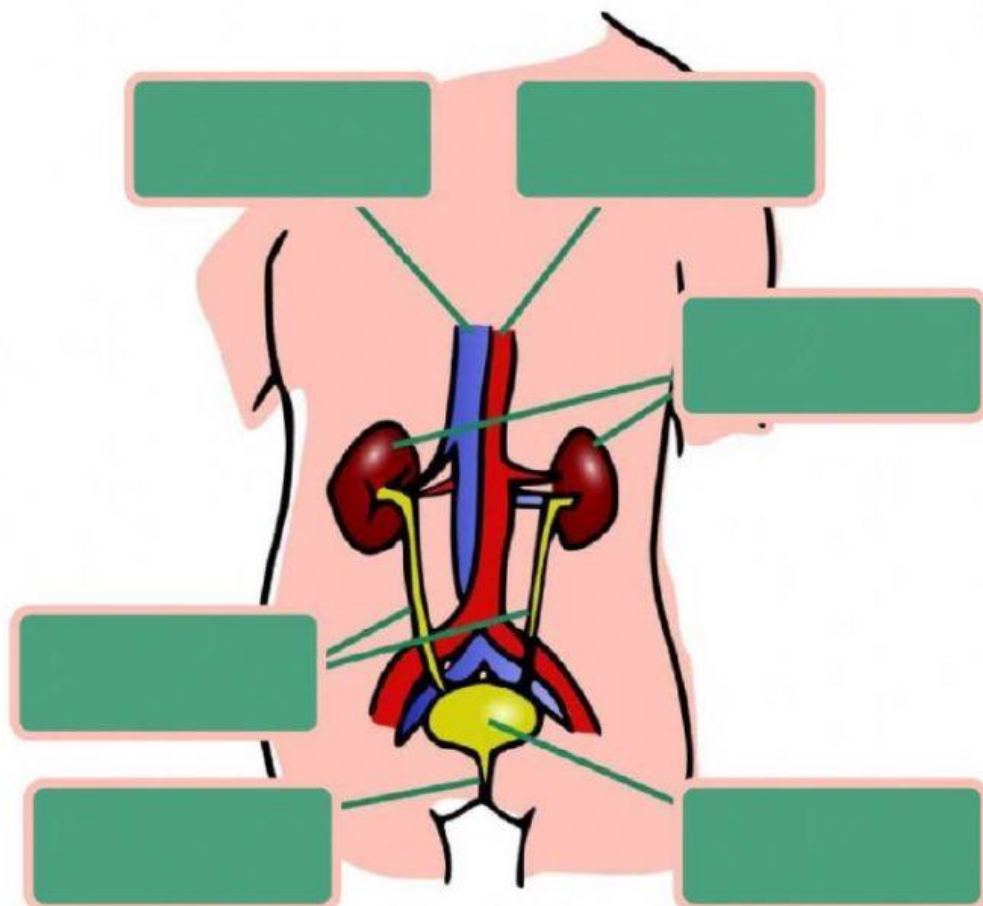


APARATO EXCRETOR

1. Escribe los nombres.



2. El aparato excretor está formado por... (Puedes señalar más de una opción)

- a. El sistema urinario.
- b. El aparato respiratorio.
- c. Las glándulas sudoríparas.
- d. El aparato circulatorio.
- e. El aparato digestivo.

3. ¿De qué se encarga el aparato excretor?

- a. Se encarga de expulsar las sustancias de desecho del aparato circulatorio.
- b. Se encarga de expulsar las sustancias de desecho del aparato digestivo.
- c. Se encarga de expulsar el dióxido de carbono del aparato respiratorio.

4. ¿Quiénes se encargan de filtrar la sangre?

- a. Los uréteres.
- b. La uretra.
- c. Los riñones.
- d. La vejiga.

5. ¿Qué arteria y vena están unidas a los riñones?

- a. Arteria Cava y Vena Aorta.
- b. Arteria Femoral y Vena Femoral.
- c. Arteria Aorta y Vena Cava.
- d. Arteria Carótida y la Vena Cava.

6. ¿Qué se forma en los riñones tras filtrar la sangre?

- a. La orina.
- b. Las heces.
- c. La orina + las heces.

7. ¿Qué elementos forman la orina? (Puedes señalar más de una opción)

- a. Agua.
- b. Nutrientes absorbidos.
- c. Sustancias de desecho.
- d. Glóbulos rojos.
- e. Glóbulos blancos.

8. ¿Qué conductos unen los riñones con la vejiga?

- a. Uretra.
- b. Uréteres
- c. Esófagos.
- d. Laringes.



9. ¿Qué es lo que hace la uretra?

- a. Deja pasar la orina de los riñones a la vejiga.
- b. Deja pasar la orina de la vejiga al exterior.
- c. Es la encargada de filtrar el agua de la sangre.

10. ¿De qué se encargan las glándulas sudoríparas?

- a. De formar la orina.
- b. De retener el agua en nuestro cuerpo.
- c. De eliminar el sudor.

11. ¿Cuándo aparece el sudor? (Puedes señalar más de una opción)

- a. Cuando tenemos un exceso de agua en nuestro cuerpo.
- b. Cuando hacemos deporte.
- c. Cuando hace frío.
- d. Cuando estamos parados.
- e. Cuando hace calor.

12. ¿Cuál es el objetivo del sudor?

- a. No tiene ninguna función concreta.
- b. Sirve para controlar la cantidad de agua de nuestro cuerpo.
- c. Sirve para refrescar el cuerpo.
- d. Sirve para eliminar sustancias de desecho y regular la temperatura de nuestro cuerpo.

