

Kertas peperiksaan ini mengandungi 30 halaman bercetak dan 2 halaman tidak bercetak.

[ Lihat halaman sebelah

16-H

## Bahagian A Section A

## [60 markah] [60 marks]

Jawab **semua** soalan dalam bahagian ini. Answer **all** questions in this section.

Jadual 1 menunjukkan nombor proton dan nombor nukleon bagi tiga atom. Huruf yang digunakan bukan simbol sebenar bagi atom-atom itu. Gunakan huruf tersebut untuk menjawab soalan berikut.

Table 1 shows the proton number and nucleon number of three atoms. The letters used are not the actual symbols of the atoms. Use the letters to answer the following questions.

Atom Atom	Nombor proton Proton number	Nombor nukleon Nucleon number
Т	11	23
U	11	24
V	12	24



.....

Kerlas peperikaan ini mengandungi 30 halaman bercetak dun 2 halaman lidak bertelak

(a) Apakah yang dimaksudkan dengan nombor nukleon?What is meant by the nucleon number?

[1 markah] [1 mark]

1

**1**(*b*)

1

4541/2

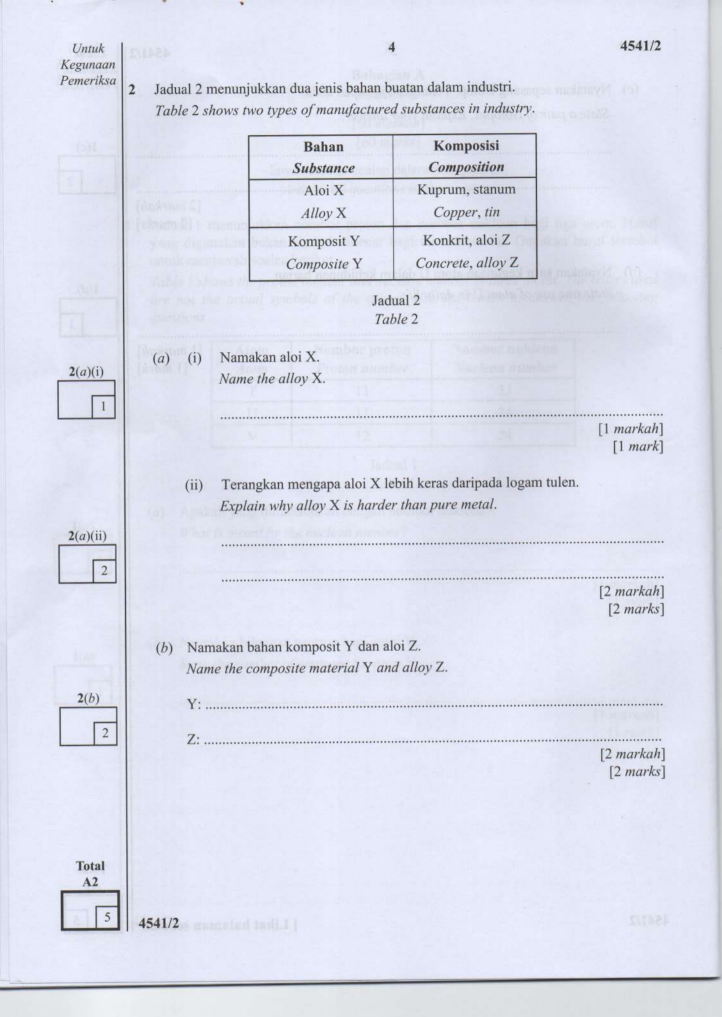
1(a)

(b) Nyatakan bilangan neutron bagi atom V. State the number of neutrons for atom V.

> [1 markah] [1 mark] aDiN

2

(a) N.	1		4541/2	Kegun
	akan sepasang isotop. Terang			Pemeri
Siare	a pair of isotopes. Explain ye	our answer.		
				1(c)
				1 360
			[2 markah] [2 marks]	
(d) Nyata	kan <b>satu</b> kegunaan atom U da	alam kehidupan harian.		
State	one use of atom U in daily life	e.		1( <i>d</i> )
			[1 markah]	
			[1 mark]	(n)(t)
				T
				1
			noT (ii) Ten	
				(1)(5)
				(i)(s)
				(I)(o) []
			qxā 	
			qzA  [> markak] [.) markt].	
			ari [] markak] [] markij] [] markij]	
			ari [] markak] [] markij] [] markij]	
			ari [] markak] [] markij] [] markij]	(a)(1)
			ari [] markak] [] markij] [] markij]	
			ari [] markak] [] markij] [] markij]	
			ari [] markak] [] markij] [] markij]	
			ari [] markak] [] markij] [] markij]	
			ari [] markak] [] markij] [] markij]	
			ari [] markak] [] markij] [] markij]	
			Exp [Aastron () (b) Namahan Name the X	Total
			ari [] markak] [] markij] [] markij]	



