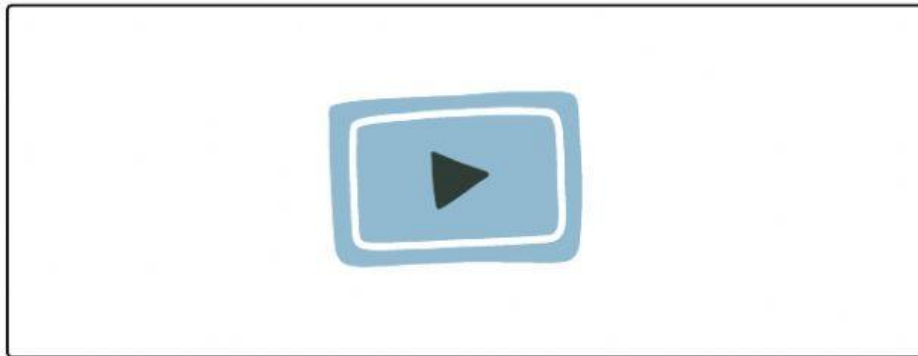


Nama:

Tanggal:

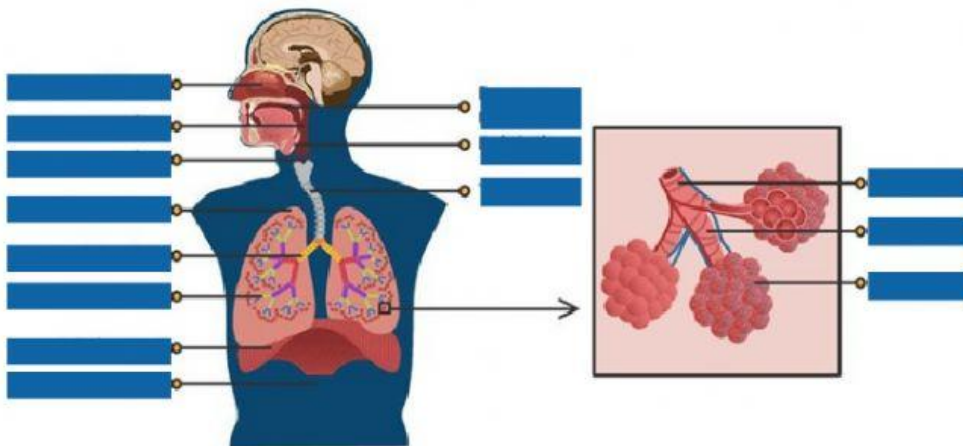
Struktur & Fungsi Organ Pernapasan Serta Mekanisme Pernapasan

Perhatikan video dibawah ini.



Setelah memperhatikan video diatas isi lah pertanyaan dibawah ini.

- Lengkapilah nama organ yang ada pada gambar.



- Tentukanlah jawaban yang tepat.

1. Udara yang masuk kedalam tubuh kita disebut dengan ?
2. Udara yang keluar dari tubuh kita disebut dengan?
3. Organ pernapasan yang merupakan percabangan saluran menuju paru-paru kanan dan kiri adalah?
4. Selaput pembungkus pada paru-paru disebut dengan?
5. Bagian paru-paru yang secara fungsional melaksanakan fungsi pertukaran gas adalah ?

● Pilihlah jawaban yang benar

1. Pada system pernafasan manusia, proses difusi oksigen terjadi pada ...
 - A. Trakea
 - B. Alveolus
 - C. Bronkus
 - D. Pleura
 - E. Bronkeolus
2. Sebelum terjadinya pertukaran oksigen dan karbondioksida, udara dari luar mengalami penyesuaian suhu dan penyaringan proses ini terjadi pada ...
 - A. bronkus
 - B. laring
 - C. faring
 - D. rambut
 - E. hidung
3. Berikut ini merupakan urutan jalannya udara pada sistem pernapasan manusia yang benar adalah
 - A. Rongga hidung - laring - trakea - bronkiolus - bronkus- paru-paru
 - B. Rongga hidung - faring - trakea - bronkiolus - bronkus- paru-paru
 - C. Rongga hidung - faring - laring - bronkus - bronkiolus - paru-paru
 - D. Rongga hidung - faring - trakea - bronkus - bronkiolus - paru-paru
 - E. Rongga hidung - paru-paru - faring - trakea - bronkiolus - bronkus
4. Penyakit pernapasan yang menyebabkan infeksi pada bronkiolus dinamakan. ...
 - A. Bronkitis
 - B. Pneumonia
 - C. Asfiksia
 - D. Emfisema
 - E. Tonsilitis
5. Penyempitan saluran pernapasan dinamakan penyakit
 - A. Bronkitis
 - b. Pneumonia
 - c. Asma
 - d. Emfisema
 - e. Tonsilitis

● Buatlah kelompok berisi 4 orang, buatlah peta kosep tentang organ sistem pernapasan yang terkena kelainan atau penyakit beserta penyelesaian dari masalah tersebut. Lalu persentasikanlah didepan kelas.

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
