

## Законы постоянного тока.

- 1.** Какая физическая величина определяется отношением работы, совершающей сторонними силами, при перемещении заряда  $q$  по всей замкнутой электрической цепи, к значению этого заряда?
- A)** сила тока; **B)** напряжение; **C)** электродвижущая сила; **D)** удельное электрическое сопротивление.
- 2.** Работа электрического тока... **A)**  $I = \frac{U}{R}$ ; **B)**  $I = \frac{\varepsilon}{R+r}$ ; **C)**  $A = IU\Delta t$ ; **D)**  $P = IU$ .
- 3.** Мощность электрического тока... **A)**  $I = \frac{U}{R}$ ; **B)**  $I = \frac{\varepsilon}{R+r}$ ; **C)**  $A = IU\Delta t$ ; **D)**  $P = IU$ .
- 4.** В кВт·ч измеряют... **A)** стоимость электроэнергии; **B)** мощность тока; **C)** работу тока; **D)** напряжение.
- 5.** По какой схеме при включении амперметр наиболее точно измеряет силу тока на резисторе?

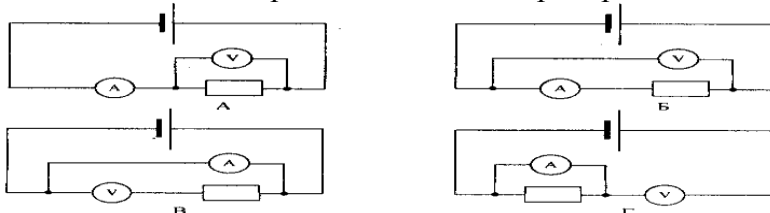


Рис. 18

- 6.** По какой схеме при включении вольтметра наиболее точно измеряет напряжение на резисторе?

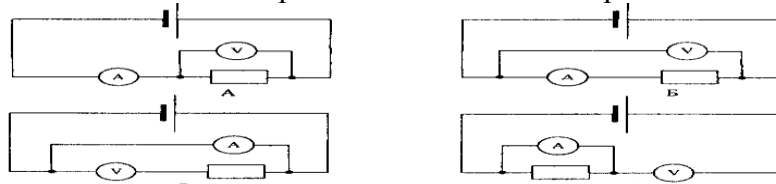


Рис. 19

- 7.** Закон Ома для участка цепи... **A)**  $I = \frac{\varepsilon}{R+r}$ ; **B)**  $P = IU$ ; **C)**  $A = IUt$ ; **D)**  $I = \frac{U}{R}$ .
- 8.** Закон Ома для замкнутой цепи... **A)**  $R = \frac{U}{I}$ ; **B)**  $I = \frac{\varepsilon}{R+r}$ ; **C)**  $A = IUt$ ; **D)**  $I = \frac{U}{R}$ .

- 9.** Зависит ли сопротивление проводника от напряжения на его концах?

- A)** зависит прямо пропорционально; **B)** зависит обратно пропорционально;  
**C)** не зависит; **D)** зависит от силы тока.

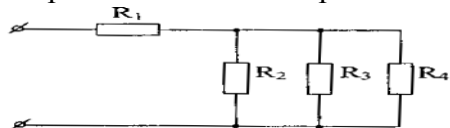
- 10.** Установите соответствие между физической величиной и единицей измерения.

	Физическая величина		Единица
<b>A</b>	Работа тока	1	м
<b>Б</b>	Мощность тока	2	Вт
<b>В</b>	Количество теплоты	3	В
<b>Г</b>	Сопротивление	4	А
<b>Д</b>	Сила тока	5	Ом
<b>Е</b>	Напряжение	6	Дж

- A)** А – 1, Б – 2, В – 3, Г – 4, Д – 6; Е – 5;  
**B)** А – 6, Б – 3, В – 2, Г – 5, Д – 1; Е – 4;  
**C)** А – 6, Б – 2, В – 6, Г – 5, Д – 4; Е – 3;  
**D)** А – 2, Б – 3, В – 1, Г – 4, Д – 6; Е – 5.

