

**Bahagian A**

[50 markah]

Jawab **semua** soalan.*Masa yang dicadangkan untuk bahagian ini: 60 minit*

- 1 Apakah yang dimaksudkan dengan kerja sepasukan?

.....

.....

.....

[1 markah]

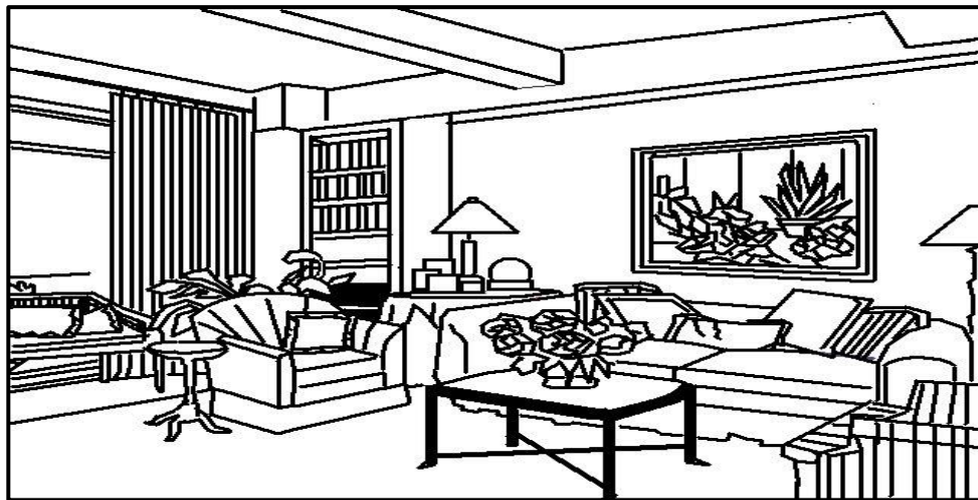
- 2 Jadual 1 menunjukkan contoh sumber keluarga.  
Nyatakan jenis sumber keluarga dengan menulis jawapan pada ruang yang disediakan.

Jenis	Contoh
.....	Puan Ameena berkebolehan menghasilkan gubahan bunga orkid latex sebagai pendapatan sampingan

Jadual 1

[1 markah]

3 Rajah 1 menunjukkan Ruang Tempat Kediaman.



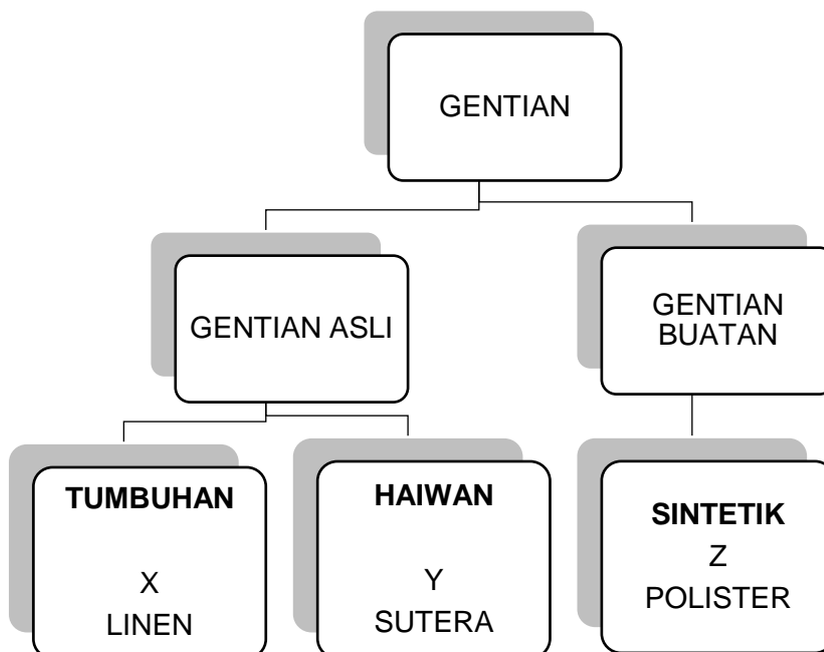
Rajah 1

Nyatakan jenis ruang tempat kediaman itu.

.....

[1 markah ]

4 Rajah 2 menunjukkan klasifikasi Gentian Asli dan Gentian Buatan.



Rajah 2

Berdasarkan rajah 2,nyatakan contoh fabrik.

