَيثيلُ هكسانَ	ب) 3 – إيثيل - 3
			التالية وأجب عما يلي :	س: تامل الصيغ البنائية
	- D	- C	- B	- A
		Ĥ	Ĥ Ĥ	
H H H H	H H H F	H 		H H
	н—¢—ф—ф	:—н	J .: н—ç—	-¢—ф—н
		H I	H	
н—с—н		н—	Ċ—н 	
			I H	
	D – 2 C – 7	· B — ب	ية لـ 2 – ميثيل بروبان ؟ أ – A	ا 163 – ما الصيغة البنائب
	_			
	D – 2 C – 3	ن – R – ض	بة للبيوتان ؟ أ – A	164 – ما الصبيعة البنابد
إعداد أ: إبراهيم النجار		[32]	صل الدراسي الثالث	الكيسياء للثانبي عشير – متقدم- الفا

إعداد أ: إبراهيم النجار

```
www.chem4u.net
                                                                                              ن: تامل الصيغ البنائية التالية وأجب عما يلى:
                                                  - D
                                                                           - C
                                                                                                                            ÇH₃
                                                         H_3C
CH_2
CH_2
CH_2
CH_2
CH_2
                                                                                              ÇH-ĆH<sub>2</sub>
                               CH<sub>3</sub>-CH-CH-CH<sub>3</sub>
                                    CH, CH,
                                                                                                                          CH-CH-CH.
                                                                                                                       169 - سم المركب B
                            اً ) 1 ، 1 – ثنائي ميثيل بنتان حلقي ب ) إيثيل بنتان حلقي ج ) هبتان حلقي د ) بروبيل هكسان حلقي
                                                                                   170 - رمز الصيغة البنائية التي تمثل ميثيل هكسان حلقي:
                                                                       ___ ج – C
                                             D - 7
                                                                                 173 – أي مما يلي هو الصيغة البنائية لــ 2 – ميثيل بروبان
                      CH3-CH-CH2-CH3
                                                                                    CH<sub>3</sub>-CH-CH<sub>3</sub>
                                                                                                    _ ب CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>
                            ĊН<sub>3</sub>
                                                                                         ĊH<sub>3</sub>
                                              CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>
                                                                          ج -
                                                                                        174 - أي مما يلي اسم صحيح حسب نظام الأيوباك؟
                                                  ج – 1 ، 5 - ثنائی میثیل بنزین
                                                                                                         أ — 2- إيثيل -2 - بيوتين
                                                                                          ب - 1 ، 4- ثنائي ميثيل هكسين حلقي

    د - 1 - میثیل بروبان

                    س3 / 2 : الترتيب التصاعدي حسب الكتاية الجزيئية لما يلي : هكسان / هكسان حلقي / 2 ، 2 - ثنائي ميثيل بنتان / هكسين حلقي
                                                      اً — هكسين حلقى ← هكسان حلقي ← هكسان ← 2 ، 2 - ثنائي ميثيل بنتان
                                                     ب ب مکسان حلقی ← هکسین حلقی ← هکسان ← 2 ، 2 - ثنائی میثیل بنتان
                                                      ج — هکسین حلقی ← هکسان حلقی ← 2 ، 2 - ثنائی میثیل بنتان ← هکسان
                                                     د ۔ 2، 2 ۔ ثنائي ميثيل بنتان ← هکسان حلقي ← هکسان ← هکسین حلقي
                                                                                          س3 / 7 : أي مما يلى سائل ومن مكونات الجاز ولين
                                                          C_7H_{16} - 2
                                                         C_{10}H_{20} - ج - C_6H_{12} - ب C_4H_8 - الاستعانة بالجدول التالي ، أي العبارات التالية صحيحة?
                                د- C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>
                                                    المركب (ب)
                                                                                     المركب (أ)
                                                      C_5H_{12}
                                                                                      C_{10}H_{22}
                                                                                       الديكان
                                                        أ ـ در جة غليان المركب (أ) أقل من درجة غليان المركب (ب)
                                              ب - قوى تشتت لندن للمركب (أ) أكبر من قوى تشتت لندن للمركب (ب)
                                                                     ج - المركب (أ) غير قطبي والمركب (ب) قطبي
                                                                   د - المركب (ب) أكبر كتلة جزيئية من المركب (أ)
                                                                  22 – لا تمتزج الألكانات أو ال<u>هيدروكربونات (مثل زيت التشحيم) في الماء لأن</u>
                                                                                  أ ــ الألكانات قطبية والماء قطبي
                                        ج - الألكانات قطبية والماء غير قطبي
                                    ب - الألكانات غير قطبية والماء قطبي قطبي قطبية والماء غير قطبي
                                                                                               23 - ضعف النشاط الكيميائي للأكانات بسبب:
                                 أ - جزيئاتها غير قطبية لذا يكون انجذابها نحو الأيونات أو الجزيئات القطبية ضعيف جداً
                                                                         ب - الروابط C - H ، C - C قوية نسبياً .
                                             ج - جزيئاتها قطبية فتتفاعل مع الأيونات أو الجزيئات القطبية ضعيف جداً
                                                                                                  د ـ (أ ، ب ) معاً
             13 - على الرغم من أن الصيغة البنائية للبيوتان والأيزوبيوتان لكليهما C4H10 إلا أنهما يختلفان في الخواص الكيميائية والفيزيائية بسبب:
                          د ــ كلاهما غاز ات
                                                      أ - اختلاف ترتيب الذرات ب - تساوى الكتلة الجزيئية ﴿ ج - لهما نفس الكثافة ﴿
                                                          بسبب: C_4 \leftarrow C_1 عاز ات (مثل المكونات الأساسية للغاز الطبيعي) بسبب:
                                                      أ - زيادة كتلتها الجزيئية ، وضعف قوى تشتت لندن بين جزيئاتها
                                                        ب - قلة كتاتها الجزيئية ، وزيادة قوى تشتت لندن بين جزيئاتها
                                                       ج ـ قلة كتلتها الجزيئية ، وضعف قوى تشتت لندن بين جزيئاتها
                                                      د - زيادة كتلتها الجزيئية ، وزيادة قوى تشتت لندن بين جزيئاتها
```

