

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