



vejiga	uretra	riñones
urea	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

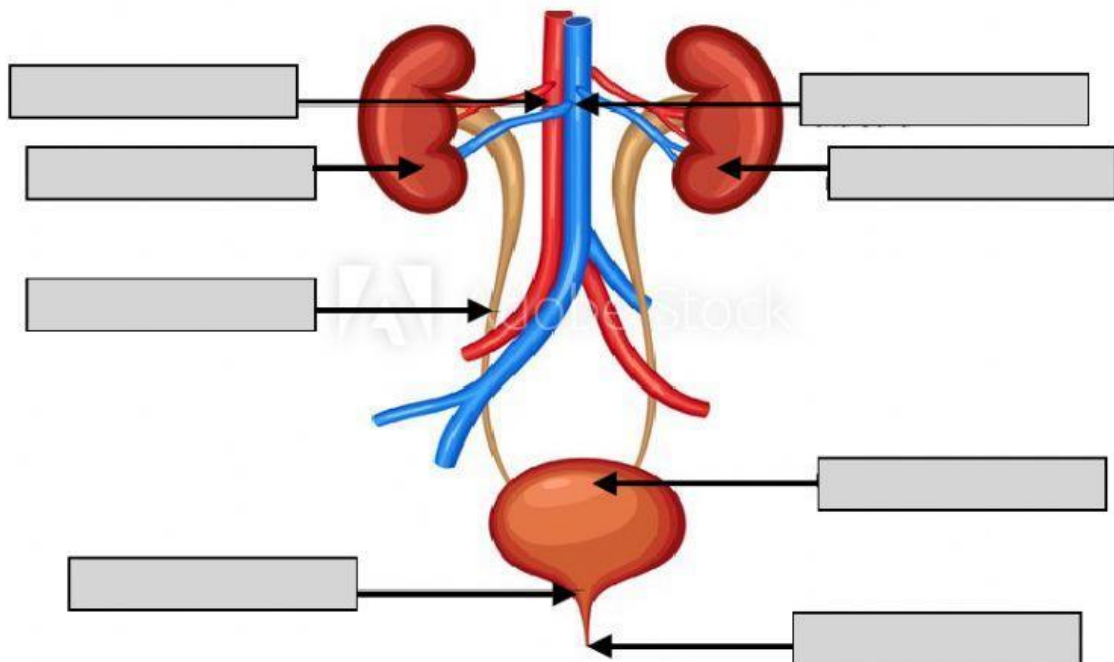
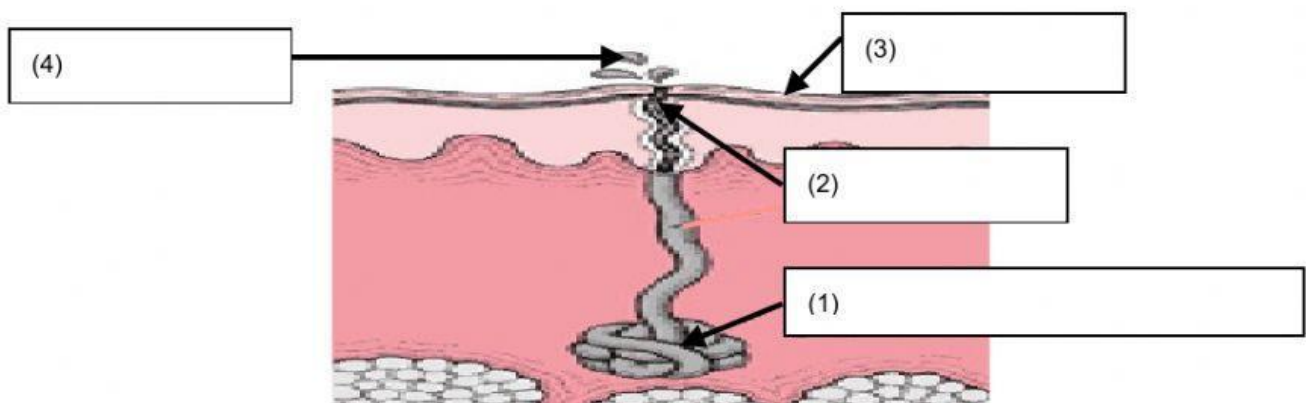


Diagrama del Sistema Tegumentario



poros	agua	sudor
Glándulas sudoríparas	minerales	piel

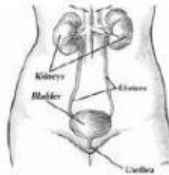
Nuestro cuerpo también elimina productos de deshecho por la (3)_____.

Cuando tenemos calor, (1)_____, que están por toda nuestra piel, se activan para bajar la temperatura corporal. Estas glándulas excretan

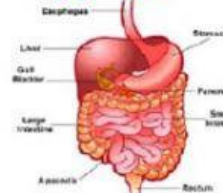
(4)_____, que es una mezcla de _____ y _____, y sale de nuestro cuerpo a través de los (2)_____.

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

1



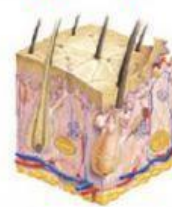
2



3

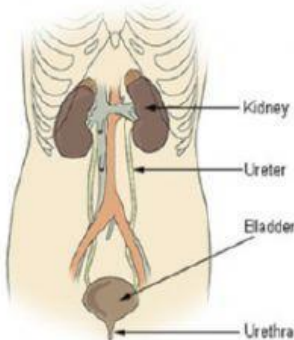


4



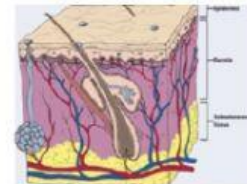
1

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.



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



3

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

