

EVALUACIÓN SEGUNDO PERIODO CUARTO

1. Escribe el ecosistema que corresponde a cada imagen.

Océano, bosque, desierto, pradera, río, jungla, selva



2. Indica si los siguientes enunciados son verdaderos o falsos:

- Un ecosistema es un conjunto formado por seres vivos, los factores físicos del medio donde viven y la relación que hay entre todos ellos.
- Los ecosistemas pueden tener una gran variedad de tamaños y formas, y están presentes en todo el mundo.
- Los ecosistemas pueden ser: terrestres, acuáticos, desérticos.
- Los ecosistemas acuáticos se dividen en marinos y dulce o acuícolas

3. Selecciona la respuesta correcta.

Un _____ esta formado por un medio físico y los _____ que habitan en el.

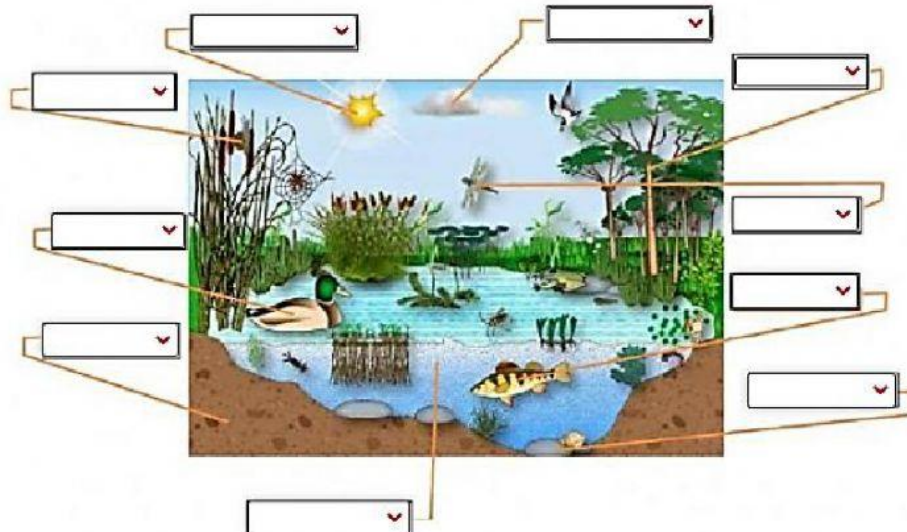
Al conjunto de plantas se le denominan _____

Al conjunto de animales se le denominan _____

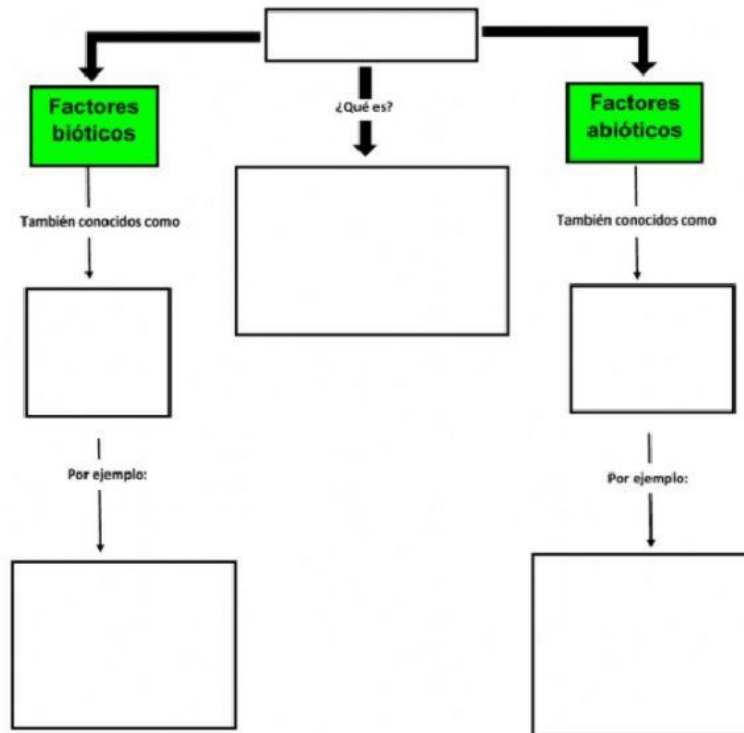
Hay dos tipos de ecosistemas _____ y _____

Los seres vivos que fabrican su propio alimento se denominan _____.

