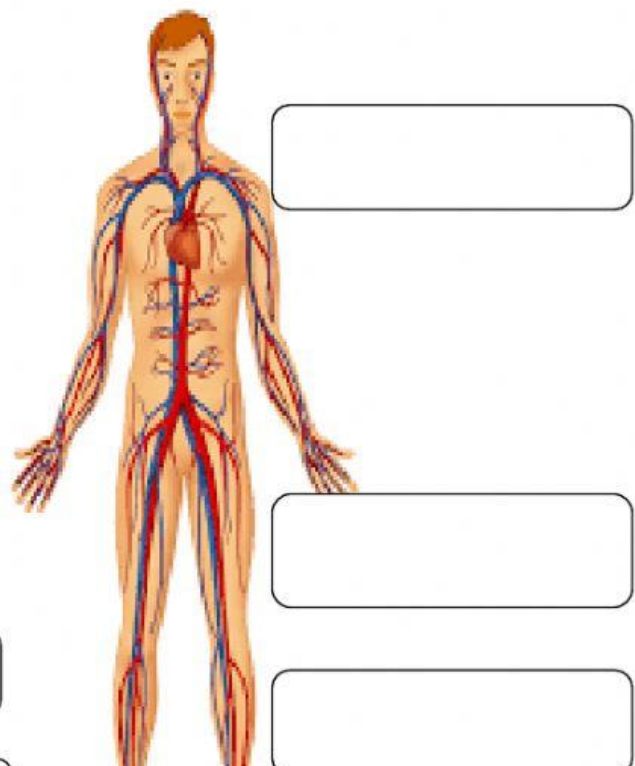
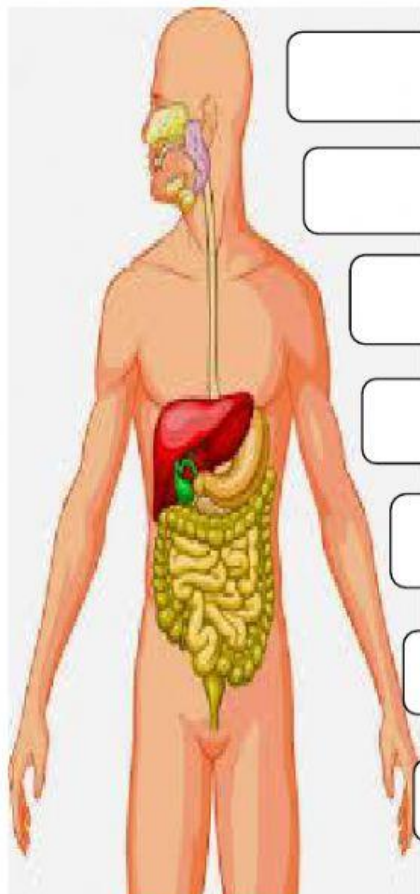


¡RECORDAMOS LO TRABAJADO!

1- ARRASTRA CADA PALABRA EN SU LUGAR.

SISTEMA DIGESTIVO	ANO	SISTEMA CIRCULATORIO
ESTÓMAGO	VENAS	FARINGE
PANCREAS	GLÁNDULAS SALIVALES	ESÓFAGO
CORAZÓN	INTESTINOS	ARTERIAS



2- COMPLETO LAS ORACIONES ARRASTRANDO LAS PALABRAS QUE ESTÁN ABAJO.

A-LA FUNCIÓN PRINCIPAL DEL SISTEMA ES TRANSPORTAR LOS
 POR MEDIO DE LA
A LAS CÉLULAS DEL CUERPO.

B-EL ENCARGADO DE QUE NUESTRA SANGRE VIAJE POR TODO NUESTRO CUERPO ES ÉL

C-LA SANGRE SALE POR EL CORAZÓN POR LA

D-EL OXIGENO Y LOS NUTRIENTES SON ENTREGADOS A LAS CÉLULAS POR MEDIO
DE

E-LA SANGRE RETORNA DE LA PARTE INFERIOR DEL CUERPO A TRAVÉS
DE

F- LA SANGRE QUE REGRESA DE DESDE BRAZOS Y CABEZA LO HACE
POR

G- TODA LA SANGRE LLEGA A LOS DONDE SE OXIGENA Y VUELVE AL
CORAZÓN.

PULMONES

VENA CAVA INFERIOR

VENAS CAPILARES

VENA CAVA SUPERIOR

CIRCULATORIO

ARTERIA AORTA

NUTRIENTES

CORAZÓN

SANGRE

3-LEER LOS ENUNCIADOS. MARCAR LOS CORRECTOS.

EL SISTEMA CIRCULATORIO ESTÁ FORMADO POR VENAS,
ESTÓMAGO E HÍGADO.

LAS VENAS LLEVAN LA SANGRE AL CORAZÓN.

EL CORAZÓN ES UN ÓRGANO MUSCULOSO QUE SE ENCUENTRA
EN EL LADO IZQUIERDO DEL PECHO.

EN EL CIRCUITO MENOR SE TRANSPORTA SANGRE A TODO EL CUERPO.

