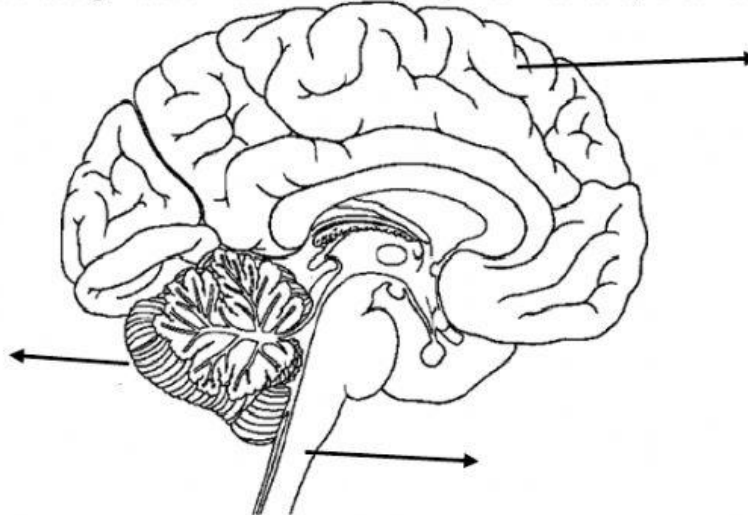


1. 1-A. Coloque los nombres de los órganos de Encéfalo donde corresponden: Cerebro, Bulbo Raquídeo.



1-B. Relacione cada termino con su definición:

Sistema Nerviosos Periférico	•	• Transmiten la información desde los sentidos hacia el sistema nerviosos Central.
Nervios sensitivos	•	• Llevan las ordenes desde el sistema nerviosos central hasta los músculos y otros órganos
Nervios Motores	•	• Está formado por una red de nervios que conectan el sistema nervioso central con las partes del cuerpo.

2. 2-A. Escriba la palabra que completa la definición:

El _____ controla todos los actos voluntarios y almacena la memoria

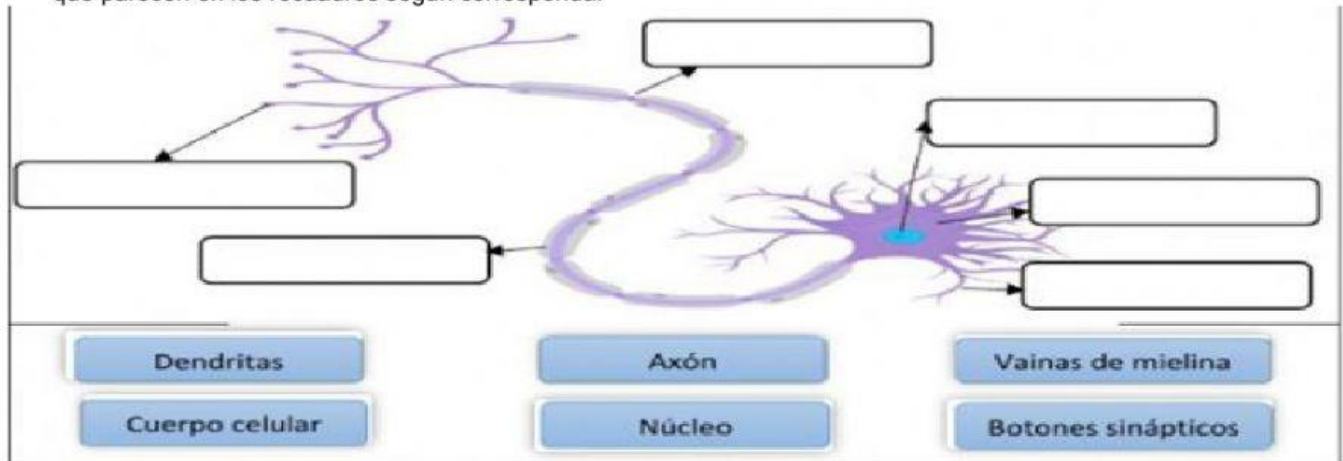
El _____ es el que coordina los movimientos y mantiene el equilibrio

El _____ regula la actividad de muchos de los órganos del cuerpo humano.

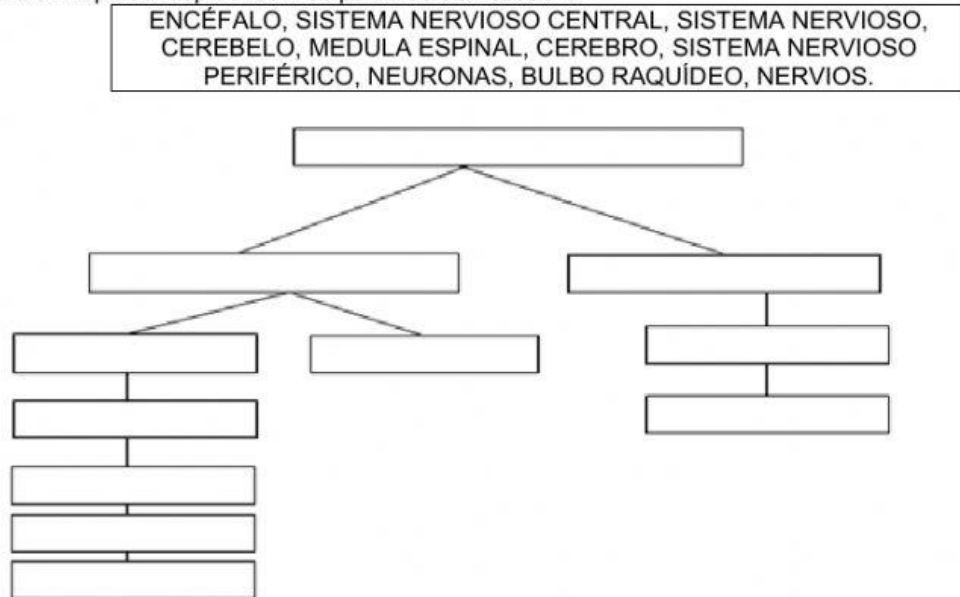
2-B. De la lista señale cuáles hacen parte del sistema nervioso central:

- ☐ Nervios sensitivos
- ☐ Encéfalo
- ☐ Medula espinal
- ☐ Nervios motores
- ☐ Bulbo raquídeo

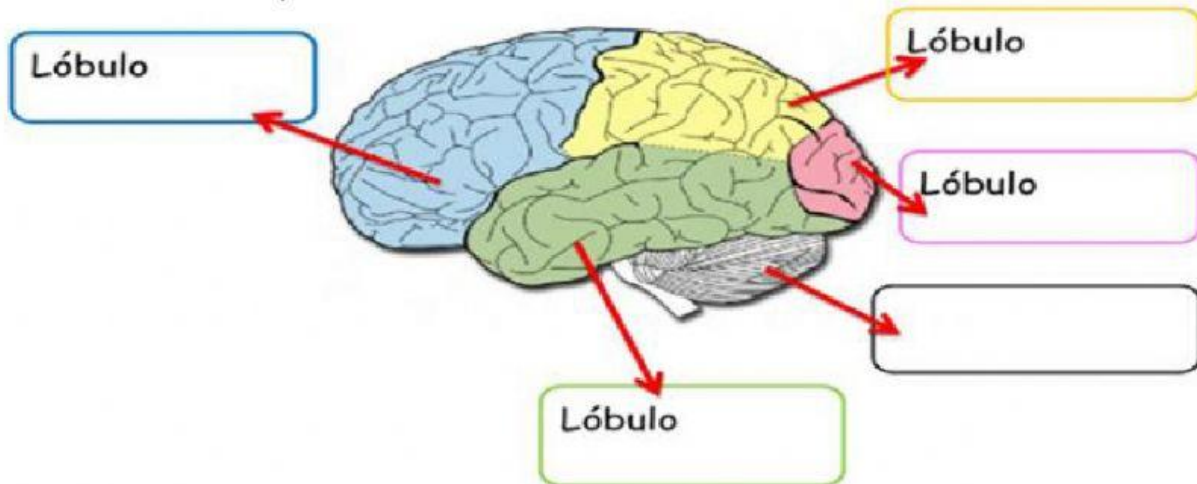
3. Sobre los espacios en blanco coloque los nombres que parecen en los recuadros según corresponda.



4. 4-A Complete el mapa conceptual con las palabras del recuadro.



4-B. En los cuadros coloque el nombre de los lóbulos.



5. 5-A. Relacione las columnas, es decir los órganos con sus definiciones.

- | | |
|------------------|--|
| 1. Neurona | A. Ramificaciones cortas que parten del cuerpo de la neurona, se conectan entre si y reciben información |
| 2. Dendritas | B. Comunicación entre las neuronas por medio de neurotransmisores, prolongación corta. |
| 3. Sinapsis | C. Células especializadas del Sistema nervioso que tienen como función transmitir impulsos nerviosos. |
| 4. Axón | D. Contiene el núcleo y organelos celulares |
| 5. Cuerpo o Soma | E. Prolongación larga del cuerpo celular |

Números
Letras

1	2	3	4	5

5-B. Escriba el nombre de cada órgano del Encéfalo

