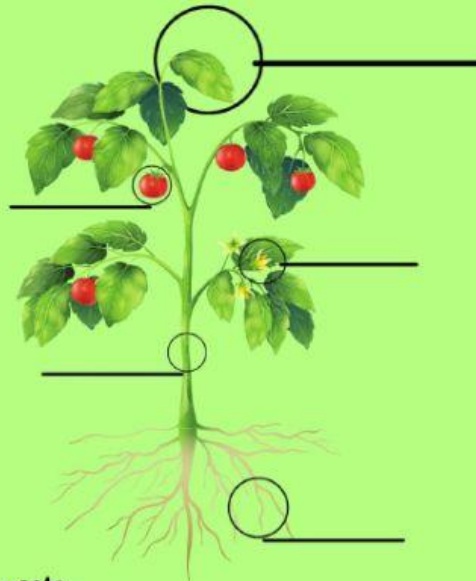


TEMA 2. CONOCIMIENTO DEL MEDIO. 3º PRIMARIA

NOMBRE DEL ALUMNO/A: _____



1. Escribe los nombres de las partes de la planta en las líneas que corresponda:



2. Marca la respuesta correcta:

- Proceso por el que las plantas fabrican su alimento:

RESPIRACIÓN

FOTOSÍNTESIS

AGUA Y SALES MINERALES

- Funciones que realizan todos los seres vivos:

NUTRICIÓN

FOTOSÍNTESIS

FUNCIONES VITALES

- Funciones que realizan todos los seres vivos:

NUTRICIÓN

FOTOSÍNTESIS

FUNCIONES VITALES

- Los seres vivos los clasificamos en:

ANIMALES Y PLANTAS

ANIMALES

ANIMALES, PLANTAS Y OTROS GRUPOS

3. Une con flechas:

NUTRICIÓN

RELACIÓN

REPRODUCCIÓN

Notar cambios que ocurren en el entorno y reaccionar ante ellos.

Producir otros seres vivos semejantes a ellos (llamados descendientes).

Tomar sustancias del entorno, usarlas para crecer y coger energía y expulsar las sustancias de desecho.



Formas diversas, se encargan de realizar la fotosíntesis.



Sostiene a las hojas, mantiene a la planta erguida.



Absorbe el agua y las sales minerales.

4. Ordena el proceso de fotosíntesis que lleva a cabo la planta:

1

2

3

4

5

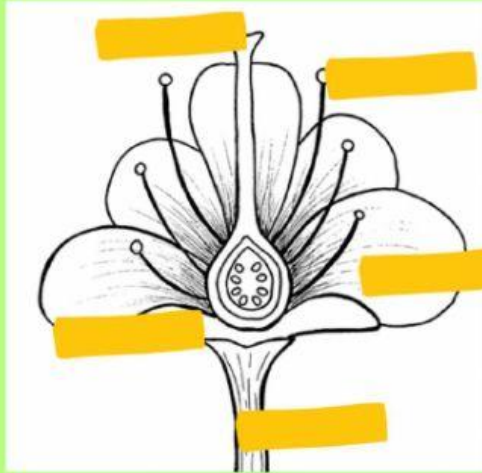
Las hojas mezclan las sustancias y las transforman en alimento usando la energía solar

La raíz absorbe agua y minerales del suelo

Al hacer la fotosíntesis, la planta produce oxígeno y lo expulsa al aire

El tallo transporta las sustancias hasta las hojas y estas absorben el dióxido de carbono del aire

5. Indica las partes de la flor:



PISTILO

COROLA

ESTAMBRES

CÁLIZ

TALLO

6. Marca el nombre correcto en el desplegable:

- La corola de una flor es el conjunto de.....
- Los sépalos son de color y forman el de la flor.
- El pistilo es la parte de la flor.
- Los estambres son la parte de la flor.

7. Completa este esquema con las fotografías y palabras correctas:

