



Estructura trófica de los ecosistemas

1. Indica el nivel trófico en el que se sitúa cada organismo:



a) _____

b) _____

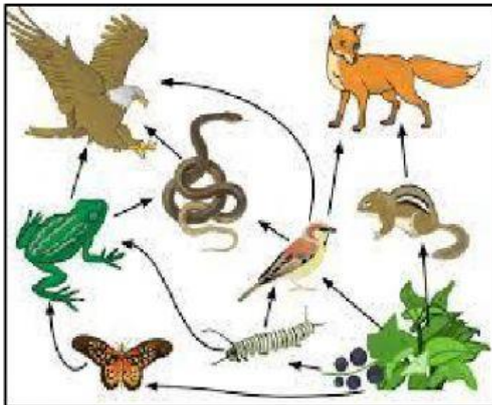
c) _____

2. ¿Qué seres producen alimentos gracias a la luz solar? _____

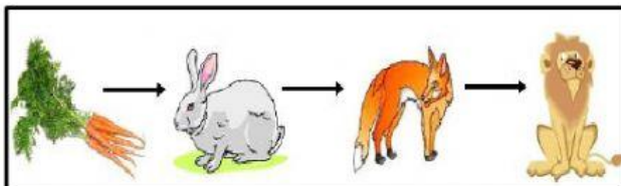
3. ¿Cuáles son los organismos que **necesitan de otros seres** para alimentarse? _____

4. La energía capturada por los autótrofos proveniente del sol va disminuyendo a medida que pasa de un organismo a otro. Esta disminución de la cantidad de energía en cada nivel trófico, es posible representarla a través de: _____, _____, _____

Indica si el esquema representa una cadena o una red alimenticia



5. El esquema representa una _____ alimenticia



6. El esquema representa una _____ alimenticia



Selecciona la respuesta correcta:

7. Un pez come algas en una laguna. Luego un ave atrapa el pez y se lo come. Entonces las algas, el pez y el ave, forman:

- a) Un habitat
- b) Una cadena alimenticia
- c) Una red trófica
- d) Una población

8. ¿Cuál es el proceso mediante el cual, las plantas transforman la energía solar en energía útil?

- a) Consumidores
- b) Descomposición
- c) Producción
- d) Fotosíntesis

9. Dos ejemplos de organismos descomponedores son:

- a) árbol y algas
- b) Serpiente y lombrices
- c) Hongos y bacterias
- d) Hienas y Águilas

10. Los organismos que se alimentan de los **herbívoros**, son considerados:

- a) Productores
- b) Consumidores primarios
- c) Consumidores secundarios
- d) Consumidores terciarios



¡ÉXITOS!