
Будова органів дихання

дихання це сукупність
процесів, що
забезпечують
надходження кисню,
використання його в
окисленні органічних
речовин і видалення з
організму вуглекислого
газу і деяких інших
летких речовин.

ВИДИ ДИХАННЯ

легеневе
(зовнішнє)

Тканинне
(клітинне)

внутрішнє

(Між
кров'ю та
клітиною)



Органи дихання -
спеціалізовані органи для
газообміну між організмом
і навколишнім
середовищем

Органи дихальної системи

1. Носова порожнина



2.

Носоглотк



3.

Гортань



4.

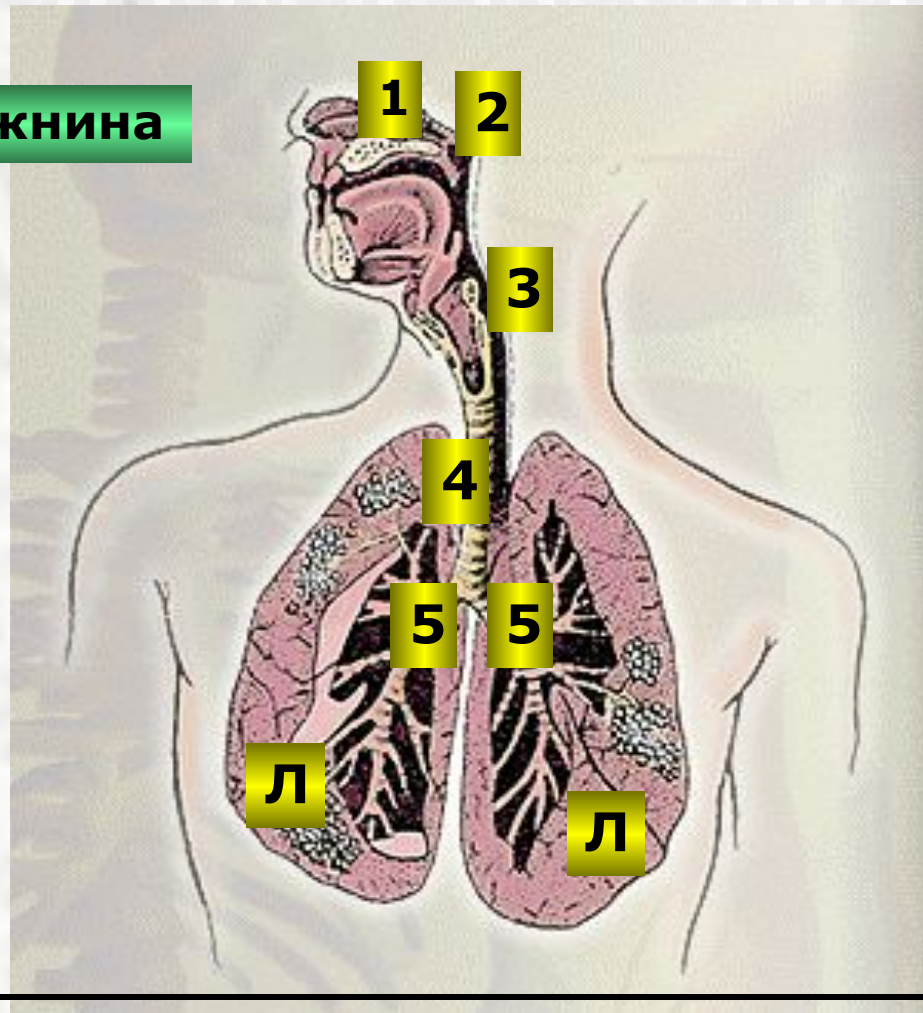
Трахея



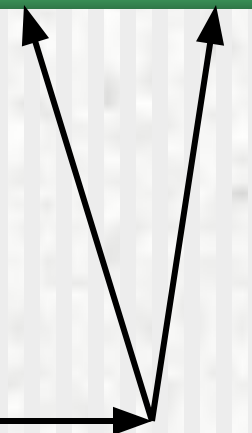
5.

