



Trabajo Práctico: Fecha de presentación: 25/04/2024

Apellido y Nombre de los integrantes: (4 integrantes)

Criterios a Evaluar:

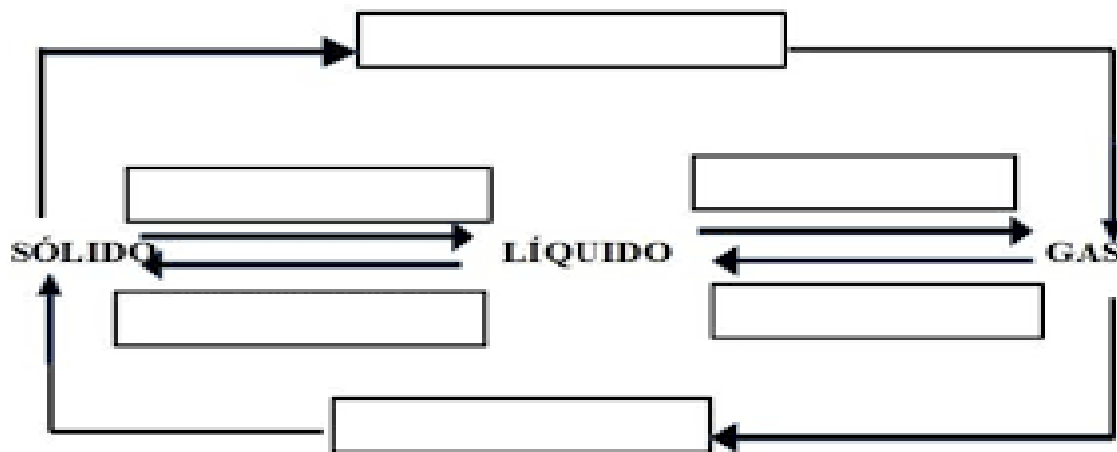
- Prolijidad, letra clara y legible escrito con tinta, para una mejor corrección.
- Puntualidad en la presentación del trabajo,
- Capacidad para trabajar cooperativamente,
- Interpretación correcta y completa de la consigna.
- Utiliza el cuadernillo para responder las actividades que lo requieran.

- 1- Defina con sus palabras que es la química. De un ejemplo.
- 2-Defina que es materia y energía. De 3 ejemplos de cada uno.
- 3-Describe qué son los fenómenos físicos y químicos dando 3 ejemplos de cada uno.
- 4-Explique las propiedades de la materia confeccionando un cuadro con ejemplos de cada uno.
- 5-Defina que son los estados de la materia con un ejemplo de cada uno.
- 6-Explique los estados de la materia, indicando 5 ejemplos de cada uno.
- 7- Clasifica los siguientes ejemplos en Fenómenos Físicos (F) o Fenómenos Químicos (Q)
 - a) Quemar un papel (.....)
 - b) El sonido de una campana (.....)
 - c) La combustión del carbón (.....)
 - d) La iluminación de una habitación (.....)
 - e) Crecimiento de una planta (.....)
 - f) La oxidación de los metales (.....)
 - g) Alargamiento de un resorte o cuerpo elástico (.....)
 - h) La transmisión del calor mediante una estufa (.....)
 - i) Estirar un elástico (.....)
 - j) Putrefacción de una fruta (.....)
 - i) Hornear un pastel (.....)
- 8-Busca cinco elementos de tu vida cotidiana que sufran los tres cambios de la materia, y describe su proceso de transformación.

9	En la siguiente tabla identifica el cambio de estado del que se trata.	
a)	Preparación de paletas de hielo	
b)	Rocío que observas en la mañana	
c)	Fusión de la nieve	
d)	Polvo que se deposita en los muebles	
e)	Solidificación de los metales para elaborar anillos	
f)	Formación de las nubes	
g)	Vidrios empañados cuando te bañas	
h)	Putrefacción de comida	
i)	Cuando dejas de regar una planta	
j)	Cuando no se habita una casa por mucho tiempo	

10-Completa los siguientes cuadros con las características de los estados.

	Estado sólido	Estado líquido	Estado gaseoso
Forma	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Volumen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Densidad	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Características partículas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



LA TEMPERATURA

✍ Para resolver esta sopa de letras puedes consultar tu libro de texto.

- 1.- Se le llama así al calentamiento de los cuerpos.
- 2.- Es el instrumento que se utiliza para medir la temperatura.
- 3.- Nombre del inventor del primer instrumento para conocer el cambio de temperatura de un cuerpo.
- 4.- Unidad de medida que se usa para medir la temperatura corporal.
- 5.- A la disminución de la temperatura también se le llama...
- 6.- Fiebre es sinónimo de ...

J	S	T	K	E	Y	G	T	A	W
A	M	E	R	I	C	A	E	L	R
A	M	M	I	G	O	S	R	T	G
H	I	P	O	T	E	R	M	I	A
S	Q	E	M	X	S	A	O	E	L
C	G	R	A	D	O	S	M	U	I
A	B	A	C	F	R	N	E	M	L
S	I	T	P	M	X	G	T	E	E
S	N	U	F	U	T	P	R	A	O
S	T	R	N	M	O	S	O	A	E
W	C	A	L	E	N	T	U	R	A