

PRÁCTICA CALIFICADA

LA EXCRECIÓN

I. Selecciona la(s) respuesta(s) correcta(s).

1. La excreción es un proceso de:

- A) Absorber sustancias B) Acumular desechos C) Eliminar desechos D) Secretar moléculas

2. Son sustancias de desechos nitrogenadas:

- A) Dióxido de carbono B) Ácido úrico C) Agua D) Urea

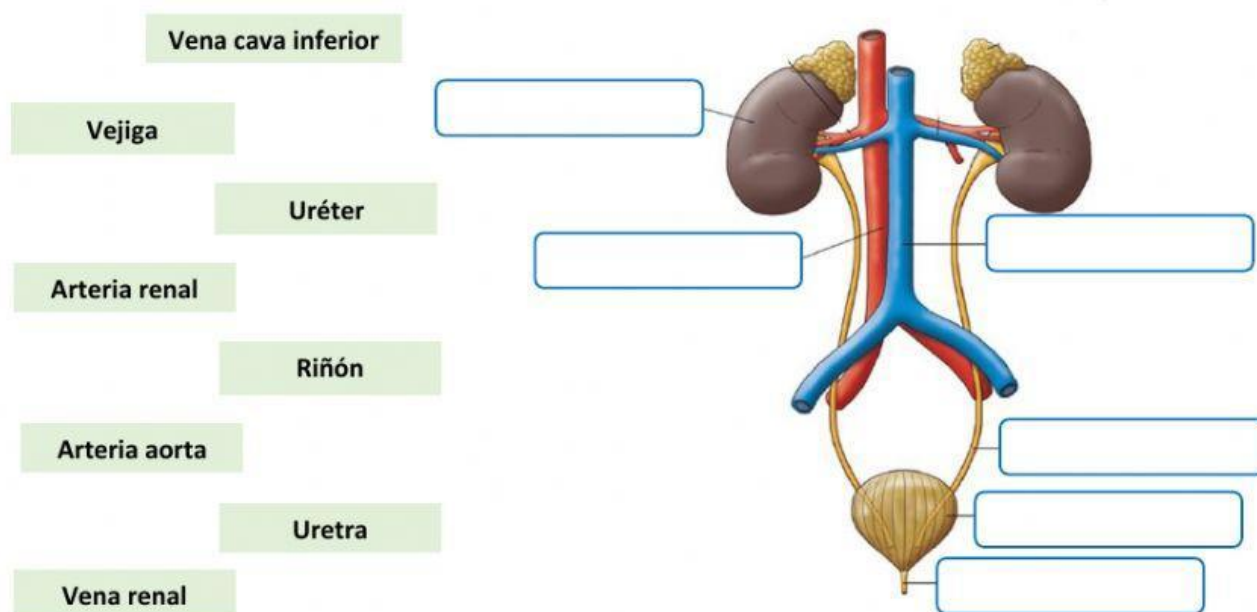
3. ¿Qué animales eliminan amoníaco?

- A) Moluscos B) Mamíferos C) Peces óseos D) Peces cartilaginosos

4. ¿Qué sustancia elimina el hombre, por la descomposición de las proteínas?

- A) Ácido úrico B) Urea C) Amonio D) Amoníaco

II. Arrastra y suelta texto sobre los espacios en blanco.



III. Encuentra la palabra perdida, para dar coherencia a cada enunciado.

- La excreción en los invertebrados, los insectos tienen _____; y los platelmintos, _____.
- En los vertebrados, la _____ está presente en los _____, por ejemplo, en las ranas.
- Los _____ tienen un aparato excretor completo. Presentan riñones, _____, vejiga y _____, este último, conduce la orina. Además, se genera la _____ como desecho.

PRÁCTICA CALIFICADA

IV. Selecciona V si es verdadero o F si es falso.

1. La unidad básica, morfológica y fisiológica del riñón es la nefrona. **V F**
2. Las aves y reptiles excretan urea en la orina. **V F**
3. En los varones, la longitud de la uretra es menor que la mujer. **V F**
4. En los pulmones se excretan sustancias nitrogenadas. **V F**
5. En los animales más simple, como las esponjas, la excreción se realiza por difusión. **V F**

“La clave del éxito es amar lo que haces”