4. Escribe si es factor biótico o abiótico



5. Completa el mapa conceptual arrastrando los cuadros.








Factores físicos (Condiciones ambientales)	Factores biológicos (Seres vivos)	El hombre, los animales, las plantas y los microorganismos.	Ecosistema
La luz solar, el suelo, el agua, la temperatura, el aire y los nutrimentos.	Es un conjunto de seres vivos y condiciones ambientales relacionados estrechamente y que comparten un determinado lugar.		

6. Une con una línea según corresponda

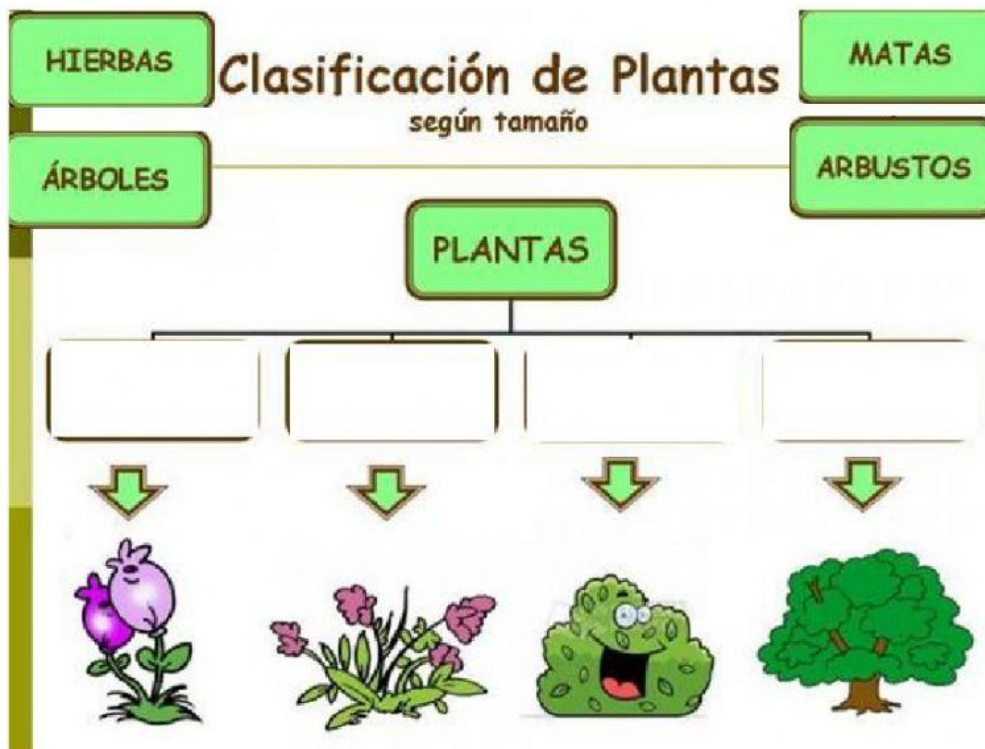
- CONTAMINACIÓN DEL AGUA
- CONTAMINACIÓN DEL AIRE
- CONTAMINACIÓN DEL SUELO

- Mezcla de gases que perjudican la salud.
- Producida por basura.
- Petróleo y sus derivados arrojados al agua.

7. Une cada animal con la frase correspondiente.

	Han desarrollado un sistema de ubicación basado en la emisión de un sonido inaudible para el ser humano.	
Tienen espacios con aire en sus tallos que le permiten flotar		
	Han desarrollado una masa adiposa, más ligera que el agua que les facilita flotar	
Han optimizado su funcionamiento de su oído lo que les permite ser más hábiles en la oscuridad		
	Reducen su actividad en invierno para disminuir su metabolismo.	

8. Ubica cada palabra en donde corresponde.



9. Escribe el tipo de adaptación que tiene cada animal. (morfológicas, conductuales, fisiológicas)

Adaptaciones



10. Las plantas presentan cuatro tipos de adaptaciones básicas seleccione las respuestas:

agua	alimentación	compañía
recursos	luz	frutos
factores	temperatura	suelo