



Área: Ciencias Naturales

Grupo 6º: _____

Nombre del estudiante: _____

Docente: Angela María Hurtado Cuartas

Indicadores de desempeño

- Identificación de los elementos químicos según sus características.

IMPORTANCIA DE LA QUÍMICA

Actividad

1. Contesta:

1. ¿Qué estudia la química?
2. Mencione tres ramas de la química según su uso.
3. Escribe los símbolos químicos de los siguientes elementos:

- | | | |
|-------------------|--|------------------|
| a. Hafnio _____ | | f. Neón _____ |
| b. Paladio _____ | | g. Helio _____ |
| c. Azufre _____ | | h. Cobre _____ |
| d. Berkelio _____ | | i. Potasio _____ |
| e. Kriptón _____ | | j. Bismuto _____ |

4. Coloca el número atómico de los siguientes elementos:

- | | | |
|-------------------|--|------------------|
| a. Litio _____ | | f. Osmio _____ |
| b. Oro _____ | | g. Astatio _____ |
| c. Mercurio _____ | | h. Telurio _____ |
| d. Escandio _____ | | i. Cerio _____ |
| e. Actinio _____ | | j. Uranio _____ |

5. Elabora la tabla periódica ubicando en ella nombre del elemento, símbolo químico y su peso atómico.

NOTA: El trabajo escrito tendrá un valor del **80%** y la sustentación del **20%**.

En el trabajo escrito debe tener una buena ortografía, buena presentación, letra clara, debe ir marcado con el nombre del estudiante, grado fecha de entrega.

Fecha de entrega del trabajo escrito: octubre 18 de 2022