



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES CARRERA DE  
EDUCACIÓN BÁSICA

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:

SÓLIDO



LÍQUIDO



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) Sólido
- b) Líquido
- 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) Líquido
- b) Sólido
- c) Gaseoso
- d) Granulado