

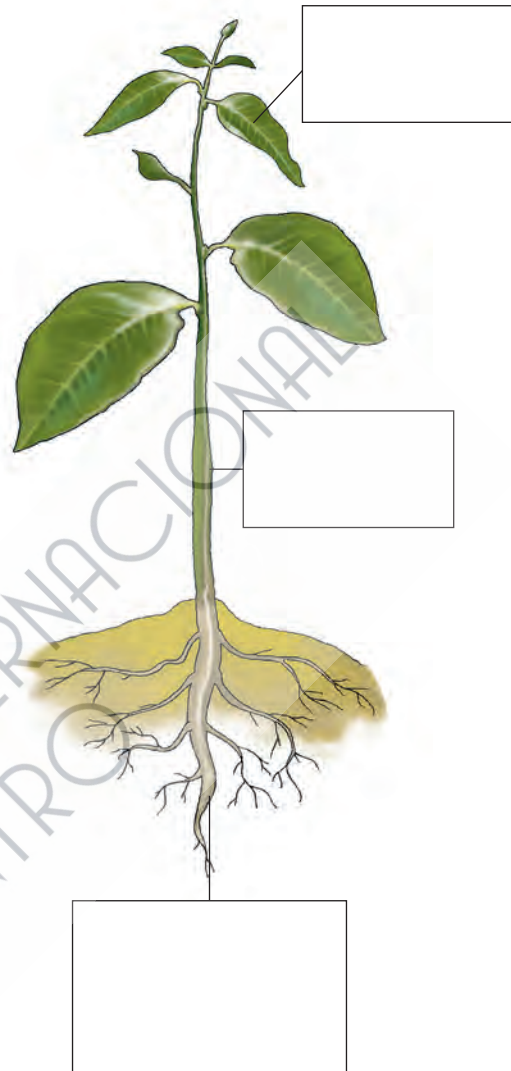
1 Escribe las funciones de la *raíz*, el *tallo* y las *hojas* en los lugares correspondientes del dibujo.

2 Completa estas frases relacionadas con la función de nutrición de las plantas:

Las plantas tienen nutrición,
lo que quiere decir que fabrican
a partir de sustancias que toman del medio.

La planta absorbe y
..... del suelo
a través de los pelos radicales. Esta mezcla se llama
..... y se distribuye por toda la
planta a través de los
conductores.

También absorbe del aire por
los



3 Completa estas frases relacionadas con la fotosíntesis y la respiración de las plantas:

En la fotosíntesis, el de carbono entra en las hojas por unos orificios llamados, y por ellos sale

La fotosíntesis necesita energía

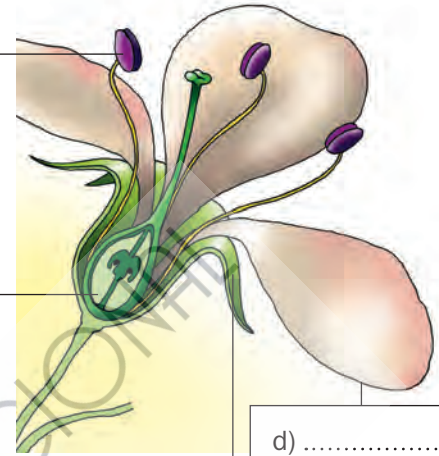
En la respiración, las plantas toman y desprenden de

La savia bruta está formada por y sales, y la savia elaborada, por agua e de

4 Completa la información que falta.

a) Parte de la flor:
 Produce los de
 que contienen gametos

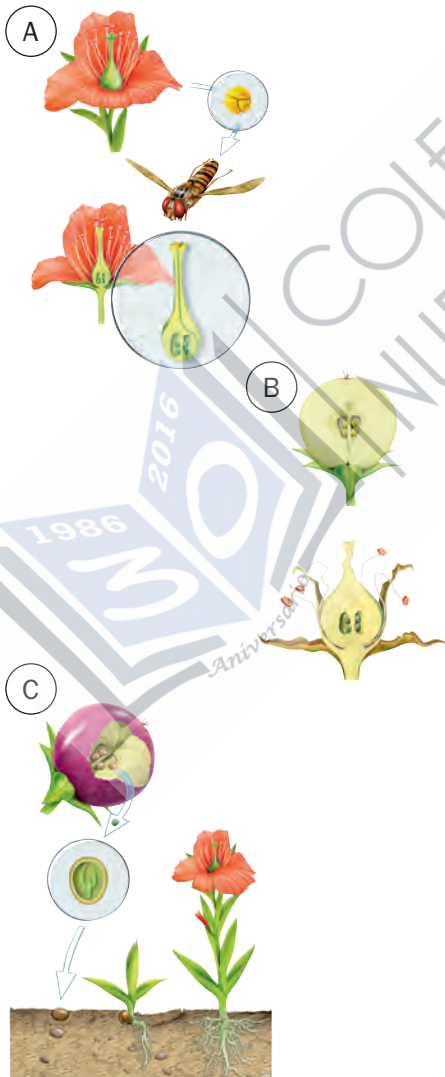
b) Parte de la flor:
 Produce los, que contienen
 gametos



d)

c)

5 Relaciona cada dibujo con su leyenda y completa la información.



A. GERMINACIÓN

Cuando una queda enterrada y encuentra
 las condiciones de necesarias, se rompe la
 cápsula que la rodea, y el se desarrolla.

B. Y FECUNDACIÓN

El del estambre de una flor se adhiere
 a un insecto y llega al de otra flor. Los
 gametos del polen se unen con los
; así se forma un y,
 después, un

C. FORMACIÓN DEL Y LA

Tras la fecundación, la flor pierde los y la
 El se desarrolla y forma el fruto.
 En el interior del fruto, el se rodea de una cápsula
 y forma la

1 Clasifica las plantas siguientes de acuerdo con el esquema de clasificación incluido en el apartado «Tareas» de tu libro de texto.



1.



2.



3.



4.

2 Diseña una pegatina que sirva para hacer publicidad de la importancia de la fotosíntesis.

