

NAMA:

TINGKATAN:



**MAJLIS PENGETUA SEKOLAH MALAYSIA (MPSM)
NEGERI PERAK**

MODUL KECEMERLANGAN

TINGKATAN 5

SET 1

**SAINS
KERTAS 2
2 JAM 30 MINIT**

JANGAN BUKA MODULINI SEHINGGA DIBERITAHU

ARAHAN:

1. Modul ini adalah dalam dwibahasa.
2. Soalan dalam bahasa Melayu mendahului soalan yang sepadan dalam bahasa Inggeris.
3. Kertas soalan ini mengandungi tiga bahagian, iaitu Bahagian A, Bahagian B dan Bahagian C.
4. Jawab semua soalan dalam Bahagian A dan Bahagian B.
5. Bagi Bahagian C, jawab Soalan 11 dan sama ada Soalan 12 atau Soalan 13.
6. Jawapan hendaklah ditulis pada ruang jawapan yang disediakan di dalam modul ini.

Untuk Kegunaan 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	7	
	10	7	
	11	10	
	12	12	
Jumlah			

Kertas modul ini mengandungi 40 halaman bercetak.

1511/2

[Lihat halaman sebelah
SULIT

Bahagian A
[20 markah]
Jawab semua soalan.

- 1 Jadual 1 menunjukkan bacaan nadi yang diperoleh apabila seorang murid selesai melakukan tiga jenis aktiviti fizikal yang berbeza selepas 10 minit.

Table 1 shows the pulse readings obtained when a student completed three different types of physical activity after 10 minutes.

Jenis aktiviti fizikal <i>Type of physical activity</i>	Kadar denyutan nadi (bpm) <i>Pulse rate (bpm)</i>
Berehat <i>Resting</i>	78
Berjalan <i>Walking</i>	100
Berlari <i>Running</i>	140

Jadual 1
Table 1

- (a) Berdasarkan Jadual 1, nyatakan
Based on Table 1, state

- i) pemboleh ubah yang dimalarkan
constant variable

.....
[1 markah/mark]

- ii) satu pemerhatian
one observation

.....
[1 markah/mark]

- iii) sebab kepada pemerhatian anda di 1(a)(ii)
reason of your observation in 1(a)(ii)

.....
[1 markah/mark]

(b) Nyatakan hubungan antara jenis aktiviti fizikal dengan kadar denyutan nadi.

State the relationship between the type of physical activity and pulse rate.

.....

[1 markah/mark]

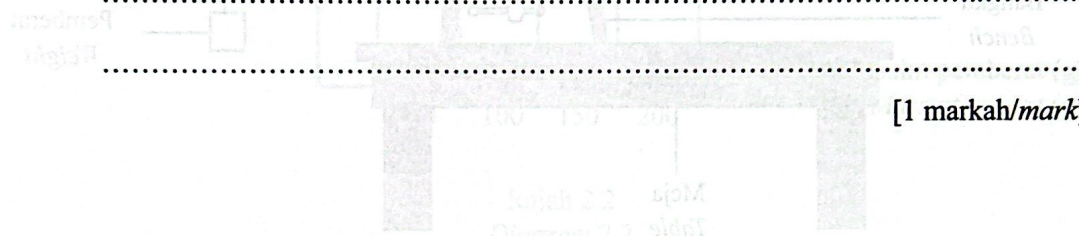
(e) Berikut merupakan satu pernyataan berkaitan dengan eksperimen tersebut.

The following is a statement related to the experiment.

Aktiviti fizikal yang lebih cergas menyebabkan kadar denyutan nadi lebih tinggi.
More vigorous physical activity causes a higher heart rate.

Berdasarkan Jadual 1, buktikan pernyataan ini.

Based on Table 1, prove this statement.



[1 markah/mark]

(f) Rajah 2.3 menunjukkan panjang litar tapak setia untuk bayi 10 darah apabila pengetahuan 20kg diperlukan.

Diagram 2.3 shows the length of a section of tickertape for a 10 month old baby when a 200g weight is released.

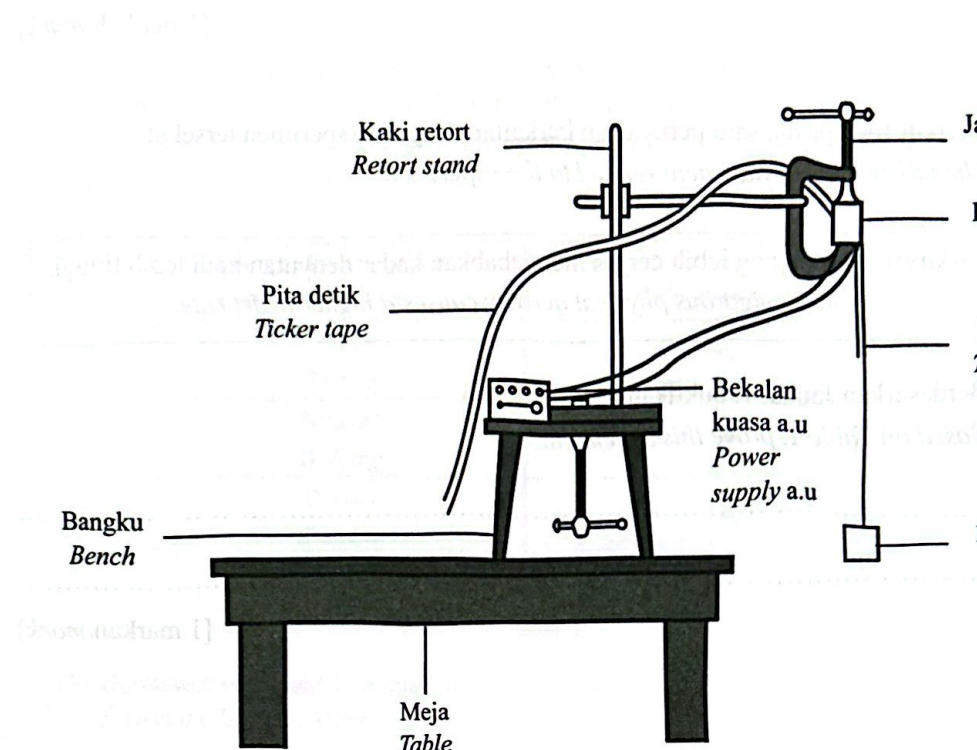


[1 markah/mark]

**[Lihat halaman sebelah
SULIT]**

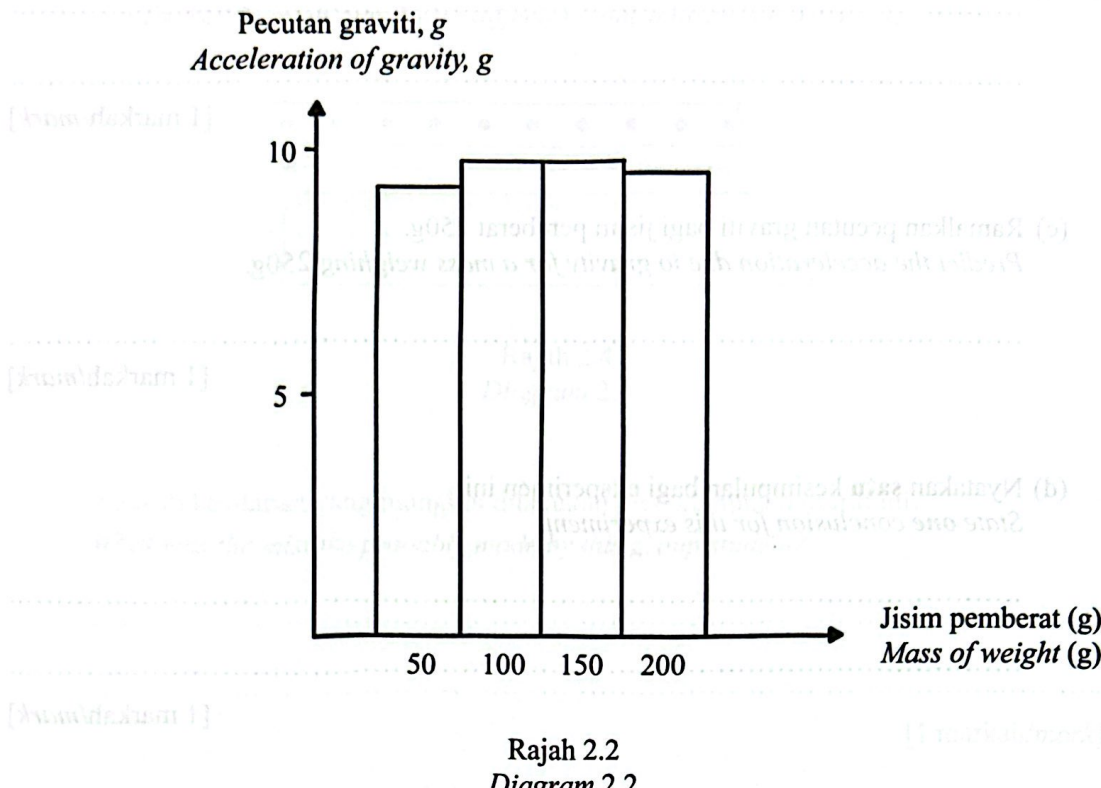
- 2 Rajah 2.1 menunjukkan susunan radas untuk menentukan pecutan graviti, g . Setiap pemberat dijatuhkan pada ketinggian 10 meter.

Diagram 2.1 shows the arrangement of the apparatus for determining the acceleration of gravity, g . Each weight is dropped from a height of 10 meters.



Rajah 2.1
Diagram 2.1

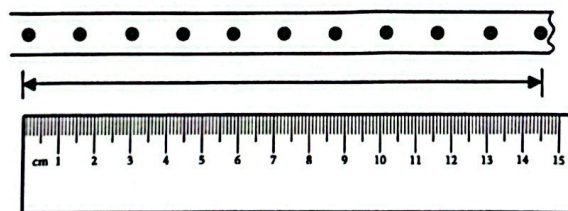
Keputusan eksperimen ditunjukkan dalam Rajah 2.2.
The result of the experiment is shown in Diagram 2.2.



Rajah 2.2
Diagram 2.2

- (a) Rajah 2.3 menunjukkan panjang keratan pita detik bagi 10 detik apabila pemberat 200g dilepaskan.

Diagram 2.3 shows the length of a section of ticker tape for 10 seconds when a 200g weight is released.



Rajah 2.3
Diagram 2.3

Ukur panjang pita detik tersebut.
Measure the length of ticker tape.

..... cm

[1 markah/mark]

- (b) Nyatakan satu cara mengawal faktor yang ditetapkan dalam eksperimen ini.
State one way on how to control the fixed factors in this experiment.

State one way on how to control the fixed factors in this experiment.

State one way on how to control the following risks in the project.

[1 markah/mark]

- (c) Ramalkan pecutan graviti bagi jisim pemberat 250g.
Predict the acceleration due to gravity for a mass weighing 250g.

Predict the acceleration due to gravity for a mass weighing 250g.

[1 markah/mark]

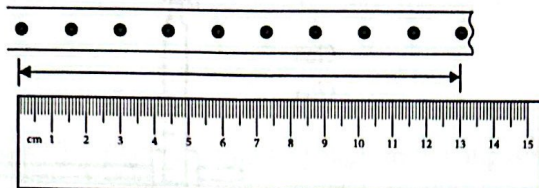
- (d) Nyatakan satu kesimpulan bagi eksperimen ini.
State one conclusion for this experiment.

State one conclusion for this experiment.

[1 markah/mark]

- (e) Eksperimen ini diulang oleh sekumpulan murid yang lain. Rajah 2.4 menunjukkan panjang keratan pita detik yang diperoleh berbeza daripada Rajah 2.3.

Another group of students repeated this experiment. Diagram 2.4 shows the length of the thicker tape obtained was different from that in Diagram 2.3.



Rajah 2.4
Diagram 2.4

Apakah kesilapan yang mungkin dilakukan oleh kumpulan murid ini?

What was the mistake probably made by this group student?

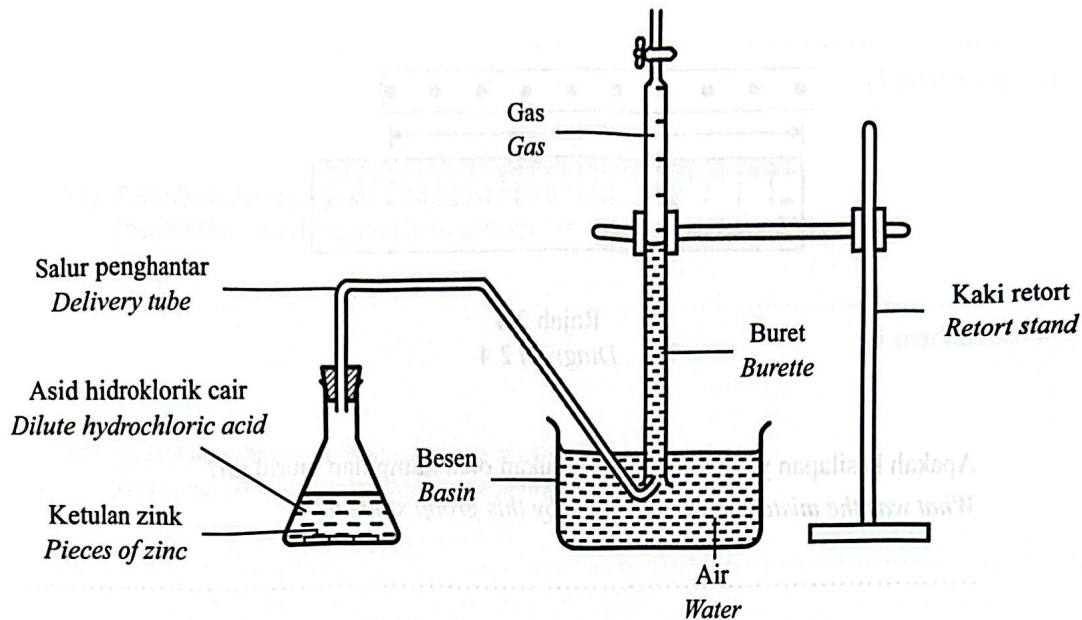
[1 markah/mark]

<p>(a) menggunakan alat ukur yang tidak tepat</p> <p>(b) mengambil ukuran yang salah</p> <p>(c) mengambil ukuran yang benar</p>	<p>Pembentuk abiguum yang boleh bermaka-</p> <p>sebut sementara</p> <p>SHA WMA mengapa Proses keadaan</p>
<p>6. Isikan jawapan pada ruang yang disediakan.</p> <p>(a) _____</p> <p>(b) _____</p> <p>(c) _____</p>	<p>[3 markah/mark]</p>

[Lihat halaman sebelah
SULIT

3 Rajah 3 menunjukkan satu susunan radas bagi mengkaji faktor yang mempengaruhi kadar tindak balas.

Diagram 3 shows the apparatus set-up to study one factor that affects the rate of reaction.



Rajah 3
Diagram 3

Jadual 3 menunjukkan masa yang diambil untuk mengumpul 30.00 cm^3 gas.

Table 3 shows the time taken to collect 30.00 cm^3 gas.

Kehadiran mangkin <i>Presence of catalyst</i>	Jenis campuran <i>Type of mixture</i>	Masa yang diambil untuk mengumpul 30.00 cm^3 gas (s) <i>Time taken to collect 30.00 cm^3 of gas (s)</i>
Tiada <i>Absence</i>	Ketulan zink + asid hidroklorik cair <i>Zink pieces + dilute hydrochloric acid</i>	160
Ada <i>Presence</i>	Ketulan zink + asid hidroklorik cair + larutan kuprum (II) sulfat <i>Zink pieces + dilute hydrochloric acid + copper (II) sulphate solution</i>	80

Jadual 3
Table 3

- (a) Berdasarkan Jadual 3, nyatakan **satu** cara mengawal pemboleh ubah bergerak balas bagi eksperimen ini.

Based on Table 3, state one way on how to control the responding variable in this experiment.

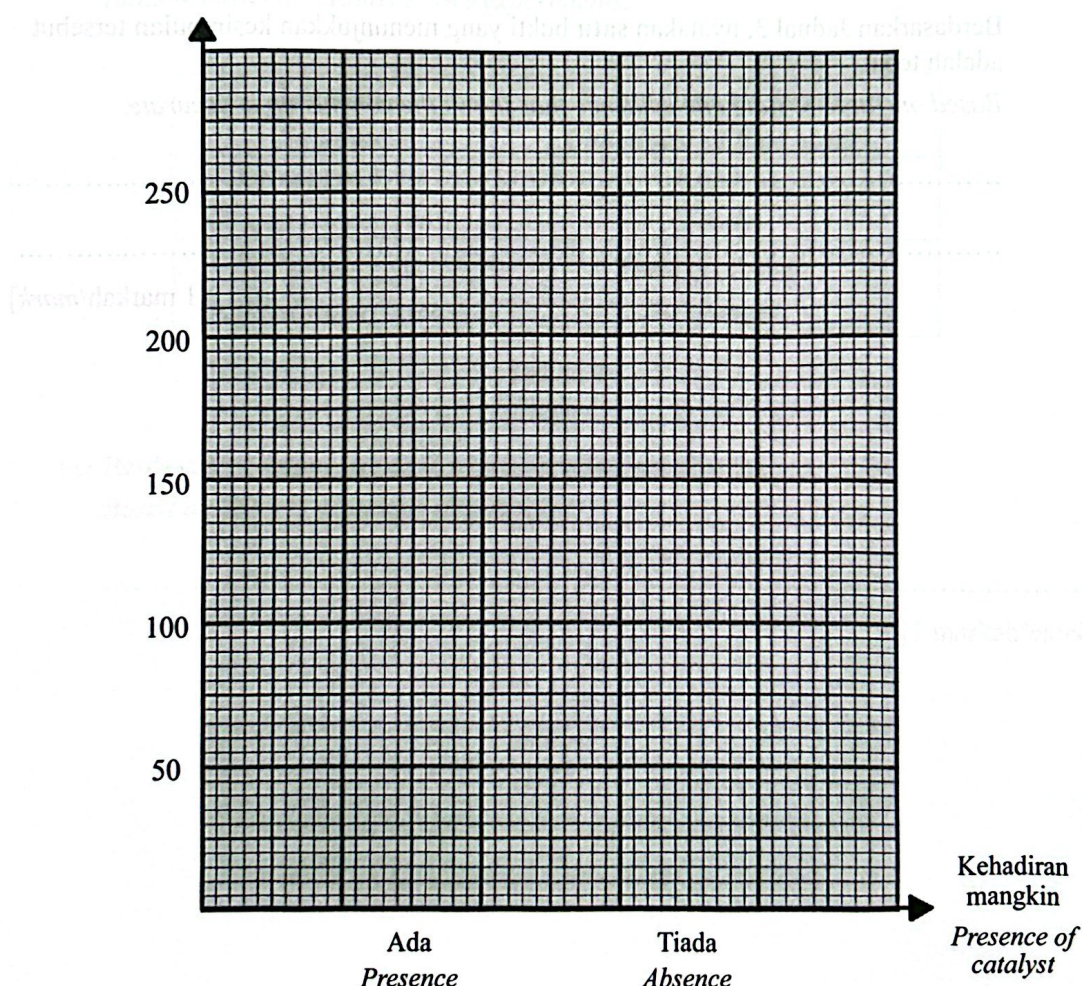
[1 markah/mark]

- (b) Berdasarkan Jadual 3, lukis carta palang bagi masa yang diambil untuk mengumpul 30.00 cm^3 gas melawan kehadiran mangkin.

