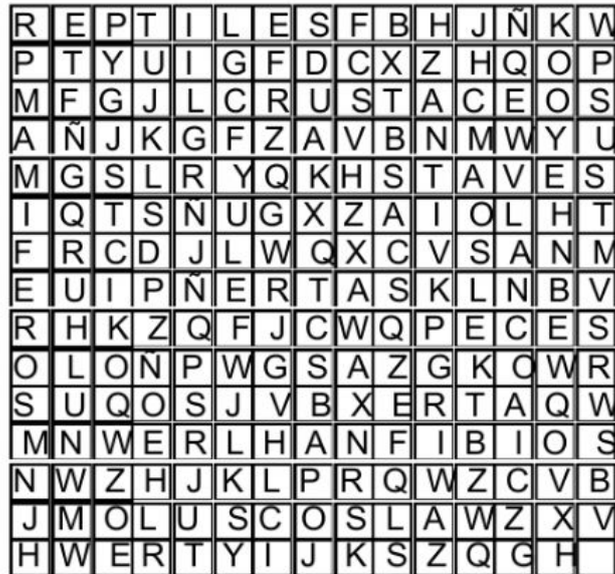


## Hormonas Animales

1. Encontrar 7 palabras relacionadas a los animales invertebrados y vertebrados:

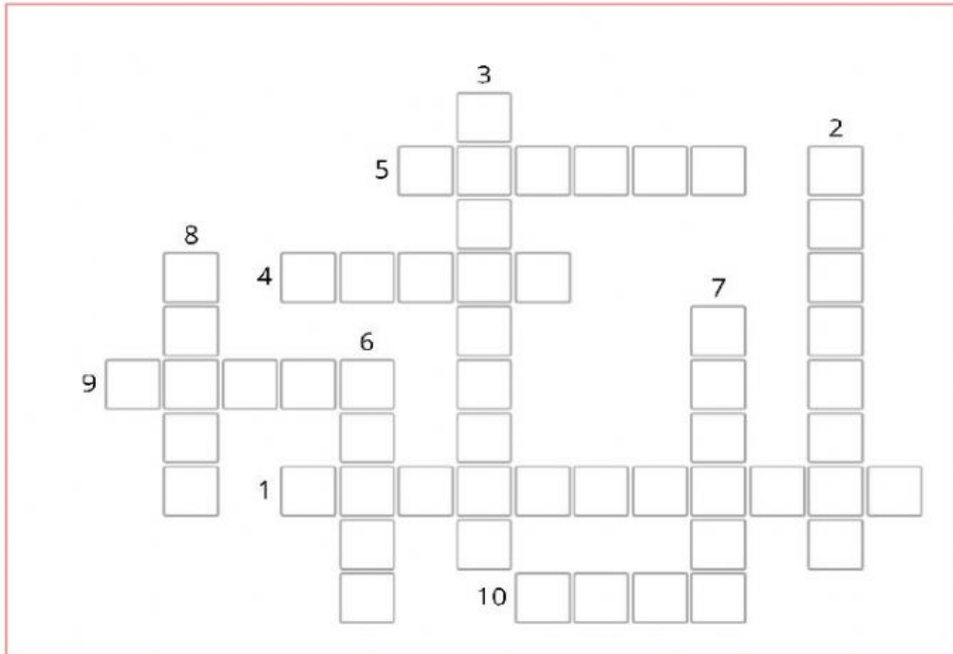
*Reptiles, crustáceos, mamíferos, aves, peces, anfibios, moluscos*



2. Une cada palabra con su concepto

<i>ANÉLIDOS</i>	<i>Muestra similitud en el funcionamiento de los órganos endocrinos de los vertebrados</i>
<i>PLATELMINTOS</i>	<i>Obtienen la liberación de su efecto secretor</i>
<i>NEMATODOS</i>	<i>Elaboran sus hormonas por los ganglios cefálicos</i>
<i>ANFIBIOS</i>	<i>Presenta una cefalización con dos ganglios</i>
<i>PECES</i>	<i>Habita en los suelos y tiene apariencia de gusano</i>

3. Encuentra las siguientes palabras en el crucigrama



1. *Animales que tienen esqueleto interno*
2. *Animales vertebrados que al nacer viven en el agua y al crecer vive en la tierra*
3. *Animal vertebrado reptil y sin patas*
4. *Animal invertebrado habita en el mar y tiene 8 patas*
5. *Animal vertebrado mamífero que habita en el mar*
6. *Animal invertebrado tiene su cuerpo dividido en tres partes y tiene un agujón*
7. *Animal invertebrado que no tiene patas y vive en la tierra*
8. *Animal con columna vertebral mamífero doméstico que vive en los desiertos de Chile*
9. *Crustáceo con tenazas que vive en las playas de Chile*
10. *Animal mamífero doméstico que siempre cae de pie*

4. Responde las siguientes preguntas

- En los peces hay células que se encuentran en todo el tracto digestivo estas son:
  - a. La tiroides
  - b. Neurocrino difuso
  - c. Folículos heterotópicos
- La función de la tiroides en las aves es:
  - a. Almacenan y liberan hormonas
  - b. Incrementa el oxígeno
  - c. Controla el agua en las células
- Que numero de hormonas producen los mamíferos
  - a. 5
  - b. 10
  - c. 18

5. Ubicar las imágenes donde corresponden según su clasificación

Vertebrados

Invertebrados

Peces Mamíferos

Moluscos Gusanos

Aves Reptiles

Artrópodos Esponjas



6. Adivina la palabra

- R\_\_i\_\_e\_\_
- Gl\_\_ula\_\_roi\_\_a
- \_\_ami\_\_ro\_\_
- Ho\_\_as
- V\_\_eb\_\_d\_\_
- \_\_rt\_\_ra\_\_os
- C\_\_ta\_\_s
- H\_\_ó\_\_s