

PROGRAM GEMPUR KECEMERLANGAN TINGKATAN 5

**PANDUAN PEMARKAHAN
PEPERIKSAAN PERCUBAAN TAHUN 2025
KIMIA KERTAS 2**

BAHAGIAN A
SECTION A

No.	Jawapan Answer			Markah Marks
1	(a)	(i)	Pempolimeran kondensasi <i>Condensation polymerization</i>	1
		(ii)	kenyal / elastik / kuat / tahan haba <i>resilient / elastic / strong / heat resistant</i> Menghasilkan benang / tali khemah / tali pancing / baju sukan <i>Producing yarn / tent rope / fishing line / sportswear</i>	1 1
	(b)	$\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ & \\ \text{C} = \text{C} \\ & \\ \text{H} & \text{CH}_3 \end{array}$ Propena <i>Propene</i>		
JUMLAH / TOTAL				5

No.	Jawapan Answer			Markah Marks		
2	(a)	(i)	Ion	1		
		(ii)	Kovalen <i>Covalent</i>	1		
		(iii)	Zink sulfat <i>Zinc sulphate</i>	1		
		(iv)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Unsur <i>Element</i></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Sebatian <i>Compound</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Li N₂</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Pb(NO₃)₂ ZnSO₄</td> </tr> </table>	Unsur <i>Element</i>	Sebatian <i>Compound</i>	Li N ₂
Unsur <i>Element</i>	Sebatian <i>Compound</i>					
Li N ₂	Pb(NO ₃) ₂ ZnSO ₄					
* 2 markah untuk semua jawapan betul * 2 marks for all correct answers * 1 markah untuk 2 atau 3 jawapan betul * 1 mark for 2 or 3 correct answers * 0 markah untuk 1 jawapan betul * 0 marks for 1 correct answer						
JUMLAH / TOTAL				5		

No.	Jawapan Answer			Markah Marks
3	(a)	Formula kimia yang menunjukkan nisbah teringkas bilangan atom setiap unsur dalam suatu sebatian. <i>Chemical formula that shows the simplest ratio number of atoms of each element in a compound.</i>		1
	(b)	Pepejal hitam bertukar perang. <i>Black solid turns brown.</i>		1
	(c)	(i)	Zn + 2HCl → ZnCl ₂ + H ₂	2
		(ii)	Bilangan mol/ Number of moles of Zn = $\frac{13}{65} = 0.2 \text{ mol}$ Isipadu gas hidrogen/ Volume of hydrogen gas = $0.2 \times 24 = 4.8 \text{ dm}^3$	1 1
JUMLAH / TOTAL				6

No.	Jawapan Answer			Markah Marks
4	(a)	(i)	Jirim ialah sesuatu yang mempunyai jisim dan memenuhi ruang. <i>Matter is something that has mass and occupies space.</i>	1
		(ii)	Proses P : Penyejatan <i>Process P : Evaporation</i> Perubahan tenaga : Tenaga haba kepada tenaga kinetik <i>Energy change : Heat energy to kinetic energy</i>	1 1
	(b)	(i)	$\begin{aligned} & (11 \times 80) + (10.05 \times 20) \\ & \quad 100 \\ & = 10.81 \end{aligned}$	1 1
		(ii)	Apabila alkohol disapu pada kulit, alkohol mengalami proses penyejatan. <i>Alcohol evaporates when it is rubbed onto the skin.</i> Haba diserap oleh zarah alkohol daripada kulit menyebabkan kulit terasa sejuk. <i>Heat is absorbed from the skin by alcohol particles causing Aisha to feel cold.</i>	1 1
JUMLAH / TOTAL				7

