

Plantas caseras



Nivel | Año | Institución de origen
2 | 1976 | Asociación General

REQUISITOS:

1. Nombrar al menos cinco plantas que se cultivan por su follaje.
2. Nombrar tres plantas de casa que se cultivan por sus flores.
3. Nombrar tres plantas que se adaptan a:
 - a. La luz directa del sol
 - b. La tierra seca
 - c. La tierra muy húmeda
4. A la mayoría de plantas caseras les gusta la temperatura entre 65 a 75° F (18 a 22° C). Nombrar una que requiere una habitación fresca de 45 a 55° F (7 a 13° C).
5. Preparar una mezcla especial de tierra para macetas incluyendo por lo menos tres diferentes ingredientes. Seleccionar dos plantas de casa y hacerlas crecer en ésta tierra durante tres meses.
6. ¿Cuánta luz necesita una violeta africana? ¿Dónde es el mejor lugar en la casa para cultivarlas? Cultivar dos o más violetas africanas.
7. Todas las gesneriáceas (geranios) necesitan aproximadamente las mismas condiciones de cultivo. ¿De dónde vienen originalmente? ¿Qué clase de temperatura, luz y humedad necesitan?
8. Nombrar dos plantas de casa que pueden propagarse a partir de las hojas, secciones o divisiones del tallo. Cultivar una planta de dos de estos métodos y cultivarla durante al menos seis meses.
9. ¿Qué es un bonsái?
10. ¿Qué es la humedad y cómo es importante para plantas caseras?
11. Cultivar por lo menos cinco de las siguientes plantas:

a. Violeta africana	l. Ficus
b. Aspidistra	m. Jacinto
c. Planta de aluminio	n. Narciso
d. Narciso amarillo	o. Lazo de amor (cinta, malamadre, araña)
e. Gloxinia	p. Cóleo
f. Culantrillo	q. Crocus (azafrán)
g. Tolmiea	r. Caladium (oreja de elefante)
h. Tulipán	s. Geranio
i. Helecho común	t. Iris
j. Begonia	u. Filodendro
k. Asplenio	v. Sansevieria