

9.- Lee la siguiente lectura:**ANIMALES SINGULARES**

- 1 El mundo de los trópicos, con sus variados tipos de clima y vegetación, está habitado por un considerable número de animales diferentes. En ese mundo tropical todavía subsisten extraños animales: los calificamos de extraños tanto por su aspecto exterior como por su sistema de vida, o también por su origen y parentesco con animales cuya raza se extinguió hace mucho tiempo.
- 2 El camaleón pertenece a la familia de los reptiles. Lo más sorprendente en él son sus ojos globulares que puede mover independientemente uno del otro. También es notable su lengua rugosa, casi tan larga como su propio cuerpo, y cubierta de baba: la utiliza para atrapar los insectos de los cuales se alimenta. En cuanto ve una presa a su alcance, el camaleón lanza la lengua sobre su víctima: ésta queda pegada a la viscosa saliva y no puede escapar. Para protegerse de sus enemigos, el camaleón dispone de un original sistema de defensa: adapta su color al medio en el que se encuentra. Si está entre las hojas se volverá verde, y de color pardo si está en el tronco de un árbol.
- 3 El cálao es un pájaro extraordinario. A primera vista puede parecer dañino, pero es de trato agradable. El cálao perfora en el tronco de los árboles un orificio destinado a su compañera y monta la guardia delante del agujero. Cuando la hembra está incubando, el macho tapona la entrada y solo deja una pequeña fisura por la que introduce el alimento. En caso de peligro se agita y lanza unos gritos que recuerdan el rebuzno de un asno.
- 4 En los cursos de aguas tropicales viven animales muy sorprendentes. La raya eléctrica o torpedo es uno de ellos. Este pez produce, en efecto, verdadera electricidad. Se supone que se sirve de ella para defenderse de sus enemigos y para paralizar a sus víctimas. Los órganos productores de electricidad pueden producir descargas muy fuertes, capaces de paralizar a un hombre momentáneamente.
- 5 El llamado cerdo hormiguero no pertenece, sin embargo, a la familia de los cerdos, sino que forman un grupo aparte. Solo viven en el sur de África. Excavan profundas madrigueras y se alimentan exclusivamente de hormigas y termites. Utilizan las zarpas para hacer agujeros en los termiteros. Con su larga y pegajosa lengua recogen glotonamente multitud de insectos. Las orejas, parecidas a las de un asno, y la cola, larga y gruesa, les dan a estos animales un extraño aspecto. Existen muy pocos ejemplares, pues a causa de su valiosa piel han sido objeto de una caza implacable. Es tímido y se espanta al menor ruido. Entonces se apresura a cavar un agujero y a los pocos segundos desaparece bajo tierra.

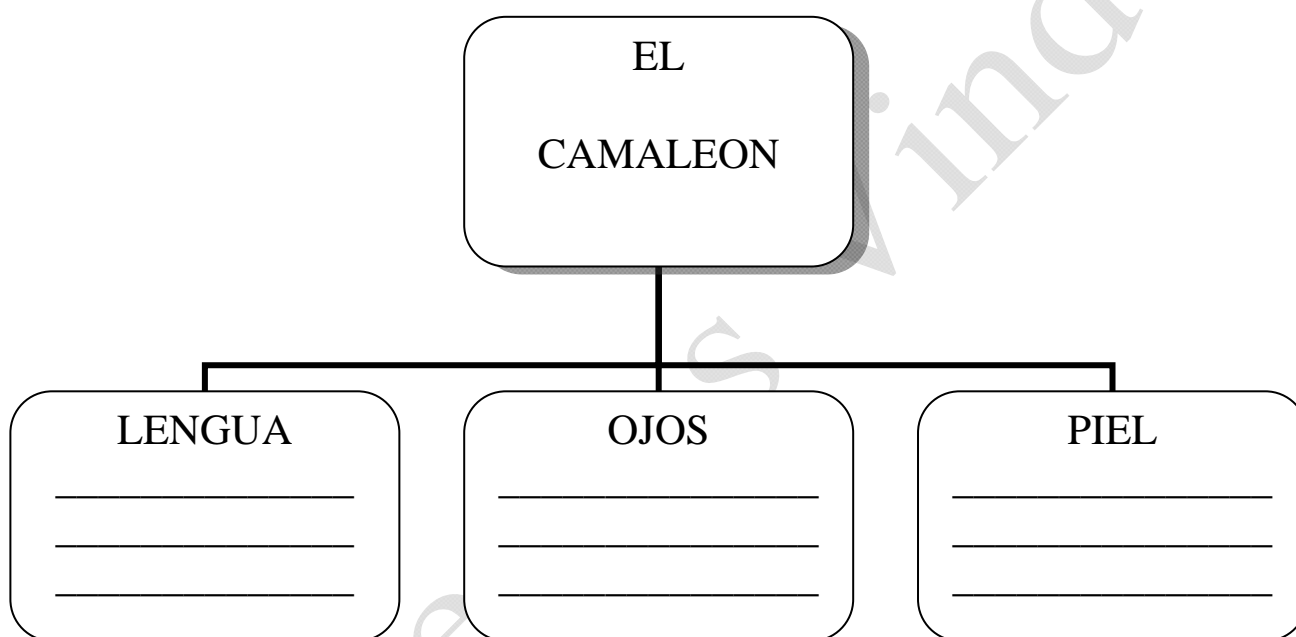
ENCICLOPEDIA JUVENIL. EDICIONES CREDSA. (TEXTO ADAPTADO.)

Responde a las siguientes preguntas:

1.- Señala la razón que falta para calificar de extraños algunos animales:

- a) por su aspecto exterior
- b) por su origen y parentesco con animales cuya raza se extinguió hace mucho tiempo.
- c) _____

2.- Lee el párrafo 2 y completa el siguiente esquema sobre el camaleón



3.- El calao perfora el tronco de los árboles para...

- ☐ Para hacerse el nido.
- ☐ Para que la hembra incube los huevos.
- ☐ Para agujerear los árboles.

4.- ¿Para qué crees que grita el calao?

- ☐ Para llamar a la hembra.
- ☐ Por que es su forma de cantar.
- ☐ Para ahuyentar el peligro.

5.- Escribe las dos razones por las que produce la raya eléctrica descargas eléctricas

- a) _____
b) _____

6.- Según el párrafo 5, ¿por qué crees que al cerdo hormiguero le han puesto ese nombre?

- ☐ Porque se alimentan exclusivamente de hormigas y termites.
☐ Por las orejas, parecidas a las de un asno.
☐ Por su valiosa piel.

10.-Con los sufijos **-ista** y **-ero** se forman nombres de profesiones. Forma nombres de profesiones añadiendo estos sufijos a las siguientes palabras: **zapato, electricidad, equilibrio, tienda y toro.**

APRENDE PREFIJOS MATEMÁTICOS

El prefijo **mono-** significa **uno**, **bi-** significa **dos**, **tri-** significa **tres**, **poli-** varios y **semi-** mitad

11.- Explica el significado de las siguientes palabras:

- Monoplaza:** _____
Bimotor: _____
Triciclo: _____
Polisílaba: _____
Semicírculo _____