

## 4. Prueba control.

## Naturales

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

- 1** Completa el esquema que representa cómo ocurre la función de relación.

cerebro – músculos – órganos de los sentidos



- 2** Marca las situaciones en las que participa la función de relación.

- Estoy en la cama durmiendo.
- Salto un charco que me encuentro en el camino para no mojarme los pies.
- Oigo el timbre de la puerta y voy a abrirla.
- Me como un bocadillo.

- 3** Completa el texto.

Los \_\_\_\_\_ de los \_\_\_\_\_ poseen unos receptores que captan la información de lo que ocurre en nuestro entorno. Estos receptores envían la información al cerebro mediante \_\_\_\_\_. El \_\_\_\_\_ analiza la información, decide qué hacer y envía órdenes a través de los \_\_\_\_\_.  
El \_\_\_\_\_ recibe las órdenes y realiza los movimientos.

- 4** Relaciona las dos columnas.

pituitaria •

• visión

papilas gustativas •

• olfato

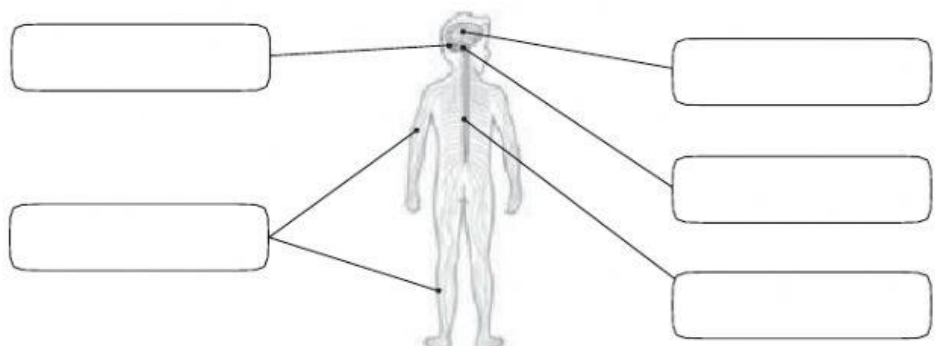
retina •

• gusto

- 5** Completa la tabla.

Parte del sistema nervioso	Características
Médula espinal	
	Regula la actividad de los órganos internos.

**6** Escribe los nombres de las partes del sistema nervioso.



médula espinal

cerebelo

cerebro

nervios

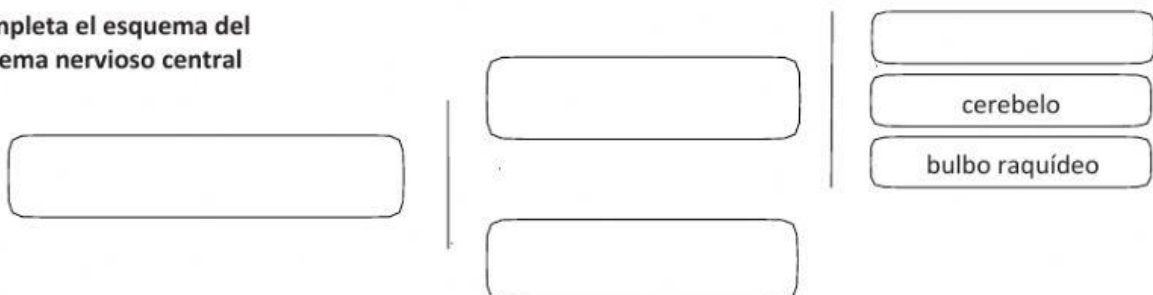
bulbo raquídeo

**7** Completa las oraciones.

En el sistema nervioso se distinguen dos partes: el sistema nervioso \_\_\_\_\_ y el sistema nervioso \_\_\_\_\_.

El sistema nervioso está formado por tejido \_\_\_\_\_. Este tejido está constituido por unas células llamadas \_\_\_\_\_.

**8** Completa el esquema del Sistema nervioso central



**9** Une las dos columnas.

Enfermedad de Alzheimer •      • Problemas en las relaciones sociales y familiares.

Enfermedad de Parkinson •      • Pérdidas de memoria y de orientación.

Alcoholismo •      • Movimientos temblorosos involuntarios.

**10** Completa la tabla indicando hábitos saludables para el sistema nervioso y las principales causas que producen lesiones en él.

Hábitos saludables	Causas de lesiones