

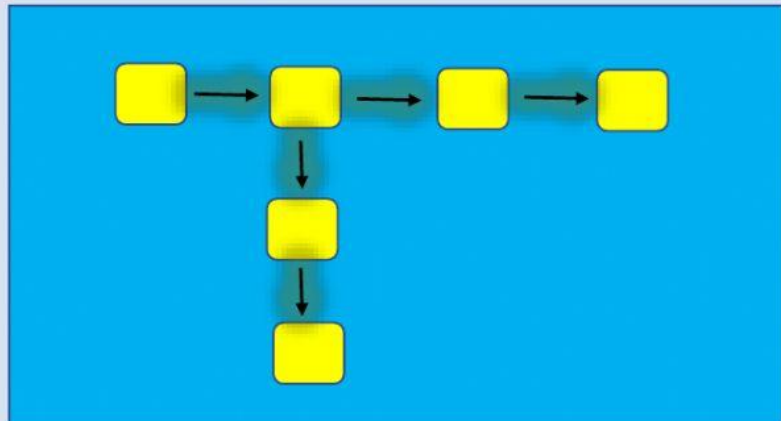
HOJA DE TRABAJO

Pusiste atención, resuelve lo que a continuación se te presenta.

PARTE 1

A continuación, se muestra un diagrama que representa el flujo de energía en los ecosistemas, coloca el número correspondiente a cada parte del proceso para completarlo

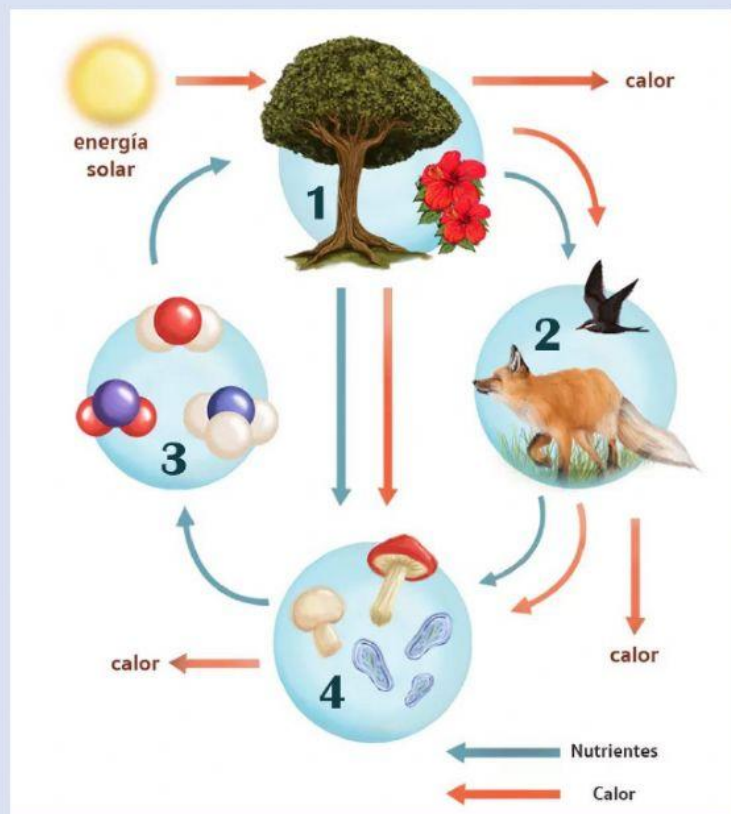
1	CARNÍVORO
2	HERVÍVORO
3	DESCOMPONED
4	AUTÓTROFOS
5	ENERGÍA SOLAR
6	NUTRIMIENTOS



PARTE 2

Selecciona los componentes del ecosistema y coloca el número en el espacio correspondiente

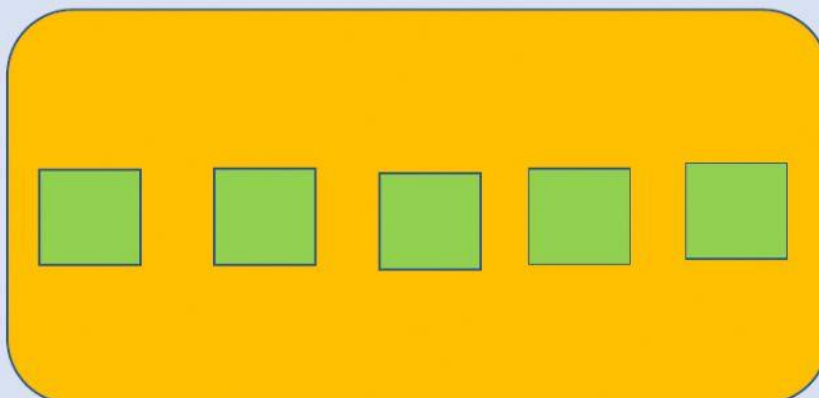
Descomponedores	
Productores	
Nutrimientos inorgánico	
Consumidores	



