



1. Arrastra las partes del aparato respiratorio a su lugar correspondiente.

Faringe

Bronquios

Tráquea

Fosas nasales

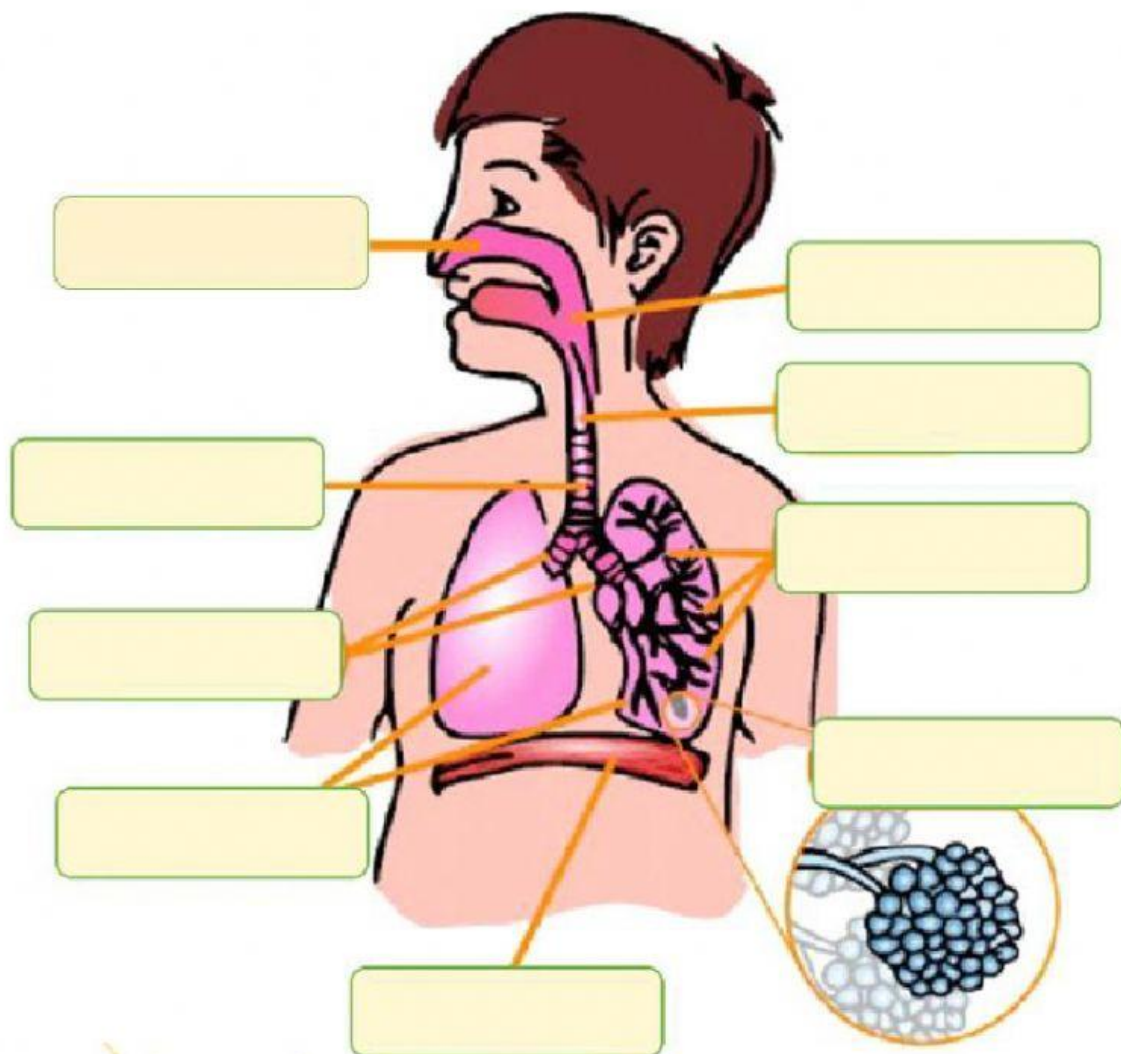
Laringe

Bronquiolos

Pulmones

Diafragma

Alvéolos



2. Une cada parte del aparato respiratorio con su función.

Bronquios	Fosas nasales	Pulmones	Alvéolos pulmonares	Laringe
Faringe	Diafragma	Espiración	Tráquea	Inspiración

- | | |
|----------------------|---|
| <input type="text"/> | Regula el paso del aire hacia los pulmones. |
| <input type="text"/> | Es un tubo rígido que conduce el aire hacia los bronquios. |
| <input type="text"/> | Son unos órganos esponjosos. |
| <input type="text"/> | Los pulmones aumentan de tamaño y se llenan del aire que entra por las fosas nasales. |
| <input type="text"/> | Los pulmones disminuyen de tamaño y expulsan al exterior el aire cargado de dióxido de carbono. |
| <input type="text"/> | En ellos se produce el intercambio de gases. |
| <input type="text"/> | Conducen el aire hacia los pulmones. |
| <input type="text"/> | Es un tubo que contiene las cuerdas vocales |
| <input type="text"/> | Calientan, humedecen y filtran el aire que entra al aparato respiratorio. |
| <input type="text"/> | Es un músculo que interviene en los movimientos de la ventilación pulmonar. |