

DESPLAZAMIENTO EN ANIMALES EN AMBIENTES TERRESTRES

1. SISTEMA DE PALANCA:

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

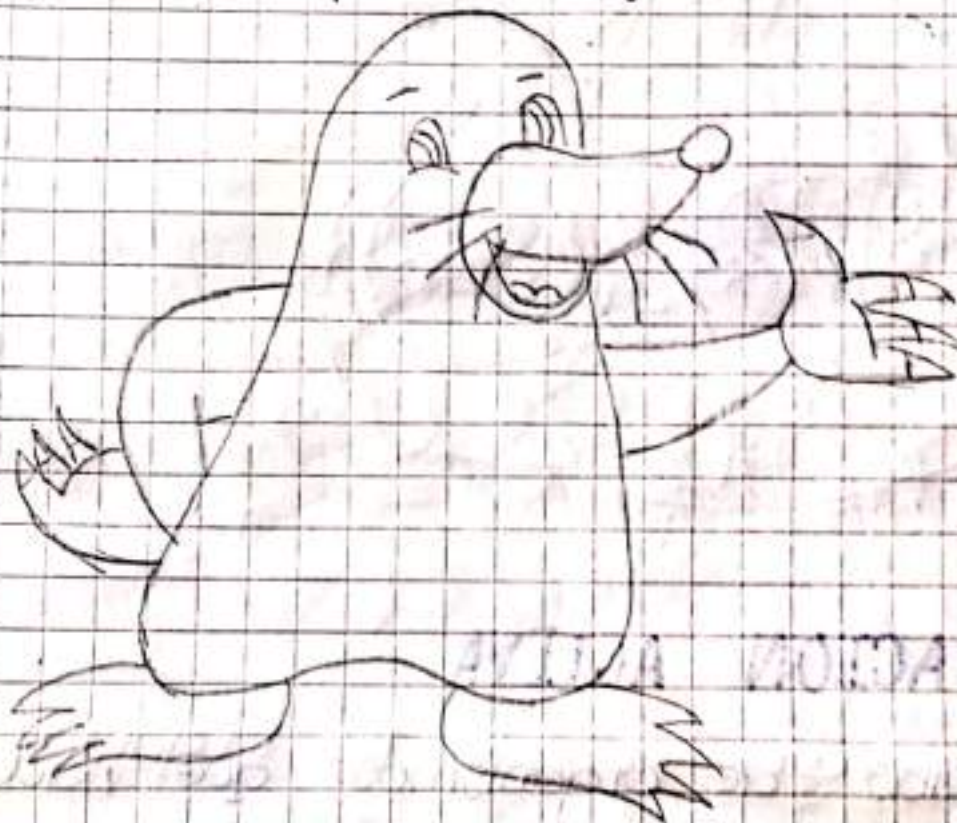
LOCOMOCION SALTATORIA:

Son animales que saltan para desplazarse de un lugar a otro.



LOCOMOCION FOSORIAL:

Cavan para desplazarse en las galerias que construyen



REPTACION:

Es un movimiento serpenteante realizado por contraccion y relacion de los musculos del cuerpo, se presenta en los reptiles



NATACION ACTIVA

Propias de organismos que nadan o bucean, medio de sistemas musculoesqueleticos especializados. los peces poseen una vejiga natatoria que les proporciona flotabilidad asi



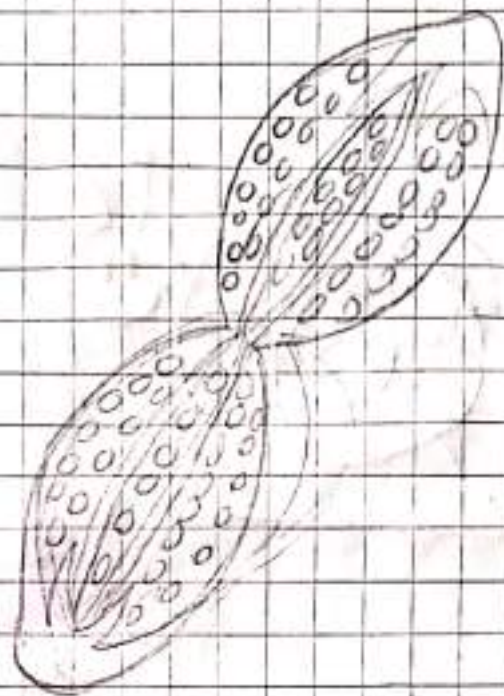
PROPULSION A CHORRO

ocurre cuando el organismo expulsa agua a gran velocidad, generando un impulso que mueve al organismo. ejemplo pulpos y calamares



FLOTACION PASIVA:

Generado cuando los organismos son arrastrados por las corrientes marinas. Ejemplos: medusas y esponjas.



DESLIZAMIENTO:

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

