

MONTESORI GLOBAL SCHOOL
“Desarrollando conocimiento a través de la creatividad”
323001009315
EXAMEN DE CIENCIAS NATURALES III PERIODO
Grado 7°



Nombre: _____ **Fecha:** _____

1. El oxígeno es producto de excreción en las plantas, este es liberado a través de:

 - A. Las hojas
 - B. El tallo
 - C. La raíz
 - D. Los frutos

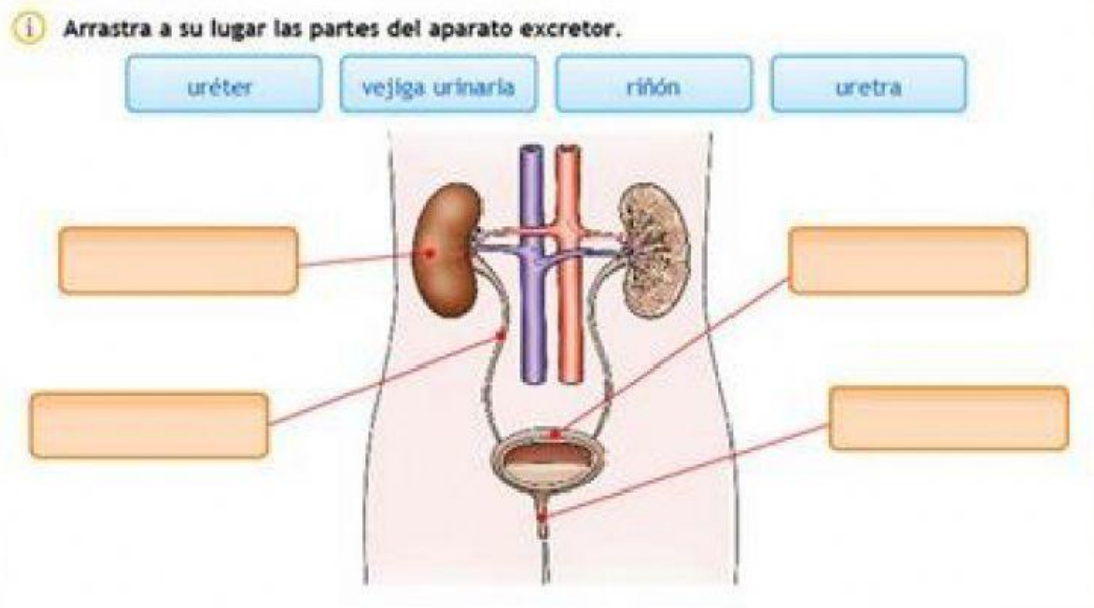
2. El conjunto de procesos que regulan la cantidad de agua al interior de la célula, de acuerdo con la cantidad de sales, se conoce como:

 - A. Osmoregulación
 - B. Excreción celular
 - C. Metabólicos
 - D. Circulación bacteriana

3. Escribe los órganos que constituyen el sistema urinario en los seres humanos:

_____, _____, _____ y

4. Ubica las partes del sistema urinario humano:



5. ¿En qué regiones de tu piel se encuentran las glándulas sudoríparas?

- A. Epidermis
- B. Dermis
- C. Hipodermis
- D. Musculo

6. La función del sistema urinario es:

- A. Filtrar la sangre a través de los pulmones

- B. Mantener el organismo libre de virus a través de la filtración de la sangre en el hígado.
 - C. Eliminar sustancias de desechos producida en nuestro organismo por medio de la filtración de la sangre a través de un conjunto de órganos.
 - D. Introducir sustancias tóxicas al interior de nuestro organismo a través de las células que constituyen al conjunto de estos órganos.
- 7.** ¿Cómo se llama la cavidad que poseen los anfibios, los reptiles y las aves para eliminar hacia el exterior las sustancias de desecho?
- A. Riñón
 - B. Pulmón
 - C. Cloaca
 - D. Vejiga
- 8.** En los mamíferos cuál es el órgano que produce la orina?
- A. Hígado
 - B. Estomago
 - C. Páncreas
 - D. Riñones
- 9.** ¿Cuál es la función de la vejiga en los mamíferos?
- A. Almacenar la orina
 - B. Producir la orina
 - C. Eliminar la orina

D. Filtrar la orina.