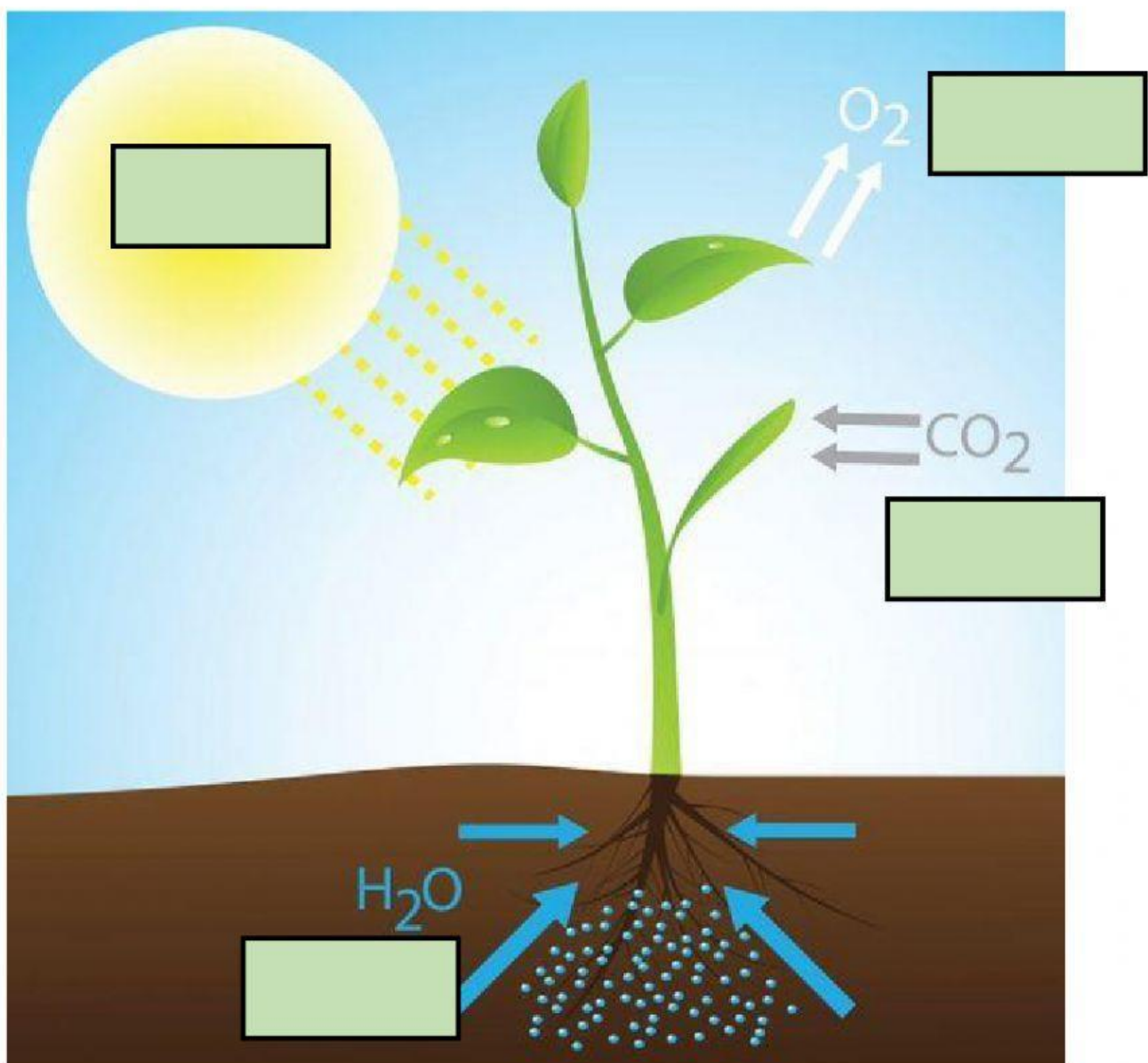
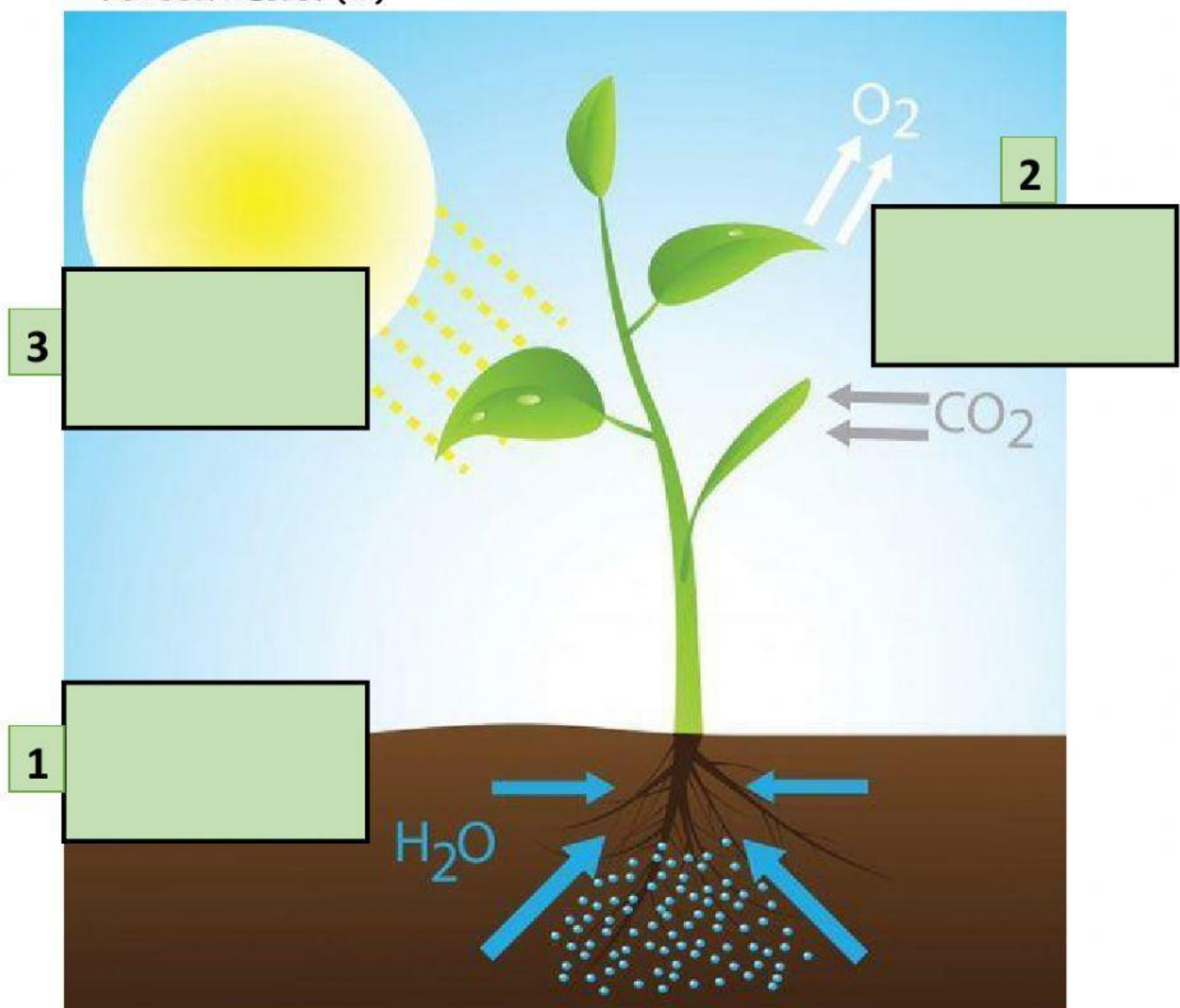


