

**MODUL PINTAS  
TINGKATAN 5**

**1511/2**

**SAINS  
Kertas 2**

**$2 \frac{1}{2}$  jam**

**Dua jam tiga puluh minit**

---

---

**PERATURAN PEMARKAHAN**

**SAINS K2**

**1511/2**

Soalan	Skema pemarkahan	Sub-markah	Jumlah markah
1.	<p><b>Boleh menyatakan pemerhatian</b>  <u>Jawapan</u></p> <p>Semakin bertambah masa semakin bertambah purata ketinggian anak benih kacang hijau /pada hari terakhir purata ketinggian anak benih kacang hijau adalah 68mm//  <i>Green bean seedlings grow taller /average final height of green bean seedlings is 68mm.</i></p>	1	1
	<p><b>Boleh memplot graf</b>  <u>Jawapan</u></p>	2	
(c)	<p><i>Nota:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pindah semua titik dengan betul  <i>Transfer all the points correctly</i></li> <li>2. Graf licin tanpa guna pembaris  <i>Smooth graph without using a ruler</i></li> </ol> <p><b>Boleh menyatakan jenis graf yang diplot</b>  <u>Jawapan</u></p> <p>Berbentuk sigmoid // <i>sigmoid shape</i></p>	1 1 1	1

	(d)	<b>Mampu meramal pertumbuhan kacang hijau selepas 7 hari</b> <u>Jawapan</u>  Pertumbuhan/Ketinggian anak benih pokok kacang hijau akan meningkat / bertambah // <i>The growth of green bean seedling will increase</i>	1	1
			<b>Jumlah</b>	<b>5</b>

Soalan	Skema pemarkahan	Sub-markah	Jumlah markah
2. (a)	<p><b>Boleh menyatakan hipotesis</b> <u>Jawapan</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Baldi B mengambil masa yang lebih lama untuk berhenti berayun apabila ditolak / sebaliknya // <i>Pail B take longer time to stop swinging when pushed / vice versa</i></li> <li>2. Semakin bertambah jisim, semakin lama masa yang diambil oleh baldi untuk berhenti berayun apabila ditolak / sebaliknya // <i>The greater the mass, the longer it takes for the pail to stop swinging when pushed / vice versa</i></li> <li>3. Semakin bertambah jisim, semakin bertambah inersia / sebaliknya // <i>The greater the mass, the greater the inertia / vice versa</i></li> <li>4. Baldi B mempunyai inersia yang lebih besar// <i>Pail B has greater inertia</i> [Mana-mana satu]</li> </ol>	1 1 1 1	1

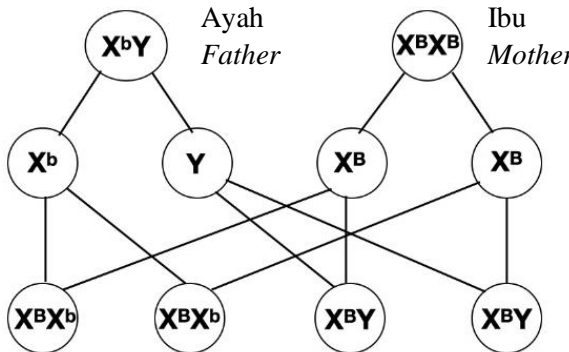
	(b) <b>Boleh menyatakan pemboleh ubah dimanipulasi</b> <u>Jawapan</u>  Jisim / Baldi A dan Baldi B // <i>Mass / Pail A and Pail B</i>	1	1
	(c) <b>Boleh menyatakan definisi secara operasi</b> <u>Jawapan</u>  Inersia ialah keadaan yang menyebabkan baldi B/ yang berisi pasir / mempunyai jisim lebih besar mengambil masa yang lebih lama untuk berhenti berayun apabila ditolak // <i>Inertia is a force that causes Pail B/ containing sand / having a larger mass to take longer time to stop swinging when pushed.</i>	1	1
	(d) <b>Boleh memilih troli dan menjelaskan konsep inersia.</b> <u>Jawapan</u>  <b>Pemilihan // Choice</b> Troli Q// <i>Trolley Q.</i>  <b>Penjelasan // Explanation</b> Jisim lebih besar / bertambah / meningkat, inersia lebih besar / bertambah / meningkat // <i>Larger mass, greater inertia</i>  <b>Nota // Notes :</b> Bergantung// <i>Dependent</i>	1+1	2
		<b>Jumlah</b>	<b>5</b>

