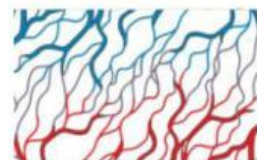


SISTEMA CIRCULATORIO

UNÍ CON FLECHAS SEGÚN CORRESPONDA.

ES UN MÚSCULO QUE LATE PARA BOMBLEAR LA SANGRE.



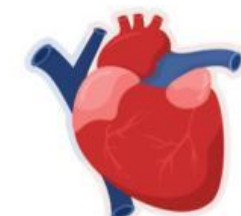
VENAS

LLEVAN SANGRES DESDE EL CORAZÓN HACIA EL RESTO DEL CUERPO. SON ELÁSTICAS Y LLEVAN SANGRE RICA EN OXÍGENO, CON EXCEPCIÓN DE LA PULMONAR.



ARTERIAS

LLEVAN SANGRES HACIA EL CORAZÓN. POSEEN VÁLVULAS Y LLEVAN SANGRE POBRE EN OXÍGENO, CON EXCEPCIÓN DE LA PULMONAR.



CAPILARES

SON EXTREMADAMENTE DELGADOS Y SUS PAREDES PERMITEN EL INTERCAMBIO DE GASES Y LA ENTRADA Y SALIDA DE NUTRIENTES Y DESECHOS.



MARCÁ LA OPCIÓN CORRECTA.

EL SISTEMA CIRCULATORIO ES CERRADO, PORQUE LA SANGRE NO SALE DE LOS VASOS SANGUÍNEOS, Y DOBLE, PORQUE POSEE DOS TIPOS DE CIRCULACIÓN, MAYOR Y MENOR.

EL SISTEMA CIRCULATORIO ES CERRADO, PORQUE LA SANGRE NO SALE DE LOS VASOS SANGUÍNEOS, Y DOBLE, PORQUE POSEE DOS TIPOS VASOS SANGUÍNEOS, VENAS Y ARTERIAS.

SISTEMA CIRCULATORIO

MARCÁ VERDADERO O FALSO.

- LOS LATIDOS DE CORAZÓN NO SE VEN MODIFICADOS A LO LARGO DE LA VIDA.

V F

- LA ACTIVIDAD FÍSICA AUMENTA EL RITMO CARDÍACO.

V F

- LAS ARTERIAS SON FLEXIBLES PARA ACOMPAÑAR EL LATIDO DEL CORAZÓN.

V F

- LAS VENAS SON MUY FLEXIBLES.

V F

- LAS VENAS POSEEN VÁLVULAS PARA EVITAR EL RETROCESO DE LA SANGRE.

V F

SELECCIONÁ LA OPCIÓN CORRECTA.

LA FUNCIÓN DEL SISTEMA CIRCULATORIO ES LIMPIAR EL CUERPO DE SUSTANCIAS TÓXICAS.



LA FUNCIÓN DEL SISTEMA CIRCULATORIO ES TRANSPORTAR NUTRIENTES Y OXÍGENO A CADA CÉLULA DEL CUERPO Y RECOGER LOS DESECHOS DE ÉSTAS.



LA FUNCIÓN DEL SISTEMA CIRCULATORIO ES TRANSPORTAR NUTRIENTES.



SISTEMA EXCRETOR

UNÍ CON FLECHAS SEGÚN CORRESPONDA.

RIÑONES

FORMA LAS HECES, QUE CONTIENEN DESECHOS SÓLIDOS QUE NUESTRO CUERPO DEBE ELIMINAR

URÉTERES

ELIMINA SUDOR, QUE SON DESECHOS QUE EL CUERPO NO NECESITA EN EXCESO.

URETRA

FILTRAN LA SANGRE, SEPARANDO LOS DESECHOS Y EL EXCESO DE AGUA.

