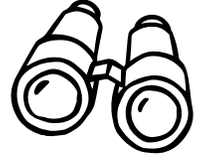


¿Qué aprendí sobre las plantas?



1. Lee y marca la alternativa correcta:

Se colocan 3 plantas en maceteros con condiciones diferentes:

1. Con tierra húmeda y luz solar.
2. Con tierra húmeda, pero en la oscuridad.
3. Con tierra seca y a la sombra.



Después de varias semanas ¿Cuál de ellas presentará las mejores características tanto de color, largo, forma del tallo y de las hojas?

- a) El macetero 1.
- b) El macetero 2.
- c) El macetero 3.

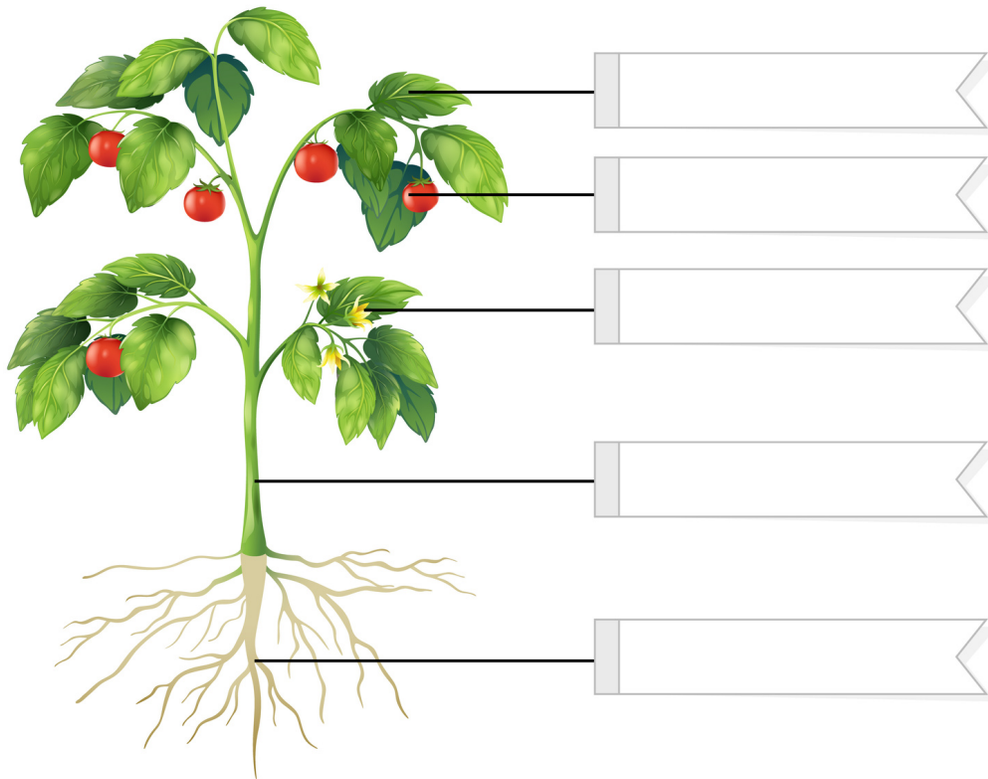
2. ¿Qué le pasaría a una planta si no tiene raíces?

