

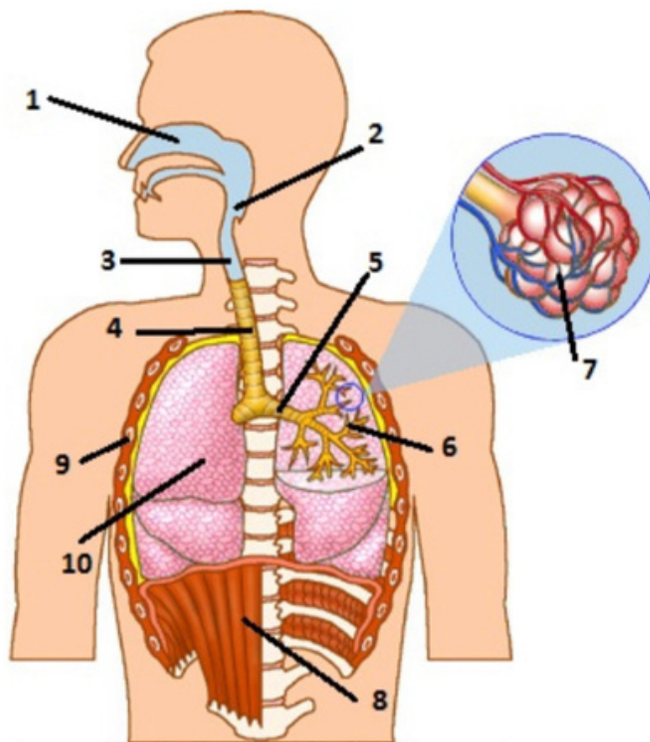
Sistema respiratorio: estructura y función



1. Una función del sistema respiratorio es:

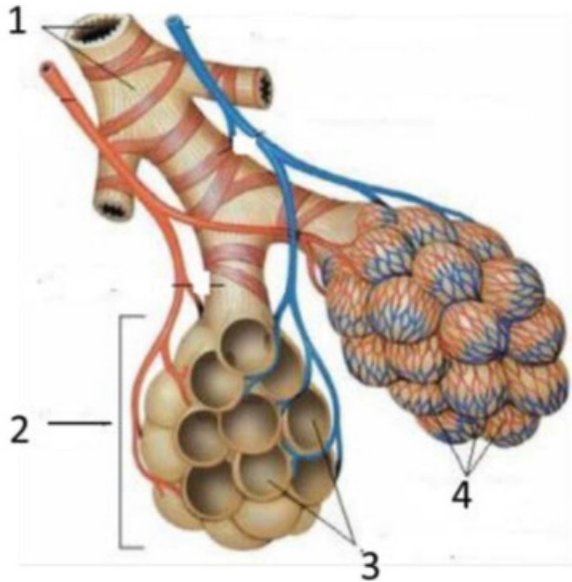
- a) Mover la sangre por el cuerpo
- b) Toser para eliminar bacterias del cuerpo
- c) Entregar dióxido de carbono al cuerpo
- d) Entregar oxígeno al cuerpo

2. Observa la imagen ¿Cuál es el nombre de las estructuras del sistema respiratorio indicadas en los números 8 y 10?



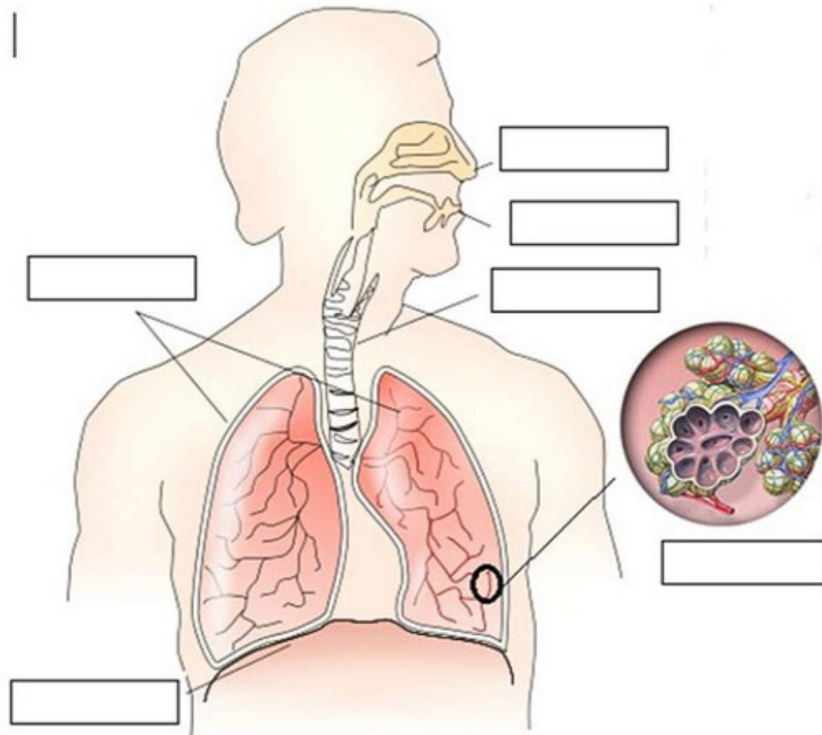
- a) El número 8 corresponde a la vesícula y el número 10 a la laringe.
- b) El número 10 corresponde al pulmón y el número 8 al diafragma.
- c) El número 8 corresponde a los bronquiolos y el número 10 a la laringe.

3. ¿A qué estructuras corresponden los números en la imagen?

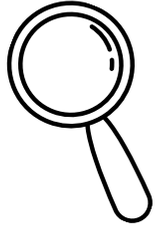


- a) Mover la sangre por el cuerpo
- b) Toser para eliminar bacterias del cuerpo
- c) Entregar dióxido de carbono al cuerpo
- d) Entregar oxígeno al cuerpo

4. Completa los recuadros con las estructuras correctas.



Resultados:



1. Alternativa **d**.
2. Alternativa **c**.
3. Alternativa **b**.
- 4.

