

SOAL LATIHAN LIVE WORKSHEET FISIKA

1. PILIHAN GANDA

Seorang anak berlari ke arah timur menempuh jarak 60 m, lalu berbelok ke utara sejauh 80 m. Besar perpindahan anak tersebut adalah ...

- A. 30 m
- B. 70 m
- C. 90 m
- D. 100 m
- E. 150 m

2. ISIAN SINGKAT

Titik A dan B diberi beda potensial listrik tertentu. Pada saat titik A dan B dihubungkan dengan penghantar yang berhambatan 20 ohm, arus listrik yang mengalir sebesar 20 mA. Dengan demikian jika titik A dan B dihubungkan dengan penghantar yang berhambatan 10 ohm arus listrik yang mengalir sebesar ...

3. CHEK BOX

Berikut ini adalah besaran-besaran vektor

 panjang gaya Medan listrik perpindahan

4. DRAG AND DROP

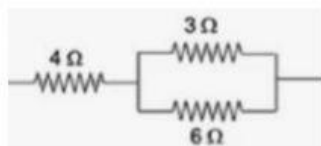


Alat ukur intensitas cahaya

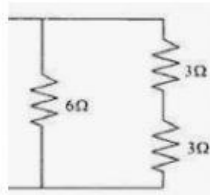
Alat ukur hambatan

Alat ukur tegangan

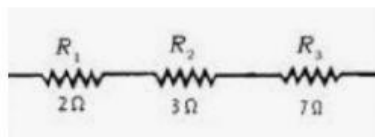
5. JOIN ARROW



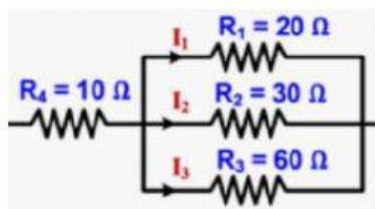
$$R_{\text{total}} = 12 \Omega$$



$$R_{\text{total}} = 20 \Omega$$



$$R_{\text{total}} = 3 \Omega$$



$$R_{\text{total}} = 6 \Omega$$