

MODUL PENINGKATAN PRESTASI MURID TINGKATAN 5

aDin

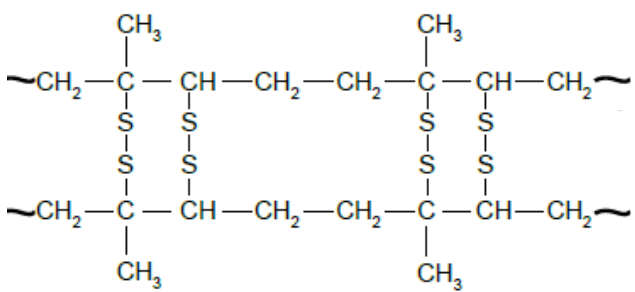
TAHUN 2025

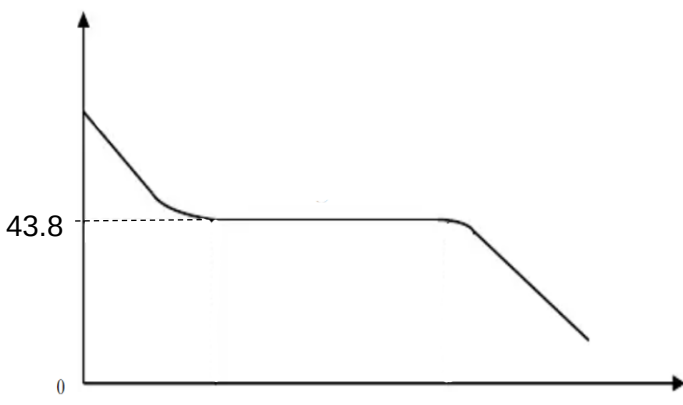
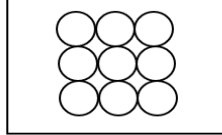
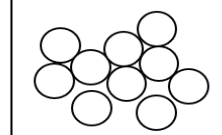
KIMIA

KERTAS 2

PERATURAN PEMARKAHAN

Bahagian A

Soalan	Peraturan Pemarkahan	Sub Markah	Jumlah markah
1(a)	Polimer ialah molekul berantai panjang yang terbentuk daripada cantuman banyak ulangan unit asas. <i>Polymer is long chained molecule formed from joining together many repeating basic unit</i>		1
(b)	Elastomer		1
(c)	Ammonia		1
	1. Pemvulkanan // Vulcanization 2. Rajah sekurang-kurangnya ada rangkai silang sulfur pada satu ikatan ganda dua antara karbon <i>Diagram has at least a cross-chain of sulfur on one double bond between the carbon</i> Contoh jawapan // Sample answer:  $\begin{array}{ccccccc} & \text{CH}_3 & & & \text{CH}_3 & & \\ & & & & & & \\ -\text{CH}_2 & -\text{C} & -\text{CH} & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{C} & -\text{CH}-\text{CH}_2- \\ & \text{S} & \text{S} & & \text{S} & \text{S} & \\ & & & & & & \\ & \text{S} & \text{S} & & \text{S} & \text{S} & \\ & & & & & & \\ -\text{CH}_2 & -\text{C} & -\text{CH} & -\text{CH}_2 & -\text{CH}_2 & -\text{C} & -\text{CH}-\text{CH}_2- \\ & & & & & & \\ & \text{CH}_3 & & & \text{CH}_3 & & \end{array}$	1 1	2
	Jumlah	aDin	5

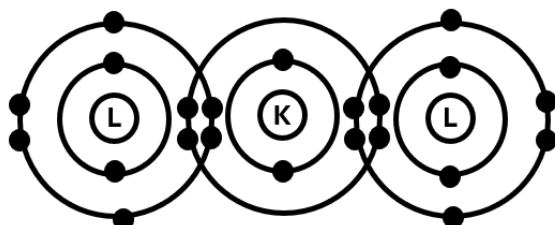
Soalan	Peraturan Pemarkahan	Sub Markah	Jumlah markah
2(a)	Molekul // Molecule		1
(b)	Pembekuan // Freezing		1
(c)	<p>Suhu / $^{\circ}\text{C}$ <i>Temperature / $^{\circ}\text{C}$</i></p>  <p>43.8</p> <p>0</p> <p>Masa / min Time / min</p>		1
	Tanda 43.8 pada paksi suhu yang betul. <i>Mark 43.8 on the correct temperature axis.</i>		
(d)	 <p>30 $^{\circ}\text{C}$</p>  <p>45 $^{\circ}\text{C}$</p>	1+1	2
	Jumlah		5

Soalan	Peraturan Pemarkahan	Sub Markah	Jumlah markah
3(a)(i)	Analgesik// Analgesic		1
(ii)	Menyebabkan ulser perut// Causes stomach ulcer		1
(b)	Kortikosteroid // Corticosteroids		1
(c)	1. Grafen// Graphene 2. Luas permukaan yang lebih besar// Larger surface area 3. Saiz rongga yang sangat kecil hanya membenarkan molekul air melepasinya. <i>The very small size of the cavity only allows water molecules to pass through it.</i>	1 1 1	3
	Jumlah		6

Soalan	Peraturan Pemarkahan	Sub Markah	Jumlah markah
4(a)(i)	Kuprum//Magnesium//Mangan <i>Copper//Magnesium//Manganese</i>		1
(ii)	<p>1. Kehadiran atom asing menganggu susunan teratur atom-atom logam tulen. <i>The presence of foreign atoms disrupts the orderly arrangement of pure metal atoms.</i></p> <p>2. Lapisan atom di dalam duralumin sukar menggelongsor apabila daya dikenakan. <i>Layers of atom in duralumin difficult to slide when force is applied.</i></p>	1 1	2
(iii)	<p>1. Jisim 1 gerabak dalam kg// <i>Mass 1 carriage in kg</i> $=35 \times 1000 = 35000 \text{kg}$</p> <p>2. Jisim aluminium dalam 1 gerabak// <i>Mass aluminium in 1 carriage</i> $= 93/100 \times 35\ 000 \text{ kg}$ $= 32\ 550 \text{ kg}$</p>	1 1	2
(b)	<p>1. Gantikan wayar kuprum dengan gentian optik <i>Replace copper wires with optical fibre.</i></p> <p>2. Kerana gentian optik menggunakan <u>cahaya</u> yang boleh menghantar maklumat lebih laju berbanding wayar kuprum // kerana gentian optik mempunyai jalur lebar yang lebih besar berbanding wayar kuprum <i>Because fibre optics use <u>light</u>, which can transmit information faster than copper wires // because fibre optics have a larger bandwidth compared to copper wires</i></p>	1 1	2
	Jumlah		7

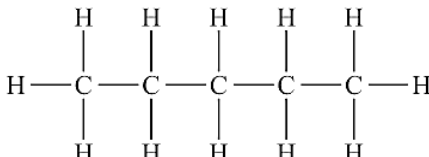
Soalan	Peraturan Pemarkahan	Sub Markah	Jumlah markah
5(a)	Kovalen // Covalent		1
(b)	<p>1. Dalam Set I tiada perubahan berlaku // kertas litmus biru kekal biru manakala dalam Set II kertas litmus biru bertukar merah. <i>In Set I there is no change // blue litmus paper remains blue while in Set II the blue litmus paper turns red.</i></p> <p>2. Dalam Set I tiada ion H⁺ hadir manakala dalam Set II ion H⁺ hadir// <i>In Set I there are no H⁺ ions present while in Set II H⁺ ions are present</i></p> <p>3. Dalam Set I tidak menunjukkan sifat keasidan manakala Set II menunjukkan sifat keasidan. <i>In Set I, there is no acidic property while Set II shows acidic property.</i></p>	1 1 1	3
(c)	<p>1. Bilangan mol gas HCl// <i>Number of mole of HCl gas</i> $= \frac{480}{24\ 000} // \frac{0.48}{24} // 0.02 \text{ mol}$</p> <p>2. Kepekatan// <i>Concentration =</i> $\frac{0.02\ (1000)}{500} // 0.04 \text{ mol dm}^{-3}$</p> <p>3. pH = -log [0.04]</p> <p>4. = 1.40</p>	1 1 1 1	4
	Jumlah		8

