

ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA “EDUARDO KINGMAN”

eduardokingman13@hotmail.com
Sibambe # 510 y Ambato



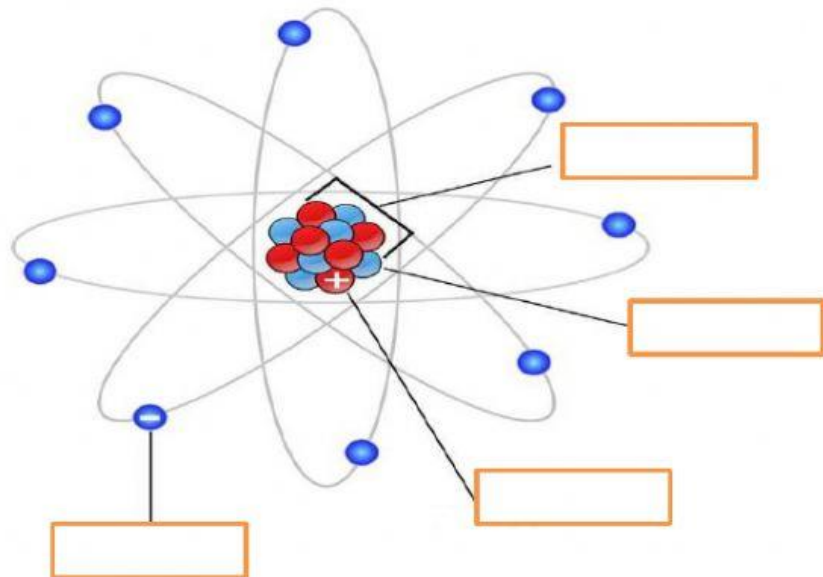
EVALUACIÓN DEL PRIMER PARCIAL SEGUNDO QUIMESTRE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

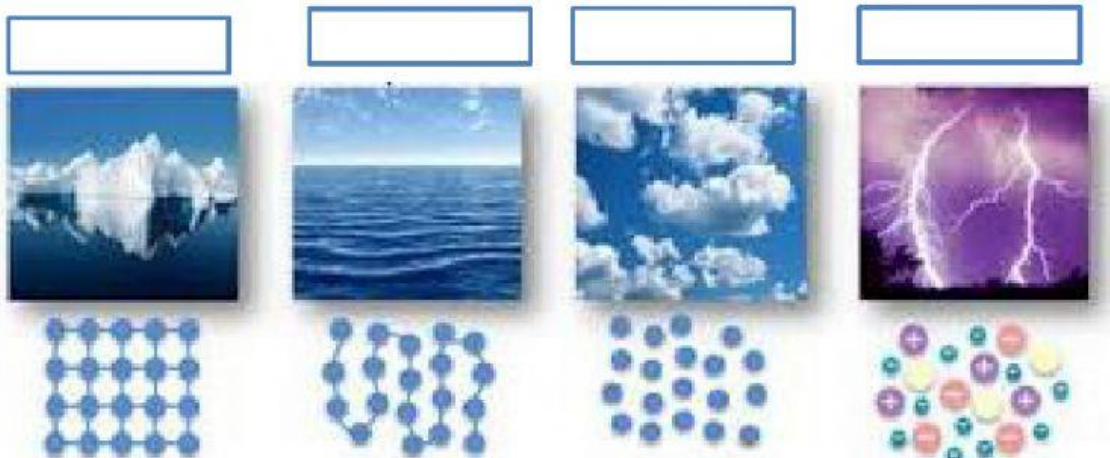
AÑO BÁSICO: 7^{mo}

FECHA: Lunes, 21 de diciembre de 2020

1. COLOCA LAS PARTES DE LA ESTRUCTURA DEL ÁTOMO INCLUYENDO EL NÚCLEO



2. IDENTIFICA EN LAS IMÁGENES EL ESTADO DE LA MATERIA



3. UNE LO QUE SE RELACIONA

Se forma a temperaturas extremadamente altas.

SÓLIDO

Partículas se deslizan una sobre otras, fuerzas de atracción y repulsión iguales.

LÍQUIDO

Gran fuerza de atracción, forma y volumen constantes.

GASEOSO

Fuerzas de atracción casi inexistentes. Las partículas recorren largas distancias.

PLASMA

4. ARRASTRA EL NOMBRE DE LOS CIENTÍFICOS QUE ESTUDIARON EL ÁTOMO SEGÚN SUS TEORÍAS.

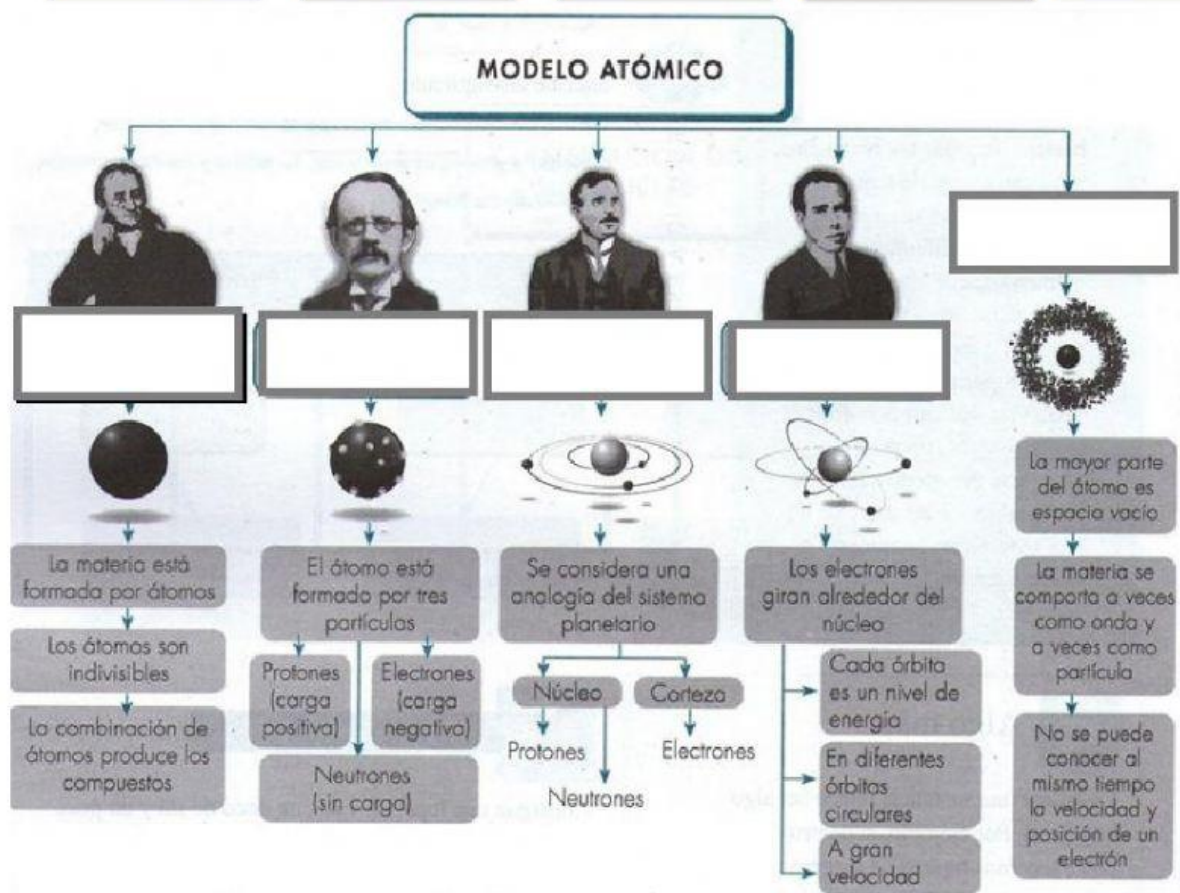
Modelo Actual

John Dalton

Niels Bohr

Rutherford

Joseph Thomson



5. ESCRIBE EL SÍMBOLO DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS

Oxígeno

Hidrógeno

Plomo

Oro

Plata

Carbono

Sodio

Calcio

6. COLOCA EL LITERAL DE LA PALABRA QUE COMPLETE EL ENUNCIADO

- A. DIAMANTE B. HIERRO C. MASA D. PESO E. INERCIA

Cantidad de materia que tiene un cuerpo: _____

Fuerza con que la tierra atrae la masa de un cuerpo _____.

Todo cuerpo permanece en estado de reposo o de movimiento, mientras no intervenga una fuerza ajena

Cuerpo más duro _____

Cuerpo más tenaz _____

7. COLOCA EN EL CUADRO I SI SE TRATA DE MATERIA INORGÁNICA Y O SI SE TRATA DE MATERIA ORGÁNICA

MADERA HIERRO

HUEVO ORO

PLANTAS MAGNESIO

8. ESCRIBE LOS SÍMBOLOS DE LOS ELEMENTOS QUE FORMAN LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS