



SISTEMA NERVIOSO

- Observamos la lámina del sistema nervioso

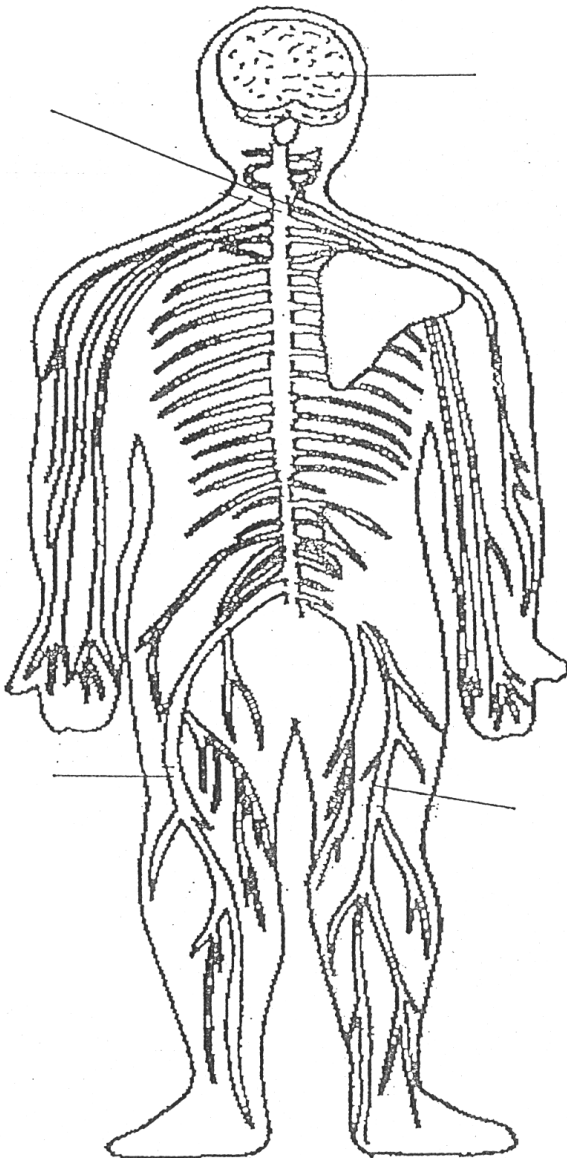
SISTEMA NERVIOSO

Es el encargado de todas las funciones del cuerpo.

Los órganos del sistema nervioso son:

- El cerebro
- Médula espinal
- Nervios

- Completa los órganos del sistema nervioso y colorea



a) **EL CEREBRO:** Es el órgano principal. Se aloja en el cráneo. Su función es recibir mensajes y dar órdenes con ayuda de los nervios.

b) **MÉDULA ESPINAL:** Se aloja en el interior de la columna vertebral. La médula comunica los estímulos del exterior hacia el cerebro y la reacción de éste hacia el exterior.

c) **LOS NERVIOS:** Son cordones blancuzcos distribuidos por todo nuestro cuerpo. Los nervios comunican al cerebro y la médula con los distintos órganos del cuerpo.

- Completar

Los órganos del sistema nervioso son _____
 _____ y _____.



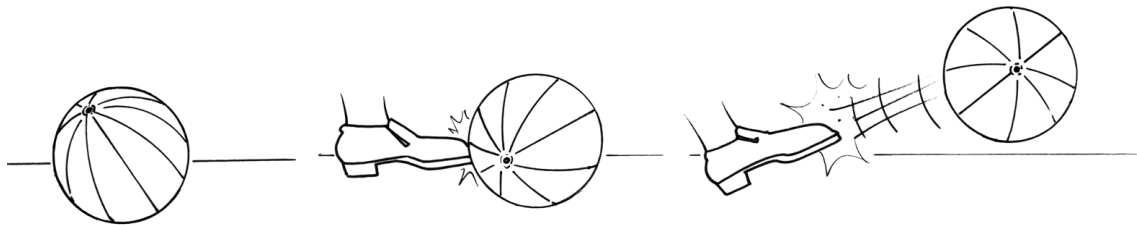
Recibe mensajes y da órdenes: _____

Comunica los estímulos exteriores al cerebro: _____

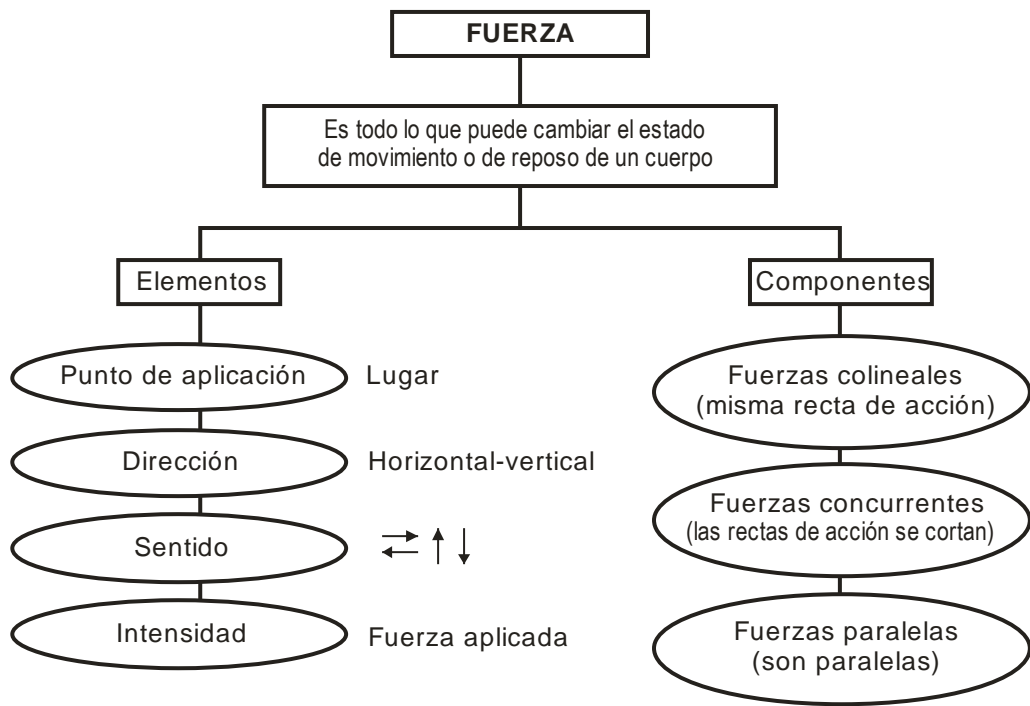
Cordones blancuzcos distribuidos por todo el cuerpo _____

Se encarga de todas las funciones del cuerpo _____

- Observan la lámina



- Comentamos acerca de lo que observan
- Elaboramos un esquema





- Completamos el cuadro

Estado del cuerpo	Efectos
Cuerpo en reposo	Deformación: cambia de forma, se rompe Movimiento: cambia de posición, de lugar
Cuerpo en movimiento	Modifica la trayectoria Modifica la velocidad Impide su movimiento

- Describe y dibuja
 1. Qué tipo de fuerza se realiza al jalar un estante
 2. Qué tipo de fuerza realiza un paracaidista
 3. Qué tipo de fuerza realiza una persona que levanta pesas
 4. Qué fuerza empleas al patear una pelota.