

## Bahagian B

1 (a)

Rajah 1.1 menunjukkan struktur mata manusia.

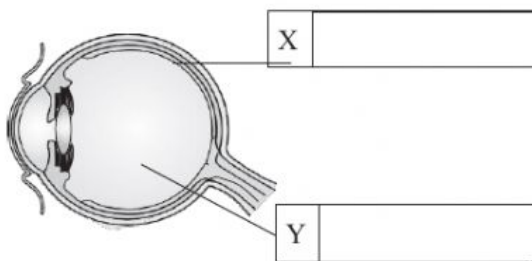


Diagram 1.1

Rajah 1.1

A) Label X dan Y pada Rajah 1.1 menggunakan perkataan yang diberi dalam petak di bawah.

Gelemair

Gelemaca

Retina

[2 marks]  
[2 markah]

b) Rajah 1.2 menunjukkan pembentukan imej dalam mata seorang individu.

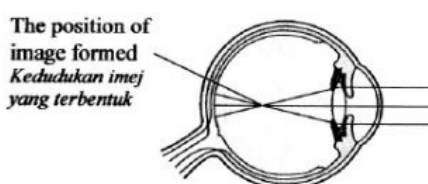


Diagram 1.2  
Rajah 1.2

Tandakan (/) bagi pernyataan yang betul tentang penglihatan individu itu.

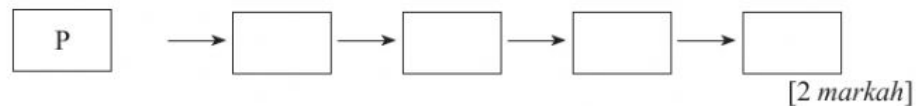
- |  |  |
|--|--|
| (i) Individu itu mengalami rabun jauh.       |  |
| (ii) Individu itu mengalami rabun dekat.     |  |
| (iii) Bola mata individu itu terlalu pendek. |  |
| (iv) Kanta mata individu itu terlalu tebal.  |  |

[2 markah]

- (a) Kamsiah memakan sepinggan nasi ayam sebagai makan tengah hari.  
Susun pernyataan di bawah untuk menunjukkan urutan yang betul dalam pencernaan makan tengah harinya.

<i>Pernyataan</i>	<i>Langkah</i>
Kamsiah mengunyah makanan itu dan pencernaan kanji bermula.	<b>P</b>
Makanan yang tidak tercerna dan air bergerak ke usus besar.	<b>Q</b>
Makanan bergerak ke dalam perut melalui esofagus.	<b>R</b>
Air yang berlebihan diserap semula. Makanan yang tidak dicernakan disingkirkan dari badan melalui penyahtinjanan.	<b>S</b>
Jus-jus pencernaan mencernakan makanan. Hasil-hasil pencernaan diserap oleh badan.	<b>T</b>

*Susun langkah-langkah di atas dalam tertib yang betul.*



- c) Namakan organ pencernaan yang bersepadan dengan fungsinya.

<b>Organ Organ</b>	<b>Function Fungsi</b>
J	The part of the body where absorption of digested products takes place. <i>Bahagian badan di mana penyerapan hasil-hasil pencernaan berlaku.</i>
K	It produces bile, a yellowish-green juice. <i>Menghasilkan hempedu, sejenis jus hijau-kekuningan.</i>

J: \_\_\_\_\_

K: \_\_\_\_\_

[2 marks]