		5	4541/2	Untuk
	ebatian 3.33% o	karbon P mengandungi 6.67% hidrogen, 40.00% ksigen.		Kegunaan Pemeriksa
		ompound P contains 6.67% hydrogen, 40.00% carbon and 5.		
(a	) (i)	Anakah maksud formula empirik?	Lasur Elemen	<b>3</b> ( <i>a</i> )(i)
		Edition Kaia maniskah unsur-unsur ini ditempatkan dalam Jadual Be as Period ore disse elements placed in the Periodic Table of	I Marki I	(n)*
	(ii)	Hitungkan formula empirik bagi sebatian P. [Jisim atom relatif: $C = 12$ , $H = 1$ , $O = 16$ ] <i>Calculate the empirical formula of compound</i> P. [ <i>Relative atomic mass</i> : $C = 12$ , $H = 1$ , $O = 16$ ]		
		usunan elektron bagi ion magnesium. Mg <sup>2</sup> the electron or orgement of megnessium ion, Mg <sup>2</sup> .		
			and a second party	
				3(a)(ii)
(b)	Hitun	molekul relatif bagi sebatian P ialah 180. Igkan formula molekul bagi sebatian P.		
	The ro Calcu	elative molecular mass of compound P is 180. Iate the molecular formula of compound P.		
			(ii)	<b>3</b> ( <i>b</i> )
			[2 manhah]	2 Total
			[2 markah] [2 marks]	A3
4541/2		[ Lihat hala	man sebelah	6

Untuk Kegunaan Pemeriksa

**4**(*a*)

**4**(*b*)

**4**(c)(i)

**4**(*c*)(ii)

2

1

1

1

.

4541/2

4 Jadual 4 menunjukkan satu Kala bagi unsur dalam Jadual Berkala Unsur. Table 4 shows a Period of elements in the Periodic Table of Elements.

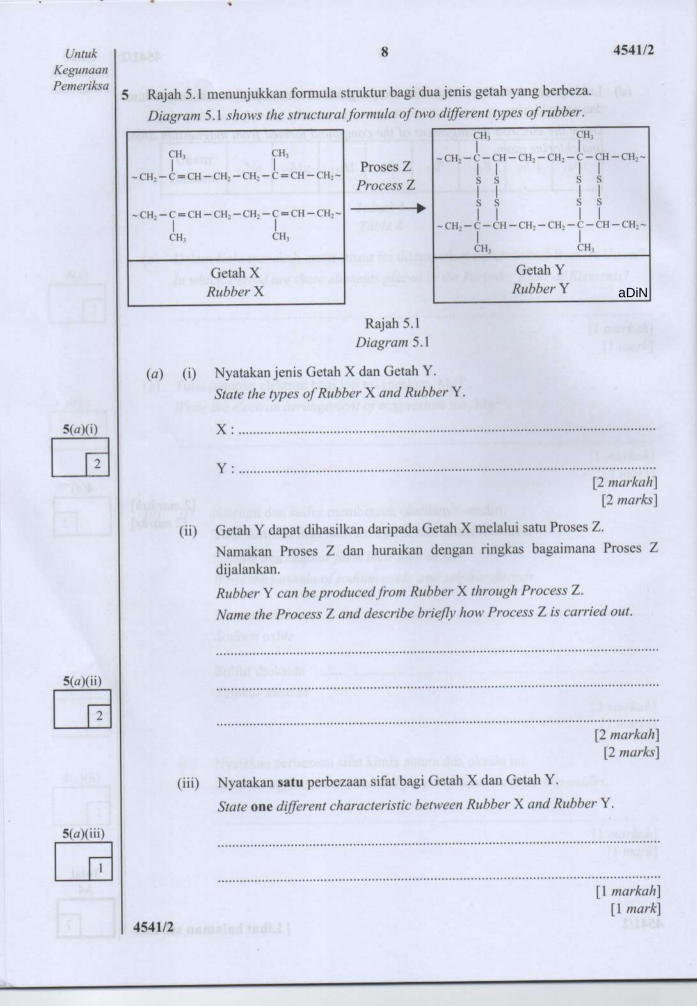
	Unsur Element	11Na	12Mg	13Al	14Si	15P	16S	17Cl	18Ar	(a)
L			Alley		adual 4 <i>Table</i> 4	Carp				
( <i>a</i> )	Dalam K In which		are thes	e eleme	nts plac	ed in the		ic Table	of Elem	
			in the second				the entry		[1	markah] [1 mark]
(b)	Tulis sus Write the									
			mangap						[1	markah] [1 mark]
(c)	Tı	ilis form		i natriur	n oksida	a dan sul	a sendiri. Ifur diok s.			
	N		oksida : .				lphur die			
		ılfur dio <i>ılphur d</i>		1 0.9%			ad that water wate	lon and	[2	2 markah] [2 marks]
			A	an sifat	kimia a	ntara du	a oksida between	ini.		
									[1	l markah] [1 mark]
541/2	a namala									

