



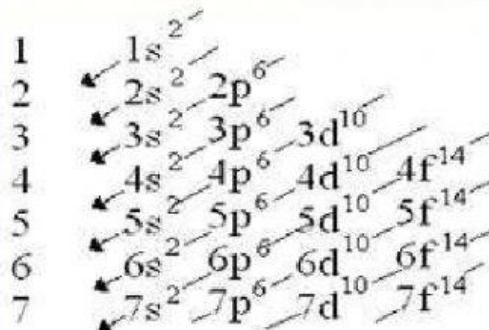
**UNIDAD EDUCATIVA INTERNACIONAL PENSIONADO ATAHUALPA"  
EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA DE QUÍMICA 2019-2020**



<b>PROFESOR:</b>	MSC. CARLOS GARCÍA	<b>CURSO:</b>	IERO BGU
<b>NOMBRE ESTUDIANTE:</b>		<b>FECHA:</b>	

- 1) Utilizando el diagrama de Moller Escribe las configuraciones electrónicas de los elementos que se encuentra en la tabla, escriba el periodo y número de grupo al que pertenece cada uno de ellos

DIAGRAMA DE MOLLER



También debes recordar cuántos electrones caben en cada tipo de orbital:

Orbitales s → 2 electrones

Orbitales p → 6 electrones

Orbitales d → 10 electrones

Orbitales f → 14 electrones

ELEMENTO	SÍMBOLO	CONFIGURACIÓN ELECTRÓNICA	PERÍODO	FAMILIA
Niobio	Nb (Z-41)			
Cromo	Cr ( Z-24)			
Molibdeno	Mo(Z-42)			
Manganoso	Mn(Z-25)			
Circonio	Zr (z-40)			