

Estructura trófica de los ecosistemas

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



a)



b)



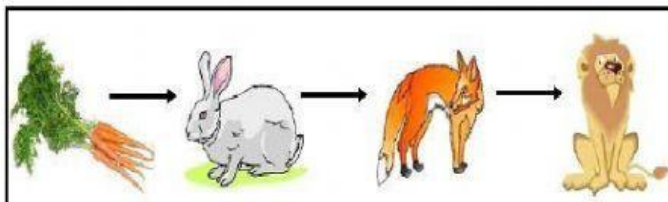
c)

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

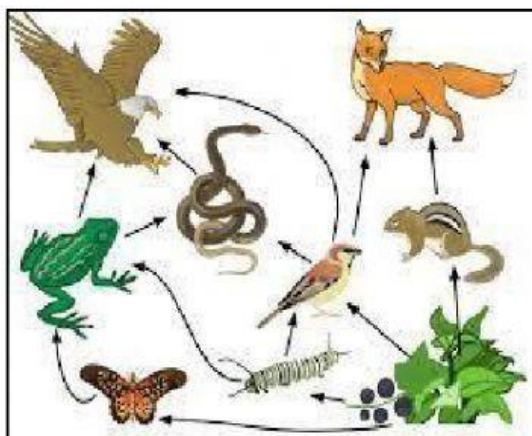
3. ¿Cuáles son los organismos que **necesitan de otros seres** para alimentarse?

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:

5.- Relaciona las columnas según corresponda.



Red Trófica



Cadena Trófica



Selecciona la respuesta correcta:

6.- 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

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

- e) Consumidores
- f) Descomposición
- g) Producción
- h) Fotosíntesis

8.- Dos ejemplos de organismos descomponedores son:

- i) árbol y algas
- j) Serpiente y lombrices
- k) Hongos y bacterias
- l) Hienas y Águilas

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

- m) Productores
- n) Consumidores primarios
- o) Consumidores secundarios
- p) Consumidores terciarios



¡ÉXITOS!