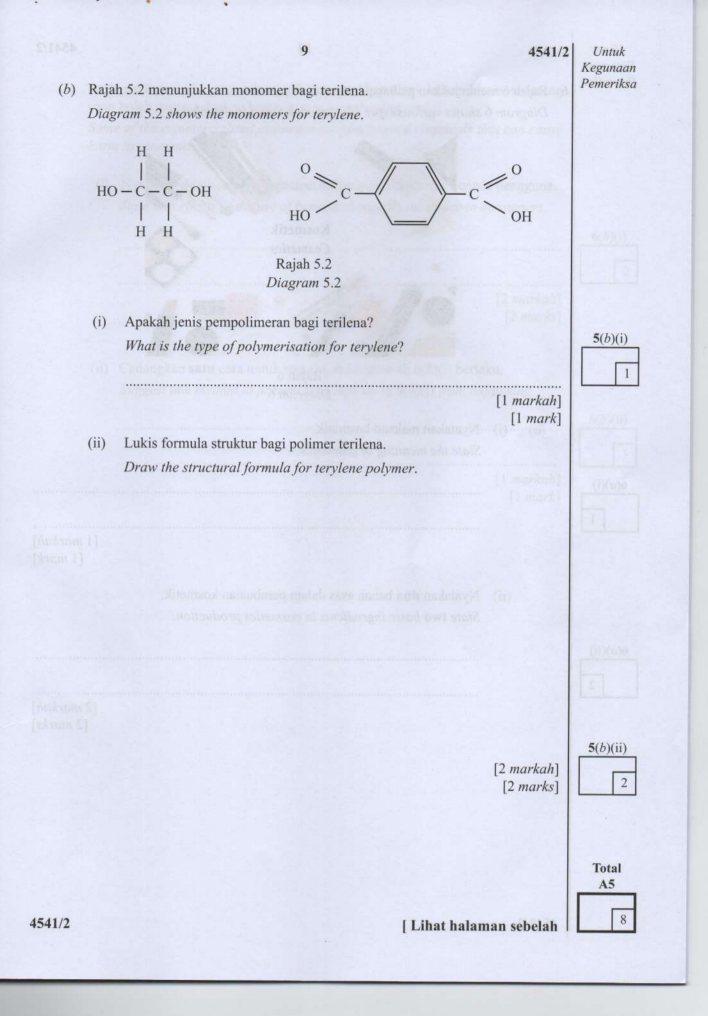
6

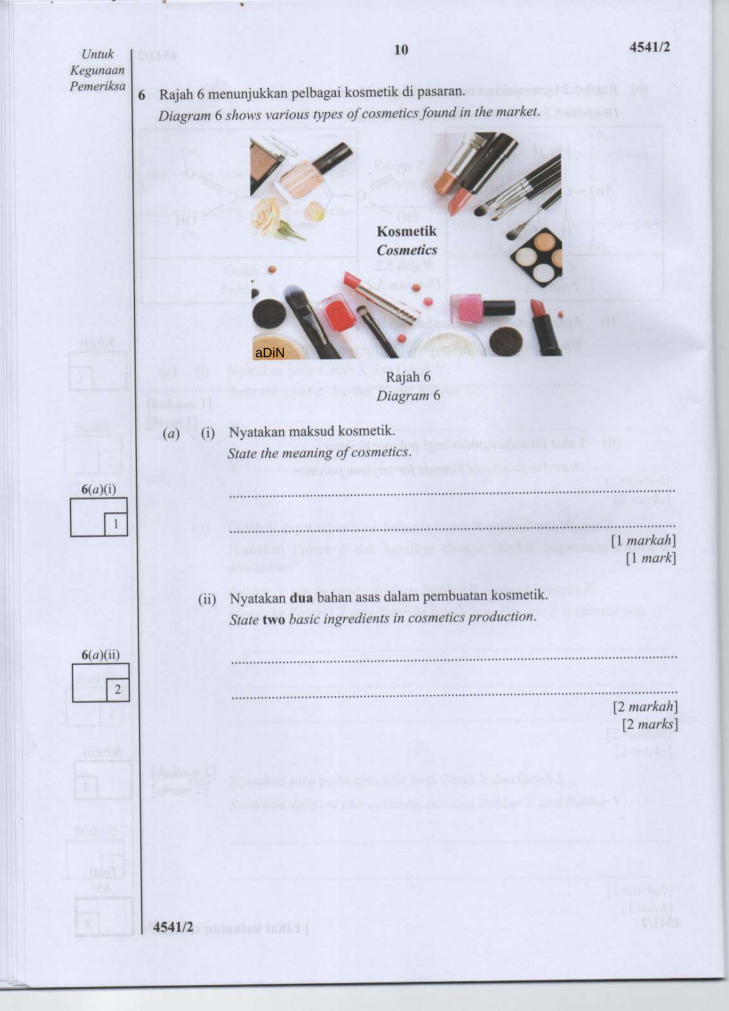
.