Soalan	Peraturan Pemarkahan	Sub Markah	Jumlah markah
6 (a)	<ul style="list-style-type: none"> - Saiz bahan tindak balas // <i>Size of reactant</i> - Suhu // <i>Temperature</i> - Kepekatan // <i>Concentration</i> - Kehadiran mangkin // <i>Presence of catalyst</i> <p>(pilih salah satu)</p>		1
(b)(i)	Gas hidrogen // <i>Hydrogen gas</i>		1
(ii)	$\text{Mg} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Mg SO}_4 + \text{H}_2$		1
(iii)	<ol style="list-style-type: none"> 1. No of mol Mg = $1.2/24 = 0.05 \text{ mol}$ 2. 1 mol Mg: 1 mol H₂ // 0.05 mol Mg: 0.05 mol H₂ 3. Isipadu / <i>Volume of H₂</i> $= 0.05 \times 24 \text{ dm}^3/1.2 \text{ dm}^3/1200 \text{ cm}^3$ 	1 1 1	3
(c)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kadar tindak balas bagi Eksperimen I lebih tinggi daripada Eksperimen II // <i>The rate of reaction for Experiment I is higher than Experiment II</i> 2. Kepekatan ion H⁺ / asid hidroklorik bagi Eksperimen I lebih tinggi daripada Experimen II // Bilangan ion hidrogen per unit isipadu bagi Eksperimen I lebih tinggi daripada Experimen II <i>The concentration of ion H⁺ / hydrochloric acid for Experiment I was higher than Experiment II // The number of hydrogen ions per unit volume for Experiment I is higher than Experiment II.</i> 3. Frekuensi perlanggaran berkesan antara ion H⁺ dan atom magnesium bagi Eksperimen I lebih tinggi daripada Eksperimen II // <i>The frequency of effective collision between H⁺ ions and magnesium atom in Experiment I is higher than Experiment II</i> 	1 1 1	3
	Jumlah		9

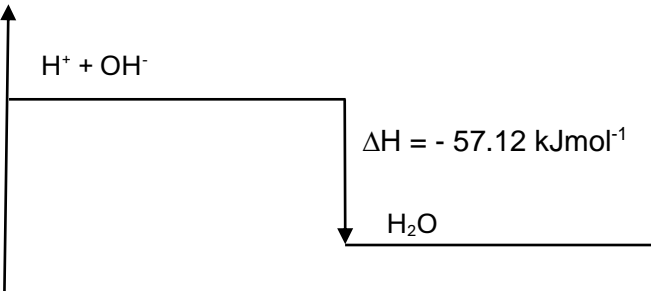
Soalan	Peraturan Pemarkahan	Sub Markah	Jumlah markah
7(a)(i)	Ion // <i>Ionic</i>		1
(ii)	Elektron (valens) // <i>Electron (valence)</i>		1
(b)(i)	M		1
(ii)	K dan L // <i>K and L</i>		1
(iii)	1. Melukis nukleus dan susunan elektron <i>Drawing the nucleus and arrangement of electrons</i> 2. Nisbah bilangan atom L dan atom K dan bilangan elektron yang dikongsi <i>The ratio of the number of L atoms and K atoms and the number of electrons shared</i> Contoh jawapan / <i>Sample answer:</i> 		1 1
(iv)	$12 + (2 \times 16) // 44$		1
(c)	1. Turpentin <i>Turpentine</i> 2. Turpentin ialah pelarut organik <i>Turpentine is an organic solvent</i> 3. Cat minyak boleh larut di dalam turpentin/ pelarut organik <i>Oil paints can be soluble in turpentine/organic solvents</i>	1 1 1	3
	JUMLAH		10

Soalan	Peraturan Pemarkahan	Sub Markah	Jumlah markah
8(a)(i)	Untuk mengesahkan kehadiran suatu halogen. <i>To verify the presence of a halogen .</i>		1
(ii)	X, Z, Y		1
(iii)	Setengah persamaan pengoksidaan / <i>Half equation for oxidation :</i> $2\text{Br}^- \rightarrow \text{Br}_2 + 2\text{e}^-$ Setengah persamaan penurunan / <i>Half equation for reduction :</i> $\text{Y}_2 + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Y}^-$ Agen pengoksidaan / <i>Oxidising agent :</i> Y ₂ / Klorin	1 1 1	3
(b)(i)	Larutan K/ <i>Solution K :</i> Terima mana-mana agen pengoksidaan yang sesuai. <i>Accept any suitable oxidizing agent.</i> Larutan L / <i>Solution L :</i> Larutan ferum (II) sulfat / <i>Ferum (II) sulphate solution</i>	1 1	2
(ii)	1. Masukkan 2 cm ³ larutan kanji ke dalam tabung uji. <i>Add 2 cm³ starch solution into a test tube.</i> 2. Tambahkan beberapa titis larutan daripada elektrod P ke dalam tabung uji dan goncangkan. <i>Add a few drops of solution formed at electrode P into test tube and shake.</i> 3. Kehadiran warna biru tua menunjukkan iodin hadir. <i>The presence of a dark blue color indicates iodine is present</i>	1 1 1	3
	Jumlah		10

