

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.

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.

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_2) et rejeter le gaz
carbonique (CO_2).

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

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.