

SCIENCE EXAM

1. ESCRIBE LAS PARTES DE LA PLANTA.

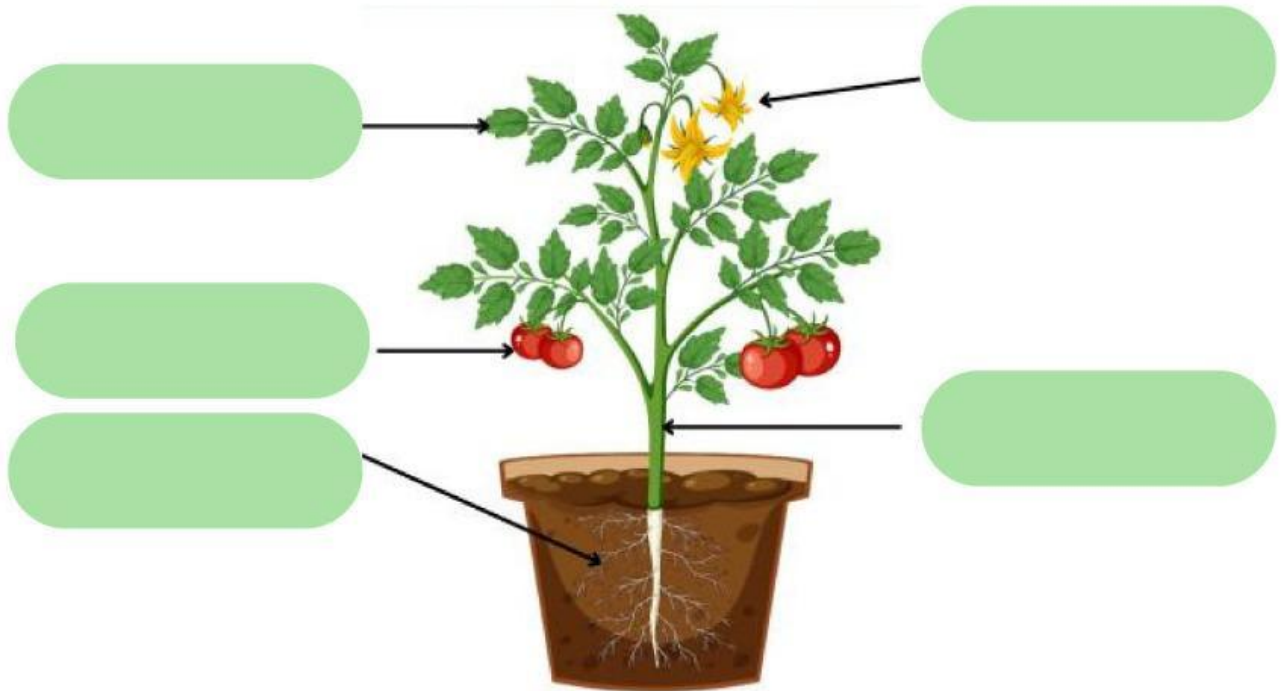
STEM

LEAF

ROOTS

FLOWER

FRUIT



2. UNE CADA PARTE CON SU FUNCIÓN

Absorbe el **agua y los nutrientes** del suelo. Mantiene la planta **en el suelo** para que no se vuele.

Se encarga de la **reproducción** de la planta gracias al polen y las semillas que se encuentran en ella.

Realiza la fotosíntesis. Hace el **alimento** de la planta al **absorber la luz** del sol.

Distribuye el agua y los nutrientes por toda la planta.



FLOR



TALLO



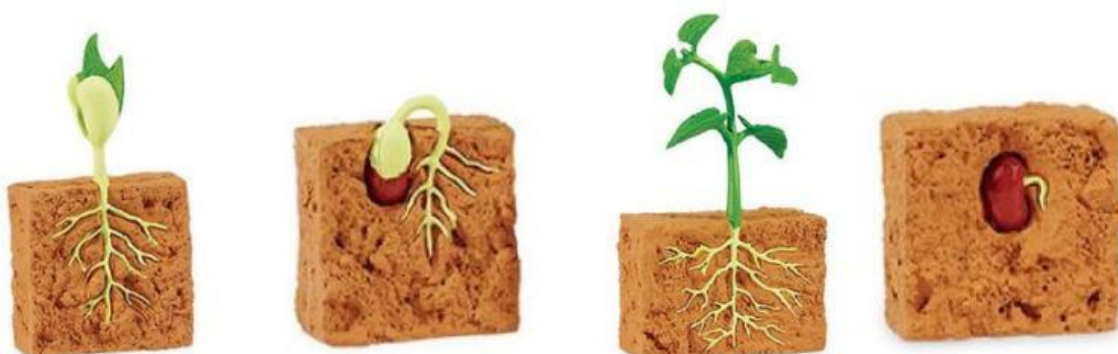
HOJAS



RAÍCES

3. ORDENA

Primero...	Luego...	Después...	Finalmente..



4. ESCRIBE EL TIPO DE PLANTA Y ESCRIBE UN EJEMPLO DE CADA UNA.

DESCRIPCIÓN	TIPO DE PLANTA	EJEMPLO
Tiene el tallo corto y rígido . Crece cerca del suelo:		
Su tallo se llama TRONCO . El tallo es rígido, duro y alto:		
Su tallo es flexible y fino . Es pequeño y corto :		

ÁRBOL
LAVANDA

ARBUSTO
PINO

HIERBA
TULIPÁN

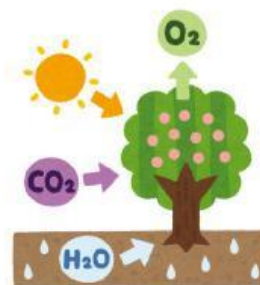
5. MARCA LAS 2 PLANTAS QUE SE REPRODUCEN POR ESPORAS.

- JAZMÍN
- MUSGOS
- HELECHOS
- OLIVO
- TULIPANES
- ROMERO

6. ELIGE LA OPCIÓN CORRECTA

¿Cómo se llama el proceso por el cual las plantas realizan su propio **alimento**?

- a. Fotosíntesis.
- b. Digestión
- c. Absorción.



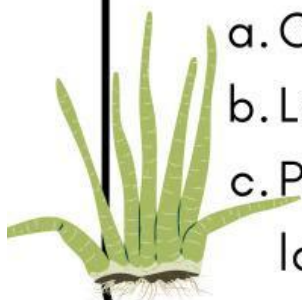
¿Qué necesitan las plantas para **vivir**?

- a. Sol, viento y frutas.
- b. Comida, amigos y agua.
- c. Agua, aire, sol y tierra.



¿Qué son las **esporas**?

- a. Comida que tienen las plantas sin semillas.
- b. Los insectos que se llevan el polen a otra flor.
- c. Pequeños sacos de polen que están detrás de la hoja de las plantas sin semillas ni flores.



¿Cómo se llaman las hojas que **se caen** en otoño?

- a. Perennes
- b. Caducas
- c. Caducadas



¿Qué hojas **duran todo el año**?

- a. Perennes
- b. Caducas
- c. Caducadas.



7. MARCA LAS ORACIONES VERDADERAS



Los animales se **refugian** en las plantas



Las plantas **no sirven** para nada.



De las plantas obtenemos **comida y materiales**.