



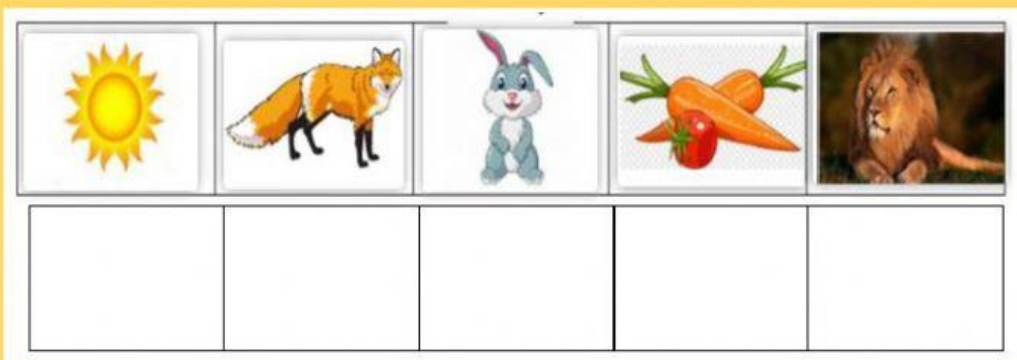
EVALÚO MI APRENDIZAJE



1.- Uno según corresponda los Niveles Tróficos.

Consumidores	
Productores	
Descomponedores	

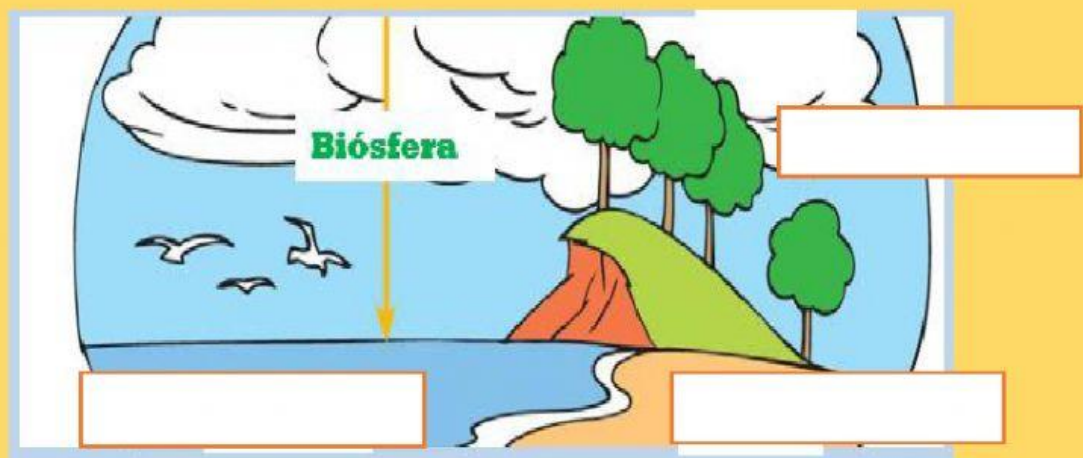
2.- Rastro y ordeno la Cadena Trófica.



3.- Arrastro la palabra según corresponda la definición.

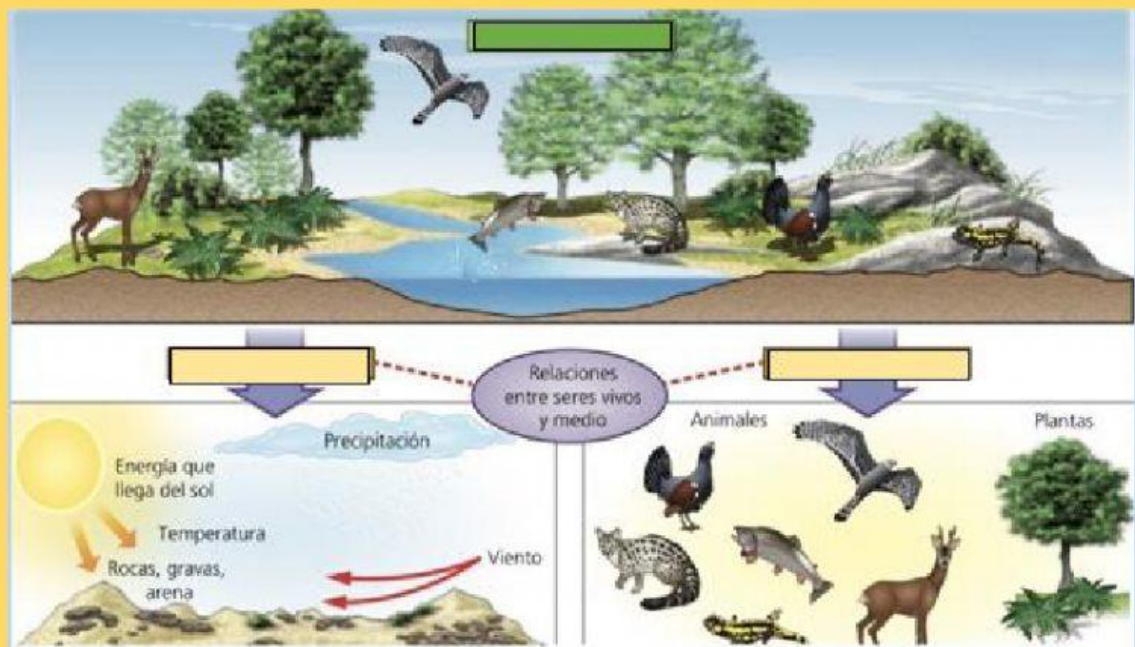
Ecosistema	Biósfera	Ecósfera
El conjunto de todos los ecosistemas del Planeta.	El conjunto de seres bióticos y Abióticos que interactúan entre sí, llamado también Ecósfera.	Constituye la parte viva de la Ecósfera.

4.- Selecciono las capas que se relacionan con la Biósfera.



5.- Escribe según correspondan las siguientes estructuras:

Ecosistema, Biotopo y Biocenosis.



6.- Lea y marque lo correcto.



La Hidrosfera Terrestre puede encontrarse:

- Solo en estado líquido.
 - En cualquiera de los tres estados de la materia.
 - Sólo en estado sólido.
 - Solo en estado gaseoso.
- Se denomina Hidrósfera a la capa de la Tierra:**
- Formada por aire.
 - Más superficial.
 - Formada por agua.

7.- Uno el nombre con la definición correcta.

Evaporación

Agua que cae sobre la Tierra en estado líquido o sólido.

Condensación

El agua de ríos, glaciares y acuíferos va hacia el mar.

Precipitación

Paso de estado líquido a estado gaseoso.

Filtración

Paso a estado líquido en las nubes.

Transporte

Agua de las precipitaciones que se adentra en el suelo.

8- Completa el párrafo arrastrando los gráficos.

EL CALIENTA EL FORMANDO PEQUEÑAS
QUE SUBEN HASTA FORMAR . CUANDO ÉSTAS
ESTÁN PESADAS, LAS CAEN FORMANDO LA
EL AGUA DE LLUVIA CAE A LA TIERRA Y AL FORMANDO
NUEVAMENTE EL CICLO DEL AGUA.



9.- Marca solo las afirmaciones falsas.

- El agua en estado gaseoso forma parte, también de la atmósfera.
- La hidrósfera en estado sólido forma glaciares, entre otras cosas.
- La hidrósfera en estado líquido la encontramos solamente en los océanos.
- Las aguas continentales son saladas, como el agua marina.



10.- Completa el gráfico arrastrando las palabras del Ciclo del Agua.

