

SULIT

NAMA :

Pertanian

3729/1

Tingkatan 5

2 1/2 jam

TINGKATAN :

**PROGRAM GEMPUR KECEMERLANGAN
SIJIL PELAJARAN MALAYSIA 2022
ANJURAN BERSAMA
MAJLIS PENGETUA SEKOLAH MALAYSIA NEGERI PERLIS
DAN
MAJLIS GURU CEMERLANG NEGERI PERLIS**

**PERTANIAN
TINGKATAN 5**

Dua jam tiga puluh minit

**JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA
DIBERITAHU**

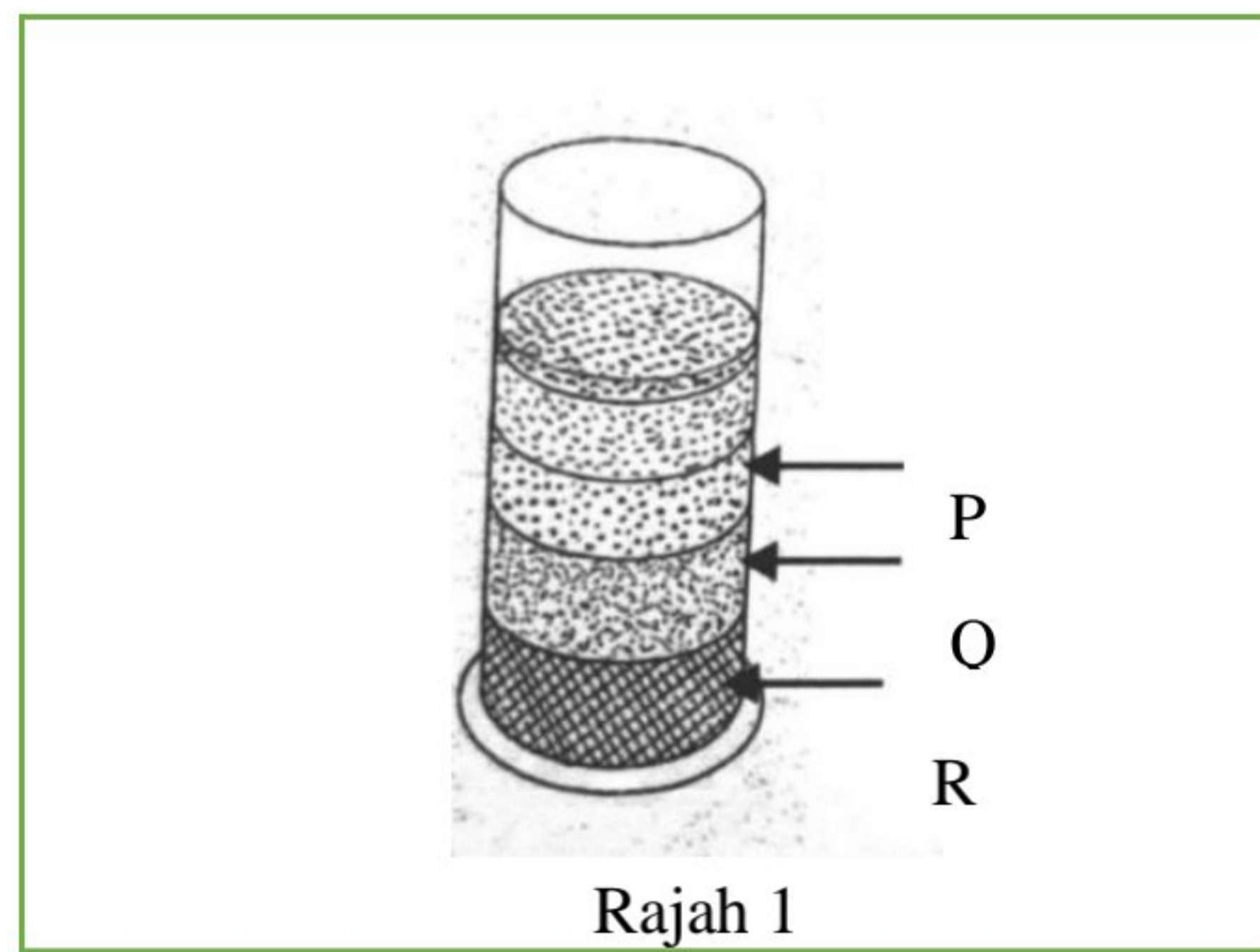
1. Kertas soalan ini terdiri dari Bahagian A dan Bahagian B.
2. Jawab **semua** soalan.
3. Jawapan hendaklah ditulis dalam ruang yang disediakan dalam kertas soalan.
4. Kertas soalan ini hendaklah diserahkan pada akhir peperiksaan.

Pemeriksa			
	Soalan	Markah Penuh	Markah Diperolehi
BAHAGIAN A			
1	3		
2	4		
3	3		
4	3		
5	2		
6	2		
7	2		
8	2		
9	3		
10	4		
11	2		
12	2		
13	2		
14	2		
15	2		
16	3		
17	2		
18	3		
19	2		
20	2		
	50		
BAHAGIAN B			
1	10		
2	10		
3	15		
4	15		
	50		
Jumlah	100		

Selamat mengulangkaji dari telegram@soalanpercubaanspm
Kertas soalan ini mengandungi 16 halaman bercetak

BAHAGIAN A
Jawab semua soalan
Masa yang dicadangkan untuk bahagian ini : 60 minit

