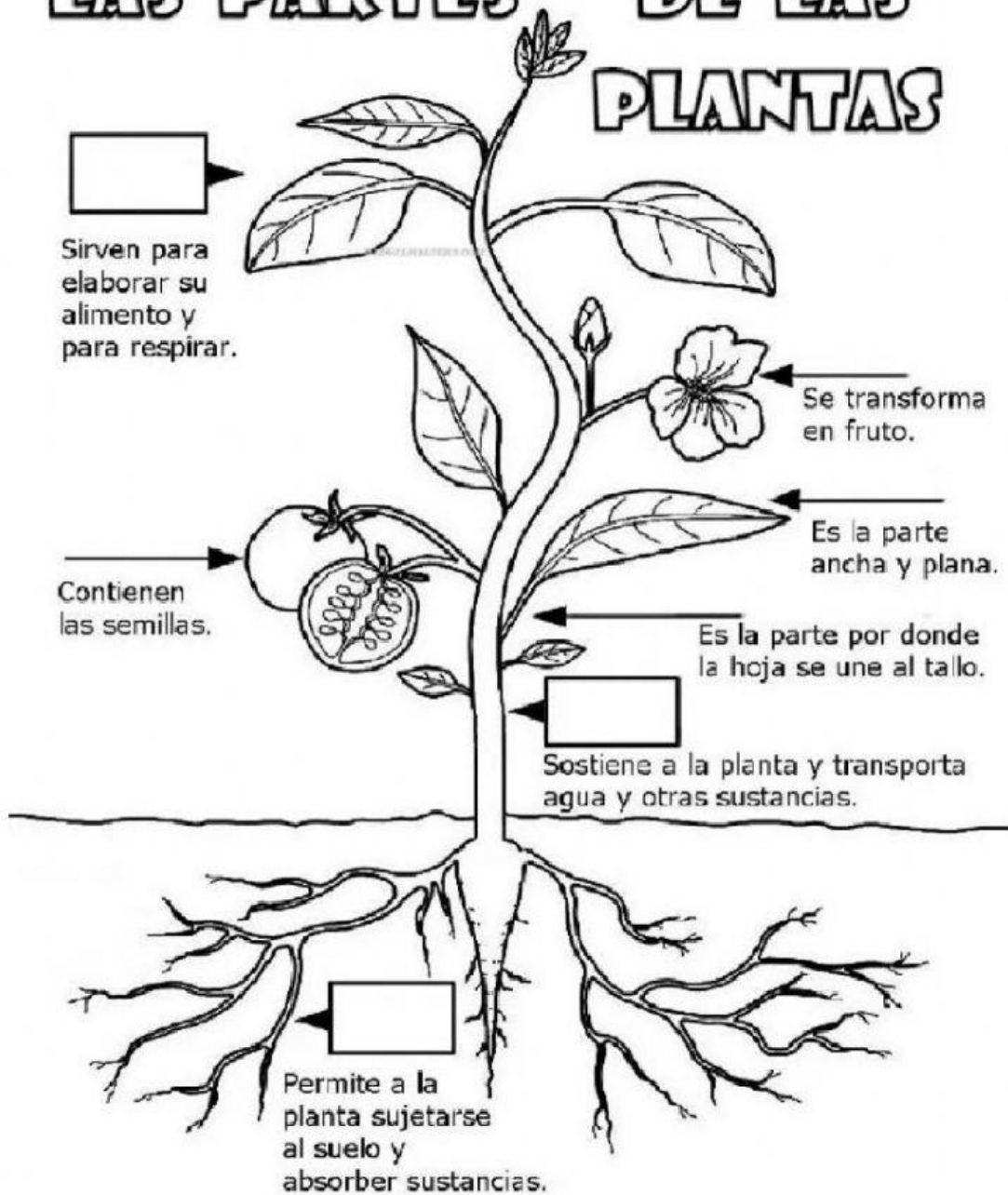


ME PREPARO PARA LA EVALUACIÓN DE LA UNIDAD1
LAS PLANTAS

NOMBRE: _____

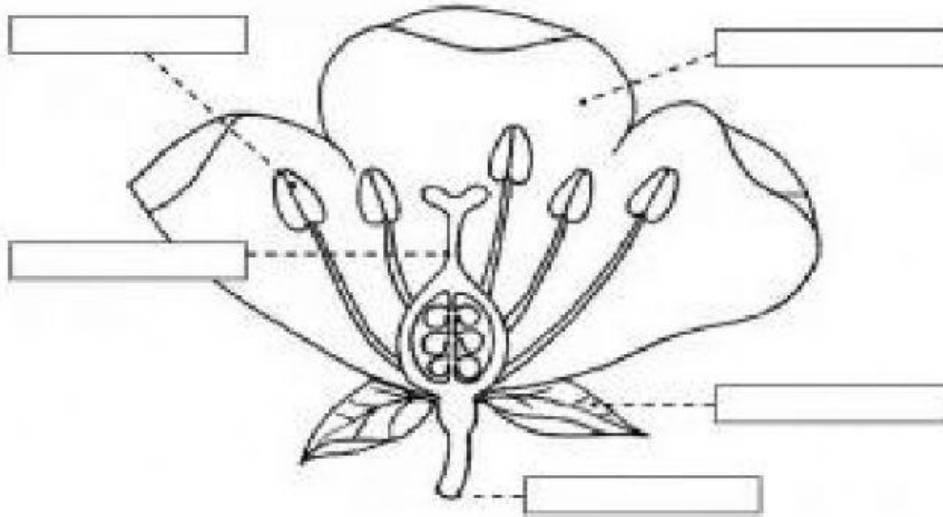
1. Escribe las partes de la planta.

LAS PARTES DE LAS PLANTAS



2. Arrastra cada parte de la flor a su lugar correspondiente.

Las partes de una flor



PISTILO

PÉTALO

SÉPALO

PEDÚNCULO

ESTAMBRE

3. Ordena el ciclo de la vida de una planta arrastrando el ordinal a su lugar.

1º

2º

3º

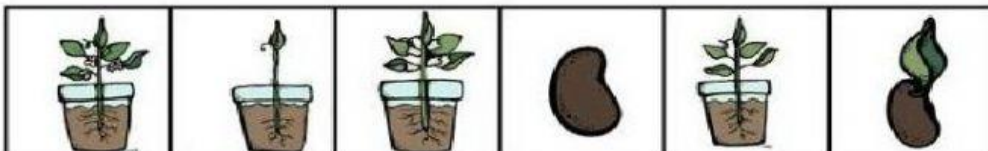
4º

5º

6º



El Ciclo de Vida de las Plantas





4. Visualiza el siguiente vídeo y responde a las siguientes preguntas, sobre la fotosíntesis y la respiración de las plantas, marcando las respuestas correctas.

- La planta fabrica su alimento mediante el proceso de:

GERMINACIÓN

POLINIZACIÓN

FOTOSÍNTESIS

- Las plantas son seres:

VIVOS

INERTES

SIN VIDA

- ¿Por qué está formada la savia bruta?

AGUA

CLOROFILA

AZÚCARES

SALES MINERALES

DIÓXIDO DE CARBONO

OXÍGENO

- ¿Dónde se realiza la fotosíntesis:

TALLO

HOJAS

RAÍCES

- ¿Qué se libera durante la fotosíntesis?

DIÓXIDO DE CARBONO

OXÍGENO

AGUA

- ¿Cuándo se realiza la fotosíntesis?

DE DÍA

DE NOCHE

DE DÍA Y DE NOCHE



- ¿Qué liberan las plantas cuando respiran?

OXÍGENO

DIÓXIDO DE CARBONO

AGUA

- ¿Cuándo respiran las plantas?

DE DÍA

DE NOCHE

DE DÍA Y DE NOCHE

5. Clasificación de las plantas según su tallo. Completa .

Las tienen un tallo delgado y

Los tienen un tallo grueso que se desde el
.....

Los árboles tienen un tallo grueso y Llamado

6. Une con flechas.



ÁRBOLES

ARBUSTOS

HIERBAS

7. Plantas según su reproducción. Escribe verdadero o falso.

- Según su forma de reproducirse hay tres tipos de plantas .
- Las plantas con flor se reproducen por polinización.
- El polen pasa de unas flores a otras dispersándose por el agua.
- Las plantas sin flor se reproducen por esporas.
- Los musgos y los helechos son plantas sin flores.