

**PEPERIKSAAN PERCUBAAN BERSAMA
SIJIL PELAJARAN MALAYSIA 2024
KIMIA KERTAS 1**

No.	Key	No.	Key
1	C	21	D
2	B	22	C
3	B	23	D
4	C	24	D
5	A	25	A
6	B	26	C
7	B	27	A
8	A	28	D
9	A	29	D
10	B	30	A
11	D	31	B
12	C	32	B
13	A	33	A
14	B	34	C
15	D	35	B
16	C	36	D
17	A	37	C
18	A	38	C
19	D	39	C
20	D	40	B

A	10
B	10
C	10
D	10

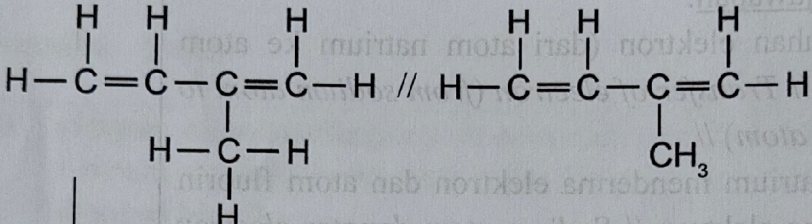
KIMIA KERTAS 2

Bil	Rubrik	Markah	Jumlah Markah
1 (a)	<p>[Dapat menyatakan maksud takat lebur dengan betul]</p> <p><u>Contoh jawapan:</u> Suhu <u>malar</u> apabila naftalena/bahan berubah daripada pepejal kepada cecair <u>pada tekanan tertentu</u> // <i>The constant temperature when naphthalene/substance changes from solid to liquid at a specific pressure.</i></p>	1	1
(b)	<p>[Dapat menyatakan jenis zarah bagi naftalena dan keadaan fizik naftalena selepas dipanaskan dengan betul]</p> <p><u>Jawapan:</u> Jenis zarah / <i>Type of particle:</i> Molekul // <i>Molecule</i> Keadaan fizik / <i>Physical state:</i> Cecair // <i>Liquid</i></p>	1 1	2
(c)	<p>[Dapat menamakan kaedah pemanasan dan menerangkan mengapa kaedah ini digunakan dengan betul]</p> <p><u>Contoh jawapan:</u> Kaedah / <i>Method:</i> Kukus air // <i>Water bath</i> Alasan / <i>Reason:</i> <i>seragam</i> - <i>sekata</i>, Penyebaran haba yang <u>sekata</u> // Pemanasan yang <u>seragam</u> <i>To distribute heat evenly</i> // <i>Ensure even/uniform heating</i> <i>Naffalena mudah larak</i></p>	1 1	2

Takat didih air > faktet lebur naffalena

Bil	Rubrik	Markah	Jumlah Markah
2	(a) [Dapat menyatakan warna gas bromin dengan betul] Jawapan: Perang // Brown	1	1
	(b) [Dapat namakan sebatian yang terbentuk dan tuliskan formula sebatian dengan betul] Jawapan: Nama : Ferum (III) bromida // Name Iron(III) bromide Formula: FeBr_3	1	2
	(c) (i) [Dapat membandingkan kereaktifan klorin dan bromin apabila bertindak balas dengan wul besi dengan betul] Contoh jawapan: Klorin lebih reaktif berbanding bromin apabila bertindak balas dengan ferum // <i>Chlorine is more reactive than bromine when react with iron</i>	1	1
	(ii) [Dapat menerangkan jawapan anda di 2(c)(i) dengan betul] Contoh jawapan: Daya tarikan antara nukleus dengan elektron dalam atom klorin lebih kuat daripada atom bromin // Atom klorin lebih cenderung untuk menarik elektron berbanding atom bromin // <i>The force of attraction between nucleus and electron in chlorine atom is stronger than bromine atom //</i> <i>Tendency for chlorine atom to attract electron is higher than bromine atom</i>	1	1
		Jumlah	5

