



GRUPO EDUCATIVO TRINITARIO
NIVEL PRIMARIO
4to GRADO - LENGUA

TRABAJO DE CIERRE...

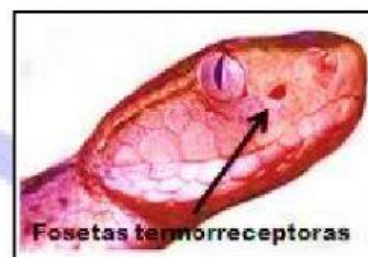
"TEXTO EXPOSITIVO"



Lee con atención el siguiente texto:

LA VÍBORA DE LA CRUZ...

De las víboras venenosas que habitan en la zona de Mar Chiquita, la víbora de la cruz, es la que mayor cantidad de accidentes provoca. Es de color amarronado o grisáceo, sus pupilas son verticales y tiene foseta loreal, es decir, dos orificios ubicados a ambos lados del hocico. Además, presenta manchas con forma de medialuna o cuadrangulares, mide unos 150 cm y presenta sobre la cabeza líneas formando una cruz blanca.



Los dientes son retráctiles, porque los guardan dentro de vainas mucosas y se parecen a dos agujas debajo de la piel. Su mordedura puede ser mortal, ya que el veneno destruye tejido muscular y provoca hemorragias en la víctima.

Sale a cazar cuando cae la tarde, que es la hora en la que abundan sus presas favoritas, los roedores -lauchas de campo, ratas conejo, ratas coloradas y cuisés pampeanos-, a los que puede rastrear mediante su "olfato".

La víbora de la cruz es, como todos los reptiles, poiquiloterma, o sea de temperatura variable, dependiente de la ambiental. Por sus hábitos crepusculares y nocturnos, evita el sol. Durante el día permanece oculta en refugios naturales, debajo de piedras, en huecos y hendiduras. Cuando el invierno es bastante cruel, recurre a la hibernación, una especie de largo sueño para así resistir el invierno.



Nacimiento de los viboreznos

Como algunas otras especies de víboras, su reproducción es ovovivíparas. La hembra da a luz un viborezno aproximadamente cada diez minutos, hasta completar un número de entre doce y dieciséis crías de alrededor de treinta centímetros de largo. Sus colmillos ya contienen veneno, su actitud es agresiva y son muy capaces de cazar y comer una presa pequeña.

Esta víbora es sin duda temida por el hombre, pero sería un error considerarla su enemiga, porque es una importante controladora de la población de los roedores que perjudican a la vegetación en general y, particularmente, a la agricultura.

Adaptación - <http://florayfaunasde.com.ar/yarara-o-vibora-de-la-cruz-bothrops-alternatus-el-churqui-dpto-jimenez/>

GRUPO EDUCATIVO TRINITARIO
NIVEL PRIMARIO
4to GRADO - LENGUA

2

Selecciona la respuesta correspondiente teniendo en cuenta el texto leído:

a) ¿El texto que leíste es un texto literario o no literario? ¿Por qué?

Es un texto literario porque es producto de la imaginación del autor.

Es un texto **no** literario porque informa sobre un hecho real.

b) ¿Qué tipo de texto es: “LA VÍBORA DE LA CRUZ”?

El texto “La víbora de la cruz” es un *texto expositivo*.

El texto “La víbora de la cruz” es una *fábula*.

c) ¿Cuál es la intención del emisor?

La intención del emisor es *entretener y dejar una moraleja* al receptor.

La intención del emisor es *informar, exponer y explicar* sobre la víbora de la cruz al receptor.



GRUPO EDUCATIVO TRINITARIO
NIVEL PRIMARIO
4to GRADO - LENGUA



Teniendo en cuenta el texto, une con flechas el párrafo con su subtema.

PÁRRAFO 1

Poderosos dientes

PÁRRAFO 2

¿Qué hace durante el día?

