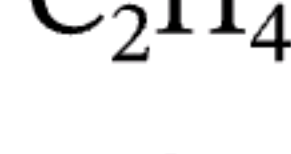
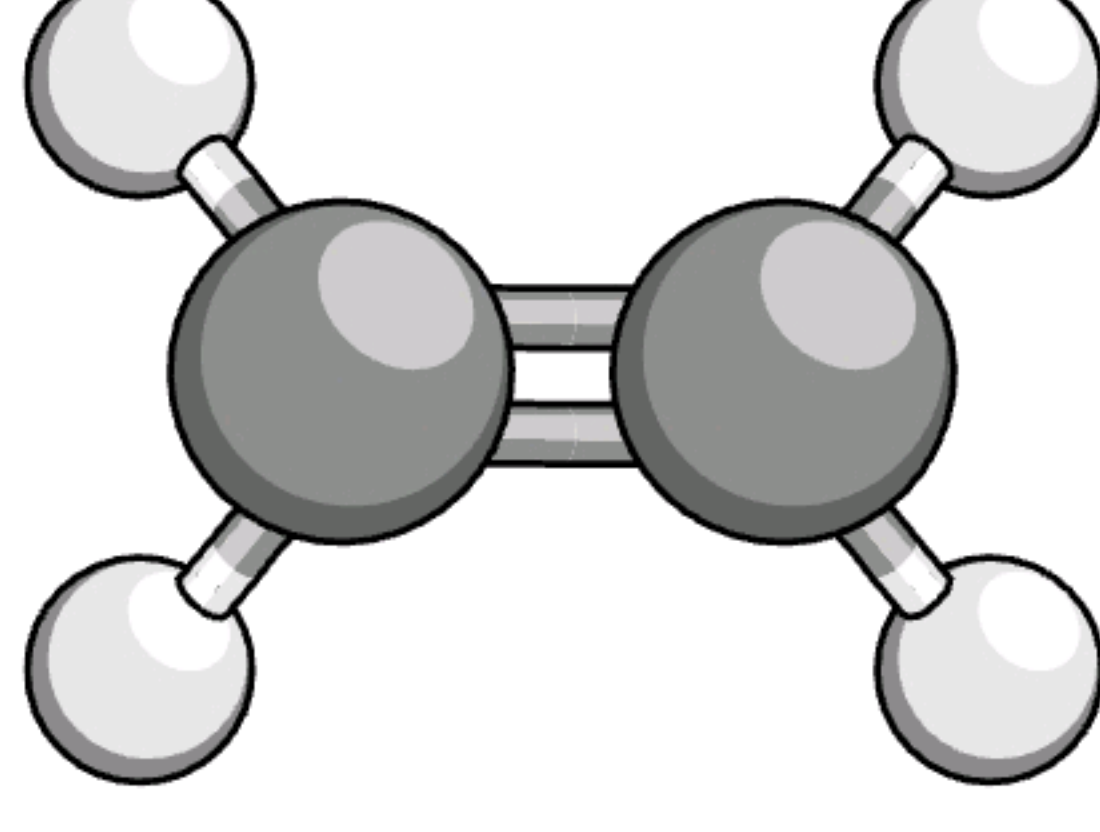
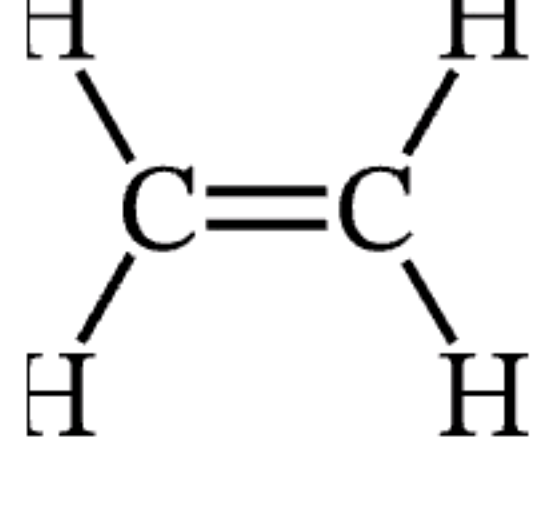




إيثيلين



هيدروجين



كربون

الإيثيلين هو أول عنصر في السلسلة المتتجانسة للألكينات المستقيمة السلسلة الأحادية غير المشبعة، والبروبين والبيوتين هما العنصران الثاني والثالث. يحتوي البروبين (البروبيلين) على ثلاثة ذرات كربون وست ذرات هيدروجين. وجزيئات البروبين تحتوي على رابطة أحادية واحدة بين ذرتين كربون ( $\text{C}-\text{C}$ ) ورابطة مزدوجة واحدة بين ذرتين كربون ( $\text{C}=\text{C}$ ).

**تعريف:** الألكينات الأحادية غير المشبعة هي مركبات الألكينات الأحادية غير المشبعة التي تحتوي على رابطة مزدوجة واحدة بين ذرتين كربون.

هي مركبات الألكينات الأحادية غير المشبعة جزيئات