No.	Jawapan Answer			Markah Marks
5	(a)	(i)	$\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH} // \text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$	1
		(ii)	Asid karboksilik <i>Carboxylic acid</i>	1
	(b)	(i)	W	1
		(ii)	% jisim atom C per molekul W <i>% of mass of C atom per molecule W</i>	1
			$= \frac{6(12)}{6(12) + 12(1)} \times 100 = 85.7\%$	
			% jisim atom C per molekul X <i>% of mass of C atom per molecule X</i>	1
			$= \frac{6(12)}{6(12) + 14(1)} \times 100 = 83.7\%$	
			Peratusan jisim atom karbon per molekul W lebih tinggi berbanding X. <i>The percentage mass of carbon per molecule W is higher than X.</i>	1
	(c)		$ \begin{array}{ccc} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{OH} & // & \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array} $ <p>Propan-1-ol Propan-2-ol</p>	1 + 1
			JUMLAH / TOTAL	8

No.	Jawapan Answer			Markah Marks
6	(a)	Lajur menegak dalam Jadual Berkala Unsur. <i>Vertical column in Periodic Table of Element.</i>		1
	(b)	Karbon / C <i>Carbon / C</i>		1
	(c) (i)	$\underline{2}\text{Al} + \underline{3}\text{Cl}_2 \rightarrow \underline{2}\text{AlCl}_3$		1
	(ii)	nisbah mol : <i>ratio mole :</i> aluminium : gas klorin <i>aluminium : chlorine gas</i> 2 : 3 0.2 mol : 0.3 mol (perkataan mol WAJIB tulis) Isipadu gas klorin = $0.3 \text{ mol} \times 24 \text{ dm}^3 \text{ mol}^{-1}$ @ 7.2 dm^3 @ 7200 <i>Volume of chlorine gas cm}^3</i>		1
	(d)	Atom W lebih reaktif berbanding Na apabila bertindak balas dengan air. <i>W atoms are more reactive than Na when reacting with water.</i> Atom W mempunyai saiz yang lebih besar (perkataan ATOM wajib) <i>W atoms has bigger size</i> Daya tarikan nukleus di dalam atom W terhadap elektron valens lebih lemah. <i>Force of attraction of the nucleus in W atoms toward valence electron become weaker.</i> Atom W lebih elektropositif @ Atom W lebih mudah untuk melepaskan elektron. <i>W atoms more electropositive @ W atoms easier to release electron.</i>		1 1 1 1
JUMLAH / TOTAL				9

No.	Jawapan Answer			Markah Marks												
7	(a)	(i)	Seramik merupakan pepejal yang terdiri daripada bahan bukan organik dan bahan bukan logam. <i>A ceramic is a solid made up of inorganic and non-metallic substances.</i>	1												
		(ii)	Mudah pecah / Lengai secara kimia / Penebat haba / Penebat elektrik <i>Break easily / Chemically inert / Heat insulator / Electrical insulator</i>	1												
		(iii)	Jubin / Tiles Tandas dan sinki porselein / porcelain toilet and sink Bata tahan api / Fire brick	1 1 1												
	(b)	(i)	<table border="1"> <tr> <td></td><td>Grafen <i>Graphene</i></td><td>Karbon <i>Carbon</i></td></tr> <tr> <td>Kekuatan <i>Hardness</i></td><td>Kuat dan keras <i>Strong and hard</i></td><td>Kurang kuat / rapuh <i>Less strong / fragile</i></td></tr> <tr> <td>Pengaliran elektrik <i>Electrical conductor</i></td><td>Pengalir elektrik yang sangat baik <i>Good electrical conductor</i></td><td>Penebat elektrik yang baik <i>Good electrical insulator</i></td></tr> <tr> <td>Lutsinar <i>Transparent</i></td><td>Lutsinar <i>Transparent</i></td><td>Legap / tidak lut cahaya <i>Opaque / non-translucent</i></td></tr> </table>		Grafen <i>Graphene</i>	Karbon <i>Carbon</i>	Kekuatan <i>Hardness</i>	Kuat dan keras <i>Strong and hard</i>	Kurang kuat / rapuh <i>Less strong / fragile</i>	Pengaliran elektrik <i>Electrical conductor</i>	Pengalir elektrik yang sangat baik <i>Good electrical conductor</i>	Penebat elektrik yang baik <i>Good electrical insulator</i>	Lutsinar <i>Transparent</i>	Lutsinar <i>Transparent</i>	Legap / tidak lut cahaya <i>Opaque / non-translucent</i>	1 1 1
	Grafen <i>Graphene</i>	Karbon <i>Carbon</i>														
Kekuatan <i>Hardness</i>	Kuat dan keras <i>Strong and hard</i>	Kurang kuat / rapuh <i>Less strong / fragile</i>														
Pengaliran elektrik <i>Electrical conductor</i>	Pengalir elektrik yang sangat baik <i>Good electrical conductor</i>	Penebat elektrik yang baik <i>Good electrical insulator</i>														
Lutsinar <i>Transparent</i>	Lutsinar <i>Transparent</i>	Legap / tidak lut cahaya <i>Opaque / non-translucent</i>														
		(ii)	P1 Kenderaan autonomi / Autonomous vehicles * Mengurangkan risiko kemalangan disebabkan kesilapan manusia. <i>Reduce the risk of accidents due to human error.</i> * Lebih cekap dari segi penggunaan bahan api melalui kawalan pintar. <i>More efficient in terms of fuel consumption through intelligent control.</i> * Boleh memudahkan warga emas dan OKU. <i>Can facilitate the elderly and the disabled.</i> ATAU / OR P2 Kereta biasa / Regular cars * Kos lebih rendah pada masa ini. <i>Lower cost at present.</i> * Tidak bergantung pada sistem AI atau rangkaian internet. <i>Does not rely on AI systems or the internet network.</i>	1 1												
JUMLAH / TOTAL				10												