Soalan		Skema pemarkahan	Sub-markah	Jumlah markah										
3.	(a)	<p><b>Boleh memplot graf</b></p> <p>Kepakatan larutan natrium tiosulfat (<math>\text{mol dm}^{-3}</math>) Concentration of sodium thiosulphate solution (<math>\text{mol dm}^{-3}</math>)</p> <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>Masa (s) Time (s)</th> <th>Kepakatan larutan (<math>\text{mol dm}^{-3}</math>) Concentration (<math>\text{mol dm}^{-3}</math>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>0.08</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>0.04</td> </tr> </tbody> </table> <p>[2 markah] [2 marks]</p> <p><b>Nota//Notes :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pindah semua titik dengan betul// <i>Transfer all the points correctly</i></li> <li>2. Graf licin tanpa guna pembaris// <i>Smooth graph without using a ruler</i></li> </ol>	Masa (s) Time (s)	Kepakatan larutan ( $\text{mol dm}^{-3}$ ) Concentration ( $\text{mol dm}^{-3}$ )	20	0.20	25	0.16	40	0.08	70	0.04	1+1	2
Masa (s) Time (s)	Kepakatan larutan ( $\text{mol dm}^{-3}$ ) Concentration ( $\text{mol dm}^{-3}$ )													
20	0.20													
25	0.16													
40	0.08													
70	0.04													

(b)	<b>Boleh menyatakan masa yang diambil untuk tanda 'X' tidak kelihatan</b> 31s +/- 1.0 s  <b>Nota // Notes :</b> 1. Jawapan mesti ditunjukkan pada graf dengan garis putus-putus.// <i>The answer must be shown on a graph with a dashed line.</i>	1		<b>1</b>
(c)	<b>Boleh menyatakan faktor yang ditetapkan Jawapan</b>  Isi padu larutan natrium tiosulfat // isi padu/ kepekatan larutan asid sulfurik // saiz kelalang kon// <i>Volume of sodium thiosulphate // volume/concentration of dilute sulphuric acid / size of conical flask</i>	1		<b>1</b>
(d)	<b>Boleh menyatakan satu hipotesis</b> <u>Jawapan</u>  1. Semakin berkurang kepekatan bahan tindak balas, semakin lama masa diambil untuk tanda "X" tidak kelihatan. / sebaliknya.// <i>The lower the concentration of reactant, the longer the time taken until "X" no longer visible. / vice versa.</i>  2. Semakin tinggi kepekatan bahan tindak balas, semakin cepat kadar tindak balas berlaku. /sebaliknya.// <i>The higher the concentration of reactant, the faster the rate of reaction. / vice versa.</i> [Mana-mana satu]	1	1	<b>1</b>
			<b>Jumlah</b>	<b><u>5</u></b>

Soalan		Skema pemarkahan	Sub-markah	Jumlah markah
4.	(a)	<p><b>Boleh menyatakan pemerhatian</b>  <u>Jawapan</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anod : Gas (oksigen) dibebaskan di anod//  <i>Anode : (Oxygen) gas is released at the anode.</i></li> <li>2. Katod : logam (kuprum) terenap di katod / elektrod menebal / jisim elektrod bertambah//  <i>Cathode : (copper) metal is deposited at the cathode /electrode thickens / the mass of electrode increases.</i></li> </ol>	1+1 1 1	2
	(b)	<p><b>Boleh menyatakan sebab kepada pemerhatian</b>  <u>Jawapan</u></p> <p>(Kuprum terenap pada katod) kerana ion kuprum terletak pada kedudukan bawah (ion hidrogen) dalam siri elektrokimia.//  <i>(Copper is deposited at the cathode) because copper ion is located at the lower position (hydrogen ion) in the electrochemical series.</i></p>	1	1
	(c)	<p><b>Boleh menyatakan definisi secara operasi bagi elektrolisis</b>  <u>Jawapan</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elektrolisis ialah proses yang menyebabkan logam kuprum terenap / menebal pada elektrod negatif / katod apabila litar lengkap / disambungkan / arus elektrik mengalir. //  <i>Electrolysis is a process that causes copper metal to settle / thicken on negative electrode / cathode when the circuit is complete / connected / electric current is flowing.</i></li> <li>2. Elektrolisis ialah proses yang menyebabkan gas oksigen terbebas / terhasil di anod apabila litar lengkap / disambungkan / arus elektrik mengalir. //  <i>Electrolysis is a process that causes oxygen gas to be released / produced at the anode when the circuit is complete / connected / electric current is flowing.</i>  [Mana-mana satu]</li> </ol>	1 1	1

	(d)	<b>Boleh menyatakan elektrolit yang sesuai</b> <u>Jawapan</u>  1. Argentum nitrat // <i>Argentum nitrate</i> // 2. Argentum sulfat // <i>Argentum sulphate</i>  [Mana-mana satu]	1 1	1
				<b>Jumlah</b> <u>5</u>

