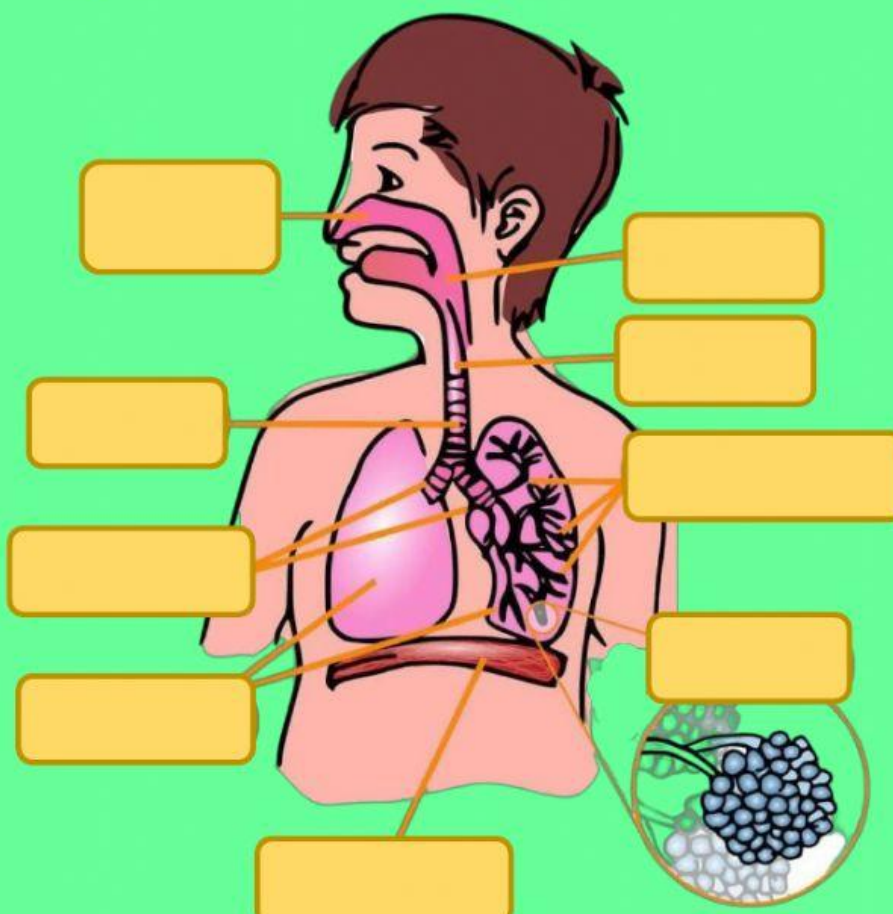


EVALUACIÓN DE CIENCIAS NATURALES

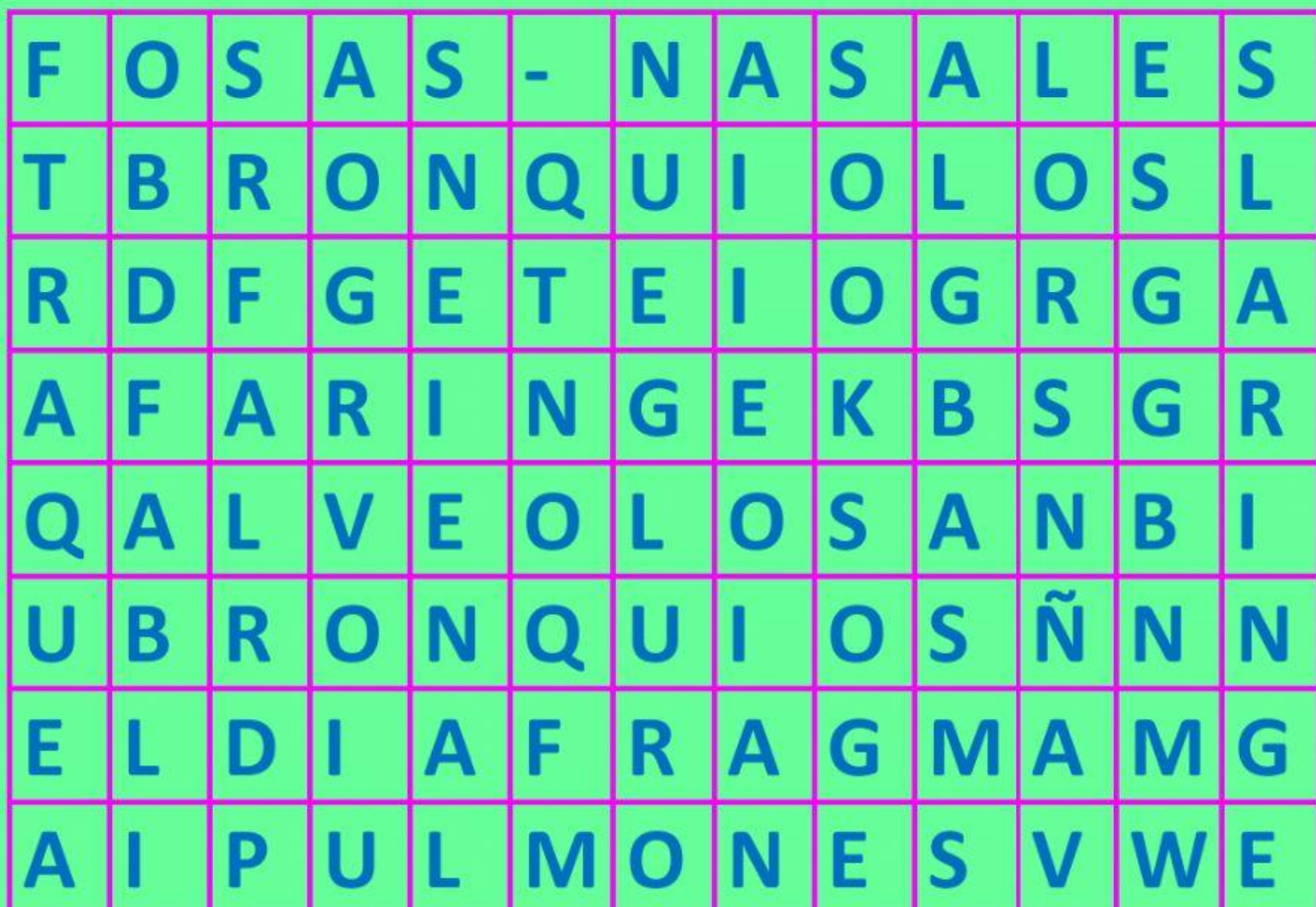
El sistema respiratorio es el conjunto de órganos que permite la entrada y salida del aire en nuestro cuerpo.

1.- Arrastra a su lugar las partes del sistema respiratorio.



- Fosas Nasales
- Faringe
- Laringe
- Bronquiolos
- Alvéolos
- Diafragma
- Pulmones
- Bronquios
- Tráquea

2.- Encuentra en la sopa de letras las partes u órganos del sistema respiratorio.



FOSAS NASALES
BRONQUIOLOS
PULMONES
FARINGE
DIAFRAGMA

BRONQUIOS
TRAQUEA
LARINGE
ALVEOLOS



3.- Une con una flecha cada órgano del sistema respiratorio con su concepto.

**LOS
BRONQUIOS**

**LOS
PULMONES**

**LAS FOSAS
NASALES**

LA TRÁQUEA

LA LARINGE

Son dos orificios que se encuentran en la nariz. En los orificios hay unos cílios o pelos, que sirven para oler.

Es un tubo hueco; contiene las cuerdas vocales, las cuales nos permiten hablar y cantar.

