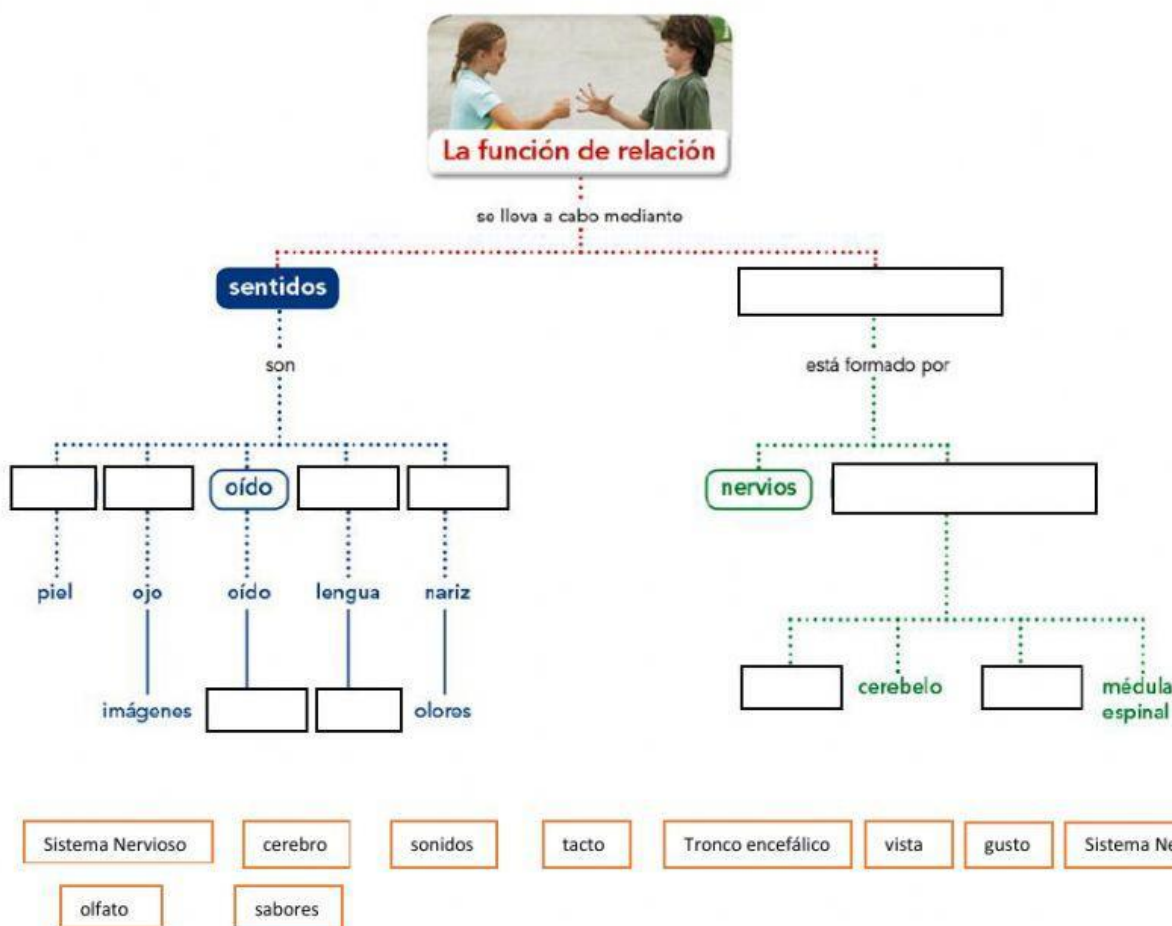


1.- COMPLETA EL SIGUIENTE ESQUEMA



2.- Completa estas frases sobre el tema.

Los órganos de los sentidos son los ojos, los _____, la _____, la lengua y la piel.

La piel es sensible a estímulos de tacto, de _____ y de dolor.

Las tres capas que forman el ojo son, de fuera a dentro, la _____, la coroides y la _____.

El oído se divide en _____ partes: el _____ externo, el oído _____ y el oído interno.

Las papilas gustativas detectan cinco sabores: amargo, _____, salado y _____.

El _____ nos permite percibir los olores. Los receptores olfativos se encuentran en la_____.

El sistema nervioso_____ está compuesto por cuatro órganos: el_____, el cerebelo, el tronco_____ y la médula espinal.

Las _____ son las células del sistema nervioso. Poseen unas prolongaciones cortas denominadas_____.

3.- Escribe Verdadero o Falso según corresponda.

Los sentidos nos relacionan con nuestro entorno.

Los receptores del tacto detectan las presiones ligeras y las presiones intensas.

Una imagen se transforma en una señal nerviosa que llega al cerebro a través del nervio óptico.

La audición es la percepción de los sonidos a través del oído.

Los actos reflejos son reacciones inmediatas a un estímulo.

4.- Selecciona en qué parte del oído se encuentran las siguientes estructuras.

- nervio auditivo →
- ventana oval →
- pabellón auditivo →
- conducto auditivo externo →
- tímpano →
- huesecillos →