Бронх

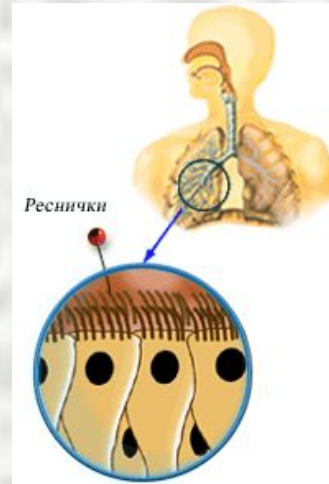
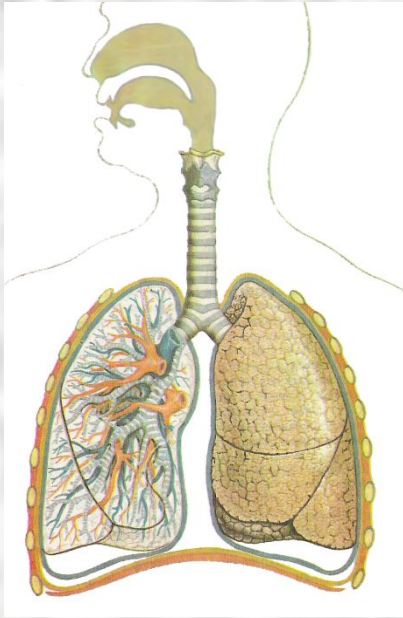
и



Легені



органи дихання

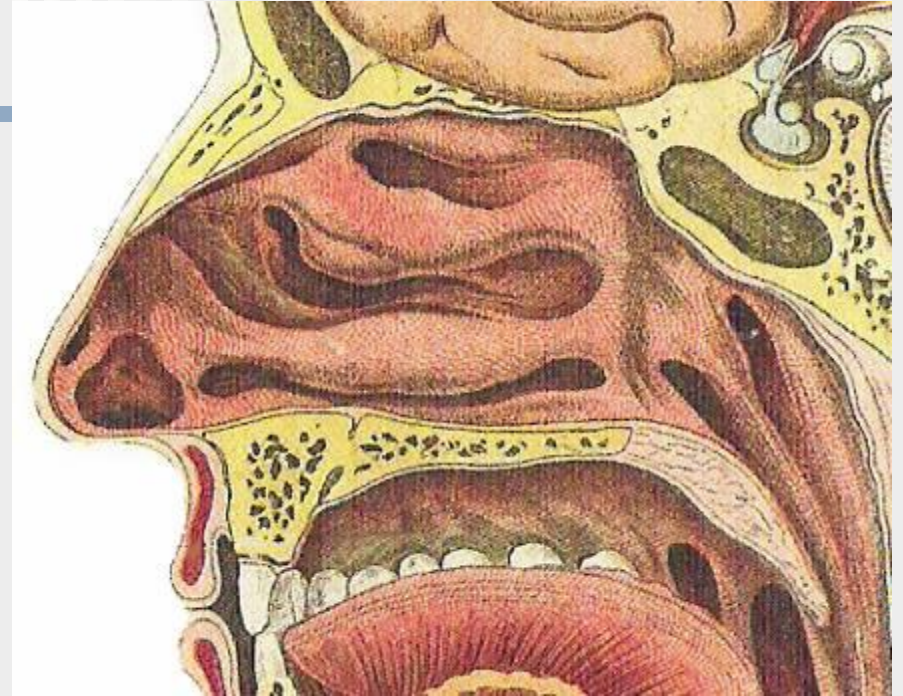
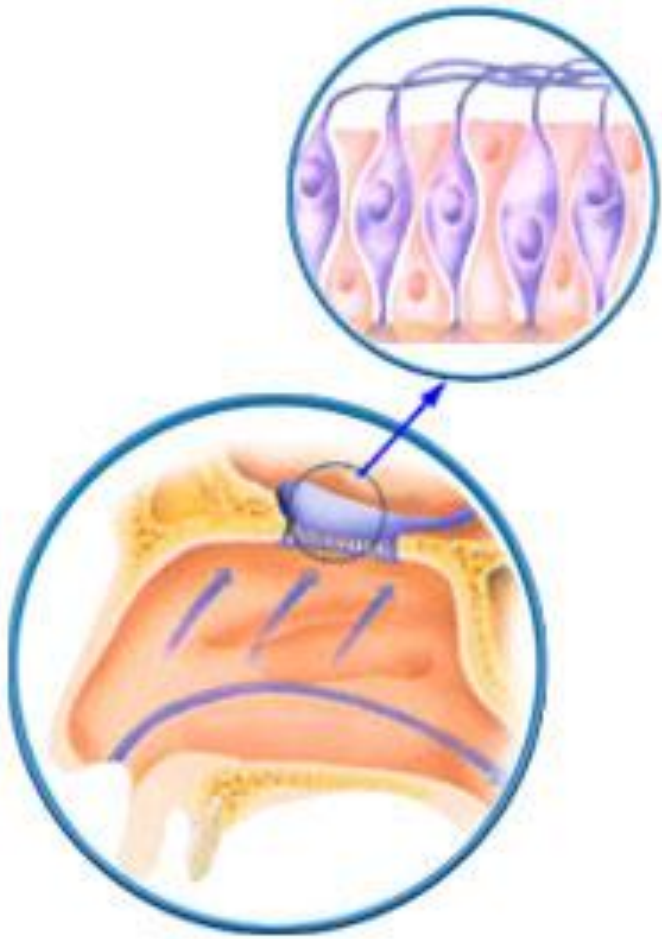


