



1. Indica V (verdadero) o F (falso) según corresponda.

Las plantas absorben del suelo el agua y su alimento.

V F

Las plantas solo pueden crecer en el suelo.

V F

El césped es una planta que necesita mucha agua.

V F

Existen plantas que necesitan poca agua para vivir.

V F

Si una planta de sombra recibe mucha luz solar, puede morir.

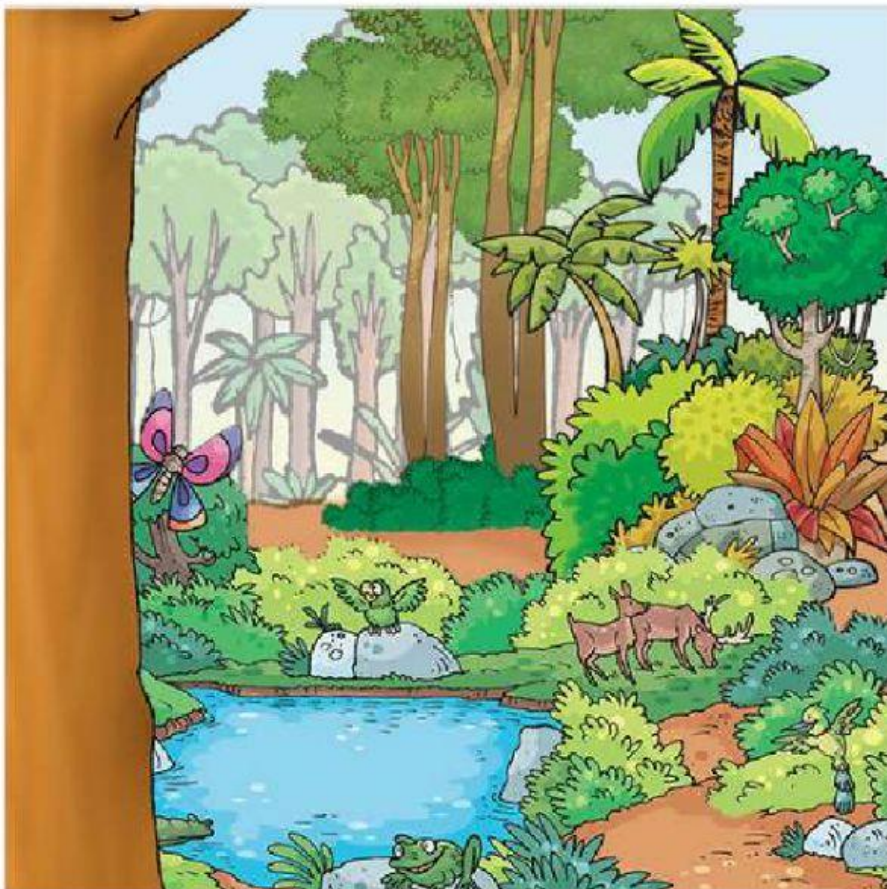
V F

Las plantas del desierto necesitan mucha agua para vivir.

V F



2. Arrastra cada planta y ubica en el lugar en donde crece.



3. Indica si las siguientes plantas son terrestres, aéreas o acuáticas.

	Terrestre	Aérea	Acuática
Plantas que crecen en lagos o estanques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plantas que crecen en la tierra o suelo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plantas que crecen en el techo o cables de luz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La rosa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La orquídea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



4. Selecciona cuatro elementos que las plantas necesitan para vivir y desarrollarse.

agua

hogar

aire

Sol

suelo

cuidados

amor

5. Escribe la palabra que completa cada oración.

Utiliza los siguientes términos:

crecer / reproducción / mueren / semillas

- Las plantas nacen de las _____.
- Para _____, las plantas necesitan agua, aire, Sol y suelo.
- Cuando las plantas dan frutos, están en la etapa de _____.
- Al finalizar su ciclo, las plantas _____.



CENTRO EDUCATIVO BILINGÜE "MI ECUADOR"

NUESTRA EXPERIENCIA ES SU GARANTÍA

ÁREA CIENCIAS NATURALES

4. Observa las imágenes y selecciona el tipo de planta del que se trata.