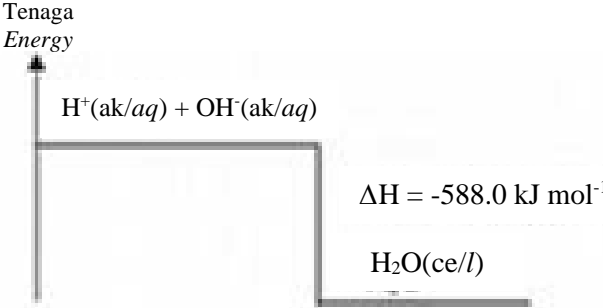
No.	Jawapan Answer			Markah Marks
8	(a)	(i)	Asid diprotik <i>Diprotic acid</i>	1
			Asid J / H_2SO_4 menghasilkan 2 ion H^+ per molekul asid <i>Acid J / H_2SO_4 produces 2 H^+ ions per acid molecule</i>	1
	(b)	(i)	$5.0 = -\log [\text{H}^+]$ $\log [\text{H}^+] = -5.0$ $[\text{H}^+] = 10^{-5}$ $= 0.00001 \text{ mol dm}^{-3}$ @ $1 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$	1
			$2\text{CH}_3\text{COOH} + \text{Zn} \rightarrow (\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn} + \text{H}_2$	2
	(c)	(i)	ZnO / Zink oksida <i>ZnO / Zinc oxide</i>	1
			Karbon dioksida <i>Carbon dioxide</i>	1
	(d)	(i)	Serbuk kuprum(II) oksida digantikan dengan serbuk penaik/natrium bikarbonat//serbuk zink (logam yang reaktif) <i>Copper(II) oxide powder replaced with baking powder/sodium bicarbonate/zinc powder (reactive metals)</i>	1
			Apabila serbuk penaik/ natrium bikarbonat bercampur dengan cuka, gas karbon dioksida akan terhasil. <i>When baking powder/sodium bicarbonate is mixed with vinegar, carbon dioxide gas is produced.</i>	1
			Gas karbon dioksida memenuhi ruang di dalam belon menyebabkan belon mengembung. <i>Carbon dioxide gas fills the space inside the balloon causing it to inflate.</i>	1
JUMLAH / TOTAL				10

