

» **BANK  
SOALAN** »

**REKA BENTUK  
DAN TEKNOLOGI**

Tingkatan

**1**

KSSM

## Bahagian A

### Bab 1 Pengenalan kepada Reka Bentuk dan Teknologi

1. Antara yang berikut, yang manakah adalah elemen reka bentuk?

- I Rupa
  - II Garisan
  - III Harmoni
  - IV Kepelbagaian
- A** I dan II                           **C** II dan III  
**B** I dan IV                           **D** III dan IV

2. Antara yang berikut, yang manakah prinsip reka bentuk?

- A** Rupa
- B** Ruang
- C** Bentuk
- D** Keseimbangan

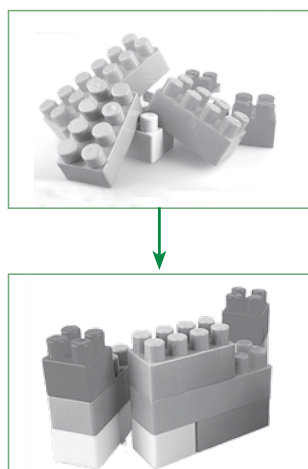
3. Maklumat berikut berkaitan dengan prinsip reka bentuk.



Apakah X?

- A** Kontras
- B** Harmoni
- C** Keringkasan
- D** Kepelbagaian

4. Rajah di bawah berkaitan dengan teknik pembinaan objek.



Apakah teknik pembinaan objek tersebut?

- A** Peleraian
- B** Penyatuan
- C** Pembuangan
- D** Pemberian



5. Rajah di bawah menunjukkan contoh produk di pasaran.



Apakah kategori produk tersebut?

- |                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| <b>A</b> Inovasi | <b>C</b> Kejuruteraan |
| <b>B</b> Invensi | <b>D</b> Sains gunaan |

## Bab 2 Pengurusan Projek

6. Berikut ialah cara penjanaan idea reka bentuk untuk menyelesaikan sesuatu masalah.

- Meniru dari persekitaran
- Menterbalikkan fungsi sesuatu alat
- Menukar saiz objek
- **X**

Apakah **X**?

- |   |
|---|
| <b>A</b> Menyediakan jadual kerja         |
| <b>B</b> Menterbalikkan kedudukan         |
| <b>C</b> Merancang aktiviti projek        |
| <b>D</b> Berbincang dengan guru dan rakan |

7. Apakah tujuan bajet disediakan lebih awal untuk sesuatu projek?

- |  |
|--|
| <b>A</b> Menyediakan lakaran                   |
| <b>B</b> Menghadkan lebihan kos modal          |
| <b>C</b> Melakukan aktiviti berdasarkan jadual |
| <b>D</b> Memastikan objektif tercapai          |

8. Item manakah yang terlibat sebagai kos projek?

- |                       |
|-----------------------|
| <b>A</b> Sewaan       |
| <b>B</b> Promosi      |
| <b>C</b> Pengiklanan  |
| <b>D</b> Penghantaran |

9. Apakah kelebihan pembentukan kumpulan kerja bagi pasukan?

- |   |
|---|
| I Peningkatan motivasi staf                           |
| II Kurang tekanan dalam aspek pekerjaan               |
| III Tanggungjawab dikongsi bersama-sama ahli kumpulan |
| IV Memperoleh hasil yang optimum                      |
| <b>A</b> I dan II                                     |
| <b>B</b> I dan IV                                     |
| <b>C</b> II dan III                                   |
| <b>D</b> III dan IV                                   |

10. Apakah tugas anda sebagai pengurus projek untuk menghasilkan sesuatu produk?

- |  |
|--|
| <b>A</b> Menyediakan pelbagai lakaran                |
| <b>B</b> Menghasilkan <i>mock-up</i> atau model      |
| <b>C</b> Menentukan skop, projek, dan penentuan masa |
| <b>D</b> Mengukur, menanda, memotong, dan memasang   |