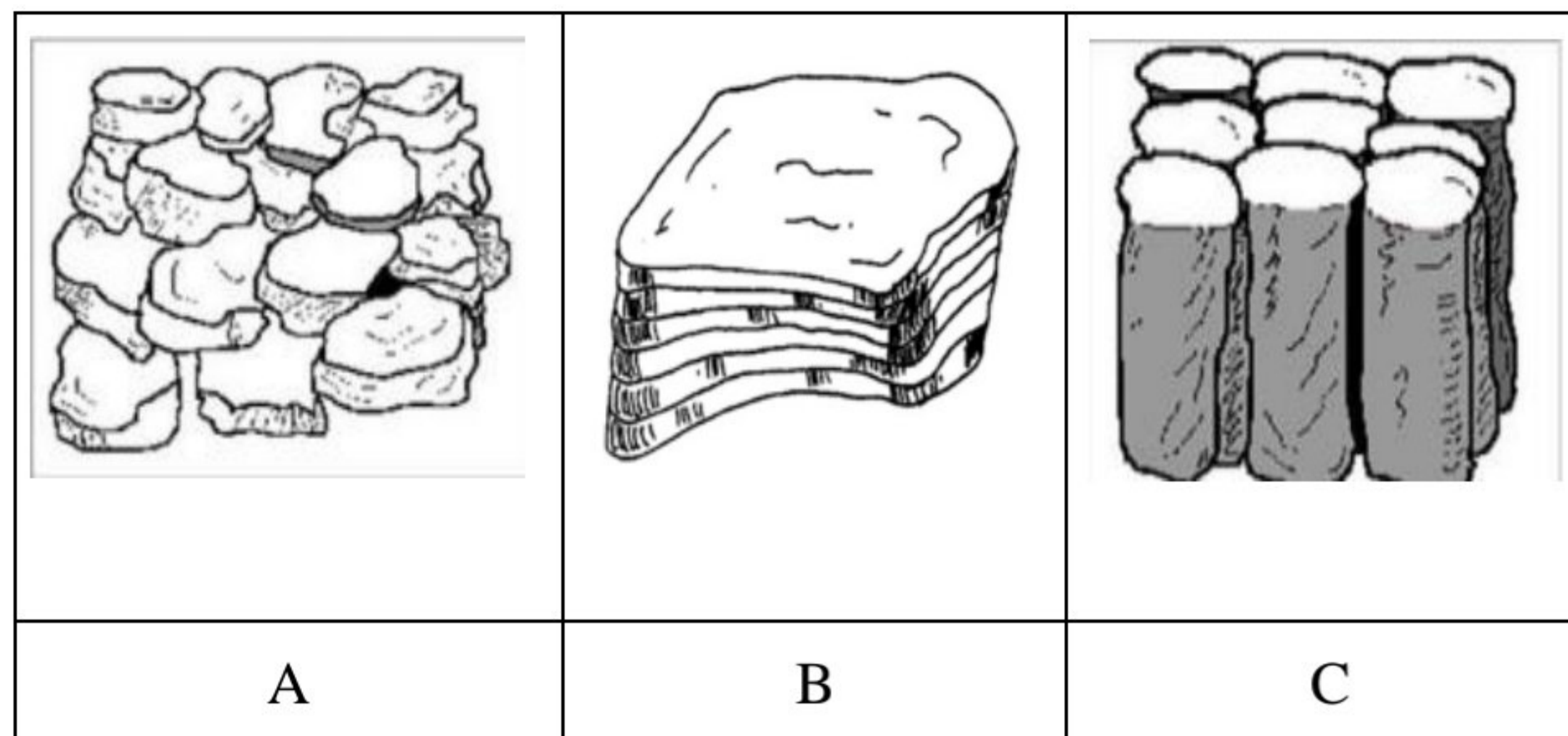
1. Rajah 1 menunjukkan hasil eksperimen menentukan tekstur tanah kaedah mendapan.



- (a) Nyatakan nama lapisan P, Q dan R.
- (i) P :
(ii) Q :
(iii) R : [3 markah]
2. Maklumat berikut adalah data dari ujian sampel tanah di kawasan penanaman sekolah anda
- Bertekstur halus
 - Mudah dibentuk
 - Saiz kumin sangat kecil
 - Berasid dan mempunyai kesuburan yang rendah
- (a) Tentukan jenis tanah itu.
..... [1 markah]
- (b) Nyatakan **dua** kelemahan jenis tanah itu.
- (i)
(ii) [2 markah]
- (c) Apakah tanaman yang sesuai ditanam bagi tanah di atas.
..... [1 markah]

3. Rajah 2 adalah jenis struktur tanah .

Padangkan struktur tersebut dengan menulis A, B atau C pada petak yang disediakan.

