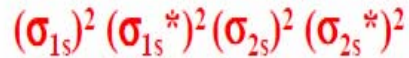
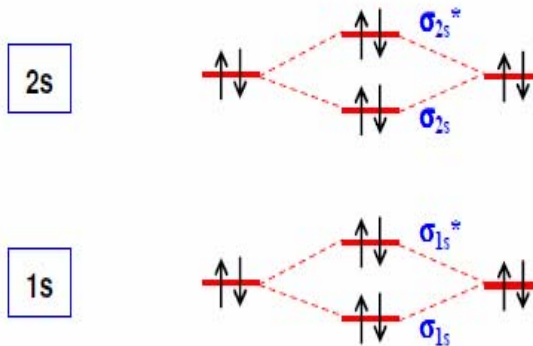
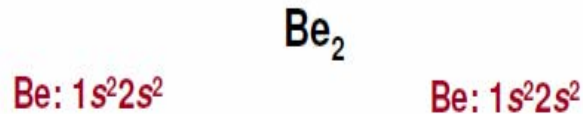


Teoría Orbitales

39. Explique las siguientes moléculas mediante la teoría de orbitales moleculares, escriba la configuración electrónica y determine el orden de enlace: a) Be_2 , b) Cl_2 , c) NO



orden enlace:

$$(4 - 4) / 2 = 0$$

e desapareados:

0 (diamagnética)