Based on Table 3, draw a bar chart of time taken to collect 30.00 cm^3 gas against the presence of catalyst.

Masa yang diambil untuk mengumpul 30.00 cm^3 gas

Time taken to collect 30.00 cm^3 of gas



[2 markah/marks]

(c) Nyatakan satu hipotesis bagi eksperimen ini.

State one hypothesis for this experiment.

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

[1 markah/mark]

(d) Pernyataan berikut menunjukkan kesimpulan bagi eksperimen itu.

The following statement shows a conclusion for the experiment.

Kehadiran mangkin meningkatkan kadar tindak balas.

The presence of catalyst increases the rate of reaction.

Berdasarkan Jadual 3, nyatakan satu bukti yang menunjukkan kesimpulan tersebut adalah tepat.

Based on Table 3, state one evidence that shows the conclusion is accurate.

.....
.....

[1 markah/mark]

[jawapan dijemur 1]

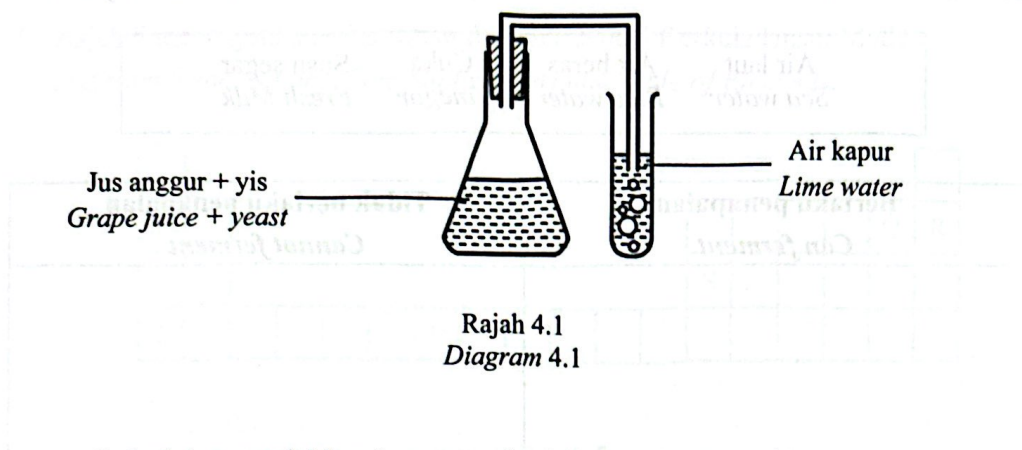
(dikongsikan secara luas)

1511/2

10

SULIT

- 4 Rajah 4.1 menunjukkan satu eksperimen bagi proses penapaian.
- Diagram 4.1 shows an experiment for fermentation process.*



Jadual 4 menunjukkan keputusan bagi kedua-dua eksperimen.

Table 4 shows the results of two experiments.

Larutan <i>Solution</i>	Kekeruhan air kapur <i>Cloudiness of lime water</i>
Jus anggur + yis <i>Grapes juice + yeast</i>	Keruh <i>Cloudy</i>
Air suling + yis <i>Distilled water + yeast</i>	Tiada perubahan <i>No changes</i>

Jadual 4
Table 4

- (a) Berdasarkan dalam Jadual 4, nyatakan satu pemerhatian.
- Based on Table 4, state one observation.*

[1 markah/mark]

- (b) Kelaskan larutan di bawah kepada yang boleh berlaku penapaian dan yang tidak boleh berlaku penapaian.

Classify the solutions below into those that can ferment and those that cannot ferment.

Air laut Sea water	Air beras Rice water	Cuka Vinegar	Susu segar Fresh Milk
-----------------------	-------------------------	-----------------	--------------------------

Berlaku penapaian <i>Can ferment</i>	Tidak berlaku penapaian <i>Cannot ferment</i>

[2 markah/marks]

- (c) Berdasarkan Jadual 4, nyatakan definisi secara operasi bagi penapaian dari aspek apa yang diperhatikan dan dilakukan.

Based on Table 4, state operational definition for fermentation from the aspect of what is observed and what is done.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[1 markah/mark]

- (d) Nyatakan satu langkah berjaga-jaga yang boleh diambil untuk mendapatkan data yang lebih tepat.

State one precaution step that can be taken to obtain more accurate data.

.....

[1 markah/mark]

Bahagian B

[38 markah]

Jawab semua soalan.

- 5 Rajah 5 menunjukkan sebahagian daripada Jadual Berkala Unsur Moden.

Diagram 5 shows part of the Modern Periodic Table of Elements.

P		
T		

U																			

																		Q	R
S																			

Rajah 5
Diagram 5

P, Q, R, S, T dan U ialah huruf-huruf yang digunakan bagi mewakili unsur dalam Jadual Berkala Unsur Moden.

P, Q, R, S, T and U are the letters used to represent elements in the Modern Periodic Table of Elements.

- (a) Nyatakan bagaimana unsur-unsur dalam Jadual Berkala Unsur Moden disusun?

State how elements in the Modern Periodic Table of Elements?

[1 markah/mark]

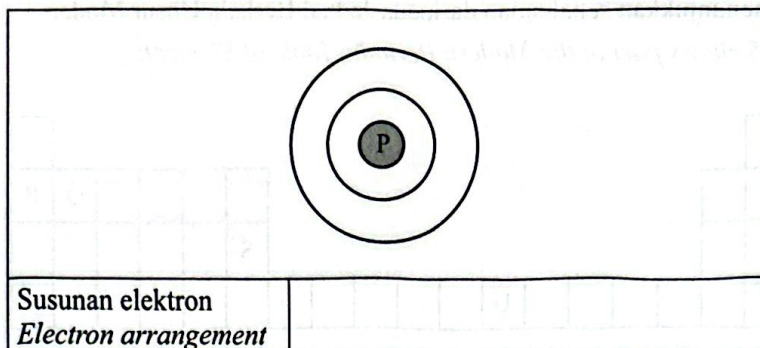
- (b) Nyatakan unsur-unsur yang berada dalam kumpulan yang sama.

State the elements which are located in the same group.

[1 markah/mark]

(c) Lukis dan nyatakan susunan elektron bagi atom P.

Draw and state electron arrangement for atom P.



[2 markah/marks]

(d) Berdasarkan Rajah 5, nyatakan dua perbeaan ciri antara unsur P dan R.

Based on Diagram 5, state two differences in characteristics between element P and R.

[2 markah/marks]

[Bentuk dalam 1]

[Bentuk dalam 2]

[Bentuk dalam 3]

[Bentuk dalam 4]

[Bentuk dalam 5]

[Bentuk dalam 6]

[Bentuk dalam 7]

[Bentuk dalam 8]

[Bentuk dalam 9]

[Bentuk dalam 10]

[Bentuk dalam 11]

[Bentuk dalam 12]

[Bentuk dalam 13]

[Bentuk dalam 14]

[Bentuk dalam 15]

[Bentuk dalam 16]

[Bentuk dalam 17]

[Bentuk dalam 18]

[Bentuk dalam 19]

[Bentuk dalam 20]

[Bentuk dalam 21]

[Bentuk dalam 22]

[Bentuk dalam 23]

[Bentuk dalam 24]

[Bentuk dalam 25]

[Bentuk dalam 26]

[Bentuk dalam 27]

[Bentuk dalam 28]

[Bentuk dalam 29]

[Bentuk dalam 30]

[Bentuk dalam 31]

[Bentuk dalam 32]

[Bentuk dalam 33]

[Bentuk dalam 34]

[Bentuk dalam 35]

[Bentuk dalam 36]

[Bentuk dalam 37]

[Bentuk dalam 38]

[Bentuk dalam 39]

[Bentuk dalam 40]

[Bentuk dalam 41]

[Bentuk dalam 42]

[Bentuk dalam 43]

[Bentuk dalam 44]

[Bentuk dalam 45]

[Bentuk dalam 46]

[Bentuk dalam 47]

[Bentuk dalam 48]

[Bentuk dalam 49]

[Bentuk dalam 50]

[Bentuk dalam 51]

[Bentuk dalam 52]

[Bentuk dalam 53]

[Bentuk dalam 54]

[Bentuk dalam 55]

[Bentuk dalam 56]

[Bentuk dalam 57]

[Bentuk dalam 58]

[Bentuk dalam 59]

[Bentuk dalam 60]

[Bentuk dalam 61]

[Bentuk dalam 62]

[Bentuk dalam 63]

[Bentuk dalam 64]

[Bentuk dalam 65]

[Bentuk dalam 66]

[Bentuk dalam 67]

[Bentuk dalam 68]

