



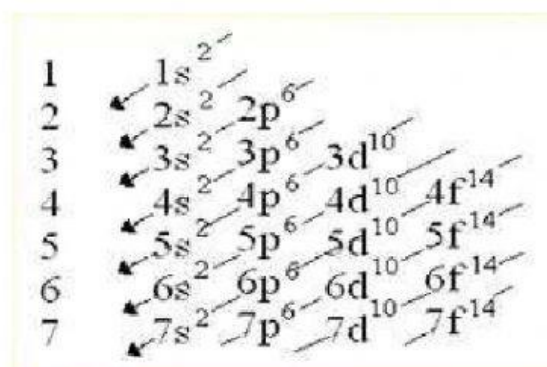
UNIDAD EDUCATIVA INTERNACINAL PENSIONADO ATAHUALPA"
EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA DE QUÍMICA 2019-2020



PROFESOR:	MSC. CARLOS GARCÍA	CURSO:	IERO BGU
NOMBRE ESTUDIANTE:		FECHA:	

- 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	PERIODO	FAMILIA
Niobio	Nb (Z-41)			
Cromo	Cr (Z-24)			
Molibdeno	Mo(Z-42)			
Manganeso	Mn(Z-25)			
Circonio	Zr (z-40)			