

1 Completa el siguiente texto.

En un ecosistema podemos distinguir tres componentes: el conjunto de que lo habitan; el, que es el lugar en el que habitan, y las que se establecen entre los, y entre estos y el

2 Relaciona las dos columnas.

- | | | | |
|------------|---|---|--|
| Biosfera | • | • | Conjunto de los seres vivos, el medio físico y las relaciones entre ellos. |
| Ecosistema | • | • | Condiciones del medio físico donde vive una especie. |
| Hábitat | • | • | Envoltura formada por todos los seres vivos de la Tierra. |

3 Rodea las opciones correctas para terminar las afirmaciones.

a) La población es...

- el conjunto de distintas especies que viven en un ecosistema.
- el conjunto de seres vivos de la misma especie que viven en un ecosistema.

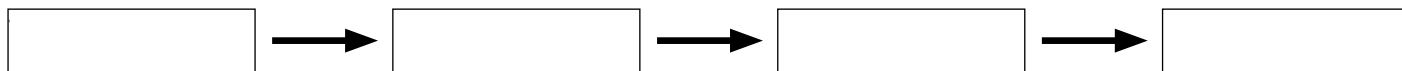
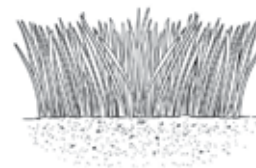
b) Dos animales que se reproducen y tienen descendencia fértil son...

- del mismo ecosistema.
- de la misma especie.

c) Un ecosistema está formado...

- los seres vivos que lo habitan, el medio físico y las relaciones que se establecen entre ellos.
- especies, poblaciones y comunidades, y las relaciones que se establecen entre ellos.

4 ¿Cómo será una cadena alimentaria que incluya estos seres vivos?



Nombre: Fecha: Curso:

5 Escribe V si es verdadero y F si es falso. Después corrige las afirmaciones falsas.

- Los árboles y las hierbas son organismos productores, y los seres vivos herbívoros son consumidores primarios.
- Los consumidores secundarios y los descomponedores están en el mismo nivel de la cadena alimentaria.

.....

6 Define los siguientes términos y pon un ejemplo de cada uno.

Ecosistema natural:

Ecosistema humanizado:

7 Indica cómo se distribuyen los seres vivos en los ecosistemas marinos.

.....

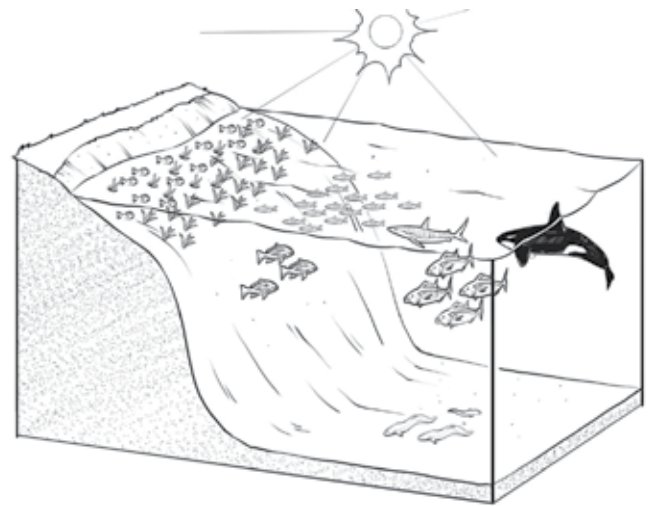
.....

.....

.....

.....

.....



8 ¿En qué se parecen y en qué se diferencian los ecosistemas de agua dulce y de agua salada?

.....

.....

.....
