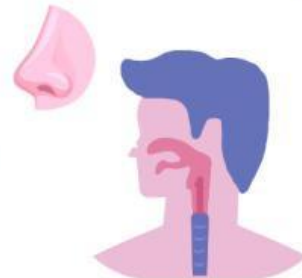


ORGAN PERNAPASAN MANUSIA

Hidung

Hidung berfungsi sebagai pintu masuk dan pintu keluar udara. Hidung memiliki rambut-rambut halus yang menyaring kotoran agar tidak masuk ke dalam tubuh.

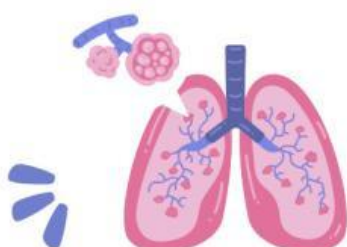
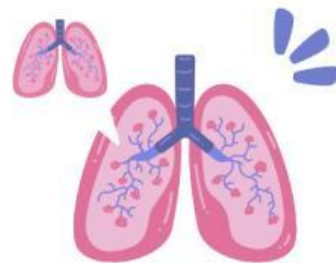


Faring

Faring terletak di belakang hidung dan mulut, berfungsi sebagai jalur penghubung untuk udara dari hidung ke paru-paru dan makanan dari mulut ke lambung.

Paru-paru

Paru-paru adalah organ utama pernafasan manusia yang berfungsi untuk mengubah oksigen yang kita hirup menjadi karbon dioksida.

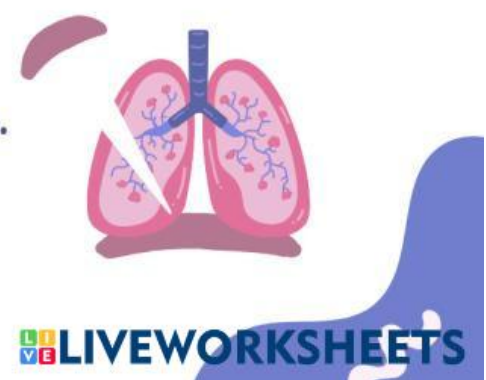


Alveoli

Alveoli adalah kantung-kantung udara kecil di dalam paru-paru yang berfungsi sebagai tempat pertukaran antara oksigen dan karbon dioksida.

Diafragma

Diafragma adalah otot yang terletak di bawah paru-paru. Diafragma berfungsi untuk membantu kita dalam menghirup dan menghembuskan nafas.



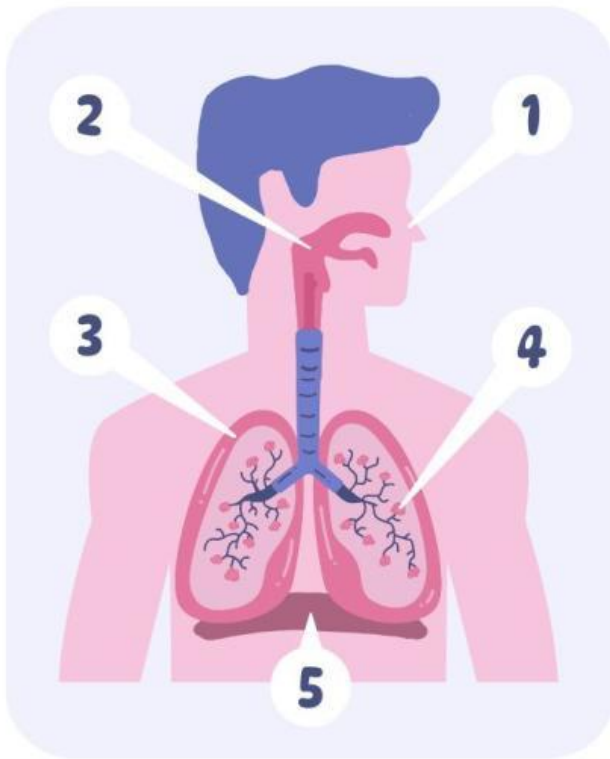
Organ Pernapasan Manusia



Tuliskan nama organ-organ pernapasan pada manusia serta fungsinya, sesuai dengan yang ditunjukkan pada gambar di bawah ini!

Nama: _____

Kelas: _____



5 Nama organ: _____

Fungsi: _____

1 Nama organ: _____

Fungsi: _____

2 Nama organ: _____

Fungsi: _____

3 Nama organ: _____

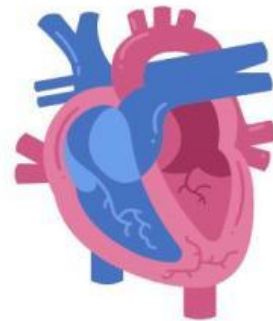
Fungsi: _____

4 Nama organ: _____

Fungsi: _____

MENCOCOKKAN SISTEM PERNAPASAN

Hubungkan organ pernafasan sebelah kiri fungsi yang tepat di sebelah kanan dengan menarik garis.



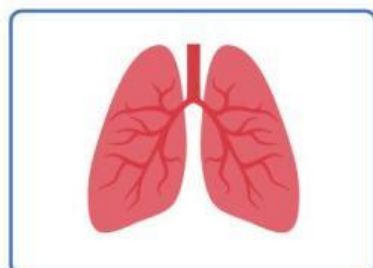
Nama:

Kelas:



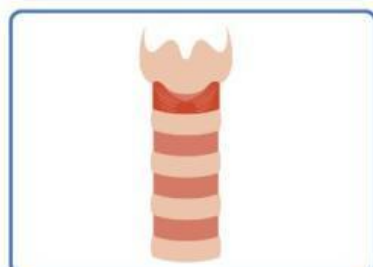
•

berfungsi menyalurkan udara dari trachea ke bronkiolus



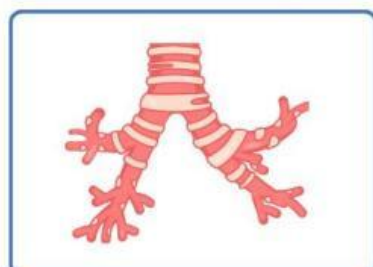
•

otot utama dalam pernapasan. Saat kita menarik napas



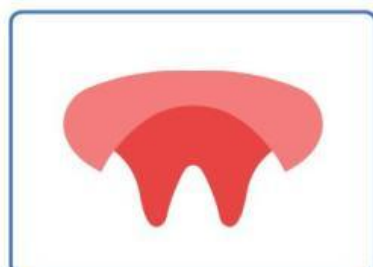
•

pintu masuk utama udara ke dalam tubuh



•

tabung yang menghubungkan laring dengan bronkus



•

sebagai tempat pertukaran gas antara udara dan darah