Bil		Rubrik	Markah	Jumlah Markah
3	(a)	<p>(i) [Dapat menyatakan jenis ikatan kimia dalam natrium fluorida dengan betul]</p> <p><u>Jawapan:</u> $r = \text{ionik}$ Ikatan ion // Ionic bond</p>	1	1
	(ii)	<p>[Dapat menerangkan bagaimana ikatan kimia dalam 3(a)(i) terbentuk dengan betul]</p> <p><u>Contoh jawapan:</u> Pemindahan elektron (dari atom natrium ke atom fluorin) // Transfer of electron (from sodium atom to fluorine atom) // Atom natrium menderma elektron dan atom fluorin menerima elektron // Sodium atom donates electron and fluorine atom accepts electron Atom Na mendermakan e^- kepada atom F</p>	1	1
	(b)	<p>(i) [Dapat menulis persamaan kimia yang seimbang untuk tindak balas yang berlaku dengan betul]</p> <p>1. Formula bahan dan hasil tindak balas yang betul 2. Persamaan yang seimbang</p> <p><u>Jawapan:</u> $2\text{Na} + \text{F}_2 \rightarrow 2\text{NaF}$</p>	2	2
	(ii)	<p>[Dapat menghitungkan jisim natrium fluorida yang terhasil dengan betul]</p> <p>1. Nisbah mol 2. Jawapan dengan unit yang betul</p> <p><u>Jawapan:</u> 2 mol Na menghasilkan 2 mol NaF // 0.03 mol Na menghasilkan 0.03 mol NaF // 2 mol of Na produces 2 mol of NaF // 0.03 mol of Na produces 0.03 mol of NaF</p> <p>Jisim NaF // Mass of NaF $= 0.03 \times (19+23) \text{ g} // 1.26 \text{ g}$</p>	2	2

Bil		Rubrik	Markah	Jumlah Markah
4	(a)	(i) [Dapat menyatakan nama lain bagi monomer getah asli dengan betul] Jawapan: Isoprena // Isoprene	1	i) (1)
		(ii) [Dapat melukis formula struktur bagi monomer getah asli dengan betul] Jawapan: 	1	i) (i)
	(b)	[Dapat menyatakan apa yang perlu dilakukan untuk mengelakkan situasi dalam Rajah 4.2 berlaku dan menerangkan jawapan dengan betul] Contoh jawapan: 1. Tambah larutan alkali/ammonia/natrium hidroksida // Add alkali/ammonia/sodium hydroxide solution 2. Larutan alkali mengandungi ion OH- //, Alkali solution contains OH- ions 3. Boleh meneutralkan asid / ion H+ yang dihasilkan oleh bakteria // Can neutralise acid / H+ ions produced by bacteria	3	i) (d)
	(c)	(i) [Dapat menamakan proses dalam Rajah 4.3 dengan betul] Jawapan: Pemvulkanan // Vulcanisation	1	1
		(ii) [Dapat menyatakan kesan proses dalam 4(c)(i) ke atas ciri-ciri polimer Q dengan betul] Contoh jawapan: Tahan kepada pengoksidaan // Sukar teroksida // Lebih keras // Lebih kental // Lebih tahan haba // Resistant to oxidation // Hard to be oxidised // Harder // More elastic // More heat resistant	1	1
Jumlah				7

r = stronger

Bil		Rubrik	Markah	Jumlah Markah
5	(a)	(i) [Dapat menamakan logam R dengan betul] <u>Jawapan:</u> Zink // Zinc	1	1
		(ii) [Dapat satu kegunaan keluli nirkarat dengan betul] <u>Contoh jawapan:</u> Untuk pembuatan kutleri / sudu / garfu / singki / alat pembedahan // Manufacturing of cutlery / spoon / fork / sink / surgical instruments	1	1
		(iii) [Dapat mencadangkan aloi yang sesuai untuk pembuatan basikal lumba dan memberikan alasan dengan betul] <u>Contoh jawapan:</u> 1. Duralumin ✓ wajib 2. Keras dan ringan // Hard and light a: <u>kuat</u> , <u>keras</u> , <u>ringan</u> Strong	2	2
	(b)	[Dapat mencadang dan menerangkan bahan yang sesuai untuk membina sebuah jambatan dengan betul] <u>Jawapan:</u> 1. Bahan Y // Material Y 2. Lebih keras // Harder	2	2
	(c)	[Dapat menyatakan dan menerangkan satu bahan komposit yang boleh menyelesaikan masalah dengan betul] <u>Contoh jawapan:</u> 1. Kaca fotokromik // r: kanta Photochromic glass 2. Menjadi gelap apabila terdedah kepada cahaya matahari // Peka kepada keamatan cahaya // Turn dark when exposed to sunlight // Sensitive to light intensity // menyenap sinar uv	2	2
Jumlah				8

Bil	Rubrik	Markah	Jumlah Markah
6 (a)	[Dapat menyatakan maksud haba pembakaran dengan betul] <u>Contoh jawapan:</u> Pembebasan haba apabila 1 mol bahan/butana terbakar lengkap dalam oksigen berlebihan // <i>Heat released when 1 mol of substance/butane is completely burnt in excess oxygen</i>	1	1
(b)	[Dapat menyatakan jenis tindak balas bagi pembakaran butana dengan betul] <u>Jawapan:</u> Eksotermik // <i>Exothermic</i>	1	1
(c)	[Dapat menghitungkan haba pembakaran dengan betul] <ol style="list-style-type: none"> 1. Jisim molekul relatif butana 2. Bilangan mol butana 3. Perubahan haba 4. Haba pembakaran dengan unit yang betul <u>Contoh jawapan:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jisim molekul relatif butana // <i>Relative molecular mass of butane</i> $= [4(12) + 10(1)] // 58$ 2. Bilangan mol butana // <i>Number of moles of butane</i> $= \frac{0.87}{58} // 0.015$ 3. Perubahan haba // <i>Heat change</i> $= (250)(4.2)(40) \text{ J} // 42000 \text{ J} // 42 \text{ kJ}$ 4. Haba pembakaran // <i>Heat of combustion</i> $= -\frac{42000 \text{ J mol}^{-1}}{0.015} // -2800000 \text{ J mol}^{-1} // -\frac{42 \text{ kJ mol}^{-1}}{0.015}$ $// -2800 \text{ kJ mol}^{-1}$ 	1 1 1 1	4

Bil	Rubrik	Markah	Jumlah Markah
6 (d)	[Dapat membanding dan menerangkan perbezaan haba pembakaran metanol dan propanol dengan betul] <u>Contoh jawapan:</u> 1. Haba pembakaran propanol lebih tinggi // <i>(Cr : more than) 1</i> <i>The heat of combustion of propanol is higher</i> 2. Propanol mempunyai bilangan atom karbon per molekul yang lebih tinggi // <i>Propanol has higher number of carbon atom per molecule</i> 3. Propanol menghasilkan karbon dioksida dan air yang lebih banyak // <i>Propanol produces more carbon dioxide and water</i>	1 1 1	3
	Jumlah	9	

Bil		Rubrik	Markah	Jumlah Markah
7	(a)	<p>(i) [Dapat menyatakan jenis asid lemak bagi asid palmitik dengan betul]</p> <p><u>Jawapan:</u> Asid lemak tenu // <i>Saturated fatty acids</i></p>	1	1
	(ii)	<p>[Dapat menyatakan jenis tindak balas dalam penghasilan agen pencuci X dengan betul]</p> <p><u>Contoh jawapan:</u> Saponifikasi // Hidrolisis beralkali // <i>Saponification // Alkaline hydrolysis</i></p>	1	1
	(iii)	<p>[Dapat melukis formula struktur bagi agen pencuci X dengan betul]</p> <p><u>Jawapan:</u></p>	1	1
	(iv)	<p>[Dapat menamakan struktur dalam 7(a)(iii) dengan betul]</p> <p><u>Jawapan:</u> Natrium palmitat // <i>Sodium palmitate</i></p>	1	1
	(v)	<p>[Dapat menerangkan (<u>tindakan</u> keberkesanan agen pencuci X di dalam air liat dengan betul)]</p> <p><u>Contoh jawapan:</u></p> <p>P1. Air liat mengandungi ion Mg^{2+} / ion Ca^{2+} <i>Hard water contains Mg^{2+} ion / Ca^{2+} ion</i></p> <p>P2. Agen pencuci X <u>bertindak balas</u> dengan ion Mg^{2+} / ion Ca^{2+} menghasilkan kekat <i>Cleaning agent X reacts with Mg^{2+} ion / Ca^{2+} ion to form scum</i></p>	1 1	2

Bil		Rubrik	Markah	Jumlah Markah
	(b)	<p>[Dapat mewajarkan penggunaan kosmetik P dan kosmetik Q dalam membantu penampilan seseorang dengan betul]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kebaikan untuk kosmetik P 2. Kebaikan untuk kosmetik Q <p><u>Contoh jawapan:</u></p> <p>1. Kosmetik P Dihasilkan menggunakan bahan semula jadi // Selamat daripada bahan kimia berbahaya // Kos yang rendah // <i>Produced using natural ingredients // Safe from harmful chemicals // Low cost</i></p> <p>2. Kosmetik Q Mudah didapati // Melalui proses ujian klinikal // Kebersihan yang terjamin // <i>Easily available // Through clinical test // Guaranteed cleanliness</i></p>	1 1	2
	(c) (i)	<p>[Dapat menyatakan perubahan terhadap makanan selepas digoncang dengan betul]</p> <p><u>Contoh jawapan:</u> Air dan minyak bercampur // Lapisan minyak dipecahkan kepada titisan minyak yang lebih kecil // Larutan homogen terbentuk <i>Water and oil are mixed // Oil layer breaks smaller droplets // Homogeneous solution is formed</i></p>	1	1
	(ii)	<p>[Dapat memilih bahan seperti fungsi bahan tambah Z dengan betul]</p> <p><u>Jawapan:</u> Lecitin // <i>Lecithin</i></p>	1	1
			Jumlah	10

Bil		Rubrik	Markah	Jumlah markah
8	(a)	(i) [Dapat menamakan semua anion yang hadir dalam larutan zink klorida dengan betul] <u>Jawapan:</u> Ion klorida, ion hidroksida // <i>Chloride ion, hydroxide ion</i>	1	1
		(ii) [Dapat menulis formula hasil yang terbentuk pada elektrod S dengan betul] <u>Jawapan:</u> Cl_2	1	1
		(iii) [Dapat menerangkan jawapan anda berdasarkan pemilihan ion yang dinyahcas di 8(a)(ii) dengan betul] <u>Contoh jawapan:</u> Kepekatan ion klorida/ Cl^- lebih tinggi daripada kepekatan ion hidroksida/ OH^- // <i>Concentration of chloride ion/Cl^- is higher than concentration of hydroxide ion/OH^-</i>	1	1
		(iv) [Dapat menghuraikan satu ujian bagi mengesahkan hasil yang terbentuk pada elektrod U dengan betul] 1. Kaedah yang dilakukan 2. Apa yang diperhatikan <u>Contoh jawapan:</u> 1. Masukkan kayu uji berbara ke dalam tabung uji di U // <i>Insert glowing wooden splinter into the test tube at U</i> 2. Kayu uji berbara akan menyala // <i>Glowing wooden splinter relights</i>	1 1	2

Bil		Rubrik	Markah	Jumlah markah						
	(b)	(i) [Dapat membandingkan dan terangkan perbezaan dalam pemerhatian dari segi logam yang dioksidakan dengan betul] <u>Contoh jawapan:</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Set I</th><th>Set II</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ion ferum(II)/Fe²⁺ tidak hadir // Iron(II) ion/Fe²⁺ absent</td><td>Ion ferum(II)/Fe²⁺ hadir // Iron(II) ion/Fe²⁺ present</td></tr> <tr> <td>Logam X dioksidakan // Metal X is oxidised</td><td>Paku besi dioksidakan // Iron nail is oxidised</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><i>Logam X berkarat Logam besi berkarat</i></p>	Set I	Set II	Ion ferum(II)/Fe ²⁺ tidak hadir // Iron(II) ion/Fe ²⁺ absent	Ion ferum(II)/Fe ²⁺ hadir // Iron(II) ion/Fe ²⁺ present	Logam X dioksidakan // Metal X is oxidised	Paku besi dioksidakan // Iron nail is oxidised		2
Set I	Set II									
Ion ferum(II)/Fe ²⁺ tidak hadir // Iron(II) ion/Fe ²⁺ absent	Ion ferum(II)/Fe ²⁺ hadir // Iron(II) ion/Fe ²⁺ present									
Logam X dioksidakan // Metal X is oxidised	Paku besi dioksidakan // Iron nail is oxidised									
	(ii)	[Dapat memilih logam yang sesuai untuk dijadikan logam korban pada badan kapal dan menerangkan jawapan dengan betul] <u>Contoh jawapan:</u> 1. Logam X // Metal X 2. Logam X lebih elektropositif daripada besi // <i>Metal X is more electropositive than iron</i> 3. Badan kapal tidak terkakis // Body of ship will not <i>corrode</i> (berkarat) <i>r: hokis</i>		3						
			Jumlah	10						

