

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 jabalíes 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