BAHAGIAN B
SECTION B

No.	Jawapan Answer		Markah Marks
9	(a)	Sabun A // Soap A Saiz sabun / Saiz bahan tindak balas <i>Soap size / Size of reactant</i>	1 1
	(b) (i)	perubahan kuantiti bahan atau hasil tindak balas per unit masa // <i>changes in the quantity of the reactant or product per unit time</i>	1
	(ii)	Gas Z : Karbon dioksida // <i>Carbon dioxide</i> $\text{CaCO}_3 + 2\text{HNO}_3 \rightarrow \text{Ca}(\text{NO}_3)_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ Betul Bahan dan Hasil tindak balas : 1 Persamaan kimia seimbang : 1 Bilangan mol HNO_3 $= \frac{1 \times 50}{1000} = 0.05 \text{ mol}$ 2 mol HNO_3 menghasilkan 1 mol CO_2 0.05 mol HNO_3 menghasilkan 0.025 mol CO_2 // 2 mol HNO_3 produce 1 mol CO_2 0.05 mol HNO_3 produce 0.025 mol CO_2 Isi padu CO_2 $= 0.025 \times 24 = 0.6 \text{ dm}^3$ Volume CO_2	1 + 1 1 1
	(iii)	Set I $= \frac{40}{25} = 1.6 \text{ cm}^3/\text{s}$ Set II $= \frac{40}{50} = 0.8 \text{ cm}^3/\text{s}$	1 1

	(iv)	P1: Kadar tindak balas Set I lebih tinggi daripada Set II. <i>Rate of reaction Set I higher than Set II</i> P2: Kepekatan asid nitrik dalam Set I lebih tinggi daripada Set II. <i>Concentration of nitric acid in Set I is higher than Set II.</i> P3: Bilangan ion H ⁺ per unit isi padu dalam Set I lebih tinggi daripada Set II. <i>The number of H⁺ ions per unit volume in Set I is higher than Set II.</i> P4: Frekuensi perlanggaran antara kalsium karbonat dan ion H ⁺ lebih tinggi dalam Set I. <i>Frequency of collision between calcium carbonate and ion H⁺ in Set I is higher</i> P5: Frekuensi perlanggaran berkesan antara kalsium karbonat dan ion H ⁺ lebih tinggi dalam Set I. <i>The effective collision frequency between calcium carbonate and H⁺ ions is higher in Set I.</i>	1 1 1 1 1
	(v)	P1: Tenaga kinetik zarah semakin bertambah apabila suhu meningkat. <i>Kinetic energy of particles increases as the temperature increases.</i> P2: Lebih banyak zarah dapat mengatasi tenaga pengaktifan // Frekuensi perlanggaran berkesan antara kalsium karbonat dan ion H ⁺ meningkat. <i>More particles are able to overcomes the activation energy //</i> <i>The effective collision frequency between calcium carbonate and H⁺ ions increases.</i>	1 1
(c)	F	Kepekatan asid yang tinggi // <i>High concentration of acid</i>	1 1
JUMLAH / TOTAL			20