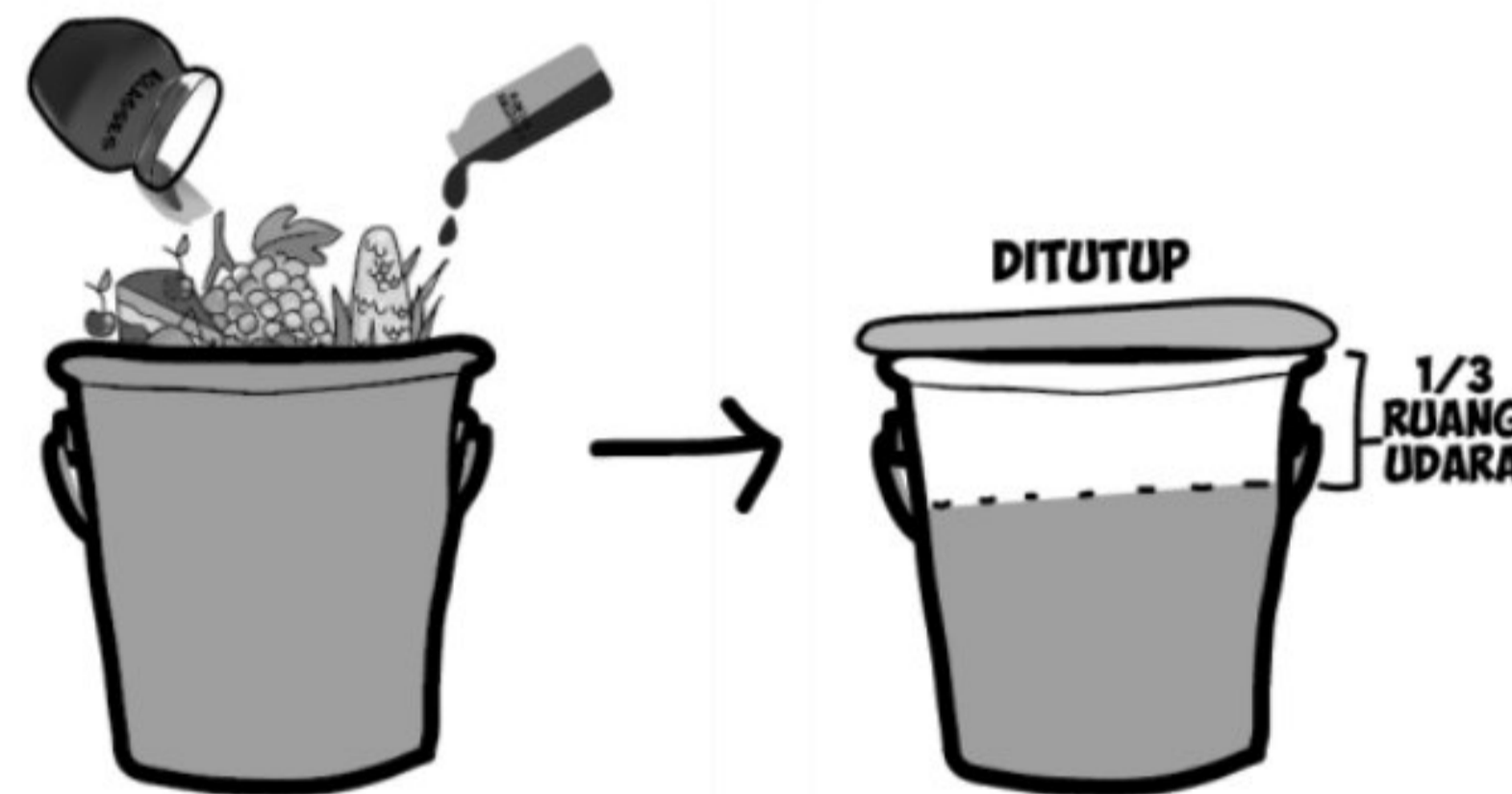


Rajah 2

(i)	Berlapis
(ii)	Berblok
(iii)	Kolumnar

[3 markah]

4. Rajah 3 di bawah menunjukkan baja yang digunakan oleh peladang. Nyatakan kesan sampingan penggunaan baja tersebut.



Rajah 3

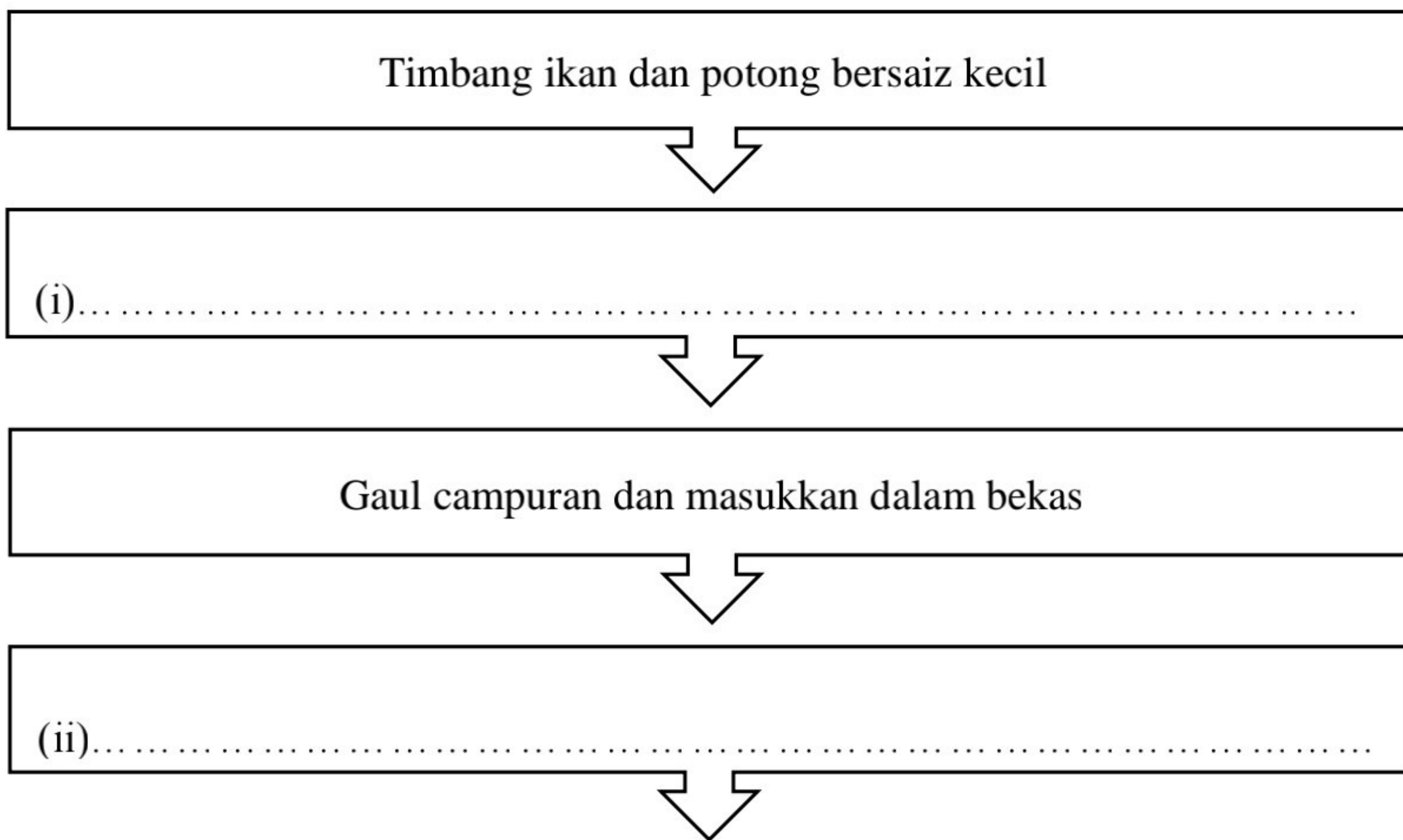
(i)

(ii)

(iii)

[3 markah]

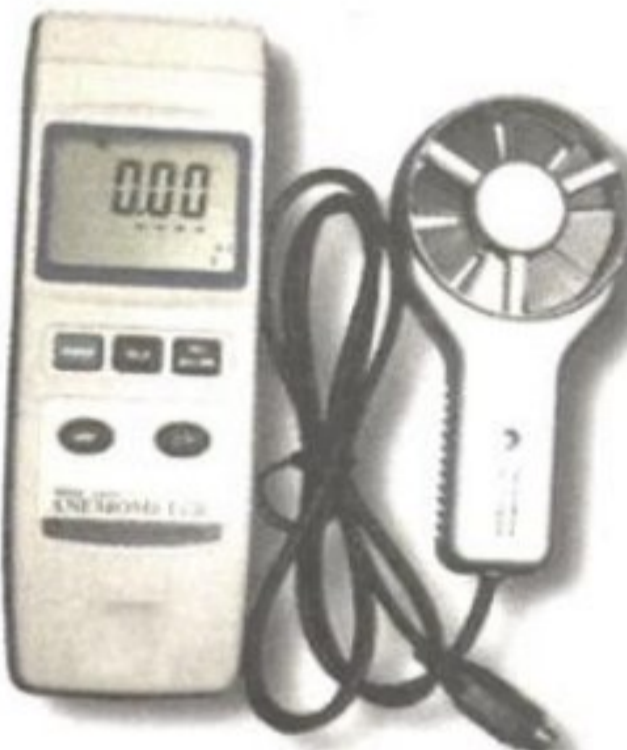
5. Rajah 4 di bawah menunjukkan kaedah penghasilan baja organik *Fish Amino Acid (FAA)*. Lengkapkan dengan menulis dalam ruangan yang disediakan.



Rajah 4

[2 markah]

6. Jadual 1 menunjukkan alatan yang digunakan dalam sistem penternakan poltri. Terangkan fungsi alatan-alatan tersebut.

Jenis alatan	Fungsi alatan
	(i)
	(ii)

Jadual 1

[2 markah]

7. Reka bentuk bumbung reban berperanan memastikan kesempurnaan peredaran udara di dalam reban. Lakarkan reka bentuk bumbung berikut :

Bentuk pisang sesikat	Bentuk gabungan
(i)	(ii)

[2 markah]

8. Jadual 2 menunjukkan jenis makanan dan tempoh pemberian makanan kepada ternakan puyuh pedaging. Lengkapkan jadual itu.

Jenis makanan	Tempoh pemberian
Makanan Pemula	1 hingga 14 hari
Makanan Pembesar	(i).....
Makanan Penamat	(ii).....

Jadual 2

[2 markah]

9. Jadual 3 di bawah menunjukkan maklumat tentang suatu bidang usaha bagi 5 000 ekor ayam pedaging.

Umur (Minggu)	Purata berat badan (g/ekor)	Berat makanan dimakan (g/ekor)
1	90	75
2	250	170
3	450	280
4	770	450
5	1170	690
6	1650	1060

Jadual 3

Berdasarkan Jadual 3, hitungkan :

- (a) Nisbah penukaran makanan (NPM) pada minggu kelima.

- (b) Terangkan maksud nilai NPM jawapan anda di (a).

.....

[3 markah]

10. Jadual 4 menunjukkan Penyata Untung Rugi bagi tiga jenis bidang usaha.

Bidang usaha	Pendapatan (RM)	Perbelanjaan (RM)	Pulangan Modal	Tempoh Pusingan (Hari)
Tanaman Kangkung	4200.00	2500.00	1.68	25
Tanaman Cili	20000.00	8000.00	2.50	240
Tanaman Terung	7600.00	3500.00		180

Jadual 4

Berdasarkan Jadual 4, jawab soalan berikut:

- (a) Hitungkan Pulangan Modal bagi bidang usaha terung.

.....

- (b) Nyatakan bidang usaha yang dipilih berdasarkan Pulangan Modal.

.....

- (c) Namakan bidang usaha yang boleh memberi keuntungan tahunan paling tinggi.

.....

[4 markah]

11. Nyatakan maksud tumbuhan berbunga berikut.

- (i) Monokotiledon

.....

- (ii) Dikotiledon

.....

[2 markah]

12.

A	Floem
B	Xilem
C	Kambium

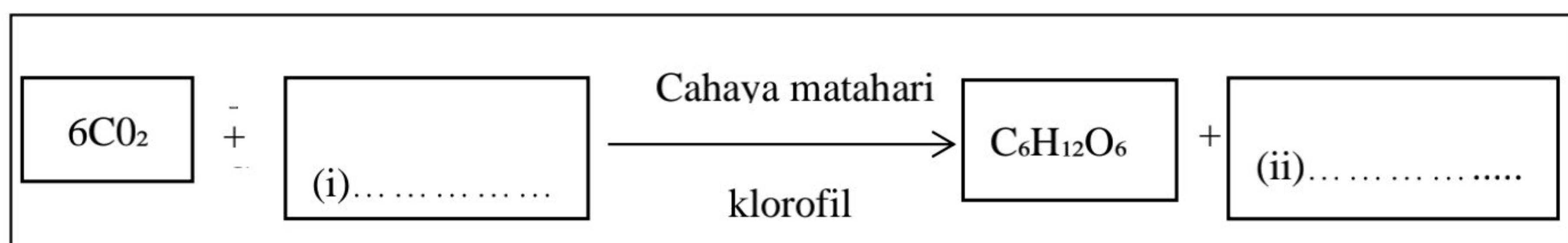
Jadual 5 di bawah menunjukkan fungsi struktur dalam tumbuhan. Nyatakan nama struktur tersebut dengan menulis **A**, **B** atau **C** di ruang jawapan.

Struktur tumbuhan	Fungsi
(i).....	Mengangkut air dan garam galian dari akar ke daun serta menguatkan batang tumbuhan
(ii).....	Mengedarkan zat makanan atau bahan larutan organik hasil fotosintesis dari daun ke seluruh bahagian tumbuhan

Jadual 5

[2 markah]

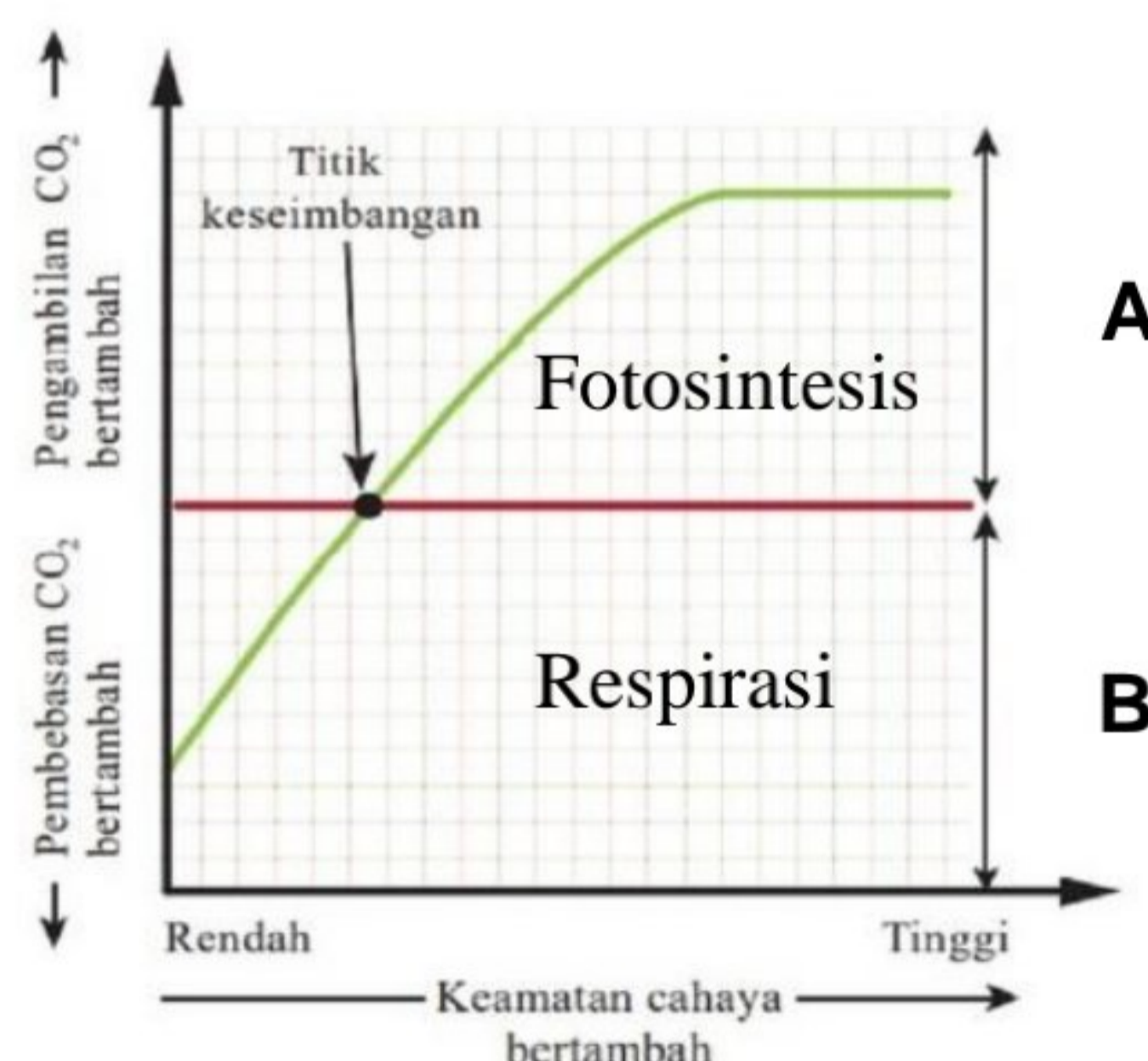
13. Rajah 5 menunjukkan formula proses fotosintesis. Lengkapkan formula berikut.



