

página 146 punto 3

- R/- El oído desarrollado de un gato
- El olfato de un tiburón
 - La rapidez de un leopardo

Marzo - 02 - 2021

taller

1. Las nastias

R/- Son respuestas de los vegetales que implican movimiento reversible

2. Las raíces de las plantas presentan

R/- Fototropismo negativo

3. Los receptores

R/- Son estructuras especializadas que captan estímulos

4. Los tropismos

R/- Son respuestas que implican un crecimiento irreversible y respuestas lentas

- todas son correctas

5. La presencia de agua en el ambiente genera en la raíz un:

R/ Hidrotropismo

6. La flor de loto mejor conocida como Flor del pantano se abre cuando las temperaturas son bajas y se sierran cuando las temperaturas son elevadas esto es un tipo de.

R/ termondstia

7. Cuando la planta crece hacia LUZ se llama.

R/ Fototropismo

8. Cuando la planta crece hacia el agua se llama.

R/ Hidrotropismo

9. El cierre de las flores de la planta don diego solo en la noche es un tipo de movimiento llamado.

R/ termondstia

10. El movimiento de los girasoles es un ejemplo de.

R/ Fotondstia

11. los tropismos se diferencian de las nastias en que

R/ la opcion 2 y 3 son correctas

- Las nastias son reversibles y los tropismos irreversibles
- Los propismos son movimientos lentos y las nastias rapidos

12. El tropismo es una respuesta a los estímulos

R/ Propia de los vegetales

13. Mi planta crece torsida porque.

R/ Es un tropismo concretamente gravitropismo

14. La imagen hace referencia a.

R/ sismonastia