



EXAMEN CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO QUIMESTRE
EXAMEN CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO QUIMESTRE

ÁREA: Ciencias Experimental

ASIGNATURA: Ciencias Naturales.

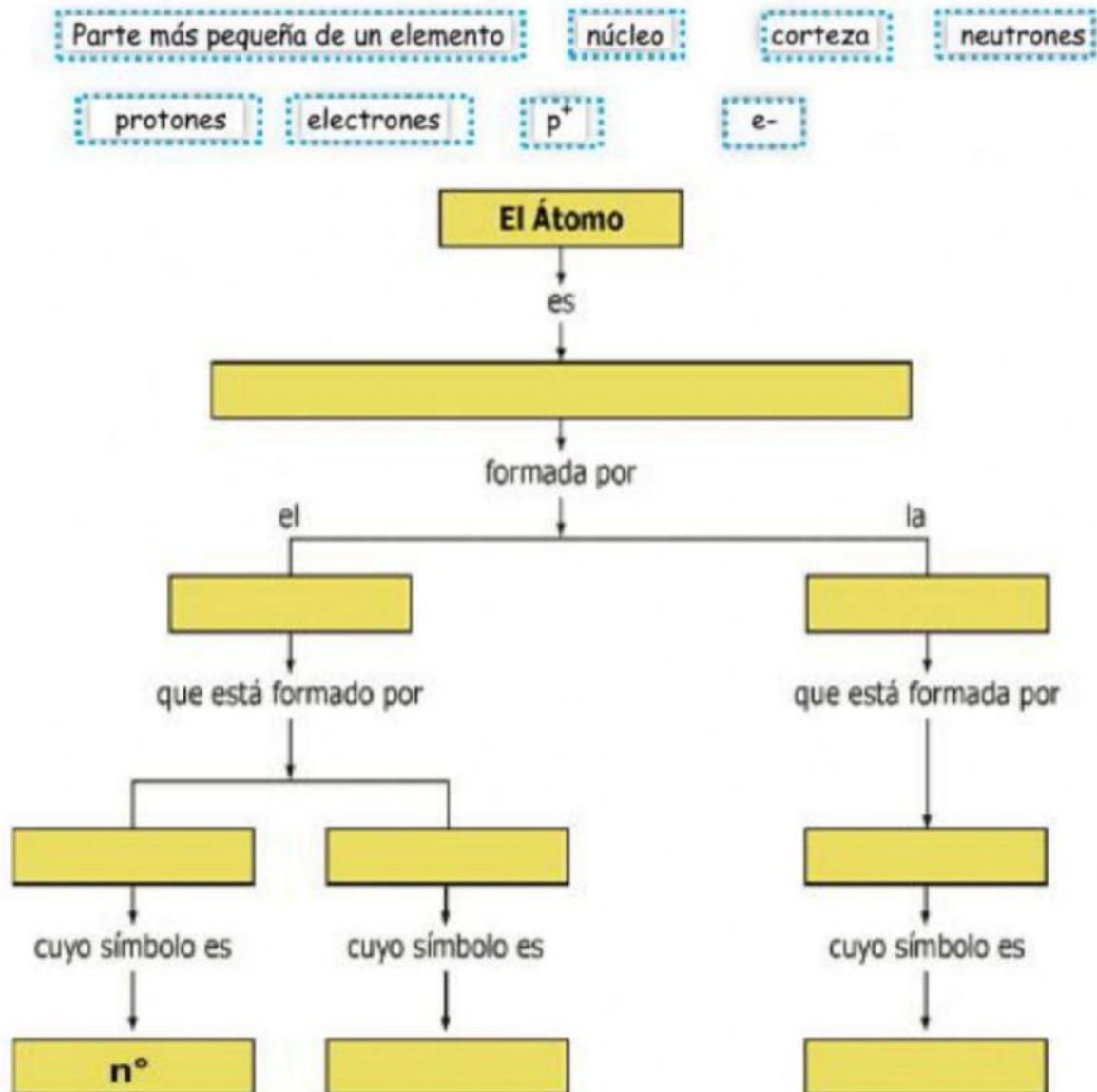
DOCENTE: Rebeca Villamar Barcia

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

AÑO: Séptimo de Educación Básica SECCIÓN: A - B

FECHA: _____ AÑO LECTIVO: 2020– 2021.

1. Completar el siguiente esquema arrastrando las siguientes palabras a los cuadros respectivos.



2. Unir con líneas según corresponda.

| | |
|------------------|--|
| DEMÓCRITO | Propuso que la materia no era continua, si no que habria un punto en el cual ya no se podia dividir. |
| DALTON | Construyó el primer modelo atómico. Descubrió el electrón. |
| THOMSON | Concluye que el átomo está formado por dos partes: núcleo y corteza |
| RUTHERFOR | Existen partículas indivisibles eternas e inmutables; a las cuales llamó ÁTOMOS. |

3. Clasificar arrastrando los siguientes métodos para la separación de mezclas.

Coloca donde corresponda para clasificar los diferentes métodos de separación de mezclas.

| Métodos para separar mezclas heterogéneas | Métodos para separar mezclas homogéneas |
|---|---|
| | |

Destilación

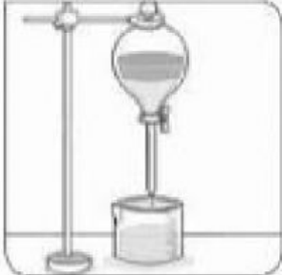
Decantación

Evaporación

Filtración

4. Seleccionar que métodos de separación se está utilizando.







5. Escribir verdadero o falso según corresponda.

- La evaporación se utiliza para separar agua y alcohol.
- Para separar agua y aceite utilizo la destilación.
- Mediante la filtración puedo separar agua y arena.
- El aceite y el agua se pueden separar por decantación.