<b>Soalan</b>		<b>Skema pemarkahan</b>	<b>Sub-markah</b>	<b>Jumlah markah</b>																
5.	(a)	<b>Boleh menyatakan kariotip seorang perempuan</b> <u>Jawapan</u>  Individu B // <i>Individual B</i>	1	1																
	(b)	<b>Boleh mengenal pasti penyakit yang dihidapi oleh Individu B</b> <u>Jawapan</u>  Sindrom Turner // <i>Turner syndrome</i>	1	1																
	(c)	<b>Boleh melengkapkan genotip anak</b> <u>Jawapan</u>   <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Ayah Father</td> <td>Ibu Mother</td> </tr> <tr> <td>Gamet Gametes</td> <td><math>X^bY</math></td> <td><math>X^BX^B</math></td> </tr> <tr> <td>Anak Offspring</td> <td><math>X^b</math></td> <td><math>Y</math></td> <td><math>X^B</math></td> <td><math>X^B</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td><math>X^BX^b</math></td> <td><math>X^BX^B</math></td> <td><math>X^BY</math></td> <td><math>X^bY</math></td> </tr> </table>		Ayah Father	Ibu Mother	Gamet Gametes	$X^bY$	$X^BX^B$	Anak Offspring	$X^b$	$Y$	$X^B$	$X^B$		$X^BX^b$	$X^BX^B$	$X^BY$	$X^bY$	1	1
	Ayah Father	Ibu Mother																		
Gamet Gametes	$X^bY$	$X^BX^B$																		
Anak Offspring	$X^b$	$Y$	$X^B$	$X^B$																
	$X^BX^b$	$X^BX^B$	$X^BY$	$X^bY$																

	(d) <b>Boleh menyatakan peratus kebarangkalian mendapat anak yang normal</b> <u>Jawapan</u>  100%	1	1
	(e) <b>Boleh menyatakan satu ciri bagi individu mengalami sindrom</b> <u>Jawapan</u>  Lelaki yang mempunyai ciri-ciri perempuan / payudara / testis kecil / mandul / ciri-ciri seks sekunder lelaki kurang berkembang. <i>Men with female characteristics / breasts / small testicles / infertility / male secondary sexual characteristics are less developed.</i>	1	1
	(f) <b>Boleh mencadangkan kaedah mencegah risiko melahirkan bayi penyakit genetik</b> <u>Jawapan</u>  Elakkan terdedah kepada sinar-X / sinar ultraungu / sinaran radioaktif / kehamilan pada usia yang lewat / elakkan pengambilan rokok / alkohol / dadah semasa mengandung. <i>Avoid exposure to X-rays/ ultraviolet rays/ radioactive radiation / pregnancy at a later age/ avoid smoking/ alcohol/ drugs during pregnancy.</i>	1	1
<b>Jumlah</b>			<b>6</b>

Soalan		Skema pemarkahan	Sub-markah	Jumlah markah
6.	(a)	<b>Boleh menyatakan satu tanda penghidap akromegali</b> <u>Jawapan</u>  Pertambahan saiz kaki / kasut / jari secara mendadak / pesat// <i>Sudden / rapid increase in foot / shoe / finger size</i>	1	1
	(b)	i. <b>Boleh menyatakan punca utama masalah pertumbuhan</b> <u>Jawapan</u>  Kekurangan hormon pertumbuhan / GH// <i>Growth hormone / GH deficiency</i>	1+1	2
		ii. <b>Boleh menyatakan rawatan yang sesuai untuk mengurangkan masalah</b> <u>Jawapan</u>  Rawatan Hormon // <i>Hormone Treatment</i>	1	
	(c)	<b>Boleh memadankan penyakit dengan punca yang betul</b> <u>Jawapan</u> Diabetes melitus - Kekurangan hormon insulin// <i>Diabetes mellitus - Insulin hormone deficiency</i>	1	1
	(d)	<b>Boleh memberikan pendapat dan penjelasan</b> <u>Jawapan</u>  <b>Pendapat</b> Tidak setuju.// <i>Disagree</i>	1+1	2
		<b>Penjelasan</b> Akan melambatkan proses penyembuhan / mengakibatkan lebih banyak penyakit sampingan timbul // <i>Will slow down the healing process / cause more side effects to arise</i>	1	
<b>Jumlah</b>				<b>6</b>

Soalan		Skema pemarkahan	Sub-markah	Jumlah markah
7.	(a)	<b>Boleh menyatakan satu bahan yang sesuai digunakan bagi merawat seorang wanita yang mengalami sakit kepala</b> <u>Jawapan</u>  1. Daun bunga raya// <i>Hibiscus leaf</i>  2. Parasetamol / Kodeina / Analgesik / Aspirin// <i>Paracetamol / Codeine / Analgesic / Aspirin</i>	1+1  1  1	2
	(b)	<b>Boleh menamakan kaedah rawatan A</b> <u>Jawapan</u>  Perubatan tradisional <i>Traditional medicine</i>	1	1
	(c)	<b>Boleh menamakan amalan</b> <u>Jawapan</u>  Akupunktur// <i>Acupuncture</i>	1	1
	(d)	<b>Boleh membuat wajaran dan penjelasan yang betul</b> <u>Jawapan</u>  <b>Boleh membuat wajaran</b> Tidak// <i>No</i>  <b>Boleh membuat penjelasan</b> Boleh menyebabkan perubahan perasaan / pemikiran / kelakuan seseorang // <i>Can cause a change in a person's feelings / thoughts / behavior</i>	1+1  1  1	2
				<b>Jumlah</b> <b>6</b>

