

Title: Focus SPM Kimia 2023

Book Code: CC038343

Author: Lim Eng Wah, Sim Ley Yee, Francisca Lau, Low Swee Neo, Chien Hui Siong

Errata

Page number <i>Halaman</i>	Section/ Part <i>Bahagian</i>	Error <i>Kesalahan</i>	Correction <i>Pembetulan</i>
124	Apakah Bes? 1.	Takrif Arrhenius: Bes ialah bahan kimia yang mengion dalam air untuk menghasilkan garam dan air.	Definisi bes: Bes ialah bahan kimia yang bertindak balas dengan asid untuk menghasilkan garam dan air.
241 – 242	Contoh 1.1 (Penyelesaian)	Ammonia ialah agen pengoksidaan kerana mengalami kehilangan hidrogen dalam tindak balas. Kuprum(II) oksida ialah agen penurunan kerana mengalami kehilangan oksigen dalam tindak balas.	Ammonia ialah agen penurunan kerana mengalami kehilangan hidrogen dalam tindak balas. Kuprum(II) oksida ialah agen pengoksidaan kerana mengalami kehilangan oksigen dalam tindak balas.
283	Aktiviti 1.6 (Jadual Anod Katod)	Lajur: 3, Baris: 4 $2\text{H}^+(\text{ak}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2$ Lajur: 3, Baris: 5 Gelembung gas tidak berwarna dibebaskan Lajur: 3, Baris: 6	Lajur: 3, Baris: 4 $\text{Cu}^{2+}(\text{ak}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}(\text{p})$ Lajur: 3, Baris: 5 Pepejal perang terbentuk Lajur: 3, Baris: 6

		Gas hidrogen	Kuprum
	Aktiviti 1.6 Jadual Sel setengah keupayaan elektrod piawai (Anod)	Lajur: 1, Baris: 1 $O_2 + 2H_2O + 4e^- \rightarrow 4OH^-$	Lajur: 1, Baris: 1 $O_2 + 2H_2O + 4e^- \rightarrow 4OH^-$
499	Jawapan Cuba Ini! 3.1	S1. 16	S1. 12
509	JAWAPAN TINGKATAN 5 Praktis SPM 1	3. B	3. C