

Los ecosistemas

Ya finalizamos la unidad de los ecosistemas. Contesta a las siguientes preguntas sobre lo que se recoge en el tema.

1. Une cada palabra con su definición.

biotopo	Son los seres inerentes de un ecosistemas.
población	Todas las plantas y animales de un ecosistema.
comunidad	Grupo de animales de una misma especie que viven juntos.
biocenosis	Grupo de poblaciones que viven en un mismo ecosistema

2. Coloca a cada animal en su posición en la cadena alimentaria.

Conejo - hiena - gato - zorro - vaca - rosas- búho - águila -enizo - hongo - bacteria.

Productor:

consumidor primario:

consumidor secundario:

consumidor terciario:

descomponedor:

3. Escribe a qué tipo de relación se refiere cada definición
- Son las relaciones que existen entre los animales de una misma especie. Es una relación... _____
 - Son las relaciones entre los miembros de diferentes especies. Es una relación... _____

4. Coloca en su lugar los tipos de relación trófica con su definición:

descomponedor - consumidor primario- consumidor secundario- consumidor terciario - productor

- Se alimentan de los restos de otros seres: _____
- Son capaces de fabricar su propio alimento: _____
- Se alimentan de plantas: _____
- Se alimentan de animales herbívoros: _____
- Son carnívoros pero no se alimentan de herbívoros: _____

5. Escribe verdadero o falso al lado de cada una de las oraciones

- ★ El hábitat es el lugar donde vive una población de seres vivos: _____
- ★ Los biomas ocupan territorios muy pequeños: _____
- ★ El bosque tropical es el tipo de bosque que está más alejado del Ecuador: _____
- ★ El ecosistema artificial es aquel en el que la actividad del ser humano ha modificado el biotopo: _____

6. Une cada problema medioambiental con su definición:

- | | |
|----------------------|--|
| Incendios forestales | Liberan venenos en el agua, el suelo y el aire. |
| Deforestación | Destrucción de los bosques por la actividad humana. |
| Polución | Pérdida de árboles y suelo a causa de grandes incendios. |