Rajah 5

[2 markah]

14. Rajah 6 menunjukkan perkaitan antara proses fotosintesis dengan proses respirasi tumbuhan.



Rajah 6

Berdasarkan kepada Rajah 6 tersebut. Terangkan perkaitan kadar proses fotosintesis dengan kadar proses respirasi pada A.

.....
.....
.....

[2 markah]

15. Nyatakan **dua** jenis tanaman bijirin di Malaysia.

(i)

(ii)

[2 markah]

16. Jadual 6 di bawah menunjukkan alat mekanisasi yang digunakan dalam aktiviti perladangan.

Nyatakan fungsi alat mekanisasi tersebut.

Alat Mekanisasi	Fungsi
	(i)
	(ii)

Jadual 6

[2 markah]

17. Nutrien utama diperlukan oleh pokok untuk pembesaran tanaman.

Nyatakan **satu** peranan nutrien dalam ruang yang disediakan.

Nutrien	Peranan
Nitrogen (N)	(i)
Fosforus (P)	(ii)

[2 markah]

18. Jadual 7 menunjukkan penerangan akta berkait perundangan alam sekitar bagi pengawalan perosak tanaman.
Lengkapkan jadual tersebut dengan menulis **A**, **B**, **C** atau **D**.

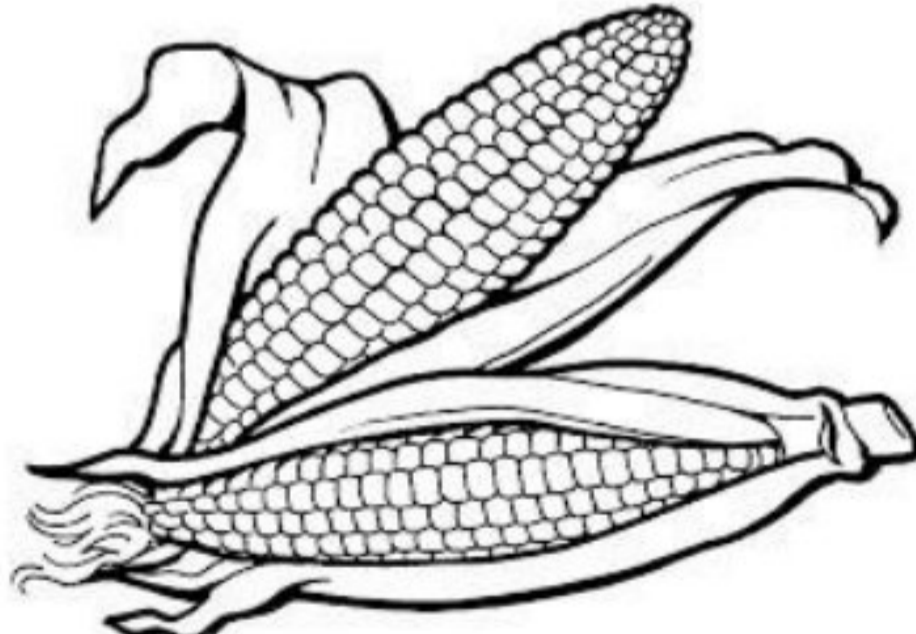
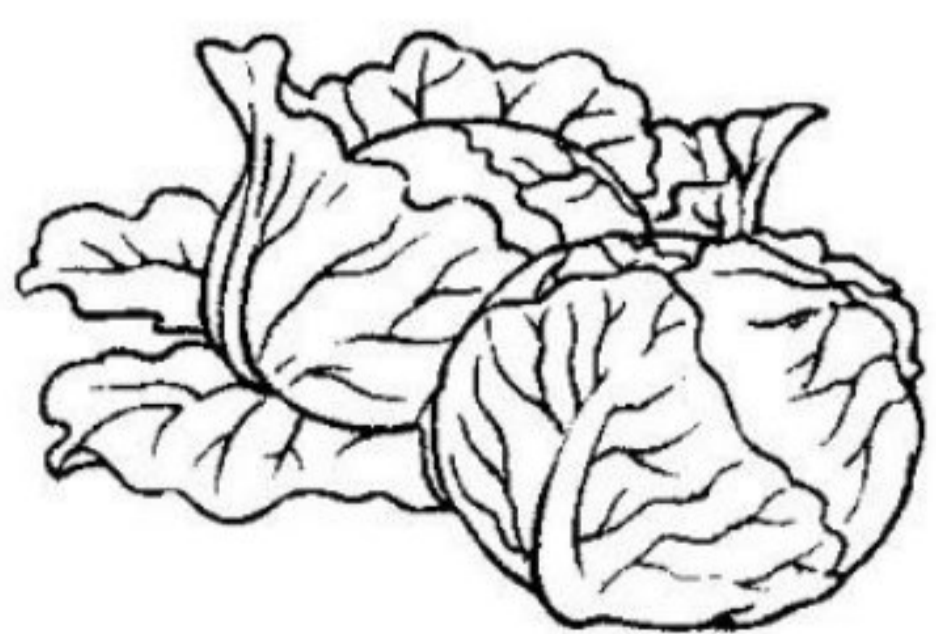
A	Akta Kuarantin Tumbuhan 1976 (Akta 167)
B	Akta Kualiti Alam Sekitar 1974 (Pindaan 1985)
C	Akta Racun Makhluk Perosak 1974 (Akta 149)
D	Akta Perkhidmatan Kuarantin dan Pemeriksaan Malaysia 2011

Jadual 7

Akta	Penyataan
(i)	Mencegah, menghapus, mengawal pencemaran dan memulihara alam sekitar
(ii)	Mencegah kemasukan dan kemerebakkan perosak tumbuhan, mengawal, menyekat dan menghapuskan makhluk-makhluk perosak tumbuhan
(iii)	Mengawal atur penggunaan dan kaedah-kaedah pengendalian racun makhluk perosak

