

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 sobrepoblación?
  - ☐ 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: \_\_\_\_\_