

## REPASO LAS PLANTAS Y SU ESTRUCTURA

Tercer grado Sra. M. Marrero

Destreza: Identifica las partes básicas de las plantas sus funciones y su clasificación según el ambiente donde viva.

# \_\_\_\_\_ Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

I. Selecciona la letra que corresponda a la contestación correcta.

1. Sostiene la planta fijándola en la tierra, su función principal es el de absorber el agua y nutrientes del suelo que han de ser su alimento.

(A)

flores



(B)

raíces



(C)

hojas



2. La mayoría son verdes, de diferentes tamaños y formas. Purifican el aire y desprenden oxígeno.

(A)

las hojas



(B)

la semilla



(C)

el tallo



3. Se siembran debajo de la tierra y germinan o brotan dando origen a una nueva plantas.

(A)

el tallo



(B)

raíces



(C)

las semillas



4. Tiene como función sostener las hojas, flores y frutos. Además distribuye el alimento desde la raíz hacia toda la planta.

(A)

la flor



(B)

el tallo



(C)

la hoja



5. Parte de la planta que se convierte en frutos. Se utilizan para adornar, obsequiar y embellecer lugares.

(A)

la hoja



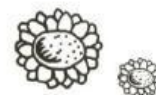
(B)

la semilla

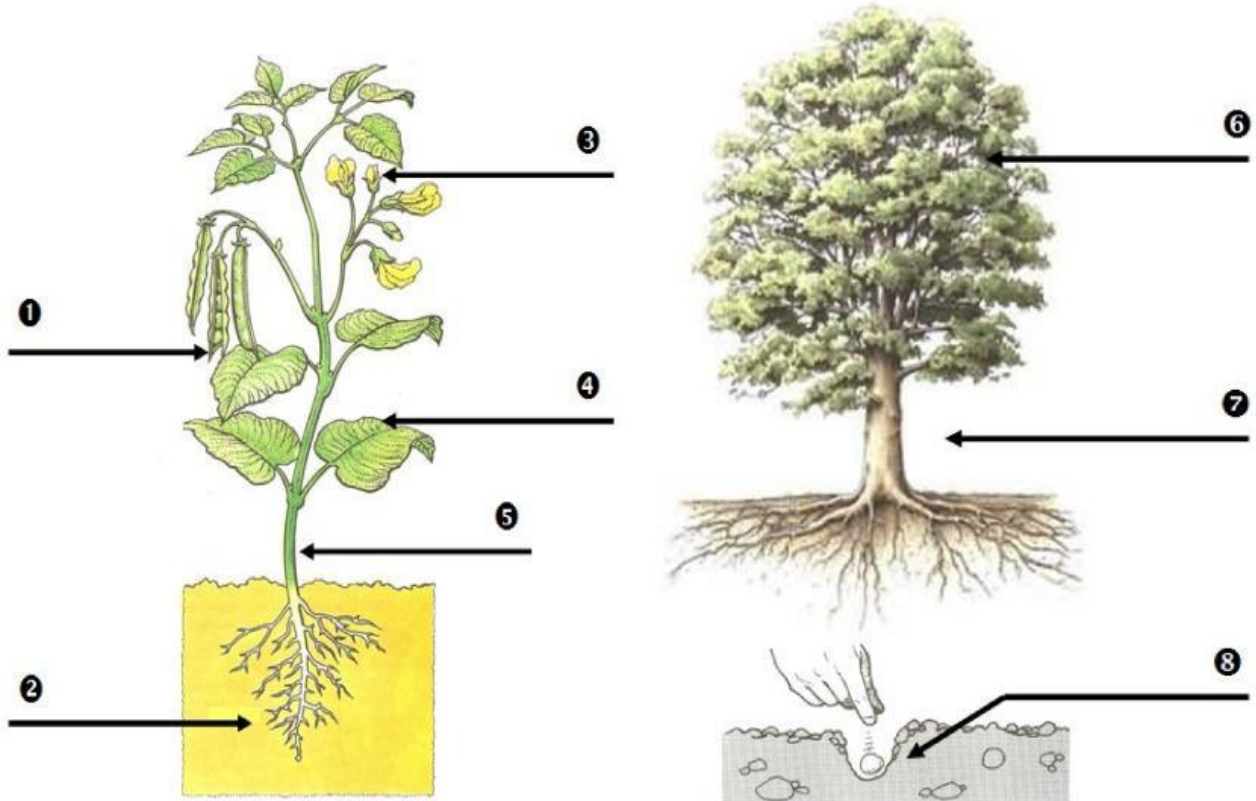


(C)

las flores

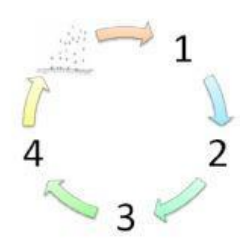


II. Selecciona los nombres de las partes básicas de una planta y de un árbol, utilizando las siguientes palabras.

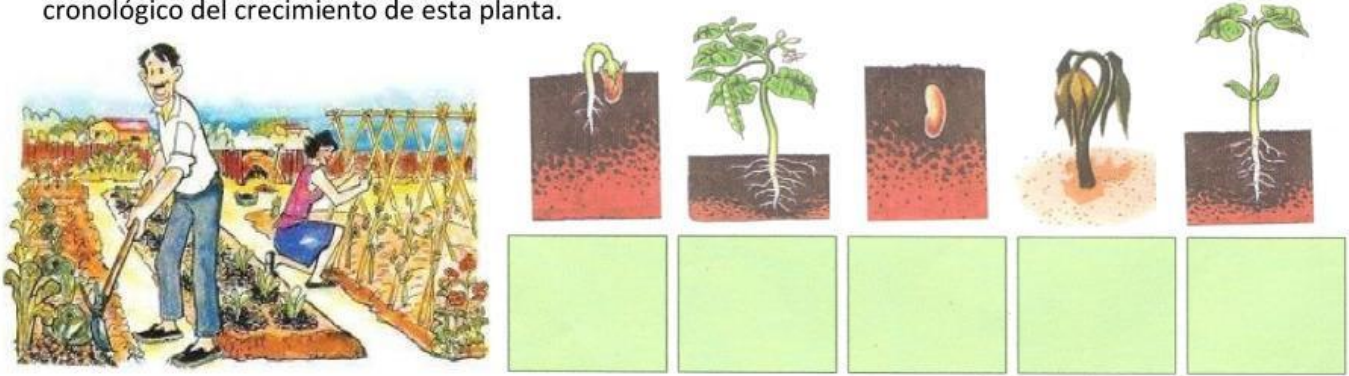


III. Menciona las cinco características de todos los seres vivientes. (Ciclo de vida)

Todos los seres vivientes; 1. \_\_\_\_\_  
 2. se alimentan y \_\_\_\_\_,  
 3. \_\_\_\_\_, y 4. \_\_\_\_\_



III. La familia Bonilla sembró una semilla. Escribe los números del 1 al 5, de acuerdo con el orden cronológico del crecimiento de esta planta.



IV. Selecciona los 5 elementos que necesitan las plantas para vivir.



Las plantas necesitan:

<input type="radio"/>	basura	<input type="radio"/>	aire
<input type="radio"/>	luz solar (calor)	<input type="radio"/>	químicos
<input type="radio"/>	nutrientes	<input type="radio"/>	tierra (lugar donde vivir)
<input type="radio"/>	contaminación	<input type="radio"/>	inundaciones
<input type="radio"/>	tierra	<input type="radio"/>	agua