

Nombre y apellidos:

Curso:

Fecha:

¡MUCHA SUERTE!

1. ¿En qué consiste la función de relación? ¿qué interviene en este proceso (español e inglés)?
2. Es la hora del recreo, toca salir al patio y lo primero que vemos es un león corriendo hacia nosotr@s.
 - ¿Qué sentido, órgano y receptor participa? Español e inglés.
 - En la función de relación, la información se transmite siguiendo un esquema. Completa basándote en el caso del león.

Estímulo	Órgano que capta el estímulo	Nervio	Quién analiza la información	Nervio	Respuesta

3. ¿Cuáles son las células que forman el sistema nervioso?
Haz un dibujo de esta célula, señala sus partes y describe brevemente cada una de ellas.

4. El sistema nervioso es fundamental en la función de relación. Señala cuáles de estas afirmaciones son falsas y corrígelas.
- El sistema nervioso se divide en sistema nervioso central y sistema nervioso periférico.
 - Si no podemos controlar nuestros actos voluntarios, existe un problema en el cerebelo.
 - Si no podemos controlar nuestros actos voluntarios, existe un problema en el cerebro.
 - El encéfalo, que forma parte del sistema nervioso periférico, se divide en cerebro, cerebelo y bulbo raquídeo.
 - El sistema nervioso periférico está formado por la médula espinal.
5. ¿Qué puede llegar a producirse en el sistema nervioso en cada una de estas situaciones? ¿Por qué?