Soalan		Skema pemarkahan	Sub-markah	Jumlah markah				
8.	(a)	<p><b>Boleh memilih sos terbaik dan memberi sebab pemilihan</b>  <u>Jawapan</u></p> <p><b>Pilihan</b>  Sos tomato cap Y // <i>Tomato sauce brand Y</i></p> <p><b>Sebab pemilihan</b>  Mempunyai tarikh luput// <i>Has expiry date</i></p>	1+1  1  1	2				
	(b)	<p><b>Boleh menentukan kategori halia.</b>  <u>Jawapan</u></p> <table border="1"> <tr> <td>Makanan kesihatan <i>Health food</i></td><td>✓</td></tr> <tr> <td>Suplemen kesihatan <i>Health supplement</i></td><td></td></tr> </table>	Makanan kesihatan <i>Health food</i>	✓	Suplemen kesihatan <i>Health supplement</i>		1	1
Makanan kesihatan <i>Health food</i>	✓							
Suplemen kesihatan <i>Health supplement</i>								
	(c)	<p><b>Boleh menyatakan kesalahan pada label</b>  <u>Jawapan</u></p> <p>Tiada pelekat kod QR // <i>No QR code sticker</i></p>	1	1				
	(d)	<p><b>Boleh menulis jawapan berdasarkan maklumat yang diberi</b>  <u>Jawapan</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peraturan-peraturan Makanan 1985 // <i>Food Regulations 1985</i></li> <li>2. Akta Makanan 1983 // <i>Food Act 1983</i></li> </ol>	1+1  1  1	2				
			<b>Jumlah</b>	<b>6</b>				

Soalan		Skema pemarkahan	Sub-markah	Jumlah markah
9.	(a)	<p><b>i. Boleh menyatakan siapa yang mendarat terlebih dahulu</b>  <u>Jawapan</u></p> <p>Lelaki A // <i>Man A</i></p> <p><b>ii. Boleh memberikan alasan</b>  <u>Jawapan</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lelaki A mempunyai jisim yang lebih besar / lebih berat berbanding Lelaki B. //  <i>Man A has a larger / heavier mass than Man B.</i></li> <li>2. Rintangan udara lelaki A lebih kecil berbanding Lelaki B //  <i>The air resistance of Man A is smaller than that of Man B.</i></li> </ol> <p>[Mana-mana satu]</p>	1 1	1
	(b)	<p><b>Boleh menyatakan risiko dan memberi cadangan prosedur keselamatan</b>  <u>Jawapan</u></p> <p><b>Boleh menyatakan risiko</b>  Lelaki itu akan terjatuh // <i>The man will fall</i></p> <p><b>Boleh memberikan cadangan prosedur keselamatan</b>  <u>Jawapan</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pakai tali keselamatan//  <i>Wear a safety harness</i></li> <li>2. Meletakkan tilam / jaring keselamatan //  <i>Place a mattress / safety net</i></li> </ol> <p>[Mana-mana satu]</p>	1+1 1 1	2

(c)	<p><b>Boleh mereka bentuk dan melabel kereta belon</b>  <u>Jawapan</u></p> <p><b>Deskripsi rajah // Diagram description :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kad bod dibentuk sebagai kereta badan. / Rajah berlabel.//  <i>Cardboard is shaped as body car.// Labelled diagram.</i></li> <li>2. Penutup botol bersambung dengan lidi dan melekat pada kad bod. Berfungsi sebagai tayar.  <i>The bottle lids is connected with a skewer and attached to the cardboard. Serves as a tyre.</i></li> <li>3. Belon bercantum dengan penyedut minuman yang melekat pada kad bod.  <i>The balloon is joined by a drink straw which is attached to the cardboard.</i></li> </ol> <p><b>Nota //Notes:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Markah hanya diberi pada rajah yang berlabel dan berfungsi// <i>Marks are only given on labelled and functional diagrams.</i></li> <li>2. Tiada markah untuk penerangan berbentuk ayat.//  <i>No marks for sentence-based descriptions.</i></li> </ol>	1+1+1	3
			Jumlah <u>7</u>

<b>Soalan</b>		<b>Skema pemarkahan</b>	<b>Sub-markah</b>	<b>Jumlah markah</b>
<b>10.</b>	(a)	<b>Boleh mencadangkan satu cara mengawal layang-layang</b> Melepaskan tali lebih panjang // <i>Release the string longer</i>	1	1
	(b)	<b>Boleh menyatakan satu situasi lain</b> Penerbangan kapal terbang / helikopter / dron // <i>Aeroplane / helicopter / drone flight</i>	1	1
	(c)	<b>Boleh menyatakan satu langkah keselamatan dan penjelasan</b> <u>Jawapan</u>  <b>Boleh menyatakan satu langkah keselamatan</b> Langkah keselamatan// Safety action Bergerak ke belakang / menjauhi garisan keselamatan / keretapi // <i>Move backwards / away from safety lines / trains</i>  <b>Boleh memberi penjelasan</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aliran udara berhalaju tinggi menyebabkan tekanan udara rendah (di kawasan antara kereta api yang bergerak laju dengan orang yang berdiri berdekatan). <i>The airflow is at high velocity and create a low pressure (area between a fast moving train and people standing nearby).</i></li> <li>2. Orang yang melepassi garisan keselamatan akan ditolak oleh daya ke arah keretapi itu. // <i>A person crossing the safety line will be pushed by a force towards the train.</i> [Mana-mana satu]</li> </ol>	1+1 1 1	2

