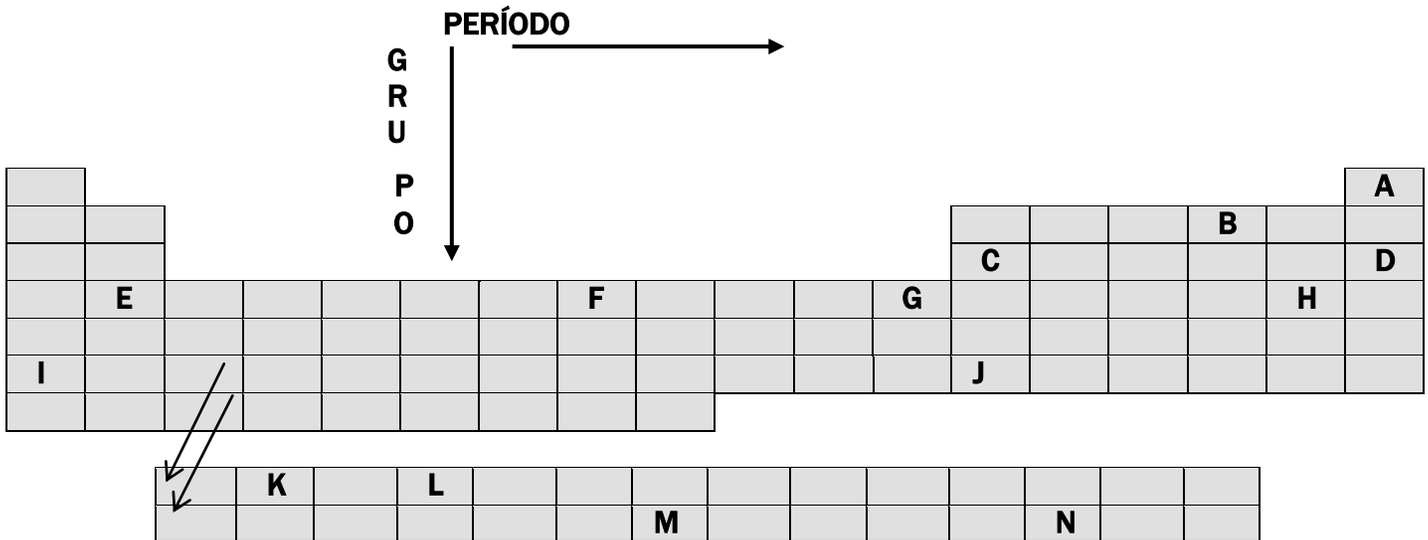


Nombre: _____

Puntaje: ____/29 pts.

Nota: _____

Fecha: _____



La figura es una **representación esquemática** del Sistema Periódico de los Elementos, en la que se han omitido sus símbolos. Usando un verdadero, y a partir de la información que proporciona encuentra:

- 1.- El **símbolo químico** y **nombre** de sólo aquellos que están representados por letras. **14 pts.**
- 2.- Un elemento químico que se encuentre en **estado líquido**, a temperatura ambiente. **1 pto.**
- 3.- Cuatro elementos que a temperatura ambiente sean **gases**. **2 pts.**
- 4.- Cuatro elementos que sean **buenos conductores de la electricidad**. **2 pts.**
- 5.- Cuatro elementos de **Transición**. **2 pts.**
- 6.- Un elemento que pertenezca al **grupo de los metales alcalinos** y otro que sea un **actínido**. **1 pto.**
- 7.- Dos **Lantánidos**. **1 pto.**
- 8.- El elemento de mayor **“masa atómica”** **1 pto.**