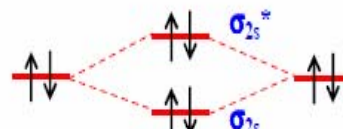


Teoría Orbitales

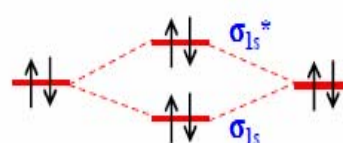
39. Explique las siguientes moléculas mediante la teoría de orbitales moleculares, escriba la configuración electrónica y determine el orden de enlace: a) Be₂, b) Cl₂, c) NO



2s



1s



orden enlace:

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

e desapareados:

0 (diamagnética)

ENLACE QUÍMICO: 0M

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70