<p>(d) <b>Boleh mereka bentuk dan melabel kren hidraulik</b></p> <p><u>Jawapan</u></p>	<p><b>1+1+1</b></p> <p><b>3</b></p>
<p><b>Deskripsi rajah // Diagram description</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kadbad dan batang ais krim dilekatkan seperti struktur kren/ Rajah berlabel.// <i>Cardboard and ice cream sticks are glued like a crane structure/ Labelled diagram.</i></li> <li>2. Tiub getah menyambungkan dua picagari yang mengandungi air. <i>A rubber tube connects two syringes containing water.</i></li> <li>3. Salah satu picagari menyokong batang aiskrim yang mempunyai beban/plastisin. <i>One of the syringes supports an ice cream stick that has a load/plasticine.</i></li> </ol> <p><b>Nota // Notes:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Markah hanya diberi pada rajah yang berlabel dan berfungsi// <i>Marks are only given on labelled and functional diagrams.</i></li> <li>2. Tiada markah untuk penerangan berbentuk ayat// <i>No marks for sentence -based descriptions.</i></li> </ol>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<b>Jumlah</b>	<b>7</b>

Soalan		Skema pemarkahan	Sub-markah	Jumlah markah
11.	(a)	<p><b>Boleh menyatakan satu pernyataan masalah</b>  <u>Jawapan</u></p> <p>Apakah kesan suhu terhadap (kadar) pertumbuhan mikroorganisma / bakteria <i>Bacillus sp.</i>?  <i>What is the effect of temperature on the growth (rate) of microorganisms / bacteria/ Bacillus sp.?</i></p>	1	1
	(b)	<p><b>Boleh mencadangkan satu hipotesis</b>  <u>Jawapan</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pertumbuhan mikroorganisma/bakteria/ <i>Bacillus sp</i> paling pesat/banyak/sesuai pada suhu bilik /30 °C. //sebaliknya  <i>Growth of microorganisms/bacteria/Bacillus sp most rapid/abundant/suitable at room temperature / 30 °C. //vice versa</i></li> <li>Bilangan koloni bakteria paling banyak pada suhu bilik / 30 °C. // sebaliknya  <i>The number of bacterial colonies is highest at room temperature / 30 °C. //vice versa</i></li> </ol> <p>[Mana-mana satu]</p>	1 1	1

	(b)	<b>Berdasarkan penyataan diberi</b>		<b>8</b>
	(i)	<b>Boleh menyatakan tujuan eksperimen</b> <u>Jawapan</u>		<b>1</b>
		<p>1. Untuk mengkaji kesan suhu terhadap (kadar) pertumbuhan mikroorganisma / bakteria // <i>Bacillus sp. To study the effect of temperature on growth (rate) of microorganisms / bacteria / Bacillus sp.</i></p> <p>2. Untuk mengkaji hubungan antara suhu dan (kadar) pertumbuhan mikroorganisma / bakteria / <i>Bacillus sp. // To study the relationship between temperature and growth (rate) of microorganisms / bacteria / Bacillus sp.</i></p>	1 1	
		[Mana-mana satu]		
	(ii)	<b>Boleh menyatakan Pemboleh ubah</b> <u>Jawapan</u>	<b>1+1</b>	<b>2</b>
		<p>1. Dimanipulasi : suhu /suhu bilik / meja makmal dan peti sejuk / 30 °C dan 5 °C// <i>Manipulated : temperature / room temperature / laboratory table and refrigerator / 30 °C and 5 °C</i></p> <p>2. Bergerak balas : Pertumbuhan mikroorganisma / bakteria/<i>Bacillus sp</i> // bilangan koloni bakteria// <i>Responding : the growth of microorganisms / bacteria / Bacillus sp. // the number of bacterial colonies</i></p> <p>3. Dimalarkan: Isipadu larutan nutrien agar / jenis bakteria / masa / tempoh / kelembapan / kehadiran cahaya / keamatan cahaya / nilai pH// <i>Constant : volume of nutrient agar solution / type of bacteria / time / duration / humidity / light present / light intensity / pH value</i></p>	1 1 1	
		[Mana-mana satu]		
		<b>Nota//Notes :</b>		
		1. Menggunakan bahan yang diberi sahaja// <i>Only using the given materials</i>		

