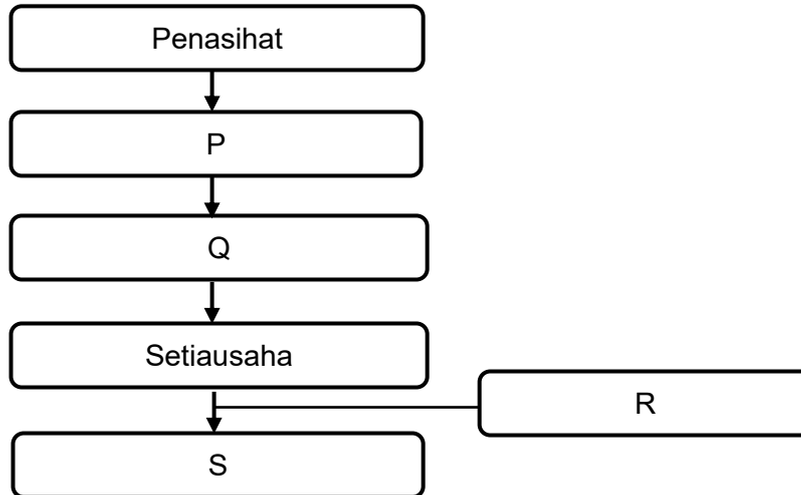


Bahagian A

[50 markah]

1 Rajah 1 menunjukkan carta organisasi sesebuah persatuan.



Rajah 1

Nyatakan P,Q, R dan S.

P :

Q :

R :

S :

[4 markah]

2 Berikut adalah maklumat berkaitan situasi di bahagian pengeluaran sebuah kilang produk makanan.

- *Pekerja saling bertelingkah semasa bekerja*
- *Pekerja mementingkan diri sendiri*
- *Pekerja sering lewat masuk kerja*

Nyatakan dua ciri semangat kerjasama dalam pasukan yang perlu diterapkan bagi mengatasi masalah itu.

i)

ii)

[2 markah]

3 Jadual 1 menunjukkan pernyataan tentang Peningkatan Kendiri. Nyatakan aspek yang tepat.

Pernyataan	Aspek
Keinginan atau kecenderungan seseorang untuk melakukan sesuatu aktiviti yang dapat memberikan kepuasan.	i).....
Kebolehan semula jadi yang perlu disertai dengan latihan seiring dalam bidang yang diceburi untuk mencapai kejayaan.	ii).....
Aspek ini dapat dilihat semasa pergaulan, interaksi dan aktiviti sosial.	iii).....

Jadual 1

[3 markah]

4 Berikut menunjukkan maklumat berkaitan Encik Ali.

- *Encik Ali merupakan seorang Peguam*
- *Menetap di kawasan perumahan bandar*

Nyatakan dua faktor yang mempengaruhi pengurusan sumber keluarga Encik Ali.

i)

ii)

[2 markah]

5 Rajah 2 menunjukkan situasi konflik sebuah keluarga asas.



Rajah 2

Nyatakan tiga punca konflik.

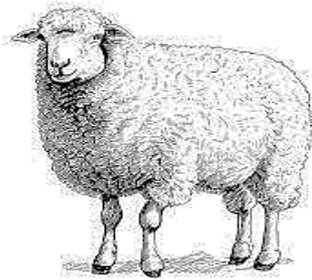
i)

ii)

iii)

[3 markah]