## Bab 3 Proses Reka Bentuk

11. Apakah tujuan projek *brief* dijalankan?
- A Memudahkan penghasilan produk  
B Memastikan projek berjalan lancar  
C Mendapat maklumat daripada pelanggan mengenai produk  
D Mendapat idea penambahbaikan sebelum menghasilkan produk
12. Apakah dua faktor yang terlibat dalam penentuan kriteria produk yang bakal dihasilkan?
- A Kebolehpasaran dan kualiti  
B Jenis dan bahan reka bentuk  
C Ergonomik dan menjimatkan  
D Elemen dan prinsip reka bentuk
13. Berikut berkaitan dengan pernyataan masalah bagi kriteria pertimbangan utama.
- Siapakah yang akan menggunakan?
  - Siapakah pesaing yang wujud?
  - Pengguna bagaimanakah yang akan menggunakan produk ini?

Apakah kriteria pertimbangan utama tersebut?

- A Stail/gaya  
B Jangka masa  
C Persembahan  
D Tujuan pasaran
14. Apakah alatan yang sesuai digunakan untuk mencantum *mounting board*, plastik, dan kad bod?
- A Benang  
B Pelekat kayu  
C Gam paip PVC  
D Pistol perekat panas
15. Antara yang berikut, yang manakah pengujian boleh dilakukan untuk menilai *mock-up*?
- I Bentuk  
II Kefungsian  
III Kecantikan  
IV Kekuatan cantuman
- A I dan II  
B I dan IV
- C II dan III  
D III dan IV

## Bab 4 Lakaran

16. Maklumat berikut berkaitan dengan teknik lakaran piktorial.

- Dilakar berpandukan tiga paksi asas.
  - Sudut yang digunakan ialah  $45^\circ$ .

Apakah teknik lakaran piktorial itu?

- A Lakaran oblik  
B Lakaran kabinet  
C Lakaran isometrik  
D Lakaran perspektif



17. Apakah yang dimaksudkan dengan ‘titik lenyap’?
- A Tapak kepada objek yang dilukis
  - B Garisan merentasi paras penglihatan manusia
  - C Titik tumpuan kesemua garisan pembinaan
  - D Titik yang perlu dipadam apabila telah selesai melakar
18. Apakah itu lakaran kabinet?
- A Ukuran yang telah dikecilkan
  - B Ukuran sebenar sesuatu produk
  - C Ukuran sebenar sesuatu lakaran
  - D Ukuran yang dibesarkan untuk memudahkan pelanggan melihat dengan lebih jelas
19. Mengapakah analisis elemen perlu dilakukan?
- A Supaya produk dapat dihasilkan
  - B Supaya pekerja dapat menilai produk yang bakal dihasilkan
  - C Supaya produk dapat memenuhi cita rasa dan permintaan pengguna
  - D Supaya produk dapat menjalani proses kemasan terlebih dahulu
20. Mengapakah borang penilaian diedarkan kepada pelanggan atau pengguna?
- A Mempelbagaikan variasi lakaran
  - B Menghasilkan lakaran dalam 3D
  - C Menghasilkan lakaran asas produk
  - D Mendapatkan pandangan dan pendapat pelanggan atau pengguna
21. Mengapakah material lembut tidak sesuai dijadikan bahan utama untuk menghasilkan beg?
- A Faktor warna
  - B Faktor bahan
  - C Faktor cahaya
  - D Faktor kehendak pelanggan

## Bab 5.1 Reka Bentuk Sistem Fertigasi

22. Antara yang berikut, yang manakah bukan sistem hidroponik?
- A Aeroponik
  - B Teknik aliran cetek
  - C Teknik pasang surut
  - D Teknik tanam tinggal
23. Pilih padanan yang **betul** mengenai fungsi komponen dalam sistem fertigasi komersial.

