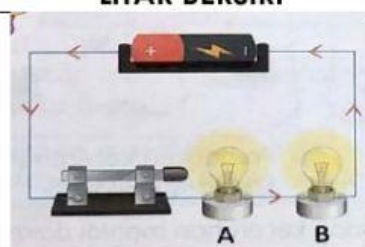
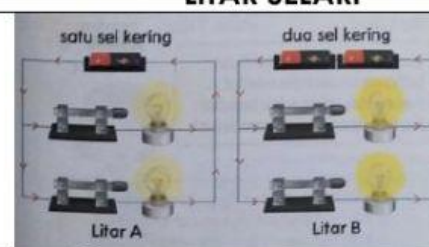


**TOPIK : SAINS (Faktor mempengaruhi kecerahan Mentol dan Suis dalam litar)**

NAMA : \_\_\_\_\_ KELAS : \_\_\_\_\_

Disediakan oleh : Cikgu Maria Lamb

Lengkapkan dengan pilihan jawapan yang sesuai. EJAAN mesti betul. Rujuk buku teks ms126 hingga 128)

LITAR BERSIRI	LITAR SELARI
 <p>Jika bilangan <b>sel kering</b> bertambah Maka kecerahan mentol _____. (bertambah/berkurang)</p>	 <p>Jika bilangan <b>sel kering</b> bertambah Maka kecerahan mentol _____. (bertambah / berkurang)</p>
<p>Jika bilangan <b>mentol</b> bertambah Maka kecerahan mentol _____. (bertambah / berkurang)</p>	<p>Jika bilangan <b>mentol</b> bertambah Maka kecerahan mentol _____. (berkurang / kekal sama)</p>
<p>✓ Bilangan _____ (sel kering / mentol) mempengaruhi kecerahan mentol untuk kedua-dua litar.</p> <p>✓ Bilangan mentol tidak mempengaruhi kecerahan mentol untuk <b>litar selari</b> kerana arus elektrik mengalir pada cabang yang berlainan untuk setiap mentol. Maka kecerahan mentol tetap _____ (sama /berkurang).</p>	

Lengkapkan dengan jawapan yang tepat (EJAAN mesti betul). Rujuk buku teks ms129 hingga 130.