назва
органу

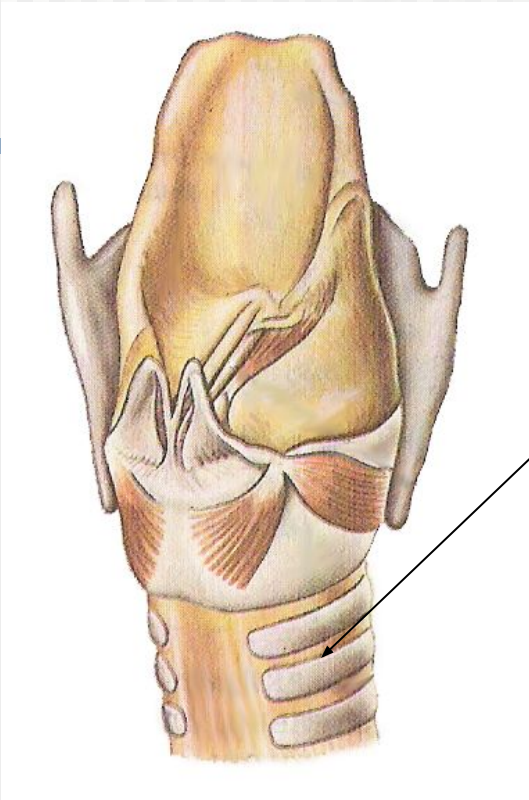
Функції

будова

