

Evaluación de Ciencias Naturales.

1) Relaciona con una línea las características con el tipo de planta.

Angiosperma

Son plantas completas tienen la semilla dentro del fruto.

Gimnosperma

Son plantas incompletas, su semilla esta desnuda.

2) Selecciona la respuesta correcta.

Monocotiledona:

Dos cotiledones.

Un solo cotiledón

Órgano sexual femenino de la flor:

Pistilo

Estambre

Herbívoros

caballo

león

Omnívoros:

tigre

cerdo

3) Conteste

¿Cuál es el órgano reproductor de la planta?

4) Seleccione los agentes polinizadores



5) Complete la tabla con un ejemplo de cada tipo de plantas.

Ornamentales	Medicinales	Industriales
<hr/>	<hr/>	<hr/>

6) Unir con una línea según corresponda.

Animales ovíparos

Se desarrollan dentro de un huevo que la madre lo mantiene dentro de su vientre.

Animales vivíparos.

Nacen por huevos.

Animales ovovivíparos

Nacen del vientre de la madre.

7) Completar:

Los peces respiran por las el león respira
por..... y la lombriz respira por:
.....

8) Escribir verdadero o falso según corresponda:

La rana es un anfibio porque vive tanto en la tierra como en el agua. ()

El cóndor vive en la región de la Costa. ()

A los piqueros de patas azules los encontramos en la Región Insular. ()

Los peces respiran por los pulmones. ()

Los animales invertebrados tienen columna vertebral. ()