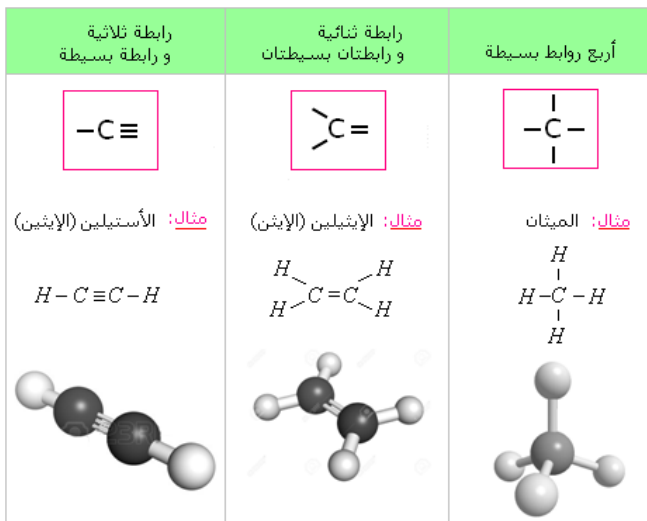


9

توسيع الكيمياء العضوية

روابط ذرة الكربون

لذرة الكربون 4 إلكترونات في الطبقة الإلكترونية الخارجية، و بالتالي ذرة الكربون رباعية التكافؤ: أي تقيم أربع روابط.



أهمية الكيمياء العضوية

3

للكيمياء العضوية أهمية كبيرة في الصناعات الحديثة فهي كيمياء الأدوية والدهانات والورق والحربر والبلاستيك والمحروقات والمطاط والأغذية والألياف...

أيضا للكيمياء العضوية أهميتها بالنسبة إلى العلوم الحيوية والطبية فالمتعضيات الحية تتكون رئيسياً من مركبات عضوية.



تعريف الكيمياء العضوية

1

- الكيمياء العضوية هي كيمياء مركبات الكربون.
 - مصدر الكربون هو ثنائي أكسيد الكربون CO_2 الذي يوجد في الجو.
 - في النباتات وبفضل التحليل الضوئي يتحول ثنائي أكسيد الكربون إلى مركب عضوي هو الغليكوز:
- $$6 CO_{(g)} + 6 H_{2(l)} O \rightarrow C_6H_{12}CO_{6(aq)} + 2 O_{(g)}$$
- في خلايا الكائنات الحية وبفضل التحليل البيوكيميائي تتحول مواد عضوية بسيطة إلى مركبات عضوية أكثر تركيبا.
 - الفحم والنفط والغاز الطبيعي هي مواد أولية لصناعة المركبات العضوية.

ذرة الكربون

2

بنية ذرة الكربون

