

# Sistema Respiratorio



1.- Arrastra en nombre correspondiente a cada órgano que intervienen en el Sistema Respiratorio.



2.- Selecciono el movimiento de la respiración según corresponda.



3.- Selecciona la opción correcta V – F de las proposiciones.

➤ Los pulmones se hallan protegidos por las pleuras y por la torácica.	
➤ La dilatación y contracción de los pulmones no se debe a las propiedades elásticas y al movimiento de los músculos.	
➤ El sistema respiratorio interviene en la emisión y producción de la voz.	
➤ El CO <sub>2</sub> es expulsado al exterior por las vías digestivas.	

4.- Uno el proceso de la respiración con lo que corresponda.

Filtración del Aire	El oxígeno del aire atraviesa los alveolos, la sangre lo reparte a la célula produciendo el CO <sub>2</sub>
Intercambio de gases	La mucosa nasal contiene los vasos sanguíneos transporta sangre a la temperatura corporal.
Calentamiento del aire	Retención de partículas que contienen el aire a través de los pelos y secreciones mucosas.