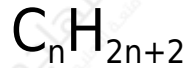


الألكانات

Alkanes

وهي مركبات عضوية هيدروكربونية (تحتوي على كربون وهيدروجين فقط) مشبعة (لا تحتوي على روابط ثنائية أو ثلاثية)، وتمتلك الصيغة الجزيئية العامة:



n حيث () رقم يأخذ القيم : 1 ، 2 ، 3 ،

تسمية الألكان

يتكون اسم الألكان من مقطعين، يعبر المقطع الأول عن عدد ذرات الكربون، بينما يعبر المقطع الثاني عن عائلته.



بيوتان



بروبان



إيثان



ميثان

انظر إلى اسم أبسط الألكانات وهو الميثان.

يتكون اسم الميثان من مقطعين:

ميثان

يعبر المقطع (ميث) عن عدد ذرات الكربون في هذا الألكان وهو العدد (1).

يعبر المقطع (ان) عن كون المركب ينتمي إلى عائلة الألكانات.

الجدول التالي يمثل أسماء بعض الألكانات الأساسية والصيغة الجزيئية لكل واحد منها:

اسم الألكان	ميثان	إيثان	بروبان	بيوتان	بنتان	هكسان	هبتان	أوكتان
الصيغة الجزيئية	CH ₄	C ₂ H ₆	C ₂ H ₆	C ₂ H ₆	C ₂ H ₆	C ₂ H ₆	C ₂ H ₆	C ₂ H ₆
عدد ذرات الكربون المقطع	1	2	3	4	5	6	7	8
المقابل للرقم	ميث	إيث	بروب	بيوت	بنت	هكس	هبت	أوكت

سؤال:

- ما الصيغة الجزيئية لألكان يحتوي على 26 ذرة هيدروجين؟
- C₅H₁₂ ، C₆H₆ ، C₇H₁₂ ، C₉H₂₀ ، C₁₃H₂₄ أي المركبات الآتية يعدُّ من الألكانات ()؟

الإجابة:

- C₁₂H₂₆ الصيغة الجزيئية لألكان يحتوي على 26 ذرة هيدروجين هي:
- C₅H₁₂ ، C₉H₂₀ المركبات التي تعدُّ من الألكانات هي: ()؟

الصيغ البنائية للألكانات

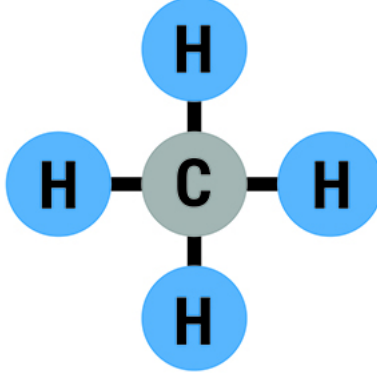
الصيغ البنائية: طريقة للتعبير عن المركب بطريقة تبين نوع الذرات المكونة للمركب وعددها وترتيبها الفراغي.

الميثان

يعتبر الميثان أبسط أنواع الألكانات، ويحتوي على ذرة كربون واحدة، وإذا طبقنا الصيغة العامة عليه، نستنتج أن صيغته الجزيئية:

ويمكن تخيل شكل الميثان في الفراغ، بمعرفتنا أن الكربون يكوّن أربعة روابط، وعليه

فإن ذرة الكربون يجب أن تحاط بأربع ذرات من الهيدروجين، وتعرف الصيغة التالية بالصيغة البنائية:



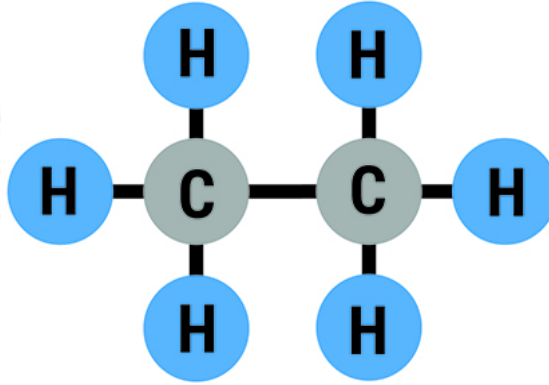
وتكتب الصيغة البنائية للميثان بطريقة مختصرة على النحو الآتي:



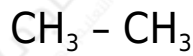
الإيثان

C_2H_6 يحتوي الإيثان على ذرتي كربون، وصيغته الجزيئية:

تكتب الصيغة البنائية للإيثان على النحو التالي:



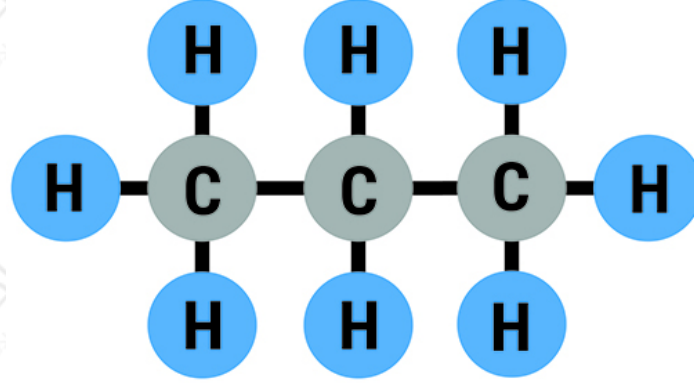
وللاختصار تُكتب الصيغة البنائية للإيثان بصورة مختصرة على النحو التالي:



البروبان

C_3H_8 يحتوي البروبان على ثلاث ذرات كربون، وصيغته الجزيئية:

تكتب الصيغة البنائية للبروبان على النحو التالي:



ولاختصار تُكتب الصيغة البنائية للبروبان بصورة مختصرة على النحو التالي:

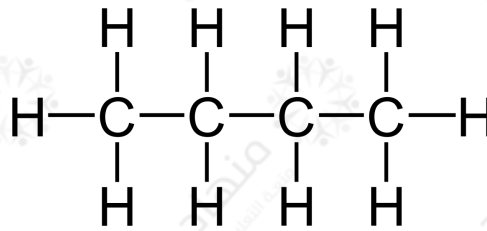


سؤال:

البيوتان ألكان يحتوي على (4) ذرات كربون. اكتب صيغته الجزيئية وصيغته البنائية البسيطة والمختصرة.

الإجابة:

- الصيغة الجزيئية للبيوتان هي: C_4H_{10}
- صيغته البنائية البسيطة هي:



- صيغته البنائية المختصرة هي: $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3$

التمثيل للألكانات بالأبعاد الثلاثة

يمكن تمثيل الصيغة البنائية للألكانات بشكل ثلاثي الأبعاد.

مثال:

التمثيل الفراغي للميثان:

