



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA “EDUARDO KINGMAN”

Sibambe # 510 y Ambato

2-154-409

EVALUACIÓN DEL SEGUNDO PARCIAL DEL SEGUNDO QUIMESTRE SÉPTIMO AÑO DE EDUCACIÓN BÁSICA

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES

FECHA: jueves 3 de febrero de 2022

NOMBRE: _____

1. RELACIONA EL LITERAL CON EL ENUNCIADO

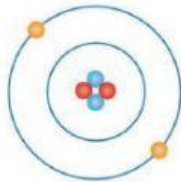
- A. Materia B. Magnetismo C. Molécula D. Metales

	Objetos que son atraídos por los imanes
	Unión de átomos de igual o diferentes elementos
	Todo lo que nos rodea
	Propiedad por la cual funcionan los imanes

2. ESCOGE EL ESTADO DE LA MATERIA QUE CORRESPONDE AL ENUNCIADO

Se forma a temperaturas extremadamente altas.	
Gran fuerza de atracción, forma y volumen constantes.	
Partículas se deslizan una sobre otras, fuerzas de atracción y repulsión iguales.	
Fuerzas de atracción casi inexistentes. Las partículas recorren largas distancias.	

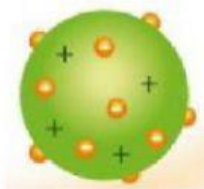
3. OBSERVA LOS DIFERENTES MODELOS ATÓMICOS Y RELACIONA CON EL NOMBRE DE QUIEN POSTULÓ ESA TEORÍA



JHON DALTON

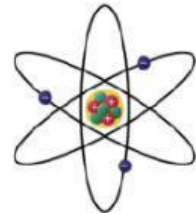


E. RUTHERFORD



J. THOMPSON

N. BOHR



4. SEÑALA CUAL ES EL SÍMBOLO CORRECTO DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS

OXÍGENO	Ox	O	o
---------	----	---	---

Calcio	C	cA	Ca
--------	---	----	----

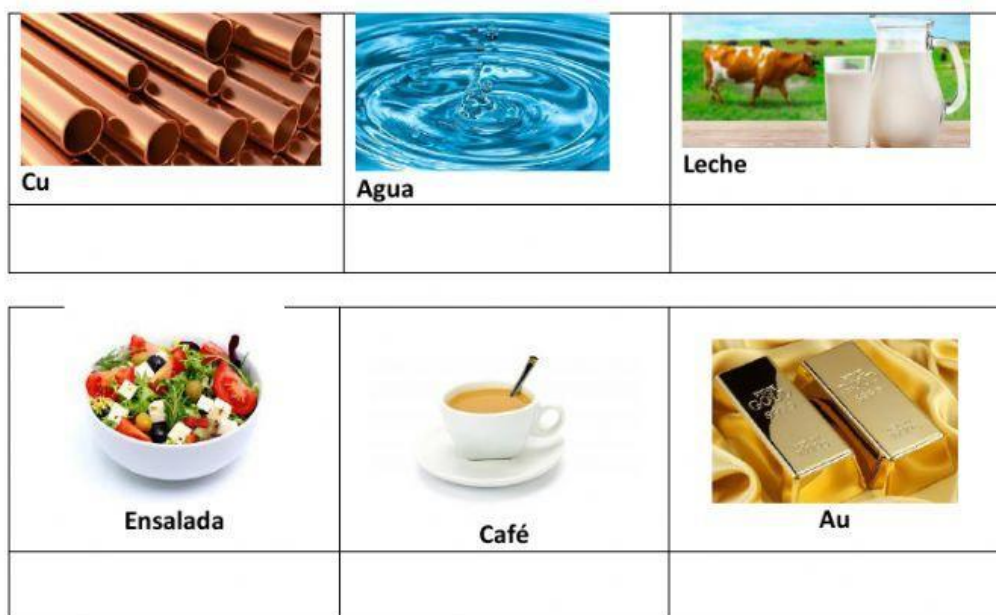
Carbono	C	Ca	K
---------	---	----	---

Hidrógeno	Hi	H	Hd
-----------	----	---	----

Potasio	P	Po	K
---------	---	----	---

Plata	P	Ag	Pt
-------	---	----	----

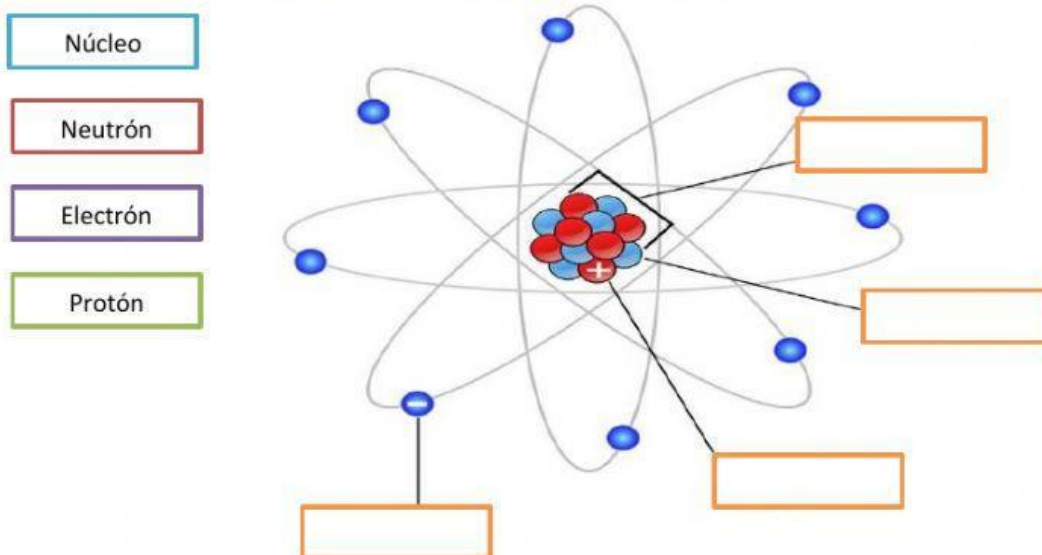
5. ESCOGE SI LA SUSTANCIA INDICADA ES UN ELEMENTO, UNA MEZCLA HOMOGÉNEA, SUSTANCIA PURA O MEZCLA HETEROGÉNEA



6. ESCRIBE LA LETRA O SI LOS SIGUIENTES COMPUESTOS SON ORGÁNICOS Y SI SON INORGÁNICOS LA LETRA I

Petróleo		Aluminio		Agua	
Madera		Papa		Plástico	
Vidrio		Cuero		Papel aluminio	

7. ARRASTRA LOS ELEMENTOS DEL ÁTOMO DONDE CORRESPONDE



8. INDICA SI LOS SIGUIENTES ENUNCIADOS SON VERDADEROS O FALSOS

a. Los polos opuestos se atraen

Falso

Verdadero

b. Una brújula siempre señala el sur

Falso

Verdadero

c. El hierro es más tenaz

Falso

Verdadero

d. El 25 % del cuerpo es agua

Falso

Verdadero