

Ecosistemas

1. Selecciona las afirmaciones falsas.

Conjunto de seres vivos, comunidad o biocenosis, el medio que les rodea (biotopo).

Conjunto de seres vivos, el medio que les rodea y las relaciones entre ellos.

Conjunto de seres inertes, comunidad o biocenosis, el medio que les rodea (biotopo) y las relaciones entre ellos.

Conjunto de factores abióticos y factores bióticos.

Conjunto de factores abióticos seres vivos y factores bióticos (biotopo) y las relaciones entre ellos.

2. Selecciona las afirmaciones falsas.

El biotopo es el componente inerte o vivo del ecosistema (clima, agua, rocas, etc)

El biotopo es el componente inerte o no vivo del ecosistema (clima, agua, rocas, etc)

El biotopo es el componente biótico del ecosistema (clima, agua, rocas, etc)

El biotopo es el componente abiótico o vivo del ecosistema (comunidad)

3. Señala las características correctas del ecosistema bosque mediterráneo.

Clima: **veranos cálidos, inviernos templados, veranos fríos, inviernos calurosos**

Vegetación: **encina, alcornoque, praderas herbáceas, castaños**

Fauna: **lince jabalies conejos oso polar iguanas caimanes**

4. Función de los descomponedores en una cadena alimentaria.

Reciclan la materia

Introducen la energía solar en el ecosistema

Reciclan la Energía

5. Define el concepto de parasitismo y pon un ejemplo.

Relación interespecífica. (BENEFICIO+, PERJUICIO-)

Relación interespecífica BENEFICIO +, BENEFICIO +)

Relación intraespecífica. (BENEFICIO+, PERJUICIO-)

6. Función de los productores en la cadena alimentaria. Señala las afirmaciones correctas.

Realizan la fotosíntesis

Captan la energía solar y la introducen en el ecosistema

Reciclan la materia

Se alimentan de los carnívoros

7. Señala las afirmaciones correctas. Organismo planctónico y nectónico.

Planctónico: organismos que flotan en el agua y se desplazan por las corrientes

Nectónico: organismos que flotan en el agua y se desplazan por las corrientes

Nectónico: organismos que se desplazan activamente nadando

Planctónico: organismos que se desplazan activamente nadando

Bentónico: organismos que viven fijos en el fondo