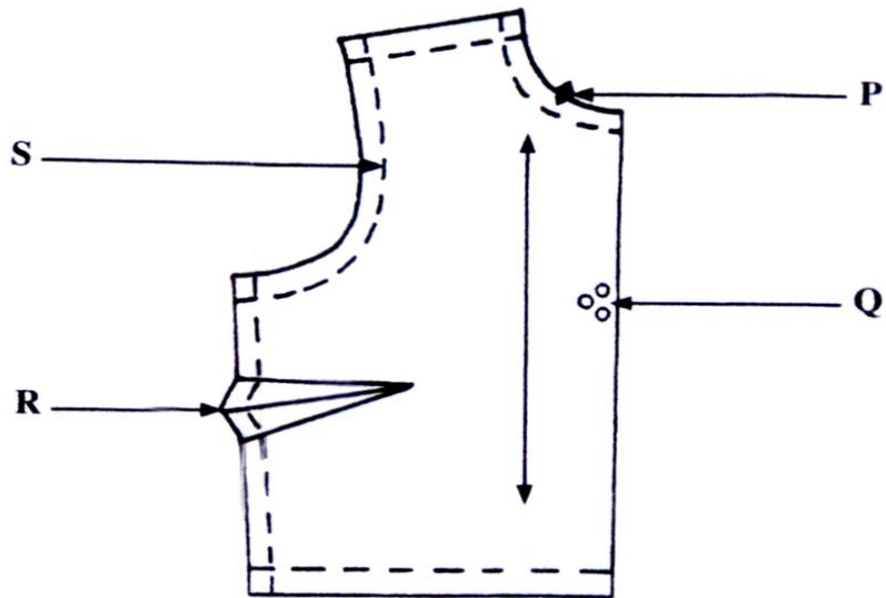
X : .....

Y: .....

Z: .....

[3 markah ]

5 Rajah 3 menunjukkan tanda pada pola



Rajah 3

Berdasarkan rajah 3 namakan

Q : .....

R: .....

S: .....

[3 markah ]

- 6 Jadual 2 adalah berkaitan dengan pemilihan pakaian.  
 Kenalpasti faktor pemilihan pakaian berdasarkan keterangan pada ruang yang disediakan.

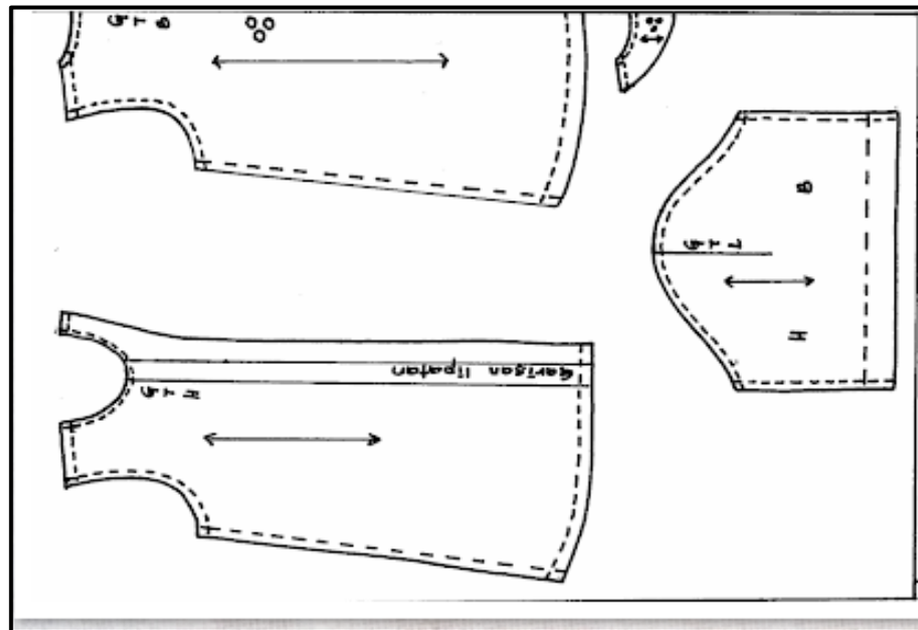
Faktor	Keterangan Faktor
i.....	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ mengawal suhu badan dan melindungi kulit daripada benda-benda yang membahayakan kulit.</li> <li>❖ Melindungi kecacatan yang terdapat pada tubuh.</li> </ul>
ii. ....	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ masyarakat yang terdiri daripada pelbagai kaum dan etnik mempunyai reka bentuk pakaiannya yang tersendiri.</li> </ul>
iii.....	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Masyarakat di padang pasir sesuai memakai jubah dan hijab untuk mengelakkan daripada debu dan ribut pasir.</li> </ul>

Jadual 2

[3 markah]

