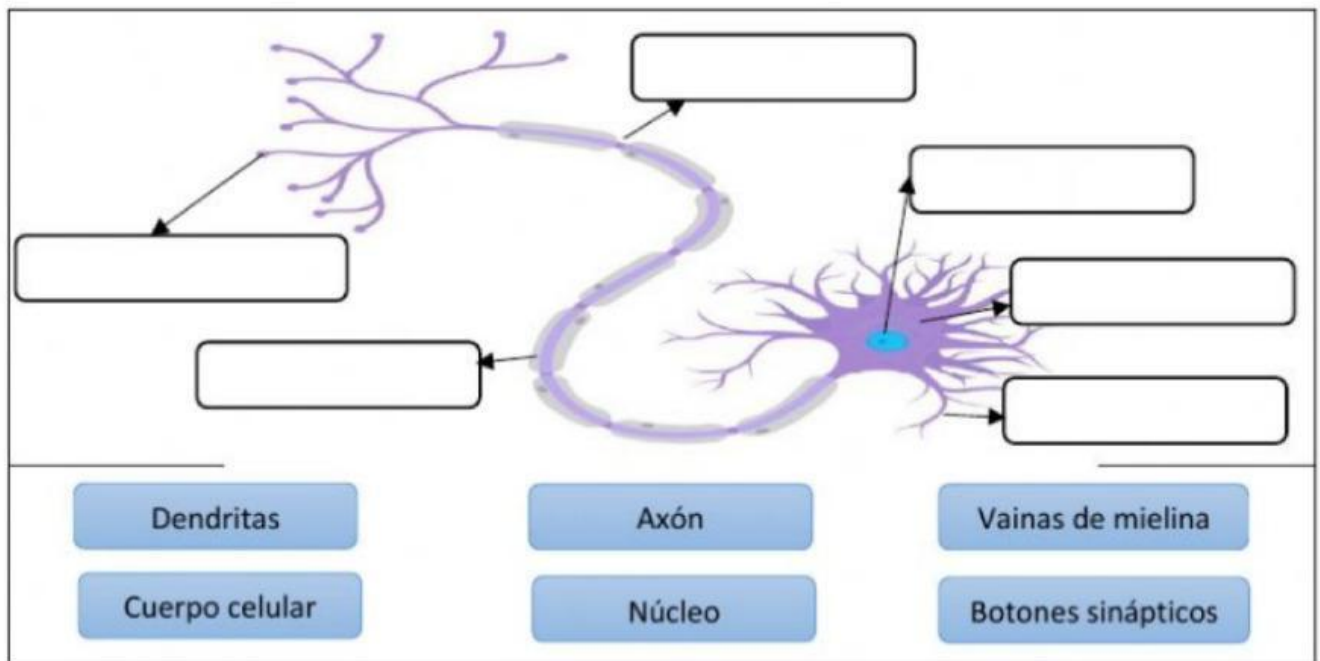


1. Coloque las partes de una neurona según corresponda.



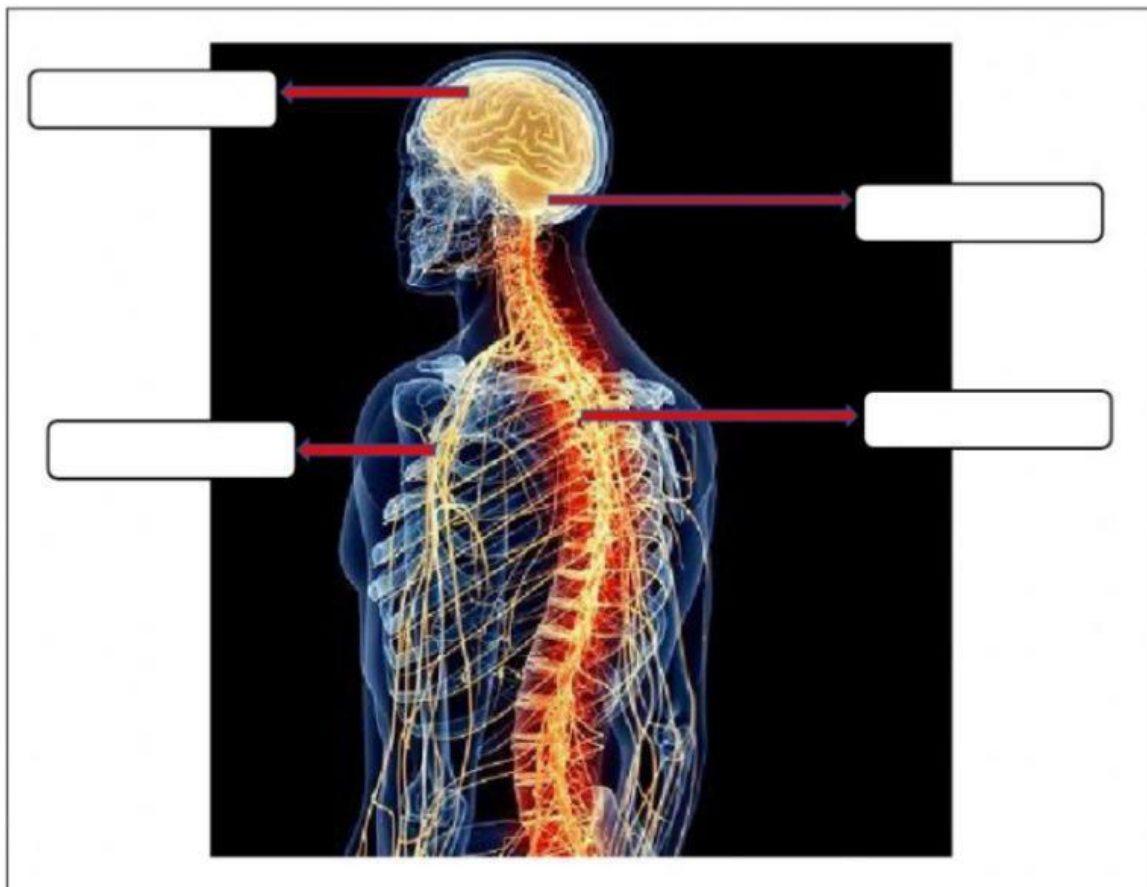
2. Una con líneas según corresponda los conceptos con su definición.

Neurona	Ramificaciones cortas que parten del cuerpo de la neurona, se conectan entre sí y reciben la información.
Dendritas	Comunicación entre las neuronas por medio de neurotransmisores.
Sinapsis	Células especializadas del sistema nervioso que tienen como función transmitir impulsos nerviosos.

3.- Completa el siguiente texto con las palabras correspondientes.

El es uno de los sistemas más importantes del cuerpo, ya que actúa como y red de comunicación. Permite interactuar con el mundo que nos rodea y mantiene el correcto funcionamiento de las funciones internas del organismo.

4. Completa el siguiente gráfico del sistema nervioso.



5.- Une con una línea, según corresponda.

El sistema nervioso es uno de los sistemas más importantes del cuerpo, ya que actúa como _____ y red de comunicación. Mantiene el correcto funcionamiento de las funciones internas del organismo.

Se divide en dos partes principales

Transmiten señales eléctricas desde y hacia el cerebro y la médula espinal. Indican que se muevan e informan al cerebro sobre las sensaciones sensoriales.

Sistema Nervioso Central y Sistema Nervioso Periférico

Las neuronas

Centro de control