



TAREA DE CIENCIAS NATURALES

Semana 13 y 14 (del 22 de Junio al 3 de Julio)

Nombre:

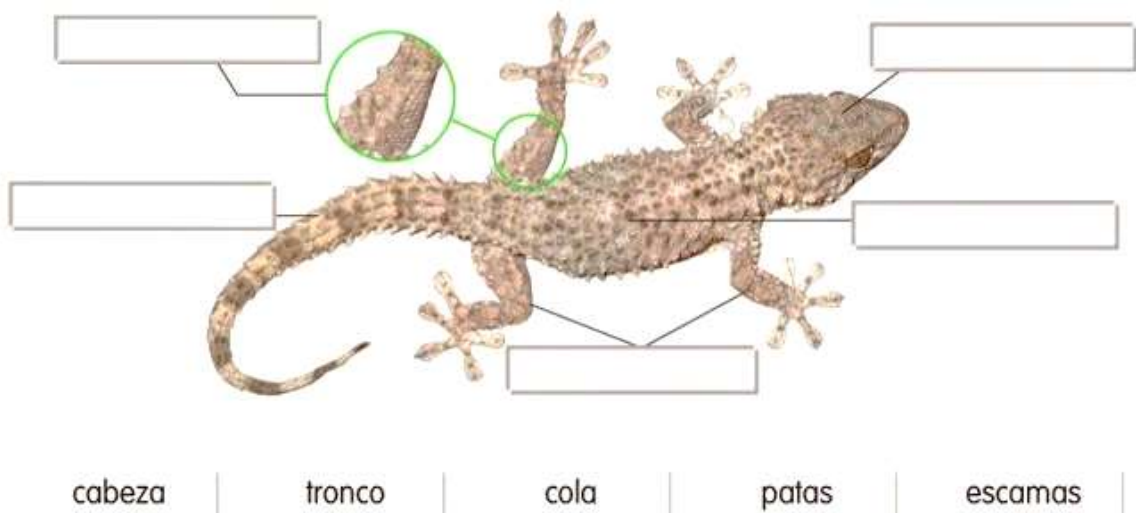
Curso: 2°s Básicos

Fecha :

OA_1: Observar, describir y clasificar los vertebrados en mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces, a partir de características como cubierta corporal, presencia de mamas y estructuras para la respiración, entre otras.

DESAFÍO INICIAL

Para comenzar el estudio de los reptiles, observa la siguiente imagen y luego, completa el recuadro con la palabra que corresponda.



**Ahora, pídele ayuda a tu familia y resuelve estas entretenidas adivinanzas....
Buena suerte!!!**

Duro arriba,
Blando abajo,
Con mi cabeza alargada
Voy a paso de caracol.

Tortuga

Muy larga, muy lisa,
Llevo puesta una bella camisa
Entera bordada, sin costura y
sin puntada.

Serpiente

ADIVINAR



Instrucciones: *Luego de haber desarrollado tu guía de manera conciente y honesta, revisa lo que hiciste en este solucionario. Si te equivocaste, no te preocupes. Revisa tu error y estudia la respuesta correcta.*

Los Reptiles

I. Observa las imágenes y responde las preguntas.



a. ¿En qué se parecen los vertebrados de las imágenes? Fijate en su cubierta corporal.

Los tres vertebrados tienen su cuerpo cubierto de escamas.

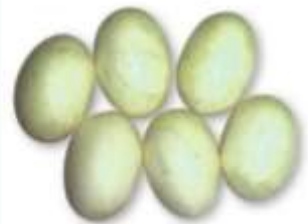
b. ¿Cómo se desplaza cada uno de un lugar a otro?
¿presentan las mismas estructuras para moverse?

No presentan la misma estructura para moverse; la serpiente se arrastra, la tortuga nada y el cocodrilo nada y camina con sus patas.

Los animales de las fotografías son reptiles. La mayoría de los reptiles viven en la tierra pero hay algunos que son acuáticos. Los reptiles tienen la piel cubierta de escamas, son ovíparos y respiran por pulmones. Por esto, los que viven en el agua tienen que salir cada cierto tiempo a la superficie para respirar.

¿Sabías que...?

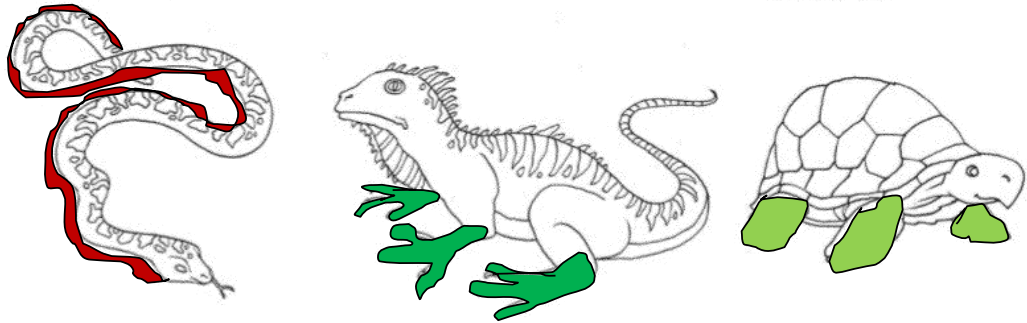
La mayoría de los reptiles pone sus huevos en la tierra. Para que estos conserven la humedad en su interior, tienen una cubierta gruesa.



Wikimedia Commons



II. Identifica y pinta en cada reptil las estructuras que le sirven para desplazarse.



III. Por qué ninguno de los reptiles de las imágenes podría vivir en una pecera cerrada herméticamente? Responde considerando su respiración y reproducción.

Respiración: Ninguno podría vivir en una pecera cerrada, ya que estos animales tienen pulmones y necesitan aire para poder respirar.

Reproducción: Estos animales ponen sus huevos en la tierra, aún si son acuáticos, por eso, no podrían vivir en una pecera cerrada. Necesitan estarse moviendo constantemente.

IV. Sintetiza...

Los reptiles son vertebrados que se reproducen por huevos, respiran mediante pulmones y tienen la piel cubierta de escamas.