[3 markah]

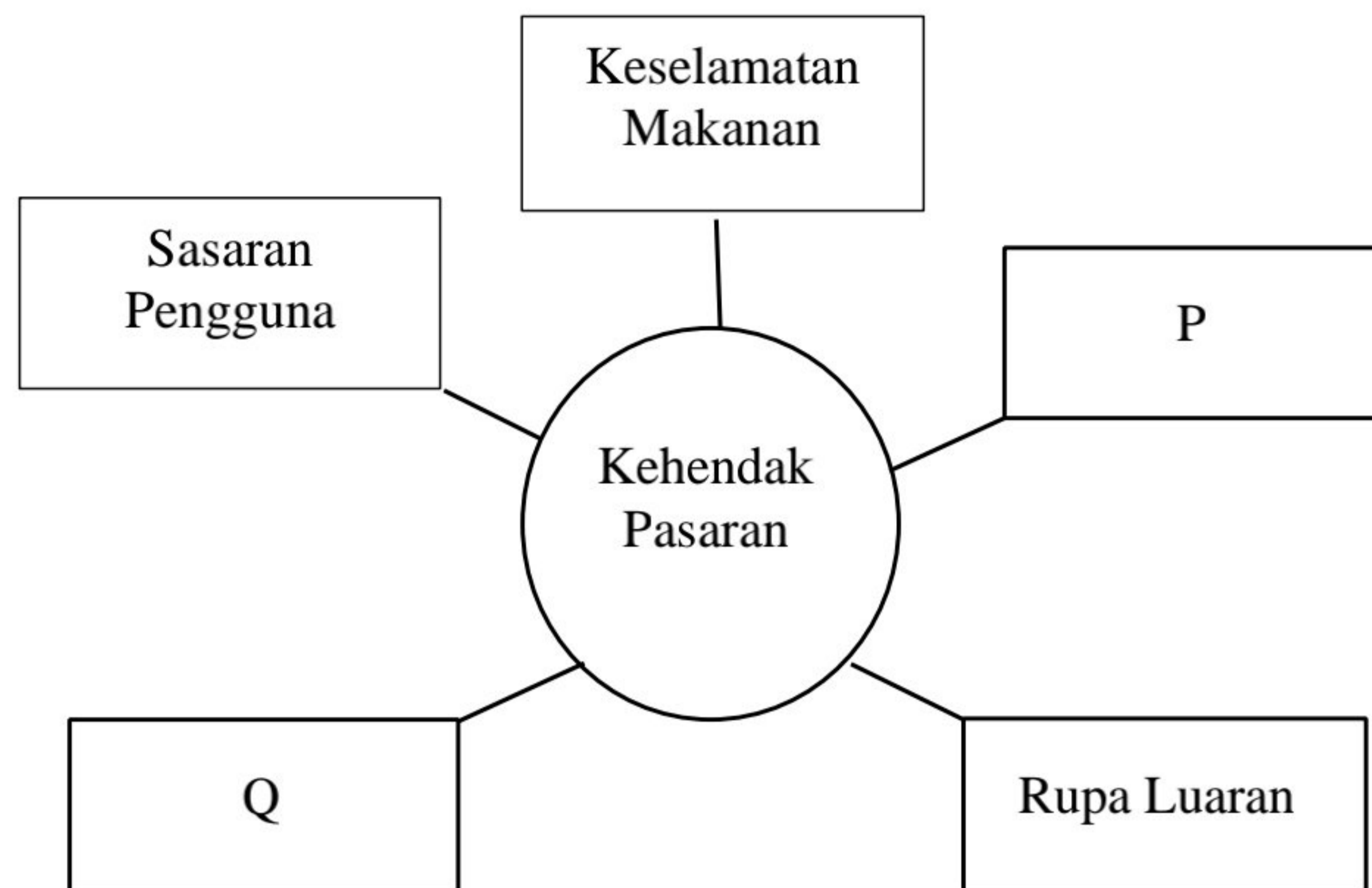
19. Jadual 8 menunjukkan jenis tanaman dan kaedah penyimpanan hasil tanaman.
Lengkapkan Jadual 8 di bawah.

Tanaman	Kaedah Penyimpanan
	(i)
	(ii)

Jadual 8

[2 markah]

20. Rajah 7 menunjukkan kehendak pasaran dalam produk hasil pertanian.



Rajah 7

Lengkapkan kehendak pasaran di atas.

P :

Q :

[2 markah]

BAHAGIAN B
Jawab semua soalan
Masa yang dicadangkan untuk bahagian ini : 90 minit

1. En. Sulaiman bercadang untuk menternak ayam kampung menggunakan sistem penternakan seperti dalam Rajah 8.



Rajah 8

- (a) (i) Nyatakan sistem dan kaedah penternakan yang dipilih oleh En. Sulaiman.

Sistem :

Kaedah :

[2 markah]

- (ii) Huraikan **satu** kelebihan dan **satu** kelemahan sistem penternakan (a) (i).

Kelebihan :

.....
.....
.....

Kelemahan :

.....
.....
.....

[4 markah]

(b) Sebelum En. Sulaiman memilih sistem tersebut, beliau perlu mengambil kira beberapa faktor pemilihan.

Huraikan faktor yang mempengaruhi pemilihan sistem tersebut dari aspek berikut;

(i) Jenis hasil ternakan

.....
.....

(ii) Peringkat umur ternakan

.....
.....

