

La \_\_\_\_\_ (nez) est la meilleure voie d'entrée de l'air extérieur dans le système respiratoire. Les poils qui tapissent ses parois intérieures font partie d'un système de nettoyage de l'air.

L'air entre par la \_\_\_\_\_ (bouche) également, en particulier si on a l'habitude de respirer par la bouche ou si la cavité nasale est temporairement bloquée..

Le \_\_\_\_\_ (gorge) recueille l'air venant du nez et le conduit vers le bas, dans la trachée.

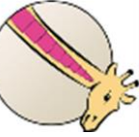
Le \_\_\_\_\_ contient les cordes vocales. L'air entrant et sortant crée le son de la voix.

La \_\_\_\_\_ est le canal qui relie le pharynx aux poumons.

La trachée se divise en deux \_\_\_\_\_, une pour chaque poumon. Les bronches se divisent ensuite plusieurs fois et se terminent en bronchioles.

Les \_\_\_\_\_ sont des organes thoraciques qui contiennent les bronches, les bronchioles et les sacs alvéolaires. L'être humain a deux poumons, un gauche et un droit.

Les \_\_\_\_\_ sont la plus petite partie des bronches, à leurs extrémités se trouvent les sacs alvéolaires.



Le \_\_\_\_\_ est  
l'ensemble des organes qui permettent  
la respiration.

La respiration est la capacité pour  
un organisme à capter l'oxygène  
(O<sub>2</sub>) et rejeter le gaz carbonique  
(CO<sub>2</sub>).

Les bronchioles se terminent par de  
minuscules sacs pleins d'air :

\_\_\_\_\_

Le \_\_\_\_\_ est la forte membrane  
musculaire qui sépare la cavité  
thoracique de la cavité abdominale.

En se déplaçant vers le bas, il crée  
une succion qui permet d'inspirer  
l'air et de gonfler les poumons.