	Komponen	Fungsi
I	Penapis	Mengepam larutan baja
II	Tangki nutrien	Menakung larutan baja
III	Alat pengatur masa	Memastikan penyaluran larutan baja dilakukan pada masa, kekerapan, dan kuantiti yang ditetapkan
IV	Pam air	Menapis benda asing

- A I dan II
- B I dan IV
- C II dan III
- D III dan IV

24. Berapakah nilai pH yang sesuai untuk sumber air dalam sistem fertigasi?

- A 5 hingga 7
- B 5 hingga 6
- C 5.5 hingga 6.5
- D 5.5 hingga 7.5

25. Maklumat berikut berkaitan dengan elemen reka bentuk sistem fertigasi.

- Memberikan kesan ton pada objek yang dilakar
- Kesan rasa dan ekspresi terhadap objek yang dilakar

Apakah elemen reka bentuk sistem fertigasi tersebut?

- I Rupa
- II Warna
- III Tekstur
- IV Garisan
- A I dan II
- B I dan IV
- C II dan III
- D III dan IV

26. Apakah kelemahan sistem fertigasi?

- A Tidak terkena hujan
- B Mengelakkkan masalah penyakit
- C Memerlukan modal yang tinggi
- D Masalah merumput yang rendah

27. Maklumat berikut berkaitan dengan kriteria yang digunakan dalam menilai lakaran reka bentuk sistem fertigasi.

- Mempunyai ciri-ciri keselamatan
- Pengedaran udara dan matahari yang mencukupi

Apakah kriteria tersebut?

- A Ergonomik
- B Kekuatan kualiti dan kebolehpasaran
- C Kecenderungan fungsi dan praktikal
- D Kandungan unsur simbolik, emosi, estetika, dan penampilan

28. Mengapa pentingnya pengurusan tanaman?

- A Dapat mengurangkan kos
- B Memuaskan hati pengguna
- C Kos keseluruhan projek tidak diambil kira
- D Tidak dapat memberi pulangan yang menguntungkan

29. Apakah tujuan *mock-up* dihasilkan dalam reka bentuk fertigasi?

- A Memberi gambaran keseluruhan kepada pengguna berkenaan dengan reka bentuk
- B Memberi pengalaman menggunakan sistem fertigasi yang sebenar
- C Pengguna mengetahui bahan sebenar yang digunakan dalam sistem fertigasi
- D Mendapatkan lebih ramai orang membeli sistem fertigasi dengan pengeluar

## Bab 5.2 Reka Bentuk Fesyen

30. Antara yang berikut, yang manakah dikategorikan sebagai alatan menanda?

- I Jarum peniti
  - II Gunting kertas
  - III Pembaris melengkung
  - IV Pensel tukang jahit
- |          |          |          |            |
|----------|----------|----------|------------|
| <b>A</b> | I dan II | <b>C</b> | II dan III |
| <b>B</b> | I dan IV | <b>D</b> | III dan IV |

31. Maklumat berikut berkaitan dengan teknik cantuman dalam reka bentuk fesyen.

Digunakan untuk tujuan hiasan pada reka bentuk fesyen.

Apakah teknik cantuman itu?

- A** Kaedah lain
- B** Kaedah jahitan
- C** Kaedah sulaman
- D** Kaedah tampalan

32. Maklumat berikut berkaitan dengan bahan yang diperlukan untuk sejenis teknik cantuman.

- Gam fabrik
- Gam panas
- Cecair lilin
- Gam serba guna

Apakah teknik cantuman itu?

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| <b>A</b> Kaedah lain    | <b>C</b> Kaedah sulaman  |
| <b>B</b> Kaedah jahitan | <b>D</b> Kaedah tampalan |

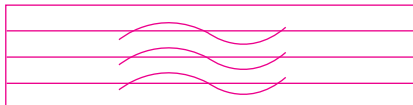
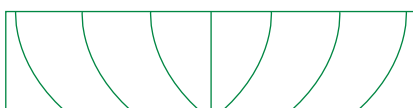
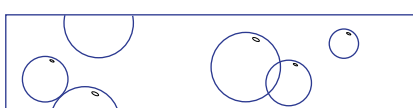
33. Pilih padanan alatan reka bentuk fesyen dan penerangannya yang **betul**.

