

Escribí los nombres de las partes señaladas.

viaje a través del SISTEMA DIGESTIVO

①

②

③

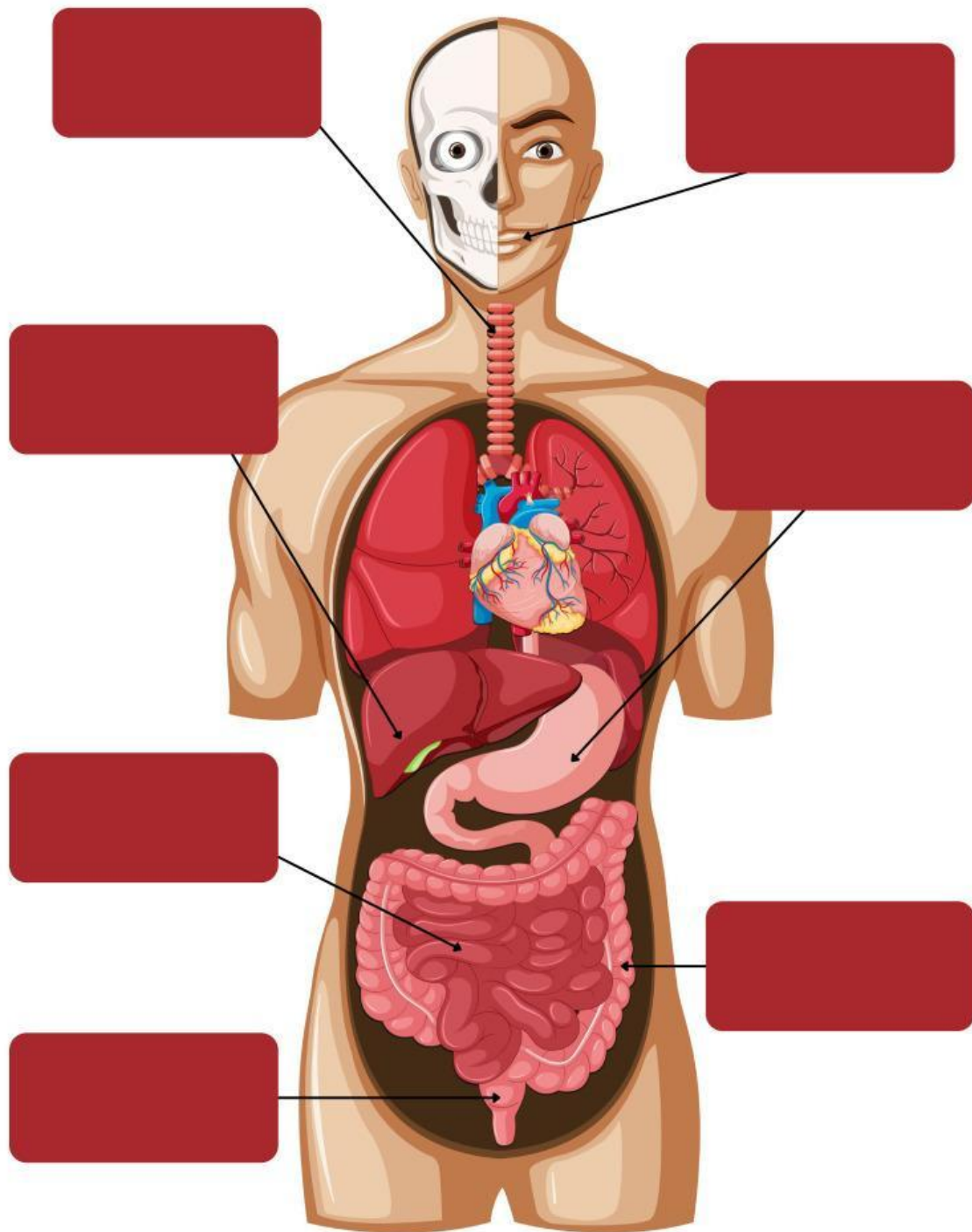
④

⑤

⑥

⑦

ARRASTRÁ LAS FUNCIONES A DONDE CORRESPONDA SEGÚN LOS ÓRGANOS SEÑALADOS.



Ingrsa el alimento.
Se produce la
masticación.

Se absorven los
nutrientes del
quimo.

Es una glándula
anexa, producen los
jugos digestivos.

El quilo se mezcla
con el agua, se
absorven sales y
algunos nutrientes.

Conduce el bolo
alimenticio hacia el
estómago.

El bolo alimenticio
se transforma en
quimo.

Expulsa la materia
fecal de nuestro
cuerpo.

ARRASTRÁ LOS ÓRGANOS QUE PERTENECEN AL SISTEMA DIGESTIVO.



pulmones



corazón



estómago



cerebro



tiroides



hígado



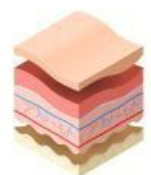
riñones



intestino grueso



intestino delgado



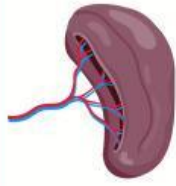
piel



páncreas



vesícula biliar



bazo

MARCA VERDADERO O FALSO SEGÚN CORRESPONDA.

	V	F
EL CUERPO NECESITA ENERGÍA PARA FUNCIONAR, POR ESO ES IMPORTANTE OBTENER LOS NUTRIENTES DE LOS ALIMENTOS.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LA SANGRE DISTRIBUYE LOS NUTRIENTES A TODAS LAS CÉLULAS DEL CUERPO.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
POR LA BOCA SE DESECHAN LOS ALIMENTOS QUE NO SON ABSORBIDOS.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
EL QUILO Y EL AGUA SE MEZCLAN EN EL INTESTINO DELGADO.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LAS GLÁNDULAS ANEXAS SON EL PÁNCREAS, EL HÍGADO, GLÁNDULAS SALIVALES Y EL APÉNDICE.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

SELECCIONÁ LA OPCIÓN CORRECTA.

LA FUNCIÓN DEL SISTEMA DIGESTIVO ES TOMAR EL OXÍGENO DEL AIRE Y REPARTIRLO POR TODO EL CUERPO.	<input type="radio"/>
LA FUNCIÓN DEL SISTEMA DIGESTIVO ES ROMPER LOS ALIMENTOS Y CONVERTIRLOS EN UNIDADES MÁS PEQUEÑAS PARA SER ABSORBIDOS Y REPARTIDOS POR EL CUERPO.	<input type="radio"/>
LA FUNCIÓN DEL SISTEMA DIGESTIVO ES ELIMINAR LOS DESECHOS DEL CUERPO.	<input type="radio"/>