

## الألكينات Alkynes

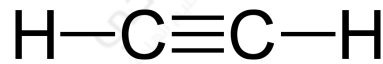
**الألكينات:** هيدروكربونات غير مشبعة وتحتوي على رابطة مشتركة ثلاثية بين ذرتي كربون متجاورتين.

تحمل الألكينات الصيغة الجزيئية العامة:



n حيث رقم يبدأ من (2).

أبسط أنواع الألكينات جزيء الإيثاين والذي يعرف باسمه الشائع (الأسيتيلين) ويحتوي على ذرتي كربون بينهما رابطة ثلاثية (رابطة من نوع سيغما، ورابطتان من نوع باي)،  $C_2H_2$  ويمتلك الصيغة الجزيئية ، وهو جزيء خطي وتبلغ قيمة الزاوية بين روابطه  $180^\circ$ ، ويكون تهجين الكربون فيه من نوع sp .



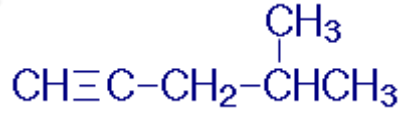
CH≡CH أما صيغته البنائية المختصرة فهي:

### قواعد التسمية النظامية للألكينات:

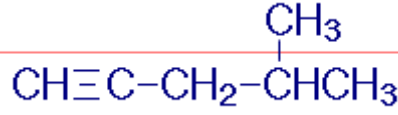
1. اختر أطول سلسلة كربونية متتابة تحتوي على الرابطة الثلاثية.
2. رُقم السلسلة من الطرف الأقرب للرابطة الثلاثية.
3. سمّ التفرعات بأرقامها إن وجدت .
4. ضع موقع الرابطة الثلاثية إن لزم الأمر (إذا زاد عدد ذرات كربون السلسلة عن 3).
5. سمّ السلسلة الكربونية الطويلة حسب عدد ذرات الكربون فيها على وزن ألكاين.

مثال (1):

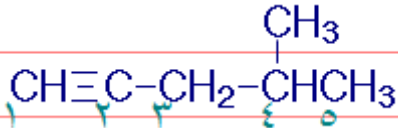
سمّ المركب العضوي التالي:



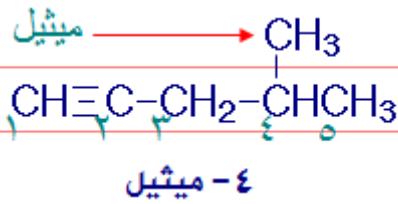
**الخطوة الأولى:** اختر أطول سلسلة كربونية متتابعة بشرط أن تضم الرابطة الثلاثية.



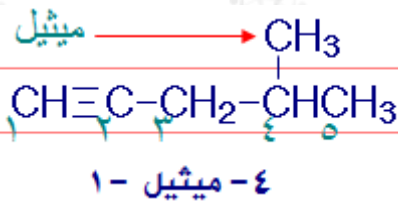
**الخطوة الثانية:** رّفم السلسلة من الطرف الأقرب للرابطة الثلاثية.



**الخطوة الثالثة:** سمّ التفرع مسبقاً برقم ذرة الكربون المرتبطة به.

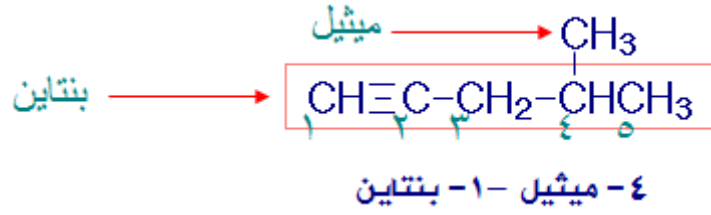


**الخطوة الرابعة:** ضع موقع الرابطة الثلاثية.



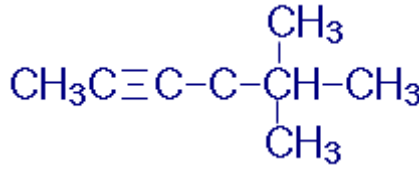
لاحظ أننا وضعنا الرقم (1) للدلالة على موقع الرابطة الثلاثية فهي تقع بين ذرتي الكربون المرقمتين بالأرقام (1) و (2).

