les voies aél

a trachée-ar-

rachée-artère ?

roisième ver-

ches?

uits membrax incomplets, tir de leur séée-artère s'inles poumons s bronches et halicules pulrs qui contians les pouDo Comment l'air entre-t-il dans les poumons.

R. Par l'inspiration.

D. Comment en sort-il?

R. Par l'expiration.

D. A quoi sert l'air que l'on respire par rapport au sang?

R. A rendre à ce dernier sa couleur rouge brillante, caractéristique du sang artériel.

D. Combien l'homme a-t-il de respirations par minute?

R. En moyenne, dix-huit pour les adultes, vingt pour les jeunes gens, et vingt-cinq à trente-cinq pour les trèsjeunes enfants. En maladie la respiration change plus ou moins. (V. notre matière médicale.)

D. De quoi est composé l'air atmosphérique?