

Identificar y clasificar las plantas.



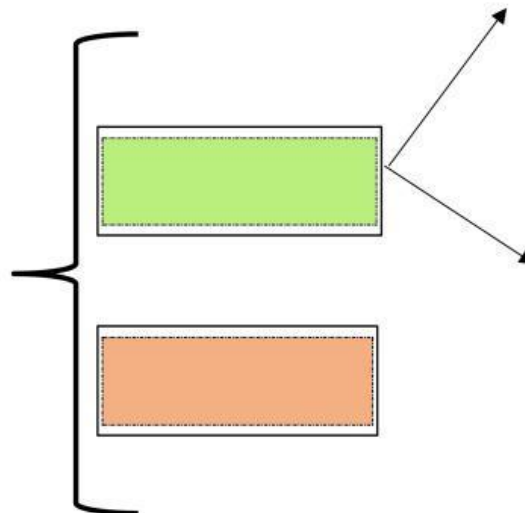
1. Escribe V si la oración es verdadera o F si es falsa.

La raíz es un órgano situado bajo tierra.	
La raíz crece hacia arriba.	
La raíz fija la planta al suelo y absorbe agua y sales minerales.	
La raíz absorbe nutrientes a través de sus hilos absorbentes.	

2. Completa el esquema sobre las partes de las hojas.

LIMBO	ENVÉS	HAZ	PECIOLO
-------	-------	-----	---------

En las hojas se diferencian dos partes:



La cara superior se llama:

La cara inferior se llama:





3. Observa la imagen y marca la opción correcta.



- ¿Qué parte de la planta estas viendo en la imagen?
 - a. Tallo b. Hojas c. Raíz
- ¿Cuál es su función?
 - a. Sostiene la planta y transporta las sustancias desde la raíz hasta las hojas, y viceversa.
 - b. Fija la planta al suelo y absorbe agua y sales minerales a través de sus pelos absorbentes.

4. Marca la opción correcta.



- **Las plantas vasculares...**
 - a. Tienen conductos en su interior y son las más numerosas.
 - b. No poseen tallo, hojas ni raíz y hay muy pocas.
- **El tallo...**
 - a. Sostiene la planta y transporta las sustancias desde la raíz hasta las hojas y viceversa.
 - b. Fabrica alimento para toda la planta.
- **Las hojas...**
 - a. Pueden ser subterráneas y almacenan sustancias de reserva.
 - b. Fabrican el alimento para la planta e intercambian gases a través de unos orificios llamados estomas.
- **Los tubérculos son...**
 - a. Tallos subterráneos que almacenan sustancias, por ejemplo, la patata
 - b. Flores de muchos colores y muy llamativas, por ejemplo, el tulipán.





5. Marca si se trata de una característica del tallo herbáceo o del tallo leñoso.

	Tallo herbáceo	Tallo leñoso
Fino		
Grueso		
Rígido		
Duro		



@SeñoConchiCH 