

Nome: Data: Curso:

4 Clasifica as seguintes plantas. Indica que aspecto elixiches para clasificalas.

a



b



c



Resposta tipo: clasificamos estas plantas segundo teñan ou non flor. A planta A e a C serían plantas con flores, mentres que a B sería unha planta sen flor.

5 Escribe estas palabras onde corresponda.

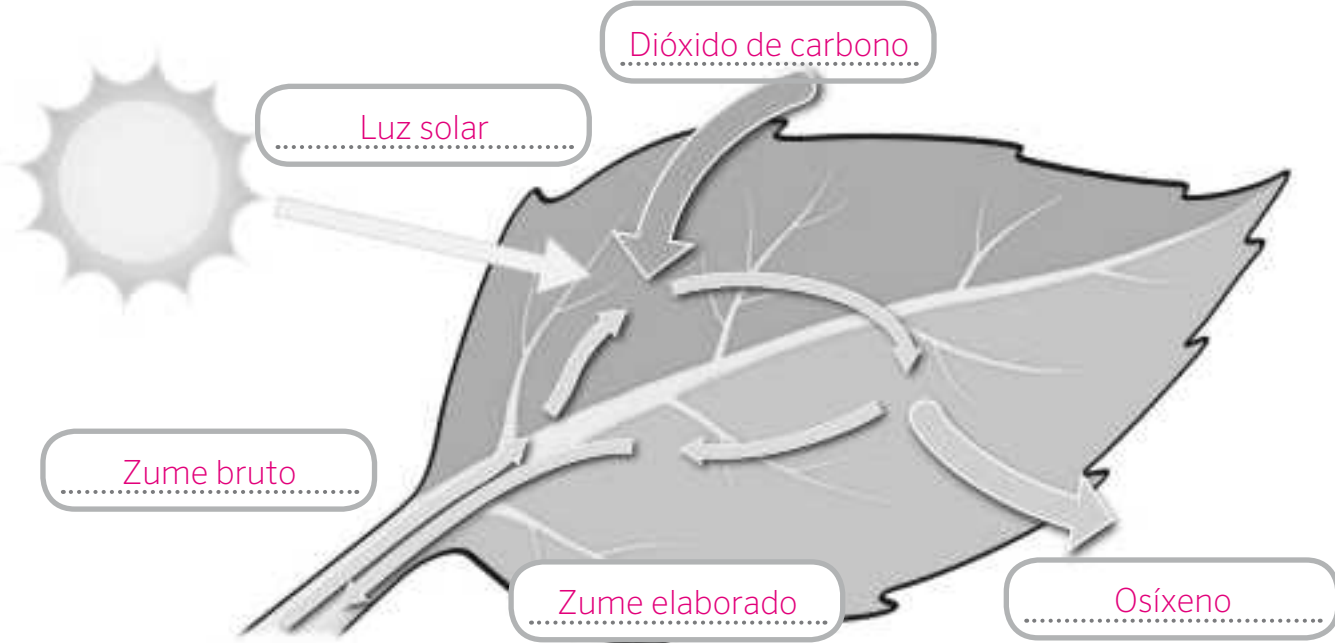
Zume elaborado

Dióxido de carbono

Luz solar

Osíxeno

Zume bruto



6 Colorea as partes da flor.

Pistilo

Talo

Corola

Cáliz

Vasos liberianos

Estames

Vasos leñosos

Fotosíntese

Raíces

Follas

Nome: Data: Curso:

- 1 Xaime ensínalle á súa amiga Sabela a planta que lle regalou a súa avoa. Pídelle algún consello para que a súa planta creza forte e sa. Observa a resposta de Sabela e contesta as preguntas.



- a) Cres que a Xaime lle pode servir algún dos consellos para coidar a súa planta? Por que?

Resposta tipo: a Xaime pódelle servir o consello de darlle á súa planta auga fresca, xa que.....
para crear o seu propio alimento as plantas necesitan, entre outras substancias, auga.....

- b) Xaime confundíuse un pouco ao intentar explicarlle a Sabela que a súa planta fabrica os seus propios alimentos e non necesita comida como Nuna. Axúdalle e ordena do 1 ao 4 os pasos.

2 O zume bruto viaxa polos vasos leñosos.

1 Absorbe auga e sales minerais do solo.

4 O zume elaborado viaxa polos vasos liberianos.

3 Nas follas prodúcese a fotosíntese.

- c) Onde poñerías a planta se foses Xaime? Explica a túa resposta.



Resposta tipo: Xaime debe colocala ao lado da fiestra porque as plantas necesitan a luz do.....
sol para realizar a fotosíntese.....

Nome: Data: Curso:

A Clara e a Iago chamoulles a atención unha abella que voa de flor en flor. Clara intenta explicarlle a Iago que realiza un labor moi importante.



1 Que proceso da reprodución das plantas describe Clara?

Clara describe a polinización.

2 En que se transforma o pole cando alcanza o ovario dunha flor e se une a un óvulo?

Transfórmase nunha semente.

3 Cando a corola e o cáliz murchan e caen, que parte da flor comeza a crecer e se transforma en froito?

O ovario.

4 En que consiste o proceso de xerminación?

Resposta tipo: cando os froitos están maduros, caen da planta e, no chan, as sementes crecen e poden dar lugar a unha nova planta.

5 Coloca no seu sitio as partes que podemos diferenciar nunha flor.

