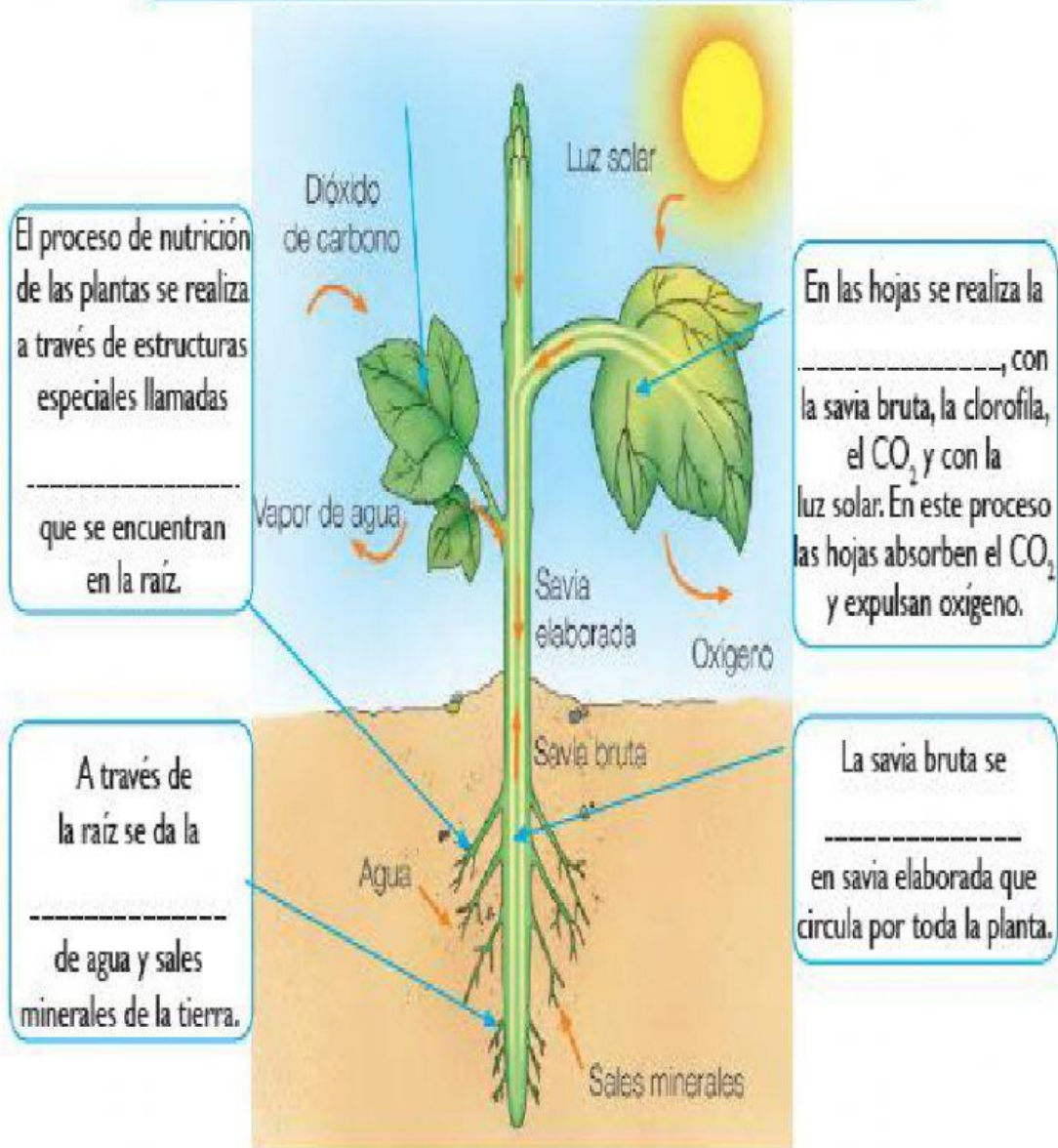


Evaluación de CCNN

1. Recuerda el proceso de la fotosíntesis y completa el esquema con las palabras del recuadro:

pelos absorbentes, exhalan, fotosíntesis, transforma, absorción

Las plantas en el día absorben CO_2 para la fotosíntesis y
oxígeno. En la noche absorben oxígeno y exhalan CO_2 .



1. Relaciona las ideas que complementan una acción.

El agua y las sales minerales

Las plantas requieren de la luz solar

Los seres vivos son aerobios

El oxígeno que la planta toma durante la respiración

provoca la combustión o quema de alimentos formada por la acción de la fotosíntesis.

forman la savia bruta.

para convertir la savia bruta en savia elaborada.

porque aspiran oxígeno y exhalan dióxido de carbono y agua.

2. Lee, analiza y subraya la respuesta correcta.

a) Las plantas realizan los procesos de fotosíntesis y respiración a través de unas estructuras o poros de las plantas llamados:

- A) clorofila B) raíz C) estomas D) oxígeno

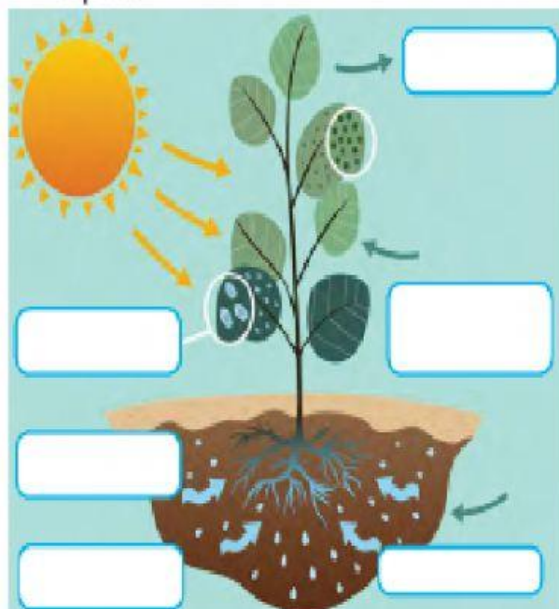
b) En la respiración, las hojas, como todas las partes del vegetal, absorben del medio ambiente:

- A) dióxido de carbono y oxígeno B) oxígeno C) agua D) sales minerales

c) Las plantas que son caducifolias pierden sus hojas y para esto tienen otras estructuras llamadas:

- A) estomas B) otoño C) lenticelas D) aerobios

3. Completa el siguiente esquema con respecto a la respiración de las sustancias que absorbe y expulsa.



4. Dibuja la estructura encargada de inhalar y exhalar gases y ubícala en la planta.