and chlorine atom.

	CH	
	(i) (i)	
	(1 markah)-	
	[2 markah] [2 marks]	4( <i>d</i> )
		2
	(in) - and	
		Total A4







	11	4541/2	Untuk Kegunaan
(b)	Terdapat kosmetik yang dikomersialkan mengandungi bahan ki yang boleh mengakibatkan kemudaratan kepada pengguna. Some of the commercialized cosmetics contain banned chemicals i	diast	Pemeriksa
	harm to consumers.		
	(i) Nyatakan dua kesan penggunaan bahan kimia terlarang kepad State two effects of the use of banned chemicals substance to	consumers.	<b>6</b> ( <i>b</i> )(i)
			2
		[2 markah] [2 marks]	
	<ul> <li>(ii) Cadangkan satu cara untuk mencegah keadaan di 6(b)(i) berla</li> <li>Suggest one method to prevent the situation in 6(b)(i) from has</li> </ul>	appening.	
	Terangkan bagaimana ped benzoik benindak sebagai bahan	(h	<b>6</b> ( <i>b</i> )(ii)
	Explain how become and uns as feadadithe X.	[1 markah] [1 mark]	
		00)	
		(2. markah) [2. marks]	
		(iii)	
			lawi OK
4541/2	[ Lihat halan	nan sebelah	

Untuk Kegunaan Pemeriksa

(c) Jadual 6 menunjukkan tiga jenis sebatian kimia yang digunakan sebagai bahan tambah makanan.

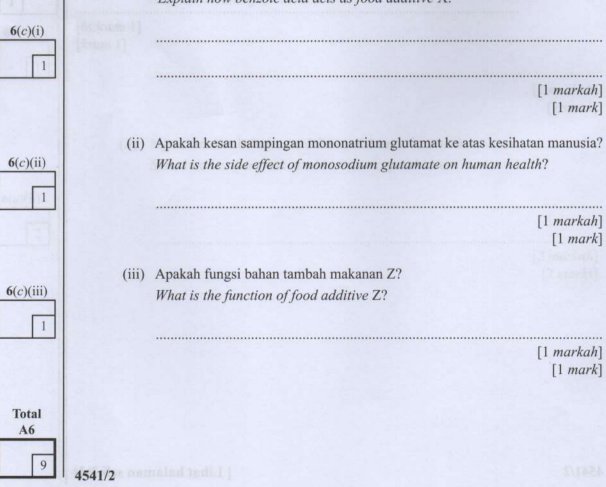
Table 6 shows three types of chemical compounds which are used as food additives.

Jenis bahan tambah makanan Types of food additives	Sebatian kimia Chemical compounds	Produk Products
X	Asid benzoik Benzoic acid	Sos cili Chilli sauces
Y	Mononatrium glutamat Monosodium glutamate	Mi segera Instant noodles
Z	Asid askorbik Ascorbic acid	Marjerin <i>Margarine</i>

Jadual 6 *Table* 6

(i) Terangkan bagaimana asid benzoik bertindak sebagai bahan tambah makanan X.

Explain how benzoic acid acts as food additive X.



	13	4541/2	Untuk Kegunaan
		nagoji damo Dia 1	Pemeriksa
	$C_2H_5OH + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 3H_2O \qquad \Delta H = -1.376 \text{ kJ mol}^{-1}$		
( <i>a</i> )	Lukis gambar rajah berlabel menunjukkan susunan radas bagi men pembakaran etanol dalam makmal.		
	Draw a labelled diagram showing the set-up of apparatus to deter of combustion of ethanol in a laboratory.		
	Haba yang dar baswan dampada peluk dalah dalah dapat. [Musam haparanja jaruha = 4.2.1 m] "Q2 hijimpatan tarutar = 1	11	
		lar, Capita, dans	
		e-dec.C.R.a.	
		(6)	
		4	
		Canada and	7(a)
		[2 markah] [2 marks]	2
		(10)	
		D market	

[ Lihat halaman sebelah

4541/2

.

