

TAREA

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Margaret González Miranda
Semana:	4 (6 al 10 de abril)
Objetivo de la clase:	Comparar las propiedades de los estados de la materia.



Copia en tu cuaderno

1. Escribe las letras de los conceptos en las definiciones correspondientes.

A. Masa

Espacio que ocupa un cuerpo.

B. Gas

Todo aquello que tiene masa y ocupa un lugar en el espacio.

C. Materia

Cantidad de materia que tiene un cuerpo.

D. Fluidez

Capacidad de disminuir el volumen al aplicar una fuerza sobre ellos.

E. Volumen

Capacidad de moverse continuamente de un lugar a otro.

F. Líquido

Sus partículas están fuertemente unidas entre sí y ocupan posiciones fijas.

G. Compresión

Sus partículas están medianamente unidas entre sí.

H. Sólido

Sus partículas están completamente separadas y pueden moverse libremente.



Copia en tu cuaderno

2. Completa la tabla respondiendo SI o NO, para comparar las propiedades de la materia.

	SÓLIDO	LÍQUIDO	GASEOSO
¿Mantiene su forma?			
¿Tiene volumen constante?			
¿Se adapta al recipiente que lo contiene?			
¿Puede fluir?			
¿Se puede comprimir?			
¿Se puede expandir?			
¿Cómo es la separación de sus partículas?			

SOLUCIONARIO

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Margaret González Miranda
Semana:	4 (6 al 10 de abril)
Objetivo de la clase:	

1. Escribe las letras de los conceptos en las definiciones correspondientes.

A. Masa

E Espacio que ocupa un cuerpo.

B. Gas

C Todo aquello que tiene masa y ocupa un lugar en el espacio.

C. Materia

A Cantidad de materia que tiene un cuerpo.

D. Fluidez

G Capacidad de disminuir el volumen al aplicar una fuerza sobre ellos.

E. Volumen

D Capacidad de moverse continuamente de un lugar a otro.

F. Líquido

H Sus partículas están fuertemente unidas entre sí y ocupan posiciones fijas.

G. Compresión

F Sus partículas están medianamente unidas entre sí.

H. Sólido

B Sus partículas están completamente separadas y pueden moverse libremente.

2. Completa la tabla respondiendo SI o NO, para comparar las propiedades de la materia.

	SÓLIDO	LÍQUIDO	GASEOSO
¿Mantiene su forma?	Sí	No	No
¿Tiene volumen constante?	Sí	No	Sí
¿Se adapta al recipiente que lo contiene?	No	Sí	Sí
¿Puede fluir?	No	Sí	Sí
¿Se puede comprimir?	No	Sí	No
¿Se puede expandir?	No	Sí	No
¿Cómo es la separación de sus partículas?	Muy juntas	Muy separadas	Separadas