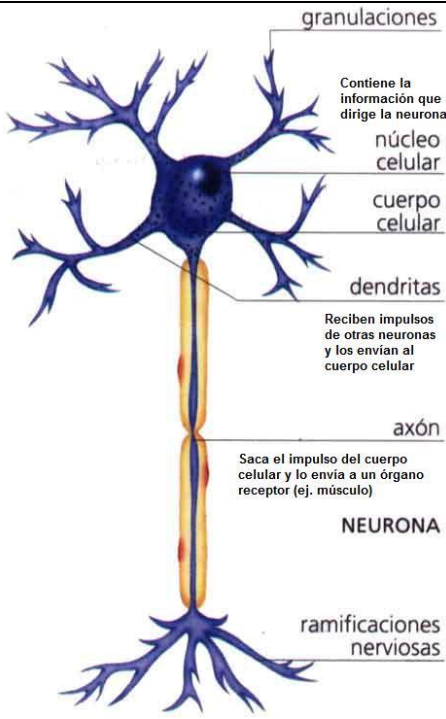


<p>Pregunta: 56</p>	<p>Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico Eje temático: Procesos vitales y organización de los seres vivos</p> <p>Las neuronas son células del sistema nervioso. Son las células más especializadas que existen, hasta el punto que han perdido la capacidad de realizar funciones como dividirse, defenderse o nutrirse, por lo que siempre están acompañadas de otro tipo de células que las soportan.</p> <p>En la siguiente gráfica, se muestra una neurona con sus partes y sus funciones.</p> <p>De acuerdo a esto, que podría suceder si una neurona perdiera su axón:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. No tendría comunicación con otras neuronas 2. Perdería comunicación solo con las neuronas más alejadas 3. No podría transmitir impulsos nerviosos 4. Transmitiría impulsos nerviosos falsos
<p>Imagen http://www.araucaria2000.cl/snervioso/neurona2.jpg</p>	 <p>El diagrama muestra una neurona con las siguientes partes y funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> granulaciones: Contiene la información que dirige la neurona núcleo celular cuerpo celular dendritas: Reciben impulsos de otras neuronas y los envían al cuerpo celular axón: Saca el impulso del cuerpo celular y lo envía a un órgano receptor (ej. músculo) ramificaciones nerviosas <p>NEURONA</p>
<p>Opción – A:</p>	<p>1 y 3.</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>1 y 2.</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>2 y 3.</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>2 y 4.</p>