

## EVALUACION DE CIENCIAS NATURALES 4TO EGB

Nombre:

Fecha:

### RECURSOS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

#### 1. ENCUENTA LAS SIGUIENTES PALABRAS

- AGUA
- MADERA
- VIENTO
- SOL

A	G	R	E	C	U	R	S	O	S
G	E	N	U	R	G	I	A	M	O
U	R	M	I	T	S	A	S	O	L
A	F	A	A	F	C	T	M	N	O
A	V	D	T	I	E	R	R	A	R
T	B	E	R	A	E	N	D	O	S
B	I	R	O	S	A	R	I	S	E
L	I	A	V	I	E	N	T	O	D

2. UNIR CON LÍNEAS LO QUE CORRESPONDA LOS RECURSOS NO RENOVABLES



RECURSOS NO RENOVABLES

3. RESPONDER VERDADERO (V) O FALSO (F) SEGÚN CORRESPONDA.

- Los recursos renovables son aquellos que se pueden usar una y otra vez sin agotarse. ( )
- La energía solar es un ejemplo de un recurso no renovable. ( )
- La energía eólica se obtiene del sol. ( )

4. COMPLETAR.

Recursos renovables	Petróleo

Él \_\_\_\_\_ es un recurso que se utiliza para hacer plásticos y no se puede regenerar rápidamente.

Los \_\_\_\_\_ son recursos que pueden ser utilizados varias veces, como el agua y la madera.

5. SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA.

- ¿Qué recurso se puede volver a usar muchas veces?
  - a) Petróleo
  - b) Agua
  - c) Carbón
- ¿Qué tipo de energía proviene del sol?
  - a) Energía solar
  - b) Energía eólica
  - c) Energía hidráulica

6. CLASIFICA LOS RECURSOS SEGÚN CORRESPONDA.

RECURSOS RENOVABLES	RECURSOS NO RENOVABLES

- Carbón
- Agua
- Gas natural
- Viento
- Madera
- Gasolina