<b>Alatan reka bentuk</b>		<b>Penerangan</b>
I	Tweezer	Digunakan untuk memasukkan benang ke dalam lubang jarum
II	Jidal	Mengelakkan jari tercucuk jarum
III	Jarum peniti	Digunakan untuk menanda garisan pemadam
IV	Kacip	Digunakan untuk menggunting fabrik

- |          |          |          |            |
|----------|----------|----------|------------|
| <b>A</b> | I dan II | <b>C</b> | II dan III |
| <b>B</b> | I dan IV | <b>D</b> | III dan IV |

34. Alatan manakah yang digunakan untuk menebuk lubang butang dan membuka jahitan yang tersilap?



35. Kamariah sering tercucuk jarinya dengan jarum jahit apabila sedang menjahit. Apakah alatan yang dapat membantu Kamariah agar tidak tercucuk jarum lagi?
- A Jidal  
B Kain kecil  
C Jarum peniti  
D Kertas karbon
36. Anisah seorang yang tinggi dan kurus.  
Corak manakah yang sesuai untuk Anisah?
- A 
- B 
- C 
- D 
37. X adalah lakaran yang memberikan gambaran sebenar produk yang bakal dihasilkan.  
Apakah lakaran X?
- A Lakaran 2D  
B Lakaran 3D  
C Lakaran 4D  
D Lakaran oblik kavalier
38. Fazry ingin menghadiri temuduga sebagai pegawai di sebuah syarikat ternama. Apakah warna pakaian yang sesuai dipakai pada hari tersebut?
- A Biru  
B Putih  
C Hitam  
D Merah jambu
39. Apakah jenis fabrik yang sesuai digayakan oleh seorang pengantin pada hari perkahwinannya?
- A Satin  
B Lycra  
C Denim  
D Canvas
40. Apakah fabrik yang sesuai bagi pekerja di bidang minyak dan gas?
- A Kasar  
B Lengap  
C Berkilat  
D Lembut



## Bahagian B

### Bab 1 Pengenalan kepada Reka Bentuk dan Teknologi

1. Tanda (✓) bagi fungsi garisan yang **betul** dan (✗) bagi yang **salah** pada petak yang disediakan.

Menunjukkan kestabilan dan kerehatan sesuatu reka bentuk

Memberi rupa yang jelas kepada pelanggan

Menunjukkan gerakan yang dinamik pada hasil rekaan

Menunjukkan kesan rasa dan ekspresi terhadap sesuatu rekaan

[4 markah]

2. Berikut adalah antara elemen dalam reka bentuk.

<b>A</b>	Saiz
<b>B</b>	Tekstur
<b>C</b>	Garisan
<b>D</b>	Rupa

Padankan elemen reka bentuk itu dengan menulis **A**, **B**, **C**, dan **D** pada petak yang disediakan.

Merujuk kepada kualiti permukaan objek yang boleh dirasa melalui sentuhan

Cantuman atau sambungan siri titik yang mempunyai ukuran panjang dan jarak

Ukuran atau dimensi bagi sesuatu objek untuk menunjukkan kesan perbezaan jarak, panjang, tinggi, dan kedalaman objek

Hasil pertemuan antara hujung garisan dengan permulaannya

[4 markah]

## Bab 2 Pengurusan Projek

3. Berikut adalah antara langkah penjanaan idea reka bentuk.

<b>A</b>	Menukar saiz objek
<b>B</b>	Menterbalikkan fungsi sesuatu alat
<b>C</b>	Meniru apa saja yang terdapat di persekitaran dan menuarkannya kepada bentuk produk

Padankan penjanaan idea yang sesuai dengan perubahan gambar berikut dengan menulis **A**, **B**, dan **C** pada petak yang disediakan.










[4 markah]

**4.** Berikut adalah teknik pembinaan objek.

<b>A</b>	Penyatuan
<b>B</b>	Pembenaman
<b>C</b>	Pembuangan
<b>D</b>	Peleraian

Padankan teknik pembinaan objek itu dengan menulis **A**, **B**, **C**, dan **D** pada petak yang disediakan.

