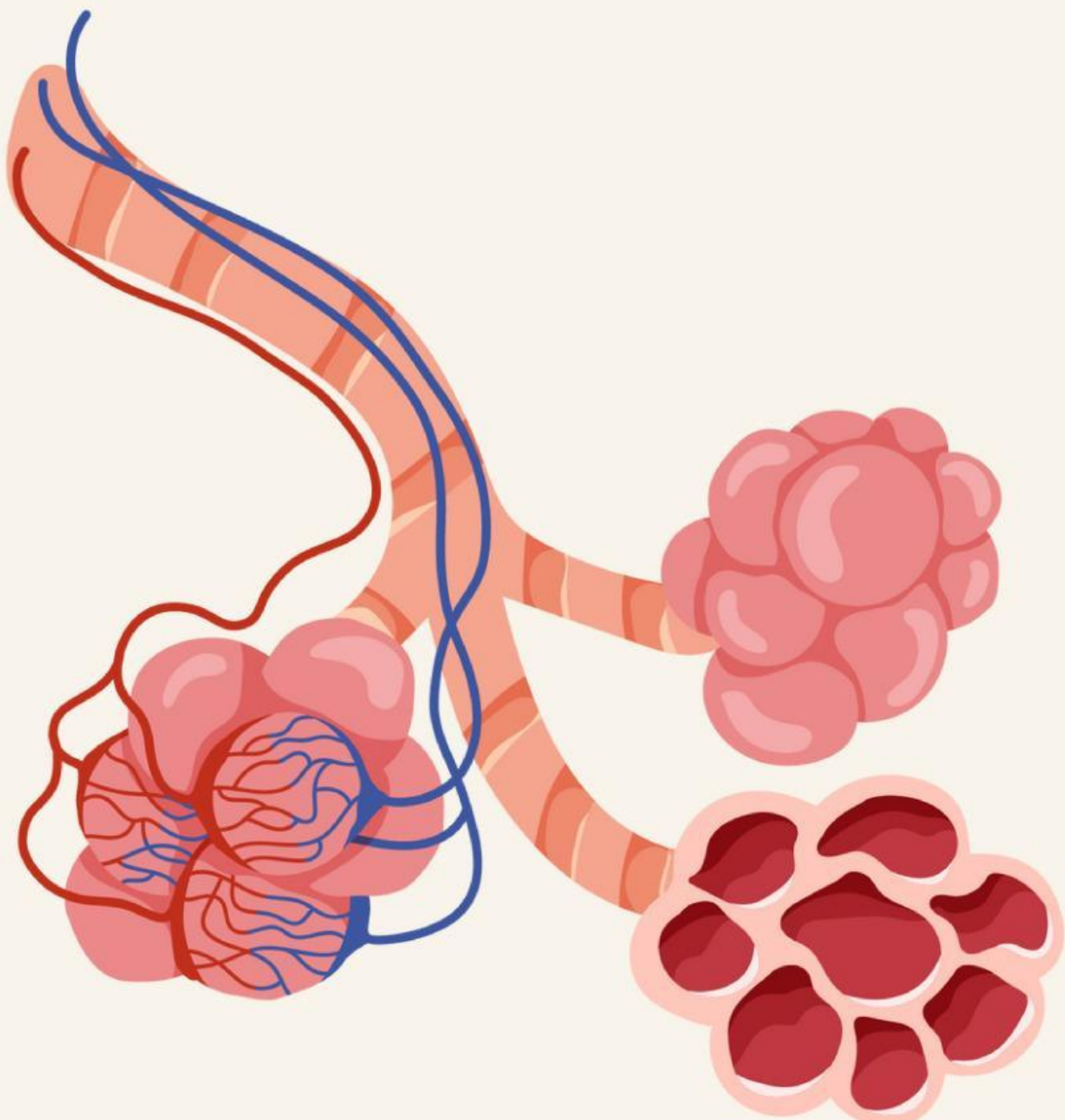


SISTEM RESPIRASI

Nama :

Kelas :



Soal Drop and Drag

Perhatikan gambar di bawah ini!

Lengkapilah bagian yang kosong pada gambar tersebut dengan cara men-drag (menarik) kata yang ada pada bawah gambar kemudian men-drop (meletakkan) pada bagian yang kosong dengan benar.