7 Berdasarkan Rajah 4, nyatakan **empat** prinsip dalam menyusun atur pola pada fabrik.

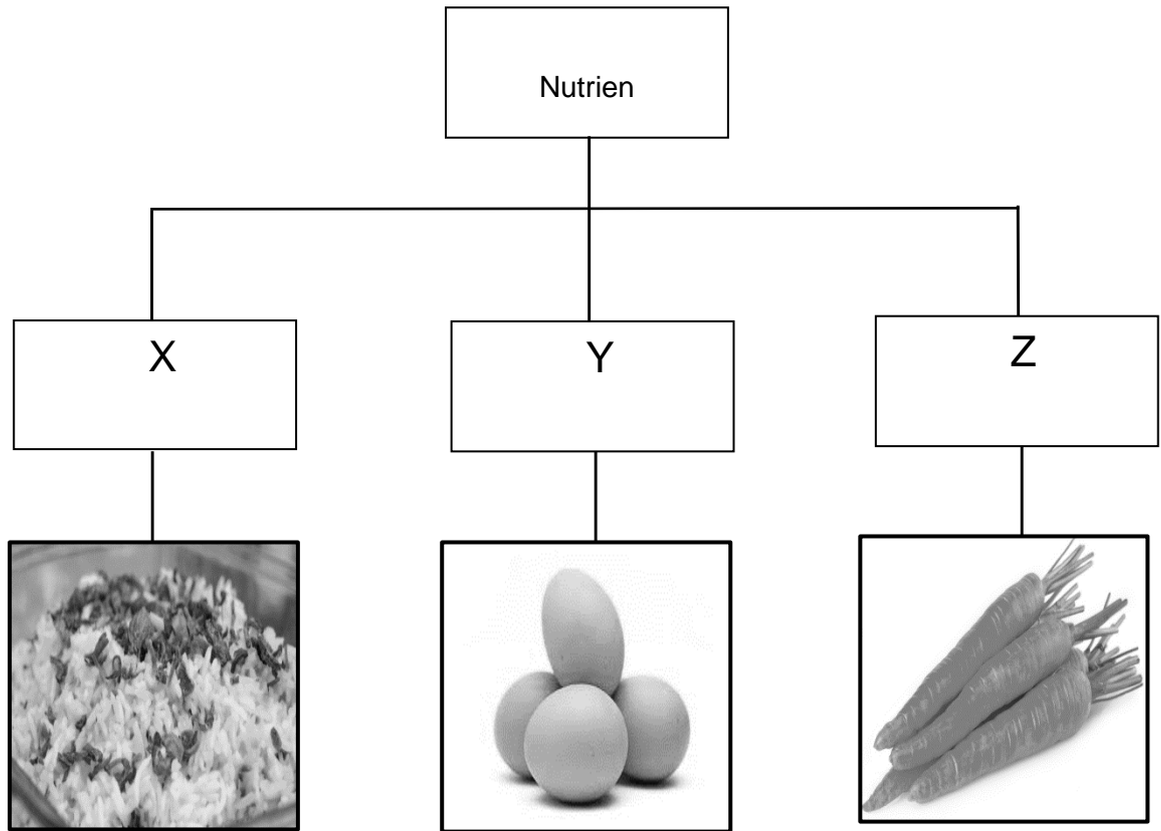
Rajah 4



- (i) .....
- (ii) .....
- (iii) .....
- (iv) .....

[4 markah]

8 Rajah 5 menunjukkan klasifikasi nutrien.fungsi dan contoh makanan.



Rajah 5

Berdasarkan Rajah 5, Nyatakan fungsi nutrien berikut..

X : .....

Y : .....

Z : .....

[3 markah]

- 9 Jadual 3 menunjukkan enzim dalam sistem pencernaan.  
Nyatakan peranan enzim pada ruang jawapan yang disediakan.

Enzim Pencernaan	Peranan
Pepsin	( i )
Tripsin	( ii )
Lipase	( iii.)

Jadual 3

[3 markah]

- 10 Rajah 6 menunjukkan logo sebuah agensi yang membantu usahawan.



Rajah 6

Berdasarkan Rajah 6,

- a) Namakan agensi itu.

.....

[1 markah]

- b) Nyatakan peranan agensi itu.

.....

[1 markah]

11 Persekitaran tempat kerja yang tidak selamat boleh menyebabkan berlakunya kebakaran di tempat kerja. Terangkan bagaimana kebakaran boleh berlaku berpunca daripada pendawaian elektrik.

( i ) .....

( ii ) .....

[2 markah]

12 Rajah 7 menunjukkan Omar yang mengalami sakit perut selepas makan sepinggan Mi.



Rajah 7

Nyatakan punca pencemaran makanan tersebut

.....

[1 markah]

13 Terangkan **tiga** cara penyenggaraan kutleri.

( i ) .....

( ii ) .....

( iii ) .....

[3 markah]

14 Rajah 8 menunjukkan satu peralatan memasak.



Rajah 8

a) Nyatakan kaedah memasak menggunakan peralatan itu.

