



EVALUACIÓN

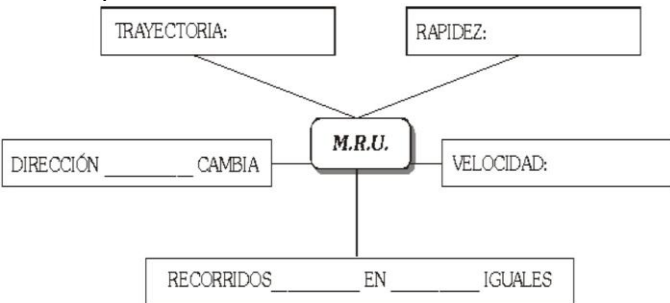
1.- La mayoría de insectos tienen 2 pares de alas, pero existen algunas excepciones, investiga y dibuja cuales son:

2 Insectos alados	2 Insectos sin alas

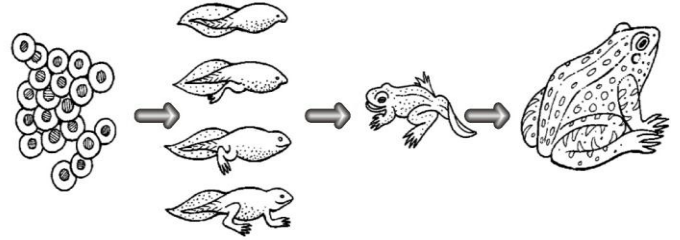
2.- Completa con las características de:

SUSTANCIA	CARACTERÍSTICA
AZUFRE	
LIMADURAS DE HIERRO	
SULFURO DE HIERRO	

3.- Completa las características del M.R.U.



4.- Los anfibios sufren metamorfosis ¡Coloca las fases!



5.- Es mezcla y combinación.

- Ensalada de frutas : _____
- Café con leche : _____
- Ácido clorhídrico : _____
- Limonada : _____
- Cloruro de sodio (Sal) : _____
- Lejía : _____
- Agua : _____

6.- Une de acuerdo a sus características con cada dibujito.

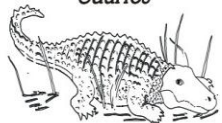
- Tienen mandíbula en forma de pico.
- Carecen de patas y cuerpo alargado.
- Mandíbula poderosa, son carnívoros.
- Tiene caparazón óseo.
- Dientes con veneno.
- Lagarto, lagartijas.
- No tienen dientes.



Quelonios



Saurios



Cocodrilianos



Ofidios

CIRCULO EDUCATIVO

7.- Observemos algunas diferencias entre las aves









8.- Completa las oraciones con reflejan o refractan.

Los cuerpos que vemos la luz.

Las lentes la luz.

Los espejos la luz.

Los cuerpos opacos no la luz.

9.- Completa sus características:

Los _____ son los animales más evolucionados.

Existen unas 5 000 especies diferentes.

Su temperatura es _____.

Cuerpo cubierto de _____.

Respiración _____.

Mandíbulas con _____.

Circulación _____ y _____.

Reproducción _____ excepto. Los monotremas.

Fecundación _____.-

10.- Marca la alternativa correcta.

Para que se lleve a cabo la volatilización se debe:

- a) Disminuir la temperatura
- b) Aumentar la temperatura
- c) Quitar masa
- d) Liberar energía

Un ejemplo clásico de sublimación indirecta (compensación)

- I. Solidificación
- II. Hielo
- III. Naftalina
- IV. Nieve

- a) I
- b) II
- c) II y III
- d) IV