Hidung

Trakea

Bronkus

Diafragma

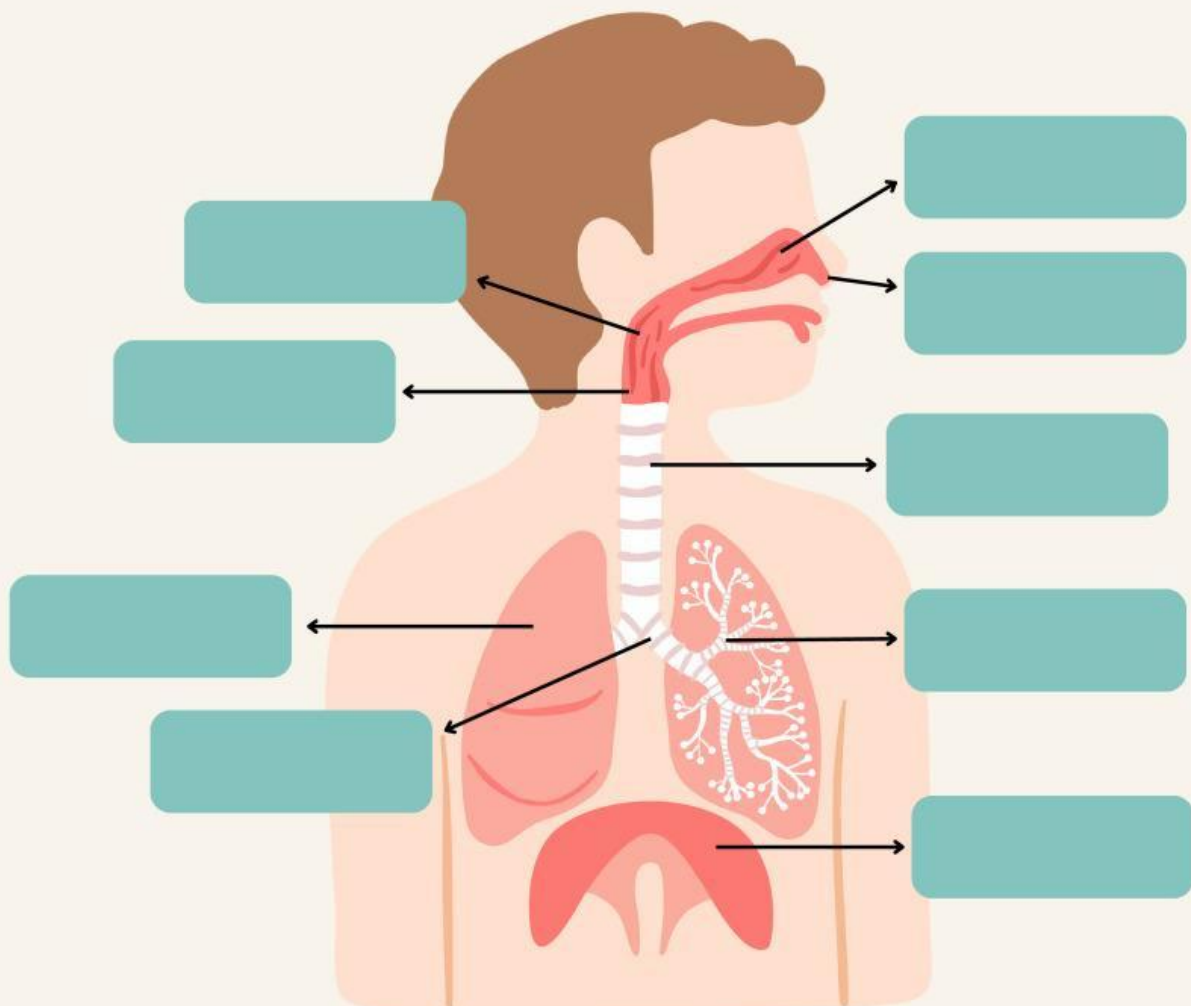
Rongga
Hidung

Paru-paru

Bronkiolus

Laring

Faring



Teka-Teki Silang

Selesaikan tantangan teka-teki silang berikut!

Mendarat :

1. Proses pertukaran gas oksigen dan karbon dioksida terjadi di dalam....
3. Pada saat menghirup udara, otot akan kontraksi untuk memperbesar rongga dada
5. Udara yang telah melewati proses pertukaran gas di paru-paru kemudian akan dikeluarkan melalui saat proses pernapasan keluar
8. Selaput tipis yang melapisi permukaan paru-paru disebut pleura....
10. Dua pembuluh darah yang terhubung langsung dengan jantung dan berperan dalam pertukaran gas di alveolus disebut pembuluh darah....

Menurun :

2. Trakea terbagi menjadi dua cabang yang disebut....
4. Pembagian akhir bronkus yang memasuki jaringan paru-paru disebut
6. Pada manusia, lapisan yang menutupi permukaan luar paru-paru disebut
7. Kontraksi dan relaksasi otot interkostal membantu dalam proses pernapasan.....
9. Sel-sel yang melapisi rongga hidung memiliki rambut mikroskopis yang disebut....

