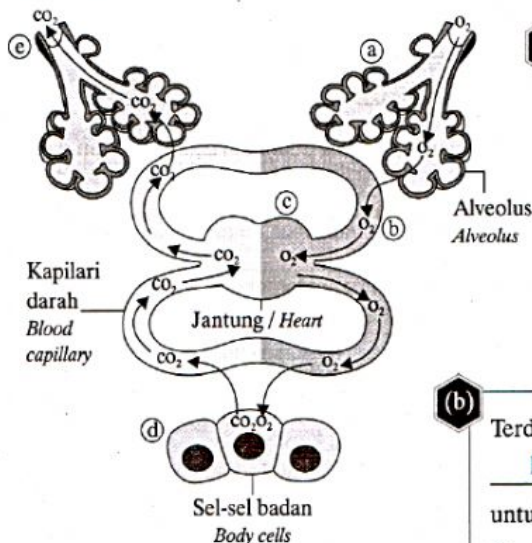


- 1 Dengan bantuan rajah di bawah, isi tempat kosong dengan perkataan yang sesuai tentang pergerakan oksigen dan karbon dioksida dalam badan manusia. / TP3 /  
*With the help of diagram below, fill in the blanks with the suitable words regarding the movement of oxygen and carbon dioxide in the human body.*



#### Galeri Info

Setiap molekul hemoglobin mampu membawa 4 molekul O<sub>2</sub>.  
*Each haemoglobin molecule is capable of carrying 4 O<sub>2</sub> molecules.*

(a) Resapan oksigen berlaku dari kawasan gas yang berkepekatan tinggi ke dalam kawasan gas yang berkepekatan rendah iaitu dari alveolus ke kapilari darah.

*Diffusion of oxygen occurs from the area of high concentration of gas to area of low concentration of gas which is from alveoli into the blood capillaries.*

(b) Terdapat sebatian dalam sel darah merah dikenali sebagai hemoglobin yang akan bergabung dengan oksigen untuk membentuk oksihemoglobin.

*There is a compound in red blood cells called haemoglobin which will combine with oxygen to form oxyhaemoglobin.*

(c) Oksihemoglobin diangkut dari peparu ke jantung dan dipam ke bahagian lain dalam badan.  
*Oxyhaemoglobin is transported from lungs to heart and pumped to another parts in the body.*

(d) Apabila darah sampai ke tisu atau sel-sel badan yang kekurangan oksigen, oksihemoglobin terurai dan oksigen dibebaskan. Dalam sel badan, oksigen mengoksidakan molekul glukosa kepada karbon dioksida, air dan tenaga.  
*When blood reaches tissues or cells that lack oxygen, oxyhaemoglobin decomposes and oxygen is released. In body cell, oxygen oxidises glucose molecule to carbon dioxide, water and energy.*

(e) Karbon dioksida yang dibebaskan meresap masuk ke dalam kapilari darah dan diangkut ke alveolus untuk disingkirkan semasa udara dihembus keluar.  
*The released carbon dioxide diffuses into the blood capillaries and transported to the lungs to be removed during exhalation.*

high concentration

haemoglobin

oxyhaemoglobin

blood capillaries

lungs

carbon dioxide

heart

glucose

blood capillary

alveoli