6 Rajah 3 menunjukkan haiwan yang menghasilkan sejenis gentian.



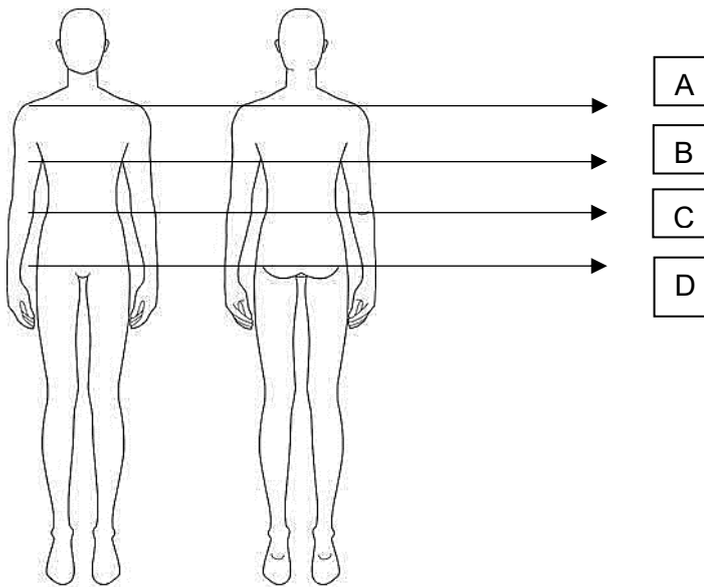
Rajah 3

Nyatakan dua jenis fabrik yang terhasil daripada gentian tersebut.

- i)
- ii)

[2 markah]

7 Rajah 4 menunjukkan aktiviti mengambil ukuran badan.



Rajah 4

Namakan bahagian badan yang perlu di ukur.

- A :
- B :
- C :
- D :

[4 markah]

- 8 Jadual 2 di bawah menunjukkan senarai bahan yang akan digunakan untuk membuat blaus.

<i>Bil</i>	<i>Bahan</i>	<i>Kuantiti</i>	<i>Kos Seunit (Rm)</i>	<i>Jumlah (Rm)</i>
1	<i>Fabrik tanpa corak</i>	<i>2 meter</i>	<i>8.00/meter</i>	<i>16.00</i>
2	<i>Butang</i>	<i>4 biji</i>	<i>0.50/biji</i>	
3	<i>Benang</i>	<i>1/2 buku</i>	<i>0.80/buku</i>	
4	<i>Lapik dalam nipis</i>	<i>1/4 meter</i>	<i>4.50/meter</i>	
<i>JUMLAH</i>				

Jadual 2

Hitung jumlah kos bahan ;

[4 markah]

- 9 Jadual 3 di bawah menunjukkan maklumat tentang hasil tindak balas enzim dalam organ pencernaan.

<i>Organ</i>	<i>Tindak Balas Enzim</i>
<i>Mulut</i>	<i>Kanji</i> $\xrightarrow{\text{X}}$ <i>Dekstrin + Maltosa</i>
<i>Perut</i>	<i>Protein</i> $\xrightarrow{\text{Y}}$ <i>Pepton + Polipeptida</i>

Jadual 3

Namakan enzim pencernaan X dan Y ;

X :

Y :

[2 markah]

- 10 Berikut adalah maksud bagi satu istilah dalam bidang makanan dan pemakanan.

Kajian saintifik terhadap pengambilan makanan dan fungsinya kepada tubuh badan manusia

Apakah istilah yang berkaitan dengan maksud itu ?

.....

[1 markah]

- 11 Nyatakan dua fungsi air dalam tubuh badan manusia.

i)

ii)

[2 markah]

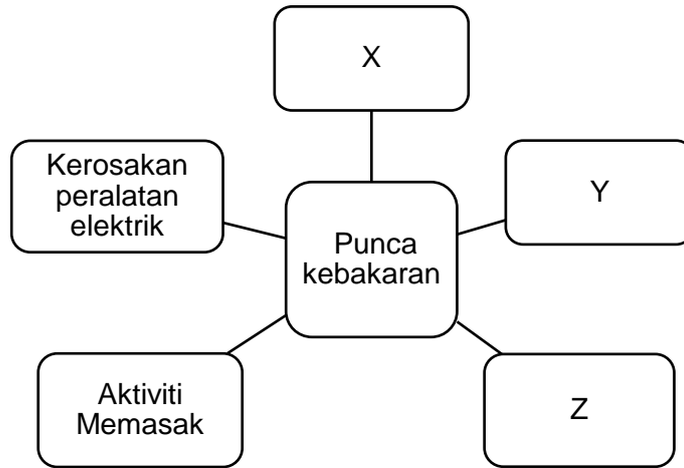
- 12 Nyatakan dua kesan nyata yang akan dihadapi jika tidak mematuhi prosedur keselamatan di tempat kerja dalam industri hospitaliti

i)

ii)

