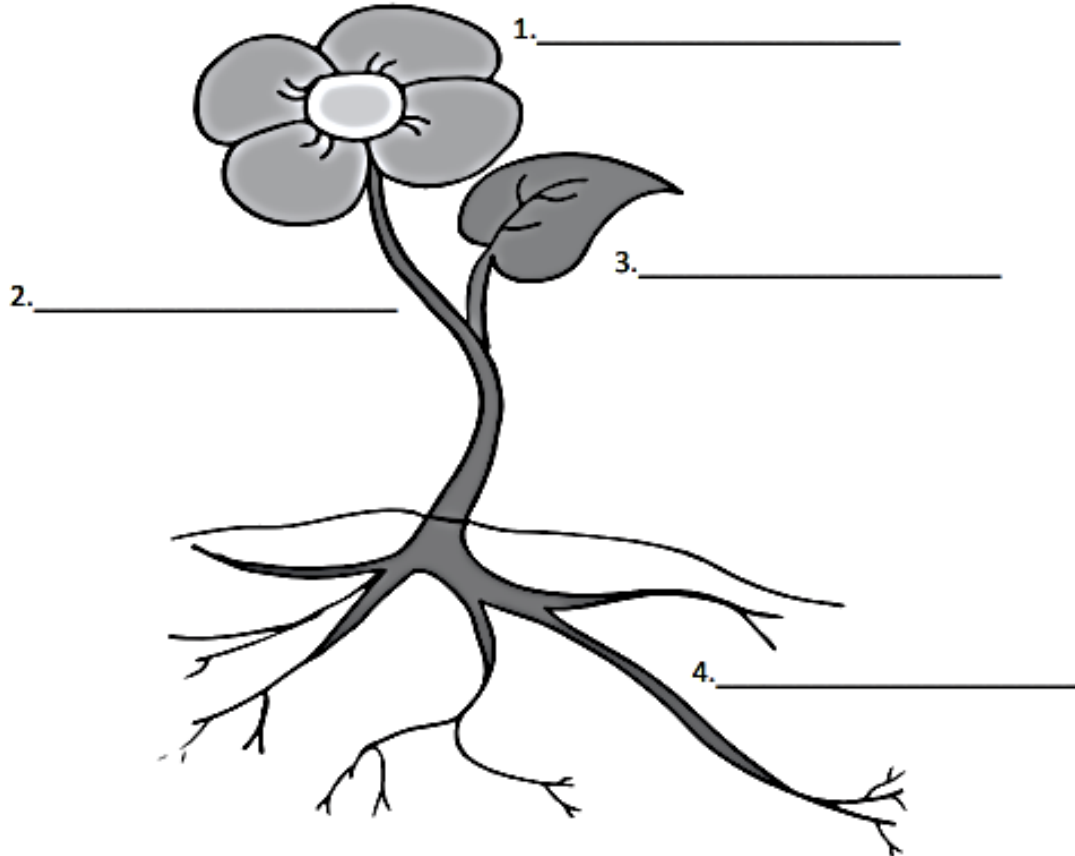


GUÍA CIENCIAS NATURALES 1º BÁSICO

I. Escribe, en las líneas, los nombres de las partes de una planta.



II. Lee, observa y escribe el número de la parte de la planta que corresponde:

Por él, circulan el agua
y las sales minerales.

Produce las semillas.

Sujeta la planta y absorbe
las sales minerales y el agua
del suelo.

Produce el alimento
de las plantas.

III. Marca con una X las características que corresponden a cada imagen.

																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de planta</th> <th>Tipo de tallo que presenta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="radio"/> Árbol</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Hierba</td> <td><input type="radio"/> Leñoso</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="radio"/> No leñoso</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Arbusto</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de planta	Tipo de tallo que presenta	<input type="radio"/> Árbol		<input type="radio"/> Hierba	<input type="radio"/> Leñoso		<input type="radio"/> No leñoso	<input type="radio"/> Arbusto		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de planta</th> <th>Tipo de tallo que presenta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="radio"/> Árbol</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Hierba</td> <td><input type="radio"/> Leñoso</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="radio"/> No leñoso</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Arbusto</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de planta	Tipo de tallo que presenta	<input type="radio"/> Árbol		<input type="radio"/> Hierba	<input type="radio"/> Leñoso		<input type="radio"/> No leñoso	<input type="radio"/> Arbusto		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de planta</th> <th>Tipo de tallo que presenta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="radio"/> Árbol</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Hierba</td> <td><input type="radio"/> Leñoso</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="radio"/> No leñoso</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Arbusto</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de planta	Tipo de tallo que presenta	<input type="radio"/> Árbol		<input type="radio"/> Hierba	<input type="radio"/> Leñoso		<input type="radio"/> No leñoso	<input type="radio"/> Arbusto	
Tipo de planta	Tipo de tallo que presenta																															
<input type="radio"/> Árbol																																
<input type="radio"/> Hierba	<input type="radio"/> Leñoso																															
	<input type="radio"/> No leñoso																															
<input type="radio"/> Arbusto																																
Tipo de planta	Tipo de tallo que presenta																															
<input type="radio"/> Árbol																																
<input type="radio"/> Hierba	<input type="radio"/> Leñoso																															
	<input type="radio"/> No leñoso																															
<input type="radio"/> Arbusto																																
Tipo de planta	Tipo de tallo que presenta																															
<input type="radio"/> Árbol																																
<input type="radio"/> Hierba	<input type="radio"/> Leñoso																															
	<input type="radio"/> No leñoso																															
<input type="radio"/> Arbusto																																

IV. Marca con una X las plantas que son típicas de Chile.

			
Araucaria	Platanero	Mango	Llaretas

V. Lee el siguiente texto y luego responde.

El Huemul

El Huemul, una de las tres especies de ciervos nativos que viven en Chile, tiene un cuerpo robusto que llega a pesar hasta 100 kilos. Este animal, que forma parte de nuestro escudo patrio, vive en pequeños grupos familiares formados por un macho y una a tres hembras, las que paren solo una cría anualmente tras 6 meses de gestación en promedio. Además, cabe destacar que son herbívoros, por lo que suelen comer pastos, ramas y hojas de diversos arbustos.

El huemul es una de las especies nativas protegida, ya que está en peligro de extinción.

Algunas amenazas: lo que más atenta contra esta especie es la caza ilegal, los ataques de perros domésticos, la pérdida de hábitat por causas humanas, entre otras.



1. ¿De qué se alimenta el huemul?

a) Otros animales

b) Pastos, ramas y hojas de diversos arbustos.

2. ¿Cómo clasificarías al huemul según su alimentación?

a) Herbívoros

b) Carnívoro

3. ¿Dónde vive el huemul?

4. Nombra una amenaza a las que está expuesto el huemul.
