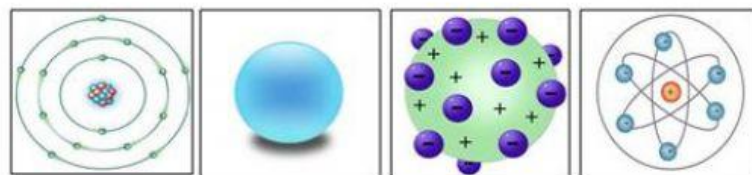
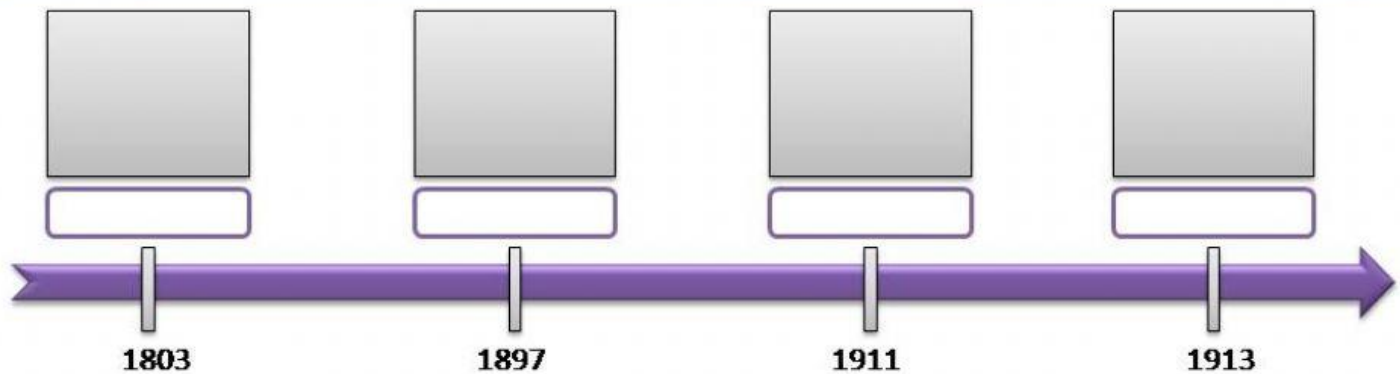




Línea del tiempo del modelo atómico

INSTRUCCIONES:

Escoge en la lista de opciones el nombre del científico que propuso el modelo atómico según el año que se te indica, arrastra el modelo que se propuso según el año abajo del nombre donde pertenece y une con una línea a las características principales del modelo al nombre del científico que pertenece.



El átomo es como una esfera con carga positiva en el núcleo y a su alrededor, electrones que lo neutralizan. También es conocido como "pastel de pasas"

El átomo es una esfera sólida indivisible. Los átomos del mismo elemento tienen las mismas propiedades y Propiedades.

Los electrones giran al rededor del núcleo en diversas órbitas circulares, sin emitir energía.

Contiene un núcleo central pequeño, con carga positiva los electrones giran en órbitas ovaladas, también conocido como modelo planetario.