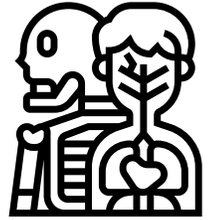


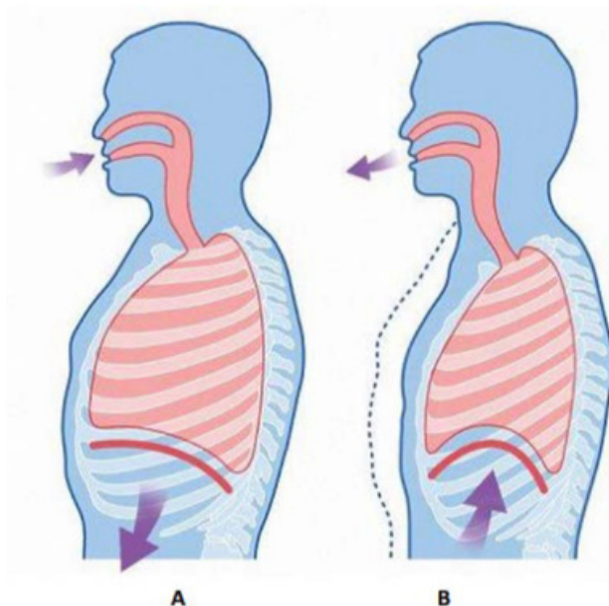
Sistema respiratorio: intercambio gaseoso



1. ¿En qué parte del cuerpo se produce el intercambio gaseoso?

- a) Nariz.
- b) Corazón.
- c) Pulmones.
- d) Intestino grueso.

2. Observa las imágenes y responde las preguntas.



a) ¿Qué proceso ocurre en la imagen **A**?

b) ¿Qué proceso ocurre en la imagen **B**?

3. ¿Cuáles gases participan en el intercambio gaseoso?

4. Une con una línea la estructura del sistema respiratorio y su función. Utiliza distintos colores.

Diafragma

⌘ Se encuentran en el interior de los bronquios.

Laringe

⌘ Dentro del él se realiza el intercambio gaseoso, y están protegidos por la costillas.

Bronquiolos

⌘ Es por donde entra el aire, donde se retiene el polvo y otras sustancias.

Pulmones

⌘ Se encarga de brindar una vía abierta para el aire inhalado y exhalado.

Tráquea

⌘ Esta encargado de provocar los procesos de inspiración y expiración, al descender y ascender.

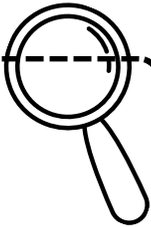
Alveólo

⌘ Tienen estructuras de forma de saco, y aquí es donde se realiza el intercambio gaseoso de manera específica.

Fosas nasales

⌘ En su interior se encuentran las cuerdas vocales.

Resultados:



1. Alternativa c.
2. a) Inhalación
b) Exhalación
3. Oxígeno y el dióxido de carbono
- 4.

Diafragma

Laringe

Bronquiolos

Pulmones

Tráquea

Alveólo

Fosas nasales

Se encuentran en el interior de los bronquios.

Dentro del él se realiza el intercambio gaseoso, y están protegidos por la costillas.

Es por donde entra el aire, donde se retiene el polvo y otras sustancias.

Se encarga de brindar una vía abierta para el aire inhalado y exhalado.

Esta encargado de provocar los procesos de inspiración y expiración, al descender y ascender.

Tienen estructuras de forma de saco, y aquí es donde se realiza el intercambio gaseoso de manera específica.

En su interior se encuentran las cuerdas vocales.