

1511/2

Sains

Kertas 2

2½ Jam

Nama : .....

Tingkatan : .....



**MAJLIS PENGETUA-PENGETUA SEKOLAH MENENGAH  
(CAWANGAN PULAU PINANG)**

**MODUL SOALAN BERFOKUS SPM 2019**

**SAINS**

**KERTAS 2**

**DUA JAM TIGA PULUH MINIT**

**JANGAN BUKA MODUL BERFOKUSINI SEHINGGA DIBERITAHU**

1. Tuliskan nama dan tingkatan anda pada ruang yang disediakan.
2. Modul Berfokus ini adalah dalam dwibahasa.
3. Soalan adalah dalam Bahasa Melayu dan Bahasa Inggeris.
4. Anda dibenarkan menjawab keseluruhan atau sebahagian soalan sama ada dalam Bahasa Melayu atau Bahasa Inggeris.
5. Anda dikehendaki membaca maklumat di halaman belakang Modul Berfokus ini.

Kod Pemeriksa			
Bahagian	Soalan	Markah Penuh	Markah Diperoleh
A	1	5	
	2	5	
	3	5	
	4	5	
B	5	6	
	6	6	
	7	6	
	8	6	
C	9	6	
	10	10	
	11	10	
	12	10	
JUMLAH			

## Section A

## Bahagian A

[ 20 marks ]

[20 markah]

Answer all questions in this section.

Jawab semua soalan dalam bahagian ini

1. An experiment is carried out to study the effect of temperature on the growth of bacteria. Table 1 shows the result of the experiment on the nutrient agar of a petri dish after 1 week at 20°C.

Satu eksperimen telah dijalankan untuk mengkaji kesan suhu ke atas pertumbuhan bakteria. Jadual 1 menunjukkan keputusan eksperimen pada agar nutrien dalam piring petri selepas seminggu pada suhu 20°C.

Nutrient agar  
Agar nutrien

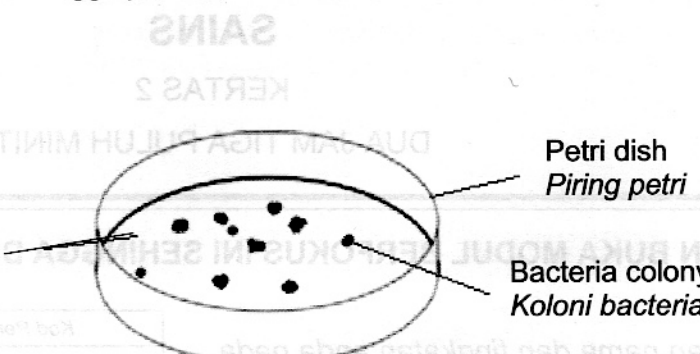


Diagram 1  
Rajah 1

Table 1 shows the result of the experiment.  
Jadual 1 menunjukkan keputusan eksperimen.

Temperature / °C Suhu/°C	Number of colony Bilangan koloni
5	2
20	.....
35	15
50	3
65	0

Table 1  
Jadual 1

- a) Count the number of bacteria colony in Diagram 1 and write down the answer in Table 1.

*Kira bilangan koloni bakteria dalam Rajah 1 dan tulis jawapan pada Jadual 1.*

[1 mark]  
[1 markah]

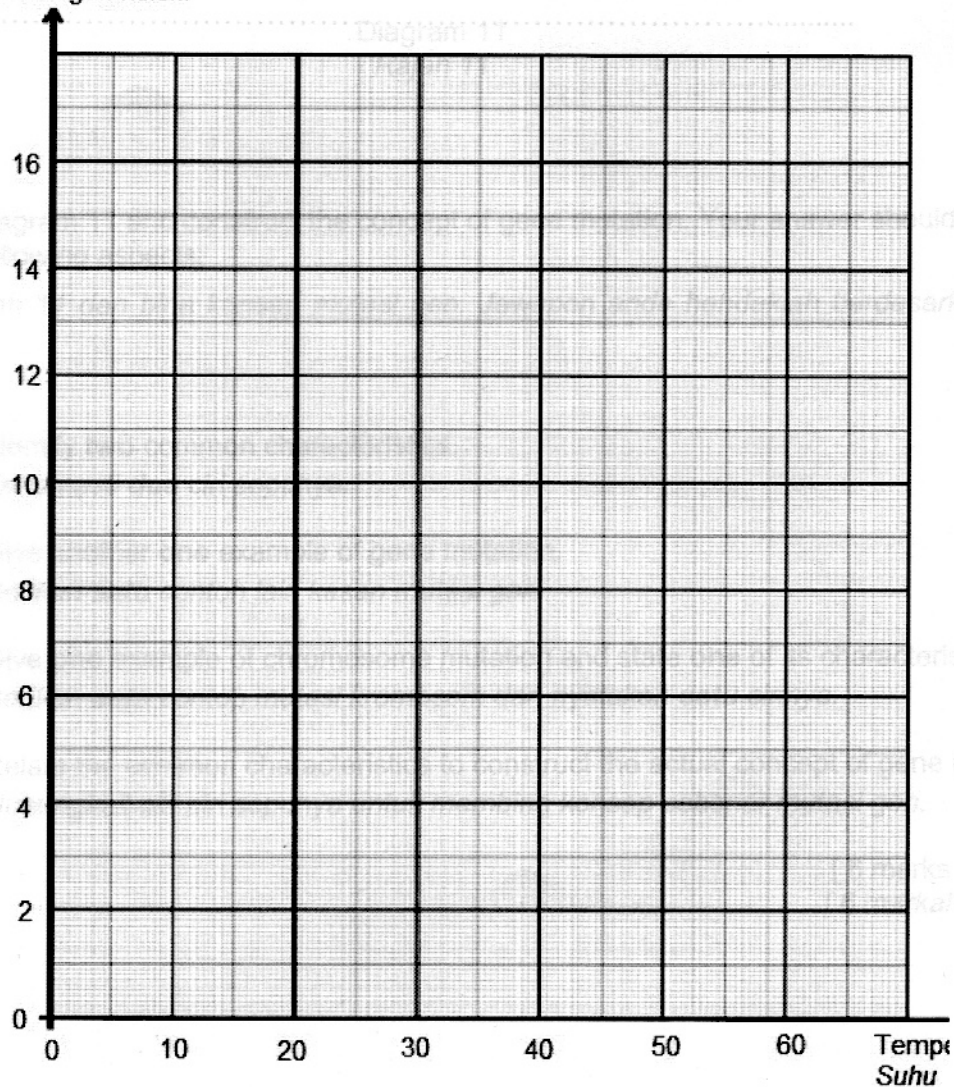
- (b) Diagram 1 shows two effects of gene mutation.

