

ACTIVIDADES

1- ¿Por qué motivo se tienen en cuenta las propiedades ecológicas de los materiales?

2- ¿Cómo se clasifican las propiedades ecológicas de los materiales? ¿Qué tipos de materiales es preferible no usar?

3- ¿Cuáles de estos materiales son tóxicos? (Coloque "TOXICO" o "BIODEGRADABLE", según corresponda)



















4- ¿Cómo se puede ayudar al medio ambiente? (Elija todas las opciones que considere apropiadas)

<input type="checkbox"/>	Usando materiales reciclables	<input type="checkbox"/>	Usar materiales no reciclables	<input type="checkbox"/>	Usando materiales biodegradables
<input type="checkbox"/>	Usando materiales tóxicos	<input type="checkbox"/>	Usar materiales no reusables	<input type="checkbox"/>	No usar materiales biodegradables
<input type="checkbox"/>	Usando materiales reusables	<input type="checkbox"/>	Usar materiales no tóxicos	<input type="checkbox"/>	No usar ningún tipo de material

5- Una con flechas:

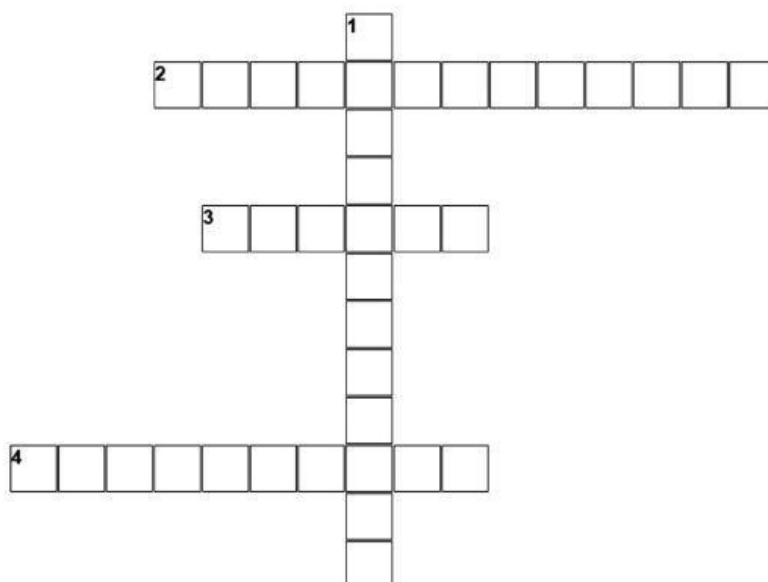


Biodegradables

No degradables

Degradación lenta

6- Resuelve el siguiente crucigrama:



Verticales

1 - Se pueden volver a usar de la misma forma de siempre.

Horizontales

2- Pueden ser descompuestos por la naturaleza en un tiempo breve.

3- Materiales dañinos para el medio ambiente,

4- Se transforman en materias primas a partir de la transformación de desechos.

