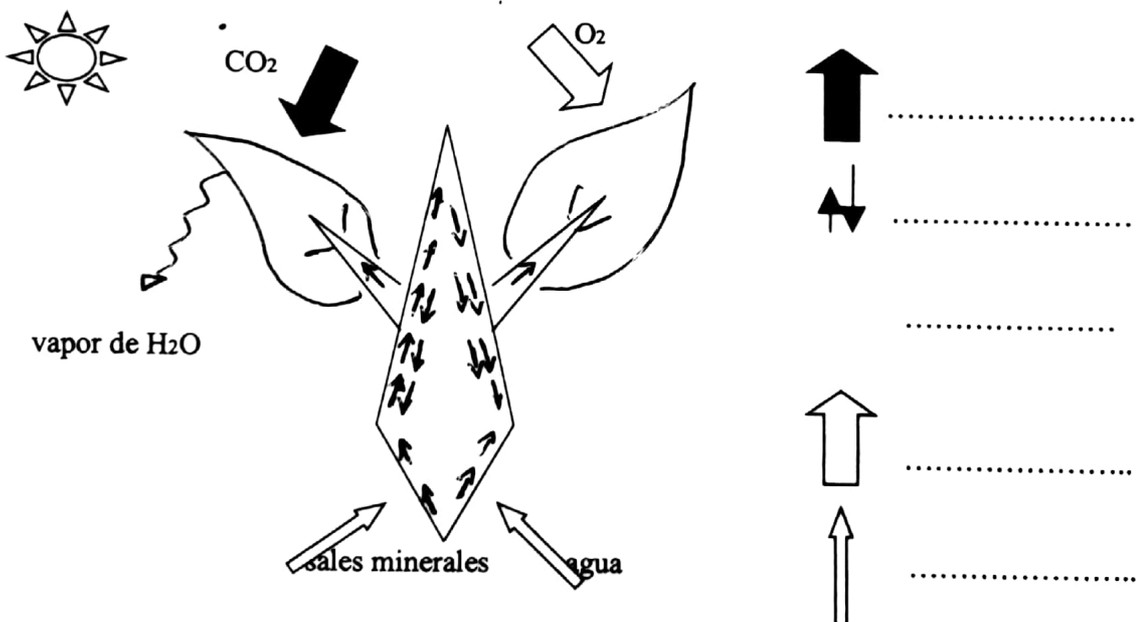


Nombre:.....Grupo.....

1) Lee el siguiente texto y responde:

*“En la laguna conviven distintos tipos de plantas como lentejas de agua, camalotes, colas de zorro, juncos, algas y elodeas. En cuanto a los animales se destacan caracoles, libélulas, cangrejos y algunos peces. En la zona más profunda donde no llega la luz reinan las bacterias y los hongos. En los bordes de la laguna, fuera del agua, abundan rocas en las que se esconden tortugas, sapos y a veces víboras”.*

- ¿Crees que la laguna es un ecosistema? ¿Por qué?
  - Realiza una lista con los componentes bióticos y abióticos que aparecen.
  - ¿A qué reino corresponden los seres vivos que aparecen?
- 2) Realiza una cadena alimenticia, utilizando algunos de los seres vivos del texto anterior. Indica niveles.
- 3) a) Dibuja una célula vegetal y señala sus partes.  
 b) ¿Qué diferencias encuentras entre una célula vegetal y animal?
- 4) ¿A qué función de la nutrición en vegetales corresponde cada flecha? **Absorción, conducción, fotosíntesis, transpiración y respiración.**



5. ¿Qué cosas se necesitan y cuáles se obtienen del proceso de fotosíntesis?



- Luz
- Agua
- Sales minerales
- Sustancia orgánica: alimento
- Clorofila
- Oxígeno
- Dióxido de carbono

☺ Suerte!!!