	(iii) <b>Boleh menyatakan prosedur/kaedah :</b> <u>Jawapan</u>	<b>1+1+1+1</b>	<b>4</b>
	1. P1 Dua piring petri yang bertutup dimasukkan $5\text{cm}^3$ agar-agar nutrien dan $1\text{cm}^3$ kultur bakteria. // Rajah berlabel // <i>Two covered petri dishes were inserted <math>5\text{cm}^3</math> of nutrient agar and <math>1\text{cm}^3</math> of bacterial culture // Labelled diagram</i>	1	
	2. P2 Satu piring petri diletakkan di atas meja dalam makmal // Rajah berlabel// <i>A petri dish is placed on a table in the laboratory // Labelled diagram</i>	1	
	3. P3 Satu disimpan di dalam peti sejuk. // Rajah berlabel <i>One petri dish is kept in the refrigerator // Labelled diagram</i>	1	
	4. P4 Kedua-dua piring petri itu dibiarkan selama 3 hari.// <i>Both petri dishes were left for 3 days.</i>	1	
	5. P5 Perhatikan/rekod bilangan koloni bakteria yang terhasil. <i>Observe/record the number of bacterial colonies produced</i> [Mana-mana empat]	1	
	<b>Nota//Notes:</b> 1. Tempoh eksperimen tidak melebihi 7 hari // <i>The duration of the experiment does not exceed 7 day</i>		

(iv)	<p><b>Boleh membina penjadualan data</b>  <u>Jawapan</u></p> <table border="1"> <tr> <td>Suhu ( °C) <i>Temperature ( °C )</i></td><td>Bilangan koloni bakteria <i>/bacillus sp. //</i> <i>The number of bacterial colonies</i> <i>/ bacillus sp.</i></td></tr> <tr> <td>Suhu bilik / makmal // 30 °C// <i>Room / laboratory</i> <i>temperature // 30</i> <i>°C</i></td><td></td></tr> <tr> <td>Peti / suhu sejuk //5 °C // <i>Refrigerator / low</i> <i>temperature // 5</i> <i>°C</i></td><td></td></tr> </table> <p><b>Nota//Notes:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pembolehubah bergerak balas <b>tolak</b> pertumbuhan bakteria// <i>The response variable <b>reject</b> bacterial growth</i></li> </ol>	Suhu ( °C) <i>Temperature ( °C )</i>	Bilangan koloni bakteria <i>/bacillus sp. //</i> <i>The number of bacterial colonies</i> <i>/ bacillus sp.</i>	Suhu bilik / makmal // 30 °C// <i>Room / laboratory</i> <i>temperature // 30</i> <i>°C</i>		Peti / suhu sejuk //5 °C // <i>Refrigerator / low</i> <i>temperature // 5</i> <i>°C</i>		1	1
Suhu ( °C) <i>Temperature ( °C )</i>	Bilangan koloni bakteria <i>/bacillus sp. //</i> <i>The number of bacterial colonies</i> <i>/ bacillus sp.</i>								
Suhu bilik / makmal // 30 °C// <i>Room / laboratory</i> <i>temperature // 30</i> <i>°C</i>									
Peti / suhu sejuk //5 °C // <i>Refrigerator / low</i> <i>temperature // 5</i> <i>°C</i>									
		<b>Jumlah</b>	<b>8</b>						

Soalan		Skema pemarkahan	Sub-markah	Total markah						
12.	(a)	<p><b>Boleh menyatakan sektor Teknologi hijau</b></p> <p><u>Jawapan :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sektor Tenaga // <i>Energy Sector</i></li> <li>2. Sektor Pertanian dan Perhutanan // <i>Agriculture and Forestry Sector</i></li> <li>3. Sektor Bangunan // <i>Building Sector</i></li> <li>4. Sektor Perindustrian dan Pembuatan // <i>Industrial and Manufacturing Sector</i></li> <li>5. Sektor Teknologi Maklumat dan Komunikasi // <i>Information and Communication Technology Sector</i></li> <li>6. Sektor Pengangkutan // <i>Transportation Sector</i></li> <li>7. Sektor Pengurusan Sisa dan Air Sisa // <i>Waste and Waterwaste Management Sector</i></li> </ol> <p style="text-align: right;">Mana-mana dua</p>		2						
	(b) (i)	<p><b>Boleh menyatakan punca</b></p> <p><u>Contoh jawapan</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pembebasan gas rumah hijau / gas karbon dioksida / karbon monoksida // <i>Emisions of greenhouse gases / carbon dioxide / carbon monoxide</i></li> <li>2. Pertambahan bilangan kenderaan bermotor // <i>Increase in the number of motor vehicles</i></li> <li>3. Penggunaan petrol / diesel pada kenderaan bermotor // <i>Consumption of petrol / diesel in motor vehicles.</i></li> </ol> <p style="text-align: right;">Mana-mana dua</p>		2						
	(ii)	<p><b>Boleh menghuraikan penggunaan Teknologi Hijau</b></p> <p><u>Contoh jawapan</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Penggunaan Teknologi Hijau</th> <th style="width: 50%;">Huraian</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Menggunakan pengangkutan hijau / pengangkutan mesra alam / berjalan kaki / berbasikal / kenderaan hijau / kereta solar // <i>Using green transport / eco-friendly transport / walking / cycling / green vehicle / solar cars</i></td> <td>1. Membebaskan gas rumah hijau pada kadar yang minimum atau tidak membebaskan gas rumah hijau. // <i>Release greenhouse gases at minimal rate or does not release greenhouse gases</i></td> </tr> <tr> <td>2. Penciptaan Kenderaan Gas Asli (NGV) // <i>Invention of Natural Gas Vehicle</i></td> <td>1. Pembakaran gas asli lebih bersih / lengkap // <i>Natural Gas' combustion is more complete</i></td> </tr> </tbody> </table>	Penggunaan Teknologi Hijau	Huraian	1. Menggunakan pengangkutan hijau / pengangkutan mesra alam / berjalan kaki / berbasikal / kenderaan hijau / kereta solar // <i>Using green transport / eco-friendly transport / walking / cycling / green vehicle / solar cars</i>	1. Membebaskan gas rumah hijau pada kadar yang minimum atau tidak membebaskan gas rumah hijau. // <i>Release greenhouse gases at minimal rate or does not release greenhouse gases</i>	2. Penciptaan Kenderaan Gas Asli (NGV) // <i>Invention of Natural Gas Vehicle</i>	1. Pembakaran gas asli lebih bersih / lengkap // <i>Natural Gas' combustion is more complete</i>		2+2
Penggunaan Teknologi Hijau	Huraian									
1. Menggunakan pengangkutan hijau / pengangkutan mesra alam / berjalan kaki / berbasikal / kenderaan hijau / kereta solar // <i>Using green transport / eco-friendly transport / walking / cycling / green vehicle / solar cars</i>	1. Membebaskan gas rumah hijau pada kadar yang minimum atau tidak membebaskan gas rumah hijau. // <i>Release greenhouse gases at minimal rate or does not release greenhouse gases</i>									
2. Penciptaan Kenderaan Gas Asli (NGV) // <i>Invention of Natural Gas Vehicle</i>	1. Pembakaran gas asli lebih bersih / lengkap // <i>Natural Gas' combustion is more complete</i>									