.....

[1 markah]

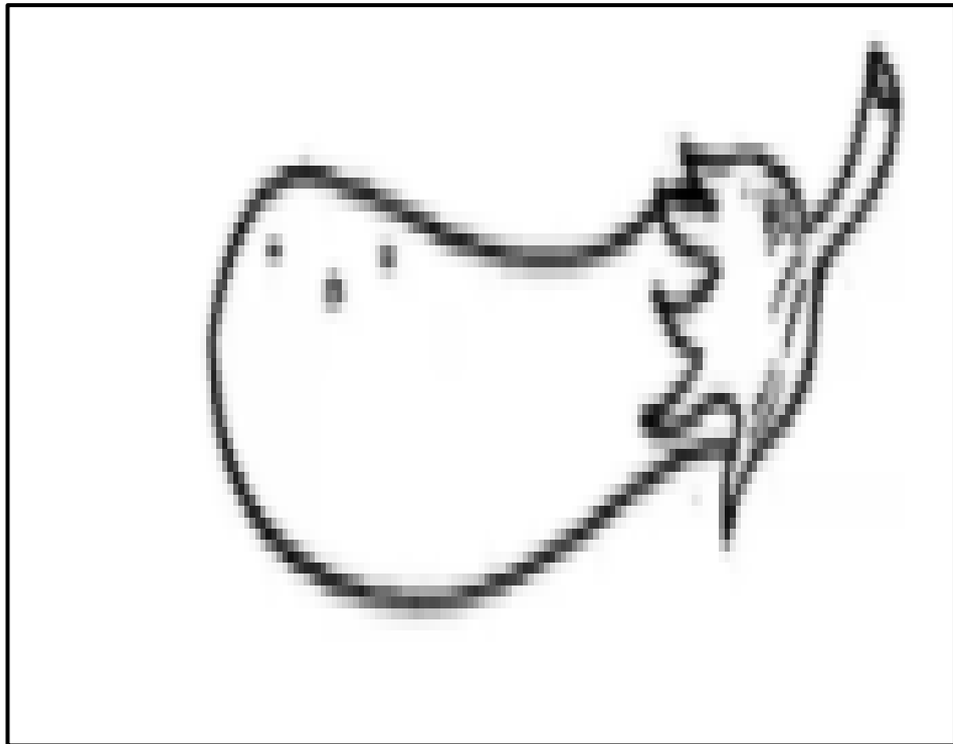
b). Berdasarkan jawapan (a), nyatakan **dua** kelebihan memasak menggunakan kaedah itu.

( i ) .....

( ii ) .....

[2 markah]

15 Rajah 9 di bawah menunjukkan sejenis sayuran .



Rajah 9

Nyatakan **tiga** prosedur penyimpanan sayuran tersebut

- ( i ) .....
- ( ii ) .....
- ( iii ) .....

[3 markah]

- 16 Maklumat berikut adalah aktiviti harian Pn Norma.

**Puan Norma ingin menyediakan masakan ikan patin tempoyak sebagai makan tengahari mereka sekeluarga.**

Berdasarkan maklumat itu, nyatakan *mise en place* yang boleh dilakukan oleh Puan Norma untuk memasak menu tersebut.

- ( i ) .....
- ( ii ) .....
- ( iii ) .....

