Вариант 3

- **1** КПД источника тока это ...
- **2** Чему равна энергия конденсатора, емкость которого 100Ф. Напряжение между обкладками 4В.
- **3** Определить напряженность электрического поля в медном проводнике с площадью сечения $0.17 \,\mathrm{m}^2$, если при напряжении 2В сила тока в проводнике $0.5 \,\mathrm{A}$.
- 4 Три резистора сопротивлением 10, 20, 30 Ом соединены параллельно и включены в цепь с постоянным напряжением 30В. Нарисовать схему цепи. Определить общее сопротивление этого участка цепи, ток в неразветвленной части цепи, ток в каждом из резисторов.
- 5 Обмотка электродвигателя постоянного тока сделана из провода общим сопротивлением 2 Ом. По обмотке работающего двигателя, включенного в сеть напряжением 110В, идет ток силой 10А. Какую мощность потребляет двигатель? Каков КПД двигателя?

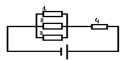
Вариант 3

- 1 КПД источника тока это ...
- **2** Чему равна энергия конденсатора, емкость которого 100Ф. Напряжение между обкладками 4В.
- $m{3}$ Определить напряженность электрического поля в медном проводнике с площадью сечения $0.17 \, \mathrm{m}^2$, если при напряжении 2В сила тока в проводнике $0.5 \, \mathrm{A}$.
- 4 Три резистора сопротивлением 10, 20, 30 Ом соединены параллельно и включены в цепь с постоянным напряжением 30В. Нарисовать схему цепи. Определить общее сопротивление этого участка цепи, ток в неразветвленной части цепи, ток в каждом из резисторов.
- **5** Обмотка электродвигателя постоянного тока сделана из провода общим сопротивлением 2 Ом. По обмотке работающего двигателя, включенного в сеть напряжением 110В, идет ток силой 10А. Какую мощность потребляет двигатель? Каков КПД двигателя?

Вариант 4

1 ЭДС – это ...

- **2** Определить плотность тока в проводнике, если его площадь поперечного сечения равна 0.4m^2 , а сила тока в данном проводнике 2A.
- **3** Определить общее сопротивление резисторов изображенных на рисунке, если $R_1=3~{\rm Om},~R_2=12~{\rm Om},~R_3=22~{\rm Om},~R_4=8~{\rm Om}.$

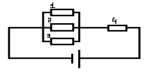


- 4 Участок цепи состоит из стальной проволоки длиной $l_1=2\mathrm{M}$ с площадью сечения $S_1=0.48\mathrm{M}^2$ соединенной последовательно с никелиевой проволокой длиной $l_2=1\mathrm{M}$ и площадью поперечного сечения $S_2=0.21\mathrm{M}^2$. Какое напряжение надо подвести к участку, чтобы сила тока в цепи составила $0.6\mathrm{A}$?
- **5** Определить ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока, если $U_1 = 54$ В, $I_1 = 2$ А, $U_2 = 48$ В, $I_2 = 4$ А.

Вариант 4

1 ЭДС – это ...

- **2** Определить плотность тока в проводнике, если его площадь поперечного сечения равна $0.4 \mathrm{m}^2$, а сила тока в данном проводнике 2A.
- **3** Определить общее сопротивление резисторов изображенных на рисунке, если $R_1=3~{\rm Om},~R_2=12~{\rm Om},~R_3=22~{\rm Om},~R_4=8~{\rm Om}.$



- 4 Участок цепи состоит из стальной проволоки длиной $l_1=2\mathrm{M}$ с площадью сечения $S_1=0.48\mathrm{M}^2$ соединенной последовательно с никелиевой проволокой длиной $l_2=1\mathrm{M}$ и площадью поперечного сечения $S_2=0.21\mathrm{M}^2$. Какое напряжение надо подвести к участку, чтобы сила тока в цепи составила $0.6\mathrm{A}$?
- **5** Определить ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока, если $U_1=54\,\mathrm{B},\ I_1=2\,\mathrm{A},\ U_2=4\,\mathrm{BB},\ I_2=4\,\mathrm{A}.$