[Bentuk dalam 69]

[Bentuk dalam 70]

[Bentuk dalam 71]

[Bentuk dalam 72]

[Bentuk dalam 73]

[Bentuk dalam 74]

[Bentuk dalam 75]

[Bentuk dalam 76]

[Bentuk dalam 77]

[Bentuk dalam 78]

[Bentuk dalam 79]

[Bentuk dalam 80]

[Bentuk dalam 81]

[Bentuk dalam 82]

[Bentuk dalam 83]

[Bentuk dalam 84]

[Bentuk dalam 85]

[Bentuk dalam 86]

[Bentuk dalam 87]

[Bentuk dalam 88]

[Bentuk dalam 89]

[Bentuk dalam 90]

[Bentuk dalam 91]

[Bentuk dalam 92]

[Bentuk dalam 93]

[Bentuk dalam 94]

[Bentuk dalam 95]

[Bentuk dalam 96]

[Bentuk dalam 97]

[Bentuk dalam 98]

[Bentuk dalam 99]

[Bentuk dalam 100]

[Bentuk dalam 101]

[Bentuk dalam 102]

[Bentuk dalam 103]

[Bentuk dalam 104]

[Bentuk dalam 105]

[Bentuk dalam 106]

[Bentuk dalam 107]

[Bentuk dalam 108]

[Bentuk dalam 109]

[Bentuk dalam 110]

[Bentuk dalam 111]

[Bentuk dalam 112]

[Bentuk dalam 113]

[Bentuk dalam 114]

[Bentuk dalam 115]

[Bentuk dalam 116]

[Bentuk dalam 117]

[Bentuk dalam 118]

[Bentuk dalam 119]

[Bentuk dalam 120]

[Bentuk dalam 121]

[Bentuk dalam 122]

[Bentuk dalam 123]

[Bentuk dalam 124]

[Bentuk dalam 125]

[Bentuk dalam 126]

[Bentuk dalam 127]

[Bentuk dalam 128]

[Bentuk dalam 129]

[Bentuk dalam 130]

[Bentuk dalam 131]

[Bentuk dalam 132]

[Bentuk dalam 133]

[Bentuk dalam 134]

[Bentuk dalam 135]

[Bentuk dalam 136]

[Bentuk dalam 137]

[Bentuk dalam 138]

[Bentuk dalam 139]

[Bentuk dalam 140]

[Bentuk dalam 141]

[Bentuk dalam 142]

[Bentuk dalam 143]

[Bentuk dalam 144]

[Bentuk dalam 145]

[Bentuk dalam 146]

[Bentuk dalam 147]

[Bentuk dalam 148]

[Bentuk dalam 149]

[Bentuk dalam 150]

[Bentuk dalam 151]

[Bentuk dalam 152]

[Bentuk dalam 153]

[Bentuk dalam 154]

[Bentuk dalam 155]

[Bentuk dalam 156]

[Bentuk dalam 157]

[Bentuk dalam 158]

[Bentuk dalam 159]

[Bentuk dalam 160]

[Bentuk dalam 161]

[Bentuk dalam 162]

[Bentuk dalam 163]

[Bentuk dalam 164]

[Bentuk dalam 165]

[Bentuk dalam 166]

[Bentuk dalam 167]

[Bentuk dalam 168]

[Bentuk dalam 169]

[Bentuk dalam 170]

[Bentuk dalam 171]

[Bentuk dalam 172]

[Bentuk dalam 173]

[Bentuk dalam 174]

[Bentuk dalam 175]

[Bentuk dalam 176]

[Bentuk dalam 177]

[Bentuk dalam 178]

[Bentuk dalam 179]

[Bentuk dalam 180]

[Bentuk dalam 181]

[Bentuk dalam 182]

[Bentuk dalam 183]

[Bentuk dalam 184]

[Bentuk dalam 185]

[Bentuk dalam 186]

[Bentuk dalam 187]

[Bentuk dalam 188]

[Bentuk dalam 189]

[Bentuk dalam 190]

[Bentuk dalam 191]

[Bentuk dalam 192]

[Bentuk dalam 193]

[Bentuk dalam 194]

[Bentuk dalam 195]

[Bentuk dalam 196]

[Bentuk dalam 197]

[Bentuk dalam 198]

[Bentuk dalam 199]

[Bentuk dalam 200]

[Bentuk dalam 201]

[Bentuk dalam 202]

[Bentuk dalam 203]

[Bentuk dalam 204]

[Bentuk dalam 205]

[Bentuk dalam 206]

[Bentuk dalam 207]

[Bentuk dalam 208]

[Bentuk dalam 209]

[Bentuk dalam 210]

[Bentuk dalam 211]

[Bentuk dalam 212]

[Bentuk dalam 213]

[Bentuk dalam 214]

[Bentuk dalam 215]

[Bentuk dalam 217]

[Bentuk dalam 219]

[Bentuk dalam 221]

[Bentuk dalam 223]

[Bentuk dalam 225]

[Bentuk dalam 227]

[Bentuk dalam 229]

[Bentuk dalam 231]

[Bentuk dalam 233]

[Bentuk dalam 235]

[Bentuk dalam 237]

[Bentuk dalam 239]

[Bentuk dalam 241]

[Bentuk dalam 243]

[Bentuk dalam 245]

[Bentuk dalam 247]

[Bentuk dalam 249]

[Bentuk dalam 251]

[Bentuk dalam 253]

[Bentuk dalam 255]

[Bentuk dalam 257]

[Bentuk dalam 259]

[Bentuk dalam 261]

[Bentuk dalam 263]

[Bentuk dalam 265]

[Bentuk dalam 267]

[Bentuk dalam 269]

[Bentuk dalam 271]

[Bentuk dalam 273]

[Bentuk dalam 275]

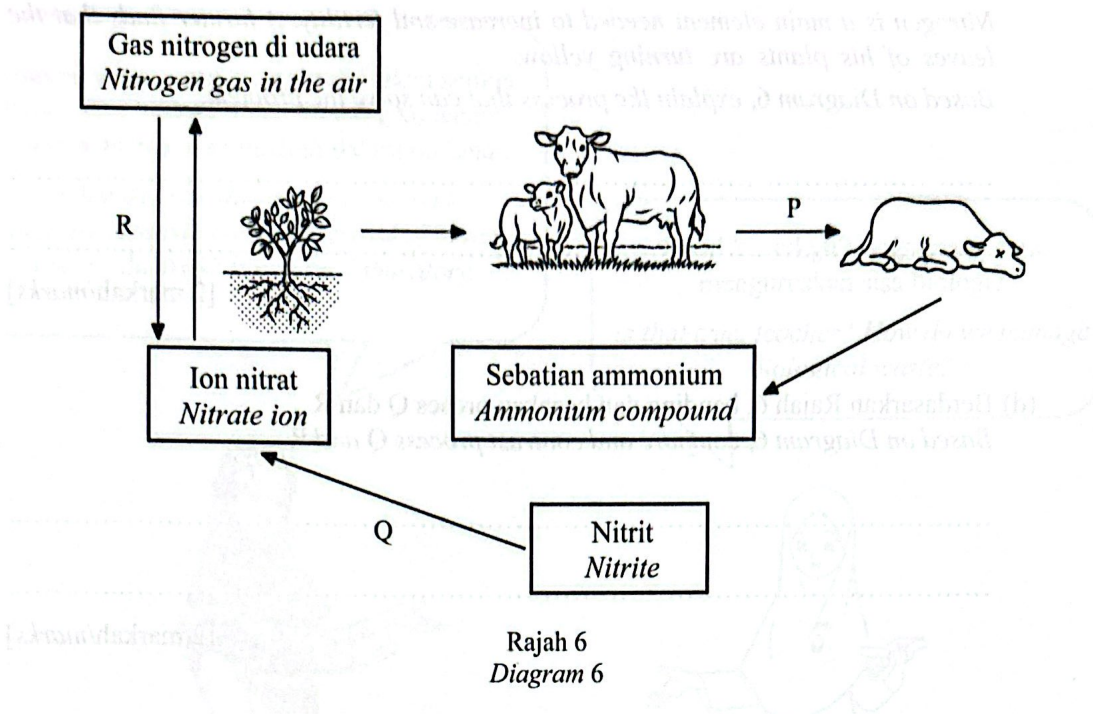
[Bentuk dalam 277]

[Bentuk dalam 279]

[Bentuk dalam 281]

6 Rajah 6 menunjukkan kitar nitrogen.

Diagram 6 shows nitrogen cycle.



- (a) Nyatakan satu mikroorganisma yang terlibat dalam kitar nitrogen.

State one microorganism that involved in nitrogen cycle.

..... [1 markah/mark]

- (b) Kitar nitrogen membantu mengekalkan keseimbangan gas nitrogen di dalam udara.

Berdasarkan Rajah 6, nyatakan proses P.

The nitrogen cycle helps to maintain nitrogen gas balance in the air.

Based on Diagram 6, state the process of P.

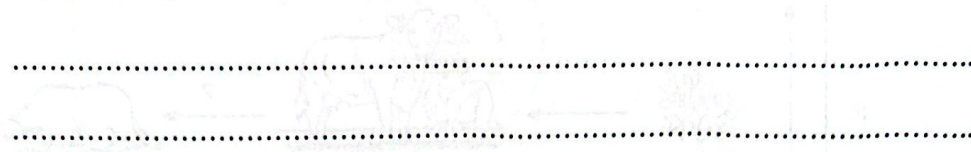
.....
Rajah 7
.....