- 11.** Определить общее сопротивление цепи, если  $R_1 = 1$  Ом,  $R_2 = R_3 = R_4 = 3$  Ом.

- A)** 10 Ом; **B)** 1 Ом; **C)** 0,5 Ом; **D)** 2 Ом.



- 12.** При напряжении 12 В через нить электролампы течёт ток 2 А. Сколько тепла выделит нить за пять минут? **A)** 7200 Дж; **B)** 120 Дж; **C)** 60 Дж; **D)** 3600 Дж.

- 13.** Кусок неизолированной проволоки сложили вдвое. Как изменилось сопротивление проволоки?  
**A)** увеличилось в 2 раза; **B)** уменьшилось в 2 раза; **C)** увеличилось в 4 раза; **D)** уменьшилось в 4 раза.

- 14.** ЭДС элемента равна 15 В, внутреннее сопротивление 1 Ом, сопротивление внешней цепи 4 Ом. Какова сила тока короткого замыкания? **A)** 15 А; **B)** 3 А; **C)** 4,8 А; **D)** 3,8 А

- 15.** Определите напряжение на  $R_1$ , если сила тока на  $R_2$  равна 0,2 А, где  $R_1 = 60$  Ом, а  $R_2 = 15$  Ом.

- A)** 3 В; **B)** 12 В; **C)** 30 В; **D)** 15 В.

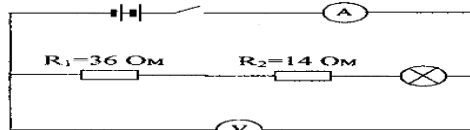
- 16.** Количество теплоты, выделяемое проводником с током за 54 мин равно 20 кДж. Определите силу тока в проводнике, если его сопротивление равно 10 Ом.

- A)**  $\approx 2$  А; **B)**  $\approx 0,5$  А; **C)**  $\approx 1$  А; **D)**  $\approx 0,8$  А.

17. Общее сопротивление двух последовательно соединенных проводников 5 Ом, а параллельно соединенных – 1,2 Ом. Определите сопротивление каждого проводника.

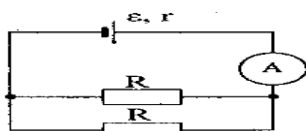
- A)** 2,5 Ом и 2,5 Ом;      **B)** 2 Ом и 4 Ом;      **C)** 2 Ом и 3 Ом;      **D)** 1 Ом и 4 Ом.

18. Каково сопротивление лампы, если амперметр показывает ток 0,5 А, а вольтметр - 35 В?



- A)** 49,8 Ом;      **B)** 50,1 Ом;      **C)** 120 Ом;      **D)** 20 Ом.

19. Что показывает амперметр, включенный в цепь, если ЭДС источника 3 В, внутреннее сопротивление 1 Ом, все сопротивления внешней цепи одинаковы и равны по 10 Ом?



- A)** 2 А;      **B)** 0,5 А;      **C)** 1 А;      **D)** 0,14 А.

20. Сколько электронов проходит за секунду через поперечное сечение нити лампочки мощностью 70 Вт, включенной в сеть напряжением 220 В?

$$\text{A)} \approx 3 \cdot 10^{18}; \quad \text{B)} \approx 2 \cdot 10^{18}; \quad \text{C)} \approx 0,19 \cdot 10^{-18}; \quad \text{D)} \approx 3 \cdot 10^{18}.$$

21. Каждая из двух ламп рассчитана на 220 В. Мощность одной лампы  $P_1 = 50$  Вт, а другой  $P_2 = 100$  Вт. Найдите отношение сопротивлений этих ламп.

$$\text{A)} \frac{R_1}{R_2} = 2; \quad \text{B)} \frac{R_1}{R_2} = 0,5; \quad \text{C)} \frac{R_1}{R_2} = 4; \quad \text{D)} \frac{R_1}{R_2} = 0,25.$$

22. Электрический чайник имеет две спирали. При каком соединении вода в чайнике закипит быстрее?

