

Soal Pernafasan Manusia 8 SMP

- Penyaringan udara pernafasan sebelum masuk paru-paru terjadi di dalam...
 - rongga mulut
 - rongga hidung
 - batang tenggorokan
 - pangkal tenggorokan
- Udara yang masuk di hidung akan disaring oleh...
 - silia
 - lender
 - lubang hidung
 - rongga hidung
- Rongga hidung dengan rongga mulut dibatasi oleh...
 - tekak
 - tonsil
 - katup nafas
 - tenggorokan
- Air kapur apabila dihembus dengan udara pernafasan akan menjadi keruh. Hal ini disebabkan karena air kapur bereaksi dengan...
 - O₂
 - CO₂
 - H₂O
 - N₂
- Tersedak dapat terjadi pada waktu makan, jika ada makanan yang masuk ke...
 - kerongkongan
 - tenggorokan
 - cabang tenggorokan
 - anak cabang tenggorokan
- Udara komplementer merupakan volume udara...
 - yang keluar ketika bernapas
 - yang masuk ketika bernapas
 - yang ada pada paru-paru
 - maksimum yang masuk ke dalam paru-paru
- Difusi oksigen dan karbondioksida terjadi pada...
 - bronkus
 - bronkiolus
 - alveolus
 - trakea
- Bagian pangkal tenggorokan yang berfungsi untuk menjaga lubang pangkal tenggorokan dari kemasukan benda yang ditelan adalah...
 - silia
 - lender
 - pita suara
 - epiglotis
- Proses pemasukan udara disebut...
 - pernafasan dada
 - pernafasan perut
 - ekspirasi
 - inspirasi
- Otot antar tulang rusuk digunakan untuk...
 - pernafasan perut
 - pernafasan rusuk
 - pernafasan dada
 - inspirasi
- Udara keluar masuk dalam paru-paru kita pada waktu istirahat sebanyak...
 - 0,15 lt
 - 0,25 lt
 - 0,40 lt
 - 0,50 lt
- Pernafasan perut menggunakan otot...
 - otot antar tulang rusuk
 - otot lurik
 - otot diafragma
 - otot jantung
- Radang pada selaput pembungkus paru-paru disebut...
 - pleuritis
 - bronchitis
 - selesma
 - TBC
- Pernyataan :
 - Kanker Paru
 - Bronkitis
 - Mudah timbulnya TBC
 - Gigi akan menjadi coklat
 - Rongga paru-paru menjadi kecil
 - Kadar CO₂ banyakDi antara pernyataan di atas, yang merupakan akibat dari orang yang selalu merokok adalah...
 - 1,2,3,4
 - 1,2,3,5
 - 1,2,5,6
 - 1,3,5,6
- Penyakit yang menyebabkan alveolus penuh cairan sehingga menghambat difusi oksigen dan karbondioksida adalah...

