

1. Lee el siguiente caso. Luego, responde las preguntas.



Una playa muy particular

Eduardo y su familia se dirigieron hacia una playa, que es parte de una bahía, para pasar el fin de semana. Cuando se acercaron a la orilla, observaron que tenía restos de envoltorios y su agua estaba con manchones de sustancias aceitosas.

- ¿Cuál es el origen de la contaminación de la playa?

- ¿Cómo afecta la contaminación del agua a los organismos que habitan en ella?

- ¿Qué pasaría con los peces que viven en esa bahía, si esta estuviera altamente contaminada?

- ¿Qué se puede hacer para cuidar este ecosistema?

2. Lee las preguntas y marca con un la respuesta correcta

- ¿En qué consiste la deforestación?

Quitar las flores de una planta

La tala insostenible de los árboles.

Cultivar plantas en los bosques

- ¿Qué consecuencias trae la caza y pesca desmedida de especies?

La desaparición de las especies.

Ninguna, porque las especies nunca se acaban.

Que disminuya levemente la población de una especie

- ¿A qué se llama sobre población?

A un territorio que es poblado por diferentes especies.

A la incorporación de nuevas especies al ecosistema.

Al aumento excesivo de una población en un mismo espacio

3. Analiza y completa el siguiente cuadro.

Diferencias	
Recursos renovables	Recursos no Renovables
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

4. Escribe dos ejemplos de recursos renovables y dos de recursos no renovables

■ Recursos renovables: _____

■ Recursos no renovables: _____