مجمـــوعة تسميــــة الأستيلينـــات أو الألكينـــات و خواصهـــا الفيـــزيائيـــة

**القواعد الواجب إتباعها لتسمية الأستيلينـــات وفق تسمية الإتحاد الدولي للكيميــاء :**

* نختــار أطول سلسلة تحتوي على الرابطة الثلاثية .
* نبدأ بترقيم السلسلة من الطرف الأقرب للرابطة .
* يشار إلى مكان الرابطة الكيميائية برقم ذرة الكربون ذات الرقم الأصغر .

يطرح بعض الأمثلة للتمكن من إتباع القواعد للتسمية .

**الخواص الفيزيائية :**

* الحدود الثلاث الأولى من هذه الفحوم الهيدروجينية غازات في الدرجة العادية من الحرارة .
* الرابطة الثلاثية أقصر من الرابطة الثنائية .