No.	Jawapan Answer			Markah Marks
10	(a)	(i)	<p>Perubahan haba apabila 1 mol air terbentuk daripada tindak balas peneutralan antara asid dan alkali. <i>The heat changes when 1 mole of water is formed from the reaction between an acid and an alkali.</i></p>	1
		(ii)	Tindak balas eksotermik// <i>Exothermic reaction</i>	1
		(iii)	$H^+(ak/aq) + OH^-(ak/aq) \rightarrow H_2O(ce/l)$	1
		(iv)	<p>Haba peneutralan yang pertama lebih tinggi berbanding haba peneutralan yang kedua. <i>The first heat of neutralisation is higher than the second heat of neutralisation.</i></p> <p>$KOH(ak) + HCl(ak) \rightarrow KCl(ak) + H_2O(ce) \quad \Delta H = -57 \text{ kJ mol}^{-1}$</p> <ul style="list-style-type: none"> KOH dan HCl masing-masing adalah alkali kuat dan asid kuat. <i>KOH and HCl, are strong alkali and strong acid respectively.</i> Kedua-duanya mengion secara lengkap dalam air untuk menghasilkan kepekatan ion hidroksida, OH^- dan ion hidrogen, H^+ yang tinggi. <i>Both ionises completely in water to produce high concentrations of hydroxide ion, OH^- and hydrogen ion, H^+.</i> <p>$KOH(ak) + CH_3COOH(ak) \rightarrow CH_3COOK(ak) + H_2O(ce) \quad \Delta H = -49 \text{ kJ mol}^{-1}$</p> <ul style="list-style-type: none"> CH_3COOH ialah asid lemah dan mengion separa lengkap dalam air untuk menghasilkan kepekatan ion hidrogen, H^+ yang rendah. <i>CH_3COOH is a weak acid and ionises partially in water to produce low concentration of hydrogen ion, H^+.</i> Sebahagian daripada zarah masih kekal dalam bentuk molekul. <i>Some of the particles still remain in the form of molecules.</i> Tenaga haba yang diserap digunakan untuk memutuskan ikatan dalam molekul. <i>Heat energy is absorbed to break the bonds in the molecules of it.</i> 	1 1 1 1 1 1 1 1 1
	(b)	(i)	<p>Haba dibebaskan/ <i>Heat releases</i>, Q $= 100 \times 4.2 \times 7 // 2940 \text{ J} // 2.94 \text{ kJ}$</p> <p>Bilangan mol/ <i>Number of mole of NaOH</i> $= \frac{0.1 \times 50}{1000}$ $= 0.005 \text{ mol}$</p>	1 1

		<p>Bilangan mol/ <i>Number of mole of HNO₃</i> $= \frac{0.1}{1000}$ $= 0.005 \text{ mol}$</p> <p>0.005 mol H₂O menghasilkan haba 2.94 kJ <i>0.005 mole of H₂O produces heat 2.94 kJ</i></p> <p>1 mol air, H₂O menghasilkan / <i>1 mole of water, H₂O produces</i> $= \frac{2.94}{0.005}$ $= 588.0 \text{ kJ mol}^{-1}$</p> <p>Haba peneutralan/ <i>Heat of neutralisation, ΔH = -588.0 kJ mol}^{-1}</i></p>	1
	(ii)		
		<ul style="list-style-type: none"> ❖ Paksi dilabel ‘Tenaga’ dan bentuk aras tenaga ‘Energy’ axis with label and form of energy level ❖ Bahan tindak balas, hasil tindak balas dan nilai ΔH dilabel/ Label reactants, products and ΔH value: $\text{H}^+(\text{aq}/\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}/\text{aq}) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(\text{ce}/\text{l}) \quad \Delta\text{H} = -588.0 \text{ kJ mol}^{-1}$ 	1 1
	(iii)	<p>Tindak balas kimia adalah tindak balas eksotermik// Suhu persekitaran meningkat// Tindak balas kimia membebaskan haba ke persekitaran// Jumlah kandungan tenaga hasil tindak balas lebih rendah daripada jumlah kandungan tenaga bahan tindak balas// Haba yang dibebaskan semasa pembentukan ikatan adalah lebih tinggi daripada haba yang diserap semasa pemutusan ikatan// Tindak balas asid nitrik dengan larutan natrium hidroksida membebaskan haba sebanyak 588.0 kJ mol⁻¹.</p> <p><i>The chemical reaction is an exothermic reaction// Temperature of the surroundings increases// Chemical reactions release heat to the surrounding// Total energy content of the products is lower than the total energy content of the reactants//The heat released during bond formation is higher than the heat absorbed during bond breaking//The reaction of nitric acid with sodium hydroxide solution releases heat of 588.0 kJ mol⁻¹.</i></p>	1 + 1
JUMLAH / TOTAL			20