.

.

7(b)(i)

1

1

(b)

Amin menjalankan satu eksperimen untuk menentukan haba pembakaran etanol. Dia mendapati 1.15 g etanol digunakan untuk meningkatkan suhu bagi 200 cm<sup>3</sup> air daripada 28.0 °C kepada 62.0 °C.

Amin carried out an experiment to determine the heat of combustion of ethanol. He found that 1.15 g of ethanol is used to increase the temperature of 200 cm<sup>3</sup> of water from 28.0 °C to 62.0 °C.

Hitungkan:

Calculate:

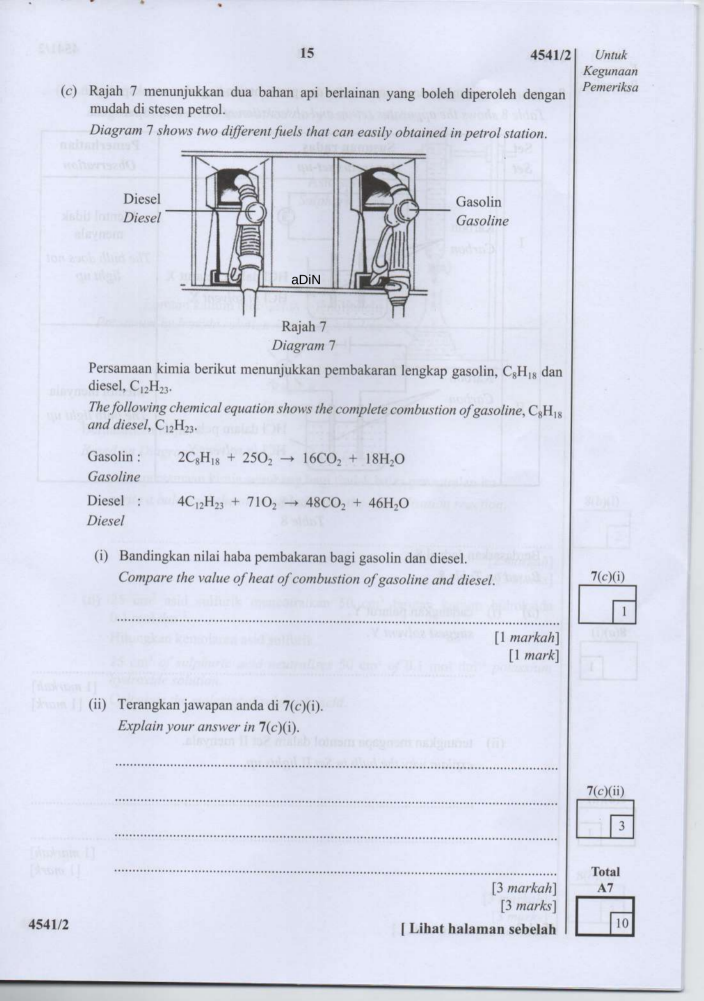
(i) Haba yang dibebaskan daripada pembakaran etanol. [Muatan haba tentu larutan = 4.2 J  $g^{-1}$  °C<sup>-1</sup>, ketumpatan larutan = 1 g cm<sup>-3</sup>]

The heat released from the combustion of ethanol. [Specific heat capacity of solution =  $4.2 \text{ J g}^{-1} \circ \text{C}^{-1}$ , density of solution =  $1 \text{ g cm}^{-3}$ ]

> [1 markah] [1 mark]

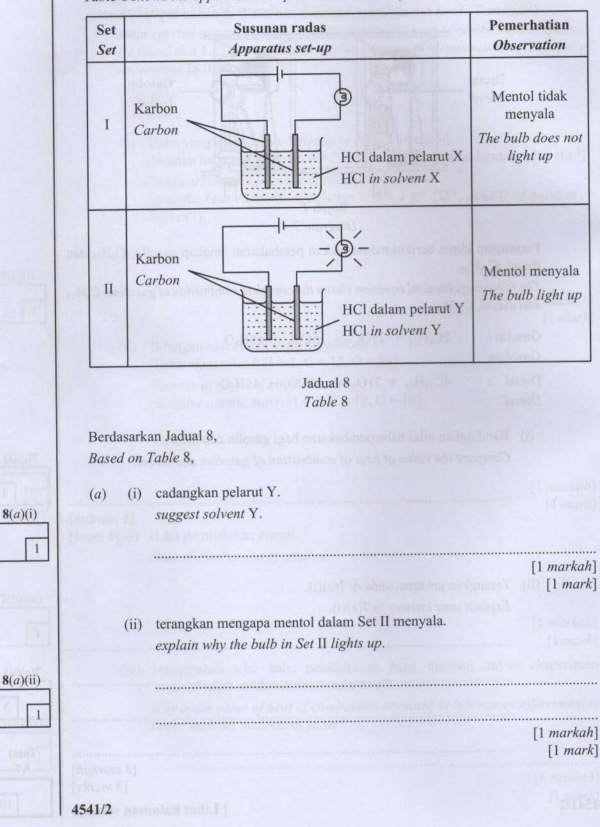
(ii) Bilangan mol etanol yang digunakan. [Jisim atom relatif: H = 1, C = 12, O = 16] Number of moles of ethanol used. [Relative atomic mass: H = 1, C = 12, O = 16] 7(b)(ii) [1 markah] 1 [1 mark] (iii) Haba pembakaran etanol. Heat of combustion of ethanol. 7(b)(iii) [1 markah] 1 [1 mark](iv) Mengapakah nilai haba pembakaran yang didapati dalam eksperimen makmal lebih rendah daripada nilai teori? Why is the value of heat of combustion obtained in laboratory experiment is 7(b)(iv)