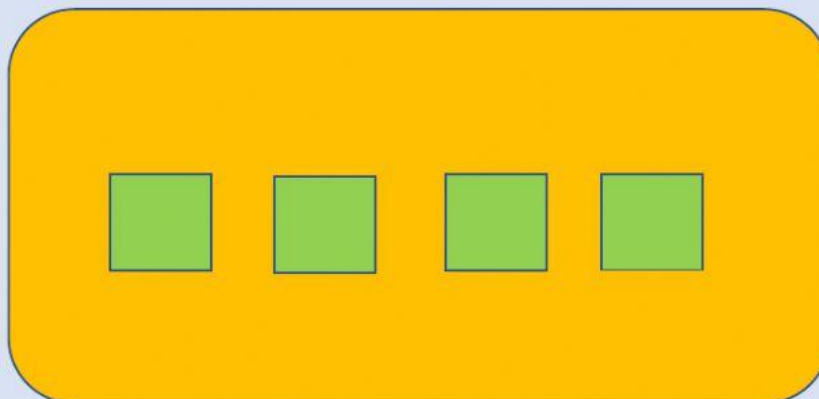
PARTE 3

Ordena los eslabones de las siguientes cadenas alimenticias

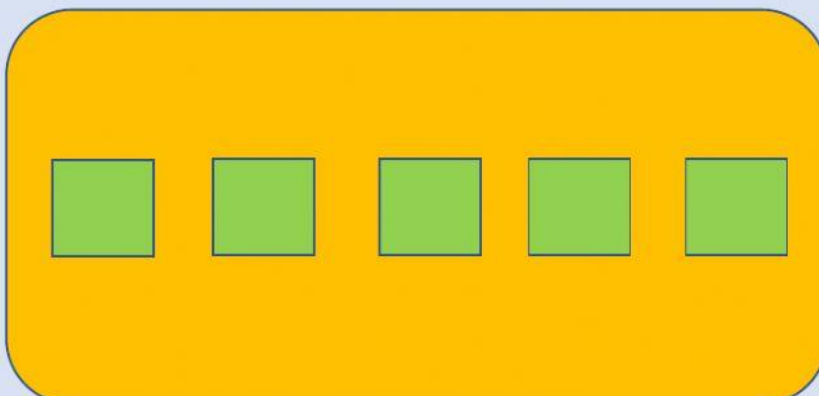
1	BUHO
2	SAPO
3	HIERBA
4	SERPIENTE
5	MARIPOSA



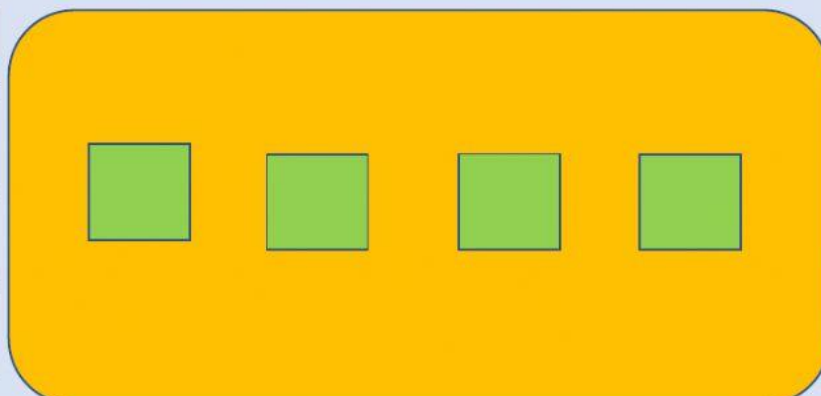
1	GARZA
2	FITOPLANCTON
3	HALCÓN
4	PECES



1	GORRIÓN
2	PUMA
3	SEMILLA
4	ZORRO
5	SERPIENTE



1	PLANCTON
2	DELFIN
3	PECES
4	Pequeños Crustáceos



PARTE 4

Lee cuidadosamente las siguientes preguntas y selecciona la respuesta correcta

1. ¿Cuál es el tipo de energía que sostiene la vida en la Tierra?

Energía química

Energía luminosa

Energía eólica

Energía térmica

Respiración

Reproducción

Alimentación

Fotosíntesis

¿Cuál es el proceso que realizan los autótrofos por el cual transforman la energía luminosa en energía química?

Une con una línea la respuesta correcta

¿Los organismos que degradan y reciclan la materia orgánica en moléculas sencillas reciben el nombre de?

¿Los organismos que se alimentan de herbívoros a qué nivel trófico pertenecen?

¿Qué tipo de ciclo biogeoquímico es el que tiene como principal reservorio el suelo y las rocas?

¿El entrecruzamiento de cadenas alimenticias se llama?

¿Cómo se llama el proceso por el cual se mueven lentamente los elementos en el ecosistema desde un reservorio?

¿Cómo se llama el orden que siguen los organismos para alimentarse en un ecosistema?

Consumidores secundarios

Descomponedores

Sedimentario

Ciclos biogeoquímicos

Cadena alimenticia

Redes tróficas

¡Felicidades has terminado!