

**1. ¿Cómo es que todos los seres vivos de un ecosistema están ligados?**

- a. Por lo que comen
- b. Por la forma en que respiran
- c. Por su tamaño
- d. Por las diferentes especies





**2. ¿Qué puedes deducir del hecho que la desaparición de solo una especie puede interrumpir toda una cadena alimentaria?**

- a. Todas las cadenas alimentarias dependen completamente de una especie
- b. Las cadenas alimentarias son sumamente frágiles
- c. Las cadenas alimentarias pueden regenerarse por sí mismas
- d. Las cadenas alimentarias no pueden existir sin los humanos

**3. ¿Por qué una red alimentaria es diferente de una cadena alimentaria?**

- a. Las redes alimentarias sólo contienen productores, no consumidores
- b. Las redes alimentarias no incluyen a los descomponedores
- c. Las redes alimentarias contienen diferentes cadenas alimentarias ligadas entre sí
- d. Las redes alimentarias existen en ambientes acuáticos y las cadenas alimentarias en ambientes terrestres

**4. ¿Cuál de los siguientes organismos es un productor?**

- a. 
- b. 
- c. 
- d. 

**5. Los productores crean su propio alimento a través de la:**

- a. Partenogénesis
- b. Fotosíntesis
- c. Meiosis
- d. Mitosis

**6. ¿Cuál es tu rol dentro de la red alimentaria?**

- a. Productor
- b. Consumidor
- c. Descomponedor
- d. Humano

**7. ¿Cómo podría afectar la falta de luz a la red alimentaria?**

- a. Haría que los consumidores consuman menos
- b. Evitaría que los descomponedores descompongan la materia
- c. Evitaría que los productores produjeran nutrientes
- d. No afectaría en nada a la red alimentaria

**8. ¿En qué se diferencian los consumidores primarios de los consumidores secundarios?**

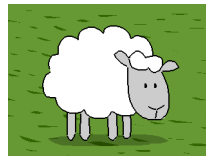
- a. Los primarios sólo comen plantas; los secundarios se comen a otros consumidores
- b. Los primarios se comen a otros consumidores; los secundarios sólo comen plantas
- c. Los primarios comen plantas y otros consumidores; los secundarios plantas y materia descompuesta
- d. Los primarios comen plantas y materia descompuesta; los secundarios plantas y otros consumidores

**9. Este organismo es un:**



- a. Consumidor primario
- b. Consumidor secundario
- c. Descomponedor
- d. Productor

**10. Las ovejas son herbívoras, ¿qué puedes deducir de esto?**



- a. Son consumidores primarios
- b. Son productores
- c. Son consumidores secundarios
- d. Son descomponedores