BAHAGIAN C
SECTION C

No.	Jawapan <i>Answer</i>			Markah <i>Marks</i>						
11	(a)	(i)	Melengkapkan litar dengan membenarkan pengaliran ion. <i>To complete the circuit by allowing the movement of ions.</i>	1						
		(ii)	<p>Tidak wujudnya beza keupayaan apabila dicelup pada larutan yang sama (asid sulfurik). <i>Can't exist potential difference when carbon immersed in same solution (sulphuric acid).</i></p> <p>Pengaliran elektron tidak dapat di kawal. <i>Electrons flow uncontrolled.</i></p> <p><i>Accepted :</i> Litar pintas <i>Short circuit</i></p> <p><i>Reject : Karbon elektrod menghakis/Electrode carbon corrode</i></p>	1						
		(iii)	<p>Cadangan larutan B : <i>Suggestion solution B :</i></p> <p>Larutan kalium manganat(VII) <i>Potassium manganate(VII) solution @</i></p> <p>Larutan kalium dikromat(VI) <i>Potassium dichromate(VI) solution @</i></p> <p>Air klorin <i>Chlorine</i></p> <p>Contoh jawapan : <i>Sample answer :</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">X</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Y</th></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">hijau menjadi perang <i>green to brown</i></td><td style="padding: 5px;">warna ungu dinyahwarkan <i>purple colour decolourised</i></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$\text{Fe}^{2+} \rightarrow \text{Fe}^{3+} + \text{e}^-$</td><td style="padding: 5px;">$\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5\text{e}^- \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$</td></tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: -20px;"><i>1 + 1</i></p> <p style="text-align: right; margin-top: -20px;"><i>1 + 1</i></p> <p>*Observation and equation according to the suggestion of solution B by student</p>	X	Y	hijau menjadi perang <i>green to brown</i>	warna ungu dinyahwarkan <i>purple colour decolourised</i>	$\text{Fe}^{2+} \rightarrow \text{Fe}^{3+} + \text{e}^-$	$\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5\text{e}^- \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$	
X	Y									
hijau menjadi perang <i>green to brown</i>	warna ungu dinyahwarkan <i>purple colour decolourised</i>									
$\text{Fe}^{2+} \rightarrow \text{Fe}^{3+} + \text{e}^-$	$\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5\text{e}^- \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$									

	(b) Anod/Anode : $\text{Cu} \rightarrow \text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^-$ Katod/Cathode : $\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}$ Bilangan mol elektrolit dengan mengabaikan elektrod kuprum : <i>Number of moles of electrolyte by ignoring electrode copper :</i> $\frac{\text{MV}}{1000} = \frac{(0.1)(300)}{1000} = 0.03 \text{ mol}$ Jisim maksimum/ <i>Maximum mass</i> = $0.03 \text{ mol} \times 64 \text{ g mol}^{-1}$ @ 1.92 g	1 1 1 1
	(c) Bagaimana menghilangkan karat : Satu kaedah (K) dan satu alasan (A) <i>How to remove rust : One method (M) and one reason (R)</i> K : Gosok menggunakan kertas pasir/pengikis M : Rubbing by using sand paper/scrapper A : Karat ditanggalkan R : Rust removed K : Tuang/Celup/Sembur SW-40/asid/minuman berkarbonat/diesel M : Pour/Dip/Spray SW-40/ <i>acid/carbonated drink/diesel</i> A : Karat melarut dan menghilang R : Rust dissolve and disappear Bagaimana mengelak karat : Satu kaedah (K) dan satu alasan (A) <i>How to prevent rust: One method (M) and one reason (R)</i> K : Letakkan logam yang lebih elektropositif pada ferum M : Put metal which is more electropositive at iron A : Akan menjadi logam korban R : Will be sacrificial metal K : Salut dengan bahan pelindung seperti minyak/cat M : Coat with a protective material such as oil/paint A : Menghalang pembentukan lapisan oksida pada permukaan ferum R : Prevent formation of oxide layer surface of iron *Setiap kata kunci mesti mempunyai kata kerja (kemahiran proses sains) untuk tindakan dan alasan	1 + 1 1 + 1 1 + 1 1 + 1
	JUMLAH / TOTAL	20