**الخطوة الخامسة:** سمّ السلسلة الكربونية الطويلة حسب عدد ذرات الكربون فيها على وزن الكاين.

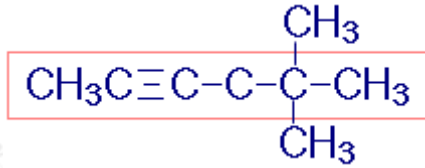


مثال (2):

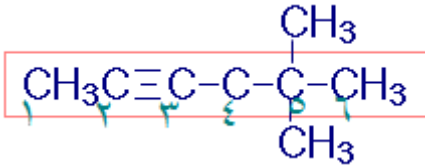
سمِّ المركب العضوي التالي:



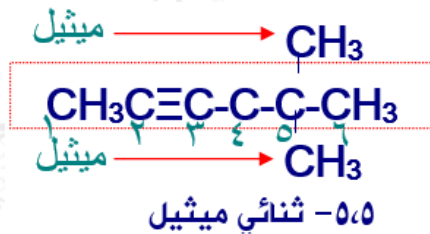
الخطوة الأولى: اختر أطول سلسلة كربونية متتابة بشرط أن تضم الرابطة الثلاثية.



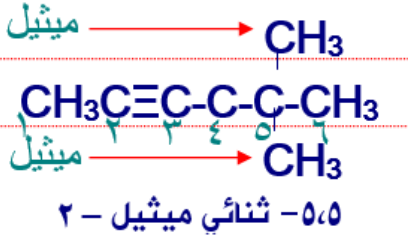
الخطوة الثانية: رُقم السلسلة من الطرف الأقرب للرابطة الثلاثية.



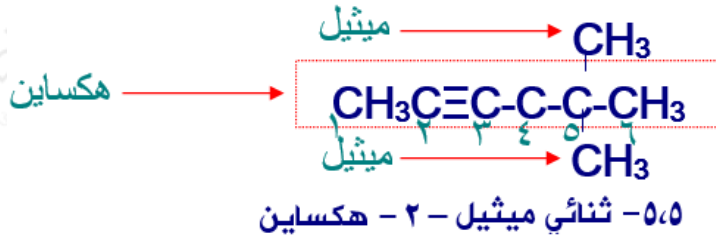
الخطوة الثالثة: سمِّ التفرعات مسبوقة برقم ذرة الكربون المرتبطة بها.



الخطوة الرابعة: ضع موقع الرابطة الثلاثية.

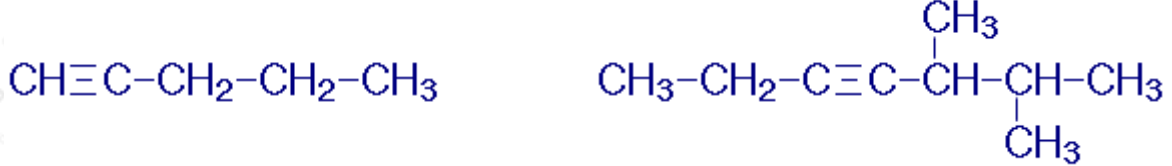


**الخطوة الخامسة:** سمّ السلسلة الكربونية الطويلة حسب عدد ذرات الكربون فيها على وزن ألكاين.



**سؤال (1):**

سمّ المركبين الآتيين:



**سؤال (2):**

اكتب الصيغة البنائية، والصيغة الجزيئية للمركب العضوي:

3- إيثيل - 3 - ميثيل - 1- بنتاين.

**سؤال (3):**

حدد الخطأ في اسم المركب 2-إيثيل-5-هكسايين.

إجابته الأسئلة في الملفات المرفقة.