

# L'appareil excréteur

L'excrétion consiste à se débarrasser des \_\_\_\_\_ (deshacerse de los desechos) que le sang ramasse dans les organes et les expulser à l'extérieur du \_\_\_\_\_.

Ce système comprend principalement le système \_\_\_\_\_, le système respiratoire et les glandes \_\_\_\_\_.

Écris à la place convenable :

filtre le sang

élimine le dioxyde de carbone

produisent la sueur

Pour se débarrasser (deshacerse) de ces déchets et ainsi maintenir l'équilibre sanguin, le système excréteur entre en jeu, composé du :

- Système urinaire qui

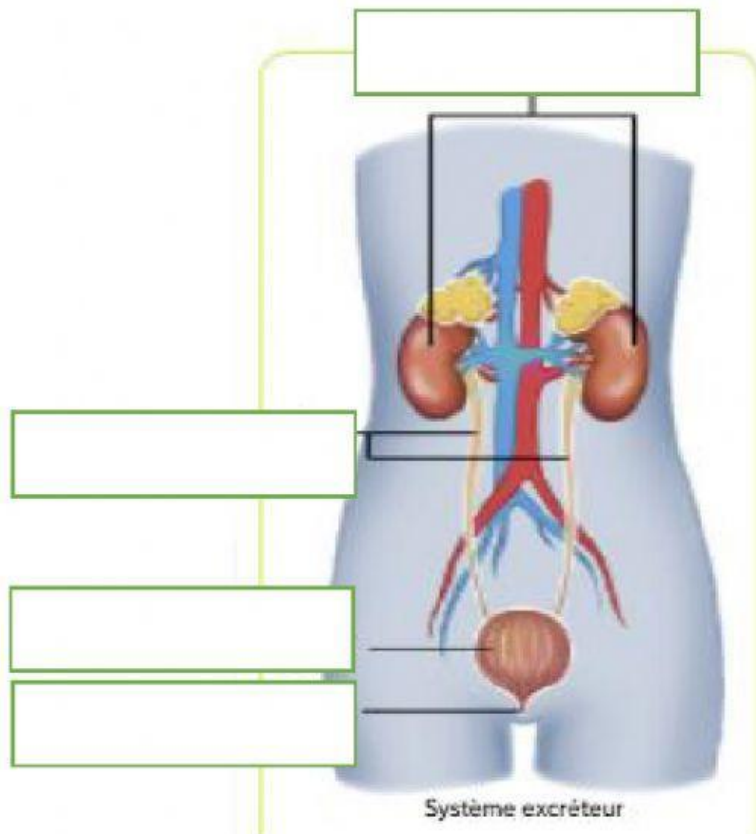
- Système respiratoire qui

- Les glandes sudoripares qui

## Le système urinaire

Complète avec les organes du système urinaire:

Les reins, les uretères, la vessie et l'urètre



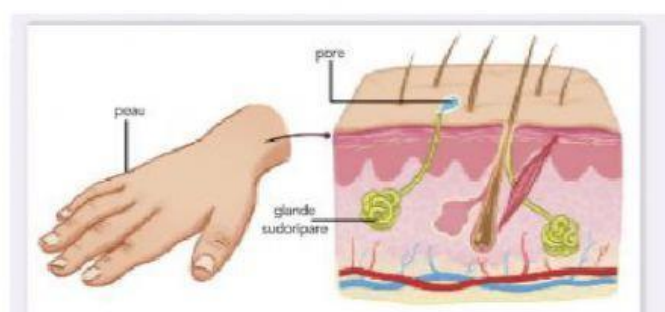
## Les glandes sudoripares

Coche l'option correcte.

Les glandes sudoripares sont situées

sous/sur la surface de la peau/la tête.

Elles servent à refroidir/rechauffer le



corps et à nettoyer le sang de déchets de l'organisme. Ces déchets sont

mélangés à de l'eau pour former la sueur/la salive. La sueur sort du corps par

les pores/le nez.