- b) i) Using the data in Table 1, draw a graph of the number of colony against temperature.

*Menggunakan data dalam Jadual 1, lukis graf bilangan koloni melawan suhu.*

[2 marks]  
[2 markah]

Number of colony  
*Bilangan koloni*



For  
examiner's  
Use

- c) What is the relationship between number of colony and temperature from  $0^{\circ}\text{C}$  to  $30^{\circ}\text{C}$ ?

*Apakah hubungan antara bilangan koloni dengan suhu daripada  $0^{\circ}\text{C}$  hingga  $30^{\circ}\text{C}$ ?*

1(c)

1

.....  
.....

[1 mark]  
[1 markah]

- d) Based on the graph in 1(b), state the number of colony at  $30^{\circ}\text{C}$ .

*Berdasarkan graf 1(b), nyatakan bilangan koloni pada  $30^{\circ}\text{C}$ .*

1(d)

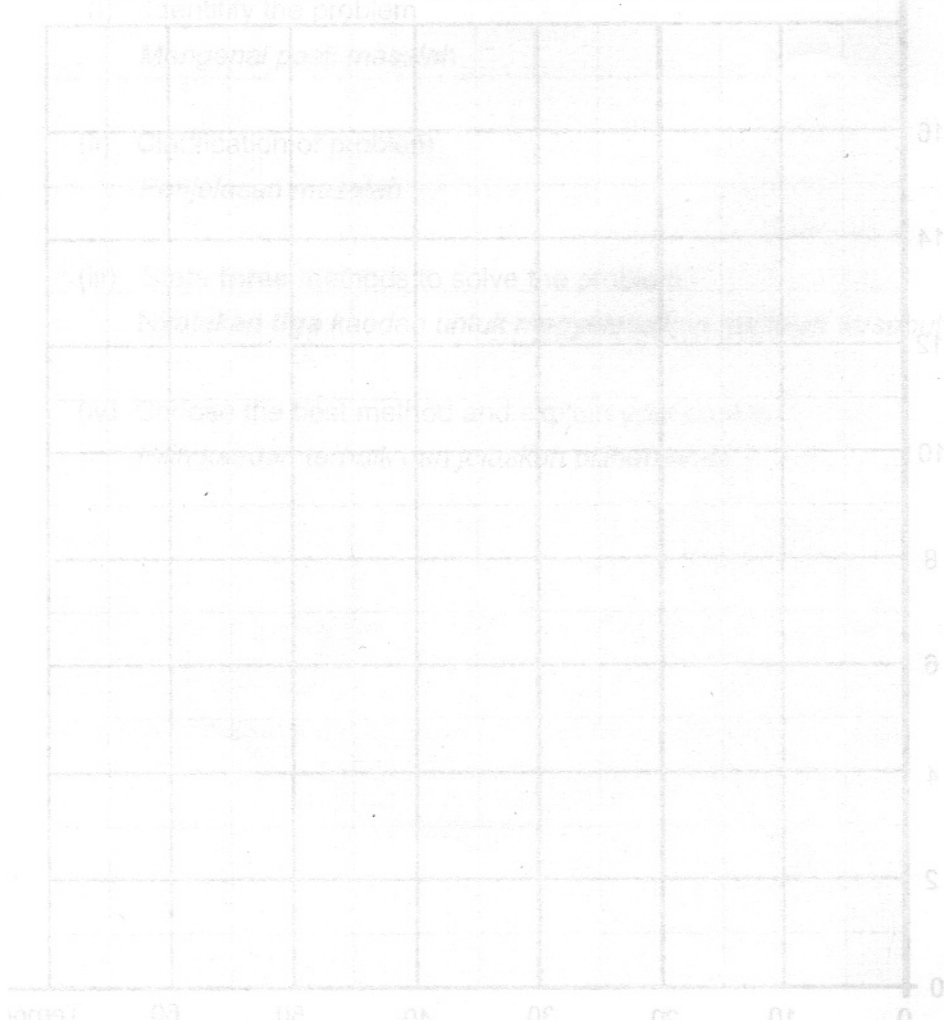
1

.....  
.....

[1 mark]  
[1 markah]

Total  
A1

5



2. Diagram 2.1 and 2.2 show an experiment to study the different characteristic of natural rubber M with vulcanized rubber N

Rajah 2.1 dan 2.2 menunjukkan satu eksperimen untuk mengkaji perbezaan sifat getah asli M dan getah tervulkan N.

Length with weight  
Panjang semasa digantung pemberat

Length after removed weight.  
Panjang selepas pemberat dikeluarkan

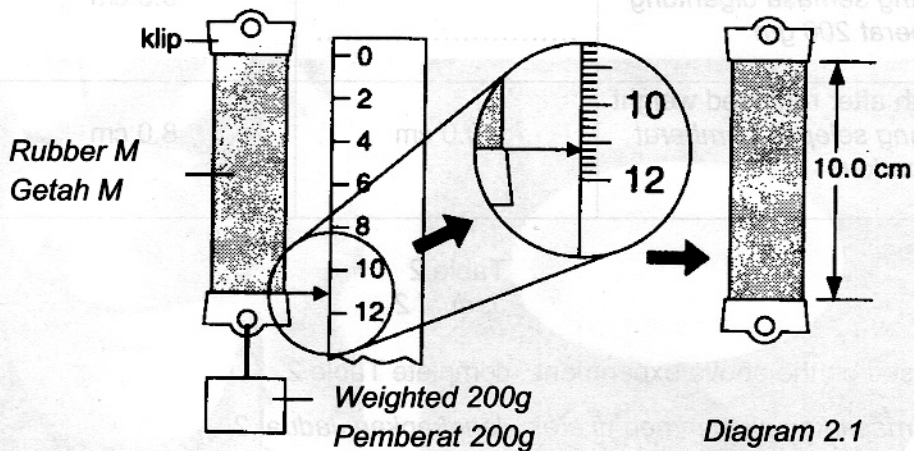


Diagram 2.1  
Rajah 2.1

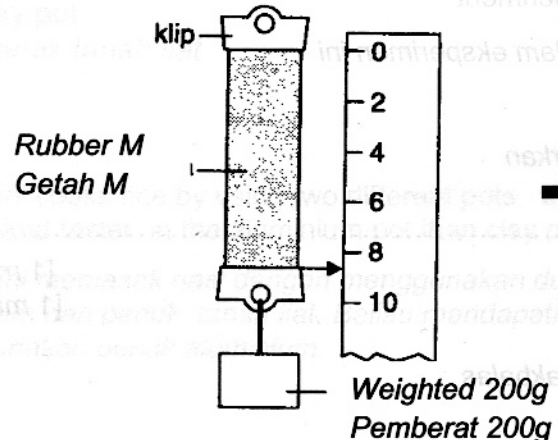


Diagram 2.2  
Rajah 2.2

The result are recorded in Table 2.

Keputusan yang diperolehi dicatatkan dalam Jadual 2.

Length of rubber <i>Panjang getah</i>	Natural rubber M <i>Getah asli M</i>	Vulcanized rubber N <i>Getah tervulkan N</i>
Initial length <i>Panjang asal</i>	8.0 cm	8.0 cm
Length with weight 200 gm <i>Panjang semasa digantung pemberat 200 gm</i>	.....	8.3 cm
Length after removed weight <i>Panjang selepas pemberat dikeluarkan</i>	10.0 cm	8.0 cm

Table 2  
*Jadual 2*

2(a)

1

- (a) Based on the above experiment , complete Table 2

*Berdasarkan eksperimen di atas , lengkapkan Jadual 2.*

- (b) State the variables in this experiment

*Nyatakan pembolehubah dalam eksperimen ini*

- (i) Constant variable

*Pembolehubah dimalarkan*

[1 mark ]  
[1 markah]

- (ii) Responding variable

*Pembolehubah bergerakbalas*

[1 mark ]  
[1 markah]

2(b)

2

- (c) State the hypothesis for the above experiment.

*Nyatakan satu hipotesis bagi eksperimen di atas.*

*Answer must relate to the question asked in the question paper.*

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

2(c)

1

[1 mark]  
[1 markah]

- (d) Rubber band N is vulcanized rubber . State the operational definition for vulcanized rubber

*Gelang getah N adalah getah tervulkan . Nyatakan definisi secara operasi bagi getah tervulkan.*

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

2(d)

1

[1 mark]  
[1 markah]

*Answer must relate to the question asked in the question paper.*

*Answer must relate to the question asked in the question paper.*

(e) Saya perlu menyatakan dua ciri khas bagi suatu senarai atau list.

(f) Saya perlu menyatakan dua ciri khas bagi suatu senarai atau list.

*Answer must relate to the question asked in the question paper.*

*Answer must relate to the question asked in the question paper.*

*Answer must relate to the question asked in the question paper.*

*Answer must relate to the question asked in the question paper.*

*Answer must relate to the question asked in the question paper.*

*Answer must relate to the question asked in the question paper.*

*Answer must relate to the question asked in the question paper.*

*Answer must relate to the question asked in the question paper.*

*Answer must relate to the question asked in the question paper.*

*Answer must relate to the question asked in the question paper.*

Total  
A2

5

For  
examiner's  
Use

3. Diagram 3 shows an object placed in front of a convex lens.

Rajah 3 menunjukkan satu objek berada di hadapan kanta cembung.

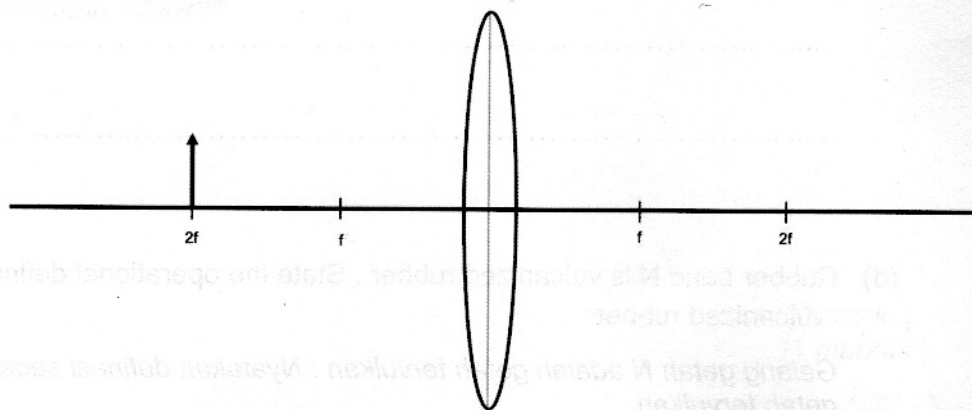


Diagram 3

Rajah 3

- (a) Complete the ray diagram to show the image formed by the convex lens

Lengkapkan gambarajah sinar untuk menunjukkan imej yang terhasil oleh kanta cembung.

[2 marks ]  
[2 markah]

- (b) State **one** characteristic of the image formed by the convex lens in 3 (a).

Nyatakan **satu** ciri imej yang terbentuk oleh kanta cembung dalam 3 (a).

.....

[1 mark ]  
[1 markah]

- (c) Measure the size of the image formed by the convex lens above.

Ukur saiz imej yang terbentuk oleh kanta cembung di atas.

.....

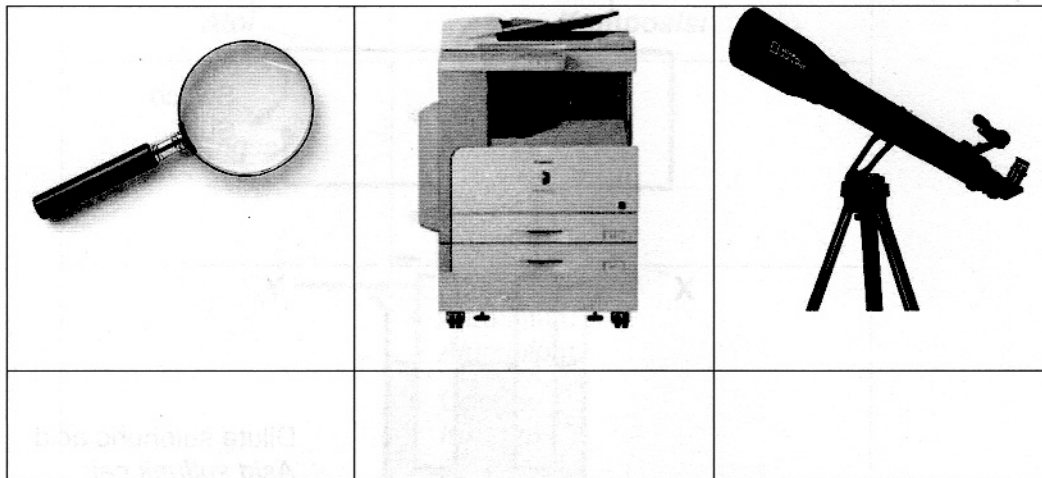
[1 mark ]  
[1 markah]

3(c)

1

- (d) Tick ( $\checkmark$ ) optical instrument which use the principle shown in your completed ray diagram in 3 (a).

Tandakan ( $\checkmark$ ) bagi alat optik yang menggunakan prinsip yang sama dengan rajah sinar yang lengkap dalam 3 (a).



3(d)

 1

[1 mark ]  
[1 markah]

Total  
A3

 5

4. Diagram 4 shows a simple cell used to investigate the position of the metals in the reactivity series.

Rajah 4 menunjukkan sel ringkas yang digunakan untuk menyiasat kedudukan logam dalam siri kereaktifan.

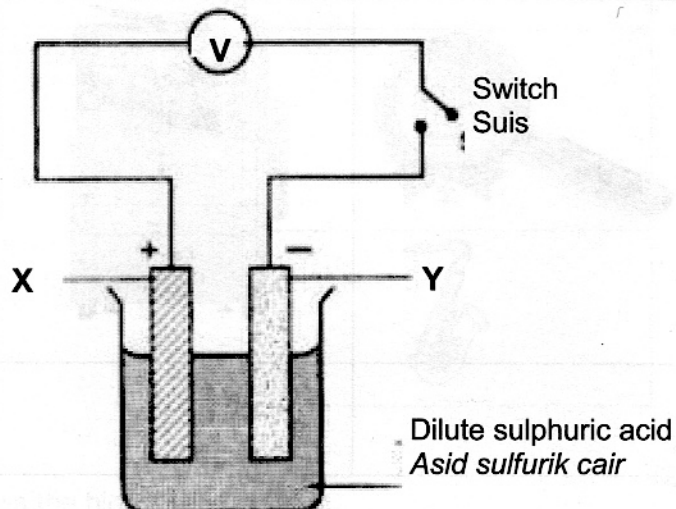


Diagram 4  
Rajah 4

The pair of metal for X and Y and their corresponding voltmeter reading are shown in Table 3.

Pasangan logam bagi X dan Y dan bacaan volmeter masing masing ditunjukkan dalam Jadual 3 .

Pair of metals Pasangan logam		Voltmeter reading (V) Bacaan volmeter
X	Y	
Copper Kuprum	Zinc Zink	5.0
Copper Kuprum	Copper Kuprum	0.0
Copper Kuprum	Magnesium magnesium	6.2
Copper Kuprum	Iron Besi	4.5

Table 3  
Jadual 3

- (a) (i) Based on Table 3, state your observation.

*Berdasarkan Jadual 3, nyatakan pemerhatian anda.*

.....  
.....

[1 mark ]  
[1 markah]

- (ii) State **one** inference in 4a(i)

*Tuliskan **satu** inferensi bagi 4a(i).*

.....  
.....

[1 mark ]  
[1 markah]

- (b) Based on the information in Table 3, arrange reactivity of the metals in the in ascending order.

*Berdasarkan maklumat dalam Jadual 3, susun kereaktifan logam dalam siri susunan menaik.*

\_\_\_\_\_ →  
 Reactivity increases  
 Kereaktifan meningkat

[2 marks ]  
[2 markah]

4(a)

 2

4(b)

 2

4(c)

 1

- (c) Predict the reading of voltmeter if the experiment is repeated with copper and aluminium.

*Ramalkan bacaan voltmeter jika eksperimen diulang dengan menggunakan logam kuprum dan aluminium.*

.....  
.....

[1 mark ]  
[1 markah]

Total  
A4

 5

For  
examiner's  
Use

## Section B

## Bahagian B

[ 30 marks ]

[30 markah]

Answer all questions in this section.

Jawab semua soalan dalam bahagian ini

For  
examiner's  
Use

5. Diagram 5.1 shows a cross –section of the shape of an aerofoil.

Rajah 5.1 menunjukkan satu keratan rentas bagi bentuk aerofoil.

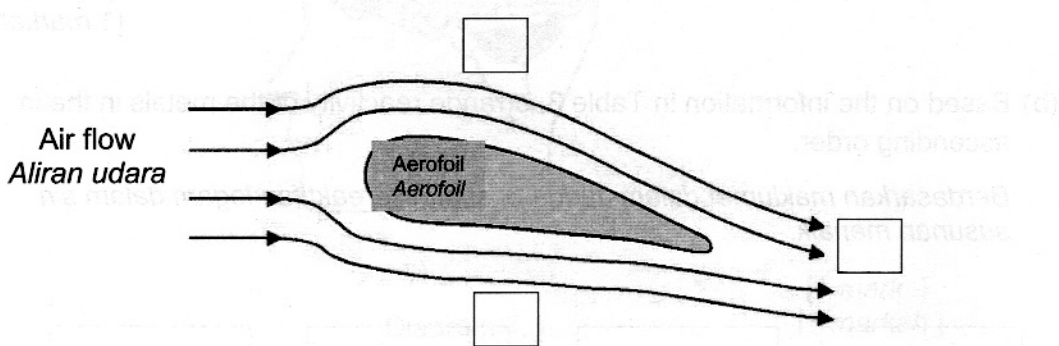


Diagram 5.1

Rajah 5.1

5(a)

 1

- a) If air flow from the direction as shown in Diagram 5.1, mark (✓) in the box provided for the lowest pressure zone.

Jika udara mengalir mengikut arah seperti dalam Rajah 5.1, tanda(✓) pada kotak yang disediakan bagi kawasan tekanan yang paling rendah.

- b) Name the principle involved in 5(a).

Namakan prinsip yang terlibat pada 5(a).

5(b)

 1

[1 mark]  
[1 markah]

- c) Mark(✓) the vehicle that apply this principle.

Tandakan(✓) kenderaan yang menggunakan prinsip ini.

Aeroplane Kapal terbang	Hot air balloon Belon udara panas	Jet engine Enjin jet

[1 mark]

[1 markah]

- d) Based on the above principle, **underline** the correct answer.

Berdasarkan prinsip di atas, **garis** jawapan yang betul.

When the velocity of air flow is ( **faster / slower** )

The pressure become ( **higher / lower** )

Jika kelajuan udara adalah ( **cepat / lambat** ).

[2 marks]

Tekanan akan menjadi ( **meningkat / menurun** ).

[2 markah]

5(c)

1

5(d)

2

- e) Diagram 5.2 shows two empty aluminum cans which are put closely side by side.

Rajah 5.2 menunjukkan dua tin kosong aluminium yang terletak dekat satu sama lain.

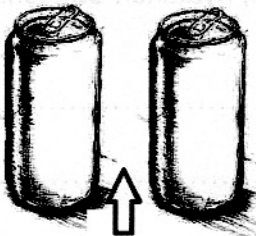


Diagram 5.2

Rajah 5.2

Air is blown vigorously  
Udara ditiup dengan kuat

If the air is blown vigorously as shown in Diagram 5.2, what happen to the can.

Jika udara ditiup dengan kuat seperti Rajah 5.2, Apakah yang akan berlaku pada tin..

5(e)

1

Total  
B5

6

[1 mark]

[1 markah]

For  
examiner's  
Use

6. Diagram 6 shows a food label .  
Rajah 6 menunjukkan satu label makanan .

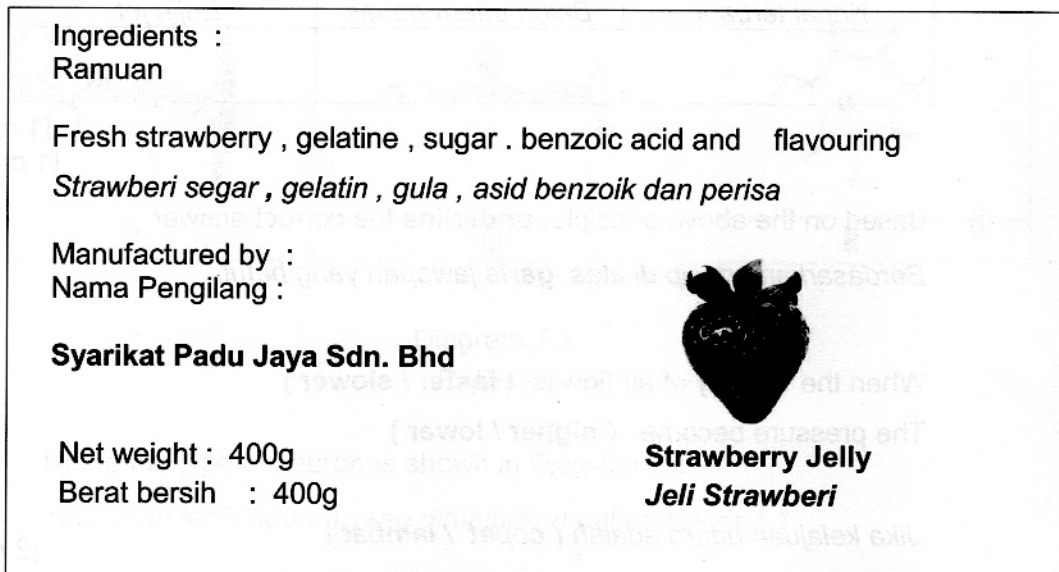


Diagram 6  
Rajah 6

- ( a ) Based on Diagram 6, state **two** chemicals that are found in the food.

*Berdasarkan Rajah 6, nyatakan **dua** jenis bahan kimia yang terdapat dalam makanan tersebut*

1. ....  
2. ....

[2 marks ]  
[2 markah ]

- ( b ) What is the role of gelatin in the food shown above ?

*Apakah peranan gelatin dalam makanan tersebut ?*

- .....  
[1 mark ]  
[1 markah ]

( c ) Why benzoic acid is added to the food ? *Setiap jawapan boleh diberi 1 markah.*

*Mengapakah asid benzoik ditambah ke dalam makanan tersebut ?*

.....

6(c)

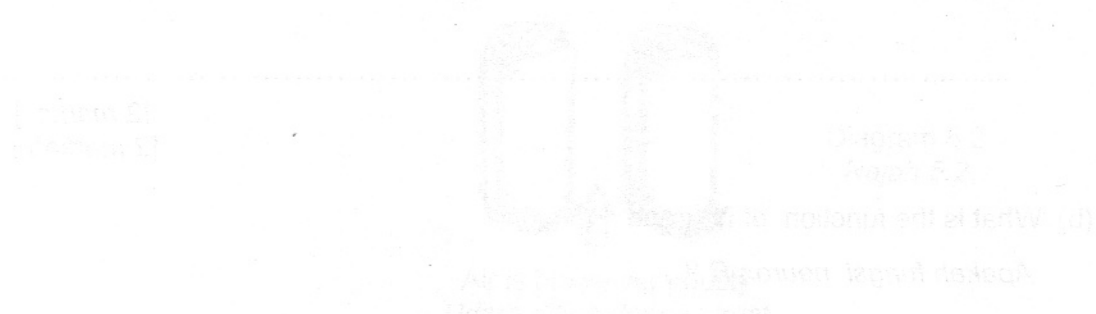
1

[1 mark ]  
[1 markah]

( d ) According to the food regulation 1985, what other information should be written on the label in Diagram 6.

*Berdasarkan Peraturan Makanan 1985, apakah maklumat lain yang perlu ada pada label makanan dalam Rajah 6.*

1. ....
  2. ....
- 6(d)
- 1
- [2 marks ]  
[2 markah]



Total  
B6

6

7. Diagram 7.1 shows a three type of neurones.

Rajah 7.1 menunjukkan tiga jenis neuron.

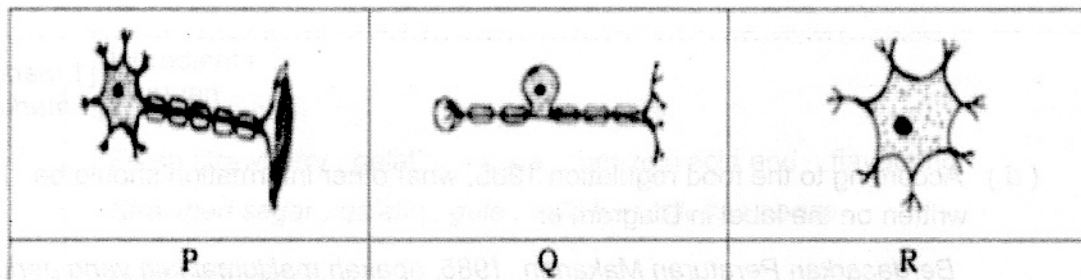


Diagram 7.1

Rajah 7.1

- (a) Name the type of neurones shown in Diagram 7.1

Namakan jenis neuron yang ditunjukkan dalam Rajah 7.1

- (i) Neurone Q  
Neuron Q

- .....  
(ii) Neurone P  
Neuron P

[2 marks ]  
[2 markah]

- (b) What is the function of neurone R?

Apakah fungsi neuron R ?

[1 mark ]  
[1 markah]

7(a)

2

7(b)

1

- (c) Diagram 7.2 shows the main part of the human brain.

*Rajah 7.2 menunjukkan bahagian utama otak manusia*

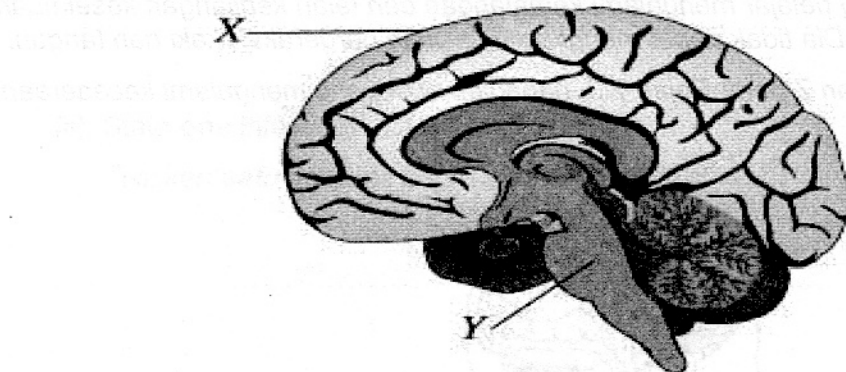


Diagram 7.2

Rajah 7.2

- (i) Based on Diagram 7.2 , mark ( ✓ ) part X and Y in the boxes provided.

*Berdasarkan Rajah 7.2, tanda (✓) bahagian X dan Y dalam kotak yang disediakan.*

Cerebrum Serebrum	
Cerebellum Serebelum	
Medula oblongata Medula oblongata	

[1 mark ]  
[1 markah ]

7(c)(i)

1

- (ii) Why the part labelled X is folded ?

*Mengapakah bahagian otak berlabel X berlipat-lipat ?*

.....  
[1 mark ]  
[1 markah ]

7(c)(ii)

1

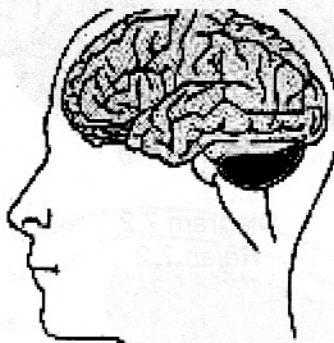
For  
examiner's  
Use

- (d) A student met with an accident and lost his body balance . He could not coordinate his leg and hand movements.

Mark Z in Diagram 7.3, the part of the brain which is injured.

*Seorang pelajar mengalami kemalangan dan telah kehilangan keseimbangan badan . Dia tidak dapat mengkoordinasikan pergerakan kaki dan tangan.*

*Tandakan Z pada Rajah 7.3, bahagian otak yang mengalami kecederaan.*



7(d)

 1

[1 mark]

[1 markah]

Diagram 7.3

Rajah 7.3

**Total  
B7** 6

8. The information in Diagram 8.1 shows two examples of alloy and their composition.  
*Maklumat pada Rajah 8.1 menunjukkan dua contoh aloi dan komposisinya.*

Alloy <i>Aloi</i>	Composition <i>Komposisi</i>
Bronze <i>Gangsa</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Copper <i>Kuprum</i></li> <li>• X</li> </ul>
P	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminium <i>Aluminium</i></li> <li>• Copper <i>Kuprum</i></li> <li>• Magnesium <i>Magnesium</i></li> <li>• Manganese <i>Mangan</i></li> </ul>

Diagram 8.1  
*Rajah 8.1*

- (a) Based on the information given, identify alloy P.

*Berdasarkan maklumat yang diberi, kenalpasti aloi P.*

8(a)

1

[1 mark ]  
[1 markah ]

- (b) What is X ? Mark (✓) the correct answer in the box provided.

*Apakah X ? Tandakan (✓) jawapan yang betul dalam kotak yang disediakan.*

8(b)

1

[1 mark ]  
[1 markah ]

For

examiner's

Use

- (c) Match the alloys with their uses.

*Padangkan aloi dengan kegunaannya.*

Alloys Aloi	Uses Kegunaan
Brass <i>Loyang</i>	
Pewter <i>Piuter</i>	

8(c)

2

[2 marks ]  
[2 markah]

- (d) Diagram 8.2 shows the high speed railway.

*Rajah 8.2 menunjukkan landasan keretapi berkelajuan tinggi.*

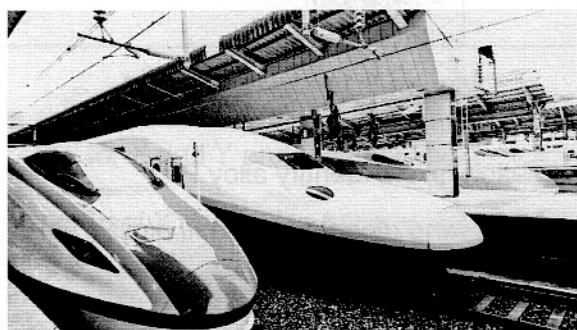


Diagram 8.2  
Rajah 8.2

- (i) What is the main alloy used to build the railway?

*Apakah aloi utama yang diguna untuk membina landasan tersebut itu ?*

.....

[1 mark ]  
[1 markah]

- (ii) State **one** characteristic of the alloy in d(i).

*Nyatakan satu ciri aloi dalam d(i).*

.....

[1 mark ]  
[1 markah]

8(d)

2

Total  
B8

6

Diagram 9 shows a food web in an ecosystem.

Rajah 9 menunjukkan satu siratan makanan dalam suatu ekosistem.

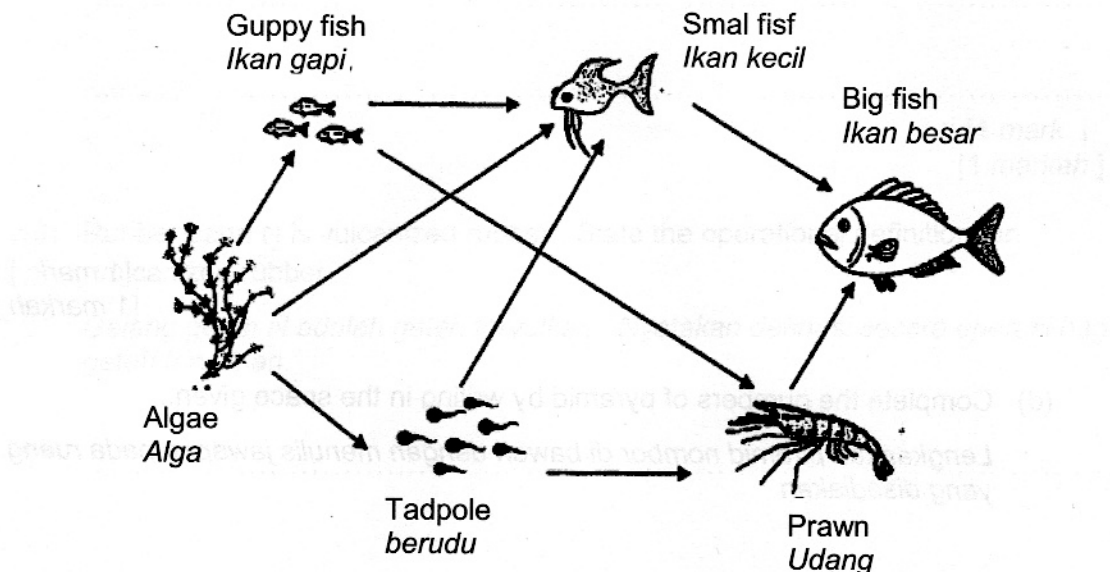


Diagram 9  
Rajah 9

(a) Based on Diagram 9, name

Berdasarkan Rajah 6, namakan

- (i) Producer  
Pengeluar : ..... [2 marks]  
[2 markah]
- (ii) Secondary consumer  
Pengguna sekunder : ..... [2 marks]  
[2 markah]

9(a)

2

(b) What happen to the population of big fish if prawn and small fish migrated to another place ?

Apakah yang akan berlaku kepada populasi ikan besar jika udang dan ikan kecil berhijrah ke tempat lain ?

..... [1 mark]  
[1 markah]

9(b)

1

For  
examiner's  
Use

- (c) Based on food web in Diagram 9, draw a food chain in the space provided below.

Berdasarkan siratan makanan daripada Rajah 9, lukis satu rantai makanan pada ruangan dibawah.

9(c)

1
---



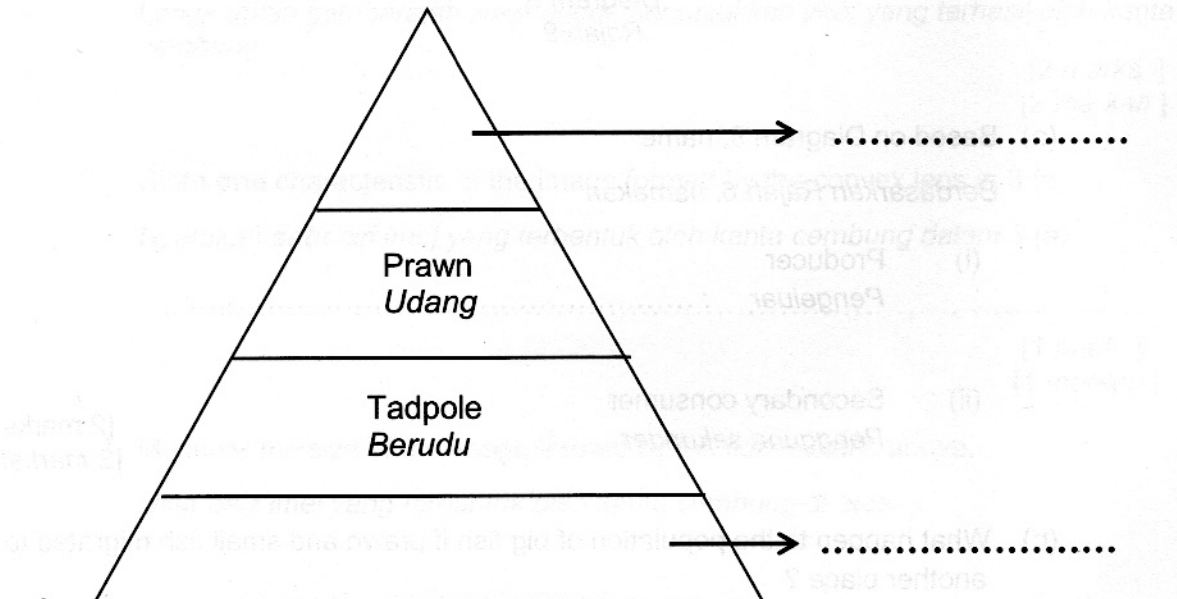
[1 mark]  
[1 markah]

- (d) Complete the numbers of pyramid by writing in the space given..

Lengkapkan piramid nombor di bawah dengan menulis jawapan pada ruang yang disediakan

9(d)

2
---

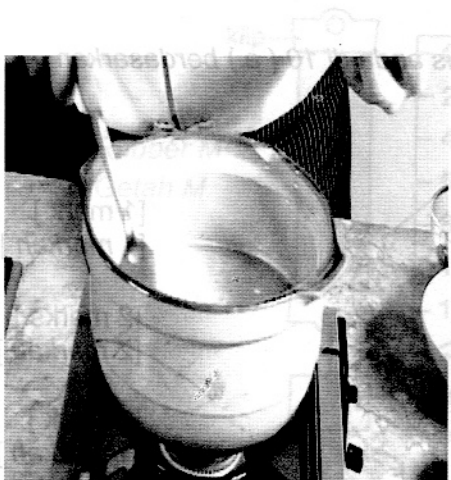


[2 marks]  
[2 markah]

Total  
B9

6
---

### Section C

**Bahagian C****[ 20 marks ]****[ 20 markah ]****Answer Question 10 and either Question 11 or Question 12.****Jawab soalan 10 dan sama ada soalan 11 atau soalan 12.****10. Study the following situation.****Kaji situasi berikut .****Clay pot****Peruik tanah liat****Aluminium pot****Peruik Aluminium**

[ 1 mark ]  
 [ 1 mark ]  
 [ 1 mark ]

**(vi)****(v)****(ii)****(i)****(iii)**

Puan Aini cooks rice by using two different pots, aluminium pot and a clay pot. She found that the rice cooked faster in the aluminium pot than clay pot.

*Puan Aini memasak nasi dengan menggunakan dua periuk yang berbeza iaitu periuk aluminium dan periuk tanah liat. Beliau mendapati nasi masak dengan lebih cepat dengan menggunakan periuk aluminium.*

- ( a ) Suggest **one** hypothesis to investigate the above situation      [ 1 mark ]  
*Cadangkan satu hipotesis untuk menyiasat situasi di atas*      [ 1 markah ]

( b ) Based on the given situation , plan an experiment to investigate the conduction of heat using copper rod , glass rod , wax , thumb tacks , Bunsen burner , retort stand and one other material.

*Berdasarkan situasi yang diberi , rancang satu eksperimen untuk menyiasat kekonduksian haba dengan menggunakan rod kuprum , rod kaca , lilin , paku tekan penunu Bunsen , kaki retort dan satu bahan lain.*

Your description should include the following criteria :

*Huraikan anda harus mengandungi aspek berikut :*

*Huraikan satu eksperimen untuk menguji hipotesis anda di 10 ( a ) berdasarkan kriteria berikut :*

(i)	Aim of the experiment <i>Tujuan eksperimen</i>	[1 mark] [1 markah]
(ii)	Identification of variables <i>Mengenal pasti pembolehubah</i>	[2 marks] [2 markah]
(iii)	List of apparatus and materials <i>Senarai radas dan bahan</i>	[1 mark] [1 markah]
(iv)	Procedure or method <i>Prosedur atau kaedah</i>	[4 marks] [4 markah]
(v)	Tabulation of data <i>Penjadualan data</i>	[1 mark] [1 markah]

Puan A ini diberikan basas kepada dua bahan yang paling mudah menyerap haba iaitu benjuk dan benih. Puan B ini diberikan basas kepada dua bahan yang paling susah menyerap haba iaitu benih dan benjuk.

• Responding variable

• Pembolehubah pergerakbalas

[ 1 mark ]      [ 1 mark ]      [ 1 mark ]      [ 1 mark ]      [ 1 mark ]

11 (a) State **four** differences between continuous variation and discontinuous variation.

*Nyatakan empat perbezaan antara variasi selanjar dan variasi tak selanjar.*

[4 marks]  
[4 markah]

(b) Diagram 11 shows **two** effects of gene mutation.

*Rajah 11 menunjukkan dua kesan mutasi gen.*

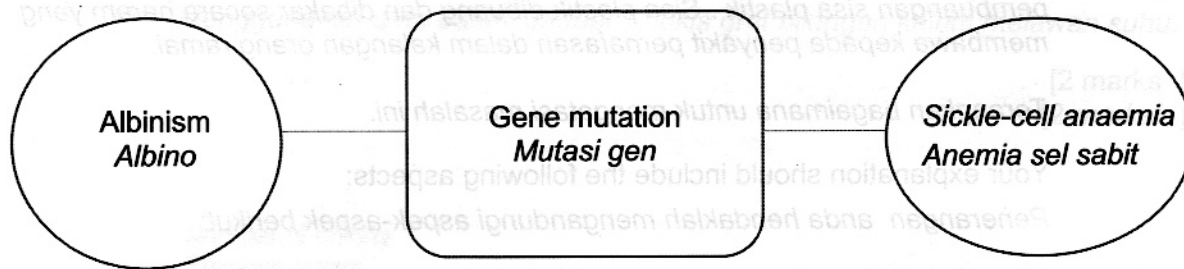


Diagram 11  
Rajah 11

Study Diagram 11 and construct the concept of gene mutation. Your answer should be based on the following aspects:

*Kaji Rajah 11 dan bina konsep mutasi gen. Jawapan anda hendaklah berdasarkan aspek berikut :*

- Identify **two** common characteristics.  
*Kenalpasti dua ciri sepunya.*
- Give another **one** example of gene mutation.  
*Berikan satu contoh lain kesan mutasi gen.*
- Give **one** example of chromosome mutation and state **one** of its characteristic.  
*Berikan satu contoh mutasi kromosom dan nyatakan satu cirinya.*
- Relate the common characteristics to construct the actual concept of gene mutation.  
*Hubungkait ciri-ciri sepunya untuk membina konsep sebenar mutasi gen.*

[ 6 marks ]  
[ 6 markah ]

- 12 a) State **two** advantages and **two** disadvantages of plastics [4marks]  
Nyatakan **dua** kebaikan dan **dua** keburukan plastik. [4 markah]

b) According to one study in science, Malaysia becomes the eighth worst country worldwide for plastic waste . Plastic waste is illegally dumped and burnt which lead to respiratory diseases among people .

Explain how to overcome this problem.

*Menurut suatu kajian sains, Malaysia menjadi negara kelapan terburuk di dunia dalam pembuangan sisa plastik . Sisa plastik dibuang dan dibakar secara haram yang membawa kepada penyakit pernafasan dalam kalangan orang ramai.*

*Terangkan bagaimana untuk mengatasi masalah ini.*

Your explanation should include the following aspects:

*Penerangan anda hendaklah mengandungi aspek-aspek berikut:*

- (i) Identify the problem [1 mark]  
*Mengenal pasti masalah* 1 markah]

- (ii) Clarification of problem [1mark]

- (iii) State **three** methods to solve the problem [3 marks]  
Nyatakan **tiga** kaedah untuk menyelesaikan masalah tersebut [3 markah]

- (iv) Choose the best method and explain your choice [1 mark]  
*Pilih kaedah terbaik dan jelaskan pilihan anda* [1 markah]

Nama \_\_\_\_\_

**INFORMATION FOR STUDENTS  
MAKLUMAT UNTUK PELAJAR**

- 1 This Focused Module consists of three sections: **Section A, Section B and Section C.**  
*Modul Berfokus ini mengandungi tiga bahagian: Bahagian A, Bahagian B dan Bahagian C.*
- 2 Answer **all** questions in **Section A** and **Section B**. Write your answers for **Section A** and **Section B** in the spaces provided on the Focused Module.  
*Jawab semua soalan dalam Bahagian A dan Bahagian B. Tulis jawapan bagi Bahagian A dan Bahagian B dalam ruang yang disediakan pada Modul Berfokus.*
- 3 For **Section C**, answer **Question 10** and either **Question 11** or **Question 12**. Write your answers for **Section C** on the '**helaian tambahan**' provided. You may use equation,diagrams,tables,graphs and other suitable methods to explain your answers.  
*Bagi Bahagian C, jawab Soalan 10 dan sama ada Soalan 11 atau Soalan 12. Tulis jawapan bagi Bahagian C pada helaian tambahan yang dibekalkan. Anda boleh menggunakan persamaan, rajah, jadual, graf dan cara yang sesuai untuk menjelaskan jawapan anda.*
- 4 The diagram in the questions provided are not drawn to scale unless stated.  
*Rajah yang mengiringi soalan tidak dilukis mengikut skala kecuali dinyatakan.*
- 5 The marks allocated for each sub-part of a question are shown in brackets.  
*Markah yang diperuntukkan bagi setiap ceraian soalan ditunjukkan dalam kurungan.*
- 6 If you wish to change your answer, neatly cross out the answer that you have done. Then write down the new answer.  
*Sekiranya anda hendak menukar jawapan, batalkan dengan kemas jawapan yang telah dibuat. Kemudian tulis jawapan yang baru.*
- 7 You may use a non-programmable scientific calculator.  
*Anda dibenarkan menggunakan kalkulator saintifik yang tidak boleh diprogram.*
- 8 The time suggested to answer **Section A** is 60 minutes, **Section B** is 50 minutes and **Section C** is 40 minutes.  
*Masa yang dicadangkan untuk menjawab Bahagian A ialah 60 minit, Bahagian B ialah 50 minit dan Bahagian C ialah 40 minit.*
- 9 All your answer sheets must be handed in at the end of the examination.  
*Semua kertas jawapan anda hendaklah diserahkan di akhir peperiksaan.*
- 10 Detach **Section C** from this Focused Module. Tie the '**helaian tambahan**' together with this Focused Module and hand in to the invigilator at the end of the examination  
*Ceraikan Bahagian C daripada Modul Berfokus ini. Ikat helaian tambahan bersama-sama Modul Berfokus ini dan serahkan kepada pengawas peperiksaan pada akhir peperiksaan.*

Modul berfokus ini mengandungi 27 halaman bercetak