## Evaluación Biología

Grado quinto

Escribe e	l nombre	complete	* (
-----------	----------	----------	-----

Matias benitez

1. Los seres vivos tenemos la capacidad de captar los estímulos del medio y dar una respuesta a los estímulos que captamos del medio. Hay estímulos de dos tipos: \*

- a. Internos
- b. Externos
- c. Internos y externos.

2. Las nastias son: \*



- a. Son respuestas de los vegetales que implican un movimiento reversible.
- b. Son respuestas que implican un crecimiento irreversible.
- c. Ninguna es correcta

3. Las raíces de las plantas presentan... \*



- a. Fototropismo
- b. Gravitropismo

4. 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... \*



- a. Nictinastia
- b. Tigmonastia
- c. Termonastia

5. Los tropismos se diferencian de las nastias en que: *	
<ul> <li>a. los tropismos son reversibles y las nastias no</li> <li>b. las nastias son reversibles y los tropismos irreversibles</li> <li>c. los tropismos son movimientos lentos mientras las nastias son rápidos.</li> </ul>	
d. la opción 2 y 3 son correcta	
6. Mi planta crece torcida, ¿por qué? *	
a. no cabe y se aleja del mueble para no chocarse.	
b. Es un tropismo. Concretamente, un gravitotropismo.	
o. Es un tropismo. Concretamente, un hidrotropismo.	
d. Es un tropismo. Concretamente, un fototropismo.	
7. En la función de relación de los animales están implicados los siguientes aparatos o sistemas: *	
a. Órganos de los sentidos, sistema nervioso, huesos y músculos	
b. El corazón, el sistema nervioso y los huesos	
C. Los huesos, el corazón y el cerebro.	

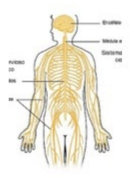
8. Según el tipo de estímulo que detectan, los receptores se clasifican en *	
<ul> <li>a. Quimiorreceptores y termorreceptores</li> <li>b. Fotorreceptores, quimiorreceptores, mecanorreceptores y termorreceptores</li> <li>c. Quimio receptores, termorreceptores y receptores.</li> </ul>	
9. La función del sistema nervioso es coordinar y controlar todas las actividades del cuerpo, consciente e inconscientes. Recibe, analiza para enseguida emitir una respuesta al estímulo inicial que la provocó. El sistema nervioso se divide en dos: *	
a. SNC y SNP	
b. Encéfalo y cerebelo	

10. Relaciona el órgano con la función que cumple. Selecciona la letra correspondiente \*

a.



b.



c.



а

b

С

Conduce información desde y hacia los órganos del sistema nervioso ubicados en el cráneo.

Controla las funciones como el pensamiento y la memoria

Llegan a todas las partes del cuerpo recogiendo y llevando información

6/4/2021 Evaluación Biología

Google no creó ni aprobó este contenido.

Google Formularios