PULMONES

EXPULSAN DIÓXIDO DE CARBONO

PIEL

CONDUCTO QUE COMUNICA LA VEJIGA CON EL EXTERIOR

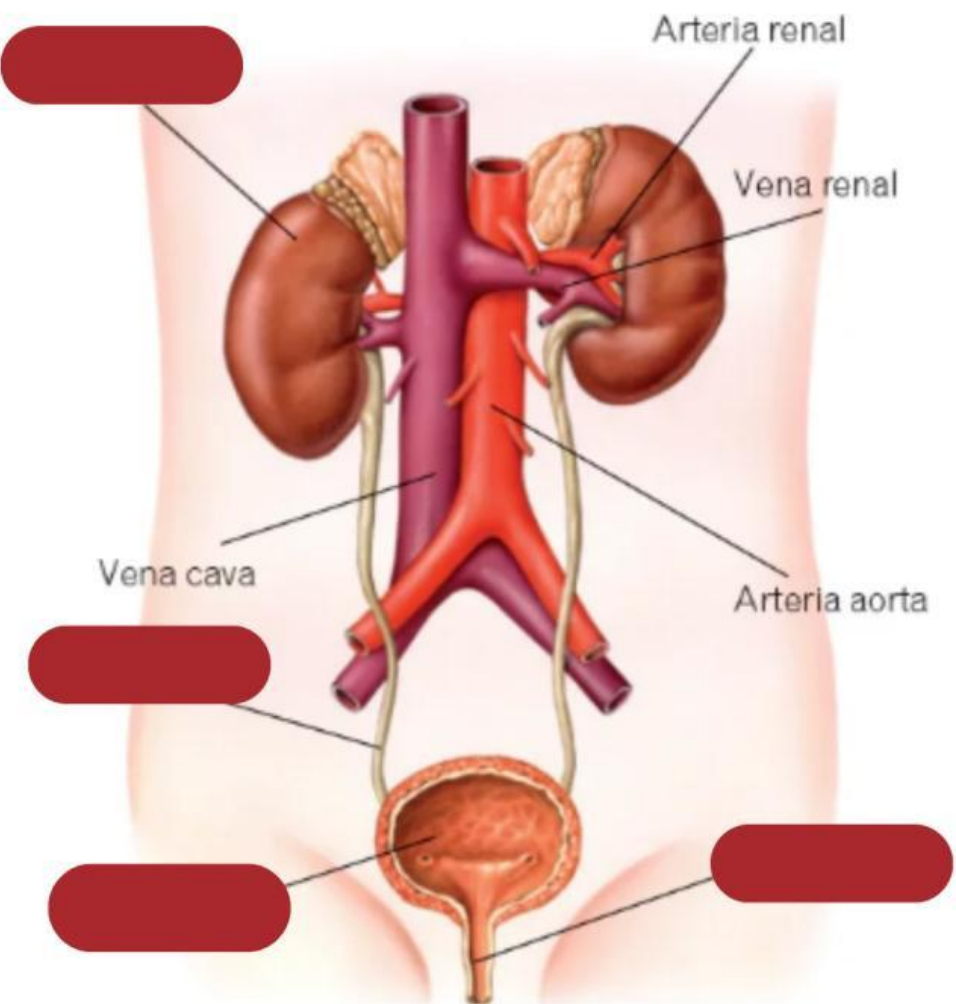
**INTESTINO
GRUESO**

PUEDE ESTIRARSE A MEDIDA QUE SE LLENA. CUANDO ESTÁ CASI LLENA, EL CUERPO NOS ENVÍA UNA SEÑAL: SENTIMOS GANAS DE IR AL BAÑO.

VEJIGA

DOS TUBOS DELGADOS QUE CONECTAN CADA RIÑÓN CON LA VEJIGA URINARIA

ARRASTRÁ LAS ETIQUETAS SEGÚN CORRESPONDA.



RIÑÓN

URÉTER

URETRA

VEJIGA

SELECCIONÁ LA OPCIÓN CORRECTA.

LA FUNCIÓN DEL SISTEMA EXCRETOR ES LIMPIAR EL CUERPO DE SUSTANCIAS TÓXICAS.

LA FUNCIÓN DEL SISTEMA EXCRETOR ES GENERAR DESECHOS.

LA FUNCIÓN DEL SISTEMA EXCRETOR ES ELIMINAR DEL CUERPO LAS SUSTANCIAS QUE YA NO NECESITA.