Mencantumkan dua atau lebih objek tanpa melibatkan pembuangan atau pemberian

Objek asas dileraikan sehingga menjadi objek baharu yang lebih ringkas

Sesuatu objek asas dimasukkan ke dalam objek yang lain

Dilakukan dengan cara dikerat, ditebus atau dicungkil keluar

[4 markah]

**5.** Berikut adalah antara konsep SMART.

<b>A</b>	<i>Realistic</i>
<b>B</b>	<i>Attainable</i>
<b>C</b>	<i>Specify</i>
<b>D</b>	<i>Measurable</i>

Padankan konsep SMART itu dengan menulis **A**, **B**, **C**, dan **D** pada petak yang disediakan.

Konsep ini adalah penetapan tujuan projek

Konsep ini mewakili kesesuaian dengan kehendak pengguna

Konsep ini menilai sama ada sesuatu projek boleh dilaksanakan atau dicapai

Pengukuran pengagihan kewangan dalam kos-kos yang terlibat

[4 markah]

### Bab 3 Proses Reka Bentuk

6. Berikut adalah kriteria pertimbangan utama.

<b>A</b>	Kualiti
<b>B</b>	Gaya
<b>C</b>	Kos
<b>D</b>	Fungsi

Padankan pernyataan masalah berikut dengan kriteria pertimbangan utama yang betul dengan menulis **A**, **B**, **C**, dan **D** pada petak yang disediakan.

Apakah tahap keuntungan yang dikehendaki?

Adakah pelanggan mempunyai sebarang permintaan yang istimewa?

Di manakah produk ini digunakan?

Bagaimanakah reka bentuk produk ini?

[4 markah]

### Bab 4 Lakaran

7. Susun langkah melakar bulatan dengan menulis **1**, **2**, **3**, dan **4** pada petak yang disediakan.

Lukis garis mendatar X dan garis menegak Y

Cantumkan titik-titik tersebut dengan satu garisan binaan

Lengkapkan garisan hingga membentuk bulatan yang dikehendaki

Lakarkan beberapa garisan melalui titik tengah dan tandakan jejari bulatan pada tiap garisan

[4 markah]

8. Berikut adalah elemen lakaran perspektif.

<b>A</b>	Titik lenyap
<b>B</b>	Garis bumi
<b>C</b>	Garis ufuk
<b>D</b>	Pandangan mata burung

Padankan elemen lakaran perspektif itu dengan menulis **A**, **B**, **C**, dan **D** pada petak yang disediakan.

Garisan yang menjadi tapak objek

Garisan yang menunjukkan aras penglihatan mata

Titik di mana semua objek yang menyentuh titik-titik tidak kelihatan lagi

Digunakan apabila objek berada di bawah aras mata

[4 markah]

## Bab 5.1 Reka Bentuk Sistem Fertigasi

9. Berikut adalah komponen sistem fertigasi.

<b>A</b>	Tangki nutrien
<b>B</b>	Sumber air
<b>C</b>	Penapis
<b>D</b>	Set penitis ( <i>dripper</i> )

Padankan komponen sistem fertigasi itu dengan menulis **A**, **B**, **C**, dan **D** pada petak yang disediakan.

Komponen ini perlu kerap dibersihkan agar pengaliran larutan baja menjadi lancar

Komponen ini diletakkan di tanah berdekatan dengan pangkal tanaman

Komponen ini memerlukan bantuan pam air atau secara tarikan graviti untuk menyalurkan kandungan baja ke sistem pengairan

Dari sungai, kolam, tasik atau telaga

[4 markah]

10. Berikut adalah jenis sistem pengairan.

<b>A</b>	Sistem pengairan percikan
<b>B</b>	Sistem pengairan semburan kabus
<b>C</b>	Sistem pengairan titis

Padangkan jenis sistem pengairan itu dengan menulis **A**, **B**, dan **C** pada petak yang disediakan.

Kaedah pengairan air yang dibekalkan secara terus ke zon akar tanaman dengan penitis

Semburan air ke udara daripada nozel jatuh ke permukaan tanah seperti air hujan

Semburan air ke udara daripada nozel jenis lebih halus

Sistem ini paling berkesan kerana penggunaan air yang berlebihan dapat dielakkan

[4 markah]

## Bab 5.2 Reka Bentuk Fesyen

11. Tanda (✓) bagi peraturan reka bentuk untuk badan tiga segi terbalik yang **betul** dan (✗) yang **salah** pada petak yang disediakan.

Pilih pakaian yang berpelapik bahu kecil atau tanpa pelapik

Memakai skirt dan blaus yang terlalu labuh

Pakaian bahagian atas berwarna gelap dan bahagian bawah yang berwarna cerah

Pakaian bahagian atas hendaklah berwarna cerah

[4 markah]

12. Susun langkah penghasilan reka bentuk fesyen dengan menulis **1**, **2**, **3** dan **4** pada petak yang disediakan. Langkah **5** diberi.

Tinjauan dan penyelidikan

Pemilihan tema

Pengujian dan penambahbaikan

**5**

Pembinaan *mock-up* projek

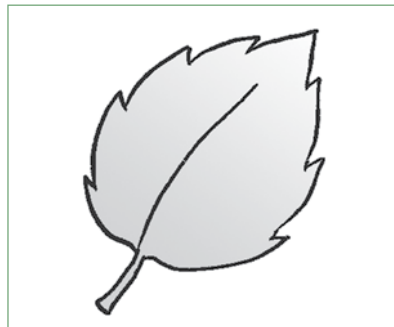
Penjanaan idea

[4 markah]

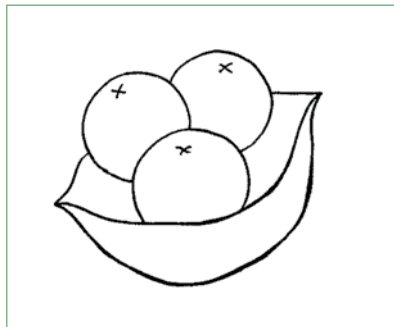
## Bahagian C

### Bab 1 Pengenalan kepada Reka Bentuk dan Teknologi

1. Rajah 1 menunjukkan dua elemen reka bentuk.



Rajah A



Rajah B

Rajah 1

Berdasarkan Rajah 1,

- (a) Nyatakan elemen reka bentuk untuk:

Rajah A: \_\_\_\_\_

Rajah B: \_\_\_\_\_

[2 markah]

- (b) Nyatakan maksud untuk elemen reka bentuk yang berikut:

Rajah A: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Rajah B: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

[2 markah]

- (c) Jelaskan perbezaan antara elemen Rajah A dengan elemen Rajah B:

Rajah A	Rajah B

[6 markah]



## Bab 2 Pengurusan Projek

2. Pak Mustafa merupakan seorang usahawan baharu yang mengusahakan produk roti. Maklumat berikut menunjukkan kos untuk membuat 20 biji roti.

Bahan	Kuantiti	Kos seunit(RM)	Jumlah(RM)
Tepung gandum	½ kg	2.80 sekilo	
Yis	1 paket	1.00 sepaket	
Gula pasir	200 gram	3.00 sekilo	
Marjerin	200 gram	0.01 segram	
Sekaya	200 gram	0.01 segram	
<b>Jumlah</b>			

Kos upah : RM4.00

Kos overhed : RM3.00

Berdasarkan maklumat di atas,

- (a) Lengkapkan jadual kos bahan di atas.

[3 markah]

- (b) Kirakan kos pengeluaran untuk membuat 20 biji roti dan kos untuk sebiji roti.

