

LA FUNCIÓN DE RELACIÓN. LOS ESTÍMULOS Y LAS RESPUESTAS

1.- ¿De qué se encargan los nervios sensitivos?

De elaborar una respuesta.

De llevar la información hasta el cerebro.

De generar un movimiento muscular.

2.- Cuando el cerebro procesa información y decide qué hay que hacer:

Está enviando información desde los nervios sensitivos.

Está recibiendo información desde los nervios motores.

Está elaborando una respuesta

3.- ¿El cerebro tiene almacenadas informaciones sensitivas anteriores?

Sí, para utilizarlas ante una situación y elaborar respuestas.

No, analiza cada situación sin ninguna relación con otras acciones.

El cerebro no puede almacenar informaciones anteriores.

4.- ¿Qué sucede cuando el cerebro termina de elaborar una respuesta?

Envía una orden a los nervios motores.

Los nervios sensitivos captan información.

El cerebro utiliza información almacenada.

5.- Nuestro sistema nervioso trabaja:

A baja velocidad.

A media velocidad.

A alta velocidad.

6.- ¿Cómo pueden ser las respuestas?

Musculares.

Glandulares.

Musculares y/o glandulares.

