



Rusnanila

Soal Quiz

Listrik Dinamis
Fisika Kelas XII

Nama :

Absen :





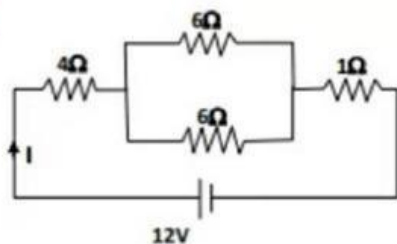
A. PILIHAN GANDA

1

Muatan listrik sebesar 600 C mengalir selama 1 menit pada suatu penghantar. Besarnya arus yang mengalir adalah ...

- ☐ 10 A
- ☐ 20 A
- ☐ 25 A
- ☐ 30 A

2



Berdasarkan data pada gambar di samping, kuat arus listrik I adalah ...

- ☐ 0,67 A
- ☐ 1,50 A
- ☐ 2,00 A
- ☐ 2,50 A

3

Di dalam sebuah rumah terdapat 5 lampu masing-masing 20 watt menyala selama 10 jam perhari, sebuah TV 60 watt menyala 8 jam per hari, dan sebuah setrika 250 watt digunakan 4 jam per hari. Besar energi listrik yang digunakan selama satu bulan (30 hari) adalah ...

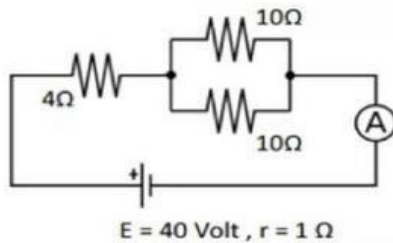
- ☐ 5,04 kWh
- ☐ 7,44 kWh
- ☐ 50,4 kWh
- ☐ 74,4 kWh

4

Sebuah setrika listrik dipasang pada tegangan 125 volt dan kuat arus 2 ampere. Energi yang diperlukan selama 30 menit sebesar ...

- ☐ 85 joule
- ☐ 500 joule
- ☐ 7.500 joule
- ☐ 450.000 joule

5



Kuat arus pada amperemeter di samping adalah ...

- ☐ 1,6 A ☐ 4,0 A
☐ 2,0 A ☐ 10,0 A

6

Pada sebuah sumber listrik mengalir energi sebesar 4.200 Joule, digunakan untuk memindahkan muatan 70 Coulomb. Beda potensial perpindahan muatan tersebut sebesar ...

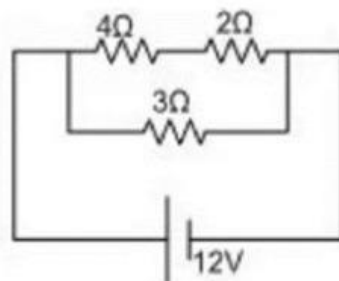
- ☐ 30 V ☐ 60 V
☐ 50 V ☐ 65 V

7

Amperemeter digunakan untuk mengukur kuat arus listrik pada sebuah resistor, diperoleh data bahwa arus listrik yang mengalir sebesar 2 A. Jumlah muatan listrik yang mengalir pada resistor tersebut dalam waktu 1/2 menit sebesar ...

- ☐ 15 C ☐ 60 C
☐ 30 C ☐ 120 C

8

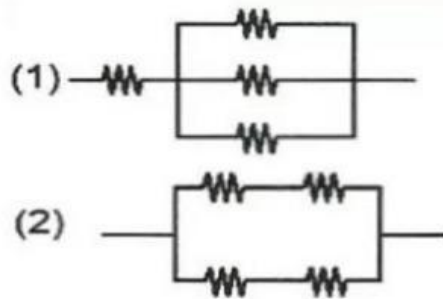


Berdasarkan data pada gambar, kuat arus rangkaian listrik tersebut sebesar ...

- ☐ 0,5 A ☐ 2,0 A
☐ 1,0 A ☐ 2,5 A

9

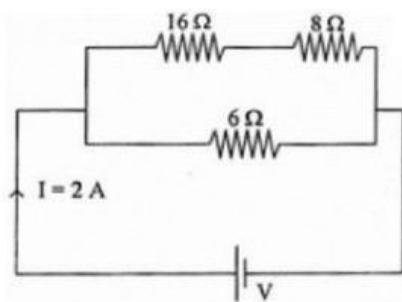
Beberapa penghambat yang masing-masing berhambatan 3 Ohm dirangkai seperti gambar berikut!



Jika hambatan rangkaian (1) dan rangkaian (2) diberi tegangan yang sama yaitu 6 volt, kuat arus pada rangkaian (1) dan rangkaian (2) berturut-turut sebesar ...

- ☐ 4A dan 8A ☐ 1,5A dan 2A
☐ 2A dan 3 A ☐ 1,2A dan 2,5A

10



Berdasarkan data pada gambar di samping, besar tegangan V adalah ...

- ☐ 9,6 Volt ☐ 4,5 Volt
☐ 6,4 Volt ☐ 3,2 Volt



B. URAIAN SINGKAT

- 1 Sebuah rangkaian memiliki dua resistor seri: R_1 dan R_2 . Ketika dihubungkan ke sumber 24 V, arus yang mengalir 1,2 A. Ketika R_2 dilepas, arus menjadi 2 A. Hitunglah nilai R_1 dan R_2 !

- 2 Dua resistor paralel menghasilkan hambatan total $4\ \Omega$. Jika salah satu resistor bernilai $6\ \Omega$, tentukan nilai resistor kedua, dan pastikan apakah nilai tersebut realistis secara fisika (lebih besar atau lebih kecil dari $6\ \Omega$)!

- 3 Arus masuk ke titik percabangan adalah 3 A. Dua cabang telah diketahui arusnya: 1,2 A dan 0,9 A. Jika hambatan cabang ketiga adalah $4\ \Omega$, tentukan tegangan pada titik ...

- 4 Dalam suatu loop terdapat baterai 18 V serta resistor $R_1 = 4\ \Omega$ dan $R_2 = 10\ \Omega$. Jika arus terukur 1,1 A, tentukan selisih besar tegangan aktual dibandingkan tegangan teoritis berdasarkan Hukum Kirchhoff!

5

Tiga resistor paralel $R_1 = 6 \, \Omega$, $R_2 = 3 \, \Omega$, dan $R_3 = R_x$ menghasilkan arus total sebesar 5 A ketika diberi tegangan 12 V. Tentukan nilai R_x !

C. MENJODOHKAN

Hambatan meningkat
saat suhu meningkat

☐☐

$E = VIt$

Energi listrik

☐☐

Terjadi pada resistor
terbesar

Rangkaian paralel

☐☐

PTC (Positive
Temperature Coefficient)

Tegangan jatuh terbesar

☐☐

Setiap cabang memiliki
tegangan sama

Penerapan Hukum Ohm

☐☐

Grafik $V-I$ berupa garis
lurus