

Nama:

Tanggal:

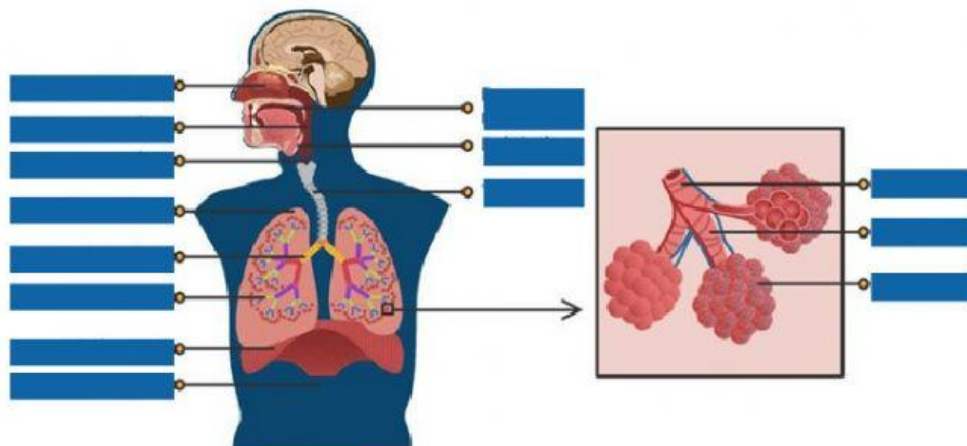
Struktur & Fungsi Organ Pernapasan Serta Mekanisme Pernapasan

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 sistem pernafasan manusia, proses difusi oksigen terjadi pada ...
 - A. Trachea
 - 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 - trachea - bronkiolus - bronkus- paru-paru
 - B. Rongga hidung - faring - trachea - bronkiolus - bronkus- paru-paru
 - C. Rongga hidung - faring - laring - bronkus - bronkiolus - paru-paru
 - D. Rongga hidung - faring - trachea - bronkus - bronkiolus - paru-paru
 - E. Rongga hidung - paru-paru - faring - trachea - 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.

