

# Guía de practica - Cadenas alimentarias y flujo de energía en los ecosistemas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

## 1.

¿Qué son los productores en un ecosistema?

1. Organismos que producen su propio alimento mediante fotosíntesis o quimiosíntesis
2. Organismos que se alimentan de otros seres vivos
3. Organismos que descomponen materia orgánica muerta
4. Organismos que no necesitan energía para vivir

## 2.

¿Cómo se llama el primer nivel trófico en una cadena alimentaria?

Respuesta: \_\_\_\_\_

## 3.

Un ejemplo de consumidor primario es:

1. Un león que se alimenta de cebras
2. Una planta que realiza fotosíntesis
3. Un conejo que come hierba
4. Un hongo que descompone un tronco

**4.**

La energía en un ecosistema fluye:

1. De los consumidores a los productores
2. De los productores a los consumidores y luego a los descomponedores
3. En círculo, volviendo siempre a los productores
4. Solo entre los consumidores

**5.**

Aproximadamente, ¿qué porcentaje de energía se transfiere de un nivel trófico al siguiente? (escribe el número con el símbolo %)

Respuesta: \_\_\_\_\_

**6.**

Una cadena alimentaria es:

1. Una secuencia de organismos donde cada uno se alimenta del anterior
2. Un conjunto de redes sociales entre especies
3. La cantidad total de energía en un ecosistema
4. La relación entre el clima y los seres vivos

**7.**

El rol principal de los descomponedores es:

1. Producir oxígeno
2. Descomponer materia orgánica muerta en nutrientes inorgánicos
3. Cazar presas para controlar poblaciones
4. Fotosintetizar

**8.**

Nombra un organismo que actúe como descomponedor en un ecosistema terrestre.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**9.**

La pirámide de energía siempre tiene forma de pirámide porque:

1. La energía aumenta en cada nivel trófico
2. La energía disminuye a medida que sube de nivel trófico
3. La energía se mantiene constante
4. La energía solo existe en los productores

**10.**

Si se elimina un depredador superior en una cadena alimentaria, es probable que:

1. Aumente la población de sus presas
2. Disminuya la población de productores
3. Aumente la población de descomponedores
4. Todas las anteriores

**11.**

¿Cómo se llama el conjunto de cadenas alimentarias interconectadas en un ecosistema?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**12.**

La diferencia principal entre una cadena alimentaria y una red alimentaria es:

1. La cadena alimentaria es más compleja
2. La red alimentaria muestra múltiples conexiones entre cadenas
3. La cadena alimentaria incluye descomponedores
4. La red alimentaria solo tiene productores y consumidores

**13.**

Un ejemplo de relación de competencia entre dos especies es cuando:

1. Un león caza una cebra
2. Dos plantas crecen juntas y luchan por la luz solar
3. Un hongo descompone una hoja

**14.**

Los organismos que se alimentan de restos muertos de plantas y animales se llaman \_\_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**15.**

La biomasa en un ecosistema se refiere a:

1. La cantidad de energía solar capturada
2. La masa total de organismos en un nivel trófico
3. El número de especies presentes
4. La velocidad del flujo de energía

**16.**

La contaminación por pesticidas en un ecosistema puede acumularse en los tejidos de los organismos a través de las cadenas alimentarias, un fenómeno conocido como:

1. Eutrofización
2. Bioacumulación
3. Fotosíntesis
4. Descomposición

**17.**

¿Qué porcentaje aproximado de la energía solar que llega a la Tierra es aprovechado por los productores mediante la fotosíntesis? (escribe el número con el símbolo %)

Respuesta: \_\_\_\_\_

**18.**

Una alta biodiversidad en un ecosistema generalmente:

1. Disminuye la estabilidad del ecosistema
2. Aumenta la vulnerabilidad a perturbaciones
3. Mejora la resiliencia y capacidad de recuperación
4. Reduce el número de cadenas alimentarias

**19.**

Un ejemplo de simbiosis mutualista es:

1. Un parásito que vive dentro de un huésped
2. Un líquen, donde un hongo y un alga se benefician mutuamente
3. Un depredador que caza a su presa
4. Dos plantas que compiten por agua

**20.**

¿Cómo se llama el organismo que ocupa el nivel trófico más alto en una cadena alimentaria y no es depredado por otros?

Respuesta: \_\_\_\_\_