

1 Elige la respuesta correcta para completar la siguiente afirmación:
El equilibrio ecológico de los ecosistemas se rompe fundamentalmente por...

- a) ...el agotamiento de los recursos y la contaminación del medioambiente.
- b) ...el aumento de la biodiversidad.
- c) ...la pesca controlada.

2 Imagina una selva y un campo de trigo.

a) ¿En cuál crees que es mayor la biodiversidad? Explica por qué.

.....

.....

.....

b) ¿La deforestación para plantar cultivos causará la extinción solo de las plantas o también afectará a la fauna? Razona la respuesta.

.....

.....

.....

3 Lee atentamente y contesta a las siguientes preguntas.



En esta charca viven en perfecto equilibrio las ranas, los saltamontes y unas aves acuáticas, las espátulas.

Las espátulas se alimentan de ranas, y las ranas, a su vez, se alimentan de los saltamontes.

Río arriba han instalado una fábrica que realiza vertidos al agua sin antes depurarlos. Esta acción está causando una gran mortalidad en las ranas.

a) Indica cómo afectará a las espátulas la disminución del número de ranas.

.....

.....

b) ¿Qué ocurrirá con el número de saltamontes?

.....

.....

Nombre: Fecha: Curso:

4 ¿Por qué crees que el ser humano ha deteriorado más el medioambiente desde la aparición de la agricultura y la ganadería?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5 Cada verano ocurre en nuestro país un gran desastre ecológico: los incendios forestales. Es muy importante evitarlos. En muchas ocasiones, somos nosotros los responsables. Busca información sobre sus consecuencias. ¿Cuáles de las siguientes acciones son positivas y cuáles negativas para evitar los incendios?



Arrojar colillas



Limpiar el monte



Reforestar



Tirar vidrio

Positivas	Negativas