			<p>2. Lebih cekap tenaga // <i>More energy efficient</i></p> <p>3. Kurangkan pencemaran udara / kurang pembebasan karbon monoksida // <i>Reduce air pollution / Less carbon monoxide emission</i></p> <p>4. Tidak mengandungi plumbum// <i>Does not contain lead</i></p>		
(c)			<p>3. Penggunaan bahan api bio/ biodiesel / metil ester asid lemak sebagai pengganti petroleum.// <i>Bio fuel / biodiesel / fatty acid methyl ester / as alternative for petroleum</i></p> <p>1. Lebih mesra alam // <i>More environmentally friendly</i></p> <p>2. Sumber tenaga boleh baharu / dijana semula // <i>Renewable / regenerated energy sources</i></p>	1+1	
			<p style="text-align: center;">Mana-mana dua</p> <p><b>Boleh memeberi alasan kelebihan Teknologi Hijau</b></p> <p><u>Contoh jawapan</u></p> <p>1. Mengatasi masalah kemasuhan alam sekitar // <i>Overcoming the destruction of the environment.</i></p> <p>2. Mengurangkan pengeluaran karbon dioksida // <i>Reducing carbon emmision</i></p> <p>3. Meningkatkan tahap kesihatan dan kehidupan manusia // <i>Improving human health and lifesyle</i></p> <p>4. Menjimatkan penggunaan sumber asli negara dengan menggunakan sumber tenaga boleh baharu // <i>conserving the country's natural resources by applying renewable energy sources</i></p> <p style="text-align: right;">Terima alasan yang sesuai</p>	4	

**Total 12**

Soalan			Skema pemarkahan	Sub-markah	Total markah
13.	(a)	(i)	<b>Mampu menyatakan dua jenis kumpulan sebatian karbon</b> <u>Jawapan</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (Sebatian) karbon organik <i>Organic carbon (compound)</i></li> <li>2. (Sebatian) karbon bukan organik <i>Non-organic carbon (compound)</i></li> </ol>	1+1	2
	(b)	(i)	<b>Dapat menyatakan perbezaan nisbah lemak tak tepu/ lemak tepu minyak sawit dengan minyak jagung.</b> <u>Jawapan</u> <p>(Minyak sawit mempunyai nisbah lemak tak tepu/lemak tepu yang lebih rendah (berbanding minyak jagung) //  <i>(Palm oil has) lower (ratio of unsaturated fat/saturated fat compared to corn oil).</i></p>	1 1	1
		(ii)	<b>Mampu menerangkan perbezaan kandungan lemak tak tepu dan lemak tepu minyak sawit.</b> <u>Jawapan</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Minyak sawit mempunyai kandungan lemak tak tepu yang sama/seimbang dengan lemak tepu.// <i>Palm oil has same/balanced amount of saturated fats and unsaturated fats.</i></li> <li>2. Tiada perbezaan // no difference</li> </ol>	1 1	1
	(c)	(i)	<b>Dapat menghubungkaitkan satu contoh sisa kelapa sawit dengan penghasilan produk yang berguna.</b> <u>Jawapan</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tandan kosong dijadikan kompos. //<i>Empty fruit bunches turned into compost.</i></li> <li>2. Tempurung dijadikan bahan api.// <i>Shells are used as fuel.</i></li> <li>3. Sabut dijadikan permaidani dan tekstil. //<i>Pulp fibre is made into carpets and textile.</i></li> <li>4. Batang pokok sebagai bahan gentian kayu.// <i>Tree trunks as wood replacement.</i></li> <li>5. Pelepah dijadikan baja.//<i>Fronds made into fertilisers.</i></li> <li>6. POME dijadikan biogas dan baja.// <i>POME turned into biogas and fertilisers.</i></li> </ol>	1+1 1 1 1 1 1	2

