

Taller

- 1 Las **nastias**: son respuestas que implican un (movimiento) crecimiento irreversible.
- 2 Las raíces de las plantas: presentan gravitropismo
- 3 Los receptores: son estructuras que llevan a cabo las respuestas o son estructuras especializadas que captan estímulos. Todas son correctas
- 4 los tropismos: son respuestas que implican un crecimiento irreversible o son respuestas lentas.
- 5 la presencia de agua en el ambiente genera en la raíz de la planta un: hidronastia.
- 6 la flor de loto mejor conocida como "flor del pantano" se abre cuando las temperaturas son bajas y se cierran cuando las temperaturas son elevadas esto es un tipo de termonastia.

7 Cuando la planta crece hacia la luz se llama
Fototropismo

8 Cuando la planta crece hacia el agua se llama
Hidrotropismo

9 el cierre de las flores de la planta durante la noche es un tipo de movimientos llamado:
termonastia

10 el movimiento de los girasoles es un ejemplo de:
fotonastia

11. los tropismos se diferencian de las nastias en que
b las nastias son reversibles y los tropismos
irreversibles.

c los tropismos son movimientos lentos mientras
las nastias son rápidos

d la opción 2 y 3 son correctas

12. El tropismo es una respuesta a los estímulos

d vegetales

13. Mi planta crece torcida ¿por qué?

d es un tropismo

~~15~~

14 La imagen hace referencia a:

c sismografía

taller

1. ¿qué es residuo o basura?
2. ¿qué se produce a partir del tronco de los árboles?
3. ¿dónde queda ubicado? el relleno sanitario de doña Juana.
4. ¿qué es la composta?
5. ¿qué son las 3 RRR
6. ¿en qué colores se clasifica la basura?
7. Realizar el dibujo de que elementos o objetos se selecciona y en cada una.

solucion

1. la basura es aquello que no se puede reciclar.
2. Hojas o el papel

3. queda en ciudad Bolivar en una parte que se llama machuelo.

4. es secreta qtraves de los residuos de basura.

5 es Reciclar, Reutilizar, Reducir.

6 blanco, verde, Negro. Revisado el 26 de Febrero

⑤

Dibujos:

