

LAS PLANTAS

p. 23

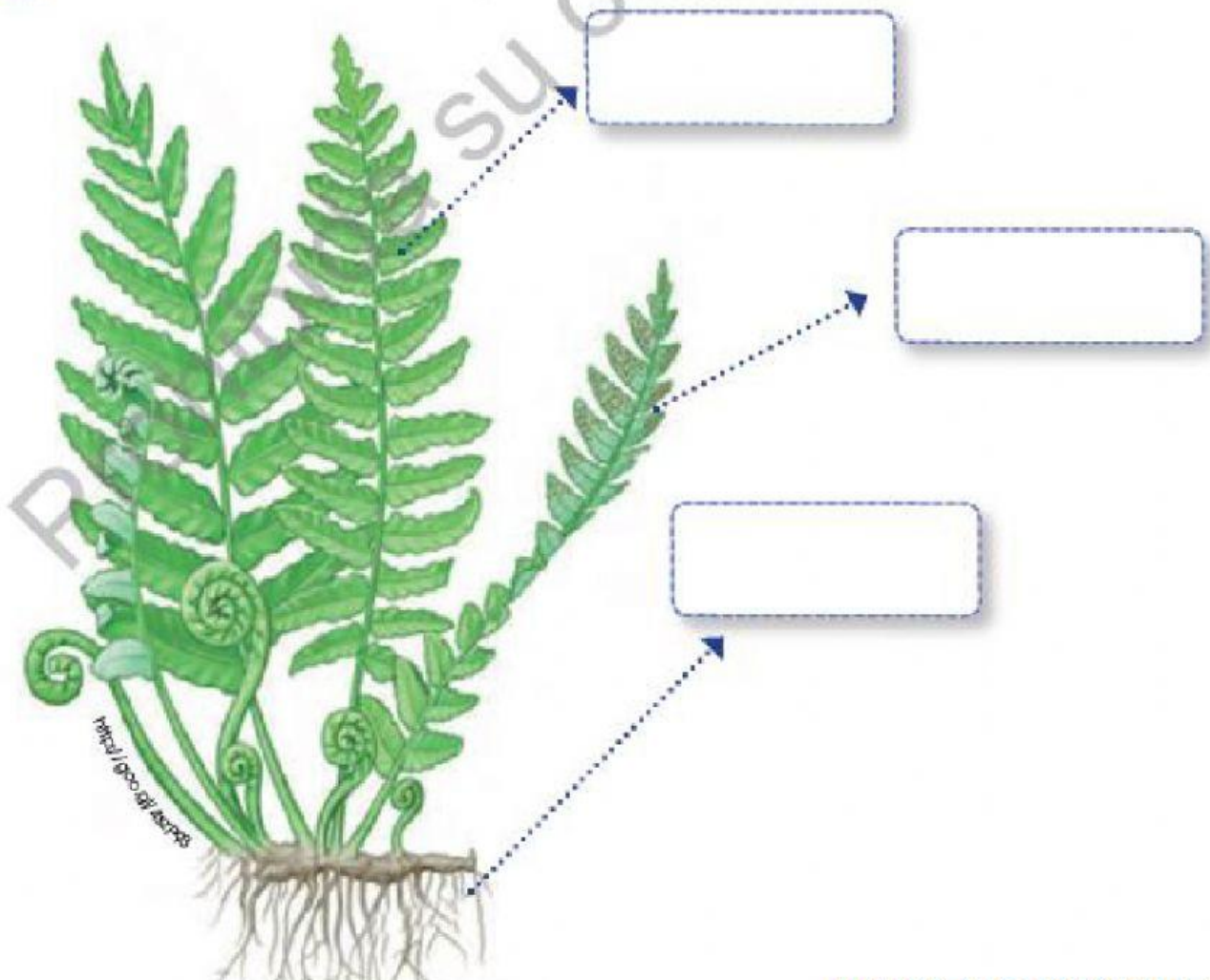
Del texto

16 Une con líneas según corresponda.

- Cloroplastos
- Clorofila
- Savia bruta
- Estomas
- Esporas

- Pequeños poros que se encuentran en la superficie de las hojas y permiten tomar el CO₂ del aire y expulsar el O₂.
- Pigmento verde que permite a las plantas captar la energía de la luz.
- Localizados en el envés de las hojas.
- Orgánulos en los que se produce la fotosíntesis mediante la clorofila.
- Resultado de la absorción y mezcla del agua y sales minerales.

18 Escribe el nombre de las partes de una planta pteridófita.



19

Subraya los dos grandes grupos de las plantas con flor.

- pteridófitos
- gimnospermas
- angiospermas
- briófitos



http://go.g

20 **Completa** el texto.

plantas con flor

interior

raíz

hojas

raíz

absorción

tallo

tallos

leñosos

yemas

fotosíntesis

transpiración

resistencia

fijación

- Las _____ se reproducen por semillas, las cuales se forman en el _____ de las flores.
- Las tres partes bien diferenciadas en los espermatófitos son la _____ el tallo y las _____.
- La _____ permite la _____ de las plantas al suelo y la _____ de nutrientes.
- El _____ da firmeza y rigidez a la planta.
- Los _____ en función de su grosor y _____ pueden ser herbáceos y _____.
- La hoja nace en las _____ que se localizan en el tallo y en esta se realizan la _____ respiración y _____.

21 **Completa** el cuadro con las características que correspondan.

Tallos herbáceos	Tallos leñosos

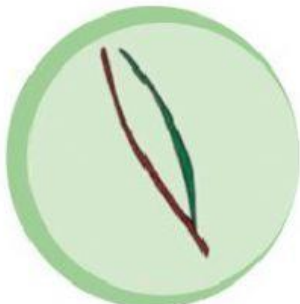
flexibles
gruesos
delgados
rígidos
césped
árboles

23 ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas? Coloca una V si es verdadera o una F si es falsa.

- Las hojas forman parte de las plantas.
- En las hojas entra el CO₂ y sale el O₂.
- En las hojas entra el O₂ y sale el CO₂.
- Pueden existir plantas sin hojas.
- Las hojas son indispensables para que una planta viva.

24 Coloca el nombre a las siguientes hojas según corresponda.

Por la forma del limbo



Por la forma del borde