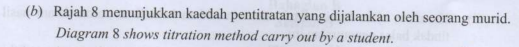
lower than the theoretical value? .....[1 markah] [1 mark] 4541/2



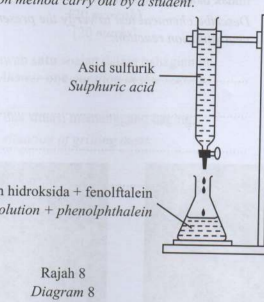
Untuk Kegunaan Pemeriksa

8 Jadual 8 menunjukkan susunan radas dan pemerhatian bagi dua set eksperimen. Table 8 shows the apparatus set-up and observation of two sets of experiment.





Untuk Kegunaan Pemeriksa



Larutan kalium hidroksida + fenolftalein Potassium hydroxide solution + phenolphthalein

Berdasarkan Rajah 8,

Based on Diagram 8, (i) tulis persamaan kimia seimbang bagi tindak balas peneutralan itu.

write a balanced chemical equation for the neutralisation reaction.

8(b)(i)

[2 markah]

[2 marks] (ii) 25 cm3 asid sulfurik meneutralkan 50 cm3 larutan kalium hidroksida 0.1 mol dm<sup>-3</sup>.

Hitungkan kemolaran asid sulfurik.

25 cm<sup>3</sup> of sulphuric acid neutralises 50 cm<sup>3</sup> of 0.1 mol dm<sup>-3</sup> potassium hydroxide solution.

Calculate the molarity of sulphuric acid.

[3 markah] [3 marks] [Lihat halaman sebelah



Untuk Kegunaan	18	4541/2
Pemeriksa	<ul> <li>(iii) Huraikan ujian kimia untuk menentusahkan kehadiran anior tindak balas peneutralan itu.</li> </ul>	ı dalam hasi
	Describe chemical test to verify the presence of anion in the p	product of th
	neutralisation reaction.	
<b>8</b> ( <i>b</i> )(iii)		
3		[3 markah
		[3 marks
16(8)(0)		
3.72		
TT BA		
	(ii) stranglass thereigips menter datam too II me week and	
	explain where the built in Sec Winghus up	
BLAY DE		
	and the second design of the second	
Total		
A8	[Amartann E]	
	Texture ()	
10	4541/2	

Bahagian B Section B

[20 markah] [20 marks]

Jawab satu soalan dalam bahagian ini. *Answer* one *question in this section*.

9

(a)

Rajah 9 menunjukkan dua situasi memanggang daging. Diagram 9 shows two situation of grilling meat.



Situasi A Situation A



Situasi B Situation B

Berdasarkan Rajah 9, dalam situasi manakah daging akan masak dengan lebih cepat? Nyatakan faktor yang mempengaruhi kadar untuk memasak daging itu. Based on Diagram 9, in which situation meat will cook faster? State the factor that affect the rate of cooking meat.

Rajah 9 Diagram 9

> [2 markah] [2 marks]

4541/2

[Lihat halaman sebelah

(b) Sekumpulan murid telah menjalankan eksperimen untuk mengkaji faktor yang mempengaruhi kadar tindak balas antara kalsium karbonat dan asid hidroklorik. Jadual 9 menunjukkan maklumat bagi bahan tindak balas dan masa yang diambil untuk mengumpul 50 cm<sup>3</sup> gas Y.

A group of students carried out experiments to investigate the factor affecting the rate of reaction between calcium carbonate and hydrochloric acid. Table 9 shows the information of the reactants and time taken to collect 50 cm<sup>3</sup> of gas Y.

