



Ciencias Naturales



Tercero 2021

OA1: observar y describir, por medio de la investigación experimental, las necesidades de las plantas y su relación con la raíz, el tallo y las hojas

Completa

1.-Las plantas son seres [red box], que nacen, [green box] , se alimentan, se reproducen y [green box].

2.-Partes de la planta



3.- Mantener la planta sujetla al suelo y absorber el agua y minerales de la tierra.



4.- La Zanahoria corresponde a lo comestible y es la parte de la planta:



5.- Conduce el agua y minerales del suelo hacia las demás partes de la planta.



6.- ¿Qué parte de la planta, corresponde las espinas del cactus?



7.- ¿Qué necesita la planta para producir su propio alimento(Fotosíntesis)

a) Abono, luz, aire, sales minerales

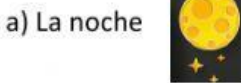
b) Agua, luz, aire y sales minerales

c) Agua, luz, aire y calor

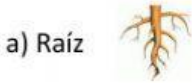
8.- La planta realiza la producción de su propio alimento(fotosíntesis)



9.- LA fotosíntesis se realiza



10.- ¿Cuál es el órgano reproductor de la planta?



11.- ¿En qué parte de la planta se encuentran las semillas?



12.- ¿Cómo se llama el pigmento de color verde de la planta?

- a) Clorofila b) Fotosíntesis c) Limbo

13.- ¿Cómo se llaman los que trasladan las semillas de un lugar a otro?

- a) Agente polinizadores b) Monitos c) Camaleón



14.-Ubica en el rectángulo la definición

Partes de la planta

The diagram shows a green plant with red flowers and red fruits. A root system is visible at the base. To the right of the plant is a vertical stack of six empty rectangular boxes for labeling. The text 'Partes de la planta' is written vertically on the left side of the diagram.

Órgano reproductor de las plantas

Mantener las plantas sujetas al suelo

Contienen la semilla de la planta.

Sostiene las hojas, las flores y los frutos

Captan la luz solar, el aire del ambiente y el agua, para elaborar su propio alimento