- A)** при последовательном;      **B)** при параллельном;  
**C)** тип соединения не играет роли;      **D)** определить можно только экспериментально.

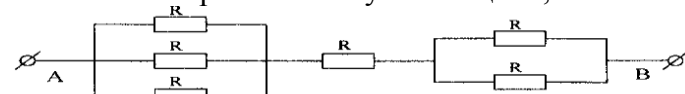
23. Удельное сопротивление графитового стержня от карандаша равно 400 мкОм·м. Какой ток пройдёт по стержню, если на него подать напряжение 6 В? Длина стержня 20 см, диаметр – 2 мм.

$$\text{A)} 345,2 \text{ mA}; \quad \text{B)} 289 \text{ mA}; \quad \text{C)} 125,6 \text{ mA}; \quad \text{D)} 235,5 \text{ mA}.$$

24. Как отразится на работе плитки, если при её ремонте спираль немного укоротили?

- A)** накал спирали увеличится;      **B)** накал спирали уменьшится;  
**C)** накал спирали не изменится;      **D)** накал спирали в начале увеличивается, затем уменьшается.

25. Найти сопротивление участка цепи, если  $R = 3$  Ом.



- A)** 13 Ом;      **B)** 5,5 Ом;      **C)** 3,9 Ом;      **D)** 1,9 Ом.

26. КПД источника  $\eta$ . Определить внутреннее сопротивление источника, если внешнее сопротивление  $R$ .

$$\text{A)} r = \eta(R-1); \quad \text{B)} r = \eta R; \quad \text{C)} r = \frac{R}{\eta} - R; \quad \text{D)} r = \eta(R+1).$$

27. Через поперечное сечение проводника ежесекундно проходят  $2 \cdot 10^{18}$  электронов. Какой силы ток протекает в проводнике?

- A)** 0,32 А;      **B)** 0,5 А;      **C)** 1 А;      **D)** 0,14 А.

28. Дано пять аккумуляторов с ЭДС 6 В и внутренним сопротивлением 0,6 Ом каждый. Каким должно быть сопротивление внешней цепи, чтобы при последовательном соединении аккумуляторов сила тока оказалась равной 2 А?

$$\text{A)} 120 \text{ Ом}; \quad \text{B)} 1,2 \text{ Ом}; \quad \text{C)} 12 \text{ Ом}; \quad \text{D)} 1200 \text{ Ом}.$$

29. Определите КПД элемента с внутренним сопротивлением 0,6 Ом, замкнутого проволокой длиной 6 м и сечением 1  $\text{мм}^2$ . Удельное сопротивление проволоки  $73 \cdot 10^{-7} \text{ Ом} \cdot \text{м}$ .

$$\text{A)} \approx 42\%; \quad \text{B)} \approx 99\%; \quad \text{C)} \approx 44\%; \quad \text{D)} \approx 14\%.$$

30. В электрическом чайнике при напряжении 220 В и силе тока 6 А за 20 мин нагрелось 4 кг воды от 20 до 80 °C. Определите КПД этого чайника, если удельная теплоёмкость воды 4200 Дж/(кг °C).

$$\text{A)} \approx 74\%; \quad \text{B)} \approx 54\%; \quad \text{C)} \approx 44\%; \quad \text{D)} \approx 64\%.$$

Уровень заданий	Законы постоянного тока.									
1 уровень	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>В</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>Г</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>В</b>
2 уровень	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	<b>Г</b>	<b>А</b>	<b>Г</b>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>Г</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>Б</b>	<b>Б</b>
3 уровень	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>Г</b>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>А</b>	<b>В</b>	<b>Б</b>	<b>Г</b>