

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 $2H^+(ak) + 2e^- \rightarrow H_2$ Lajur: 3, Baris: 5 Gelembung gas tidak berwarna dibebaskan Lajur: 3, Baris: 6 | Lajur: 3, Baris: 4 $Cu^{2+}(ak) + 2e^- \rightarrow Cu(p)$ Lajur: 3, Baris: 5 Pepejal perang terbentuk Lajur: 3, Baris: 6 |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | Gas hidrogen | Kuprum |
| | Aktiviti 1.6 Jadual Sel setengah keupayaan elektrod piaawai (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 |