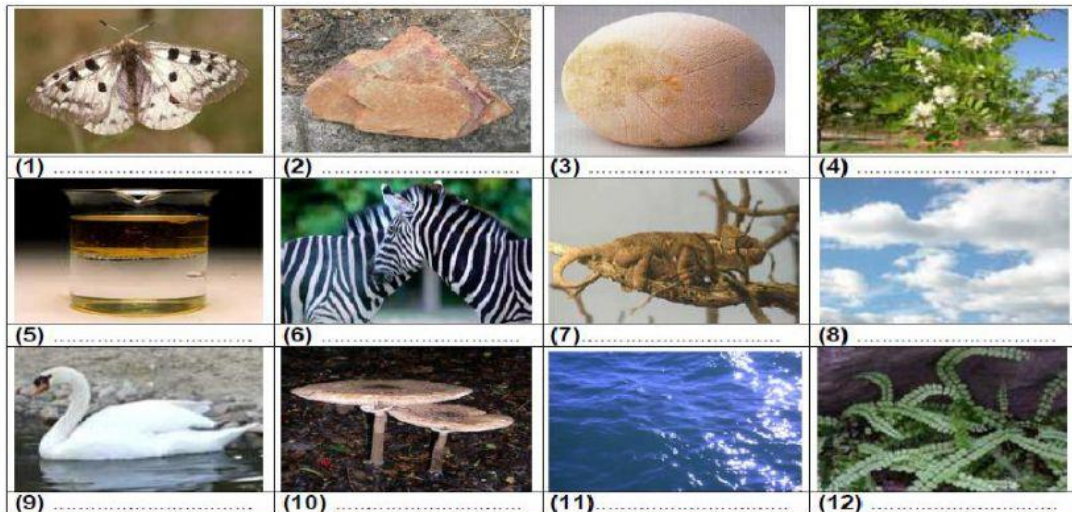


**Centro de Educación Básica “Dr. Miguel Paz Barahona”
“Educando y Transformando Generaciones”**

Recuperación del Primer Parcial



1. Indica si las siguientes fotografías representan seres vivos o seres inertes:



Seleccione según sea el caso



3. Arrastra los recuadros o claves al lugar que corresponda

¿Qué relaciones existen entre los factores abióticos y los seres vivos?

