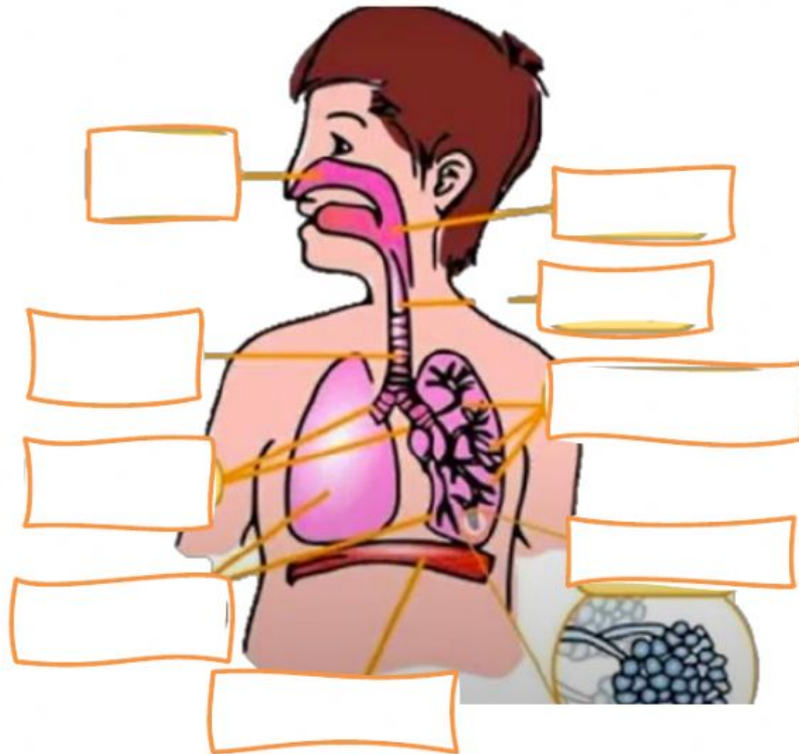


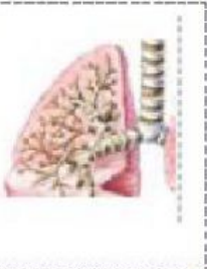
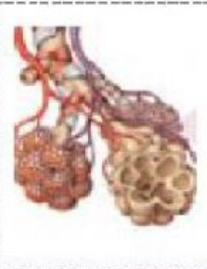
**Guía de refuerzo Ciencias Naturales
Sistema respiratorio.**

Objetivo de Aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> Explicar por medio de modelos la respiración (inspiración-espирación-intercambio de oxígeno y dióxido de carbono), identificando las estructuras básicas del sistema respiratorio (nariz, tráquea, bronquios, alvéolos, pulmones).
--------------------------------	--

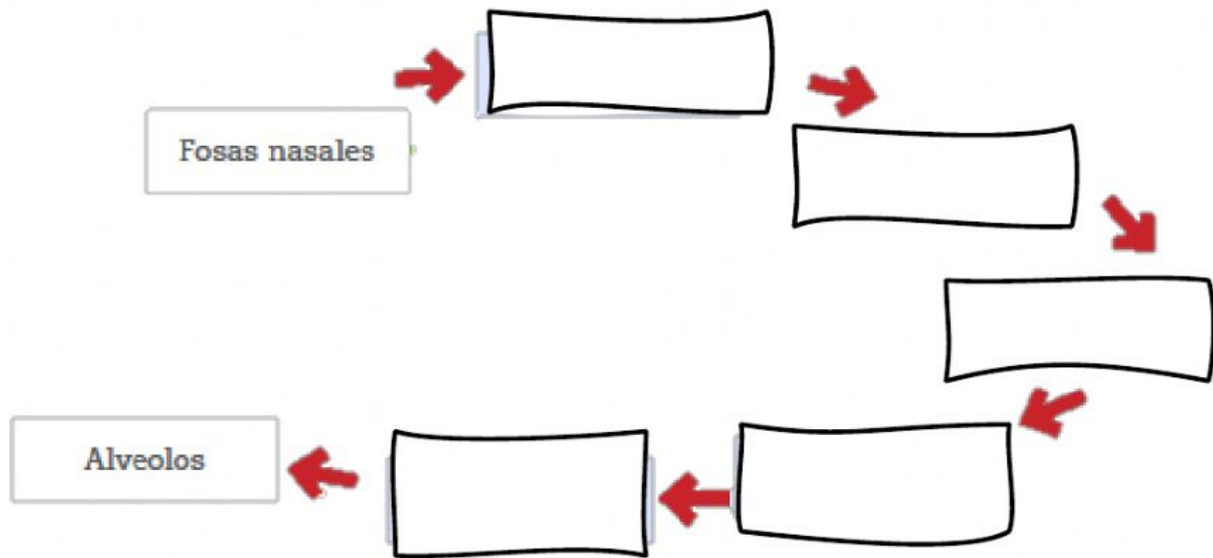
1.- Identifica las estructuras que componen el sistema respiratorio.



2.- Escribe el nombre de las siguientes estructuras.

<p>Conductos que ingresan a los pulmones.</p> 	<p>Estructura a través de la cual el aire ingresa al cuerpo.</p> 	<p>Sacos donde se realiza el intercambio gaseoso.</p> 	<p>Tubo que conduce el aire a los bronquios.</p> 	<p>Órganos que se llenan de aire en la inspiración.</p> 

3.- Completa la siguiente secuencia estableciendo el recorrido del aire desde las fosas nasales hasta los alveolos.



4.- Busca en la siguiente sopa de letras 13 conceptos relacionados con el sistema respiratorio, considera las estructuras presentes y la ventilación pulmonar.

J	V	M	O	D	M	X	Q	K	Z	R	T	D	B
J	X	E	P	I	G	L	O	T	I	S	R	K	B
E	G	C	O	X	I	G	E	N	O	P	A	V	R
G	S	P	U	L	M	O	N	E	S	L	Q	K	O
R	M	D	I	A	F	R	A	G	M	A	U	Y	N
Q	J	V	A	L	V	E	O	L	O	S	E	T	Q
T	Q	F	A	R	I	N	G	E	U	V	A	M	U
C	I	L	I	O	S	Q	D	A	Q	G	D	S	I
A	Y	J	A	P	A	Q	O	Y	J	J	X	W	O
M	B	R	O	N	Q	U	I	O	L	O	S	W	S
F	O	S	A	S		N	A	S	A	L	E	S	D
Z	V	B	I	N	T	E	R	C	A	M	B	I	O
B	V	Q	K	E	C	C	S	S	T	I	R	Y	I
V	B	P	X	Z	J	D	L	A	R	I	N	G	E