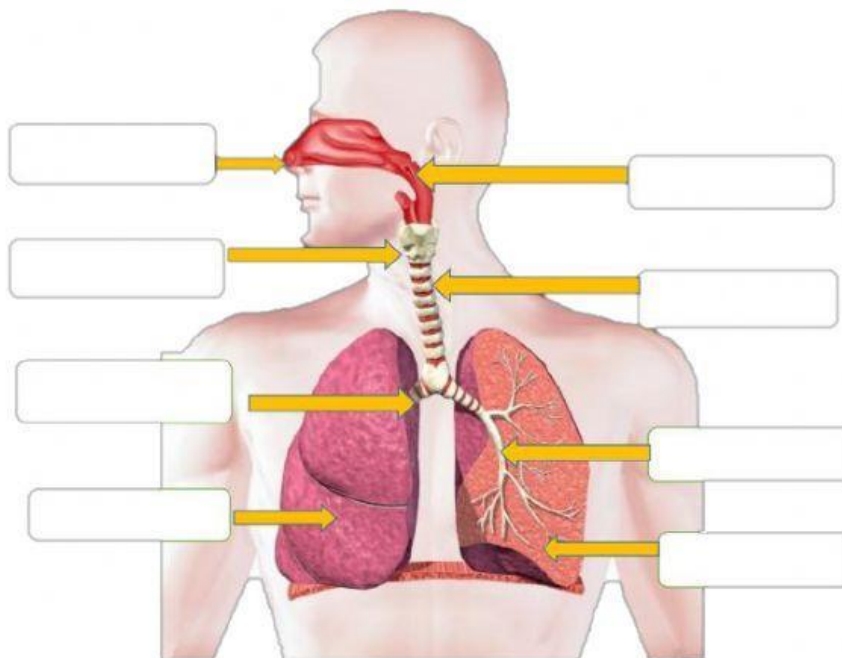


ACTIVIDAD EN CLASE: APARATO RESPIRATORIO

NOMBRE: _____ FECHA : _____

1.- COLOCA EL NOMBRE DONDE CORRESPONDA:



ALVEÓLOS

FARINGE

LARINGE

TRAQUEA

PULMONES

BRONQUIOS

BRONQUIOLOS

FOSAS NASALES

2.- SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA:

- A. La respiración celular se realiza en:
- B. La respiración pulmonar es la captación de oxígeno en:
- C. Son los dos conductos en que se bifurca la tráquea:
- D. Son dos masas esponjosas constituidas por miles de ramificaciones de los bronquios:
- E. Es un conducto que se comunica con las fosas nasales:
- F. Es un pequeño conducto de 4 cm de longitud situado entre la faringe y la tráquea:
- G. En un conducto formado por anillos cartilaginosos flexibles casi circulares:
- H. Son dos amplias cavidades separadas por el tabique nasal:

3.- ESCRIBE **F** O **V** SEGÚN CORRESPONDA

- A. Se denomina intercambio de gases al tránsito de oxígeno desde la tráquea hasta los pulmones.
- B. Los bronquiolos terminan en unas formaciones globosas llamadas alveolos pulmonares...
- C. La ventilación pulmonar es el proceso de renovación del aire que llena el diafragma
- D. La inspiración es la etapa en el que el aire entra en el diafragma
- E. La espiración es la etapa en la que se expulsa parte del aire contenido en los pulmones

POBLACION

MOLECULA

CELULA

OR^{IVE}LIVEWORKSHEETS