

## Què saps de la nutrició de les plantes?

1. Les arrels són les encarregades d'absorbir:

- Aigua i sals minerals
- Aigua
- El diòxid de carboni de l'aire

2. A les fulles, les plantes obtenen el diòxid de carboni de l'aire.

- Verdader
- Fals

3. Les plantes:

- Extreuen l'aliment d'altres éssers vius.
- Són capaces de fabricar el seu propi aliment.
- S'alimenten únicament d'aigua.

4. Els vasos llenyosos:

- Capten la llum solar.
- Transporten la saba bruta.
- Transporten la saba elaborada.

5. On absorbeixen les plantes la llum solar?

- A les arrels
- A la tija
- A les fulles

6. D'on obtenen l'aliment les plantes?

- D'altres éssers vius, com per exemple insectes.
- De l'aire.
- Fabriquen el seu propi aliment a partir de sals minerals, aigua, l'aire i la llum del sol.

7. L'aigua i les sals minerals que les plantes absorbeixen a través de les arrels reben el nom

8. Les plantes no necessiten aire per viure

- Saba bruta
- Saba elaborada
- clorofil·la

- Verdader
- Fals

9. On es fabrica la saba elaborada?

- A l'arrel
- A la tija
- En les fulles

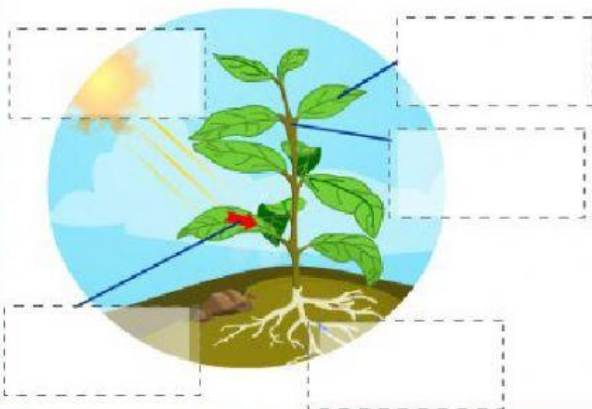
10. Els vasos liberians transporten la saba elaborada a:

- A les fulles
- En l'arrel
- A totes les parts de la planta: arrel, tija, flors, fulles i fruits

# LA FUNCIÓ DE NUTRICIÓ DE LES PLANTES

## Cada cosa al seu lloc

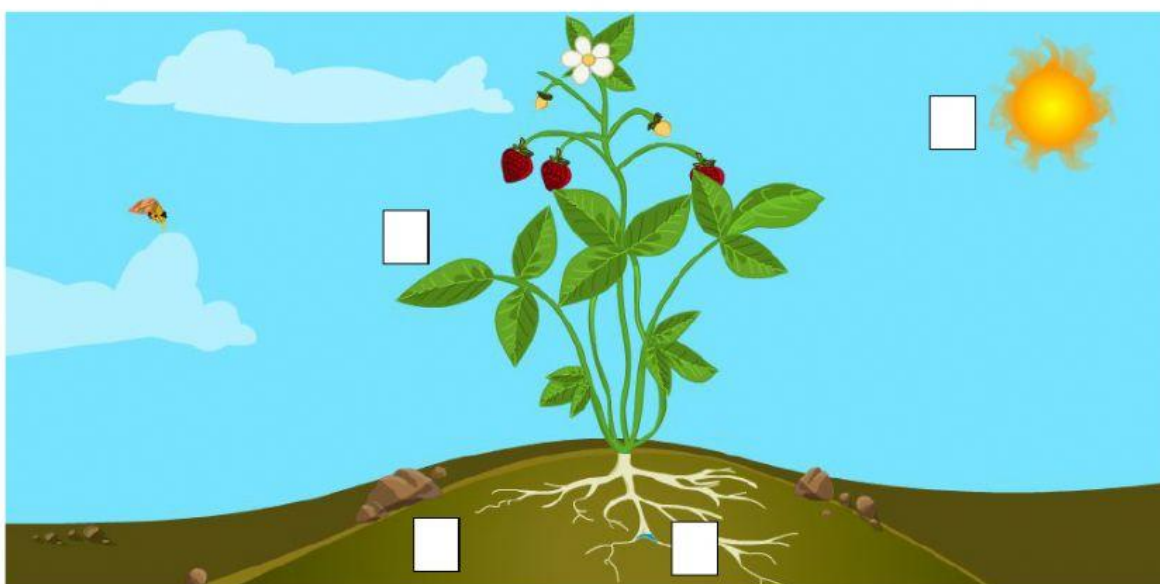
Anrossage els textos fins al seu lloc corresponent en la imatge.



Llum solar	Vasos llinyosos. Transporten la saba bruta
Diòxid de carboni	Aigua i sals minerals
	Vasos liberians. Transporten la saba elaborada

Corregir

## ELEMENTS PER FABRICAR-SE EL SEU PROPI ALIMENT



<input type="checkbox"/> L'aigua que absorbeixen del sòl a través de les arrels que s'endinsen molt profundament a la recerca d'humitat.	<input type="checkbox"/> Llum del Sol, fonamental perquè les plantes puguen realitzar la <b>fotosíntesi</b> .
<input type="checkbox"/> Diòxid de carboni, que prenen de l'aire a través de les fulles.	<input type="checkbox"/> Sals minerals, que també extrauen de la terra a través de les arrels.