SULIT

r : "kuantiti"

Bil	Rubrik	Markah	Jumlah Markah
9 (a) (i)	<p>[Dapat menyatakan maksud kadar tindak balas berdasarkan eksperimen dengan betul]</p> <p><u>Contoh jawapan:</u> Peningkatan/Perubahan isi padu gas hidrogen per unit masa. <i>Increase/Change in volume of hydrogen gas per unit of time.</i> a: pengurangan jisim Zn per Unit masa</p>	1	1
	<p>[Dapat menuliskan persamaan kimia bagi tindak balas yang berlaku dengan betul]</p> <p>P1. Formula kimia bahan dan hasil tindak balas yang betul P2. Persamaan seimbang</p> <p><u>Jawapan:</u> $Zn + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2$</p> <p>[Dapat menentukan isi padu gas yang dibebaskan dengan betul]</p> <p>P3. Bilangan mol HCl P4. Nisbah mol HCl : H₂ P5. Isi padu gas H₂ dengan unit yang betul</p> <p><u>Contoh jawapan:</u> P3. Bilangan mol HCl / Number of moles of HCl $= \frac{0.5 \times 25}{1000} // 0.0125$</p> <p>P4. Nisbah mol / Mol ratio HCl : H₂ $2 : 1 // 0.0125 \text{ mol} : 0.00625 \text{ mol}$ ecf applied</p> <p>P5. Isi padu gas H₂ dengan unit yang betul <i>Volume of H₂ gas with correct unit</i> $= 0.00625 \times 24 \text{ dm}^3 // 0.15 \text{ dm}^3 // 150 \text{ cm}^3$</p> <p>[Dapat mengira kadar tindak balas purata dengan unit yang betul]</p> <p><u>Jawapan:</u> P6. $[150 \div 120] \text{ cm}^3 \text{ s}^{-1} // 1.25 \text{ cm}^3 \text{ s}^{-1}$</p>	1	6

Bil	Rubrik	Markah	Jumlah Markah
	<p>(iii) [Dapat melakar graf isipadu gas melawan masa bagi eksperimen I, II dan III dengan betul]</p> <ol style="list-style-type: none"> Paksi-x dan paksi-y dilabel dengan betul Lengkung eksperimen I separuh daripada eksperimen II dan III Lengkung eksperimen II dan III bercantum di hujung Lengkung I mempunyai kecerunan paling rendah dan kecerunan Lengkung III lebih tinggi berbanding Lengkung II <p><u>Jawapan:</u></p> <p>Isi padu gas (cm^3) Volume of gas (cm^3)</p> <p>Masa (s) Time (s)</p>	1 1 1 1	4

