



**PLANTEL EDUCATIVO “SAN AGUSTÍN”**  
**Ciencia, disciplina y valores al servicio del hombre**  
**Guayllabamba – Quito – Ecuador**

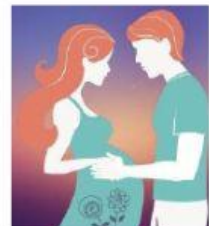
**AÑO LECTIVO: 2021 -2022**

**AÑO DE BÁSICA: SEGUNDO**

**DESTREZAS CORRESPONDIENTE AL PRIMER QUIMESTRE**

**CIENCIAS NATURALES**

1. Observe las imágenes y arrastre el número que corresponde a la imagen según el ciclo de vida de las personas.



2

1

4

3

2. Seleccione la imagen donde existe polinización.



**3. Seleccione las actividades que se realizan en el día.**



**4. Una con líneas según corresponda.**



Se reproduce

Nace

Muere

Crece

5. Ubique a cada animal en el lugar correcto.



Animales Diurnos	Animales Nocturnos

6. Seleccione los animales que viven en hábitat acuático.



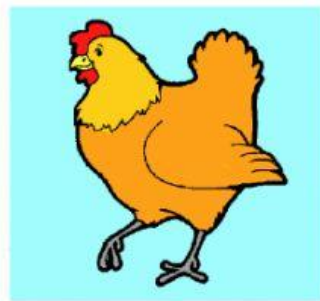
7. Seleccione los animales que viven en hábitat aeroterrestre.



8. Une mediante una línea, los animales con el hábitat.



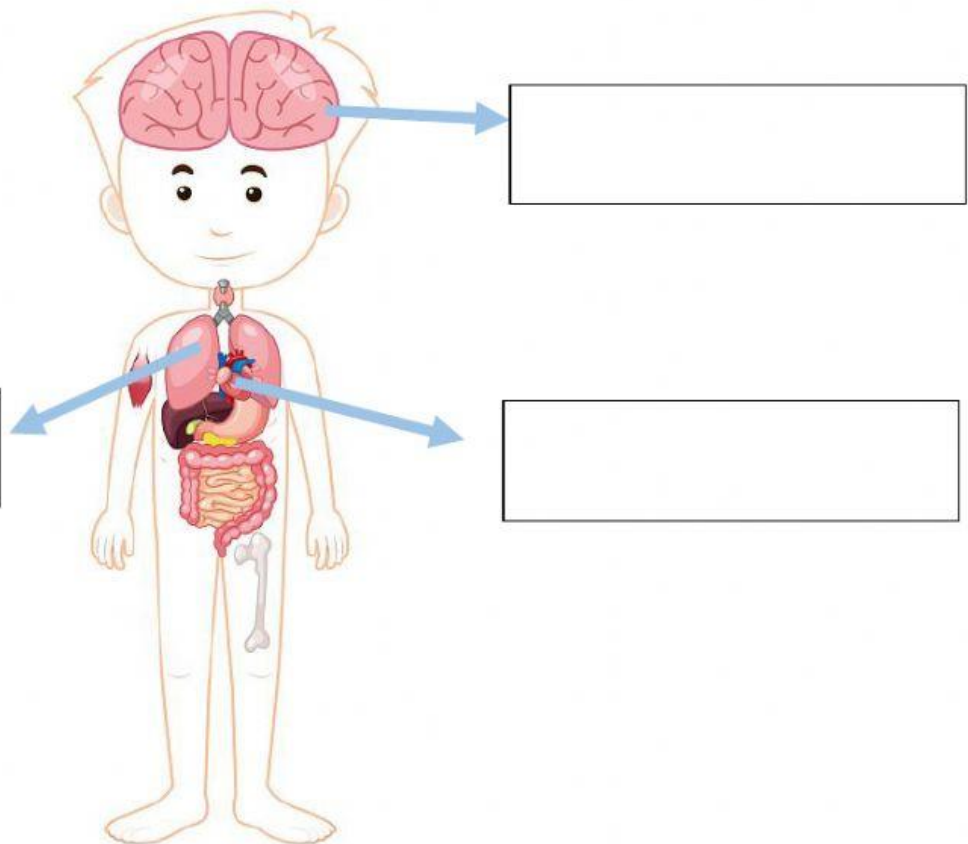
9. Seleccione la utilidad de cada animal.



10. Escriba una X en las acciones que benefician a tu cerebro.

Leo un libro	<input type="checkbox"/>
Estar en lugares contaminados.	<input type="checkbox"/>
Dormir bien	<input type="checkbox"/>
Comer solo comida chatarra	<input type="checkbox"/>
Respirar aire puro	<input type="checkbox"/>

11. Arrastra los nombres de los órganos al lugar correcto.



Corazón

Pulmones

Cerebro

12. Marca con una X la razón por la que el cerebro es importante.

Porque está ubicado en la cabeza.



Porque controla todas las funciones de nuestro cuerpo.



Porque nos permite recordar



13. Selecciona la imagen que muestra la función del corazón.



14. Seleccione el nombre de los órganos del sistema digestivo representados.

