

1 - Leer las definiciones y elegir a qué conceptos pertenecen.

Neurona

prolongación larga y delgada de la neurona que se encarga de transmitir el impulso nervioso

Sistema Nervioso Central

está formada por los nervios y ganglios que se encuentran fuera del encéfalo y la médula espinal

Dendritas

célula principal del sistema nervioso, especializada en recibir, procesar y transmitir información

Célula de Schwann

prolongación ramificada de una neurona que se encarga de recibir los estímulos o señales

Axón

es un tipo de célula del sistema nervioso periférico que tiene la función principal de formar la vaina de mielina

Sistema Nervioso Periférico

está formado por el encéfalo y la médula espinal

2- Elegir la opción que corresponda en cada caso

