



1. Coloca las partes de la planta en el lugar que le corresponde

raíz

tallo

hojas

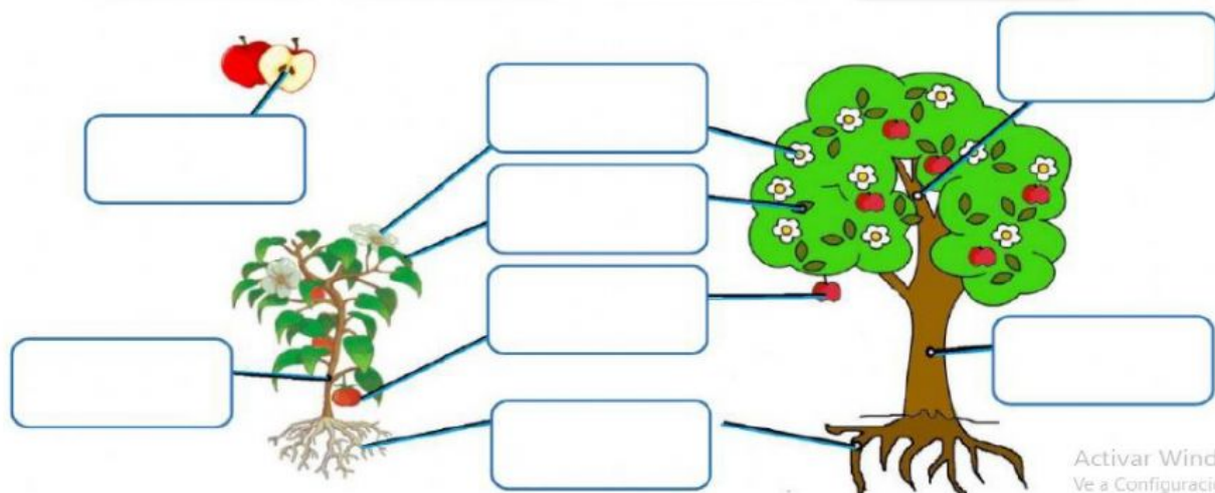
ramas

semilla

flor

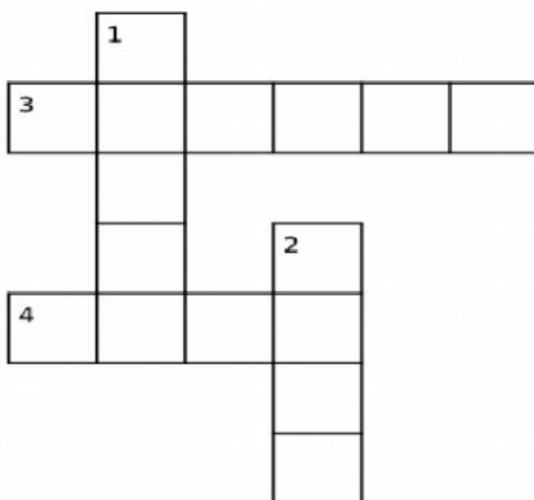
tronco

fruto



Activar Windo
Ve a Configuración

2. Completa el crucigrama con letras mayúscula



1. PARTE DE LA PLANTA QUE CONTIENE LA SEMILLA.

2. PARTE LA PLANTA QUE SE ENCUENTRA BAJO TIERRA, SUJETA LA PLANTA Y ABSORBE EL AGUA Y SALES MINERALES.

3. TALLO FUERTE Y MACIZO DE ARBOLES, ARBUSTOS Y PLANTAS.

4. PARTE DE LA PLANTA QUE TOMAN EL OXIGENO Y CAPTAR LA LUZ SOLAR

3. Selecciona la respuesta correcta

1. Tipo de suelo en el cuál la mayoría de las plantas pueden crecer.

rocosa

arcillosa

humus

2. El agua pasa rápidamente por este tipo de suelo.

arenosa

arcillosa

humus

3. Este tipo de suelo contiene algunos nutrientes.

rocosa

arenosa

humus

Activar \
Ve a Config

1. Une con una línea.



rocosa



arenosa



humus

5. Selecciona la palabra que corresponda al enunciado

1. Todo aquello que tiene masa, peso y ocupa un lugar en el espacio, se denomina:

- A. Energía.
- B. Tiempo.
- C. Densidad.
- D. Materia.

2. Las propiedades de la materia se pueden clasificar en:

- A. Fundamentales y generales.
- B. Primarias y secundarias.
- C. Generales y específicas.
- D. Macro y micro.

3. La masa, el peso, el volumen son propiedades de la materia:

- A. Fundamentales.
- B. Generales.
- C. Específicas.
- D. Químicas.

4. El olor, sabor y color, ¿Son propiedades de la materia?

- A. Fundamentales.
- B. Generales.
- C. Específicas.
- D. Químicas.

6. Selecciona la opción correcta en cada caso.

1. ¿Qué es la luz?

a) Una forma de energía.

b) Una manifestación de la energía.

c) a y b son correctas.

2. Los cuerpos que emiten luz reciben el nombre de:

a) cuerpos lumínicos.

b) fuentes luminosas.

c) fuentes naturales.

3. El Sol y las estrellas son:

a) fuentes luminosas naturales.

b) fuentes luminosas artificiales.

c) fuentes de propagación.

4. La luz se propaga en línea:

a) curva

b) recta

c) perpendicular.

7. Las siguientes afirmaciones están relacionadas con el sonido. Escribe V si la afirmación es verdadera o F si es falsa.

Es una forma de energía que producen los cuerpos al vibrar.	<input type="checkbox"/>
Es una forma de energía, pero no se puede transformar.	<input type="checkbox"/>
Se propaga en línea recta y en todas las direcciones.	<input type="checkbox"/>
No necesita un medio material para propagarse.	<input type="checkbox"/>
Sus cualidades son la intensidad, el tono y el timbre.	<input type="checkbox"/>
El tono ayuda a distinguir un sonido débil de uno fuerte.	<input type="checkbox"/>
El timbre diferencia sonidos graves y agudos.	<input type="checkbox"/>
Produce dos fenómenos: la reflexión y la refracción.	<input type="checkbox"/>
La reflexión del sonido origina el eco.	<input type="checkbox"/>
La refracción del sonido origina el eco.	<input type="checkbox"/>

8. Indica a qué movimiento de la tierra se refiere cada aseveración, escribiendo R si es rotación o T si es traslación.

R-rotación T-traslación

- Tiene una duración de 365 días.
- Causa el día y la noche.
- Tiene una duración de 24 horas.
- Causa las estaciones del año.
- Sigue un camino imaginario en contra de las manecillas del reloj llamado órbita.
- Según gira, los lugares van cambiando del día a la noche.

Activar '