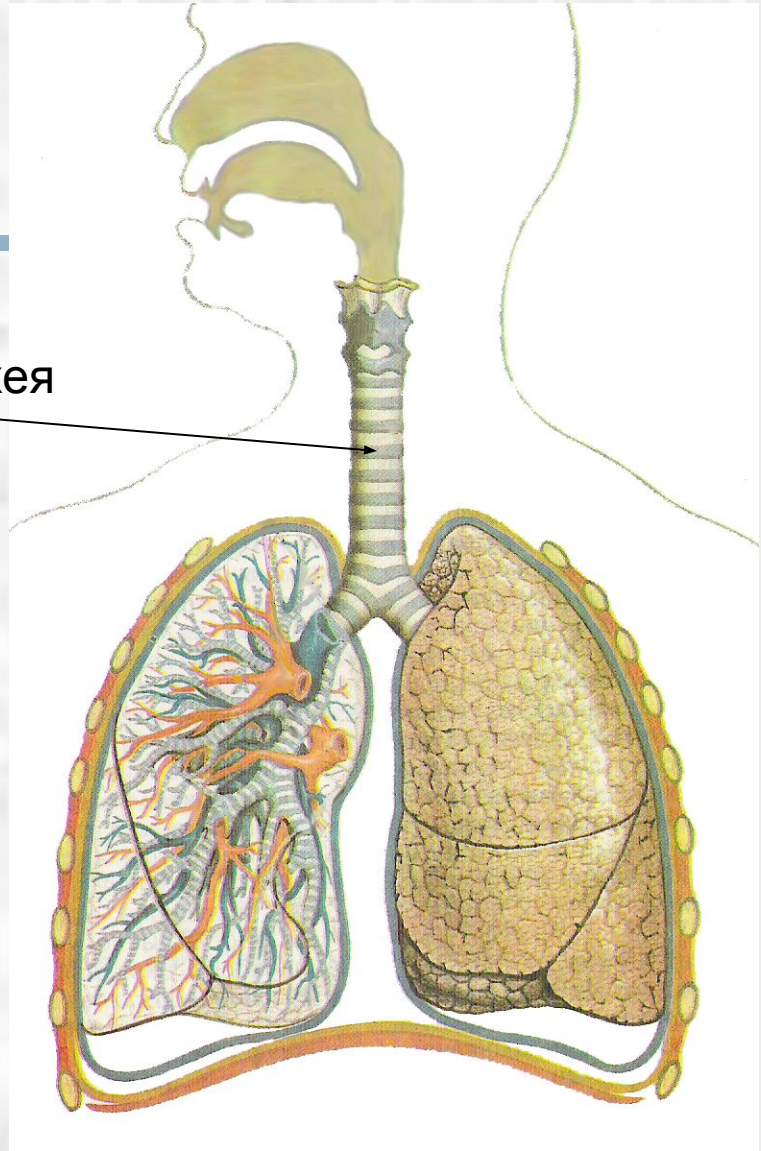
Носова порожнина