[4 markah]

2. Jadual 9 menunjukkan nutrien yang diperlukan bagi satu program pembajaan sejenis tanaman seluas satu hektar.

Kuantiti Nutrien Yang Diperlukan (per Hektar)	Jenis Baja
92kg N	Urea (46%)
105kg P ₂ O ₅	CIRP (35%)
180kg K ₂ O	Muriat Potasy (60%)

Jadual 9

(a) Hitung kuantiti baja

(i) Urea

[2 markah]

(ii) CIRP

[2 markah]

Selamat mengulangkaji dari telegram@soalanpercubaanspm

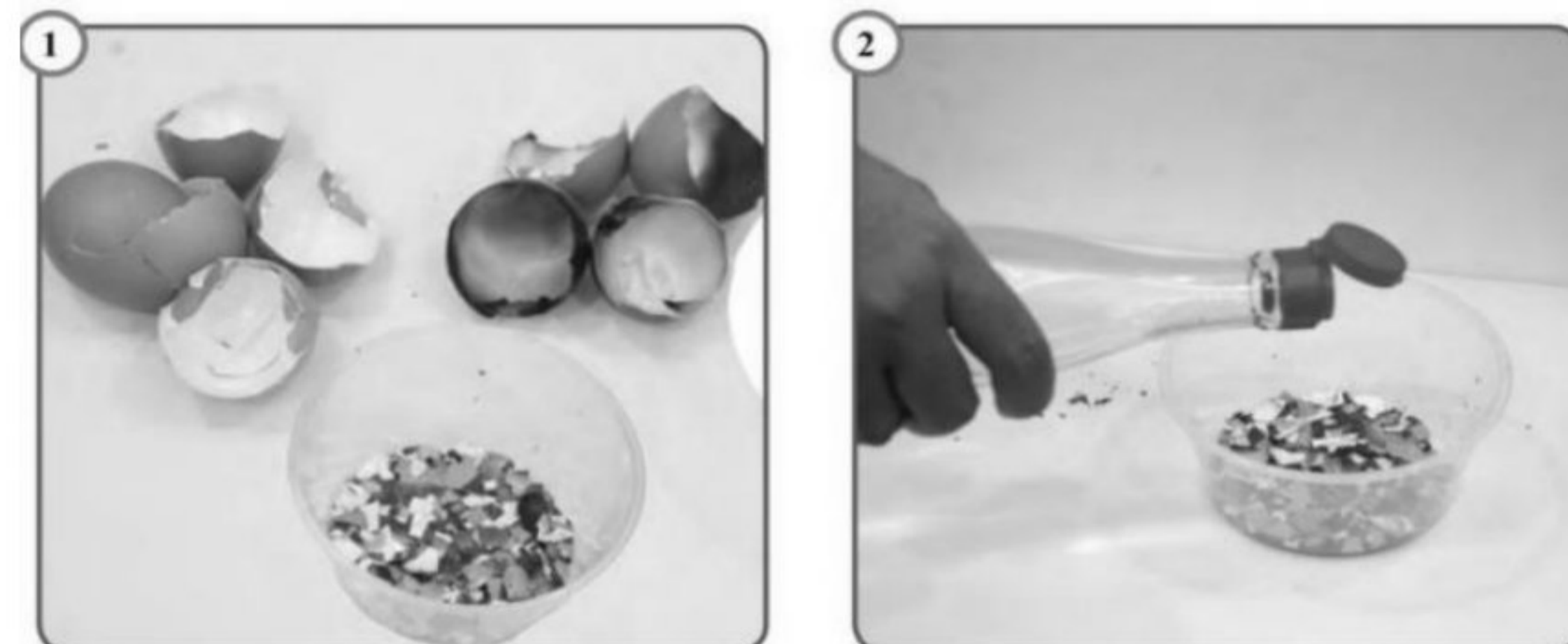
(iii) Muriat Potasy

[2 markah]

(b) Diberi harga baja urea RM 110/50kg. Hitung kos baja urea yang digunakan bagi keluasan **lima** hektar.

[4 markah]

3. Rajah 9 menunjukkan baja organik yang digunakan oleh seorang petani. Baja organik adalah baja semulajadi yang terhasil daripada proses pereputan sisa haiwan dan tumbuhan.



Rajah 9

(a) (i) Nyatakan kaedah penghasilan baja pada rajah di atas.

.....
[1 markah]

(ii) Terangkan langkah-langkah untuk menghasilkan baja organik seperti Rajah 9 .

- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v)
- (vi)
- (vii)

[7 markah]

(b) Rajah 10 menunjukkan dua kaedah kawalan perosak yang digunakan oleh petani di Malaysia. Masalah yang dihadapi oleh para petani ialah berlaku kerosakan pada tanaman sayuran. Keadaan ini amat membimbangkan para petani kerana ia akan menjaskan sumber pendapatan mereka.



Rajah 10

(i) Berdasarkan Rajah 10 di atas, tentukan dan terangkan kelebihan kawalan yang paling sesuai berdasarkan kaedah yang anda pilih.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

[5 markah]

(ii) Nyatakan **dua** kaedah lain untuk mengawal serangan perosak di kawasan tanaman Sayuran.

.....
.....

[2 markah]

4. Persatuan Pertanian sekolah anda berhasrat untuk menanam tanaman sayuran di kawasan bersaiz 10m x 20m. Sebagai seorang ahli persatuan, anda dikehendaki untuk:

(a) Melakar dan melabel pelan reka bentuk kaedah penanaman yang sesuai menggunakan bahan tersebut:

- | | | | |
|-------|----------------|------|-------------|
| (i) | Tangki Nutrien | (iv) | Set Pemasu |
| (ii) | Paip poli | (v) | Set Penitis |
| (iii) | Pam Air | (vi) | Polibeg |

[13 markah]

(b) Nyatakan **dua** contoh tanaman yang sesuai ditanam menggunakan kaedah di atas.

.....
.....

[2 markah]