

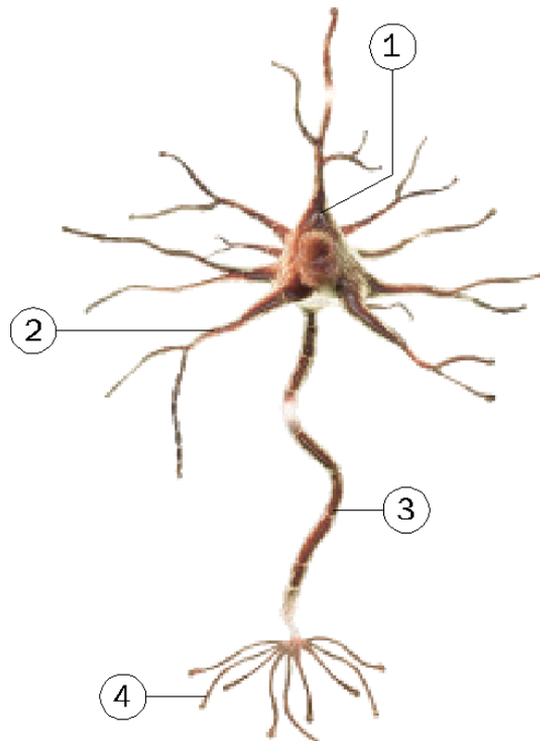
Ejercicio nº 1.-

Los receptores:

- a) ¿Cómo se clasifican los receptores según la naturaleza del estímulo que perciben?
- b) ¿Qué son los órganos de los sentidos?
- c) Indica qué tipos de receptores poseen el olfato, el tacto, el gusto, el oído y el ojo.

Ejercicio nº 2.-

Nombra las partes de la neurona señaladas con números.



Ejercicio nº 3.-

Completa la tabla señalando las funciones principales de los siguientes componentes del sistema nervioso.

FUNCIONES

Cerebro

Médula espinal

Simpático

Parasimpático

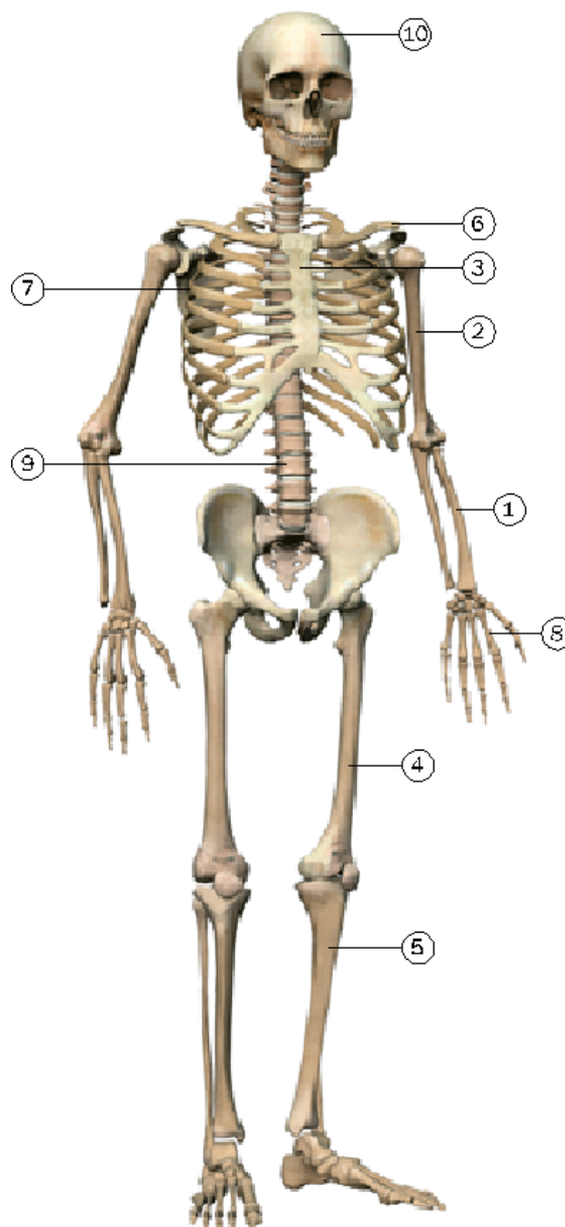
Ejercicio nº 4.-

Completa la tabla indicando la glándula que produce las siguientes hormonas y su función.

HORMONA	GLÁNDULA ENDOCRINA	FUNCIÓN
Testosterona		
Insulina		
Hormona del crecimiento		
Adrenalina		
Oxitocina		

Ejercicio nº 5.-

Identifica en el dibujo los siguientes huesos: radio, húmero, esternón, fémur, tibia, clavícula, omóplato, metacarpos, columna vertebral, cráneo.



Ejercicio nº 6.-

Cita algunas medidas para prevenir enfermedades relacionadas con los ojos y los oídos.