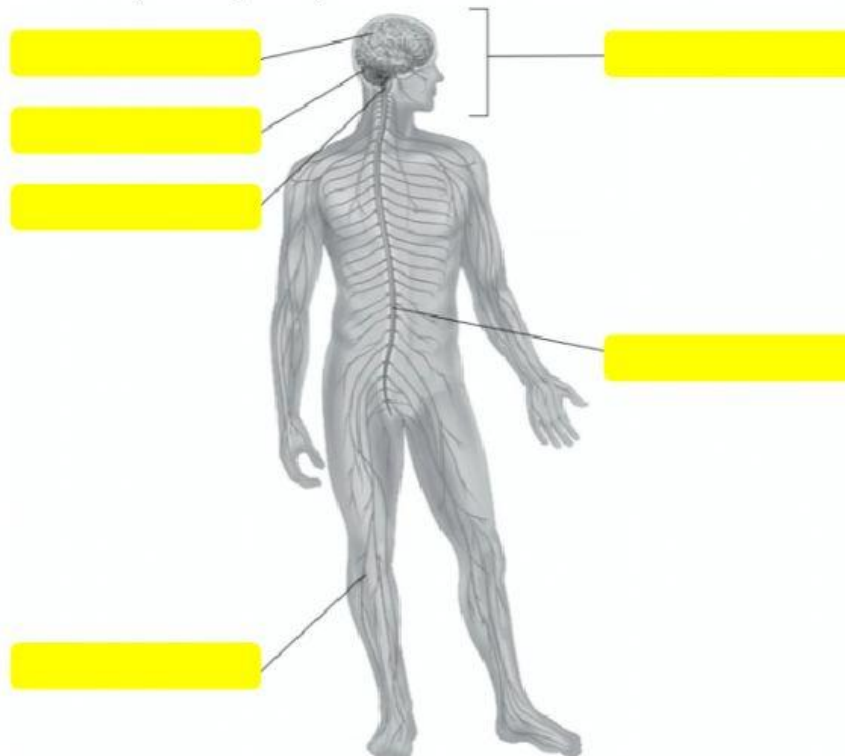


REPASO TEMA 1 Y 2 CIENCIAS NATURALES 4º
FUNCIÓN DE RELACIÓN (sistema nervioso)

Antes de hacer esta ficha, puedes ver este vídeo:

1. Anota las partes principales del sistema nervioso.



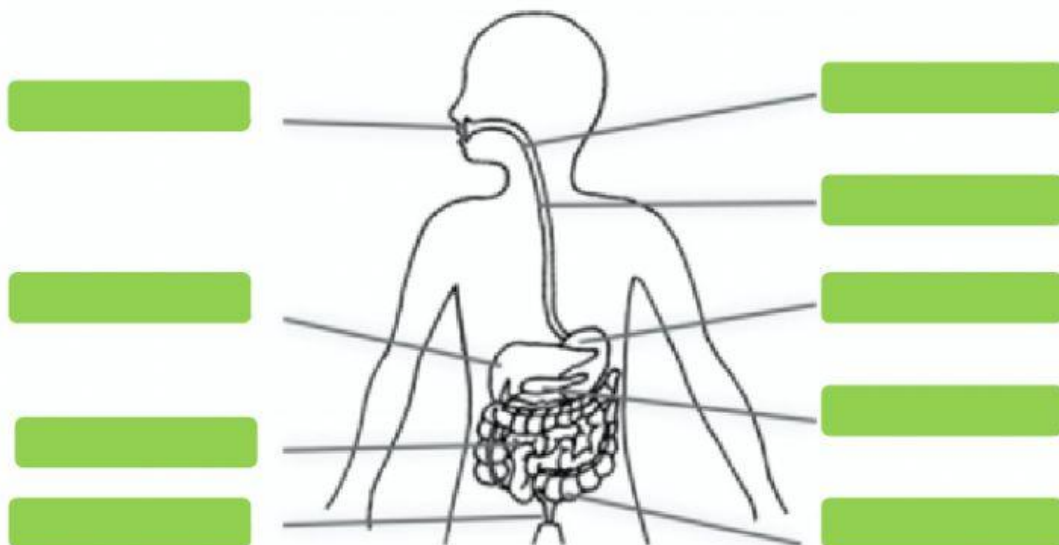
2. Relaciona cada parte con sus funciones:

| | |
|-------------------|--|
| cerebro | regula las funciones mecánicas (respiración, etc.) |
| cerebelo | transmiten las órdenes de la médula espinal al aparato locomotor |
| tronco encefálico | analiza la información de los sentidos |
| médula espinal | coordina los movimientos y la postura |
| nervios | transmite las órdenes del encéfalo a los nervios |

