

02/03/2021

Taller

Los Nastias

• Son respuestas de los vegetales que implican un movimiento reversible

1) Las raíces de las plantas presentan

RA Fototropismo positivo

3) Los receptores

RE Son estructuras especializadas que captan estímulos

4) Los tropismos

RE Son respuestas que implican un crecimiento irreversible.

Módulo Solución Pag 146

Puma velocidad

Gato Visión nocturna

Rinoceronte fuerza

Perro olfato

05/08/2021

Continuación taller

5. La presencia de agua en el ambiente es un
a) Hidrotropismo

6. La flor de loto Gamocida mejormente como
"flor del pantano" se abre cuando las temperaturas
son bajas y se cierran cuando las temperaturas
son elevadas. Esto es un tipo de...

a) Nictinastia

7. Cuando la planta crece hacia la luz se llama

b) Fototropismo

8. Cuando la planta crece hacia el agua se llama

c) Hidrotropismo

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

d) Sismonastia

10) El movimiento de los girasoles es un ejemplo de:

a) Tropismo

11) Los tropismos se diferencian de las nastias en que:

D) La opción dos y tres

12) El tropismo es una respuesta a los estímulos

C) Tanto de animales como de vegetales

13) ¿M? planta crece torcida ¿por qué?

D) Es un tropismo. Concretamente, un fototropismo

15) La imagen hace referencia que

C) Sismonastia