Bahagian B

Soalan	Peraturan Pemarkahan	Sub Markah	Jumlah markah
9(a)(i)	1. Peretakan//cracking 2. Al_2O_3 // SiO_2 3. C_5H_{12} 4. terima sebarang isomer bagi C_5H_{12} 	1 1 1 1	4
(ii)	1. formula bahan dan hasil betul 2. persamaan yang seimbang $\text{C}_2\text{H}_4 + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ 3. Bil mol etana//No of mole of ethane $= \frac{5600}{28} // 200 \text{ mol}$ 4. Nisbah mol//mole ratio $1 \text{ mol C}_2\text{H}_4 : 2 \text{ mol CO}_2 // 200 \text{ mol C}_2\text{H}_4 : 400 \text{ mol CO}_2$ 5. Isipadu gas//gas volume $= 400 \times 24 \text{ dm}^3 // 9600 \text{ dm}^3$	1 1 1 1 1	5
(iii)	1. I=Pengoksidaan//Oxidation 2. II=Pengesteran//Esterification 3. X=metanol/etanol//methanol//ethanol 4. Y= asid metanoik/asid etanoik//methanoic acid//ethanoic acid 5. Z=metil metanoat/etil etanoat//methyl methanoate//ethyl ethanoate [point 3,4 dan 5 mesti setara] 6. cecair tanpa warna//neutral//terbakar dalam oksigen//tidak mengkonduksi elektrik//ketumpatan rendah//takat lebur /didih rendah// colourless solution//neutral//burn in oxygen//cannot conduct electricity//low density//low melting/boiling point.	1 1 1 1 1 1 1	6

	[terima jawapan lain yang logik]										
(c)	1. Siti 2. Nilai bahan api lebih tinggi//membebaskan haba lebih banyak // <i>Higher fuel value//produce more heat</i>	1 1									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>R</th><th>S</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΔH</td><td> <u>33301.5 kJ</u> // 15 mol $=2220.1 \text{ kJ mol}^{-1}$ </td><td> <u>28775 kJ</u> // 10 mol $=2877.5 \text{ kJmol}^{-1}$ </td></tr> <tr> <td>nilai bahan api <i>fuel value</i></td><td> <u>2220.1 kJmol⁻¹</u> // 44 gmol⁻¹ $=50.46 \text{ kJg}^{-1}$ </td><td> <u>2877.5 kJmol⁻¹</u> // 58 kJmol⁻¹ $= 49.61 \text{ kJg}^{-1}$ </td></tr> </tbody> </table>		R	S	ΔH	<u>33301.5 kJ</u> // 15 mol $=2220.1 \text{ kJ mol}^{-1}$	<u>28775 kJ</u> // 10 mol $=2877.5 \text{ kJmol}^{-1}$	nilai bahan api <i>fuel value</i>	<u>2220.1 kJmol⁻¹</u> // 44 gmol ⁻¹ $=50.46 \text{ kJg}^{-1}$	<u>2877.5 kJmol⁻¹</u> // 58 kJmol ⁻¹ $= 49.61 \text{ kJg}^{-1}$	1
	R	S									
ΔH	<u>33301.5 kJ</u> // 15 mol $=2220.1 \text{ kJ mol}^{-1}$	<u>28775 kJ</u> // 10 mol $=2877.5 \text{ kJmol}^{-1}$									
nilai bahan api <i>fuel value</i>	<u>2220.1 kJmol⁻¹</u> // 44 gmol ⁻¹ $=50.46 \text{ kJg}^{-1}$	<u>2877.5 kJmol⁻¹</u> // 58 kJmol ⁻¹ $= 49.61 \text{ kJg}^{-1}$									
		1+1	5								
	JUMLAH		20								

