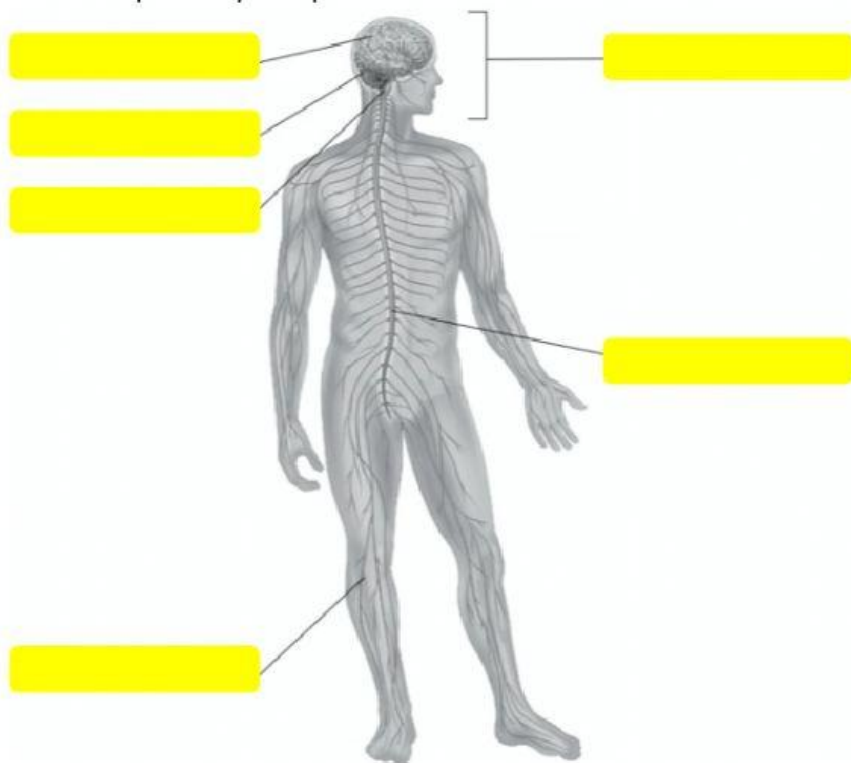


**REPASO TEMA 1 Y 2 CIENCIAS NATURALES 4º
FUNCIÓN DE RELACIÓN (sistema nervioso)**

Antes de hacer esta ficha, puedes ver este vídeo:

1. Anota las partes principales del sistema nervioso.



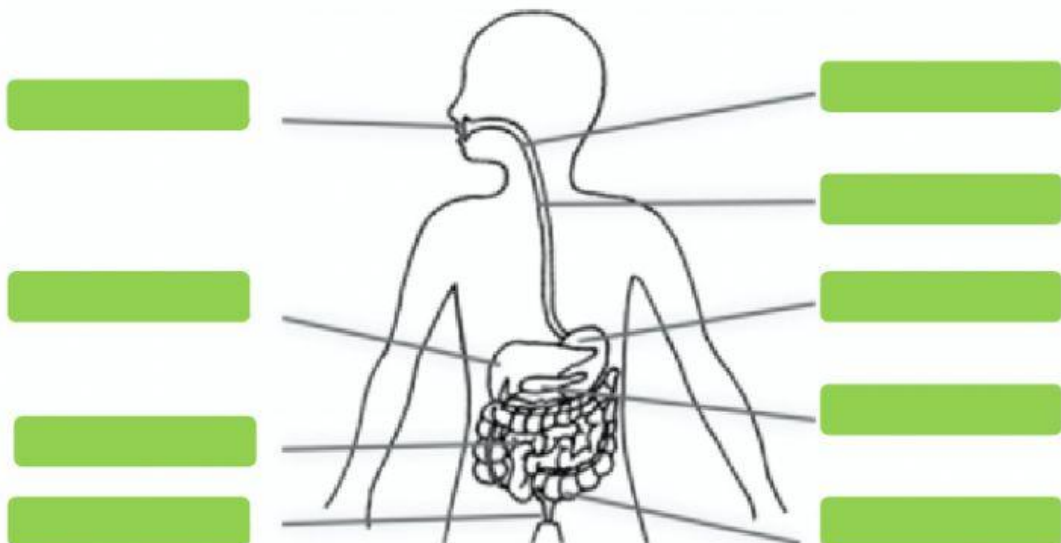
2. Relaciona cada parte con sus funciones:

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

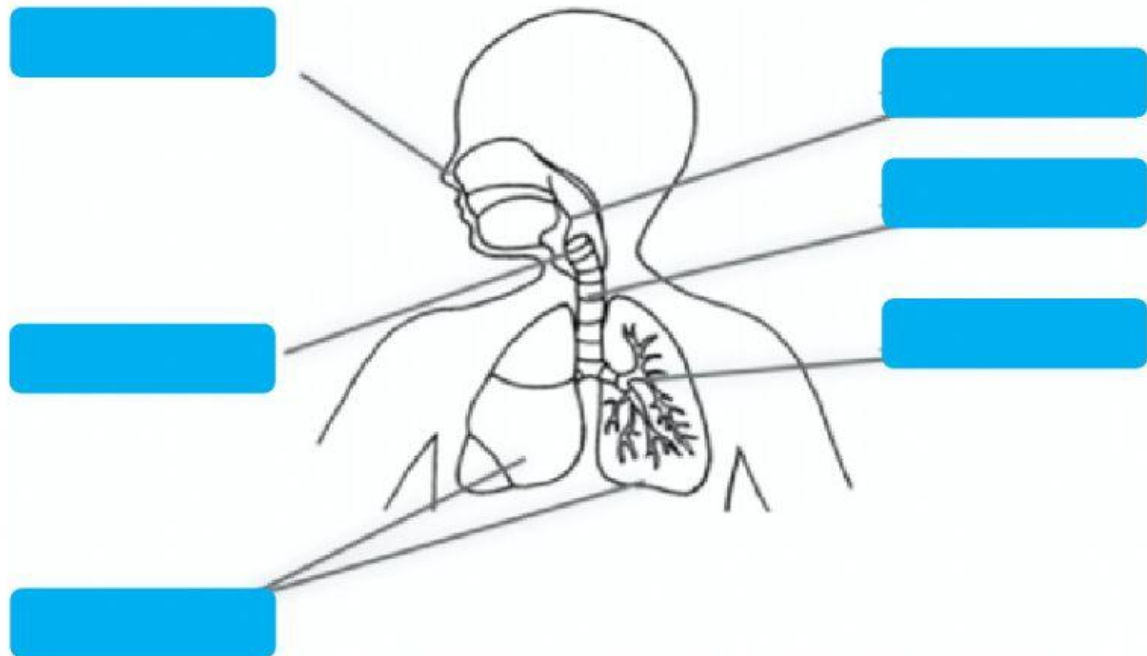
FUNCIÓN DE NUTRICIÓN

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

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

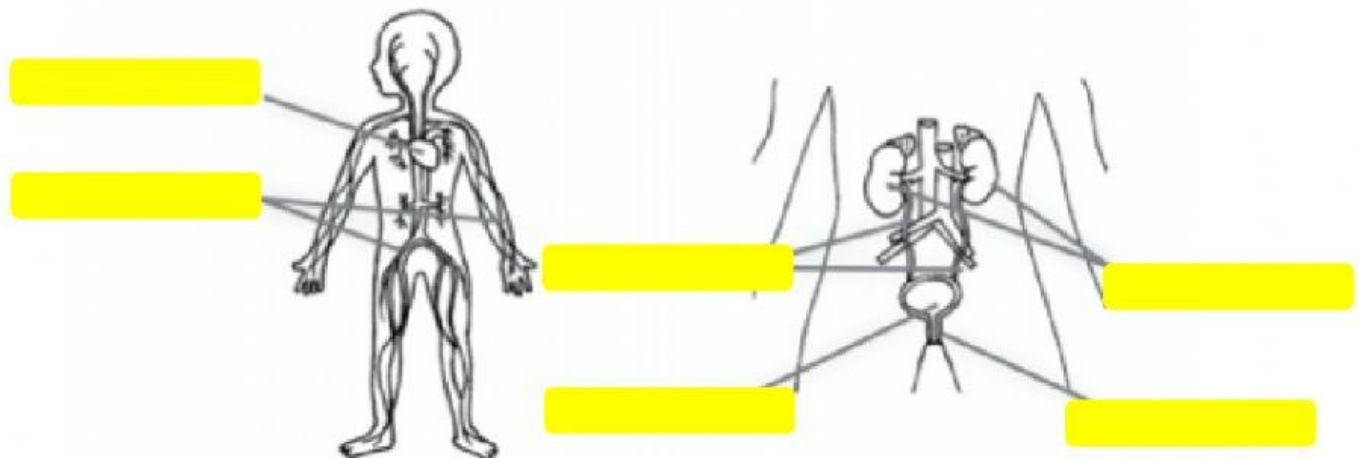


4. Anota las partes principales del sistema respiratorio en el dibujo.
pulmones – bronquios – tráquea – laringe – faringe – fosas nasales

