

# Partes de las plantas



1. ¿Cuál es la parte de la planta que absorbe las sales minerales de la tierra?



- a) La raíz
- b) La hoja
- c) El tallo
- d) La flor

2. Observa la imagen y responde: ¿A qué estructura reproductora de la flor corresponde la encerrada en el círculo?



- a) Semillas
- b) Sépalos
- c) Pistilo
- d) Ovario

3. ¿Por qué crees tú que las plantas con tallo verde son más bajas que las plantas con tallos leñosos?



Tallo verde



Tallo leñoso

---

---

---

---

**4.** ¿Cuál es la principal función de la raíz en las plantas?

- a) Absorber el agua.
- b) Absorber la luz.
- c) Producir alimento.
- d) Reproducir una planta nueva.

**5.** Responde las siguientes preguntas:

a) ¿Qué ocurriría si las semillas no se esparcieran?

---

---

---

---

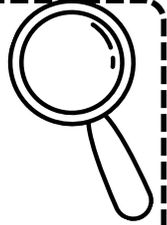
b) ¿Cómo puede esparcirse una semilla? Escribe dos ideas.

---

---

---

---

**Resultados:**

1. Alternativa **a.** La raíz
2. Alternativa **d.** Corresponde al ovario de la flor donde se encuentran los óvulos.
3. Se espera que los alumnos respondan que los tallos leñosos son más fuertes y permiten que las plantas crezcan más que las plantas con tallo verde.
4. Alternativa **a.** Absorber agua
5. Si las semillas no se esparcieran la reproducción de las plantas sería más difícil que ocurriera, por ende, se disminuye la posibilidad de que esa planta perdure en el tiempo, pudiendo quedar en peligro de extinción. Las semillas pueden esparcirse a través del viento, por las aves y abejas, por las mismas semillas que están dentro de los frutos, que otros animales al comérselos botan las semillas en el excremento y luego estas crecen en distintos lugares.