



Nombre del Conquistador _____

Plantas de interior

1. Nombrar al menos cinco plantas caseras que se cultivan por su follaje.
1. _____ 4. _____
2. _____ 5. _____
3. _____
2. Nombrar tres plantas de casa que se cultivan por sus flores.
1. _____ 3. _____
2. _____
3. Nombrar tres plantas que se adaptan a la luz directa del sol, la tierra seca y la tierra muy húmeda.
- | | Luz solar | Tierra seca | Tierra muy húmeda |
|----|-----------|-------------|-------------------|
| 1. | _____ | _____ | _____ |
| 2. | _____ | _____ | _____ |
| 3. | _____ | _____ | _____ |
4. A la mayoría de plantas caseras les gusta la temperatura entre 65 a 75 grados Fahrenheit. (18 - 22 Centígrados). Nombrar una que requiere una habitación fresca de 45 a 55 grados Fahrenheit (7 - 13 Centígrados).
- _____
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 tipo de temperatura, luz y humedad necesitan?

8. Nombrar dos plantas de casa que pueden propagarse a partir de las hojas, secciones del tallo o divisiones.

Hojas _____

Secciones del tallo _____

Divisiones _____

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? _____

¿Cómo es importante para plantas caseras? _____

11. A continuación se muestra una lista de plantas a elegir para el requisito cinco y ocho:

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

l. Begonia

u. Filodendro

k. Asplenio

v. Sansevieria