

Title : Amali Proses Sains KSSM Tingkatan 5

Book Code : PC165042

Author : Abdul Malek bin Kamaruddin, Noor Haniyatie binti Ibrahim, Lo Ming Jun

Errata

Page number	Section/Part	Error	Correction
Page 4	Mikroorganisma <i>Microorganisms</i> Kulat <i>Fungi</i>	Nutrisi <i>Nutrition</i> • _____ _____ Menghasilkan makanan sendiri <i>Produces own food</i>	Nutrisi <i>Nutrition</i> • _____ _____ Mendapatkan makanan daripada organisma mati dan reput <i>Obtains food from dead and decaying organisms</i>
Page 20	Aktiviti Perbincangan 1.9 Teknik aseptik <i>Aseptic techniques</i>	Antiseptik <i>Antiseptic</i> Antara contoh antiseptik ialah _____, hidrogen peroksida dan _____. <i>Examples of antiseptics are _____, hydrogen peroxide and _____.</i>	Antiseptik <i>Antiseptic</i> Antara contoh antiseptik ialah _____ dan _____. <i>Examples of antiseptics are _____ and _____.</i>
Page 24	Praktis SPM Bab 1 Soalan Objektif No.7	Mikroorganisma yang manakah boleh menjalankan fotosintesis? <i>Which microorganism can carry out photosynthesis?</i> A Bakteria C Kulat <i>Bacteria Fungi</i> B Protozoa D Virus <i>Protozoa Virus</i> Jawapan / Answer: C	Mikroorganisma yang manakah boleh menjalankan fotosintesis? <i>Which microorganism can carry out photosynthesis?</i> A Alga C Kulat <i>Alga Fungi</i> B Protozoa D Virus <i>Protozoa Virus</i> Jawapan / Answer: A

Page 39	Eksperimen Wajib 2.8	<p>Pernyataan Masalah <i>Problem Statement</i></p> <p>Tumbuhan tidak dapat tumbuh dengan baik dalam larutan yang _____.</p> <p><i>Plants unable to grow well in solution with _____.</i></p>	<p>Pernyataan Masalah <i>Problem Statement</i></p> <p>Apakah kesan kekurangan makronutrien terhadap pertumbuhan tumbuhan? <i>What are the effects of macronutrient deficiency on plant growth?</i></p>
		<p>Hipotesis <i>Hypothesis</i></p> <p>Bakteria tumbuh pesat di dalam _____ berbanding dengan keadaan _____.</p> <p><i>Bacteria grow rapidly in the _____ compared to the _____ condition.</i></p>	<p>Hipotesis <i>Hypothesis</i></p> <p>Tumbuhan tidak dapat tumbuh dengan baik dalam larutan yang _____.</p> <p><i>Plants unable to grow well in solution with _____.</i></p>