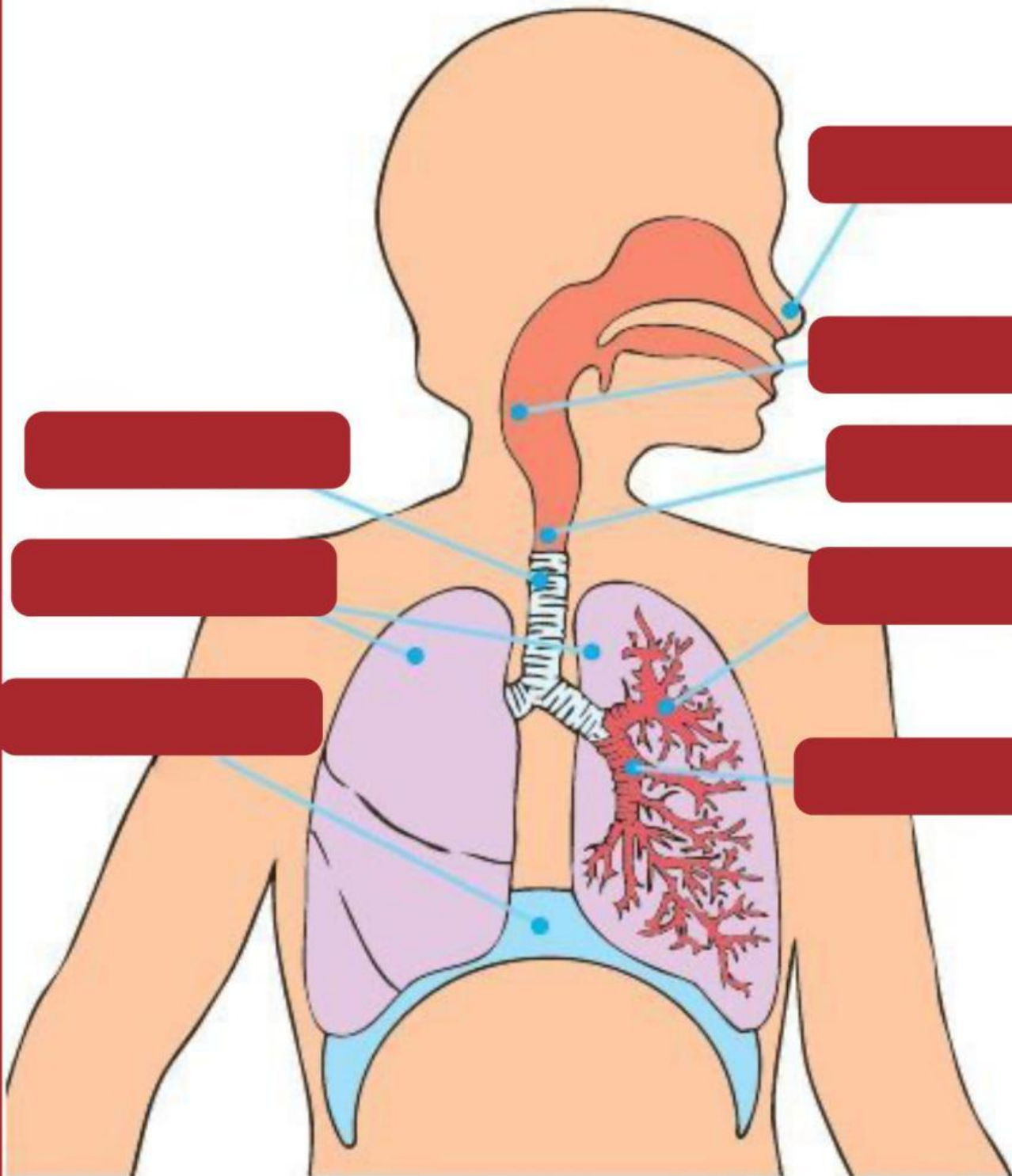


SISTEMA RESPIRATORIO



UNÍ CON FLECHAS LAS PARTES DEL SISTEMA RESPIRATORIO CON SUS FUNCIONES.

**CONDUCE EL AIRE A LA
LARINGE Y EL ALIMENTO
AL ESÓFAGO**

**DIRIGE EL AIRE A LOS
BRONQUIOS.**

**RAMIFICACIONES CADA
VEZ MÁS PEQUEÑAS QUE
DISTRIBUYEN EL AIRE.**

**FILTRAN, HUMEDECEN Y
CALIENTAN EL AIRE.**

**DIRIGE EL AIRE A LA
TRÁQUEA. EVITA EL
PASO DE ALIMENTO Y
LÍQUIDOS.**

**REALIZAN EL
INTERCAMBIO DE GASES
MEDIANTE LOS
ALVEOLOS.**

FOSAS NASALES

FARINGE

LARINGE

TRÁQUEA

BRONQUIOS

PULMONES

MARCA VERDADERO O FALSO SEGÚN CORRESPONDA.

	V	F
EL CUERPO REQUIERE DEL OXÍGENO QUE ESTÁ EN EL AIRE.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LA SANGRE DISTRIBUYE EL OXÍGENO A TODAS LAS CÉLULAS DEL CUERPO.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
EN LA TRÁQUEA SE REALIZA EL INTERCAMBIO DE GASES.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LA LARINGE LLEVA AIRE A LOS ALVEOLOS.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MEIDANTE EL SISTEMA RESPIRATORIO EL CUERPO ELIMINA DIÓXIDO DE CARBONO.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

SELECCIONÁ LA OPCIÓN CORRECTA.

LA FUNCIÓN DEL SISTEMA RESPIRATORIO ES TOMAR EL OXÍGENO DEL AIRE Y REPARTIRLO POR TODO EL CUERPO.	<input type="radio"/>
LA FUNCIÓN DEL SISTEMA RESPIRATORIO ES LLEVAR EL OXÍGENO A CADA CÉLULA DEL CUERPO	<input type="radio"/>
LA FUNCIÓN DEL SISTEMA RESPIRATORIO ES REALIZA UN INTERCAMBIO DE GASES.	<input type="radio"/>