Set Set	Bahan tindak balas Reactants	Masa diambil / s <i>Time taken /</i> s
I Serbuk kalsium karbonat berlebihan dan 50 cm <sup>3</sup> asid hidroklorik 1.0 mol dm <sup>-3</sup> <i>Excess calcium carbonate powder and</i> 50 cm <sup>3</sup> of 1.0 mol dm <sup>-3</sup> hydrochloric acid		25
П	Serbuk kalsium karbonat berlebihan dan 50 cm <sup>3</sup> asid hidroklorik 0.5 mol dm <sup>-3</sup> <i>Excess calcium carbonate powder and</i> 50 cm <sup>3</sup> of 0.5 mol dm <sup>-3</sup> hydrochloric acid	50

Jadual 9

Table 9

(i) Nyatakan maksud kadar tindak balas.

State the meaning of rate of reaction.

[1 markah] [1 mark]

(ii) Tulis persamaan kimia bagi tindak balas antara kalsium karbonat dan asid hidroklorik.

Namakan gas Y yang terhasil.

Hitungkan isi padu maksimum bagi gas Y yang terhasil dalam eksperimen Set I. [1 mol gas menempati 24 dm<sup>3</sup> pada keadaan bilik]

Write chemical equation for the reaction between calcium carbonate and hydrochloric acid.

Name the gas Y produced.

*Calculate the maximum volume of gas* Y *produced in experiment Set* I. [1 mol *of gas occupies* 24 dm<sup>3</sup> *at room condition*]

[6 markah] [6 marks]

(iii) Hitungkan kadar tindak balas purata bagi eksperimen Set I dan eksperimen Set II.

Calculate the average rate of reaction for experiment Set I and experiment Set II.

[2 markah] [2 marks]

(iv) Dengan menggunakan teori perlanggaran, terangkan perbezaan kadar tindak balas antara eksperimen Set I dan eksperimen Set II.

By using the collision theory, explain the difference in the rate of reaction between experiment Set I and experiment Set II.

[5 markah] [5 marks]

 Sekumpulan murid itu ingin mengulangi eksperimen Set I dengan meningkatkan suhu asid hidroklorik.

Terangkan bagaimana tindakan itu dapat mempengaruhi kadar tindak balas.

The group of students wants to repeat the experiment Set I by increasing the temperature of hydrochloric acid.

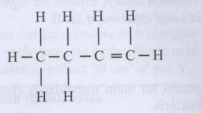
Explain how the action can affect the rate of reaction.

[4 markah] [4 marks]

4541/2

[ Lihat halaman sebelah

10 (a) Rajah 10.1 menunjukkan satu formula struktur bagi butena. Diagram 10.1 shows a structural formula of butene.



Rajah 10.1 Diagram 10.1

Nyatakan maksud isomer. (i) State the meaning of isomer.

[1 markah] [1 mark]

Lukis formula struktur bagi dua lagi isomer bagi butena. (ii) Namakan setiap isomer tersebut mengikut penamaan IUPAC. Draw the structural formulae for another two isomers of butene. Name each isomer according to the IUPAC nomenclature.

[4 markah] [4 marks]

Tulis persamaan kimia seimbang bagi pembakaran butena dalam oksigen yang (iii) berlebihan.

Jika 1 200 cm3 gas butena digunakan, hitungkan isi padu gas oksigen yang diperlukan untuk pembakaran tersebut.

[1 mol gas menempati 24 cm3 pada keadaan bilik]

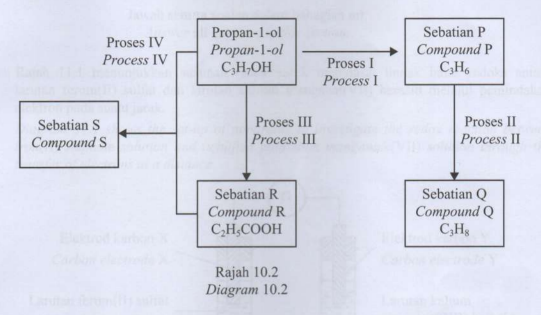
Write the balanced chemical equation for the combustion of butene in excess oxygen. If 1 200 cm<sup>3</sup> butene gas is use, calculate the volume of oxygen gas needed for the combustion.

[1 mol of gas occupies 24 cm<sup>3</sup> at room condition]

[5 markah] [5 marks]

(b) Rajah 10.2 menunjukkan carta alir pertukaran propan-1-ol kepada beberapa sebatian organik.

Diagram 10.2 shows a flow chart for the conversion of propan-1-ol to a few organic compounds.



Nyatakan nama bagi Proses I, Proses II, Proses III dan Proses IV.

