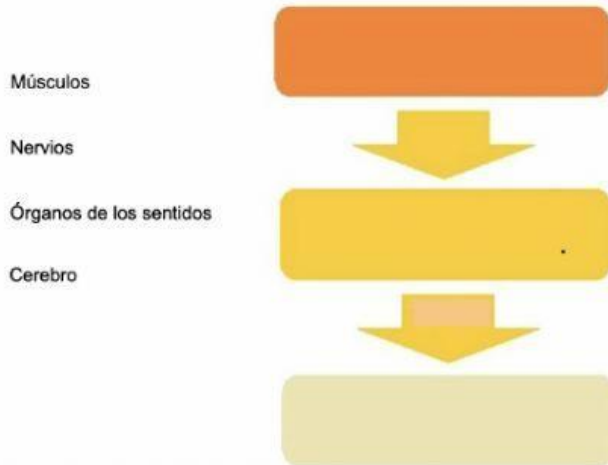


Nombre _____ Fecha _____

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



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 los _____. El _____ analiza la información, decide qué hacer y envía órdenes a través de los _____.

El _____ recibe las órdenes y realiza los movimientos.

Sentidos	nervios	órganos.	aparato locomotor.
	cerebro	nervios	

4 Relaciona las dos columnas.

pituitaria amarilla •

• visión

papilas gustativas •

• olfato

retina •

• gusto

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 _____.

Periférico	nervioso	central	neuronas
------------	----------	---------	----------

8. Marca verdadero o falso según lo que debemos hacer para cuidar nuestro sistema nervioso.

- Ponernos casco para montar en bici. V / F
- Correr por el borde de la piscina. V/ F
- Ponernos el cinturón de seguridad al montar en coche. V / F
- Dormir al menos 8 horas diarias. V/F
- Beber alcohol hasta emborracharnos. V/F

9. Explica cuál es el proceso que ha seguido este estímulo hasta su respuesta.

Coloca los textos en su lugar.



Los músculos actúan y la niña coge el balón.

a

La información viaja hasta el cerebro.

b

El cerebro transmite órdenes a los músculos de los brazos y las piernas.

c

Los ojos captan que el balón se dirige a la portería.

d

El cerebro interpreta que hay que moverse para coger el balón.

e