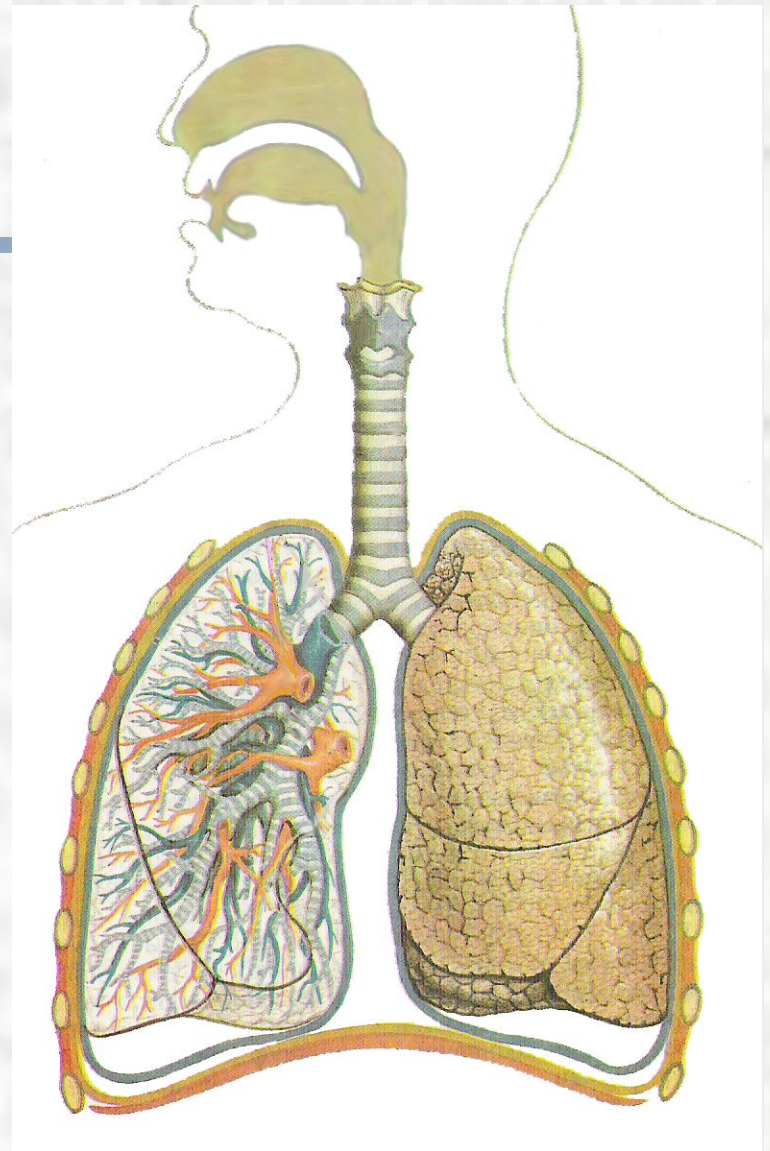
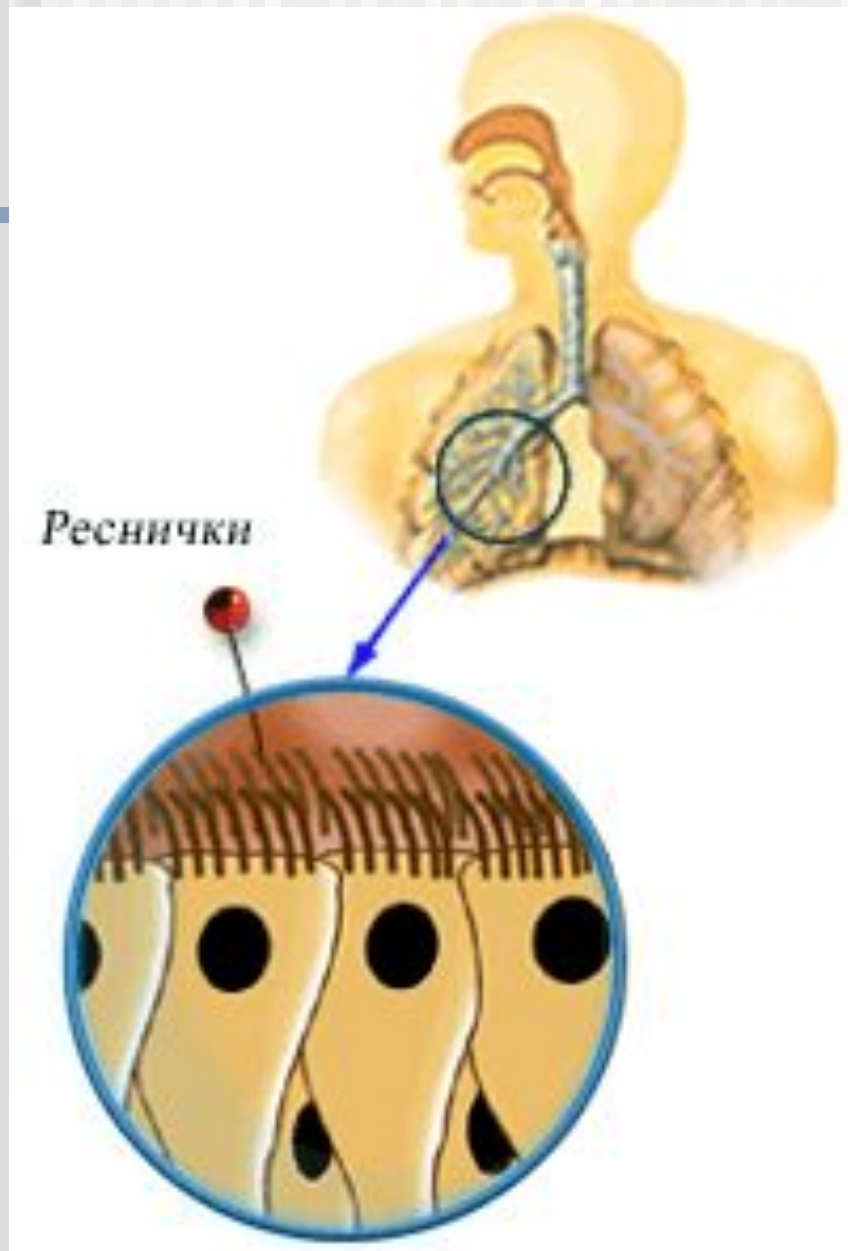
Трахея