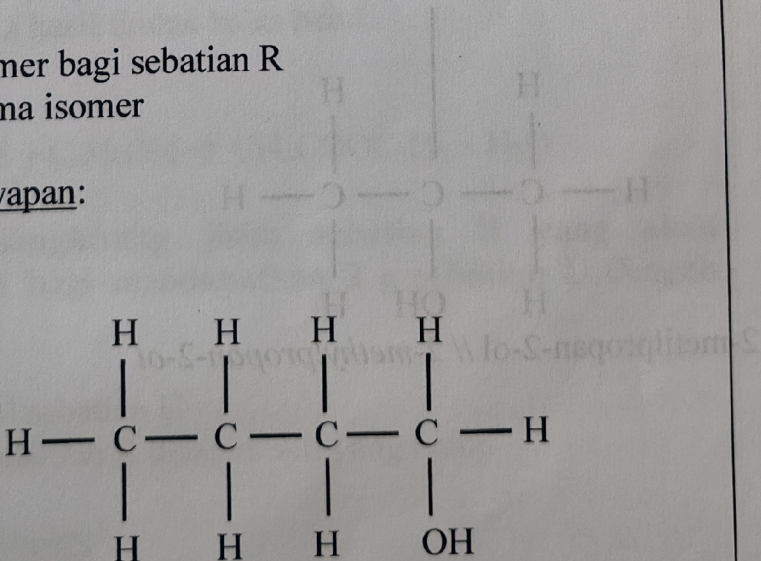
Bil	Rubrik	Markah	Jumlah Markah
	<p>(iv) [Dapat membandingkan kadar tindak balas antara Eksperimen II dan Eksperimen III dengan betul]</p> <p><u>Jawapan:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Kadar tindak balas Eksperimen III lebih tinggi daripada Eksperimen II // <i>The rate of reactions for Experiment III is higher than Experiment II</i> <p>[Dapat menjelaskan jawapan berdasarkan Teori Perlanggaran dengan betul]</p> <p><u>Contoh jawapan:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Larutan CuSO₄ sebagai mangkin CuSO₄ solution act as catalyst Menyediakan satu lintasan alternatif / aluan alternatif Provide alternative pathway Dengan tenaga pengaktifan yang lebih rendah With lower activation energy Lebih banyak zarah berlanggar dapat mencapai tenaga pengaktifan More colliding particles are able to achieve activation energy Frekuensi pelanggaran berkesan antara atom Zn dan ion H⁺ eksperimen III lebih tinggi daripada eksperiment II <i>Frequency of effective collisions between Zn atom and H⁺ ion in Experiment III is higher than in Experiment II</i> 	1 1 1 1 1 1	6
(b)	<p>[Dapat menerangkan alasan mengapa doktor menasihatkan pesakit mengunyah tetapi bukan menelan dengan betul]</p> <p><u>Contoh jawapan:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Tablet menjadi lebih kecil // Saiz tablet menjadi lebih kecil Meningkatkan jumlah luas permukaan Meningkatkan kadar tindak balas antara ubat dan asid dalam perut // Melegakan sakit perut dengan lebih cepat // <p><i>1. Tablet become smaller // Size of tablet become smaller 2. Increase the total surface area 3. Increase the rate of reaction between the medicine and acid in the stomach // Relieves stomach ache faster</i></p>	1 1 1	3

a: menetralkan asid la-lebih

Jumlah

20

c: menyembuhkan

Bil	Rubrik	Markah	Jumlah Markah
10 (a)	<p>[Dapat menyatakan maksud hidrokarbon dengan betul]</p> <p><u>Contoh jawapan:</u> Sebatian (organik) yang mempunyai unsur karbon dan hidrogen <u>sahaja</u> // (<i>Organic compound that consists of carbon and hydrogen atom only.</i>)</p> <p>[Dapat menyatakan satu contoh hidrokarbon tak tenu dengan betul]</p> <p><u>Contoh jawapan:</u> Alkena // Alkuna // <i>Alkene // Alkyne</i></p>	1 1	2
(b)	<p>[Dapat mengenalpasti sebatian Q, sebatian R dan sebatian S, menamakan proses X dan proses Y dan menyatakan kumpulan berfungsi bagi sebatian U dengan betul]</p> <p><u>Jawapan:</u></p> <p>P1. Sebatian Q / Compound Q: Butana // Butane // C₄H₁₀ P2. Sebatian R / Compound R: Butanol // Butanol // C₄H₉OH P3. Sebatian S / Compound S: Air // Water // H₂O P4. Proses X // Process X: Penghidratan // Penambahan dengan air // Hydration // Addition of water P5. Proses Y // Process Y: Penukargantian // Substitution P6. Kumpulan berfungsi sebatian U // Functional group of compound U: Karboksilat // Carboxylate // -COO- // COO // $\text{C}=\overset{\overset{\text{O}}{\parallel}}{\underset{\text{O}-}{\text{C}}}$</p>	1 1 1 1 1 1 1 1	6
(c)	<p>[Dapat melukis dan menamakan dua isomer bagi sebatian R dengan betul]</p> <p>1. Isomer bagi sebatian R 2. Nama isomer</p> <p><u>Contoh jawapan:</u></p> <p style="text-align: center;">  $\begin{array}{ccccccc} & \text{H} & & \text{H} & & \text{H} & \\ & & & & & & \\ \text{H} & - \text{C} & - & \text{C} & - & \text{C} & - \text{C} & - \text{H} \\ & & & & & & \\ & \text{H} & & \text{H} & & \text{H} & \\ & & & & & \text{OH} & \end{array}$ <p style="text-align: center;">Butan-1-ol</p> </p>	1+1 1+1	7

