



UNIVERSIDAD TECNICA DE MACHALA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES CARRERA DE
EDUCACIÓN BASICA

Lección de Ciencias Naturales

Tema: Descubro los secretos de la materia

Nombre:

Curso:

Fecha:

1) ¿Cuál de estos objetos es un sólido?

a) Agua

b) Gelatina

c) Lápiz

2) Une cada palabra con su definición correcta:

SOLIDO



LIQUIDO



GASEOSO



3) Completa la frase:

La materia en estado _____ y _____ tiene forma y volumen fijo.

- a) sólida – dura
- b) líquida – flexible
- c) gaseosa – ligera

4) Une con líneas cuales son los pasos para reciclar correctamente:

1

2

3

Gaseoso

Líquido

Sólido

5) Busca estas palabras: AGUA, VAPOR, SOLIDO, GASEOSO, LIQUIDO, MATERIA, HIELO

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

6) Unir con líneas, como corresponda:

El agua congelada

Su estado cambia a líquido

Las nubes cuando comienza su ciclo de lluvia

Comienza a evaporarse y ascender a las nubes

Cuando hace bastante sol, el agua de los ríos

Sólido porque tiene forma y volumen

7) Escribe la palabra correcta para completar:

Cuando el _____ se vuelve _____, cambia de líquido a gas.

- a) hielo – vapor
- b) agua – vapor
- c) aire – líquido

8) ¿En qué estado se encuentra la leche?

a) Solido

b) Liquido

c) Gaseoso

9) ¿Qué pasa cuando hierve el agua?

a) Se convierte en hielo

b) Se evapora y se transforma en gas

c) Cambia de color

10) Las nubes en qué estado se encuentran:

- a) Liquido
- b) Solido
- c) Gaseoso
- d) Granulado