		(ii) <b>Dapat memberi penjelasan kesan konsep sifar sisa terhadap alam sekitar dan manusia.</b>	1+1	2						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kebaikan</th><th>penjelasan</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Tiada longgokan sampah daripada sisa sawit // <i>No pile of waste from palm oil //</i></td><td>1. Mengurangkan pencemaran udara/air/tanah // <i>Reduce air/water/soil pollution.</i></td></tr> <tr> <td>2. Mengurangkan pembiakan haiwan perosak/ patogen di tempat longgokan sisa pepejal kelapa sawit.// <i>Reduce the breeding of pests/ pathogens in oil palm solid waste piles</i></td><td>1. Menghindarkan penyakit bawaan haiwan perosak/ patogen // <i>Prevent pest/ pathogen -borne diseases</i></td></tr> </tbody> </table>	Kebaikan	penjelasan	1. Tiada longgokan sampah daripada sisa sawit // <i>No pile of waste from palm oil //</i>	1. Mengurangkan pencemaran udara/air/tanah // <i>Reduce air/water/soil pollution.</i>	2. Mengurangkan pembiakan haiwan perosak/ patogen di tempat longgokan sisa pepejal kelapa sawit.// <i>Reduce the breeding of pests/ pathogens in oil palm solid waste piles</i>	1. Menghindarkan penyakit bawaan haiwan perosak/ patogen // <i>Prevent pest/ pathogen -borne diseases</i>	1+1	
Kebaikan	penjelasan									
1. Tiada longgokan sampah daripada sisa sawit // <i>No pile of waste from palm oil //</i>	1. Mengurangkan pencemaran udara/air/tanah // <i>Reduce air/water/soil pollution.</i>									
2. Mengurangkan pembiakan haiwan perosak/ patogen di tempat longgokan sisa pepejal kelapa sawit.// <i>Reduce the breeding of pests/ pathogens in oil palm solid waste piles</i>	1. Menghindarkan penyakit bawaan haiwan perosak/ patogen // <i>Prevent pest/ pathogen -borne diseases</i>									
		Mana-mana dua	1+1							
(d)		<b>Dapat memberi satu contoh yang sesuai dan mewajarkan penggunaan minyak sawit dalam contoh tersebut</b>	2+2	4						

Contoh Jawapan:

Contoh produk	wajaran
1. Minyak sawit digunakan sebagai/dalam minyak masak,/ marjerin / coklat // <i>Palm oil is used as/ in cooking oil/ margarine / chocolate</i>	<p>1. Mengandungi jumlah lemak tepu dan lemak tak tepu yang seimbang.// <i>Contain same amount of saturated fats and unsaturated fats.</i></p> <p>2. Mengandungi banyak nutrien//<i>Kaya dengan Vitamin A dan E// Contain a lot of nutrients/ Rich in Vitamin A and E</i></p> <p>3. Mengandungi bahan antioksidan // <i>Contain antioxidants</i></p> <p>4. Baik untuk kesihatan//<i>Good for health</i></p>
2. Minyak sawit digunakan dalam penghasilan sabun/ syampu/ detergen// <i>Palm oil is used in the making of soaps/ shampoos/ detergents</i>	1. Menjalani proses hidrolisis dan bertindak balas dengan alkali pekat.// <i>Go through hydrolysis process and reacts with strong alkaline.</i>

			menghasilkan garam asid lemak (sabun)// <i>produces fatty acid crystals (soap)</i>		
		3. Menghasilkan biodiesel <i>//Produces biodiesel</i>	1. Menjalani proses pengesteran dan bertindak balas dengan alkohol // <i>Go through esterification and reacts with alcohol</i>  2. Menghasilkan ester // <i>to produce ester</i>	1+1	
		4. Minyak sawit digunakan dalam pembuatan kosmetik/ losyen/ gincu// <i>Palm oil is used in the manufacture of cosmetics/ lotions/ lipsticks</i>	1. Kaya dengan Vitamin A dan E// <i>Rich in Vitamin A and E</i>  2. Bertindak sebagai pelembap // <i>acts as a moisturizer</i>  3. Mengelakkan kulit kering/ anti-penuaan // <i>prevent dry skin/ anti-aging</i>	1+1	
		Mana-mana dua Terima jawapan yang sesuai			
					<b>Total</b> <b><u>12</u></b>