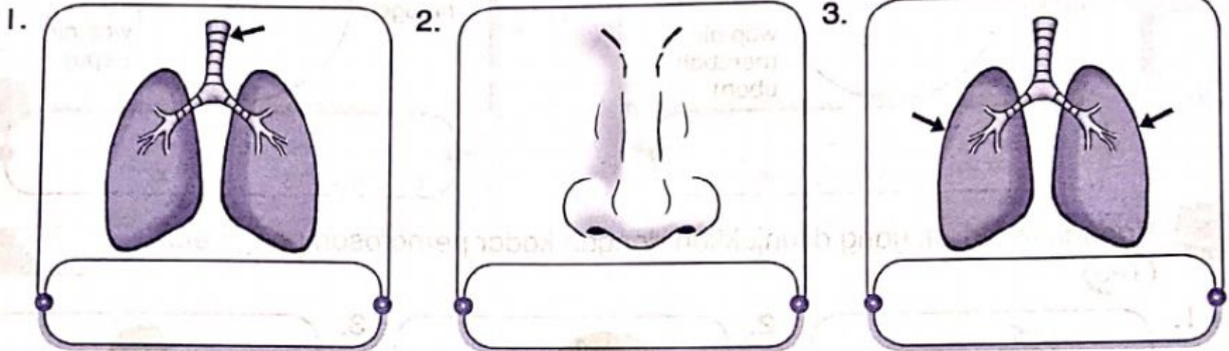


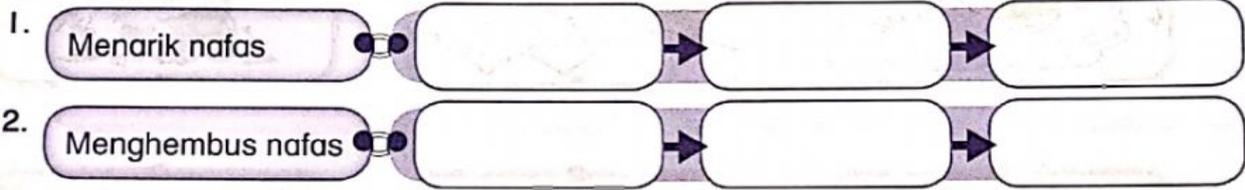
PRAKTIS

2.1 Pernafasan Manusia

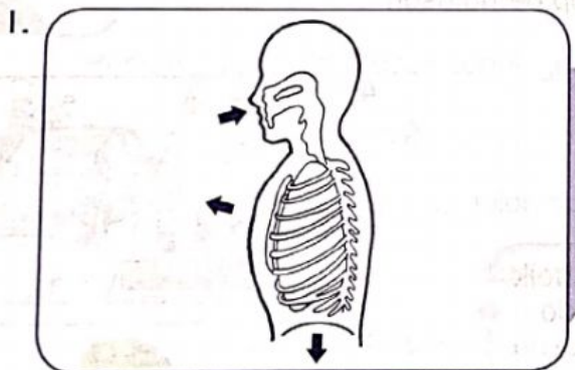
A Kenal pasti dan tuliskan bahagian badan yang terlibat dengan pernafasan manusia. (TP1) 6



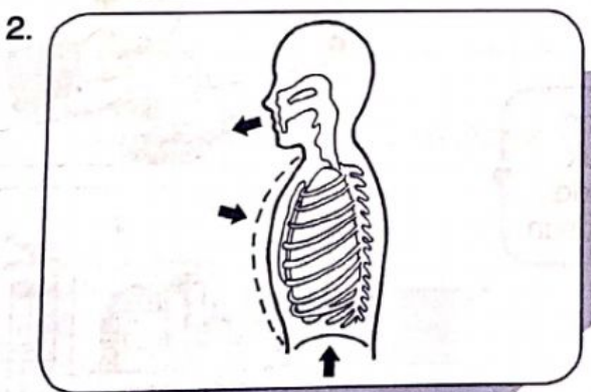
B Lengkapkan tempat kosong dengan laluan udara yang betul. (TP2) 12



C Berdasarkan proses pernafasan berikut, gariskan jawapan yang betul bagi pernyataan yang diberikan. (TP3) 12



Semasa (menarik ❖ menghembus) nafas, dada akan bergerak naik dan (mengecut ❖ mengembang). Peparu juga akan (mengembang ❖ mengecut) dan udara akan masuk ke dalam peparu.

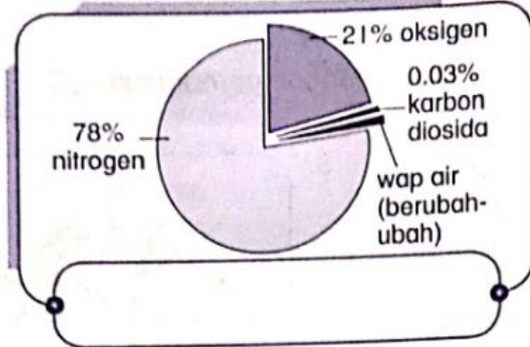


Semasa (menarik ❖ menghembus) nafas, dada akan bergerak (naik ❖ turun) dan mengecut. Peparu juga akan (mengembang ❖ mengecut) dan udara akan keluar dari peparu.

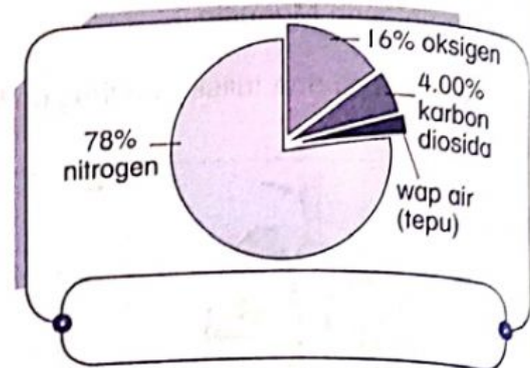
D Tuliskan "Udara hembusan" atau "Udara sedutan" berdasarkan maklumat di bawah. (TP4)

4

1.



2.



E Padankan aktiviti yang ditunjukkan dengan kadar pernafasan yang betul. (TP5)

6

1.



2.



3.



Kadar pernafasan rendah

Kadar pernafasan sederhana

Kadar pernafasan tinggi

F Padankan situasi dengan kesannya terhadap pernafasan. (TP6)

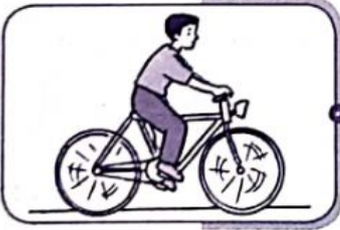
12

1.



Kesan baik kepada pernafasan

2.

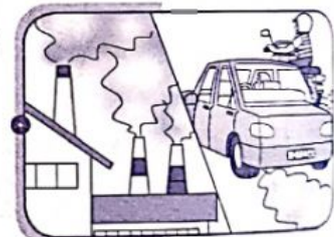


Kesan buruk kepada pernafasan

3.



4.



5.



6.