[2 markah]

13 Rajah 5 menunjukkan punca berlakunya kebakaran di tempat kerja.



Rajah 5

Nyatakan punca X, Y dan Z ;

X :

Y :

Z :

[3 markah]

14 Jadual 4 menunjukkan kepentingan amalan sanitasi dalam pengendalian dan penyediaan makanan.

Kepentingan Amalan Sanitasi	Pernyataan
X	Pencemaran makanan berpunca daripada mikroorganisma dan bahan kimia yang berada dalam makanan dan menyebabkan makanan tersebut tidak selamat di makan.
Y	Bahan mentah perlu dikendalikan dengan kaedah yang betul. Menyahfros makanan dengan sempurna, tidak menyejuk beku semula baki bahan mentah dan mencuci bersih sebelum di masak.

Jadual 4

Berdasarkan pernyataan, apakah kepentingan amalan sanitasi bagi X dan Y ?

X :

Y :

[2 markah]

15 Rajah 6 menunjukkan sejenis alatan untuk menghidang.



Rajah 6

a) Namakan alatan itu ?

.....

[1 markah]

b) Nyatakan dua cara penyenggaraan alatan di a).

i)

ii)

[2 markah]

16 Rajah 7 menunjukkan satu kaedah memasak.



Rajah 7

a) Apakah kaedah memasak itu ?

.....

[1 markah]

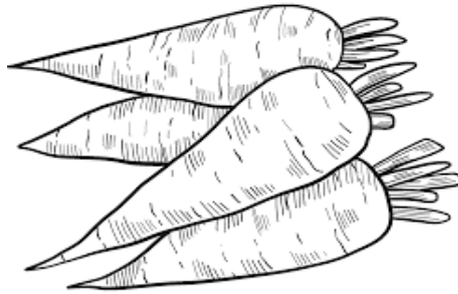
b) Nyatakan dua kelebihan memasak makanan menggunakan kaedah memasak di a).

i)

ii)

[2 markah]

17 Rajah 8 menunjukkan sejenis sayuran berakar atau berubi yang telah dibeli Amylia di Pasar Pagi.



Rajah 8

Nyatakan dua cara pemilihan sayuran itu.

- i)
- ii)

[2 markah]

18 Jadual 5 menunjukkan maklumat tentang prinsip dan kaedah memasak Ikan yang digunakan oleh Rafiena dan Afrina.

	Rafiena	Afrina
Ciri masakan	X	Y
Kaedah memasak	Menggoreng minyak penuh	Mengukus

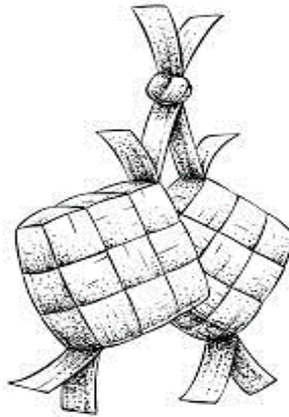
Jadual 5

Nyatakan ciri hasil masakan X dan Y bagi kaedah memasak yang mereka gunakan.

- X :
- Y :

[2 markah]

