

2/03/2021

## taller

### 1 Las nastias

- Son respuestas de los vegetales que implican un movimiento reversible

### 2 Las raíces de las plantas representan

- Fototropismo positivo

### 3 Los receptores

- Son estructuras especializadas que captan estímulos

### 4 Los tropismos

- Todas son correctas

5 La presencia del agua en el ambiente genera la raíz de la planta un

- Hidrotropismo

6 La flor de loto, mejor conocida como "flor del cantaro", 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 a 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 con diego solo en la noche es un tipo de movimiento es llamado

- Sisonastia

10 El movimiento de los gusosoles es un ejemplo de

- Tropismo

11 Los tropismos se diferencian de las nastias en que

- Las nastias son reversibles y los tropismos irreversibles

12 El tropismo es una respuesta a los estímulos

- De todos los seres vivos

14 Mi planta crece torcida. ¿Por qué?

- Es un tropismo concientemente, gravitropismo

15 La imagen hace referencia a:

- Receptor