3. Dibuja una planta y un animal chileno.

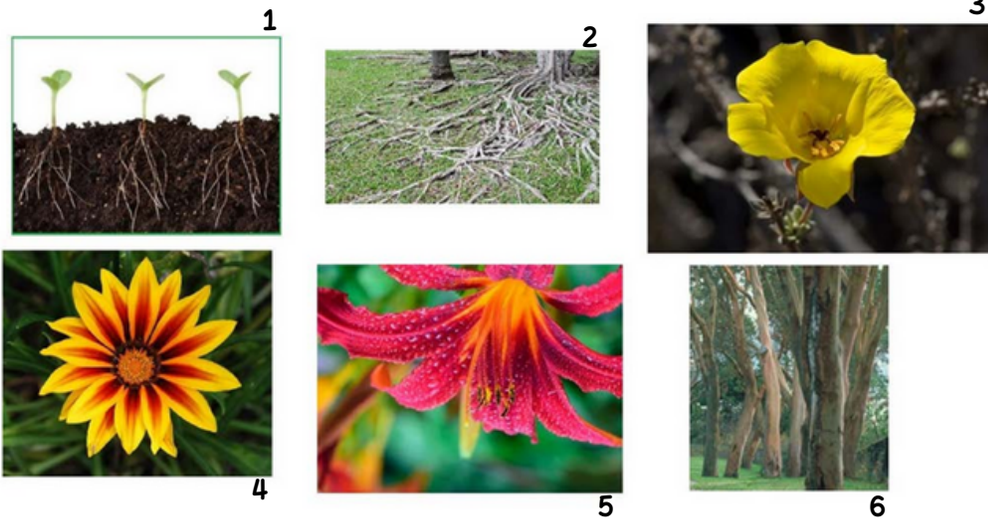
PLANTA

ANIMAL CHILENO

4. Ubica las partes de una planta. Escribe los nombres en las líneas



5. Observa las imágenes y encierra las flores.



6. Observa las plantas de nuestro país. Une con una línea las plantas con la zona de la que son.



ZONA NORTE

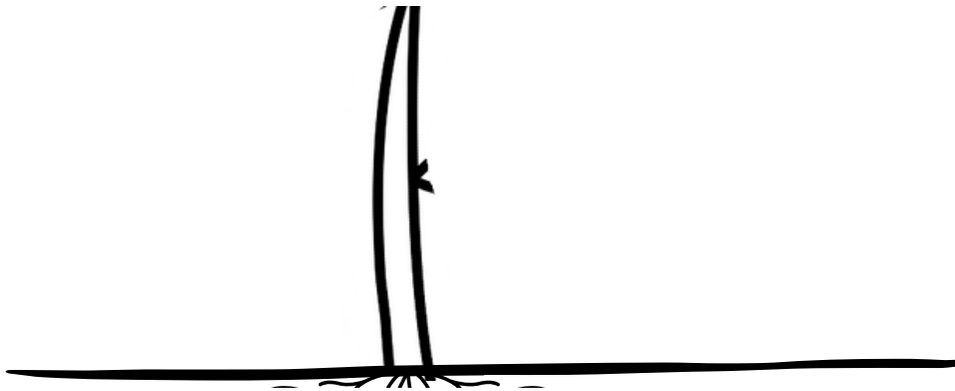
ZONA CENTRO

ZONA SUR

7. Encierra con verde los frutos y con rojo las flores.



8. Dibuja las partes que le faltan a esta planta. Las palabras en la caja te ayudarán a saber qué tienes que dibujar.



Resultados:



1. Alternativa **a**. La imagen deja ver como el perro va creciendo con el paso del tiempo. Es por esto que si evidencia es sobre el crecimiento del animal.
2. No podría sujetarse en la tierra, no podría absorber los nutrientes desde la tierra y traspasarlos al resto de la planta por lo que no podría vivir.

3. Las respuestas pueden varias, sin embargo, algunos ejemplos son:

Plantas: Canelo, alerce, pehuén, arrayán, palma chilena, araucaria, copihue, ente otros.

Animales: Chinchilla, huemul, cóndor, puma, gato andino, rana de Darwin, entre otros.

4. 1- Hoja, 2- Fruto, 3- Flor, 4- Tallo, 5- Raíz

5. Las flores corresponden a las imágenes 3, 4 y 5.

6. Imagen 1 - Zona Norte
Imagen 2 - Zona Sur
Imagen 3 - Zona Sur
Imagen 4 - Zona Centro
Imagen 5 - Zona Norte

7. Encerrar con verde las imágenes 2, 4 y 6.
Encerrar con rojo las imágenes 1, 3 y 5.

8.

