



GUÍA DE: (APRENDIZAJE PLAN DE APOYO)	ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES	DOCENTE: Yúdica Andrea Herrera.
GRADO: 6°	PERÍODO: 1- SEMANA: 13 – FECHA: 14/09/2023	TEMA: • MATERIA Y PROPIEDADES

Se deben presentar en hojas de block con las actividades realizadas en las clases del periodo 1. Estas actividades tienen como criterios para la asignación de una valoración la buena presentación, orden, ortografía, manejo de fuentes bibliográficas y actitud frente a las actividades propuestas. estudiar para presentar la evaluación

1. CRUCIGRAMA

- 1) Es el espacio que ocupa una sustancia o cuerpo.
- 2) Es la cantidad de materia de una sustancia o cuerpo.
- 3) Son las propiedades que se pueden percibir a través de los sentidos.
- 4) Es el nombre dado a las propiedades en las cuales la composición interna de las sustancias no se ve afectada.
- 5) Es el nombre de las propiedades en las cuales las sustancias cambian su composición interna.
- 6) Esta propiedad está dada por la acción de la gravedad sobre los cuerpos sustancias.
- 7) Es la relación que se establece entre la masa y el volumen de un cuerpo y es expresada en gr /ml, Kg/L o mg/cm³.
- 8) Sinónimo de propiedad de la materia que es para cualquier sustancia.
- 9) Sinónimo de propiedad de la materia que es solo para un grupo de sustancias.
- 10) Son las formas en las cuales se manifiesta una sustancia (sólido, líquido o gaseoso. Además de coloidal.



Activar Win
Ve a Configurac

Consulte los siguientes ítems y realice resumen:

2. ¿Qué instrumentos se utilizan para medir volumen y masa en el laboratorio? Realizo los respectivos dibujos.

3. Cómo se mide el volumen de sólidos sin forma definida de forma indirecta.



4. ¿Por qué el hielo flota sobre el agua, si el hielo y el agua son la misma sustancia?

5. Dibuje el ciclo del agua y escriba los cambios de estado que se presentan.



2. Resuelva la sopa de letras y con cada palabra, construya una oración con sentido con cada una de las palabras.

SOPA DE LETRAS

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

conductividad
densidad
dureza
energía
masa
materia
peso
puntoebullición
puntofusión
solubilidad
volumen
átomo