

vejiga	urea	uretra	riñones
uréteres	hígado	orina	

- Dos conductos por los cuales la orina va hasta la vejiga.
- Lugar donde la sangre se filtra y los desechos se convierten en urea.
- Bolsa muscular que contiene la orina.
- Par de órganos con forma de alubia que filtran la urea de la sangre.
- Sustancia que el hígado crea con el nitrógeno de la sangre.
- Por donde la orina sale del cuerpo.
- Mezcla de urea y agua.

La sangre es filtrada por el _____, que convierte los desechos en un compuesto químico llamado _____. Entonces, los _____ filtran la urea de la sangre y la mezclan con agua. La _____ entonces viaja por los _____ hasta la bolsa muscular llamada _____. Después, la orina sale del cuerpo por la _____.

Diagrama del Sistema Urinario

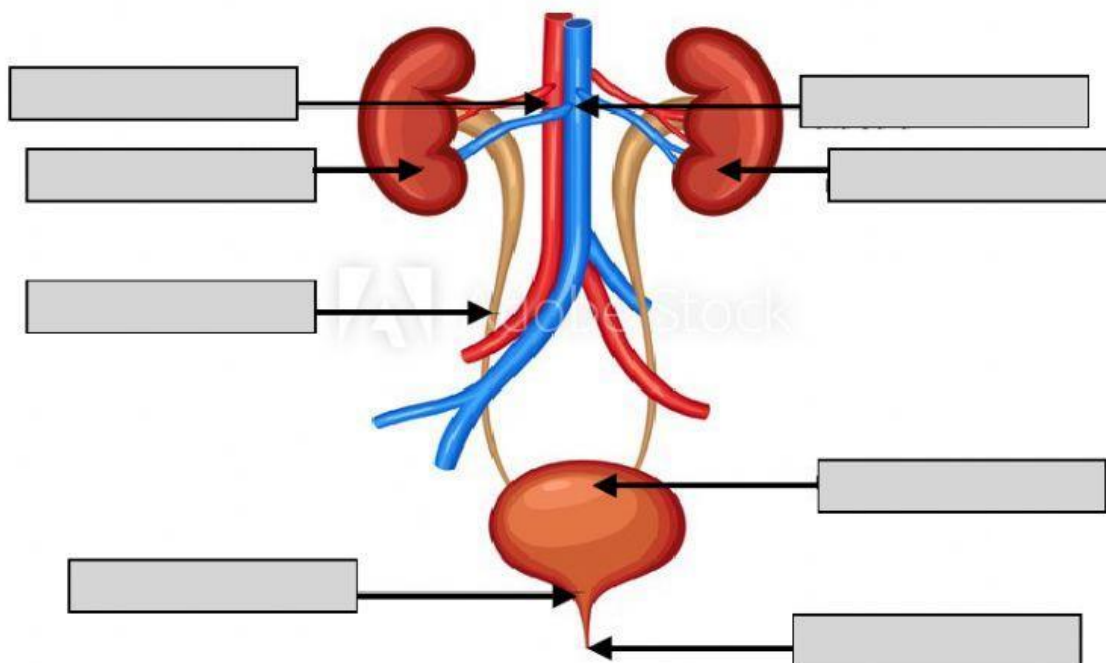
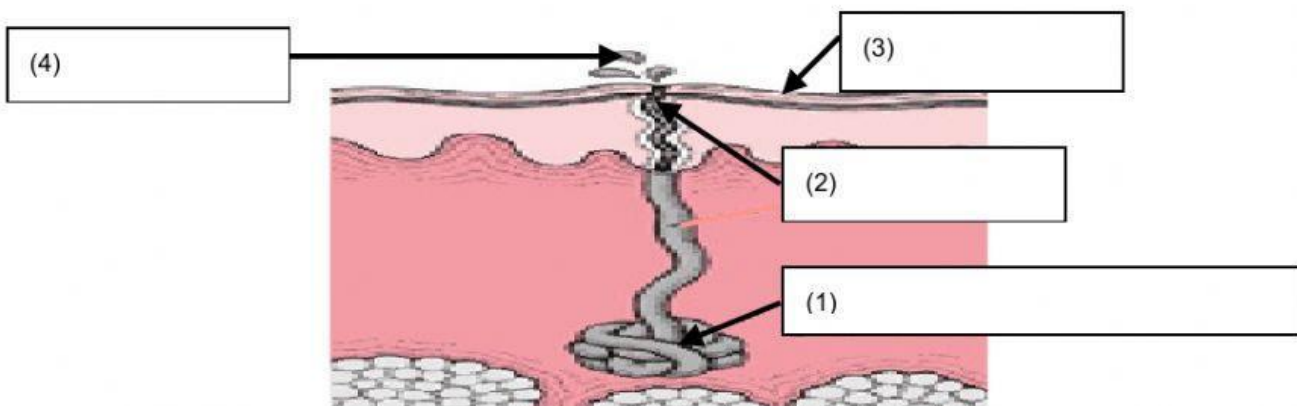


Diagrama del Sistema Tegumentario



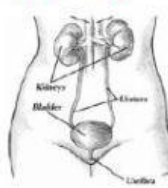
Glándulas sudoríparas	poros	agua	sudor	minerales	piel
-----------------------	-------	------	-------	-----------	------

Nuestro cuerpo también elimina productos de deshecho por la (3)_____.

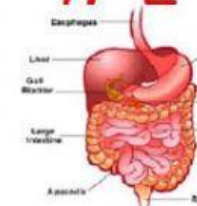
Cuando tenemos calor, (1)_____, que están por toda nuestra piel, se activan para bajar la temperatura corporal. Estas glándulas excretan (4)_____, que es una mezcla de _____ y _____, y sale de nuestro cuerpo a través de los (2)_____.

¿Qué cuatro sistemas son los más involucrados en la excreción de desechos?

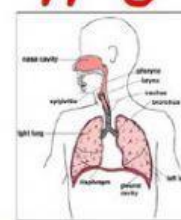
1



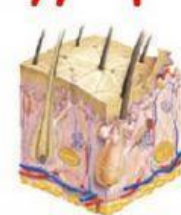
2



3

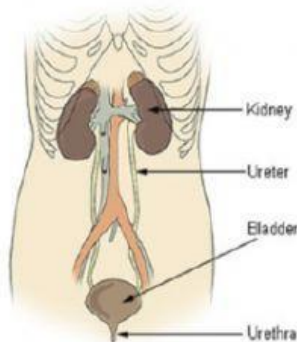


4



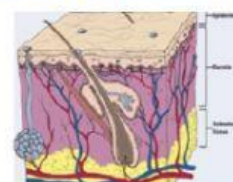
1

Formado por:
2 riñones
2 uréteres
1 vejiga
1 uretra



4

El sistema tegumentario sirve de "colchón", de regulador de temperatura, de receptor sensorial y de excretor de desechos.



Se deshace del exceso de agua y sales con las glándulas sudoríparas.

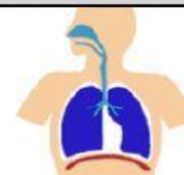
2

El sistema digestivo es responsable de coger la comida que comemos y convertirla en energía para nuestro cuerpo.



3

Lo que no es utilizado por el cuerpo, se elimina como residuo sólido.



Intercambio de gases por difusión en los alveolos, dentro de los pulmones.

