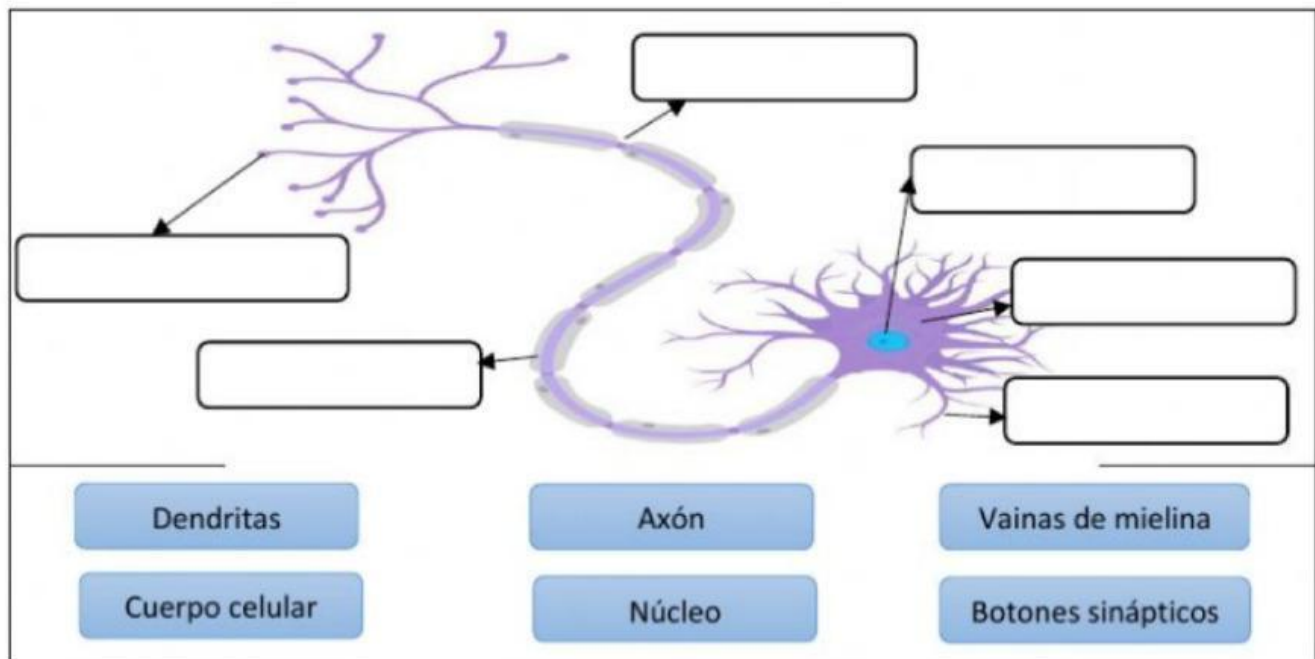


**1. Coloque las partes de una neurona según corresponda.**



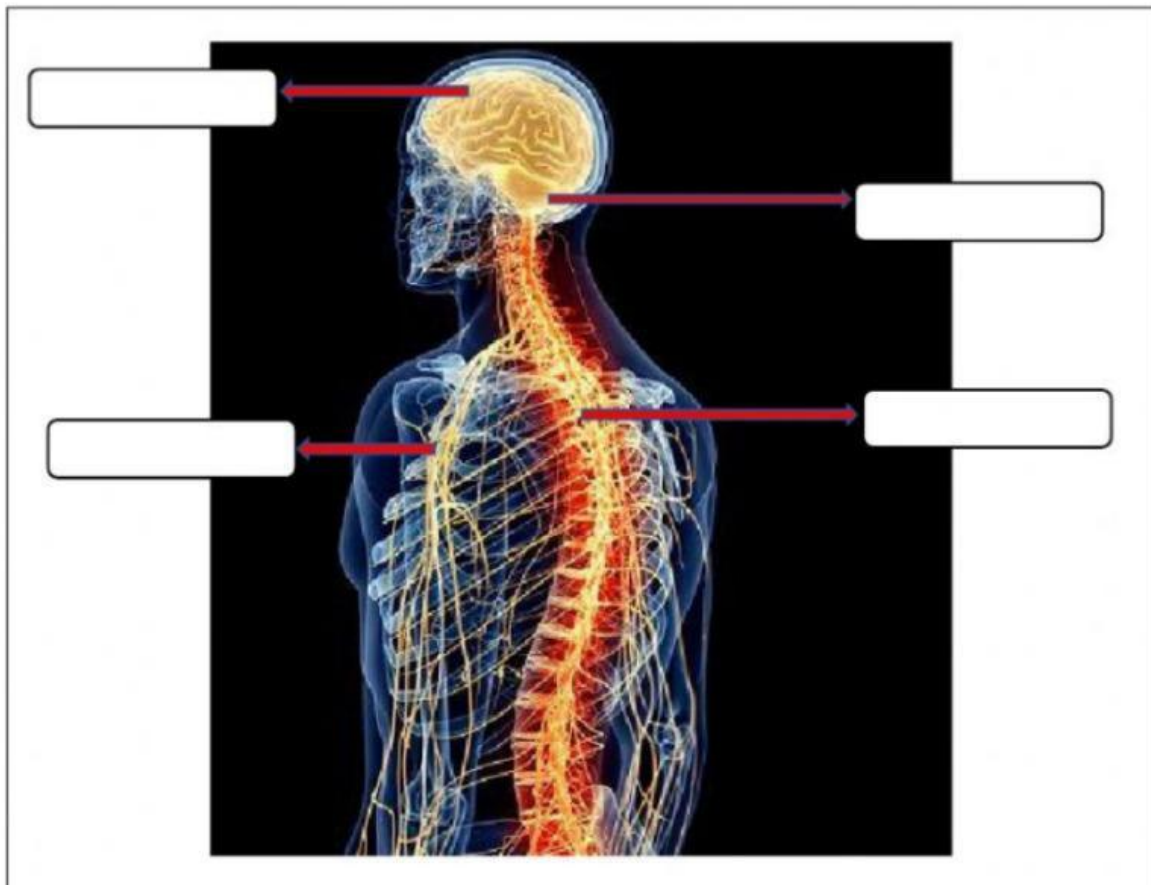
**2. Una con líneas según corresponda los conceptos con su definición.**

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 actuà como \_\_\_\_\_ y red de comunicación. Mantiene el correcto funcionamiento de las funciones internas del organismo.

Sistema Nervioso Central y Sistema Nervioso Periférico

Se divide en dos partes principales

Las neuronas

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

Centro de control