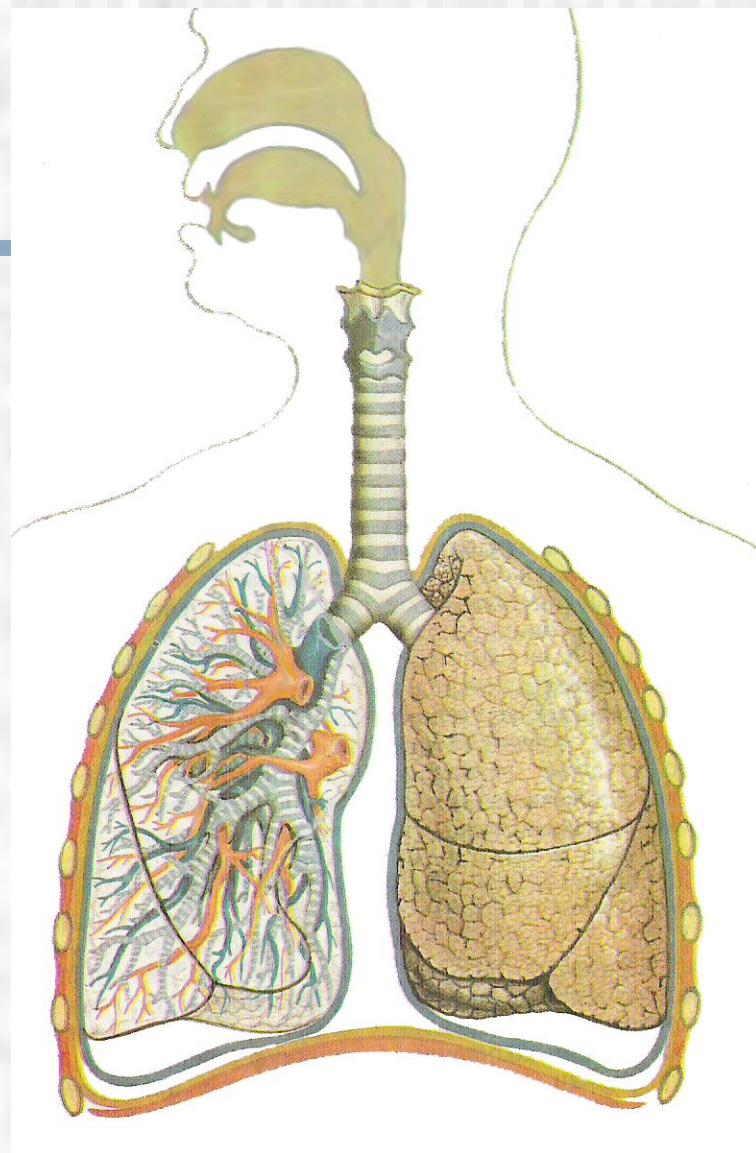
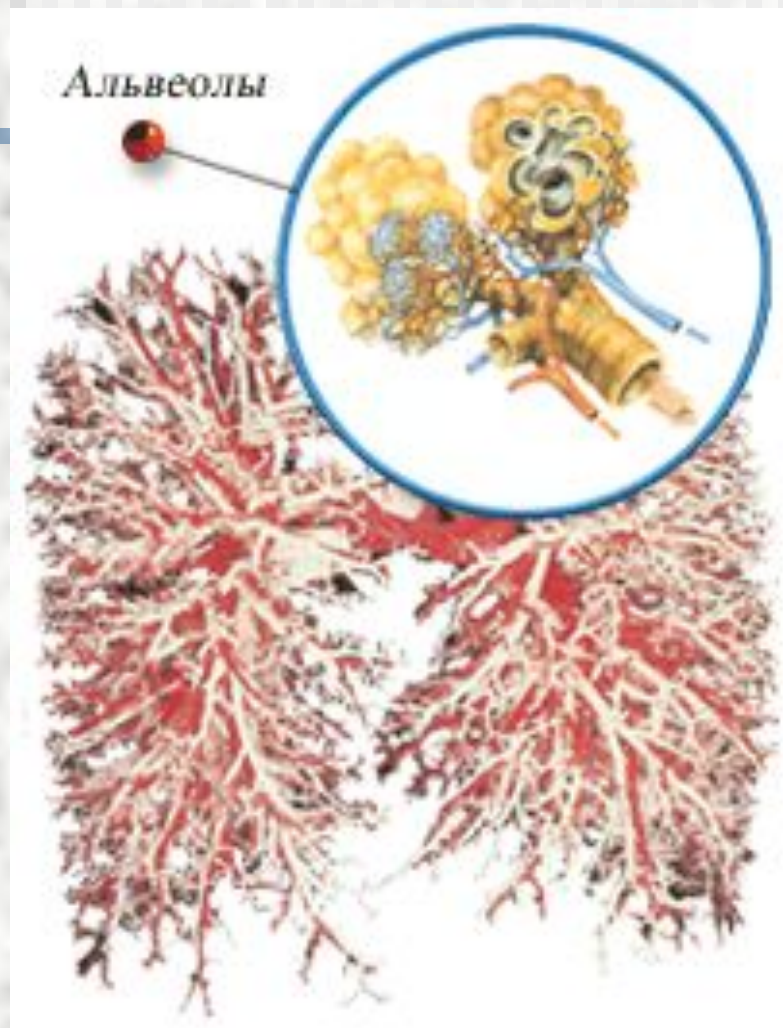
Трахея