LA FUNCIÓN PRINCIPAL DEL SISTEMA CIRCULATORIO
ES EXPULSAR LOS DESECHOS AL EXTERIOR.

4-LEER Y UNIR LOS CONCEPTOS.

TRANSPORTAN SANGRE DESDE EL CORAZÓN A LOS ÓRGANOS

VENAS

ÓRGANO PRINCIPAL DEL SISTEMA CIRCULATORIO

ARTERIAS

TRANSPORTAN SANGRE DESDE LOS ÓRGANOS AL CORAZÓN

CORAZÓN

5-COMPLETO ARRASTRANDO LAS PALABRAS CORRECTAS

AURÍCULA DERECHA

AURÍCULA IZQUIERDA

VENA CAVA SUPERIOR

VENA CAVA INFERIOR

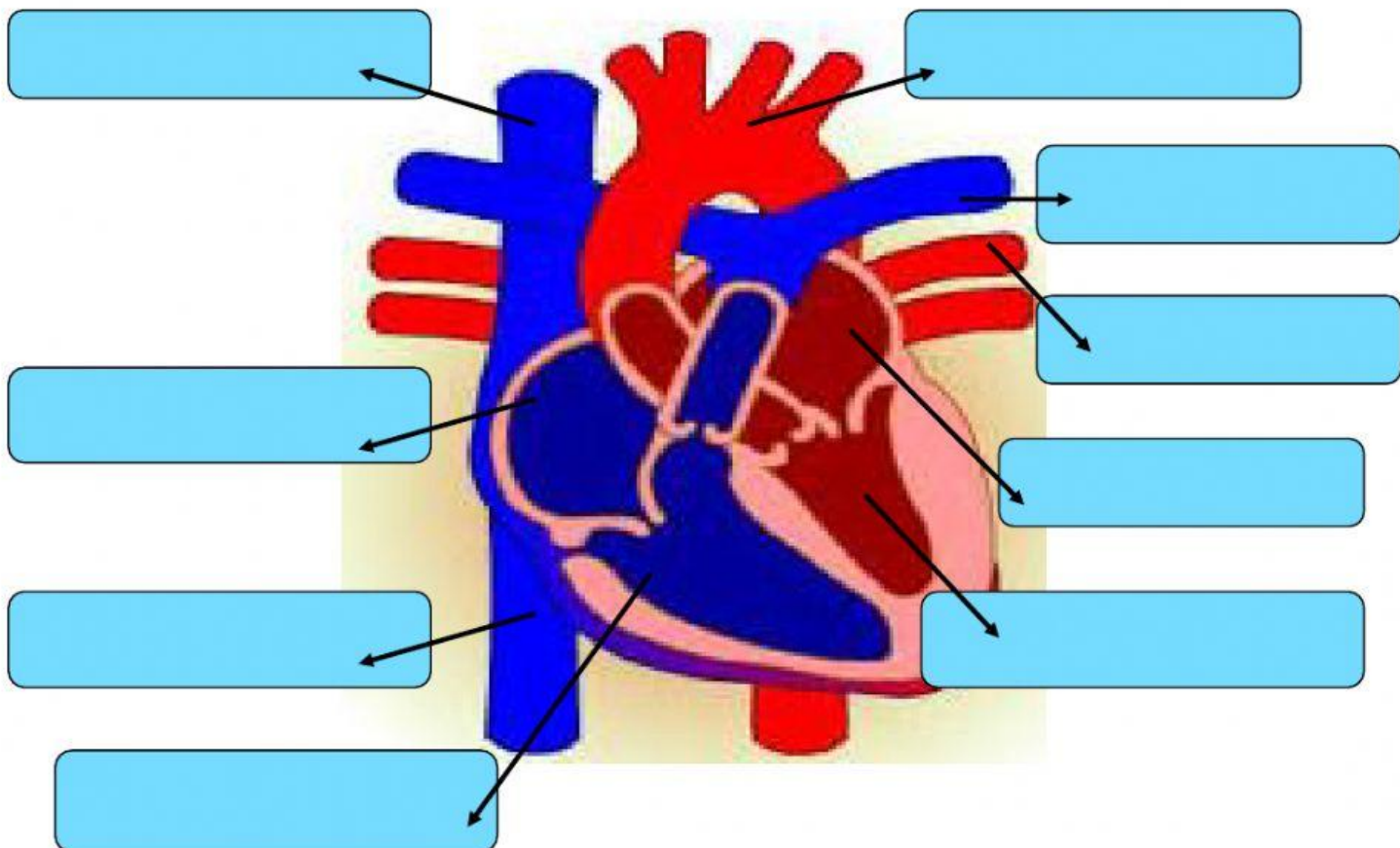
ARTERIA PULMONAR

VENTRICULO DERECHO

VENTRICULO IZQUIERDO

ARTERIA AORTA

VENA PULMONAR



6-MARCAR LOS HÁBITOS SALUDABLES PARA CUIDAR EL SISTEMA CIRCULATORIO

