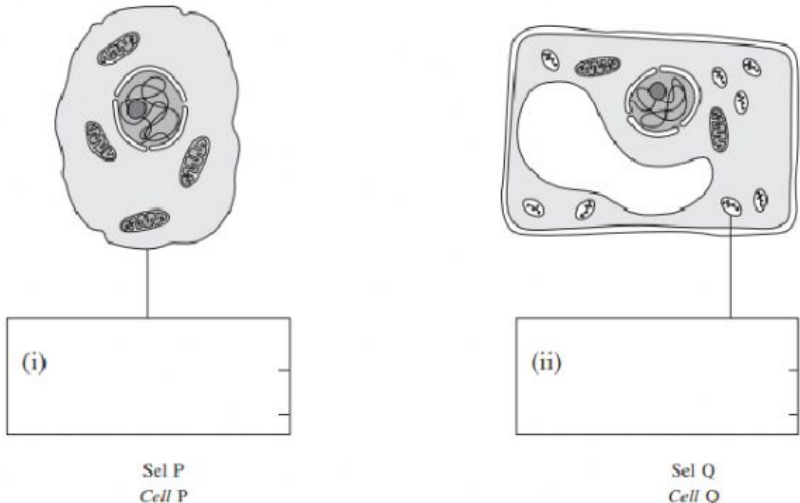


- (a) Rajah 1 menunjukkan dua jenis sel.  
*Diagram 1 shows two types of cell.*



Labelkan bahagian dalam sel dengan menggunakan perkataan yang berikut.  
*Label the part in the cells by using the following words.*

Membran sel <i>Cell membrane</i>	Nukleus <i>Nucleus</i>	Kloroplas <i>Chloroplast</i>
-------------------------------------	---------------------------	---------------------------------

[2 markah/2 marks]

- (b) Tandakan (✓) pada pernyataan yang betul tentang sel P dan sel Q.  
*Mark (✓) the correct statements about cell P and cell Q.*

(i) Sel P tidak boleh mengekalkan bentuk yang tetap. <i>Cell P cannot maintain a fixed shape.</i>	
(ii) Sel Q boleh didapati pada manusia. <i>Cell Q can be found in human.</i>	
(iii) Sel P boleh membuat makanannya sendiri. <i>Cell P can make its own food.</i>	
(iv) Sel Q boleh didapati pada Euglena. <i>Cell Q can be found in Euglena.</i>	

[2 markah/2 marks]

Gariskan perkataan yang betul tentang homeostasis.  
*Underline the correct words about homeostasis.*

- (a) Badan manusia akan berpeluh apabila (kescjukan/kcepanasan) agar suhu badan optimum dapat (diturunkan/dikekalkan/dinaikkan).

*The human body will sweat when (cold/hot) so that an optimum body temperature can be (reduced/maintained/increased).*

- (b) Stoma akan terbuka dengan lebih (kecil/besar) ketika hari panas agar kadar transpirasi dapat (dikurangkan/ditingkatkan).

*The stomata will open (smaller/wider) during a hot day so that the rate of transpiration can be (reduced/increased).*

[4 markah/4 marks]