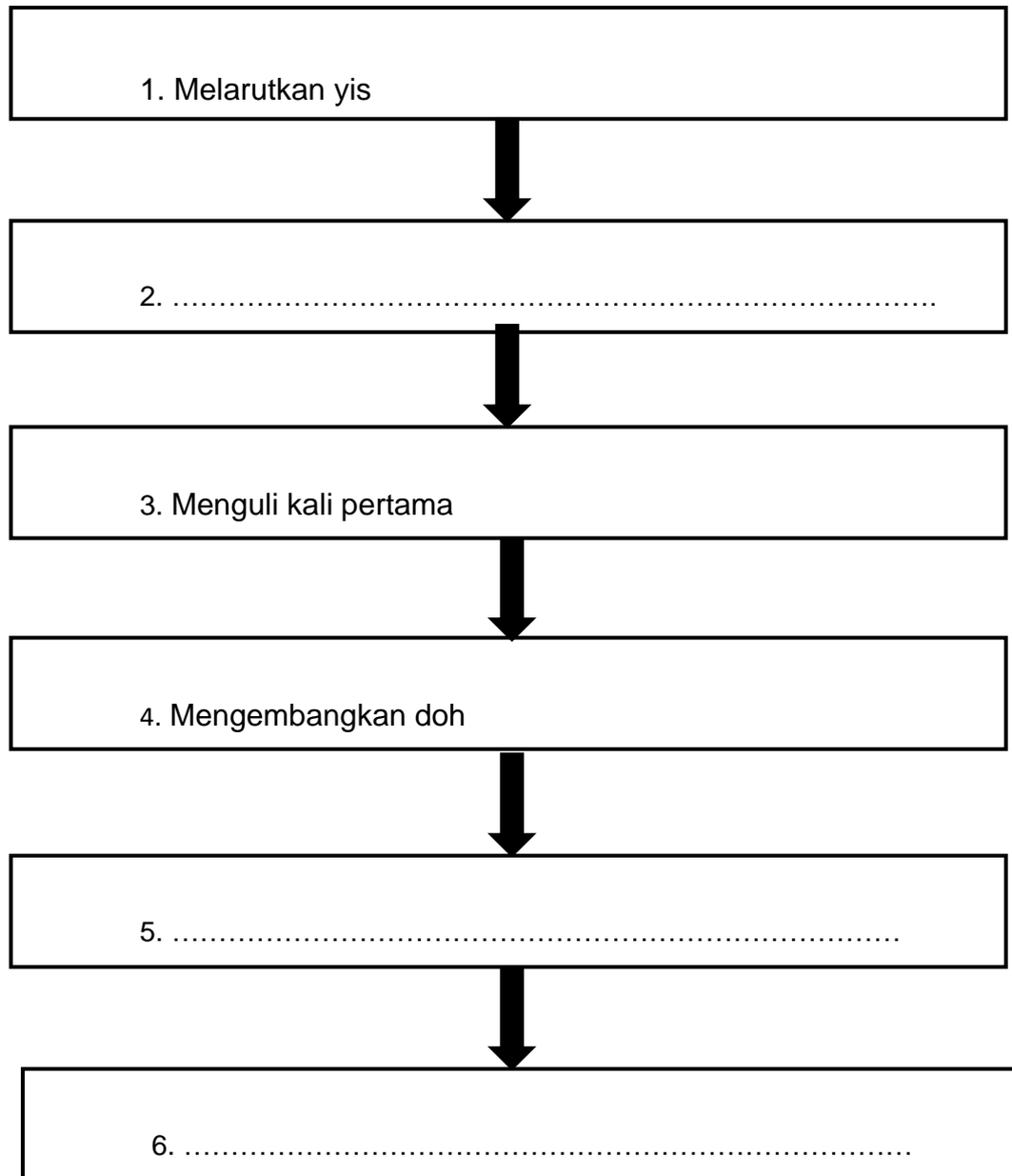
[3 markah]

- 17 Pemilihan bijirin dan hasil bijirin yang baik adalah penting bagi menghasilkan hidangan yang menyelerakan. Nyatakan **tiga** cara pemilihan beras yang berkualiti.

- ( i ) .....
- ( ii ) .....
- ( iii ) .....

[3 markah]

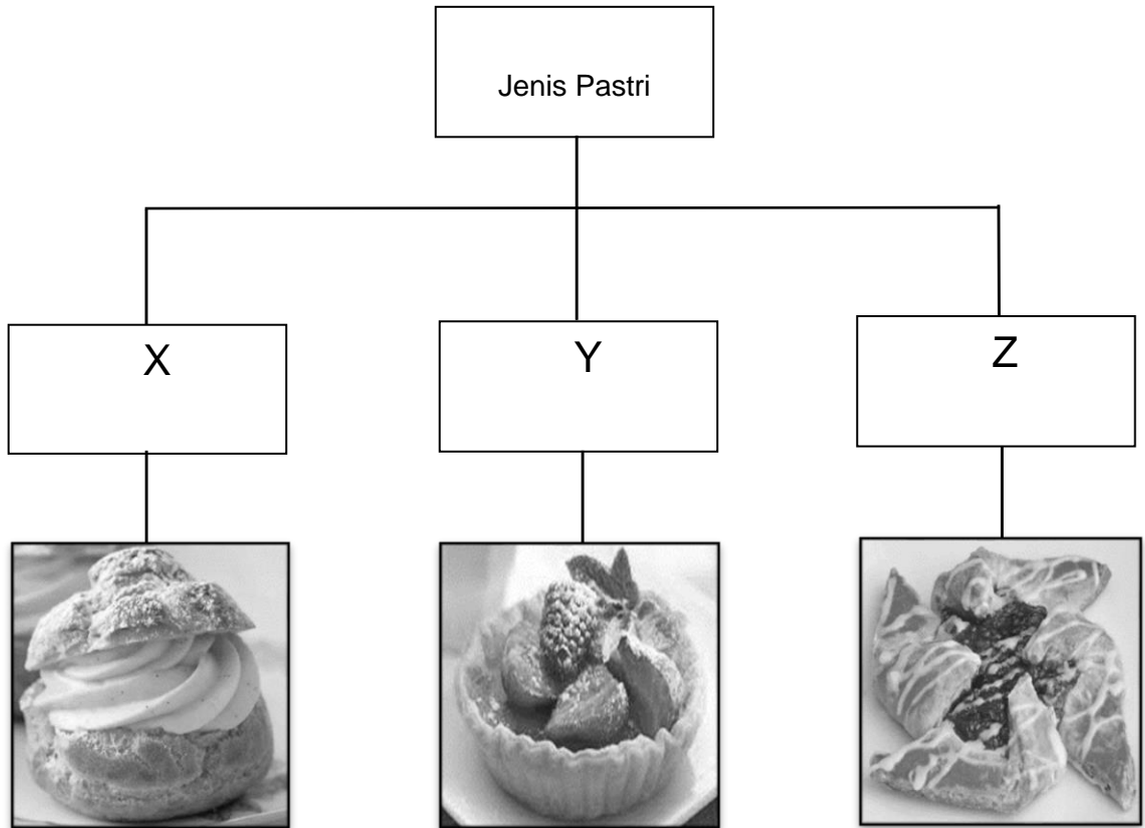
- 18 Rajah 10, menunjukkan langkah asas dalam penyediaan roti yang tidak lengkap. .  
Lengkapkan rajah itu mengikut urutan yang betul pada ruang yang disediakan.



