

K.D Sistem pernapasan

C. O_2 dalam alveoli dengan CO_2 darah

A. Internal

A. Otot dan hemoglobin

C. Antar tulang rusuk luar dan dalam

C. Antar tulang rusuk luar dan otot diafragma berkontraksi

C. Kapasitas vital paru-paru

A. orang yang melakukan aktivitas memerlukan lebih banyak energi

D. udara pernapasan + udara komplementer + udara cadangan

E. Terjadi gangguan ekspirasi dan inspirasi

C. Cadangan dan residu

D. Hambatan proses difusi oksigen

D. pemisahan O_2 dan CO_2

B. adanya penyempitan bronkus

E 3.920

D. pneumonia

C. meningkatnya CO_2 dalam darah

C. Adan B sama-sama keluh

C. Difteri

B. Karbon monoksida mengganggu sistem pengangkutan oksigen

A. sel jaringan tubuh kekurangan oksigen

A. Antar tulang rusuk dan dinding perut

D. HCO_3^- oleh plasma darah

E. Karbonat Anhidrase

E. Sifokrom

A. 1