

The body systems A

3	Nombre y apellidos:	EV
	Fecha: Ciencias de la Naturaleza 6.º	

1. Complete the label with this words:

The image shows two anatomical diagrams. The left diagram illustrates the digestive system, with a person eating an apple. Lines connect various parts of the digestive tract to empty boxes. The right diagram illustrates the excretory system, showing the kidneys, ureters, and bladder. Lines connect these organs to empty boxes. A word bank is provided in the center, listing: Large intestine, liver, anus, stomach, mouth, oesophagus, pancreas, pharynx, Small intestine, and Salivary glands. A box at the bottom left is labeled 'Digestive system organs' and a box at the bottom right is labeled 'Excretory system organs'.

2. Escribe los **aparatos** que intervienen en la **función de nutrición** y explica cada uno de ellos:

a. Escribe los aparatos:

.....

.....

b. Explica la función de cada aparato:

.....

.....

The body systems A

3. *Explica el objetivo de la digestión:*

3.1. *Explica el proceso de la digestión desde que comienza hasta que acaba:*

The body systems A

4. Explica como se eliminan las sustancias de deshecho en el **aparato excretor**.

5. Completa estas oraciones relacionadas con el **aparato respiratorio**:

- El aparato respiratorio está formado por las _____ y los _____.
- La tráquea se divide en dos tubos llamados _____.
- Dentro de los pulmones, los _____ se dividen en tubos más pequeños llamados _____.
- En la _____ los pulmones se expanden y se abren, permitiendo que el oxígeno entre.
- En la _____ el diafragma se relaja y los pulmones se contraen.
- El intercambio de gases se produce en los _____.

6. Contesta a las preguntas relacionadas con el **aparato circulatorio**.

- ¿Qué componentes tiene la sangre? Explica para qué sirve cada uno de ellos:

The body systems A

- El aparato circulatorio está formado por el _____ y los _____ . Estos son de tres tipos:
- Las arterias, (explica)

- Las venas, (explica)

- Los capilares, (explica)

7. Explica cómo late el corazón