..... [1 markah/mark]

- (c) Nitrogen merupakan unsur utama yang diperlukan untuk meningkatkan kesuburan tanah. Seorang petani mendapati daun tanamannya menjadi kekuningan. Berdasarkan Rajah 6, terangkan proses yang dapat mengatasi masalah tersebut.

Nitrogen is a main element needed to increase soil fertility. A farmer finds that the leaves of his plants are turning yellow.

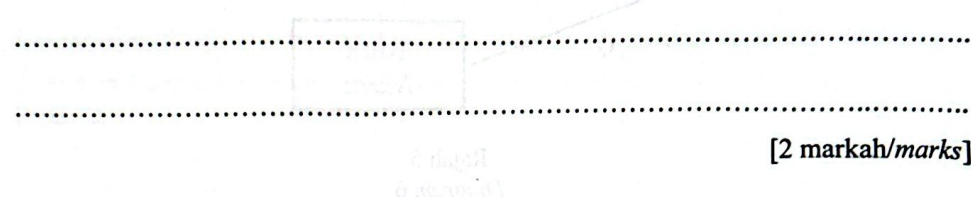
Based on Diagram 6, explain the process that can solve the problem.



[2 markah/marks]

- (d) Berdasarkan Rajah 6, banding dan bezakan proses Q dan R.

Based on Diagram 6, compare and contrast process Q and R.



[2 markah/marks]

(e) Banding proses Q dan R.

Banding proses Q dan R.

Proses Q dan R adalah sama kerana mereka berjalan dalam tanah.

Proses Q dan R adalah sama kerana mereka berjalan dalam tanah.

Proses Q dan R adalah sama kerana mereka berjalan dalam tanah.

(f) Banding proses Q dan R.

Banding proses Q dan R.

Proses Q dan R adalah sama kerana mereka berjalan dalam tanah.

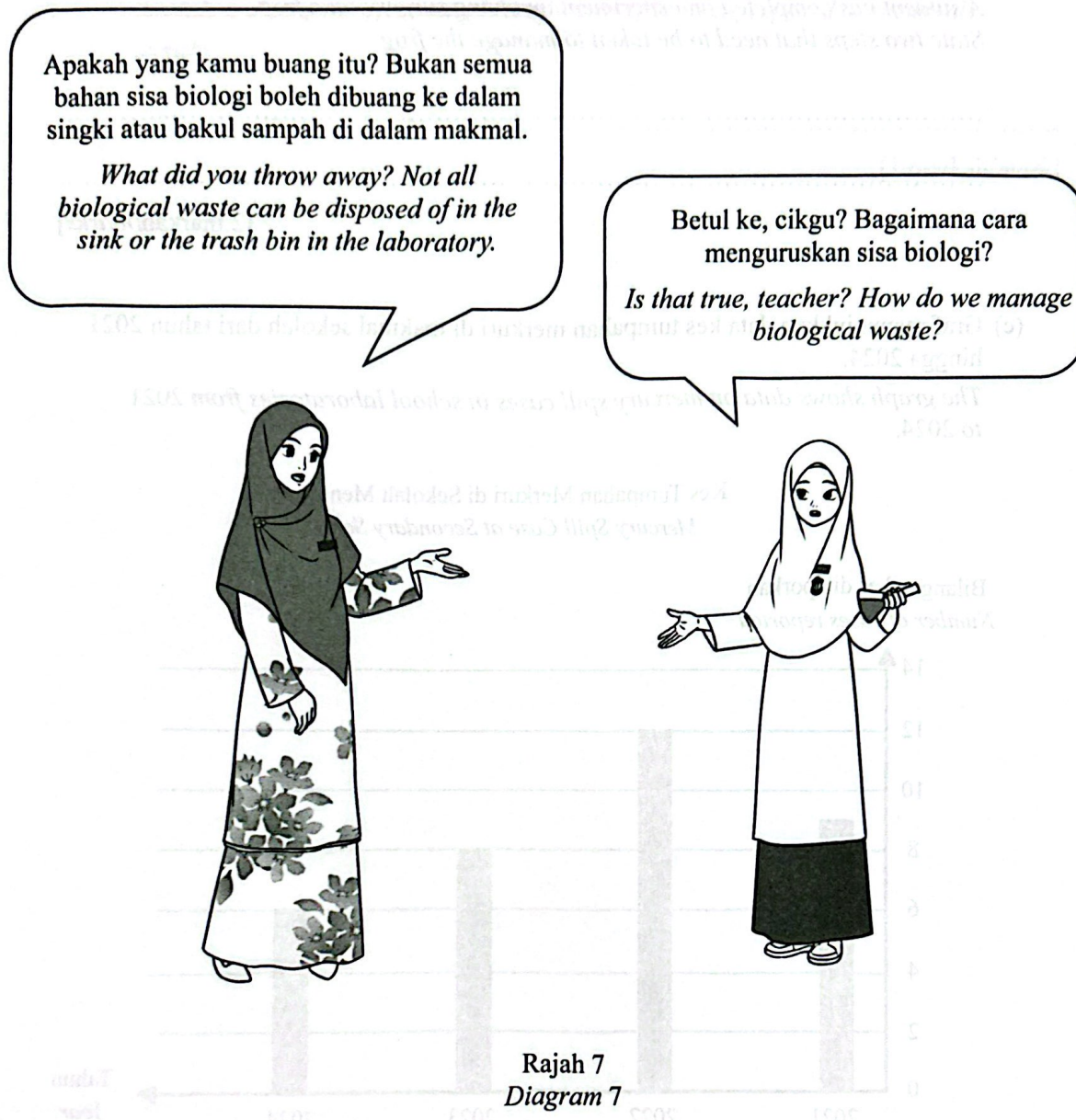
Proses Q dan R adalah sama kerana mereka berjalan dalam tanah.

Proses Q dan R adalah sama kerana mereka berjalan dalam tanah.

Banding proses Q dan R.

1511/2

- 7 Rajah 7 menunjukkan perbualan antara seorang guru dengan murid dalam makmal sains.
Diagram 7 shows a conversation between a teacher with a student in a science laboratory.



- (a) Nyatakan satu contoh bahan sisa biologi.
State one example of biological waste.

[1 markah/mark]

[Jawapan dekat laman 5]

- (b) Seorang murid telah selesai menjalankan eksperimen yang melibatkan pembedahan seekor katak.

Nyatakan dua langkah yang perlu dilakukan untuk menguruskan katak itu.

A student has completed an experiment involving surgery on a frog.

State two steps that need to be taken to manage the frog.

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

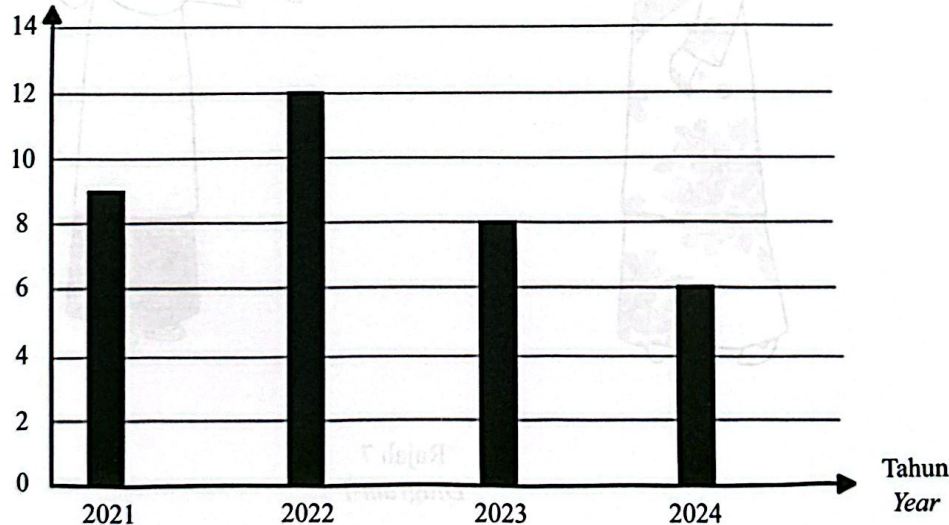
[2 markah/marks]

- (c) Graf menunjukkan data kes tumpahan merkuri di makmal sekolah dari tahun 2021 hingga 2024.

The graph shows data on mercury spill cases in school laboratories from 2021 to 2024.

Kes Tumpahan Merkuri di Sekolah Menengah
Mercury Spill Case at Secondary School

Bilangan kes dilaporkan
Number of cases reported



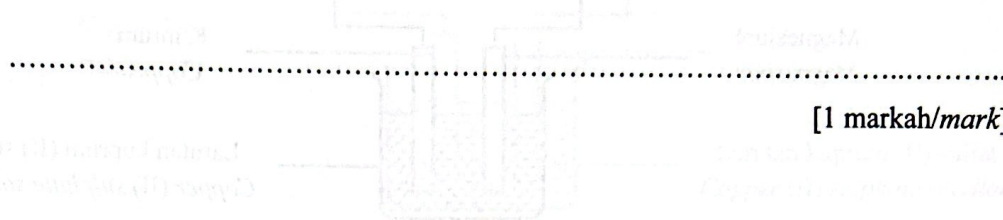
Terangkan pola bilangan kes tumpahan merkuri dilaporkan untuk tiga tahun terakhir.
Explain the pattern of reported mercury spill cases over the past three years.

.....
.....

[2 markah/marks]

- (d) Seorang murid membersihkan matanya menggunakan air yang banyak setelah terkena bahan kimia. Wajarkan.

A student cleans his eyes using lots of water after being exposed to chemicals. Justify.

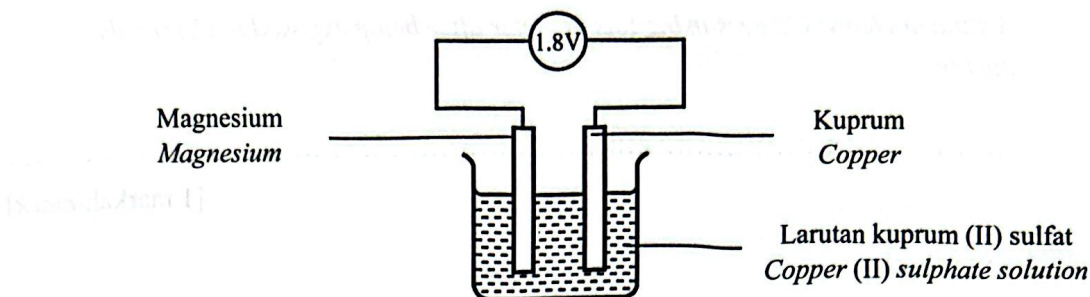


[1 markah/mark]

1511/2

8 Rajah 8.1 menunjukkan susunan radas bagi satu sel elektrokimia.

Diagram 8.1 shows the apparatus set-up of an electrochemical cell.



Rajah 8.1
Diagram 8.1

(a) Nyatakan satu contoh sel elektrokimia.

State one example of electrochemical cell.

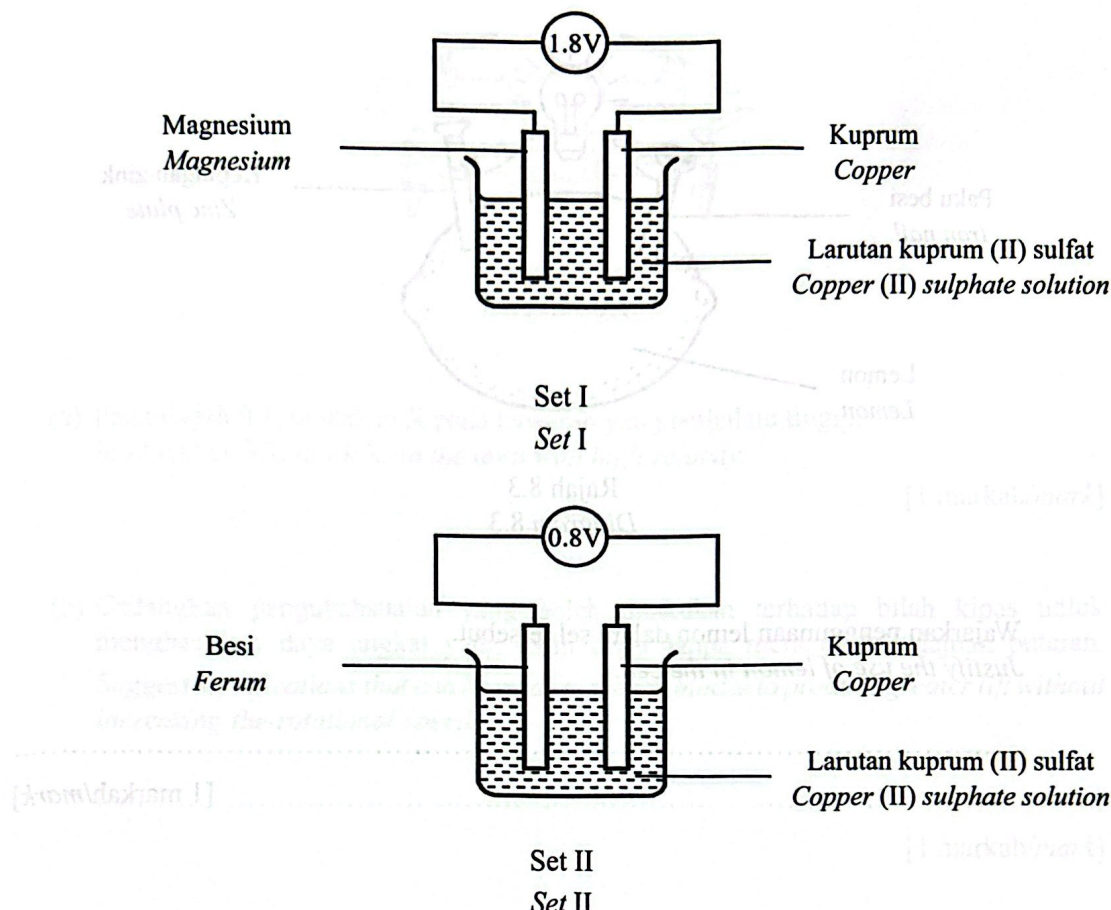
[1 markah/mark]

(b) Seorang murid ingin menghasilkan sel elektrokimia seperti Rajah 8.1 dengan menggunakan bahan yang ada di rumahnya. Nyatakan satu bahan lain yang boleh menggantikan larutan kuprum (II) sulfat. Terangkan jawapan anda.

A student wants to produce an electrochemical cell as in Diagram 8.1 by using materials available at home. State one other substance that may replace the copper (II) sulphate solution. Explain your answer.

[2 markah/marks]

- (c) Rajah 8.2 menunjukkan susunan radas apabila eksperimen diulang.
Diagram 8.2 shows the apparatus set-up when the experiment is repeated.



Rajah 8.2
Diagram 8.2

The use of strings in the apparatus is to hold the electrodes in a vertical position.
 Note the advantages of using the device.

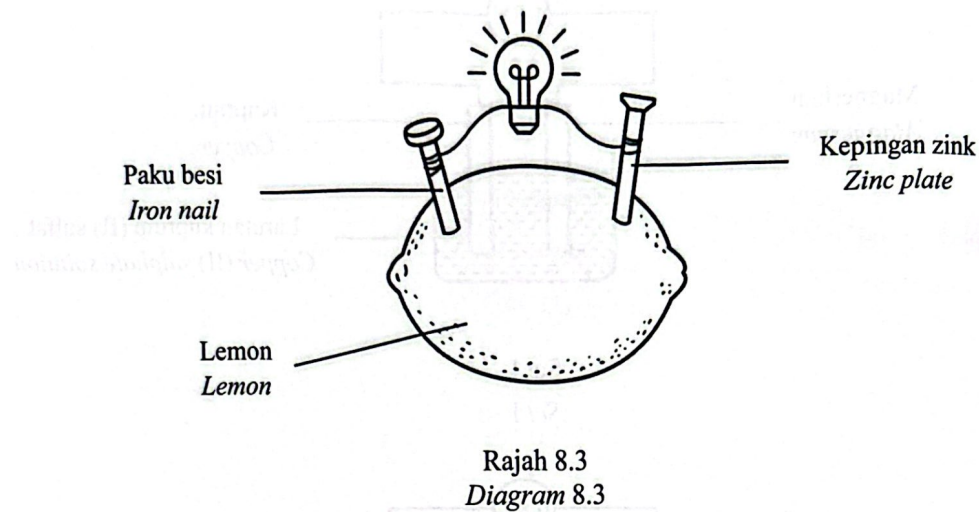
Berdasarkan Rajah 8.2,
Based on Diagram 8.2,

Banding dan bezakan Set I dan Set II dari segi bacaan voltan dan jarak pasangan logam.

Compare and contrast Set I and Set II in terms of voltage readings and the distance of the metal pairs.

[2 markah/marks]

- (d) Rajah 8.3 menunjukkan satu sel kimia ringkas yang dibina oleh seorang murid.
Diagram 8.3 shows a simple chemical cell built by a student.



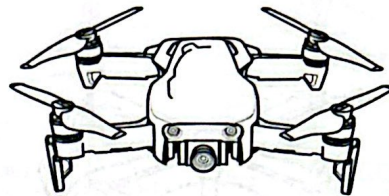
Wajarkan penggunaan lemon dalam sel tersebut.
Justify the use of lemon in the cell.

[1 markah/mark]

Lemon mempunyai sifat alkoholik yang kuat dan ia boleh memberi hasil yang baik pada sel kimia. Selain itu, ia mudah diperolehi dan ia tidak mahal.

Lebih jauh lagi, ia mudah diperolehi dan ia tidak mahal. Selain itu, ia mudah diperolehi dan ia tidak mahal.

- 9 Rajah 9.1 menunjukkan sebuah alat yang sedang dinaikkan ke udara.
Diagram 9.1 shows a device being lifted into the air.



Rajah 9.1
Diagram 9.1

- (a) Pada Rajah 9.1, tandakan X pada kawasan yang berhalaju tinggi.
In Diagram 9.1, mark X on the area with high velocity.

[1 markah/mark]

- (b) Cadangkan pengubahsuaian yang boleh dilakukan terhadap bilah kipas untuk menghasilkan daya angkat yang lebih besar tanpa menambah kelajuan putaran.
Suggest modifications that can be made to the fan blades to produce greater lift without increasing the rotational speed.

[1 markah/mark]

- (c) Penggunaan dron dalam sektor pertanian di Malaysia semakin meningkat.
Nyatakan dua kelebihan penggunaan alat tersebut.

*The use of drones in the agricultural sector in Malaysia is increasing.
State two advantages of using the device.*

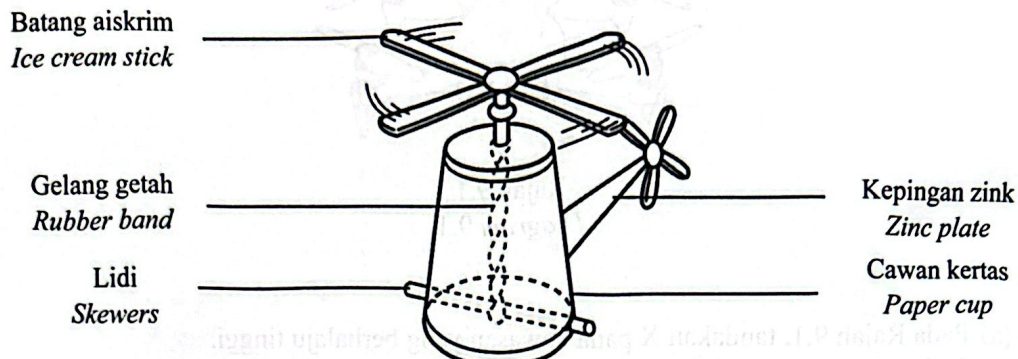
[Lembar jawapan 1]

[2 markah/marks]

Lihat halaman sebelah
SULIT

- (d) Rajah 9.2 menunjukkan sebuah model helikopter yang dihasilkan bagi satu pertandingan STEM sekolah.

Diagram 9.2 shows a helicopter model produced for school's STEM competition.



[Bentuk/Jawapan 1]

Rajah 9.2
Diagram 9.2

- (i) Terangkan bagaimanakah model ini berfungsi?
Explain how this model functions?

1.
2.

[Bentuk/Jawapan 1]

[2 markah/marks]

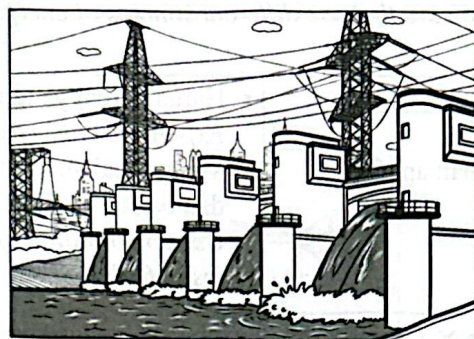
- (ii) Cadangkan satu peralatan dalam kehidupan harian yang menggunakan prinsip yang sama seperti model di atas.

Suggest one equipment in daily life that uses the same principle as the model above.

.....
[1 markah/mark]

[Bentuk/Jawapan 2]

- 10** Rajah 10.1 menunjukkan satu contoh sumber tenaga dalam sektor tenaga.
Diagram 10.1 shows an example of an energy source in the energy sector.



Rajah 10.1
Diagram 10.1

- (a) Nyatakan sumber tenaga yang digunakan dalam Rajah 10.1.
State the source of energy used in Diagram 10.1.

[1 markah/mark]

- (b) Jadual 5.1 menunjukkan bil elektrik bagi rumah Encik Ahmad untuk tempoh tiga bulan.

Table 5.1 shows the electricity bill for Mr. Ahmad's house for a period of three months.

Januari <i>January</i>	Februari <i>February</i>	Mac <i>March</i>
RM 100	RM 150	RM 185

Jadual 5.1
Table 5.1

Berdasarkan Jadual 5.1, cadangkan satu tindakan yang boleh dilakukan oleh beliau untuk mengurangkan bil bulanannya.

Based on Table 5.1, suggest one action he can take to reduce his monthly bill.

[1 markah/mark]

(c) Jadual 5.2 menunjukkan dua buah kereta yang menggunakan sumber tenaga yang berbeza.

Table 5.2 shows two cars that use different sources of energy.

<ul style="list-style-type: none"> • Harga yang murah <i>Cheap price</i> • Menggunakan bahan api fosil <i>Use fossil fuels</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Harga kereta yang mahal <i>Expensive car price</i> • Menggunakan kombinasi bateri dan bahan api fosil <i>Use combination of battery and fossil fuels</i>
Kereta X <i>Car X</i>	Kereta Y <i>Car Y</i>

Jadual 5.2

Table 5.2

Berdasarkan Jadual 5.2, pilih kereta yang paling sesuai untuk mengurangkan pencemaran alam sekitar.

Jelaskan.

Based on Table 5.2, choose the car that is most suitable for reducing environmental pollution.

Explain.

Фамилия	Имя	Отчество	Год рождения
Смирнов	Андрей	Петрович	1990
Смирнов	Андрей	Петрович	1990

(d) Rajah 10.3 menunjukkan bahan yang dibekalkan kepada setiap kumpulan dalam satu pertandingan inovasi Teknologi Hijau.

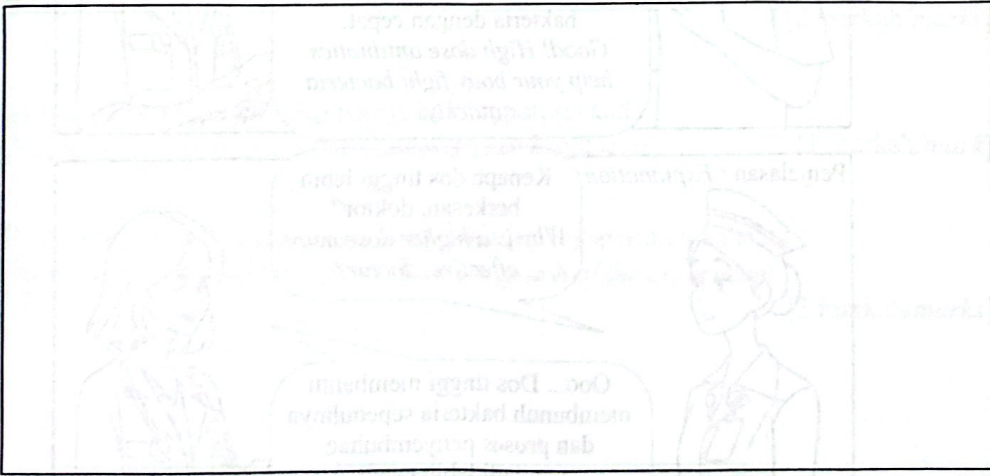
Diagram 10.3 shows the materials given to each group in a Green Technology innovation competition.

Paku tekan <i>Thumbtack</i>	Plastisin <i>Plasticine</i>	Gunting <i>Scissor</i>	Batang aiskrim <i>Ice cream sticks</i>	Kotak minuman <i>Drink box</i>

Rajah 10.3 *Diagram 10.3*

Berdasarkan Rajah 10.3, lakarkan dan label model kincir angin anda dalam ruangan yang disediakan serta terangkan fungsi model.

Based on Diagram 10.3, sketch and label your windmill model in the space provided and explain the function of the model.



Penerangan: *Explanation:*

[3 markah/marks]

Bahagian C

[22 markah]

Jawab Soalan 11 dan sama ada Soalan 12 atau Soalan 13.

- 11** Rajah 11 menunjukkan perbualan antara dua orang pesakit dengan seorang doktor.
Diagram 11 shows the conversation between two patients with a doctor.



Rajah 11
Diagram 11

Berdasarkan perbualan dalam Rajah 11, rancang satu eksperimen dalam makmal dengan menggunakan larutan kultur bakteria *Bacillus* sp., agar-agar nutrien steril dan tiga ceper penisilin dengan kepekatan 10%, 20% dan 30% serta radas yang lain.

Perancangan anda perlu mengandungi aspek-aspek berikut:

*Based on the conversation in Diagram 11, plan one experiment in the laboratory by using *Bacillus* sp. culture solution, sterile nutrient agar and three penicillin discs with concentration of 10%, 20% and 30% and other materials.*

Your plan must contain the following aspects:

- (a) Pernyataan masalah
Problem statement

[1 markah/mark]

- (b) Hipotesis
Hypothesis

[1 markah/mark]

- (c) (i) Pemboleh ubah dimanipulasikan
Manipulated variable

- (ii) Pemboleh ubah bergerak balas
Responding variable

[2 markah/marks]

- (d) Lakaran susunan bahan dan radas yang berlabel

Sketching of the labelled materials and apparatus arrangement

[2 markah/marks]

- (e) Jangkaan pemerhatian yang menyokong hipotesis anda

Prediction of observation that supports your hypothesis

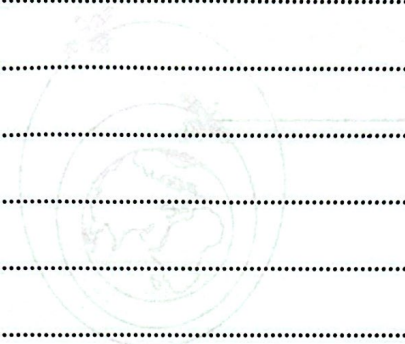
[1 markah/mark]

- (f) Tiga aspek yang diperlukan untuk melukis graf eksperimen tersebut

Three aspects that are needed to draw the graph of the experiment

[3 markah/marks]

[Lembar kerja]



Sekolah

[Lembar kerja]

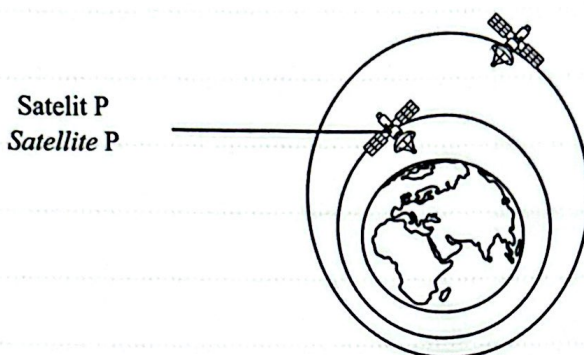
[Lihat halaman sebelah
SULIT]

12 Satelit merupakan objek yang mengorbit Bumi.
A satellite is an object which orbits Earth.

- (a) Namakan dua jenis orbit satelit.
Name two types of satellite orbits.

[2 markah/marks]

- (b) Rajah 12.1 menunjukkan dua satelit mengorbit Bumi pada ketinggian berbeza.
Diagram 12.1 shows two satellites orbiting Earth at different altitudes.



Rajah 12.1
Diagram 12.1

Nyatakan halaju bagi satelit P.

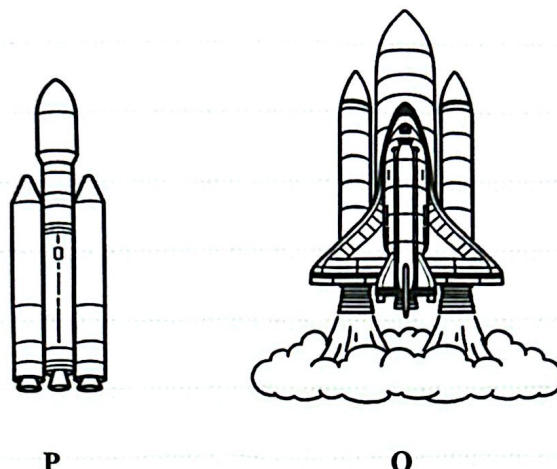
Jelaskan.

State the speeds for satellites P.

Explain.

[2 markah/marks]

- (c) Rajah 12.2 menunjukkan dua jenis kendaraan pelancar angkasa.
Diagram 12.2 shows two types of space launch vehicles.



Rajah 12.2
Diagram 12.2

Banding bezakan kendaraan pelancar angkasa P dan Q.
Nyatakan **satu** kesan perkembangan pesat dalam teknologi angkasa lepas.

*Compare and contrast space launch vehicles P and Q.
State one impact of rapid development in space technology.*

[4 markah/marks]

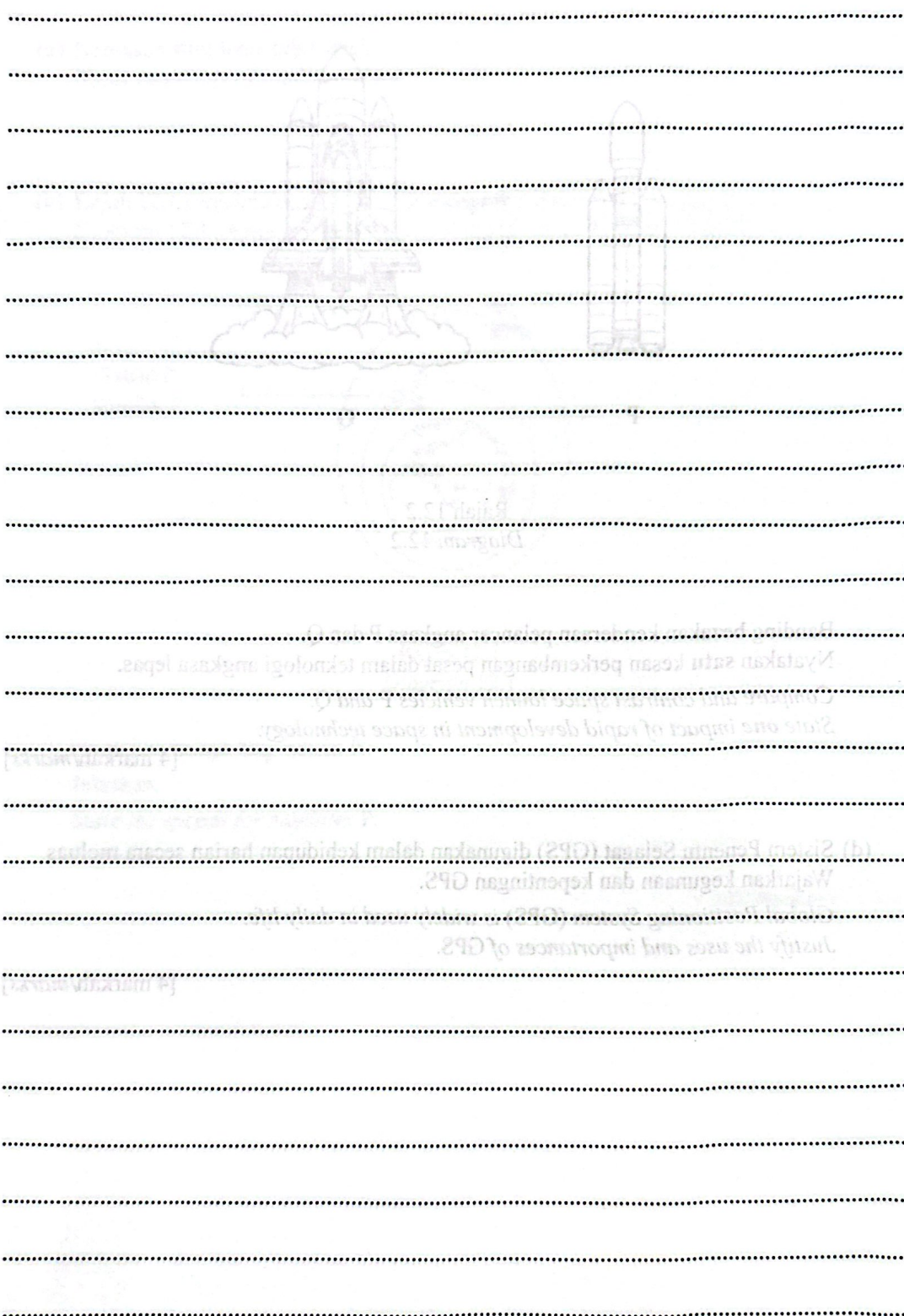
- (d) Sistem Penentu Sejagat (GPS) digunakan dalam kehidupan harian secara meluas.
Wajarkan kegunaan dan kepentingan GPS.

*Global Positioning System (GPS) is widely used in daily life.
Justify the uses and importances of GPS.*

[4 markah/marks]

[Lihat halaman sebelah
SULIT

JAWAPAN SOALAN 12: (a) Sumbu merah dan sumbu putih bagi setiap garis lurus yang diberikan. (b) Dua buah garis lurus yang bersilang yang berasingan.



.....
.....

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

A horizontal dotted line for handwriting practice, featuring a faint background illustration of a beach scene with palm trees and a beach chair.

.....

Beobachtungen Kelp II
20.09.2018 - 21.09.2018

.....
.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[Lihat halaman sebelah
SULIT

- 13 Bahan antioksidan dapat menghalang tindakan radikal bebas terhadap tubuh badan manusia dan boleh didapati dalam pelbagai sumber.

Antioxidant substances can prevent the action of free radicals on the human body and can be found in various sources.

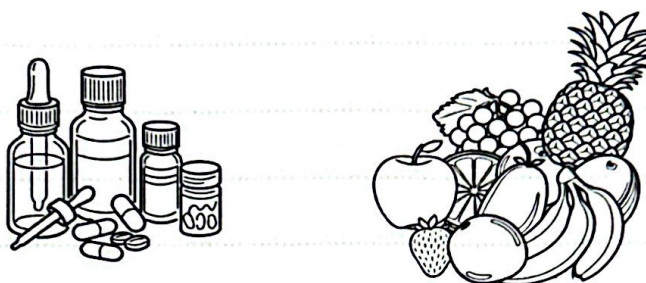
- (a) Nyatakan dua contoh bahan antioksidan.

State two examples of antioxidant substances.

[2 markah/marks]

- (b) Rajah 13 menunjukkan sumber bahan dan makanan yang mengandungi bahan antioksidan.

Diagram 13 shows sources of substances and food that contain antioxidant.



K

L

Rajah 13
Diagram 13

Berdasarkan Rajah 13,
Based on Diagram 13,

- (i) Nyatakan dua bentuk bahan K yang boleh didapati di pasaran.

State two forms of substances K that are available in the market.

[2 markah/marks]

(ii) Huraikan empat kebaikan makanan L berbanding bahan K dari aspek:
Describe four advantages of food L compared to substances K in terms of:

- Harga
Price
- Dos pengambilan
Intake dosage
- Jangka hayat
Shelf life
- Ruang penyimpanan
Storage space

[4 markah/marks]

(iii) Seorang wanita memilih untuk membeli suatu produk daripada bahan K yang tidak mengandungi bahan kimia tambahan, iaitu pemanis.
 Wajarkan tindakan wanita tersebut terhadap kesihatannya.

A woman chooses to buy a product from substances K which does not contain added chemicals such as sweeteners.

Justify the woman's action in terms of her health.

[4 markah/marks]

[Lihat halaman sebelah
SULIT

JAWAPAN SOALAN 13:

Seorang ahli koperasi yang berjaya dalam usahanya mendapat hadiah

sebuah kereta dan sebatang emas. Kereta tersebut bernilai RM 15,000.00

Manakala emas tersebut bernilai RM 1000.00.

Apabila ia mendapat hadiah ini, dia akan menyumbang sebagian daripada

keuntungan tersebut kepada koperasi tersebut. Jika dia menyumbang

5% daripada keuntungan kereta, berapakah jumlah sumbangan dia?

(jawapan dalam RM)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