**EXAMEN MENSUAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA****SEGUNDO GRADO DE PRIMARIA****Nombres y Apellidos:.....****Profesora: Liseth Asto H.**

- 1. COMPLETA COMO SE LLAMAN CADA UNO DE LOS ELEMENTOS DE LA FOTOSÍNTESIS. (4P)**



2. UBICA EN LOS RECUADRO EL PROCESO QUE SE DA EN LA FOTOSÍNTESIS. (4P)



La luz solar aporta energía a la planta para producir azúcar (glucosa/comida)

La planta absorbe el agua y sales minerales

Las hojas absorben el CO_2 y liberan el aire limpio

3. ESCRIBE VERDADERO (V) O FALSO (F) SOBRE LA "TRANSPIRACION DE LAS PLANTAS. (3P)

Las plantas respiran por la raíz

La luz solar hace que la planta transpire

Las hojas transpiran pequeñas gotas de agua

Los tallos llevan comida a las hojas

Las hojas tienen agujeros microscópicos llamados estomas

4. SELECCIONA TODO LO QUE NECESITAN LAS PLANTAS PARA CRECER SANAS Y FUERTES. (2P)

MUCHO CUIDADO

HUMO

AIRE

ABONO

CONTAMINACIÓN

MALAS HIERBAS



LUZ DEL SOL

5. ESCRIBE LAS PROPIEDADES DEL AGUA. ¿CÓMO ES EL AGUA? (3P)



6. RESPONDE (V) VERDADERO O (F) FALSO. (4P)

- ⊕ El agua es salada
- ⊕ Las moléculas del agua forman una especie de tela que impide que ingrese un objeto. 
- ⊕ El agua tiene forma cuadrada
- ⊕ El agua solo tiene sabor cuando se le agrega otra sustancia.
- ⊕ El agua solo tiene color cuando se le agrega otra sustancia.
- ⊕ Las moléculas de agua que forman una especie de tela se rompe al ingresar un objeto puntiagudo. 
- ⊕ El agua tiene color
- ⊕ Nuestro cuerpo no necesita de agua para vivir.
- ⊕ todos los seres vivos necesitan del agua para seguir vivos.

¡MUY BIEN, TERMINASTE!

