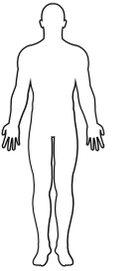


ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL RIÑÓN



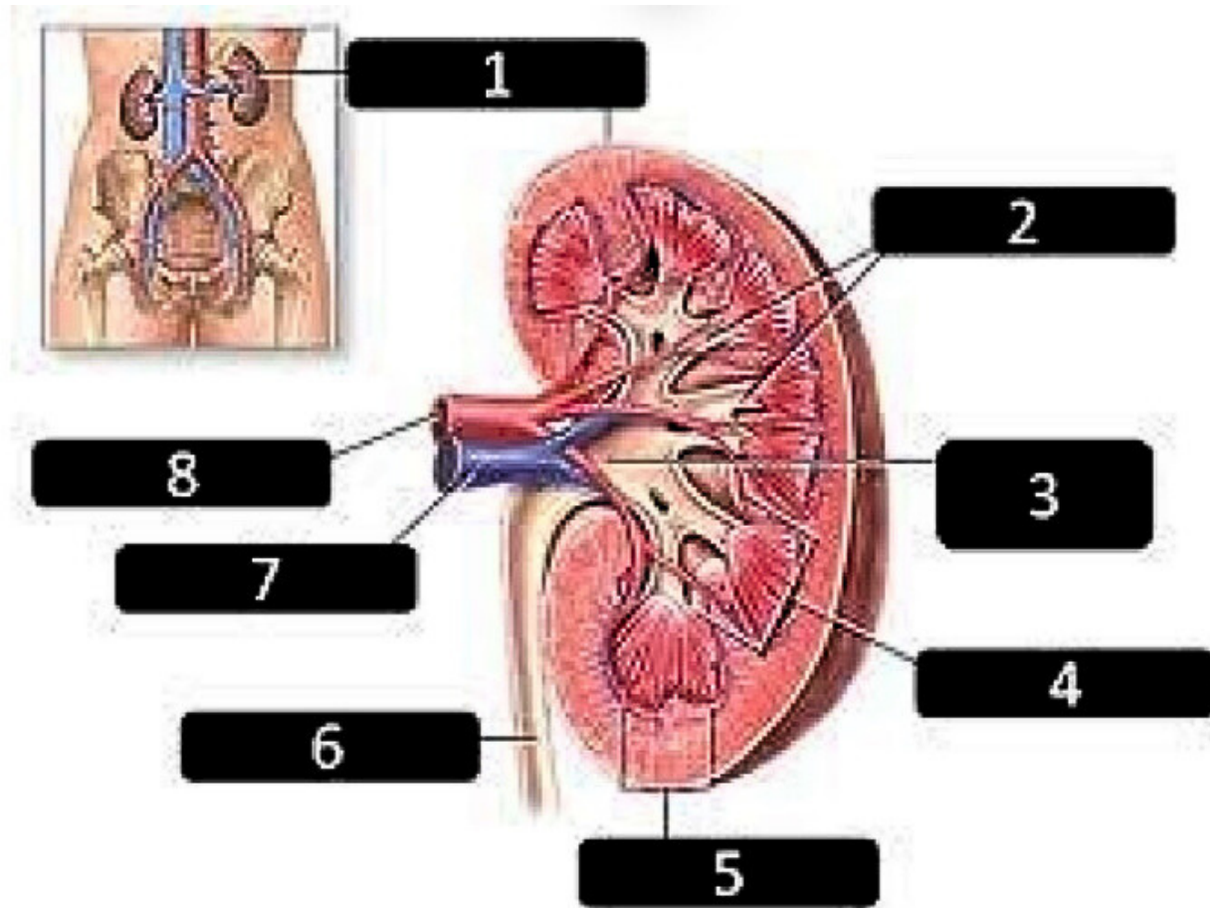
1. La sangre recoge todos los desechos tóxicos que eliminan las células de nuestro cuerpo. ¿Qué órgano se encarga de limpiar la sangre de estas sustancias de desecho?

- a) El corazón
- b) Los riñones
- c) La vejiga urinaria
- d) El intestino grueso

2. ¿Cuál de los siguientes procesos corresponden a la eliminación de desechos del cuerpo?

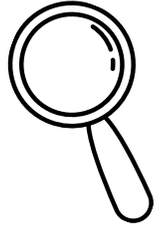
- a) Excreción
- b) Indigestión
- c) Digestión
- d) Malnutrición

3. Nombre cada una de las parte indicadas



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

4. ¿Cuál es la función del riñón?

Resultados:

1. Alternativa **b**.

2. Alternativa **a**.

3.

1. Riñón

2. Cálices

3. Pelvis renal

4. Médula

5. Corteza

6. Uréter

7. Vena renal

8. Arteria renal

4. Los riñones eliminan los desechos y el exceso de líquido del cuerpo. Los riñones también eliminan el ácido que producen las células del cuerpo y mantienen un equilibrio saludable de agua, sales y minerales (como sodio, calcio, fósforo y potasio) en la sangre.