Rajah 10

[3 markah]

19 Rajah 11 menunjukkan carta klasifikasi sebahagian pastri.



Rajah 11

Berdasarkan Rajah 11, nyatakan klasifikasi pastri itu.

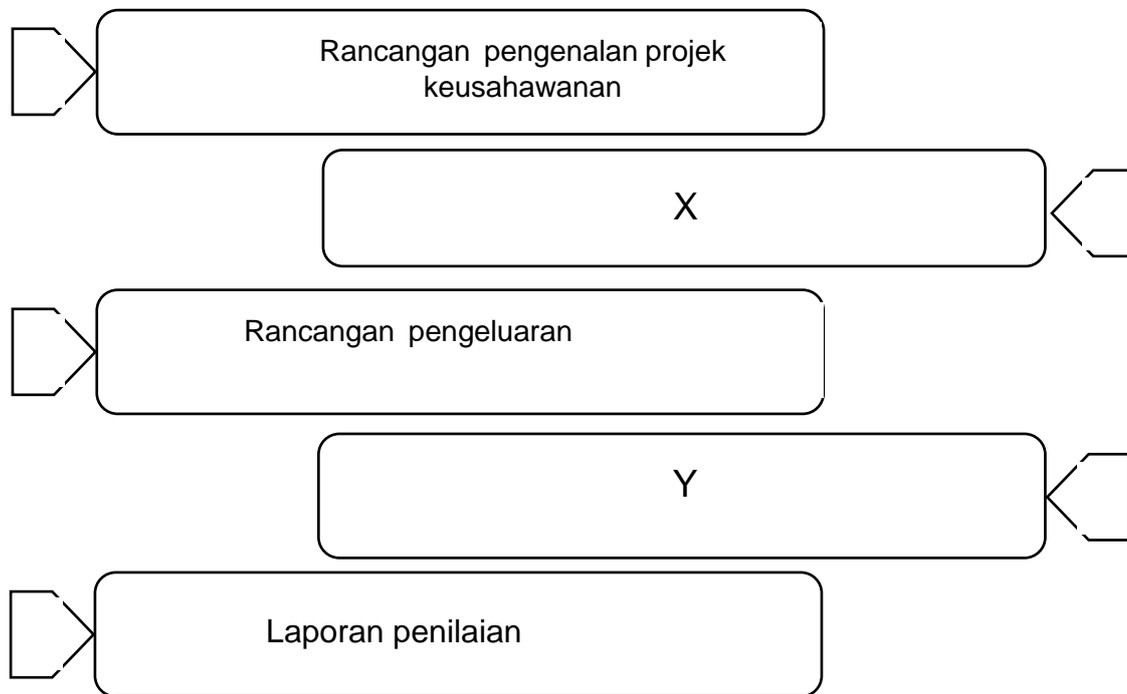
X : .....

Y: .....

Z: .....

[3 markah]

20 Rajah 12 menunjukkan bahagian yang perlu ada dalam perancangan dan penyediaan laporan kertas kerja projek jualan.



Rajah 12

Nyatakan bahagian yang bertanda X dan Y.

X : .....

Y: .....