6. Identificar las partes de la tabla periódica de los elementos sobre los elementos químicos.

Periódica.

FAMILIA

PERÍODO

SÍMBOLO

NÚMERO ATÓMICO

NOMBRE

MASA ATÓMICA

6. Arrastrar y completar sobre los estados de la materia.

adapta volumen líquido gaseoso forma hielo

La materia puede encontrarse en tres estados: sólido, _____ y gaseoso.

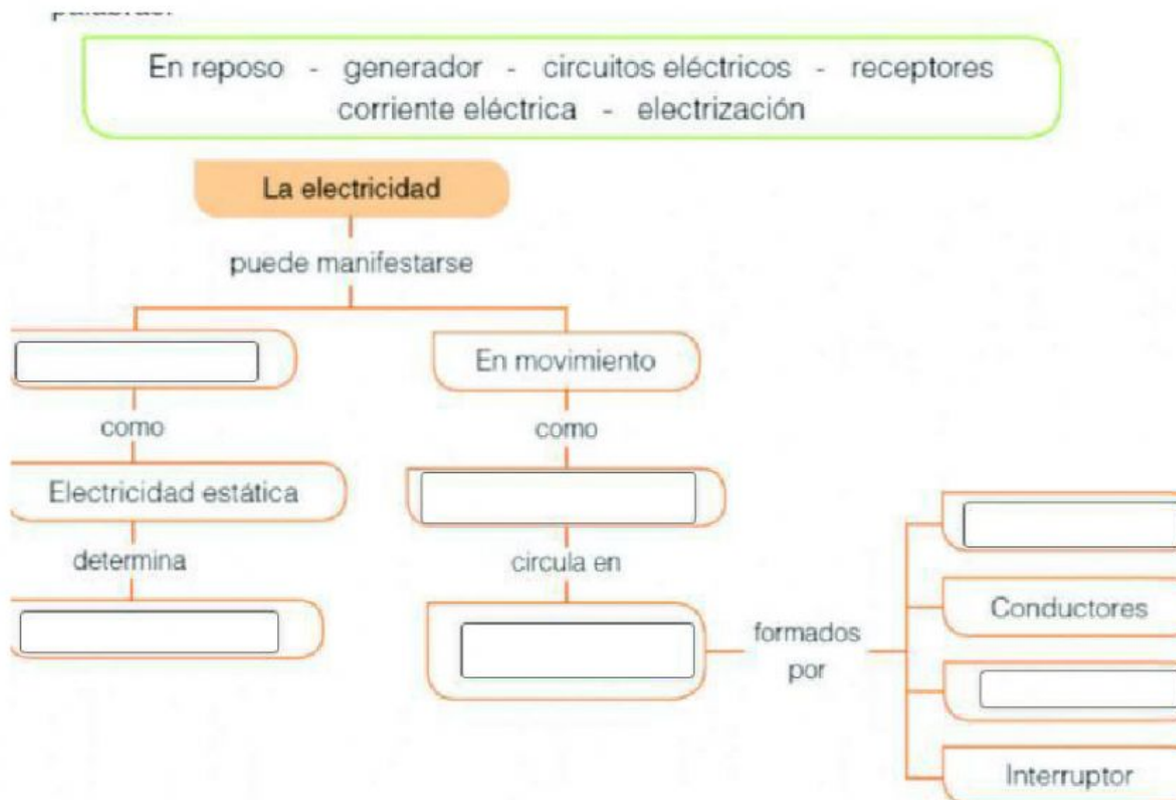
El _____ es agua en estado sólido. La materia en estado sólido tiene _____ fija.

También es fijo su volumen, es decir, el espacio que ocupa.

El agua del lago está en estado líquido. La materia en estado líquido no tiene una forma fija, es decir, se _____ a la forma del recipiente que lo contiene. En cambio, su _____ es fijo.

El vapor es agua en estado _____. La materia en estado gaseoso no tiene forma propia. Su volumen tampoco es fijo.

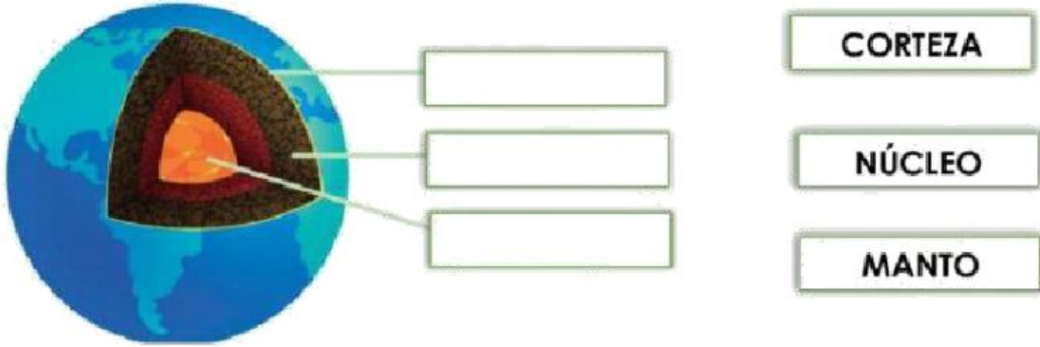
7. Completar el organizador gráfico de acuerdo a la electricidad.



8. Ubica los nombres de la capas internas y externas de la Tierra.



- MESOSFERA
- TROPOSFERA
- TERMOSFERA
- EXOSFERA
- ESTRATOSFERA



9. Mencionar las hidroeléctricas más importantes del Ecuador.

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |