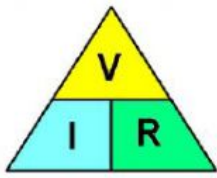


REKA BENTUK ELEKTRIK (ULANGKAJI) 30 SEPTEMBER 2021

1. Padangkan formula pengiraan Hukum Ohm di bawah:

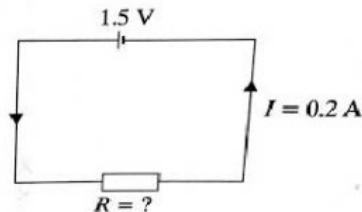


| | |
|---------------|--------------|
| Kuasa (P) | V / R |
| Arus (I) | V / I |
| Rintangan (R) | $I \times R$ |
| Voltan (V) | $V \times I$ |

2. Pilih satu jawapan yang betul bagi setiap soalan.

I. Andai sebuah litar mempunyai nilai voltan 3V dan nilai rintangan 6 ohm ,berapakah nilai arus bagi litar tersebut?

- A. 18 A B. 0.5 A C. 2 A D. 9 A



II. Kirakan jumlah rintangan bagi litar di atas.

- A. 0.3 Ω B. 0.13 Ω C. 7.5 Ω D. 1.7 Ω

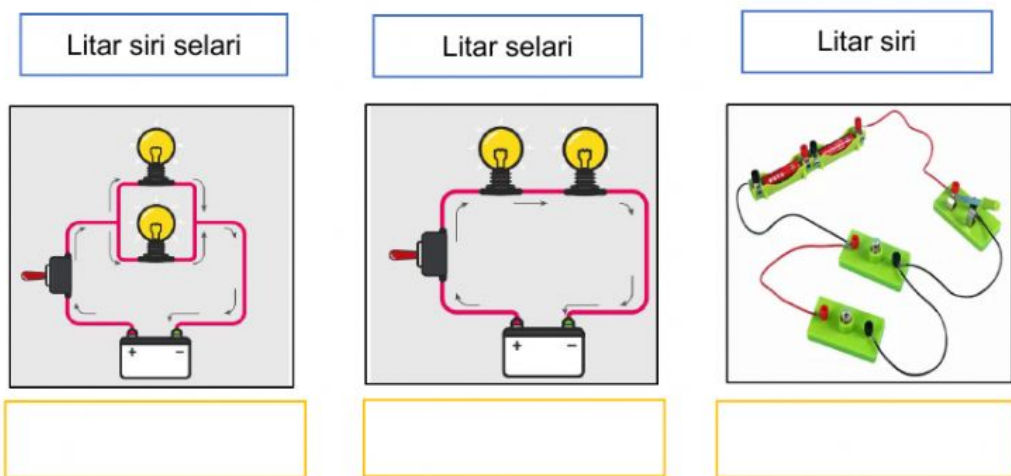
III. Kirakan jumlah kuasa bagi litar di atas.

- A. 0.3 Watt B. 0.13 Watt C. 7.5 Watt D. 1.7 Watt

IV. Pernyataan berikut adalah benar mengenai hukum Ohm **KECUALI**

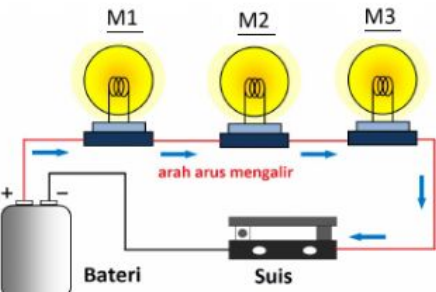
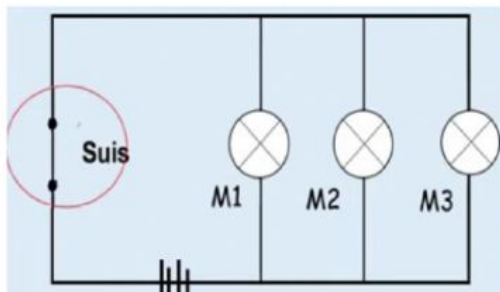
- A. Melibatkan parameter elektrik seperti voltan, arus, rintangan dan kuasa.
- B. Jika voltan bertambah maka rintangan berkurang
- C. Hubungan voltan dan arus elektrik adalah berkadar terus

3. Namakan jenis litar berikut.



4. Jawab semua soalan berikut dengan memilih jawapan yang betul.

- | M2 dan M3 tetap menyala | Kecerahan semua mentol sama |
|--------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | |
|--|---|
|  <p>1. Apakah yang akan berlaku sekiranya M1 rosak?</p> <input type="text"/> <p>2. Bagaimana sifat nyalaan ketiga-tiga mentol?</p> <input type="text"/> |  <p>1. Apakah yang akan berlaku sekiranya M1 rosak?</p> <input type="text"/> <p>2. Bagaimana sifat nyalaan ketiga-tiga mentol?</p> <input type="text"/> |
|--|---|