Soalan	Peraturan Pemarkahan	Sub Markah	Jumlah markah
10(a)(i)	<p>1. Perubahan haba apabila 1 mol air terhasil daripada tindak balas antara asid dan alkali. <i>Heat change when 1 mole of water is formed from the reaction between an acid and an alkali</i></p> <p>2. Tindak balas eksotermik // <i>Exothermic reaction</i></p> <p>3. Label tenaga dan aras tenaga bagi tindak balas eksotermik yang betul. <i>Correct label energy and energy level diagram for an exothermic reaction</i></p> <p>4. Formula bahan, hasil tindak balas dan nilai ΔH <i>Formula of the substance, reaction product and value of ΔH</i></p> <p>Tenaga // Energy</p> 	1 1 1 1	4
(ii)	<p>1. Asid etanoik // <i>Ethanoic acid</i></p> <p>2. HQ adalah asid kuat manakala HR ialah asid lemah. <i>HQ is a strong acid while HR is a weak acid</i></p> <p>3. HQ mengion lengkap di dalam air manakala HR mengion separa di dalam air. <i>HQ ionizes completely in water while HR ionizes partially in water</i></p> <p>4. Sebahagian haba yang dibebaskan diguna semula untuk mengion lengkap molekul asid HR. <i>Part of the heat released is reused to completely ionize the molecule of the acid HR</i></p> <p>5. -57.0 kJmol^{-1}</p>	1 1 1 1 1	5

(b)(i)	<p>1. Pengukuran logaritma ke atas kepekatan ion H⁺ Logarithmic measurement of the concentration of hydrogen ions</p> <p>2. Alkali kuat // strong alkali</p> <p>3. pOH = 1</p> <p>4. 0.1 mol dm⁻³</p>	1 1 1 1	4
(ii)	<p>1. Nisbah mol</p> <p>2. Isipadu</p> <p>Jawapan:</p> <p>1mol H₂SO₄ : 2mol TOH // 0.002mol : 0.004mol</p> <p>X = 40cm³</p>	1 1	2
(iii)	<p>1. Botol A: Asid oksalik // Oxalic acid</p> <p>2. Botol B: Asid sulfurik // Sulphuric acid</p> <p>3. Asid sulfurik adalah asid kuat manakala asid oksalik adalah asid lemah. <i>Sulphuric acid is a strong acid while oxalic acid is a weak acid.</i></p> <p>4. Kepekatan ion H⁺ asid sulfurik lebih tinggi berbanding asid oksalik <i>The concentration of H⁺ ions in sulphuric acid is higher than in oxalic acid.</i></p> <p>5. Asid sulfurik lebih cepat mengeruhkan air kapur berbanding asid oksalik. // Kadar tindak balas apabila menggunakan asid sulfurik adalah lebih tinggi. <i>Sulphuric acid turns lime water cloudy faster than oxalic acid. // Rate of reaction by using sulphuric acid is higher.</i></p>	1 1 1 1 1	5
	Jumlah		20

Bahagian C

aDin

Soalan	Peraturan Pemarkahan	Sub Markah	Jumlah markah
11(a)	1. Tindak balas redoks ialah tindak balas kimia yang melibatkan pengoksidaan dan penurunan berlaku secara serentak. <i>A redox reaction is a chemical reaction that involves oxidation and reduction occurring simultaneously.</i> 2. $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$ 3. Perang/ brown	1 1 1	3
(b)	1. $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{NaNO}_3$ 2. Penguraian ganda dua // Double decomposition 3. Bukan redoks // non redox 4. Nombor pengoksidaan setiap unsur tidak berubah// oxidation number of each element remain unchange	1 1 1 1	4
(c)	1. Y – Zink nitrat // Zinc nitrate // $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$ 2. Z – Plumbum(II) sulfat// Lead(II) sulphate // PbSO_4 3. M – Zink oksida // Zinc oxide // ZnO 4. P – Gas oksigen// oxygen gas 5. Warna gas N/ Colour of gas N – perang // brown	1 1 1 1 1	5
(d)	1. Natrium Klorida// Serbuk penaik // Sodium chloride// <i>Baking powder</i> 2. $\text{Ag}^+ + \text{Cl}^- \rightarrow \text{AgCl}$ // $2\text{Ag}^+ + \text{CO}_3^{2-} \rightarrow \text{Ag}_2\text{CO}_3$ 3. Tuangkan air tercemar ke dalam bikar. <i>Pour contaminated water into a beaker.</i> 4. Larutkan [bahan 1] dalam air. <i>Dissolve [substance 1] in water.</i> 5. Tambahkan larutan [bahan 1] <i>Add solution [substance 1]</i> 6. Kacau// Stir. 7. Turas// Filter Jika pepejal bahan 1 terus dimasukkan dalam air tercemar, terima P4 & P5.	1 1+1 1 1 1 1 1	8
	Total		20

PERATURAN PEMARKAHAN TAMAT