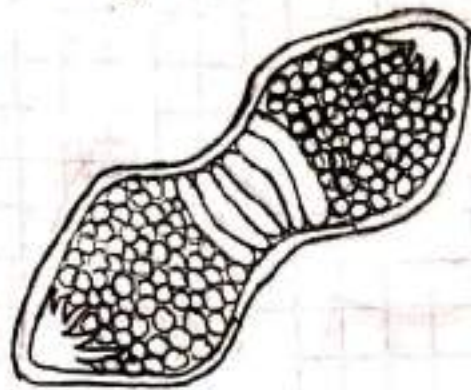


LOCOMOCIÓN EN ANIMALES

Flotación pasiva:

Generado cuando los organismos son arrastrados por las corrientes, ejemplo animales planctónicos.



Animales planctónicos:

Son animales flotantes que son arrastrados por las corrientes marinas. Ejemplo medusas, moluscos y esponjas.



Natación activa =

CONVULSIONA

(13)

Proprias de organismos que nadan o bucean, por medio de sistemas musculos esqueléticos especializados.

Los peces poseen una vejiga natatoria que les proporciona flotabilidad



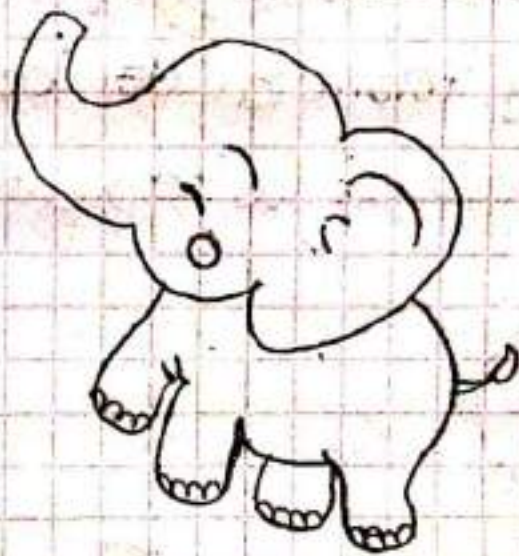
Propulsión a chorro

Ocurre cuando el organismo expulsa agua a gran velocidad, generando a un impulso que mueve el organismo. Ejemplo = pulpos y calamares

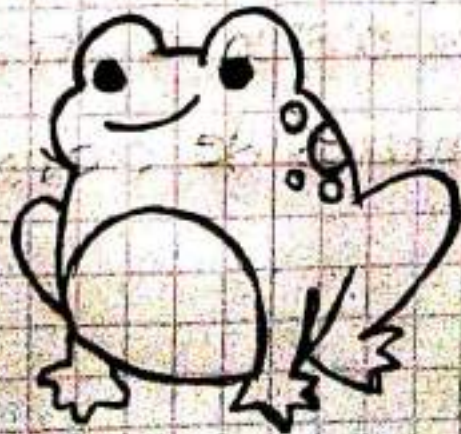


Desplazamiento en animales en ambientes terrestres

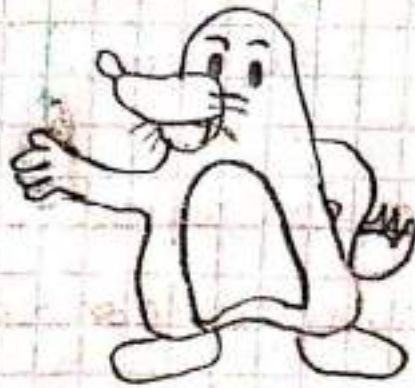
Sistema de palanca: Son las extremidades de los animales que utilizan para caminar por el suelo o prensar para subir árboles o para saltar



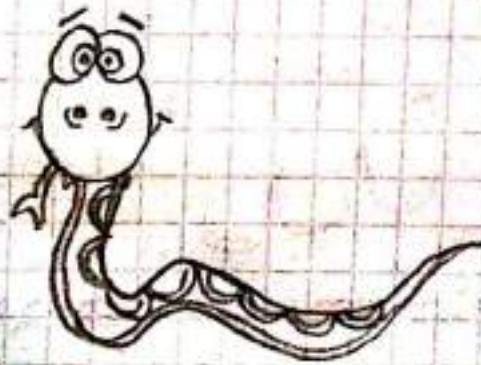
Locomoción saltatoria: Son los animales que saltan para desplazarse de un lugar a otro



Locomoción Fosorial = Capan para desplazarse en las galerías que construyen



Reptación = Es un movimiento serpenteante realizando por contracción y relajación de los músculos del cuerpo se presenta en las serpientes



Deslizamiento = Es un movimiento que se realiza por retracción y extensión o arrastre sobre una superficie o a través de movimientos peristálticos.