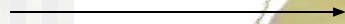
Бронхи



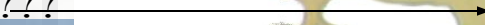
Легені



????????????



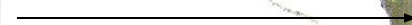
????????????



????????



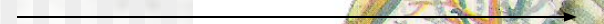
????????



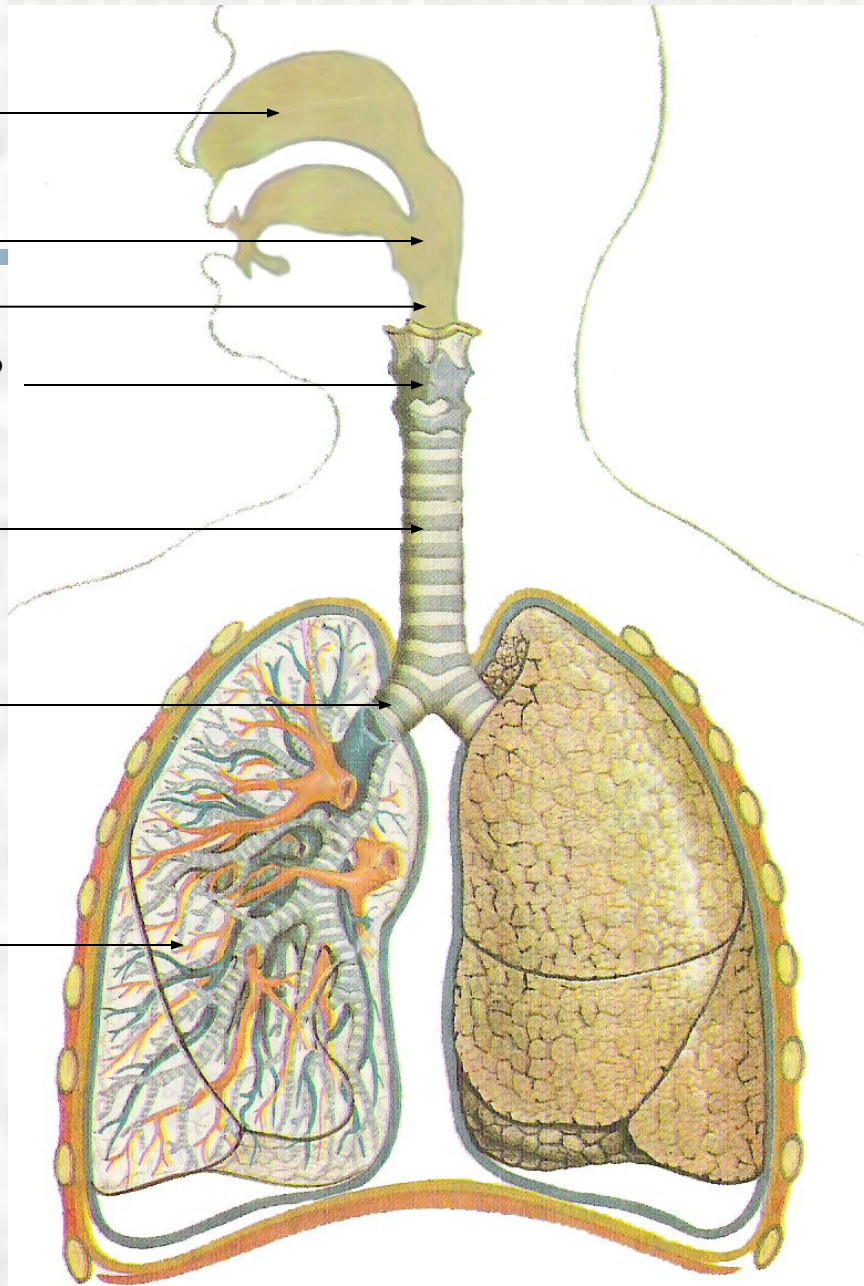
????????



????????



????????



Перевір себе

Орган

функція

- | | |
|---------------------|---|
| 1. Носова порожнина | а) містить рідину, знижує тертя |
| 2. Гортань | б) зволоження повітря,
затримування пилу |
| 3. Трахея та бронхи | в) забезпечує вільне
проходження повітря |
| 4. Легені | г) утворення звуків,
рефлекторний кашель |
| 5. Легенева плевра | д) газообмін |

Перевір себе

1Б

2Г

3В

4Д

5А