

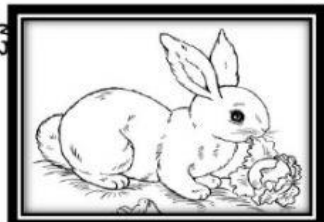
	COLEGIO NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO DE FLORIDABLANCA <i>"Verdad, Virtud y Ciencia"</i>		
ASIGNATURA DOCENTE ESTUDIANTE	BIOLOGIA FRANCY LILIANA DUARTE G CURSO	PERIODO FECHA 2	I

I. PREGUNTA PROBLEMATIZADORA

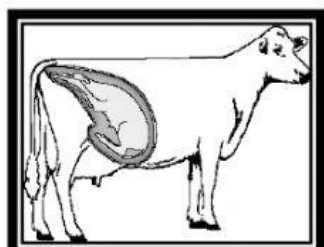
¿QUÉ LE OCURRIÓ A LOS SERES DE MI ENTORNO?



1. Has llegado al museo Rosarista, observa detenidamente los cuadros que están en exposición y relaciona qué función vital se cumplen en cada uno de ellos.



FUNCTION DE RELACIÓN



FUNCTION DE NUTRICIÓN



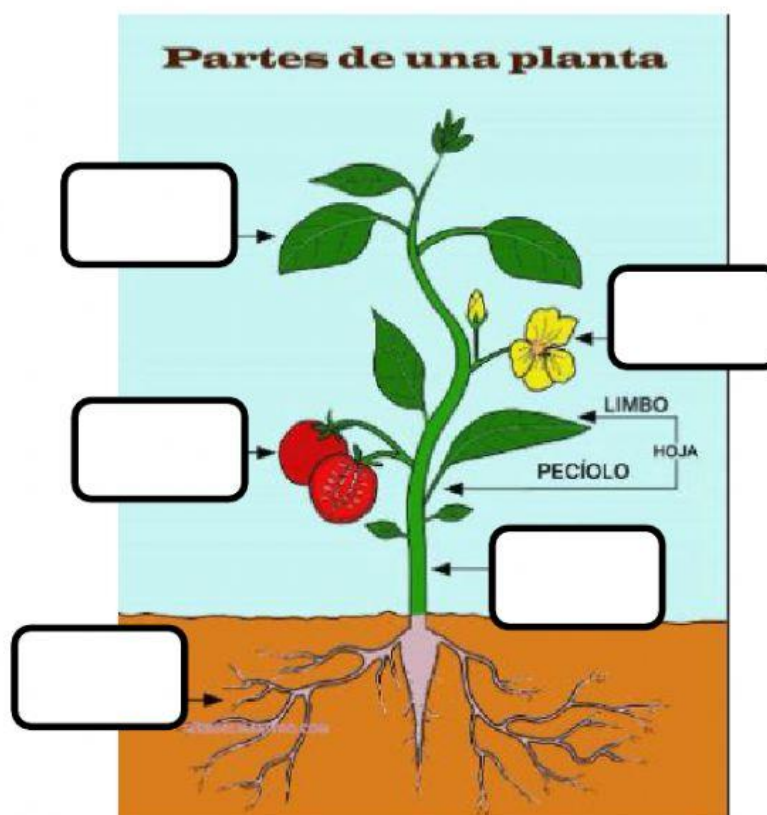
FUNCTION DE REPRODUCCIÓN

2. Ahora vamos aprender un poco sobre las plantas, activa tus sentidos para que no te pierdas de nada. Toma varios colores y encuentra la relación en las columnas.

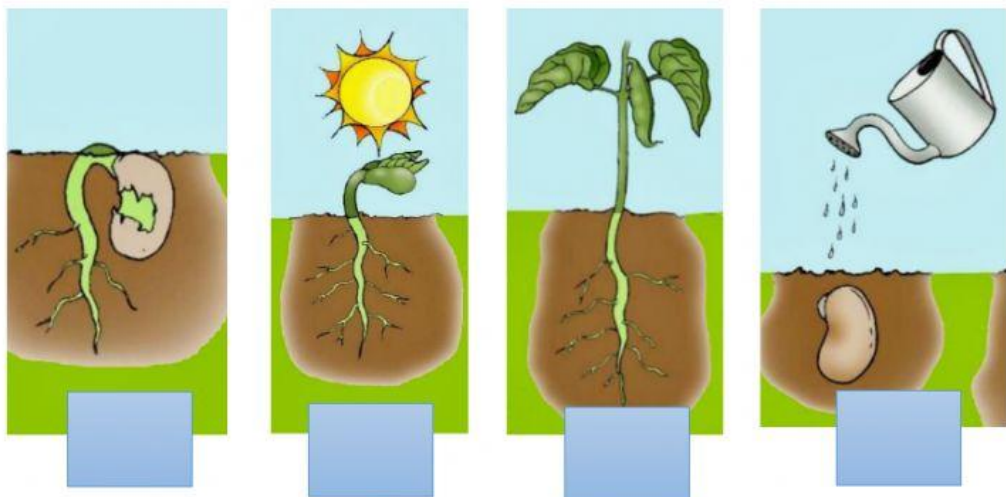
Tallo	Transporta el agua y los minerales desde la raíz.
Raíz	Contiene las semillas de la planta
Flor	Absorbe el agua y los nutrientes del suelo
Hoja	Tiene una parte exterior llamada cáscara.
Fruto	A través de ella respira
	Mantiene fija la planta y tiene pequeños pelos adsorbentes.
	Atrae a los insectos y ayuda a la polinización.

3. Llego la hora de arrastrar cada nombre al lugar que corresponde, recuerda no puedes fallas:

Fruto Flor Hoja Raíz Tallo



4. Vamos a repasar como crecen las plantas desde la pequeña semillita. Deberás escribir el número que corresponde a cada imagen.



5. Las plantas necesitan de varios recursos y partes de ellas para sobrevivir, ahora debes arrastra la palabra en su lugar:

AGUA

OXIGENO

LUZ SOLAR

RAÍZ

HOJAS

Las plantas toman _____ por la _____.

Las plantas toman la _____ y el _____ por las
_____.