Kenal pasti siri homolog bagi Sebatian P, Sebatian Q, Sebatian R dan Sebatian S. Lukis formula struktur bagi Sebatian P dan Sebatian S.

State the name for Process I, Process II, Process III and Process IV.

Identify the homologous series for Compound P, Compound Q, Compound R and Compound S.

Draw the structural formula for Compound P and Compound S.

[10 markah] [10 marks]

[ Lihat halaman sebelah

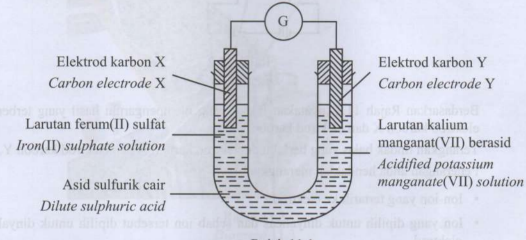
**Bahagian** C Section C

[20 markah] [20 marks]

Jawab semua soalan dalam bahagian ini. Answer all question in this section.

11 (a) Rajah 11.1 menunjukkan susunan radas untuk menyiasat tindak balas redoks antara larutan ferum(II) sulfat dan larutan kalium manganat(VII) berasid melalui pemindahan elektron pada suatu jarak.

> Diagram 11.1 shows the set-up of apparatus to investigate the redox reaction between iron(II) sulphate solution and acidified potassium manganate(VII) solution through the transfer of electrons at a distance.





Berdasarkan Rajah 11.1, Based on Diagram 11.1,

(i) nyatakan maksud tindak balas redoks. state the meaning of redox reaction.

> [1 markah] [1 mark]

(ii)nyatakan fungsi larutan ferum(II) sulfat dan larutan kalium manganat(VII) berasid. Tulis setengah persamaan bagi tindak balas yang berlaku di elektrod karbon Y.

state the function of iron(II) sulphate solution and acidified potassium manganate(VII) solution.

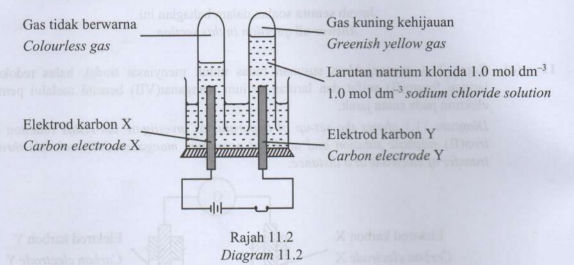
Write the half equation for the reaction occurs at carbon electrode Y.

[4 markah] [4 marks]

[Lihat halaman sebelah

(b) Rajah 11.2 menunjukkan susunan radas untuk elektrolisis larutan natrium klorida dengan menggunakan elektrod karbon.

Diagram 11.2 shows the apparatus set-up for the electrolysis of sodium chloride solution by using carbon electrodes.



Berdasarkan Rajah 11.2, nyatakan faktor yang mempengaruhi hasil yang terbentuk pada elektrod karbon X dan elektrod karbon Y.

Terangkan tindak balas yang berlaku di elektrod karbon X dan elektrod karbon Y.

Penerangan anda hendaklah merangkumi:

- · Ion-ion yang tertarik ke elektrod
- Ion yang dipilih untuk dinyahcas dan sebab ion tersebut dipilih untuk dinyahcas pada elektrod
- · Setengah persamaan bagi tindak balas yang berlaku di elektrod

Based on Diagram 11.2, state the factor that affect the products formed at carbon electrode X and carbon electrode Y.

*Explain the reactions occur at carbon electrode* X *and carbon electrode* Y. *Your explanation must include:* 

- · Ions that attracted to electrodes
- Ions that are selectively discharged and the reason ions are selectively discharged at electrodes
- Half equations for the reaction occurs at electrodes

[10 markah] [10 marks]

(c) Rajah 11.3 menunjukkan selusur tangga yang diperbuat daripada besi di sekolah yang kelihatan berkarat.

Diagram 11.3 shows the stair handrail made from iron in school that look rusty.



Rajah 11.3 Diagram 11.3

Sempena Minggu Kokurikulum, ahli-ahli Persatuan Kimia telah ditugaskan untuk menambah baik keadaan selusur tangga tersebut.

In conjunction of Co-curricular Week, Chemistry Society members have been asssigned to improve the condition of the stair handrail.

Cadang dan terangkan cara untuk menyelesaikan tugasan tersebut supaya selusur tangga itu kelihatan seperti baharu semula.

Suggest and explain way to solve the task so that the stair handrail looks like new again.

[5 markah] [5 marks]

KERTAS PEPERIKSAAN TAMAT END OF QUESTION PAPER

[ Lihat halaman sebelah