

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

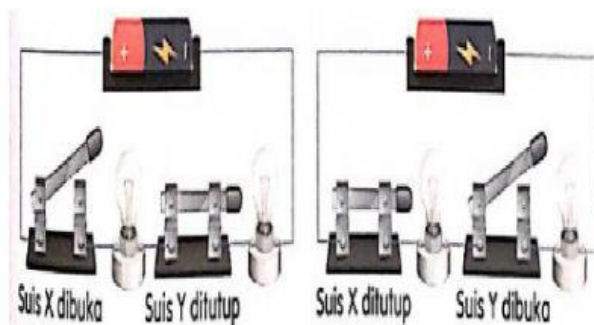
NAMA : _____ KELAS : _____

Disediakan oleh : Cikgu Maria Lamb

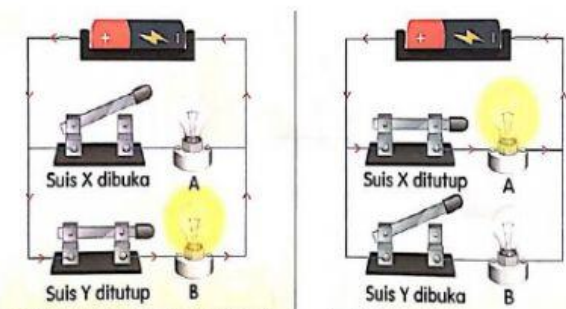
Lengkapkan dengan pilihan jawapan yang sesuai. EJAAN mesti betul. Rujuk buku teks ms126 hingga 128)

LITAR BERSIRI	LITAR SELARI
	
<p>Jika bilangan sel kering bertambah Maka kecerahan mentol _____. (bertambah/berkurang)</p>	<p>Jika bilangan sel kering bertambah Maka kecerahan mentol _____. (bertambah / berkurang)</p>
<p>Jika bilangan mentol bertambah Maka kecerahan mentol _____. (bertambah / berkurang)</p>	<p>Jika bilangan mentol 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 litar selari 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.



Dalam **LITAR BERSIRI**, jika salah satu suis dibuka, kedua-dua mentol _____ (**tidak / tetap**) menyala, kerana mentol berkongsi aliran arus elektrik yang _____ (**sama/ berlainan**).



Dalam **LITAR SELARI**, jika salah satu suis dibuka, salah satu mentol _____ (**tidak / tetap**) menyala, kerana arus elektrik masih dapat mengalir pada laluan yang _____ (sama/berlainan).