PÁRRAFO 3

Sus crías

PÁRRAFO 4

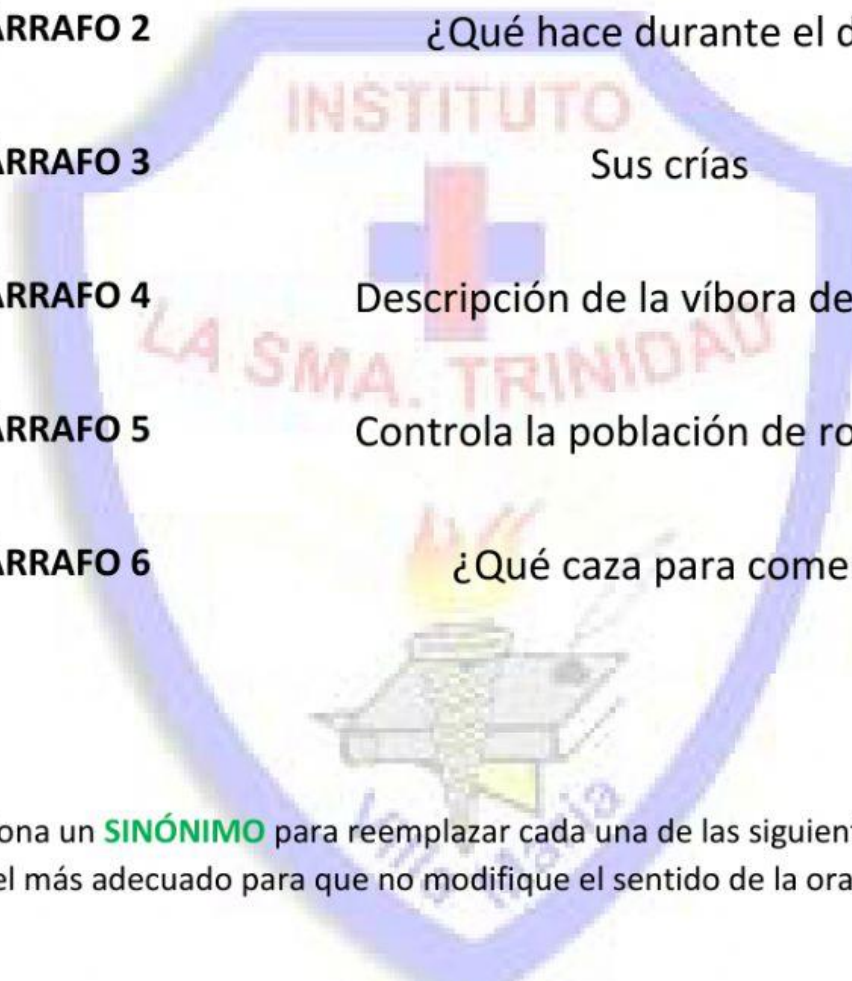
Descripción de la víbora de la cruz

PÁRRAFO 5

Controla la población de roedores

PÁRRAFO 6

¿Qué caza para comer?



Selecciona un **SINÓNIMO** para reemplazar cada una de las siguientes palabras.
Busca el más adecuado para que no modifique el sentido de la oración.

► **FAVORITA:** privilegiada elegida

► **OCULTA:** escondida disimulada

GRUPO EDUCATIVO TRINITARIO
NIVEL PRIMARIO
4to GRADO - LENGUA

5

El **DICCIONARIO** ofrece los siguientes significados de la palabra **ORIFICIO**. Elige la acepción que corresponde al texto.

Abertura o agujero, especialmente el que está hecho intencionadamente, es de forma regular o tiene una finalidad concreta.

Abertura de algunos conductos o cavidades del cuerpo de los seres vivos.

6

La siguiente definición se encuentra en el texto: **“De temperatura variable, dependiente de la ambiental”**. ¿A qué palabra corresponde?

CREPUSCULAR

POIQUILOTERMA

HIBERNACIÓN



¡¡¡BUEN TRABAJO!!!!