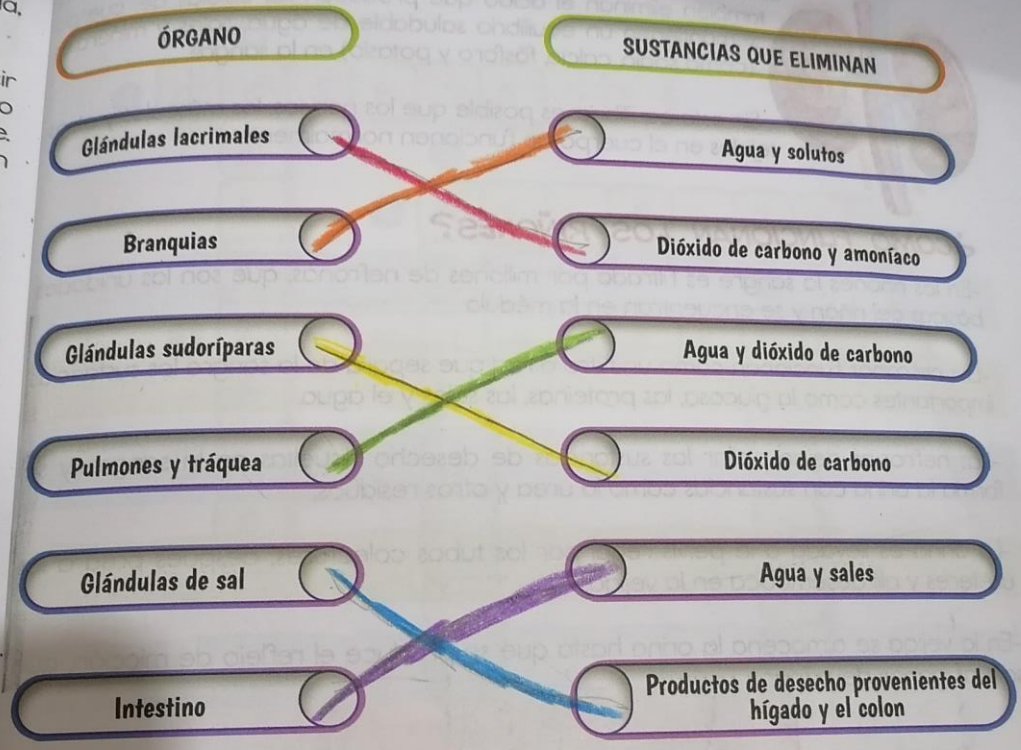


2 Relaciona por medio de líneas, los órganos de excreción con las correspondientes sustancias que eliminan.



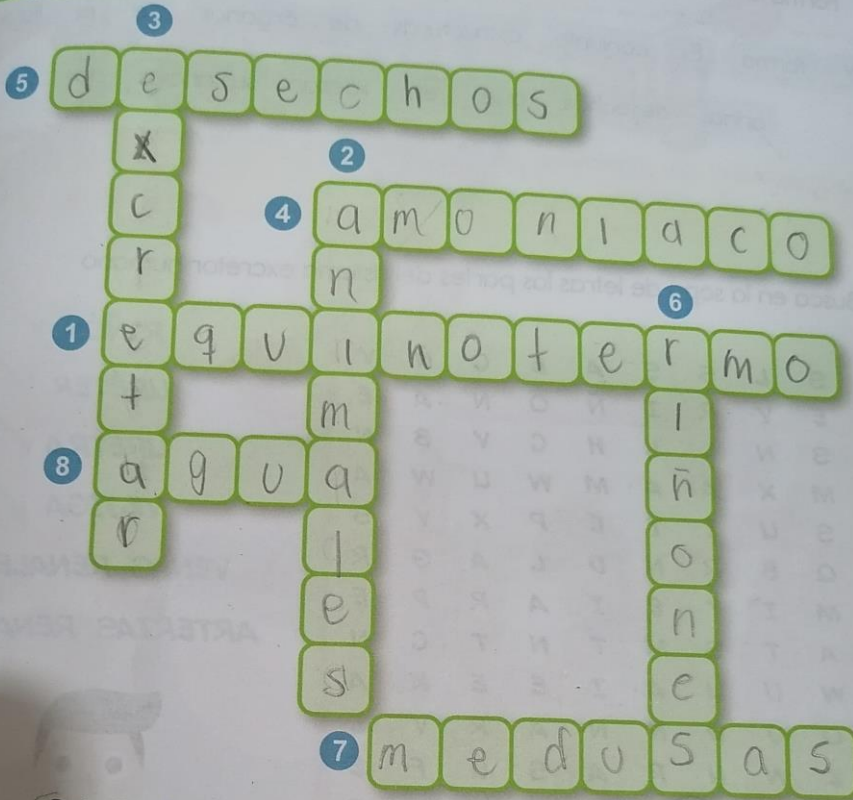
EXCRECIÓN EN EL SER HUMANO

Nuestro cuerpo toma sustancias para obtener energía. Al utilizar estas sustancias producimos residuos.

La excreción es un proceso que elimina del cuerpo las sustancias de desecho producidas al interior de las células.

En el cuerpo humano la función excretora es realizada por diferentes órganos como los pulmones, la piel, las glándulas lacrimales y el sistema urinario.

1 Resuelve el siguiente crucigrama.



Horizontales

Verticales

1. Son invertebrados que eliminan sus desechos directamente al exterior.
2. Son seres que nacen, se mueven y se reproducen
3. Todos los seres vivos deben
4. El principal desecho nitrogenado que eliminan es el
5. Sustancias que el cuerpo rechaza
6. Son dos de los órganos principales de nuestro cuerpo
7. Son los animales más sencillos, eliminan sus desechos por difusión.
8. Una de las principales sustancias de desecho es el

2 ¿Qué es el sistema urinario en humanos?
Forma la frase con las siguientes palabras:

y forma Es conjunto estructuras de órganos de el líquidas
orina. desechos, que en liberan sustancias de

Es el conjunto de órganos que liberan sustancias líquidas y desechos de orina.

3 Busca en la sopa de letras las partes del sistema excretor humano

S	S	L	S	S	A	E	C	Ñ	Y
E	E	Y	R	I	Ñ	O	N	A	E
L	S	N	L	L	H	C	Y	B	N
A	M	X	A	A	M	W	U	W	A
N	S	U	I	T	E	P	X	Y	S
E	Q	B	R	N	D	L	A	G	R
R	M	I	T	E	I	A	R	P	E
S	A	T	S	M	T	N	T	C	N
A	W	U	U	A	I	E	E	K	A
I	O	J	D	N	N	A	R	Y	L
R	Z	W	N	R	A	S	U	F	E
E	Ñ	J	I	O	L	R	N	K	S
T	F	M	Ñ	C	E	W	B	S	J
R	Q	Ñ	C	T	S	B	R	H	Y
A	F	A	G	I	J	E	Y	G	Y

- RIÑÓN ✓
- URÉTER ✓
- URETRA ✓
- VEJIGA ✓
- VENAS RENALES ✓
- ARTERIAS RENALES ✓