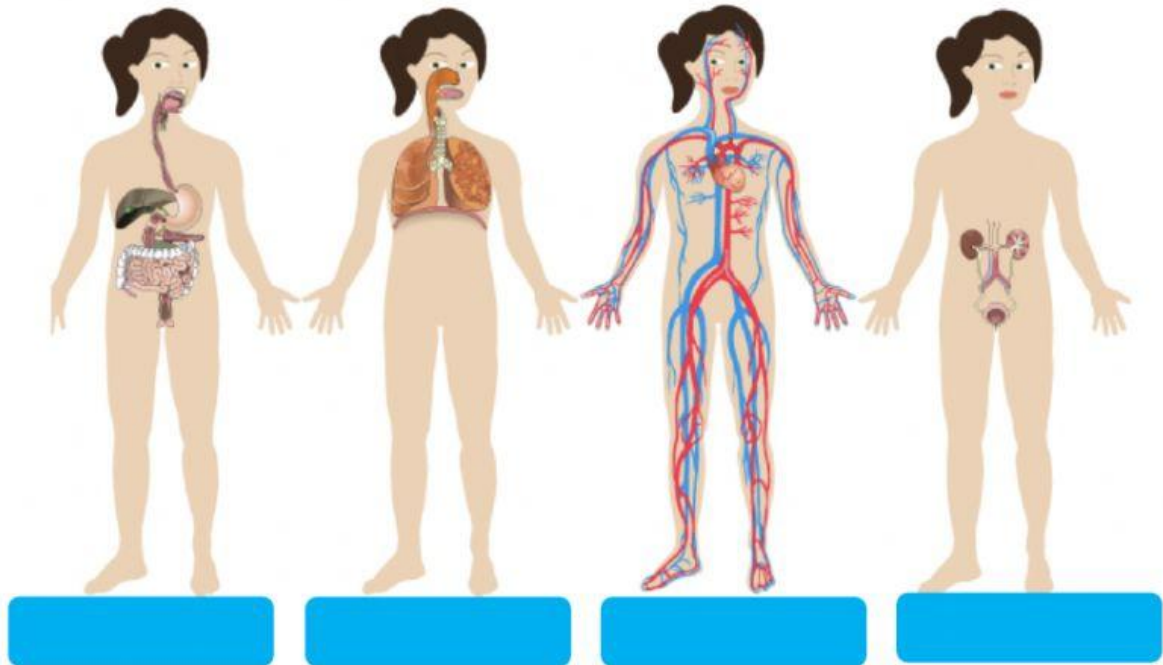


5. Anota las partes principales del sistema circulatorio y excretor en el lugar adecuado.

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 expels waste out of our body:

It takes oxygen and expels carbon dioxide:

It separates nutrients from food:

Is where are the lungs:

Is where are the kidneys:

