

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 inertes 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 - hienba - gato - zorro - vaca - rosas- búho - águila - erizo - 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.