

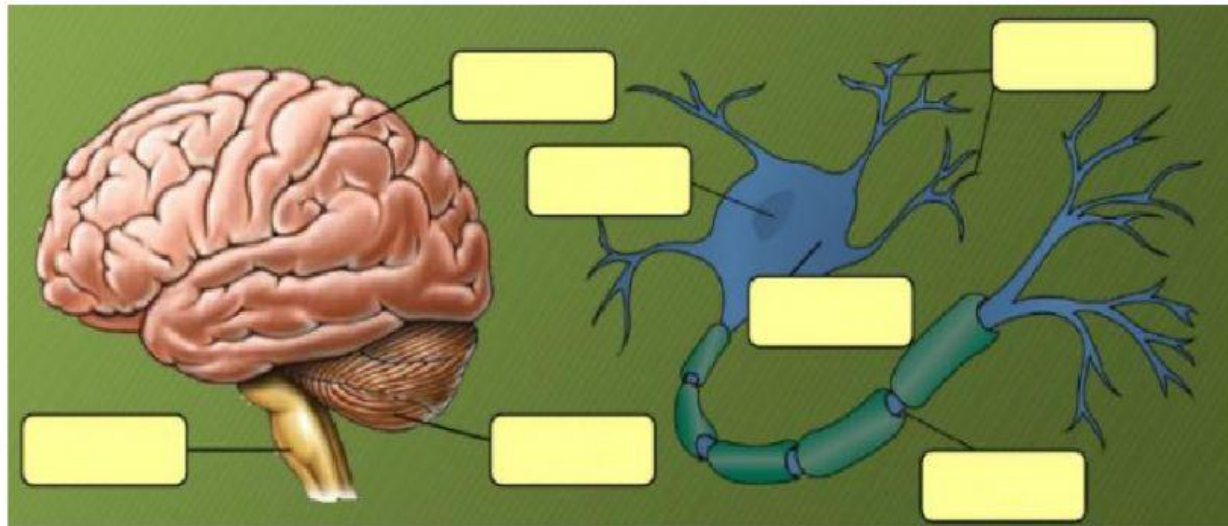


RECUPERACIÓN DE CIENCIAS QUINTO

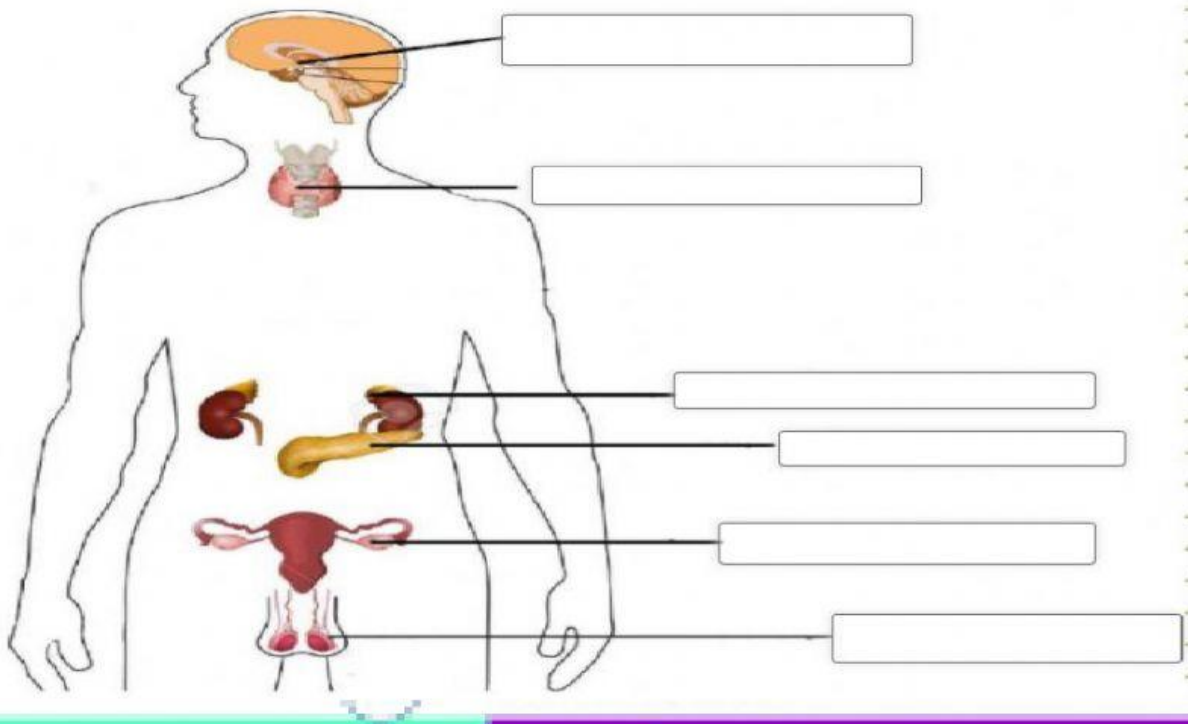


NOMBRE: _____

1. Escribe las partes.



2. Escribe el nombre de las principales estructuras del sistema endocrino.



3.

2. Marca la opción correcta:

- Llevan la información al cerebro:

☐ Los músculos

☐ Los nervios

☐ Los sentidos

- Los huesos forman parte del aparato:

☐ Circulatorio

☐ Locomotor

☐ Nervioso

- Elemento que **NO** interviene en la función de relación:

☐ Corazón

☐ Sistema nervioso

☐ Los sentidos

- Son los encargados de captar la información del medio que lo rodea:

☐ La piel

☐ El cerebro

☐ Los sentidos

- Órgano que analiza la información y da las órdenes para actuar:

☐ Los Pulmones

☐ El Corazón

☐ El Cerebro

4. Selecciona sistema nervioso periférico o sistema nervioso central en cada situación.

¿En qué parte del sistema nervioso se encuentra la médula espinal?

¿En qué parte del sistema nervioso se encuentran los nervios?

¿En qué parte del sistema nervioso se encuentra el encéfalo?

¿Cuáles son las partes que forman el encéfalo?



5. Selecciona la respuesta correcta.

Las partículas que tienen carga negativa son

Las partículas con carga positiva son

Las partículas que no tiene carga son

6. Relaciona

Conexión de los huesos, que permiten los movimientos del cuerpo.

Partes blandas y flexibles.

Partes duras, resistentes y rígidas.

Partes que matienen unidas las articulaciones.

Partes que unen los músculos a los huesos.

Huesos

Articulaciones

Ligamentos

Músculos

Tendones

7. RELACIONA CADA HORMONA CON LA GLÁNDULA QUE LA PRODUCE:

ADRENALINA

TIROXINA

TESTOSTERONA

ESTROGENOS

INSULINA

OVARIOS

PANCREAS

TESTÍCULOS

TIROIDES

SUPRARENALES