



Ciencias Naturales 8° Básico: Actividad 12.

NOMBRE _____

CURSO: 8° Básico FECHA _____

Objetivo: Identificar los modelos atómicos y su historia.

I. Resolver la siguiente actividad en tu cuaderno. Recuerda que puedes utilizar la información de tu libro de clases y las diapositivas enviadas por la profesora.

- 1) ¿Qué es un átomo?
- 2) ¿Cuál es la teoría atómica de Dalton?
- 3) ¿Cómo es el modelo atómico de Dalton? Esquematiza el modelo.
- 4) Menciona al menos 5 ejemplos de átomo.

Puedes utilizar tu libro de texto desde las páginas 144 a la 153.

Para dudas con el contenido escribir al correo electrónico: tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com

Por favor al momento de consultar identificarse con su nombre y curso por favor.

Enviar las actividades ya completadas al correo tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com.

Puedes tomar una fotografía de la actividad realizada en tu cuaderno y enviarla.

Recuerda enviar tus guías de lunes a viernes de 09:00 a 16:00 horas.

Fecha de entrega Viernes 11 de Septiembre del 2020