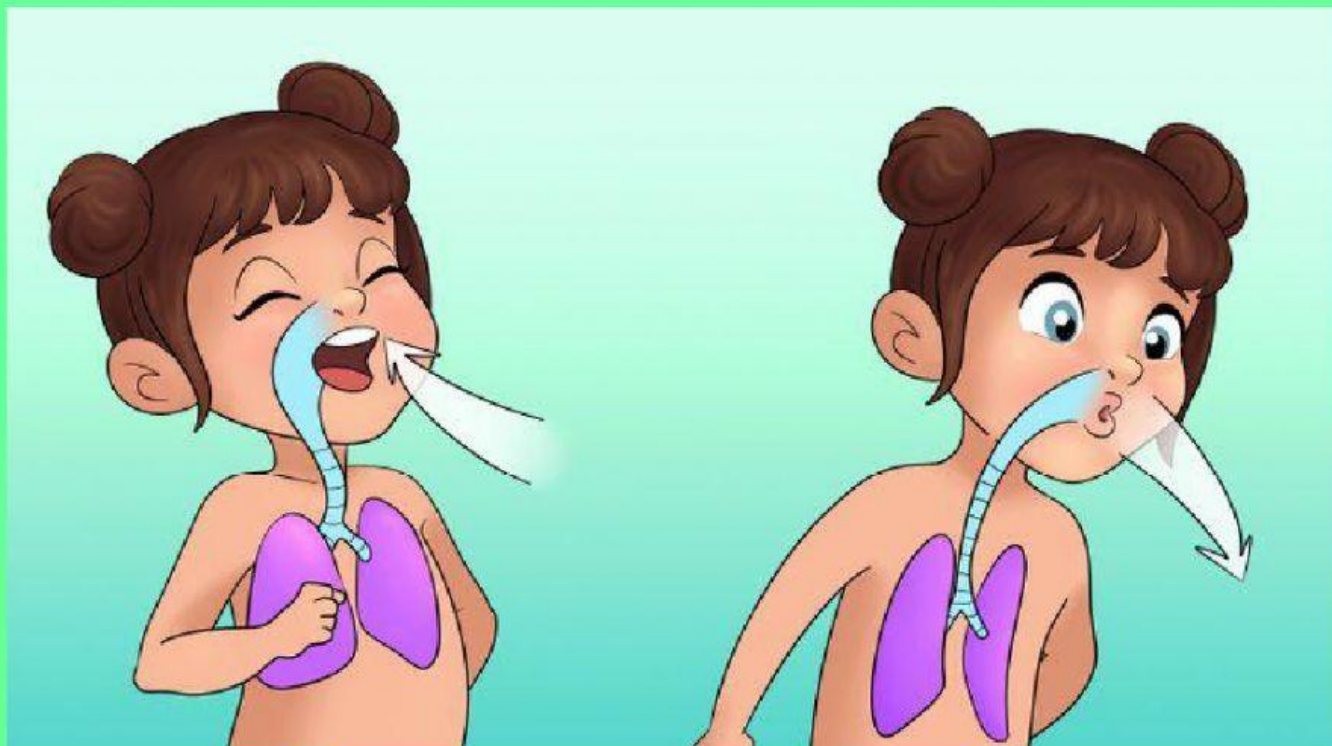
Es un tubo formado por anillos, se encuentra en el centro del pecho y se divide en dos ramas, llamadas bronquios.

Son dos, cada uno va a cada pulmón.

Son los órganos principales de la respiración. Tienen color rosado, parecido a una esponja, son elásticos, se ensanchan y se encogen. Su interior está lleno de huequitos, que se llenan de aire. Son dos y ocupan casi todo el pecho o tórax.

4.- Los movimientos de respiración son INSPIRACIÓN y EXPIRACIÓN.

En el dibujo observa, identifica que movimiento de respiración está realizando en cada una de las acciones y traslada al lugar correcto.



INSPIRACIÓN

ESPIRACIÓN