Bil	Rubrik	Markah	Jumlah Markah
	<p>[Dapat menerangkan bagaimana membezakan sebatian P dan sebatian Q di dalam makmal dengan betul]</p> <p><u>Contoh jawapan:</u></p> <p>P1. Masukkan 2 cm^3 larutan KMnO_4 berasid / air bromin/Br_2 dalam 1,1,1-trikloroetanas/CH_3CCl_3 ke dalam dua tabung uji berbeza.</p> <p><i>Pour 2 cm^3 of acidified KMnO_4 solution / bromine/Br_2 water in 1,1,1-trichloroethane/CH_3CCl_3 into two different test tubes.</i></p> <p>P2. Alirkan sebatian P dan sebatian Q ke dalam tabung uji masing-masing.</p> <p><i>Channel compound P and Q into the test tubes respectively.</i></p> <p>P3. Sebatian P dapat menyahwarkan larutan ungu KMnO_4 / warna perang air bromin manakala sebatian Q tiada perubahan.</p> <p><i>Compound P can decolorises the purple of KMnO_4 solution / brown colour of bromine/Br_2 water while compound Q has no change.</i></p>	1	
(d)	<p>[Dapat mencadangkan asid karboksilik V yang digunakan untuk menyediaan sebatian U dengan betul]</p> <p><u>Jawapan:</u></p> <p>Asid etanoik // Ethanoic acid // CH_3COOH</p> <p>[Dapat menulis persamaan kimia bagi penyediaan sebatian U dengan betul]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Formula bahan tindak balas betul 2. Formula hasil tindak balas betul <p><u>Jawapan:</u></p> $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{C}_4\text{H}_9\text{OH} \rightarrow \text{CH}_3\text{COOC}_4\text{H}_9 + \text{H}_2\text{O}$ <p>[Dapat menghitung jisim sebatian R yang akan digunakan bagi mendapatkan 2 g sebatian U dengan betul]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bil. mol sebatian U 2. Jisim sebatian R dengan unit yang betul <p><u>Contoh jawapan:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $2 \div 116 // 0.017$ 2. $(0.017 \times 74) \text{ g} // 1.258 \text{ g}$ 	1 1 1 1 1	5
		Jumlah	20

