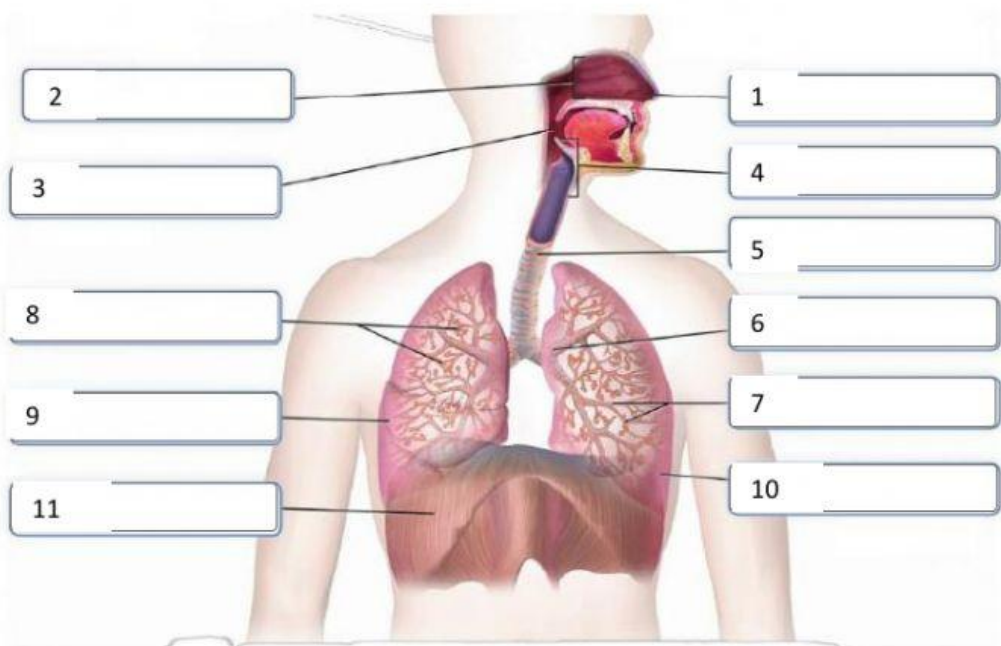


## APARATO RESPIRATORIO

1. ¿Qué ocurre en la respiración?

	INSPIRAR	ESPIRAR
Diafragma		
Músculos intercostales		
Las costillas		
Los pulmones		
El aire		

2. Indica las partes señaladas y completa la tabla adjunta referida a la figura:

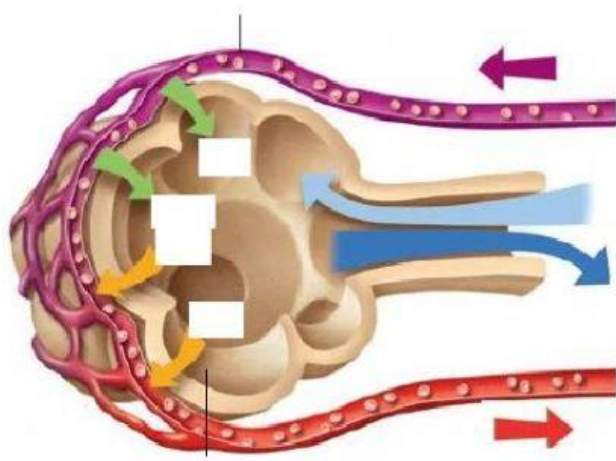


NÚM	CONTENIDO	CARACTERÍSTICAS/FUNCIONES
1	Tiene dos orificios	Entrada del aire
2	Tres funciones (en orden alfabético):	
		Capilares sanguíneos

	Humedece	
		Pelillos y
3	Cartílago llamado	Separa vía respiratoria y digestiva
4		Nos permite emitir sonidos
5	Cartílago en forma de Tiene células con cilios que producen mucho	Para limpiar
6	Son	Uno para cada pulmón

3. Completa la frase y el dibujo, arrastrando los gases al lugar que corresponda.

Este proceso corresponde al gaseoso, que se da en los



Completa las siguientes frases:

1. El pulmón derecho tiene lóbulos y el izquierdo
2. La doble membrana que recubre los pulmones se llama
3. Y en su interior se encuentra el líquido
4. La proteína que se encarga del transporte de gases, se llama
5. Cuando se carga de oxígeno se denomina
6. El intercambio de gases se da por un proceso denominado

Sangre pobre en O<sub>2</sub> y rica en CO<sub>2</sub>.

Aire rico en O<sub>2</sub> y pobre en CO<sub>2</sub>.

Capilar CO<sub>2</sub> O<sub>2</sub>

Alvéolo pulmonar

Aire pobre en O<sub>2</sub> y rico en CO<sub>2</sub>.

Sangre rica en O<sub>2</sub> y pobre en CO<sub>2</sub>.