

ERATA

CHEMISTRY PAPER 2  
KIMIA KERTAS 2

**BAHAGIAN A : MUKA SURAT 2 , SOALAN 1**

Asal

<b>Manufactured products</b> <i>Bahan buatan</i>	<b>Name of products</b> <i>Nama hasil</i>	<b>Components</b> <i>Komponen</i>
Glass <i>Kaca</i>	Lead glass <i>Kaca plumbum</i>	Y, sodium oxide and <u>lead</u> . Y, <i>natrium oksida dan <u>plumbum</u></i>

Sepatutnya

<b>Manufactured products</b> <i>Bahan buatan</i>	<b>Name of products</b> <i>Nama hasil</i>	<b>Components</b> <i>Komponen</i>
Glass <i>Kaca</i>	Lead glass <i>Kaca plumbum</i>	Y, sodium oxide and <u>lead(II) oxide</u> Y, <i>natrium oksida dan <u>plumbum(II) oksida</u></i>

**BAHAGIAN C : MUKA SURAT 21 , SOALAN 10(d)**

Asal

Dengan menggunakan larutan kalium iodida, asid sulfurik cair dan air bromine, huraikan satu eksperimen untuk mengesahkan pernyataan di atas.

**Sepatutnya:**

Dengan menggunakan larutan kalium iodida, asid sulfurik cair dan agen pengoksidaan yang sesuai, huraikan satu eksperimen untuk mengesahkan pernyataan di atas.

**CHEMISTRY PAPER 3 (SOALAN)****RALAT**

<b><i>RUJUKAN</i></b>	<b><i>ASAL</i></b>	<b><i>PEMBETULAN</i></b>
m.s 6 No2 baris 3	Each test tube is <u>stopper</u> and shaken well.	Each test tube is <u>stoppered</u> and shaken well.
m.s 6 no 2 (a)	Using <u>the</u> ruler	Using <u>a</u> ruler
m.s 8 no 2 baris 1	Based on the <u>table</u> above	Based on the <u>graph</u> above,
m.s 8 no 2 (e)	Based on this <u>experiment</u> , state the operational definition for the precipitation <u>reaction</u> . <i>Berdasarkan ekperimen ini,, nyatakan definisi secara operasi bagi tindak balas pemendakan.</i>	State the operational definition for the precipitation of <u>barium chromate (VI)</u> . <i>Nyatakan definisi secara operasi bagi pemendakan barium kromat(VI).</i>

**SKEMA PAPER 3**

<b><i>RUJUKAN</i></b>	<b><i>ASAL</i></b>	<b><i>PEMBETULAN</i></b>
m.s 5 No. 2 e (Skor 2)	Able to give the meaning of the <u>rate of</u> reaction less accurately	Able to give the meaning of the <u>precipitation</u> reaction less accurately