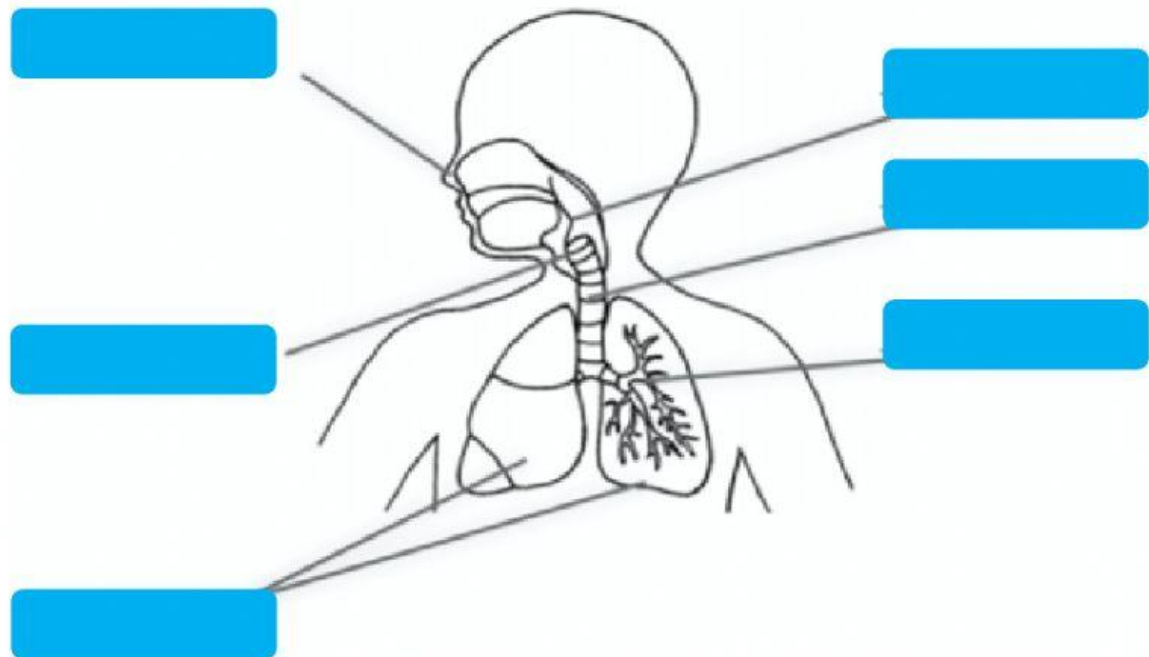
FUNCIÓN DE NUTRICIÓN

3. Localiza las partes principales del sistema digestivo en el dibujo:

páncreas – estómago – boca – hígado – intestino grueso
faringe – intestino delgado – ano – esófago

