**Trabajo Práctico**

Origen de los Elementos Químicos – Tabla Periódica – Reacciones Nucleares

1) Explique el proceso de formación y desarrollo de vida de una estrella.

2) ¿Por qué se dice que el Hidrógeno es el combustible de una estrella?

3) Explique los distintos tipos de reacciones nucleares y relaciónelas con la formación y posición de los elementos de la Tabla Periódica.

4) ¿De qué elementos está compuesto el Sol? ¿Y la Tierra? ¿y el Sistema Solar? Fundamente su respuesta.

5) ¿Qué es un isótopo?

6) Complete la siguiente tabla:

Tabla, Calendario

Descripción generada automáticamente

Ejercicio – Puntaje

1 2 ptos

2 1 pto

3 3 ptos

4 1 pto

5 1 pto

6 1 pto