

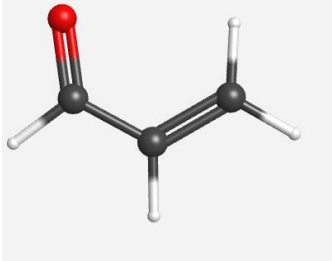
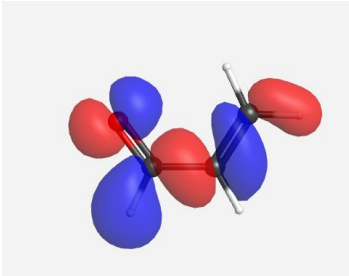
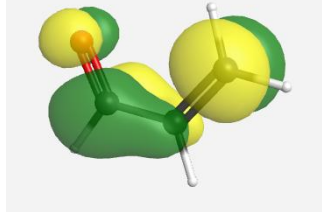
Examen parcial 1

Jimena serrano 4-829-1812

Partes:

8. Visualizar los orbitales moleculares para la molécula de $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{HC}=\text{O}$. Utilizar la plataforma WebMo

Presentar las imágenes de cada orbital con su correspondiente energía

| Molécula | Orbital Homo - 13.205 eV | Orbital LUMO -10.351 eV |
|---|--|---|
|  |  |  |

9. Utilizando la plataforma WebMo generar un gráfico de la energía potencial vs ángulo de enlace Cl--C--C--Br para el Cl-CH₂-CH₂-Br.