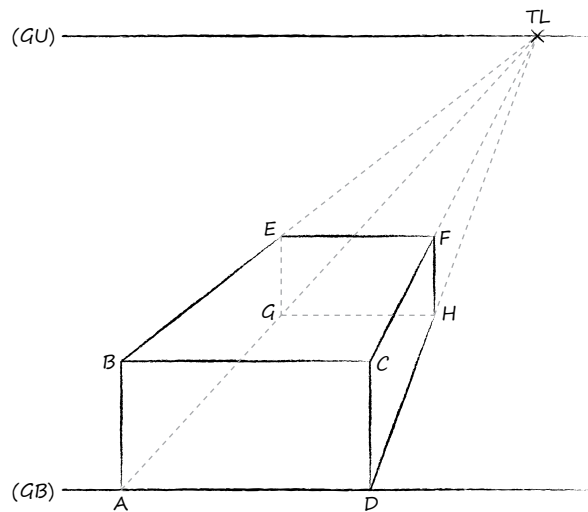
[4 markah]

- (c) Kirakan kos jualan jika peratus keuntungan ialah 50%.

[3 markah]

**Bab 4**      **Lakaran**

3. Rajah 2 menunjukkan sebuah lakaran perspektif satu titik.



## Rajah 2

Berdasarkan Rajah 2,

- (a) Nyatakan **empat** peranan lakaran dalam reka bentuk.

(i)

---

© 2013 Pearson Education, Inc.

(ii)

(III)

(iv)

[4 markah]

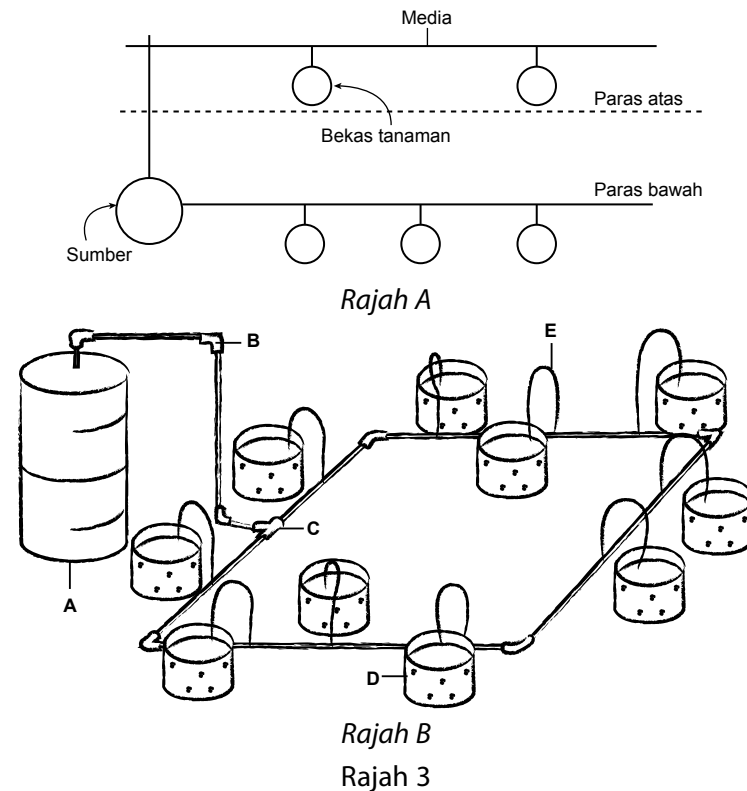
[4 markah]

- (b) Huraikan langkah melukis lakaran dalam Rajah 2.

[6 markah]

## Bab 5.1 Reka Bentuk Sistem Fertigasi

4. Rajah 3 menunjukkan lakaran sistem fertigasi.



- (a) Nyatakan jenis lakaran dan bentuk sistem fertigasi di atas.

Sistem fertigasi	Rajah A	Rajah B
(i) Jenis lakaran		
(ii) Bentuk		

[4 markah]

- (b) Nyatakan bahagian bertanda yang berikut.

- (i) **A** :
- (ii) **B** :
- (iii) **C** :
- (iv) **D** :
- (v) **E** :

[5 markah]

- (c) Nyatakan **satu** kebaikan sistem fertigasi bagi Rajah B.

---



---



---

[1 markah]