

EL JUEGO DE LA CONFIGURACION ELECTRÓNICA PRACTICA # 14

Problema:

Como determinar el orden de llenado de los orbitales atomicos?

Hipótesis:

Aprenderemos a distinguir y comparar orbitales, y aplicar las reglas del ordenamiento de los electrones y a llenar diagramas cuanticos

Diseño experimental:**a) material**

1 dado de seis caras

1 moneda

Resultados:**Experimento 1**

$M_S =$

Experimento 2**Discusión y cuestionario:**

De que manera esta practica le ayudo a comprender las configuraciones electrónicas cuanticas de los elementos químicos?

Conclusiones:

Aprendimos a completar los diagramas de llenado cuantico de los elementos químicos, tambien aprendimos a determinar el orden de llenado de los orbitales

Fuentes de información:

“QUÍMICA DE LOS ORGANISMOS VIVOS”

Molly M. Bloomfield

ED. Limusa

México DF

1997