إعداد أ : إبراهيم النجار

19 – تعتبر الألكانات والهكسان والهكسان الحلقي فعالة في إذابة الشحم أو المواد الدهنية على عكس الماء لأن الألكانات غير قطبية و(الشحم و المواد الدهنية) غير قطبية فتحدث الإذابة بينما المواد الدهنية). بينما الماء قطبي، فلا تذوب تلك المواد في الماء ((والشبيه يذيب الشبيه).

20 - في الجدول التالي ، أي العبار ات التي تؤدي إلى المعلومات التالية؟

الميثان	الماء	
CH ₄	H_2O	
16 amu	18 amu	الكتلة الجزيئية
-162 °C	100°C	درجة الغليان

الميثان	الماء	
CH ₄	$\mathrm{H_{2}O}$	
يوجد روابط هيدروجينية بين الجزيئات	يوجد قوى تشتت لندن بين الجزيئات	ĺ
يوجد قوى تشتت لندن بين الجزيئات	يوجد روابط هيدروجينية بين الجزيئات	·Ĺ
يوجد قوى تشتت لندن بين الجزيئات	يوجد قوى تشتت لندن بين الجزيئات	ح
يوجد روابط هيدروجينية بين الجزيئات	يوجد روابط هيدروجينية بين الجزيئات	7

18/17/16 : في الجدول التالي ، أي العبارات صحيحة؟

الألكانات من C ← C ₁₁ مواد صلبة	الألكانات من $\mathrm{C}_{10} \leftarrow \mathrm{C}_{5}$ سوائل	جزينات الألكان غير قطبية	
زيادة الكتلة الجزيئية+ زيادة قوى تشتت لندن	نقص الكتلة الجزيئية+زيادة قوى تشتت لندن	الرابطة C-C غير قطبية / الرابطة H-H قطبية	١
نقص الكتلة الجزيئية+ زيادة قوى تشتت لندن	زيادة الكتلة الجزيئية+زيادة قوى تشتت لندن	الرابطة C-C غير قطبية / الرابطة H-H قطبية	·Ĺ
زيادة الكتلة الجزيئية+ زيادة قوى تشتت لندن	زيادة الكتلة الجزيئية+زيادة قوى تشتت لندن	الرابطة C-C غير قطبية / الرابطة H-H غير قطبية	ج
نقص الكتلة الجزيئية+ نقص قوى تشتت لندن	نقص الكتلة الجزيئية+نقص قوى تشتت لندن	الرابطة C-C قطبية / الرابطة H-H قطبية	د