

4. Observa la imagen y escribe dos cadenas alimenticias para completar el cuadro



	Productores (plantas)	Primer orden (Herbívoros)	Segundo orden (Carnívoros)
Cadena A	Hierba	Saltamonte	Rana
Cadena B	Hierba	Ratón	Serpiente

5. Marca la alternativa correcta.

A. La cadena alimenticia, también conocida como:

- a) Cadena tropical
- b) Alimentación.
- c) Comida.
- d) Cadena trófica.

B. Es un ejemplo de organismo productor:

- a) Focas
- b) Sapos.
- c) Lechuga
- d) Lagos.

C. Los consumidores primarios corresponden a los animales:

- a) Carnívoros.
- b) Omnívoros.
- c) Carroñeros.
- d) Herbívoros.

D. Es un ejemplo de organismo descomponedor:

- a) León.
- b) Buitre.
- c) Bacterias.
- d) Conejo.

E. Es un ejemplo de organismo consumidor secundario:

- a) Venado.
- b) Hongos.
- c) Algas.
- d) Puma
- e) Liebre.

F. Los hongos son considerados organismos:

- a) Productores.
- b) Consumidores.
- c) Descomponedores.
- d) Estatales.

G. Los animales consumidores que se alimentan de cadáveres se les denomina:

- a) Depredadores
- b) Consumidores.
- c) Parásitos.
- d) Carroñeros.

H. Representan el último nivel en la cadena alimenticia:

- a) Productores.
- b) Consumidores.
- c) Descomponedores.
- d) Parásitos.

6. Completa los espacios en blanco.

a) Los productores son la base de la cadena alimenticia.

b) Son ejemplos de descomponedores:

Hongos y bacterias

c) ¿Cuáles son los componentes de una cadena alimenticia?

Productores, consumidores y descomponedores

d) Son ejemplos de consumidores primarios:

Sinufa del monte rana

e) Son ejemplos de consumidores secundarios:

Ligre, león, Puma