

Aparato Respiratorio

1-¿Cuál es la función del aparato respiratorio?

- Transportar la sangre a todas las células del cuerpo
- Digerir los alimentos, absorber los nutrientes y expulsar los restos no digeridos
- Introducir oxígeno del aire y expulsar dióxido de carbono
- Expulsar las sustancias innecesarias

2-¿Por qué dos partes está formado el aparato respiratorio?

- Por la faringe y la laringe
- Por la tráquea y los pulmones
- Por las fosas nasales y las vías respiratorias
- Por las vías respiratorias y los pulmones

3-Une cada palabra con su definición

Fosas nasales

Faringe

Laringe

Tráquea

Pulmones

Tubo por el que pasa el aire
cara los pulmones

Tubo que hay después de la
laringe

Dos órganos grandes donde se
produce el intercambio de gases

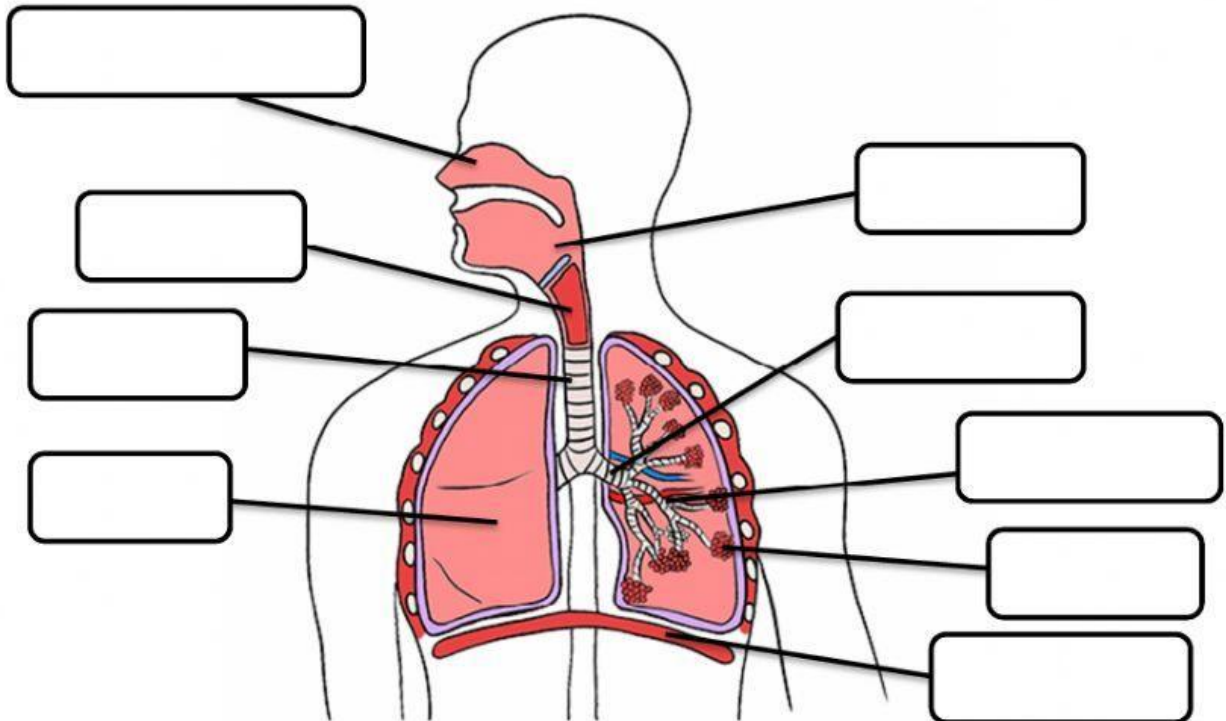
Dos cavidades por donde
entra el aire

Tubo que hay después de las
fosas nasales

4. Escoge la palabra correcta

- Parte que baja cuando inhalamos aire
- Dos tubos pequeños por los que está formada la tráquea
- Gas que sale cuando expiramos
- Pequeñas ramificaciones que hay en los bronquios
- Bolsas llenas de aire que hay en los bronquiolos
- Parte que está antes de la tráquea y después de la faringe
- Gas que inhalamos continuamente

5. Arrastra cada nombre a su lugar correspondiente



Faringe

Bronquio

Alvéolo

Bronquiolo

Pulmón

Fosas Nasales

Tráquea

Faringe

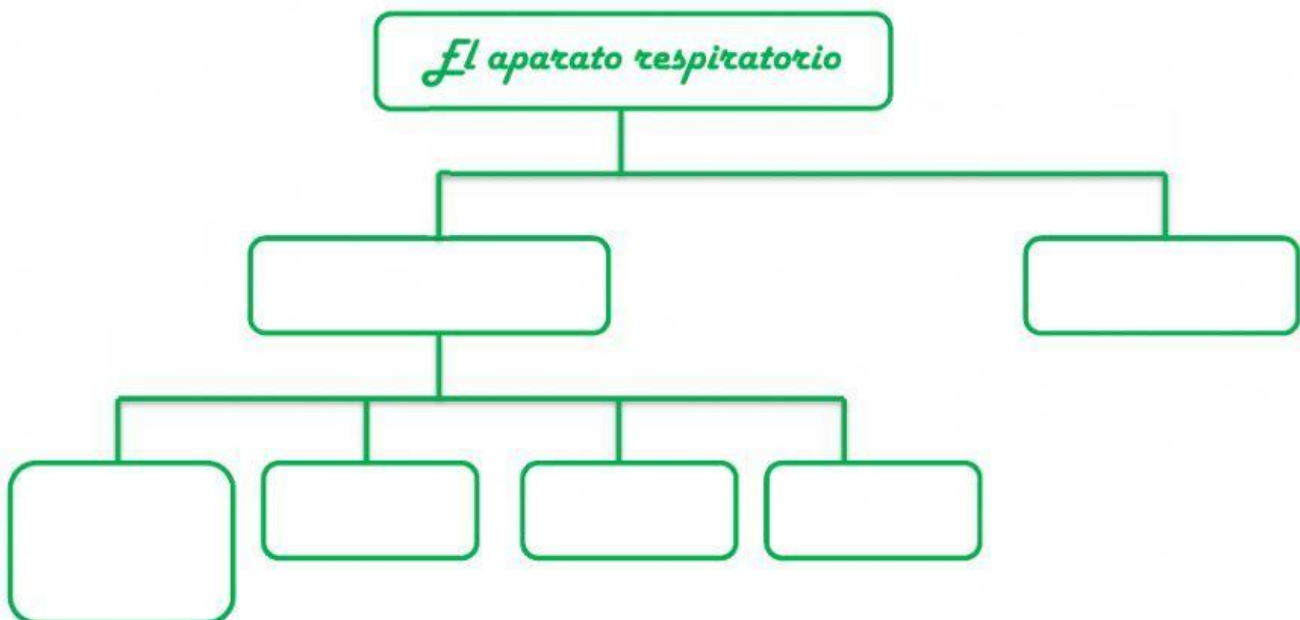
Diafragma

6-Completa el recorrido por orden

Fosas Nasales → _____ → _____ → _____
 _____ → _____ → _____

Tráquea Faringe Pulmón Bronquio
 Fosas Nasales Faringe

7-Completa el esquema



Faringe Tráquea Vías pulmonares Pulmones Faringe Fosas Nasales