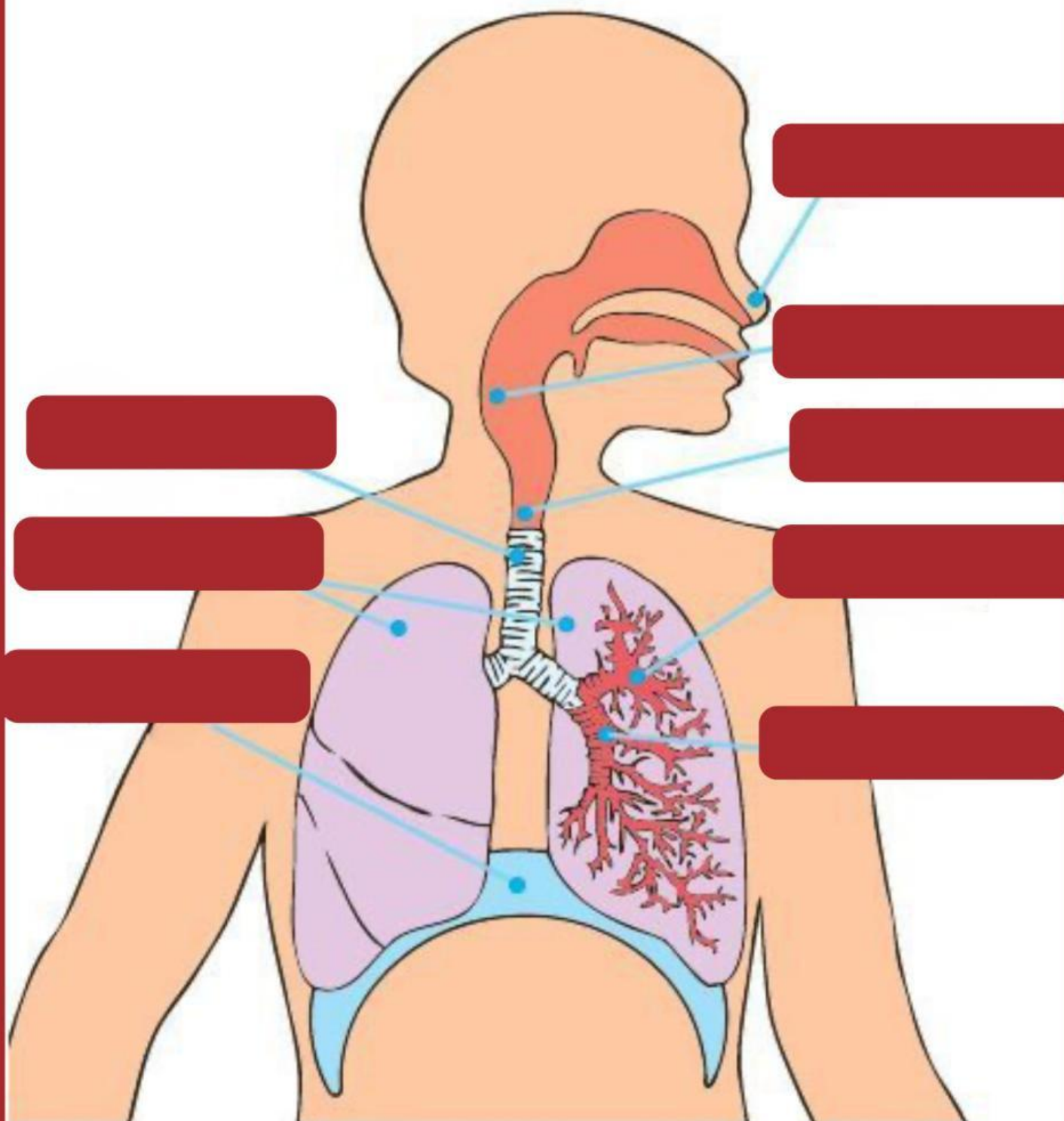


SISTEMA RESPIRATORIO



UNÍ COPN 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

BROQUIOS

PULMONES

MARCÁ VERDADERO O FALSO SEGÚN CORRESPONDA.

V F

EL CUERPO REQUIERE DEL OXÍGENO QUE ESTÁ EN EL AIRE.

LA SANGRE DISTRIBUYE EL OXÍGENO A TODAS LAS CÉLULAS DEL CUERPO.

EN LA TRÁQUEA SE REALIZA EL INTERCAMBIO DE GASES.

LA LARINGE LLEVA AIRE A LOS ALVEOLOS.

MEIDANTE EL SISTEMA RESPIRATORIO EL CUERPO ELIMINA DIOXIDO DE CARBONO.

SELECCIONÁ LA OPCIÓN CORRECTA.

LA FUNCIÓN DEL SISTEMA RESPIRATORIO ES TOMAR EL OXÍGENO DEL AIRE Y REPARTIRLO POR TODO EL CUERPO.

LA FUNCIÓN DEL SISTEMA RESPIRATORIO ES LLEVAR EL OXÍGENO A CADA CÉLULA DEL CUERPO

LA FUNCIÓN DEL SISTEMA RESPIRATORIO ES REALIZA UN INTERCAMBIO DE GASES.