

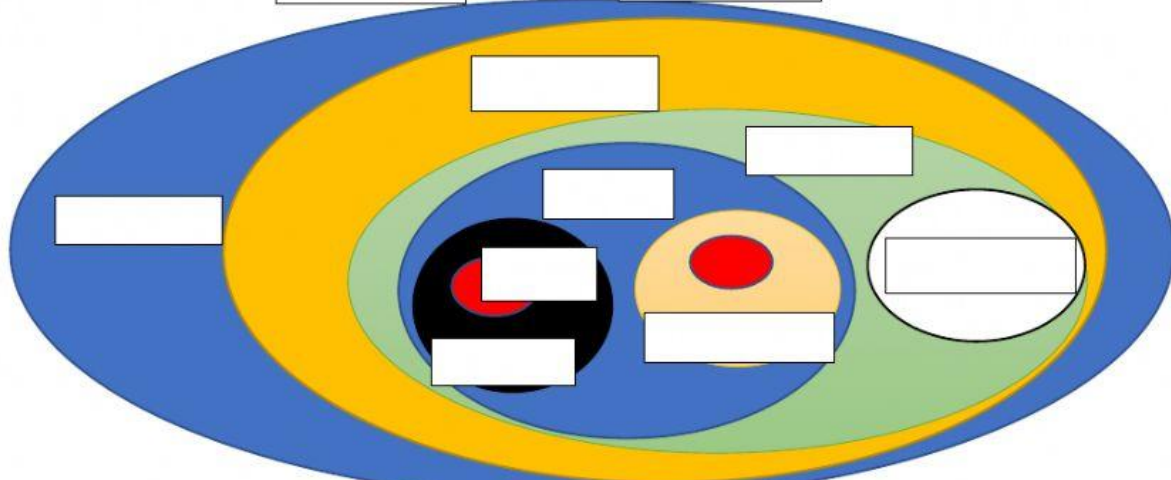
1. Con las siguientes palabras: departamento / cama / sala / dormitorio / edificio / cocina / mesa de luz, se confeccionó un diagrama que muestra que el departamento está dentro del edificio, que el dormitorio, la sala y la cocina están dentro del departamento, etc.



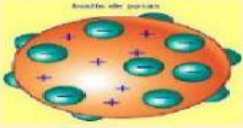
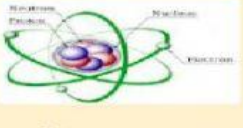
Organiza el diagrama para el caso de una gota de agua con las siguientes palabras, teniendo en cuenta el nivel de complejidad de lo macro a lo micro.

núcleo neutrón Átomo protón molécula quarks

electrón gota de agua



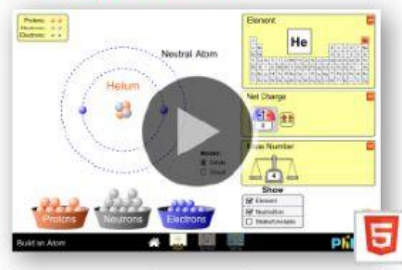
2. Empareja el modelo atómico con el científico que lo propuso.

JHOSEP JHON THOMSON	
RUTHERFORD	
BOHR	
DALTON	

3. Empleando el siguiente simulador “construye átomo” en la unidad átomo. Realiza la representación de los átomos de los siguientes elementos.

https://phet.colorado.edu/sims/html/build-an-atom/latest/build-an-atom_es.html

Construye un Átomo



Construye un Átomo



Elemento	Electrones	Protones	Neutrones	Representación gráfica
Hidrógeno				Hidrógeno
Carbono				Carbón
Oxígeno				Oxígeno
Boro				Boro