Bil	Rubrik		Markah	Jumlah Markah				
11	(a)	(i) [Dapat mengenalpasti garam terlarutkan dan garam tak terlarutkan 1. <u>Satu</u> garam terlarutkan yang betul 2. <u>Dua</u> garam tak terlarutkan yang betul <u>Contoh jawapan:</u> <table border="1"> <tr> <td>Garam terlarutkan <i>Soluble salt</i></td><td>Kalium sulfat <i>Potassium sulphate</i></td></tr> <tr> <td>Garam tak terlarutkan <i>Insoluble salt</i></td><td>Barium sulfat <i>Barium sulphate</i> Kalsium sulfat <i>Calcium sulphate</i></td></tr> </table>	Garam terlarutkan <i>Soluble salt</i>	Kalium sulfat <i>Potassium sulphate</i>	Garam tak terlarutkan <i>Insoluble salt</i>	Barium sulfat <i>Barium sulphate</i> Kalsium sulfat <i>Calcium sulphate</i>		2
Garam terlarutkan <i>Soluble salt</i>	Kalium sulfat <i>Potassium sulphate</i>							
Garam tak terlarutkan <i>Insoluble salt</i>	Barium sulfat <i>Barium sulphate</i> Kalsium sulfat <i>Calcium sulphate</i>							
		(ii) [Dapat menyatakan bahan tindak balas bagi penyediaan garam terlarutkan dalam 11(a)(i) dengan betul] <u>Jawapan:</u> <u>Larutan</u> kalium hidroksida/KOH dan asid sulfurik/ H_2SO_4 // <u>Potassium hydroxide</u> /KOH <u>solution</u> and <u>sulphuric acid</u> / H_2SO_4 // [Terima: <u>Larutan</u> kalium karbonat/ K_2CO_3 // <u>Potassium carbonate</u> / K_2CO_3 <u>solution</u>]	1+1	2				
	(b)	[Dapat mewajarkan tindakan pembantu makmal dengan betul] <u>Contoh jawapan:</u> 1. Setuju // <u>Agree</u> 2. Mendakan putih terhasil apabila larutan ammonia dimasukkan ke dalam larutan $MgSO_4$ // <i>White precipitate formed when ammonia solution is added into $MgSO_4$ solution</i> 3. Tiada perubahan berlaku apabila larutan ammonia dimasukkan ke dalam larutan Na_2SO_4 // <i>No changes occur when ammonia solution is added into Na_2SO_4 solution</i> 3. Dapat membentuk 2 lautan spon mudah.	1 1 1	3				
	(c)	(i) [Dapat mengenalpasti bahan V, bahan W dan bahan Z dengan betul] <u>Contoh jawapan:</u> V: Karbon dioksida // <i>Carbon dioxide</i> // CO_2 W: Kuprum(II) karbonat // <i>Copper(II) carbonate</i> // $CuCO_3$ Z: Kuprum(II) oksida // <i>Copper(II) oxide</i> // CuO	1 1 1	3				

Bil	Rubrik	Markah	Jumlah Markah
	<p>(ii) [Dapat mencadangkan asid X untuk menyediakan larutan Y dengan betul]</p> <p><u>Contoh jawapan:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Asid hidroklorik // Asid nitrik // Asid sulfurik // <i>Hydrochloric acid // Nitric acid // Sulphuric acid</i> // HCl // HNO₃ // H₂SO₄ <p>[Dapat menulis persamaan kimia bagi tindak balas tersebut]</p> <ol style="list-style-type: none"> Formula bahan dan hasil tindak balas yang betul Seimbang <p><u>Contoh jawapan:</u></p> $2\text{HCl} + \text{CuCO}_3 \rightarrow \text{CuCl}_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} //$ $2\text{HNO}_3 + \text{CuCO}_3 \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} //$ $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{CuCO}_3 \rightarrow \text{CuSO}_4 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ <p>[Dapat menghuraikan eksperimen makmal untuk menyediakan garam Y]</p> <p><u>Contoh jawapan:</u></p> <p>(Dengan menggunakan asid nitrik)</p> <ol style="list-style-type: none"> Tuangkan [50 - 100] cm³ asid nitrik [0.1 - 2.0] mol dm⁻³ ke dalam sebuah bikar <i>Pour [50 - 100] cm³ of [0.1 - 2.0] mol dm⁻³ nitric acid into a beaker</i> Tambahkan serbuk kuprum(II) karbonat ke dalam bikar tersebut secara berlebihan. <i>Add excess copper(II) carbonate powder into the beaker</i> Turaskan kuprum(II) karbonat <u>berlebihan</u>, <i>Filter the excess copper(II) carbonate.</i> Panaskan hasil turasan sehingga tepu. <i>Heat the filtrate until saturated</i> Sejukkan larutan tepu (<u>kepada suhu bilik</u>). <i>Cool the saturated solution to room temperature</i> Turaskan <u>hablur</u> yang terbentuk. <i>Filter the crystals formed</i> Keringkan <u>hablur</u> dengan <u>kertas turas</u>. <i>Dry the crystals using filter papers.</i> 	1 1 1	10
			Jumlah
			20

terima ADP
Avoid
Double
Penalty