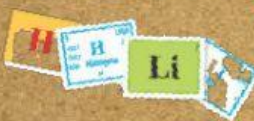




PRÁCTICA DE ELEMENTOS QUÍMICOS



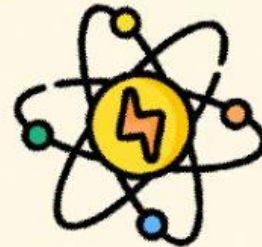
- I. En la columna A se presentan los símbolos químicos de la tabla periódica, en la columna B se presentan los nombres de dichos elementos químicos. Establece la relación entre ambas columnas escribiendo EL NÚMERO EN EL RECUADRO según corresponda.

COLUMNA A

- Po
- Se
- F
- Ce
- P
- K
- Cu
- Cs
- Fr
- Co

COLUMNA B

1. Potasio
2. Cesio
3. Flúor
4. Fósforo
5. Francio
6. Selenio
7. Cobalto
8. Polonio
9. Cobre
10. Cerio



- II. Arrastra el nombre químico hacia el casillero correspondiente.

PLATA

NIQUEL

BROMO

RUBIDIO

PLATINO

Br

Pt

Rb

Ag

Ni

III. Escribe dentro del recuadro el Símbolo del elemento químico que se te da. Recuerda la regla a seguir en la símbología de los elementos químicos.

1. Zinc

6. Litio

2. Asufre

7. Aluminio

3. Hierro

8. Calcio

4. Manganeso

9. Hidrógeno

5. Berilio

10. Oxígeno

IV. Escribe dentro del recuadro el nombre del elemento químico que corresponde a cada simbología. (el nombre del elemento escríbelo todo con letra minúscula)

1. Ti

2. Pb

3. Br

4. Cl

5. Te

6. Sr

7. Mn

8. Se

9. Cu

10. Ce