Clave
Luz
Se reproducen
Se adaptan
Suelo

Los seres vivos

Los seres vivos

Se alimentan

Requieren factores abióticos como

Responden a estímulos

Agua

Se relacionan

Temperatura

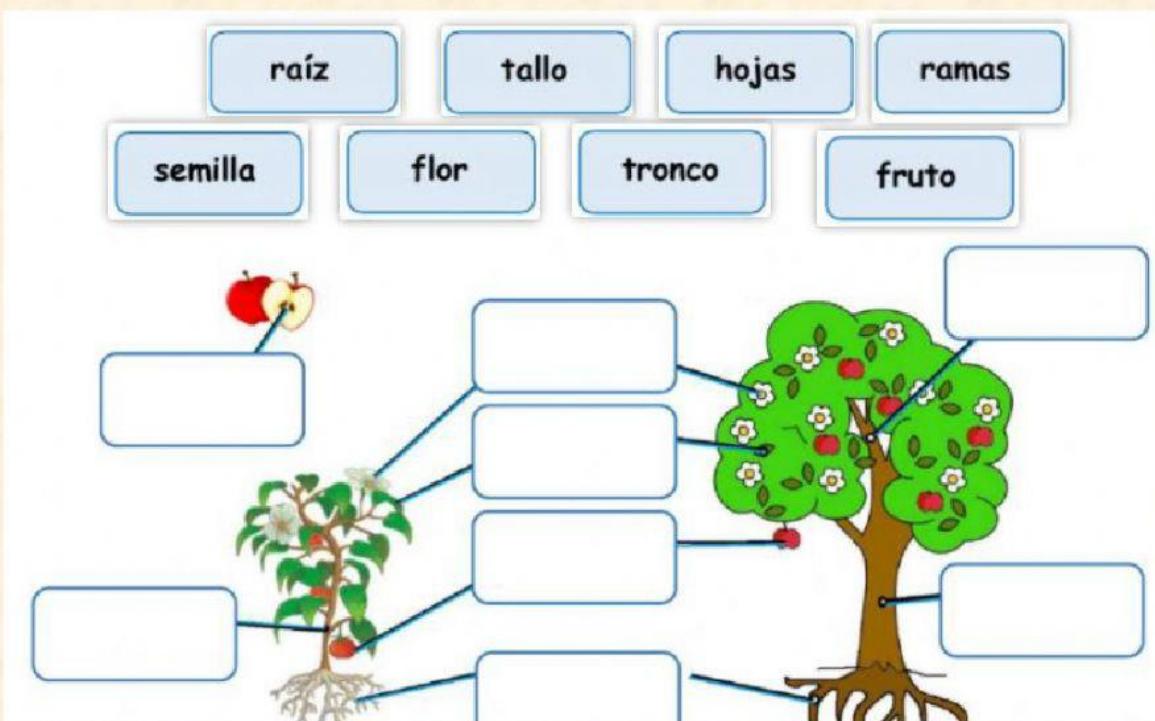
Aire

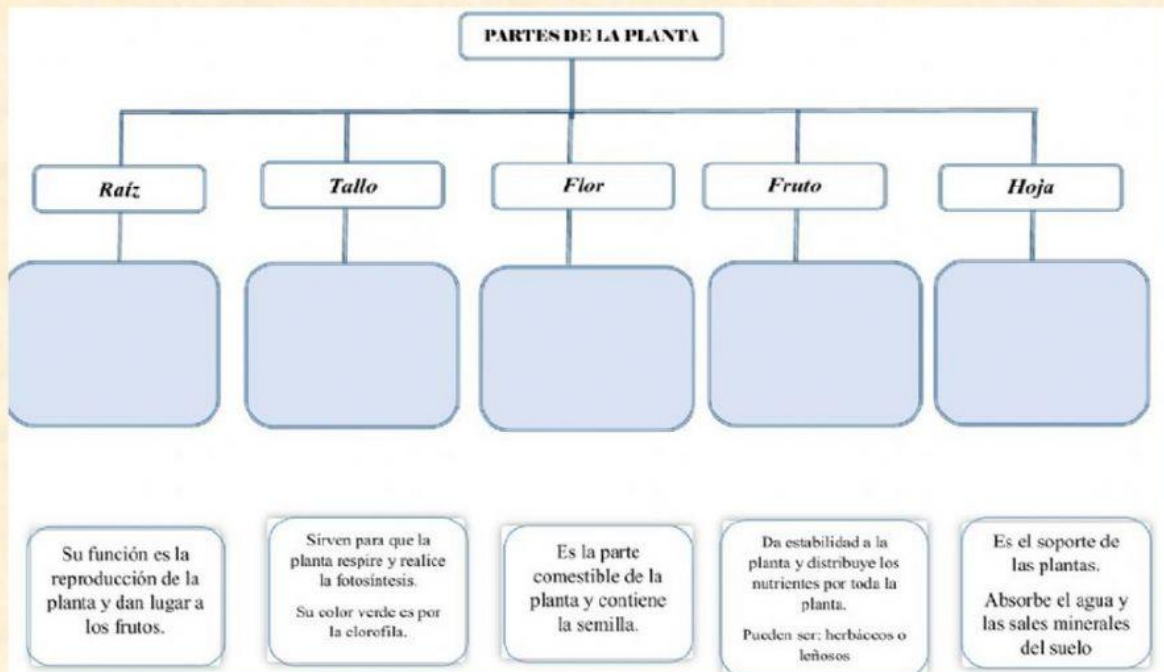


Arrastra los factores bióticos o abióticos a la tabla teniendo según corresponda.

Sol	Biótico	Abiótico
Bacteria		
Jirafa		
Lobo		
Agua		
Rocas		
Tronco		
Elefante		
Aire		
Oso	Árboles	Ser humano
Luz	Tierra	El clima

Coloca cada parte en su lugar





Completa el siguiente párrafo

Respirar ser medicinas Vivos oxígeno Alimento

Las plantas son seres _____ capaces de fabricar su propio _____. Gracias a ellas, los demás seres vivos pueden Alimentarse y _____.

Aunque hay muchísimas especies vegetales, el _____ humano solo utiliza unas pocas, que le proporcionan alimento, madera, abrigo, perfumes, _____ o materiales diversos.

Todos los vegetales que han vivido desde hace millones de años han suministrado el _____ suficiente para que la vida continúe en el planeta.

