

SISTEMA EXCRETOR

Observar el siguiente video

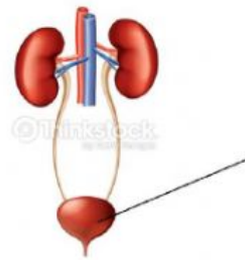
¿Qué es?

Riñón

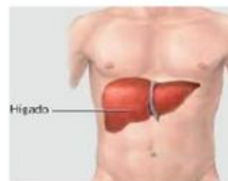
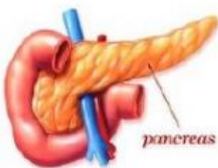
Uretra

Vejiga urinaria

Uréteres



Órgano con capacidad de hasta 4 lts y sus secreciones son ácidas



--	--	--	--

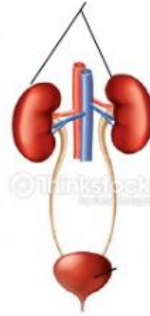
¿Qué son?

Riñón

Uretra

Vejiga urinaria

Uréteres



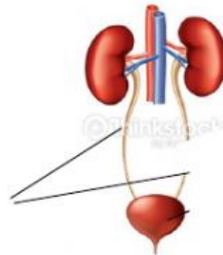
¿Qué son?

Riñón

Uretra

Vejiga urinaria

Uréteres



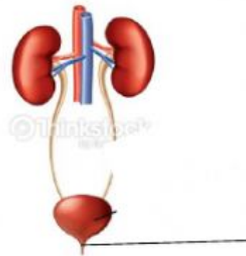
¿Qué son?

Riñón

Uretra

Vejiga urinaria

Uréteres



El sistema urinario está formado por:

Riñones, vejiga y uretra.

Riñones, uréteres y vejiga.

Vejiga, riñones y uretra.

Riñones, uréteres, vejiga urinaria y uretra.

Los órganos que participan en el proceso de expulsión de sustancias nocivas del cuerpo son...

La piel, los pulmones, el aparato urinario

Los riñones, los pulmones y el aparato urinario

El hígado, la piel y los riñones

El hígado, los pulmones, la piel y el aparato urinario

Órganos encargados de filtrar la sangre

Pulmones

Ojos

Riñones

Arterias

Órgano que almacena la orina

Vejiga urinaria

Riñón

Uretra

Vértebras

Órgano principal del aparato Excretor

Riñones

Uretra

Uréteres

Venas

.

Conductos que comunican riñones con vejiga urinaria

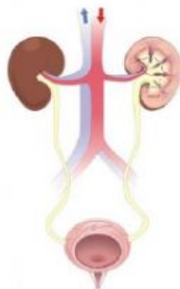
Vejiga urinaria

Uréteres

Uretra

Venas

Elija la opción que describa las partes del sistema Urinario



Riñones - vejiga - uretra

Riñones - uréteres - vejiga - uretra

Riñones - uréteres - vejiga

Riñones - y vejiga

La cistitis, los cálculos renales y la incontinencia son...

Palabras agudas

Enfermedades del sistema excretor humano

Enfermedades que padecen los adultos mayores

Enfermedades del corazón

Elige la opción que complete la frase: Las glándulas sudoríparas filtran la _____

y recogen sustancias de desecho y las expulsan en forma de _____ también

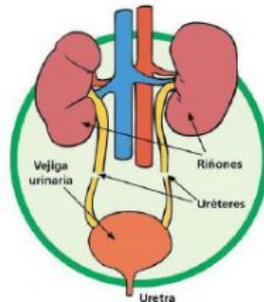
controlan la _____ corporal

Sangre sudor temperatura

Orina calor temperatura

Sangre Orina Sudor

El sistema excretor se encarga de



Extraer la energía de los alimentos y expulsar el dióxido de carbono.

Transportar las sustancias nutritivas y el oxígeno por todo el cuerpo.

Extraer los desechos de la sangre y expulsarlos al exterior.

La función del sistema excretor es eliminar sustancia de desecho que están en la sangre y expulsarlos al exterior de nuestro cuerpo

VERDADERO

FALSO

El sudor es la forma como logramos obtener energía

VERDADERO

FALSO

. ¿Cuál es el nombre del proceso de eliminación de sustancias tóxicas producto del metabolismo?

Degradación

Excreción

Intoxicación

Oxidación

Las heces son compactadas y almacenadas en el:

Estómago

Intestino delgado

Intestino grueso

Riñón derecho

El órgano encargado de regular el volumen de agua, controlar la acidez de la sangre y demás fluidos corporales y mantener estable la concentración de sales es el

Hígado

Intestino

Pulmón

Riñón

Los _____ son los encargados de mantener el equilibrio de líquidos y sales.

Pulmones

Riñones

El recorrido de la orina desde que se forma hasta que es expulsada al exterior es el siguiente:

Riñón, uréter, vejiga y uretra

Riñón, uréter, uretra y vejiga

Riñón, uretra, vejiga y uréter

Riñón, vejiga, uréter y uretra

¿Cuál es la misión de los riñones?

Producir y eliminar la urea

Expulsar al exterior los productos de desecho

Conducir la orina

Filtrar la sangre

En el riñón, se denomina cápsula de Bowman a :

Cada uno de los conductos que unen el riñón con la vejiga urinaria

Una estructura redondeada que se encuentra en la parte inicial de la nefrona que engloba al glomérulo

La corteza que recubre cada uno de los riñones

Es sinónimo de uréter

La unidad de filtración renal es el:

Tubo distal

Tubo proximal

Mesangio

Glomérulo