


Actividad de formación científica. Encuentro tres en sinapsis

Actividades de formación científica 

Interpreta situaciones

1. Relaciona cada parte con su función.





La raíz	Respirar y realizar la fotosíntesis
El tallo	Transporte de nutrientes hacia las hojas
Las hojas	Sostiene la planta y toma nutrientes
Las flores	Órganos reproductores

2. Escribe (V) si la afirmación es verdadera y (F) si la afirmación es falsa.

- Las plantas son seres vivos. ()
- Las plantas no necesitan aire. ()
- La fotosíntesis es un proceso que se realiza en la raíz. ()
- Las plantas tienen la capacidad de producir su propio alimento. ()

Establece condiciones

3. Clasifica las plantas según su utilidad. Escribe dentro del círculo la letra (C) si son alimenticias, (M) si son medicinales y (O) si son ornamentales.

			
<input type="radio"/> Girasol	<input type="radio"/> Naranjas	<input type="radio"/> Manzanilla	<input type="radio"/> Lechuga