
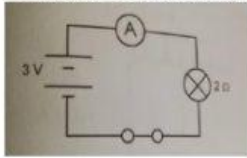
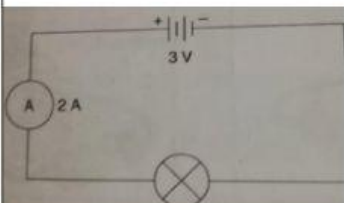
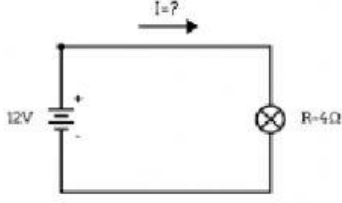
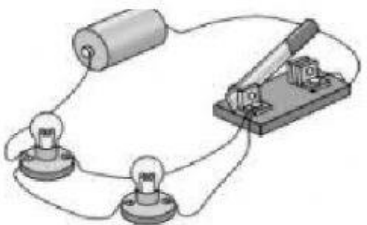
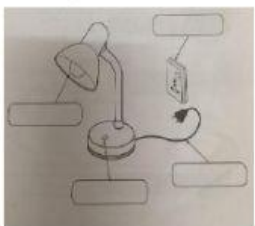


LATIHAN PENGIRAAN PARAMETER ELEKTRIK DALAM REKA BENTUK LITAR

<p>1. Lengkapkan formula pengiraan parameter elektrik dibawah.</p> <p>a) Mengira nilai Voltan, $V =$</p> <p>b) Mengira nilai rintangan, $R =$</p> <p>c) Mengira nilai arus, $I =$</p> <p>d) Mengira nilai kuasa, $P =$</p>	<p>2. Rajah dibawah menunjukkan televisyen yang berkuasa 240 watt</p>  <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Jika arus televisyen tersebut ialah 2A tentukan voltannya</p> </div>	<p>3. Rajah dibawah menunjukkan satu litar elektrik ringkas.</p>  <p>1. Tentukan nilai A.</p> <p>2. Kirakan kuasa bagi litar tersebut.</p>
<p>4. Rajah dibawah adalah satu litar lengkap. Hitungkan jumlah rintangan dalam litar tersebut.</p> 	<p>5. Lakarkan litar tertutup Hitungkan nilai I jika diberi</p>  <p>Hitungkan nilai arus berdasarkan maklumat di atas.</p>	<p>6. Namakan jenis litar ini.</p> 
<p>7. Berdasarkan rajah dibawah namakan elemen-elemen system elektrik.</p> 	<p>8. Namakan tiga contoh sumber yang tidak boleh diperbaharui.</p>	<p>Apakah hubungan voltan dan arus elektrik</p> <div style="border: 1px solid green; height: 40px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>Apakah hubungan ringan dan arus elektrik</p> <div style="border: 1px solid green; height: 40px;"></div>

