

Solución pag 146
del módulo

1ª RTA m. ojos y la rapidez por la vista de
agulla y el puma.

2ª RTA mucho más velos y para ver mejor.

11/03/2021

Taller

LAS nastias. 1 punto

A) Son respuestas de los vegetales que implican
un movimiento reversible.

B) Son respuestas que implican un crecimi-
ento irreversible

C) Ninguna es correcta

2) Los raices de los plantas presentan

A) Fototropismo positivo

C) Fototropismo N

B) Gravitropismo negativo

③ Los receptores

RTA Son estructuras especializadas que captan estímulos.

④ Los tropismos.

Son respuestas que aplican un crecimiento irreversible.

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

5/03/2021

Hidro tropismo.

⑥ La flor de loto, mejor conocida como "flor del Pontano", se abre cuando las temperaturas son bajas, y se cierran cuando las temperatura son altas, esto se llama:

A) Nigtinastia.

~~B) Tigmanastia.~~

C) Termomastia.

⑦ Cuando la planta crece hacia la luz se llama:

A) Hidrotropismo

B) Fototropismo

C) Geotropismo

8) Cuando la planta crece hacia el agua se llama:

A) Fototropismo

B) Geotropismo

C) Hidrotropismo

9) El cierre de las flores de la planta durante solo en la noche es un tipo de movimiento llamado:

A) Sismonastia

B) Tigmotropismo

C) Quimionastia

D) Fototropismo

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

A) Tropismo

C) Quimionastia

B) Quimionastia

D) Tigmotropismo

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

- A) los tropismos son reversibles y los nastias no
- B) que los nastias son reversibles y los tropismos irreversibles
- C) los tropismos son movimientos lentos mientras los nastias son rapidos.
- D) la opcion 2 y 3 son correctas

12) el tropismo es una respuesta a los estímulos.

- A) propio de los animales.
- B) de todos los seres vivos
- C) tanto de animales como vegetales
- D) propio de los vegetales.

14) Mi planta crece torcida ¿por qué?

- A) No cabe y se aleja del mueble para no chocar
- B) es un tropismo, concretamente, un gravitropismo
- C) es un tropismo, concretamente, un hidrotropismo
- D) es un tropismo, concretamente, un fototropismo

15) la imagen hace referencia a:

A Receptor : on: 1/1

B Tropismo

C Sismonastia

D Geotropismo