19 Rajah 9 menunjukkan sejenis makanan yang menggunakan bijirin sebagai bahan utama.



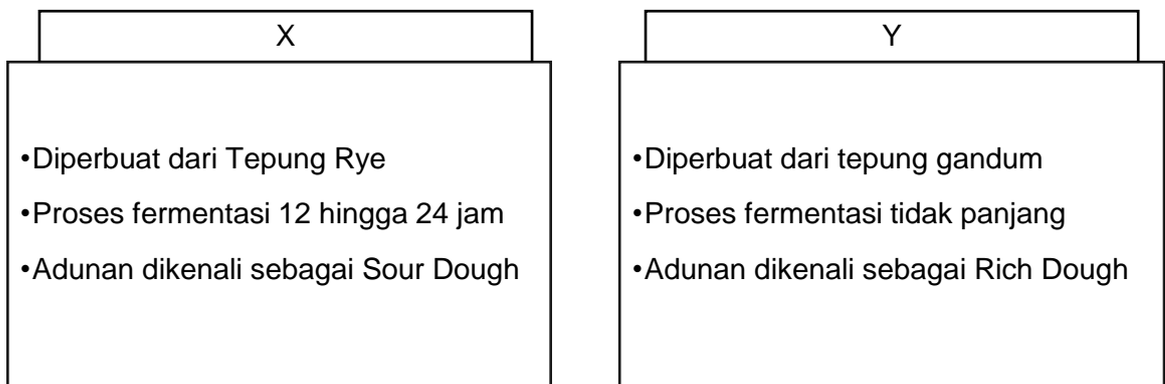
Rajah 9

Nyatakan dua cara pemilihan bijirin tersebut.

- i)
- ii)

[2 markah]

20 Rajah 10 menunjukkan maklumat tentang hidangan roti dan masakan beryis.



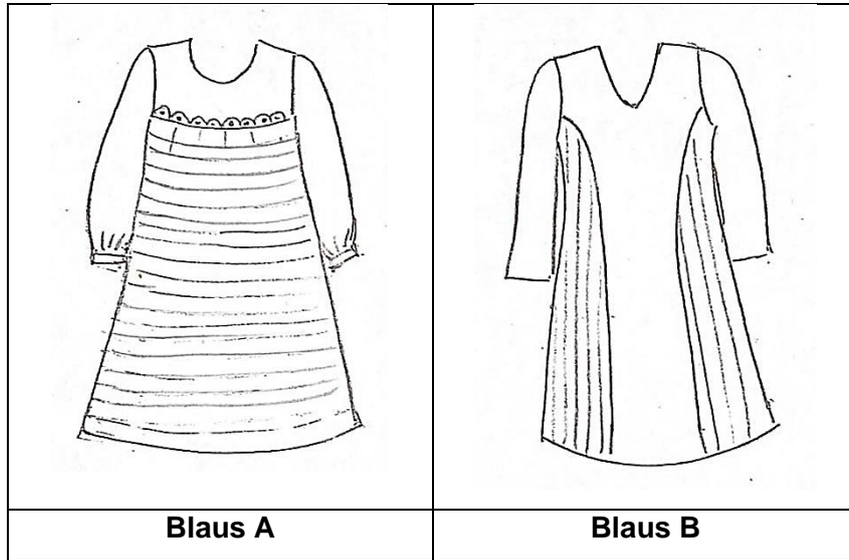
Rajah 10

Namakan roti X dan Y ;

- X :
- Y :

[2 markah]

3 Siti mempunyai bentuk badan tinggi dan gempal. Dia ingin membeli sehelai blaus dengan pesanan secara atas talian. Rajah 2 menunjukkan dua lakaran stail pakaian yang dipilih oleh Siti.



Rajah 2

Berdasarkan Rajah 2

a) (i) Bandingkan kesesuaian kesan ciri-ciri blaus tersebut kepada Siti.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4 Jadual 1 menunjukkan hidangan sarapan pagi yang diambil oleh Puan Fasha.

Makanan	Porsi (Gram)	%EP	Komposisi nutrien yang boleh dimakan bagi 100 g		
			Karbohidrat (Gram)	Lemak (Gram)	Protein (Gram)
Nasi Lemak	120	100	25.8	5.7	4.2
Pisang Emas	60	77	22.9	0.3	1.4

(Dipetik daripada Komposisi Zat Makanan Malaysia, Edisi Keempat, 1997, IMR : Kuala Lumpur)

Jadual 1

Berdasarkan jadual di atas,

(a) Hitungkan jumlah nilai tenaga dalam kilojoule yang diambil oleh Puan Fasha itu.

[13 markah]

(b) Nyatakan dua kesan pengambilan Nasi Lemak secara berlebihan.

i)

ii)

[2 markah]

SOALAN TAMAT