[2 markah]

**Bahagian B**

[50 markah]

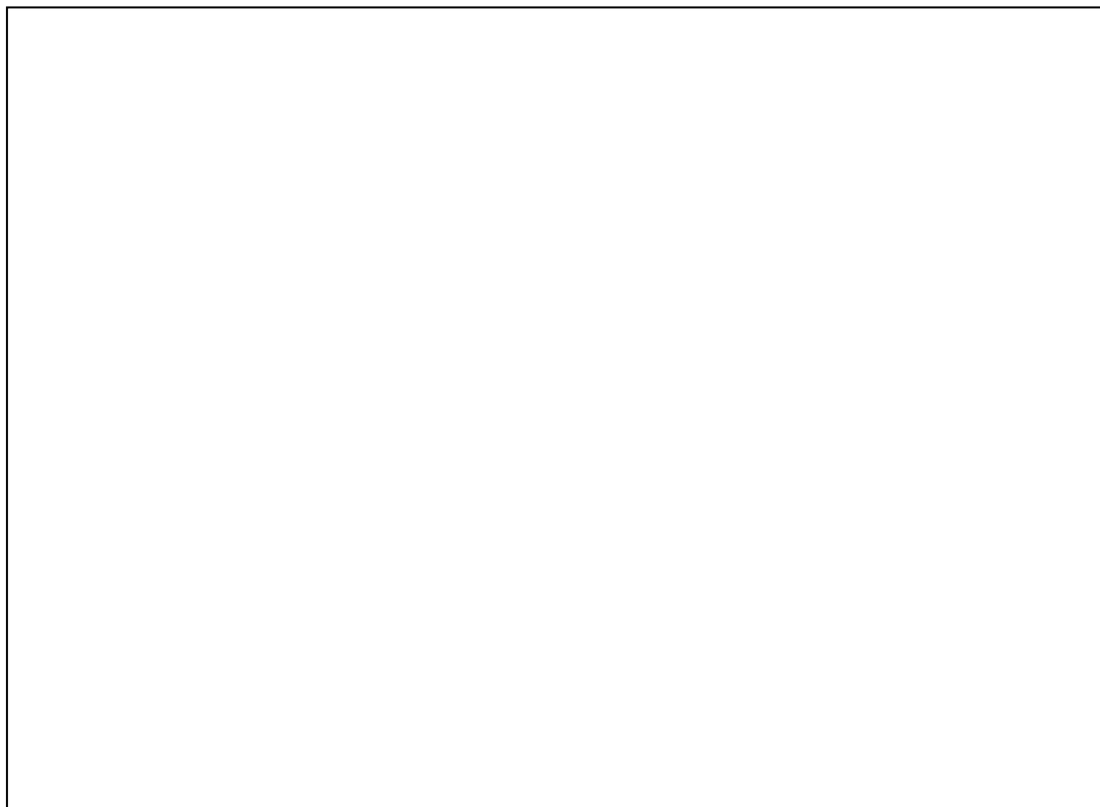
*Jawab **semua** soalan.**Masa yang dicadangkan untuk bahagian ini: **90 minit***

- 1 Berikut adalah maklumat berkaitan dengan pemilihan stail pakaian mengikut bentuk badan.

Emma seorang yang berbadan rendah dan gempal. Beliau akan menghadiri satu temuduga sebagai eksekutif di sebuah syarikat.

Berdasarkan maklumat

- a) Lakarkan stail pakaian yang sesuai dipakai oleh Emma.

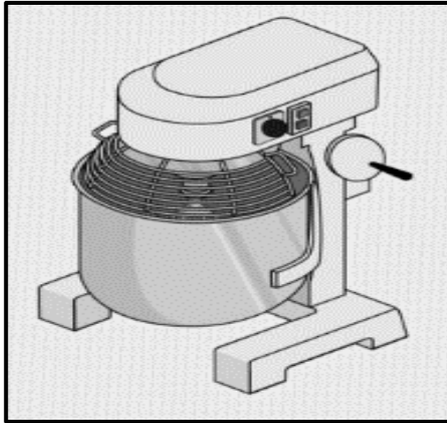


[2 markah]



- 2 Puan Azila ingin membeli mesin pengadun untuk kegunaan kedai rotinya. Maklumat berikut adalah hasil carian Puan Azila di laman sesawang.

Produk A



Harga RM 1500  
Kapasiti 10 L  
Diperbuat daripada keluli  
lembut dan keluli kalis karat

Produk B



Harga RM120  
Kapasiti 2L  
Diperbuat daripada  
plastik dan keluli

Berdasarkan maklumat itu ,

- a) Terangkan kesesuaian produk A dan produk B bagi kegunaan kedai roti Puan Azila .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



- 3 Aleea adalah seorang remaja berumur 17 tahun. Jadual 6 adalah makanan yang diambil untuk sajian makan malamnya .

