

SOLUCIONES DE LA CÉLULA: CÓMO ES UNA CÉLULA VEGETAL

1. Señala las frases falsas. Justifícalo:

a- Contienen muchas vacuolas pequeñas.

b- Es extraño que presenten pared celular.

c- Tienen glioxisomas, que actúan como reserva de lípidos en la fase de semilla.

d- Los plasmodesmos permiten que el alimento que captan a través de las raíces ascienda por el tallo hacia las hojas.

e- No contienen ni ribosomas ni aparato de Golgi.

f- Los plastos más estudiados son los cloroplastos y los cromoplastos.

h- Pueden reproducirse sexualmente a través de gametos y esporas.

i- Su membrana celular es muy distinta del resto de seres vivos.

a- Contienen una vacuola que puede ocupar el 90% del espacio celular, cuando es una célula madura.

b- No, es bastante frecuente. Las dota de rigidez.

e- Contienen ambos.

i- No: las membranas celulares de los seres vivos se parecen mucho.