



ACTIVIDAD CIENCIAS NATURALES

ING. SOLEDAD SALTOS R



Apellidos y Nombre

Curso

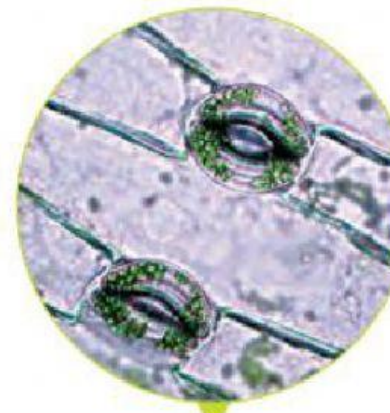
Semana 10

PRACTIQUEMOS MÁS

- Identifica el tipo de tejido que se presentan en las imágenes vistas al microscopio.



BLy/lnhw2T



SM Ediciones

- Indica la localización y función principal de los siguientes tejidos animales.

TEJIDO	LOCALIZACIÓN	FUNCIÓN
Muscular		
Epitelial		
Nervioso		



ACTIVIDAD CIENCIAS NATURALES

ING. SOLEDAD SALTOS R



3. Elige una de las dos palabras para completar las oraciones de forma correcta.

- a) El suelo, el agua y el aire son factores _____ en un ecosistema.
- b) Los hongos y bacterias son organismos _____
- c) Una comunidad está formada por todos los seres vivos de un _____

4. Relaciona los términos con su definición.

a. Relación que beneficia a una especie y perjudica a otra

comunidad

b. Organismo que produce su propio alimento

herbívoro

c. Animal que come plantas y animales

autótrofo

d. El papel que desempeña una especie en una comunidad

nicho

e. Todos los organismos que viven en un ecosistema

omnívoro

f. Organismo que se alimenta de productores

parasitismo

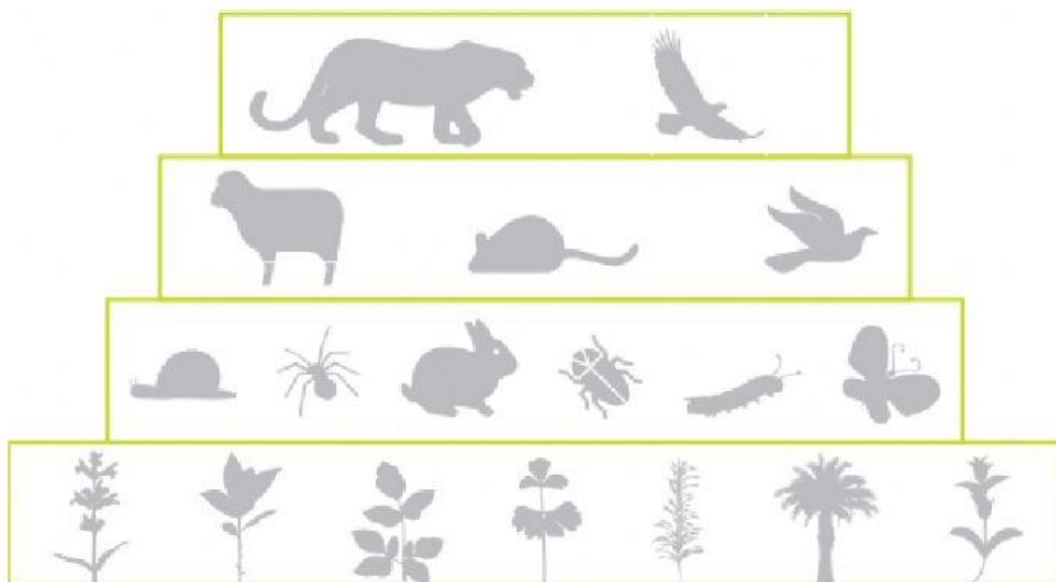


ACTIVIDAD CIENCIAS NATURALES

ING. SOLEDAD SALTOS R



5. Observa el gráfico y responde las preguntas:



- ¿Cuántos organismos están representados en el primer nivel trófico?
- ¿Qué tipo de organismos se encuentran en el segundo nivel trófico?
- ¿Cuántos organismos consumidores terciarios se representan en el diagrama?
- ¿Qué organismos no están incluidos en el diagrama?



ACTIVIDAD CIENCIAS NATURALES

ING. SOLEDAD SALTOS R



6. Por qué las raíces del árbol de mangle desarrollan sus semillas en el aire.

¿De qué manera esto ayuda a la supervivencia de esta especie?

7. Ubica en este mapa del Ecuador las zonas donde hay manglares.