Menu	Porsi	% EP	Komposisi nutrien yang boleh dimakan bagi setiap 100 g		
			Karbohidrat	Protein	Lemak
 Burger daging	124g	100	23.1	19.8	11.5
 Buah betik	90 g	73	7.1	1.5	0.1

Jadual 6

- a) Hitung jumlah nilai tenaga dalam kJ untuk sajian makan malam Aleeya. Bundarkan jawapan anda pada dua tempat perpuluhan.

[12 markah]

- c) Nyatakan **tiga** fungsi protein.

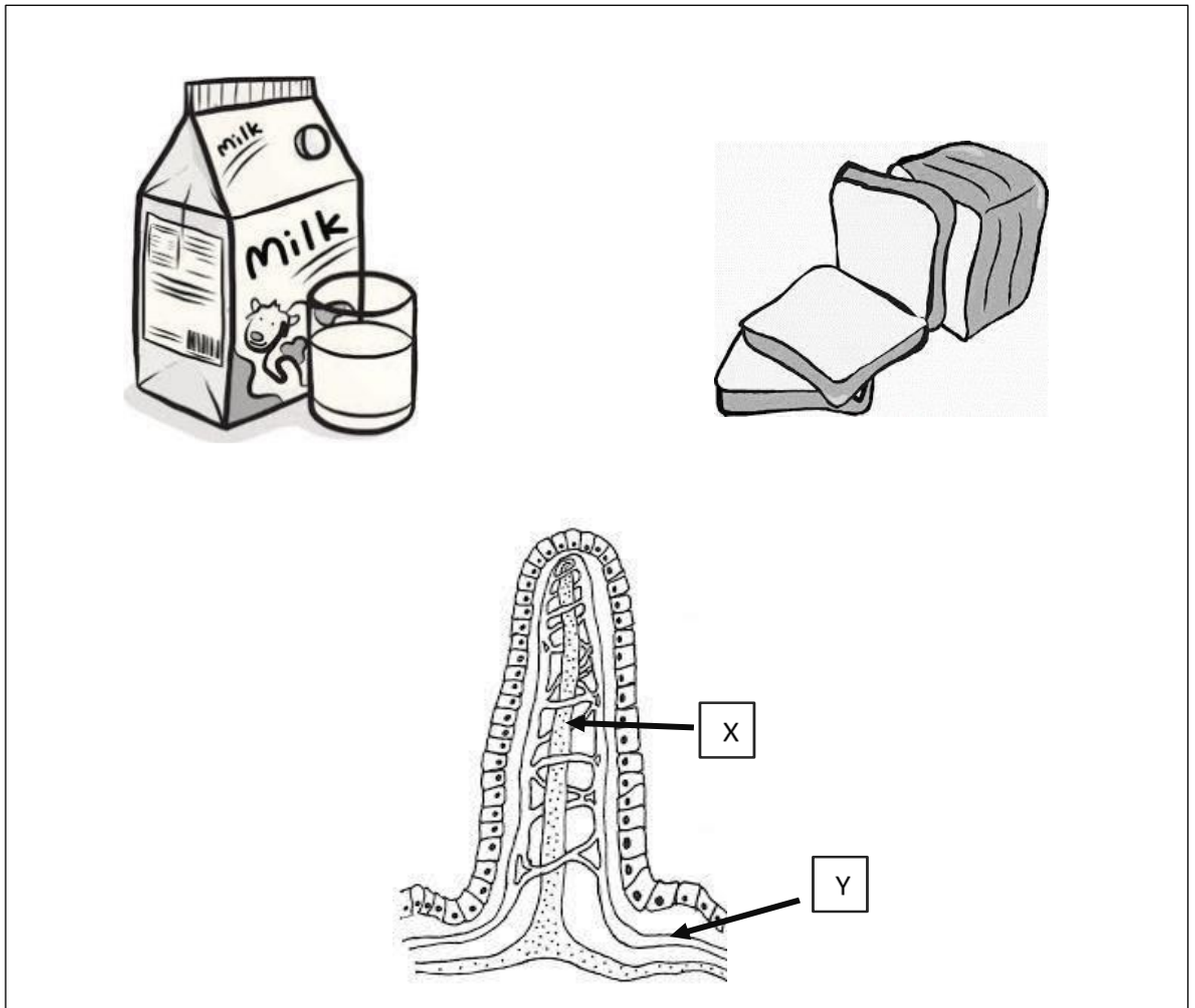
i. ....

ii. ....

iii. ....

[3 markah]

4. Rajah 11 menunjukkan 2 jenis makanan yang telah diambil oleh seorang pelajar dan rajah keratan rentas struktur vilus.



Rajah 11

a) Berdasarkan rajah 11, nyatakan hasil akhir pencernaan nutrien makanan itu

- i. ....
- ii. ....
- iii. ....
- iv. ....

[4 markah]