Clasifique los animales

- La vaca se alimenta de hierba, por lo tanto, es un animal
- El león se alimenta de carne, por eso es un animal:
- El pollito nace por medio de huevos, es un animal:
- La tortuga posee una coraza dura llamada
- El pingüino es un ave por lo tanto su cuerpo está cubierto de

2. Marca con una "X" cuáles son las características de los seres vivos del reino animal:

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Son unicelulares y pluricelulares. |
| <input type="checkbox"/> | Son capaces de fabricar su alimento a partir de sustancias sencillas (agua, sales minerales y aire) con ayuda de la luz del sol, por lo que no necesitan alimentarse de otros seres vivos. |
| <input type="checkbox"/> | Son pluricelulares. |
| <input type="checkbox"/> | La mayoría son capaces de desplazarse de un lugar a otro. |
| <input type="checkbox"/> | No son capaces de fabricar su alimento a partir de sustancias sencillas, como lo hacen las plantas, por lo que se alimentan de otros seres vivos. |
| <input type="checkbox"/> | No tienen sistema nervioso ni órganos de los sentidos. A pesar de esto, son capaces de reaccionar lentamente ante algunos estímulos (luz, etc.). |
| <input type="checkbox"/> | Viven fijas al suelo. |
| <input type="checkbox"/> | Tienen sistema nervioso, más o menos complejo, y órganos de los sentidos. Por eso reaccionan rápidamente a los cambios que captan. |



Marca sus características

	VUELA
	SALTA
	PIEL DESNUDA
	PLUMAS
	OVIPARO

	CAMINA
	SALTA
	PELOS
	PLUMAS
	HERBIVORO

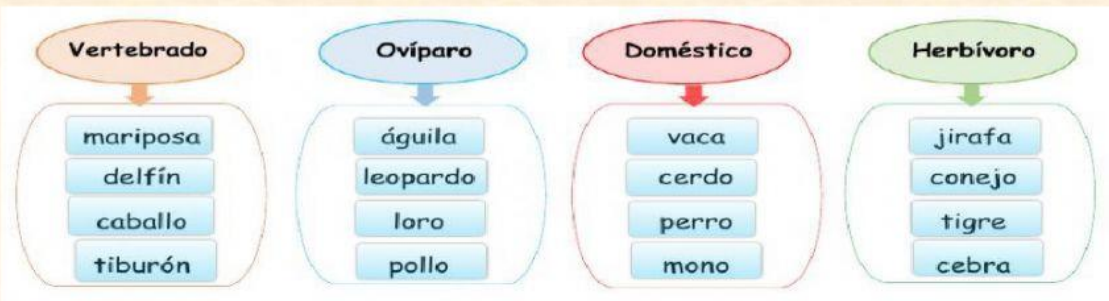
	OMNIVORO
	SALTA
	PELOS
	PLUMAS
	CAMINA

	SALTA
	REPTA
	PELOS
	HERBIVORO
	OVIPARO

5. Selecciona los nombres de animales invertebrados:

Pepino de mar	avestruz	lombriz
cobra	pulpo	oveja
mariposa	delfín	abeja
armadillo	caracol	Pez payaso
medusa	carpa	sanguijuela

Seleccione el que no pertenece



Completa las oraciones arrastrando las siguientes palabras.

cabeza **huevos** vertebrados ovíparos tronco
cola invertebrados extremidades vivíparos

Los animales que tienen huesos son _____.

Los animales sin columna vertebral son _____.

La mayoría de los vertebrados tienen: _____, _____,
_____ y _____.

La mayoría de los vertebrados se desarrollan dentro de la madre.

Son _____.

Los invertebrados nacen de _____. Son _____.



Completa las siguientes frases con las palabras del recuadro:

unicelulares, sistemas, nutrición, células, rodea, citoplasma, célula, reproducción, pluricelulares, membrana, núcleo, separa, tejidos

Los seres vivos están formados por..... .

• La es la parte más pequeña de la que están formados los seres vivos y

que está viva. Para verla se emplea el Algunos seres vivos

están formados por una sola célula, son seres ; otros están

formados por varias células, son los seres

• Toda célula, como ser vivo que es, realiza las funciones vitales:,

relación y

• En una célula se distinguen tres partes:, núcleo y

..... . La membrana es una cubierta que a la célula

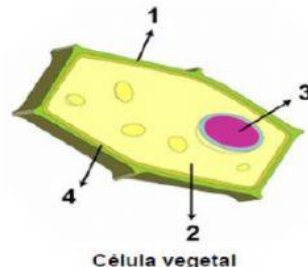
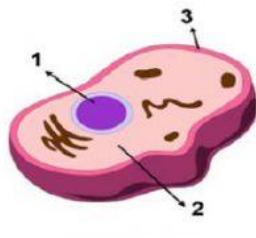
y la del exterior. El es la parte que dirige el

funcionamiento de la célula. El es el espacio que queda entre el

núcleo y la membrana.

• Los seres vivos pluricelulares están formados por células, órganos, y aparatos.

2. Completa los dibujos de la célula animal y vegetal, escribiendo el nombre de sus partes:



Une las palabras con la imagen

RELACIÓN

NUTRICIÓN

REPRODUCCIÓN



Ordena la oración

La es la más de .

pequeña

nuestro

célula

cuerpo

parte