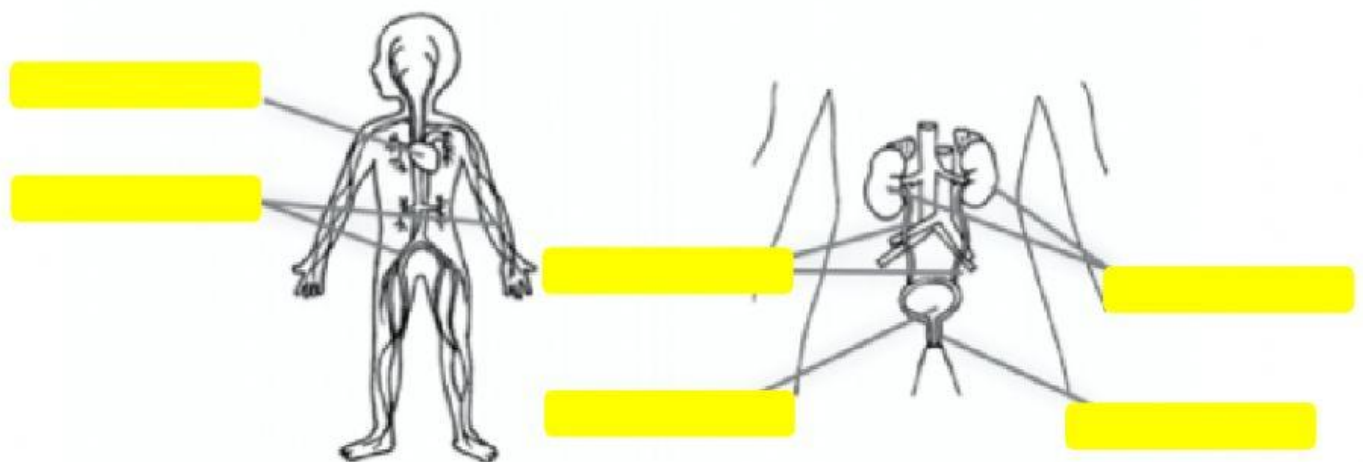


4. Anota las partes principales del sistema respiratorio en el dibujo.
pulmones – bronquios – tráquea – laringe – faringe – fosas nasales

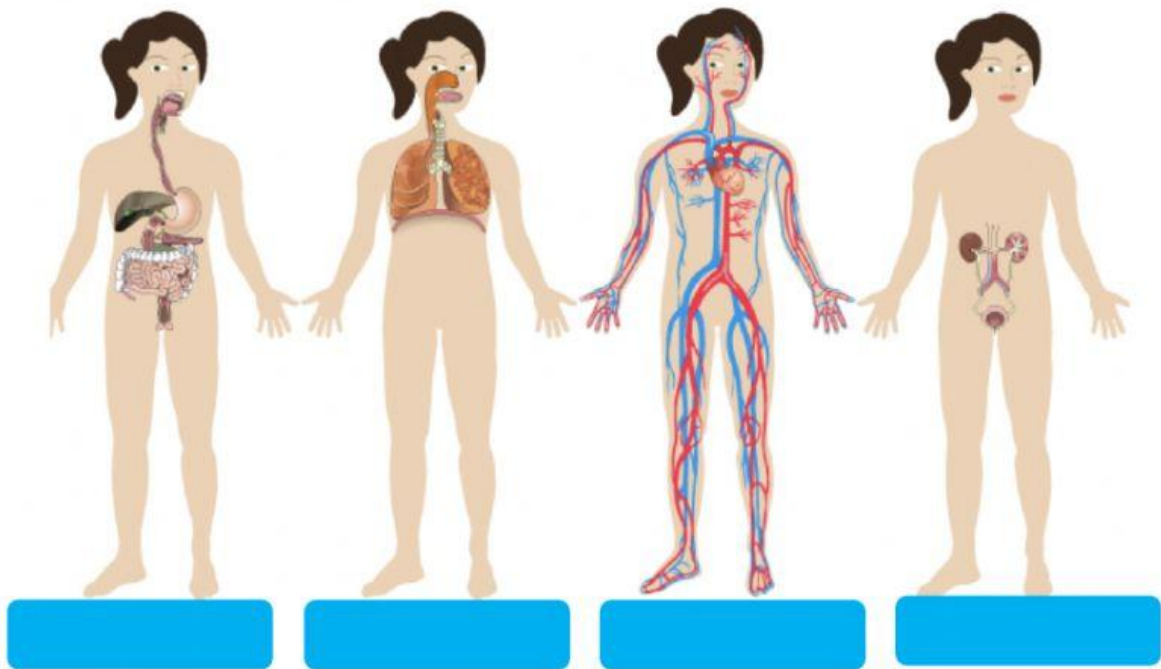


5. Anota las partes principales del sistema circulatorio y excretor en el lugar adecuado.

riñones – uréteres – corazón – uretra – venas y arterias – vejiga urinaria



6. Write: circulatory, excretory, digestive and respiratory.



7. Write digestive, respiratory, circulatory or excretory.

8.

It expulses waste out of our body:

It takes oxygen and expulses carbon dioxide:

It separate nutrients from food:

Is where are the lungs:

Is where are the kidneys:

