

Sistema Nervioso

1. UBICA LOS NOMBRES CORRESPONDIENTES EN EL SISTEMA NERVIOSO Y LA NEURONA.

NERVIOS

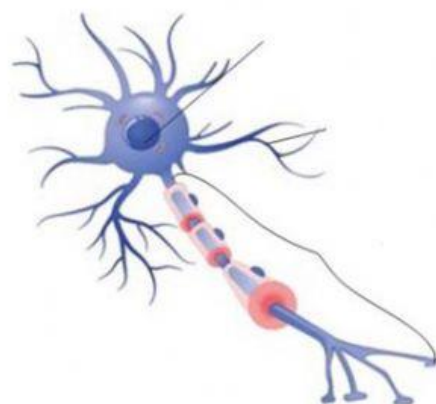
MEDULA ESPINAL

CUERPO CELULAR

CEREBRO

AXÓN

DENDRITAS



2. COMPLETA LAS AFIRMACIONES:

- A. Las _____ son células especializadas en transmitir respuesta a los estímulos.
- B. _____ Parte de la neurona que lleva la información a diferentes partes del cuerpo.
- C. El tejido nervioso compone órganos como: _____
- D. La neurona está compuesta por: _____.
- E. Las neuronas se agrupan y forman el: _____

3. RELACIONA CON LÍNEAS:

MEDULA ESPINAL

ES EL ÓRGANO DE CONTROL DEL
SISTEMA NERVIOSO.

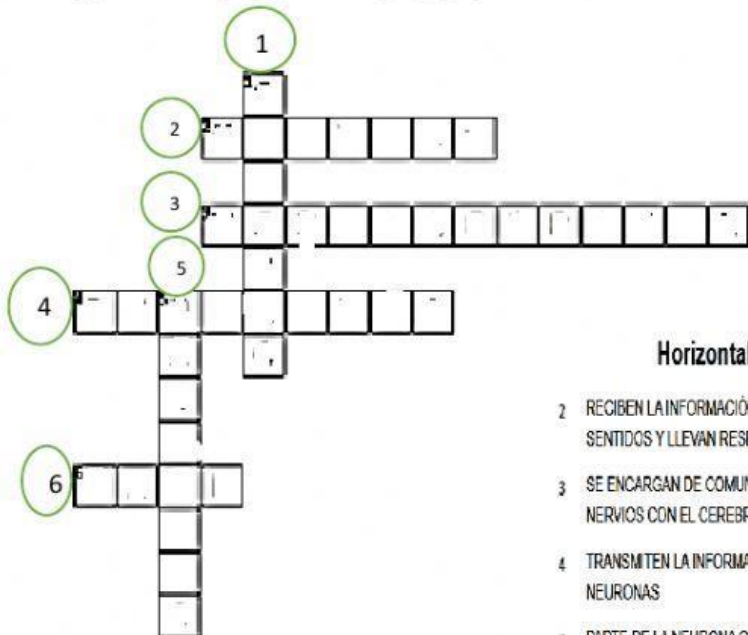
CEREBRO

AGRUPACIONES DE AXONES EN
FORMA DE HILOS...

NERVIOS

ÓRGANO EN FORMA DE CORDÓN, UBICADO
DENTRO DE LA COLUMNA VERTEBRAL

4. RESUELVE EL SIGUIENTE CRUCIGRAMA:



Horizontales

- 2 RECIBEN LA INFORMACIÓN DE LOS SENTIDOS Y LLEVAN RESPUESTAS
- 3 SE ENCARGAN DE COMUNICAR LOS NERVIOS CON EL CEREBRO.
- 4 TRANSMITEN LA INFORMACIÓN A OTRAS NEURONAS
- 6 PARTE DE LA NEURONA QUE LLEVA LA INFORMACIÓN A DIFERENTES PARTES DEL CUERPO.

Verticales

- 1 SE ENCARGAN DE RECIBIR LA INFORMACIÓN QUE LLEGA DEL RESTO DEL CUERPO Y DEL EXTERIOR.
- 5 CÉLULAS ESPECIALIZADAS EN TRANSMITIR RESPUESTAS A LOS ESTÍMULOS.

5. COMPLETA EL SIGUIENTE MAPA CONCEPTUAL:

