

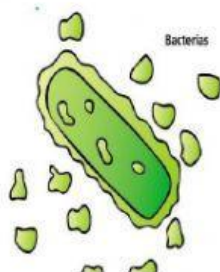


Estructura trófica de los ecosistemas

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



a) _____



b) _____



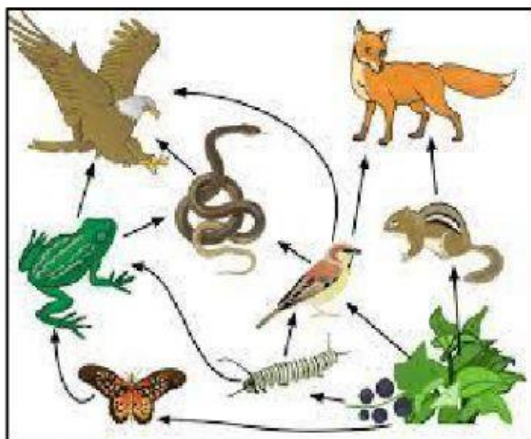
c) _____

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

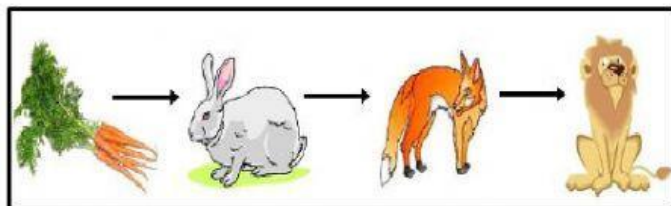
3. ¿Cuáles son los organismos que **necesitan de otros seres** para alimentarse? _____

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 hábitat
 - 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!