

## Прізвище

# Закони постійного струму

Визначте функцію джерела струму в електричному колі

- A** створення заряджених частинок
- B** розділення заряджених частинок
- C** поглинання електричної енергії
- D** посилення електричного струму

Учень, помилившись, увімкнув амперметр замість вольтметра під час вимірювання напруги в лампі. Укажіть, що відбудеться з розжаренням лампи в перший момент після ввімкнення амперметра.

- A** розжарення нитки зменшиться
- B** нитка розжарення перегорить
- C** розжарення нитки збільшиться
- D** розжарення нитки не зміниться

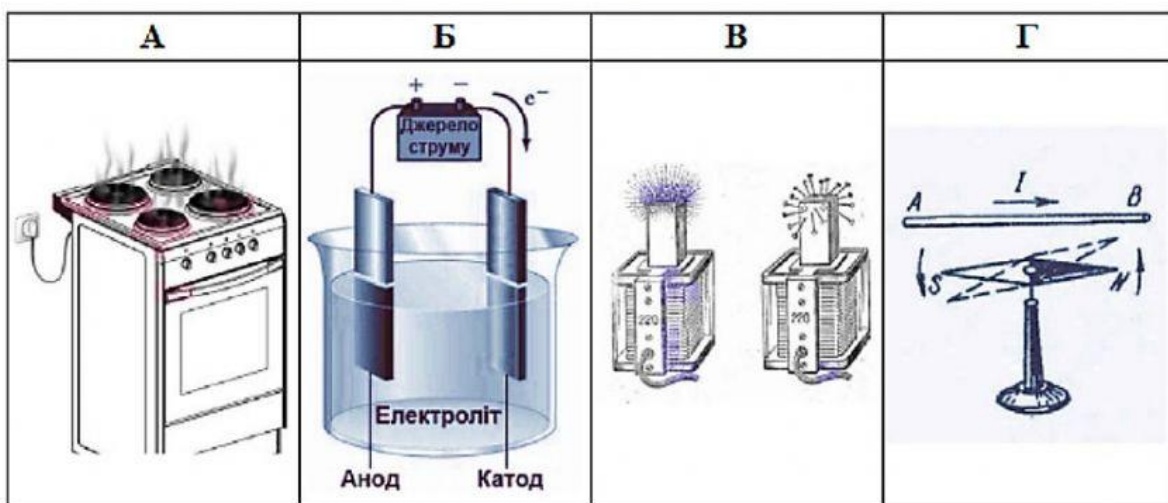
Електрорушійна сила (ЕРС) джерела струму – це фізична величина, що дорівнює

- A** напрузі, яку показує вольтметр на джерелі під час проходження струму в колі
- B** роботі сторонніх сил під час переміщення одиничного позитивного заряду всередині джерела
- C** силі електростатичної природи, що діє на заряди всередині джерела
- D** силі, що діє в магнітному полі на провідник зі струмом, створеним джерелом

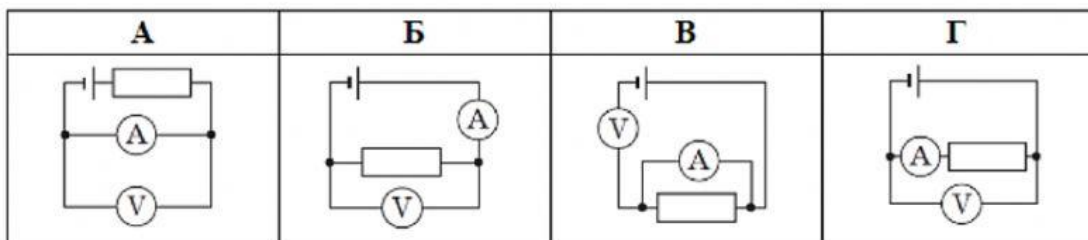
Укажіть елемент електричного кола, у якому обов'язково діють сторонні сили.

- A** резистор
- B** амперметр
- C** джерело струму
- D** вимикач

Який з рисунків ілюструє теплову дію струму?



Учень під час лабораторної роботи склав одне за одним декілька електричних кіл (див. схеми на рисунках). У якому з них вольтметр показує нуль? Прилади та провідники вважайте ідеальними.



Яка мінімальна кількість резисторів з опором по  $12\text{ k}\Omega$  знадобиться, щоб замінити один резистор з опором  $16\text{ k}\Omega$ ?

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
3	4	6	7

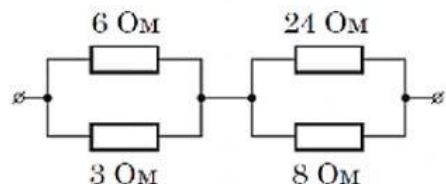
Напруга в мережі підвишилася з 200 до 240 В. У скільки разів збільшилася потужність струму в лампах, увімкнених у мережу? Залежність опору ламп від розжарення не врахуйте.

A	Б	В	Г
0,64	0,8	1,2	1,44

До джерела струму підключили резистор, опір якого в 4 рази більший за внутрішній опір джерела. На резисторі виділилась певна кількість теплоти. Визначте, яку частку (у %) вона становить від загальної кількості теплоти, що виділилася в електричному колі.

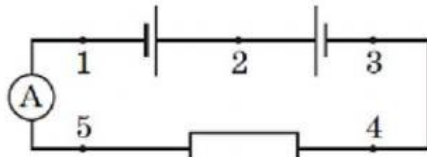
A	Б	В	Г
40 %	60 %	80 %	100 %

Сила струму під час його проходження ділянкою кола, зображену на рисунку, найбільша в резисторі з опором



A	Б	В	Г
3 Ом	6 Ом	8 Ом	24 Ом

В електричному колі, схему якого зображенено на рисунку, струму немає. Між якими точками із числа запропонованих пар потрібно ввімкнути додатковий опір R, щоб амперметр показав наявність струму в колі?

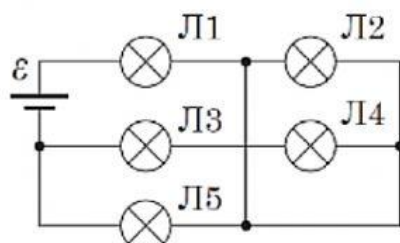


A	Б	В	Г
1 і 3	2 та 3	4 та 3	5 і 3

Є чотири різні конденсатори, на яких зазначено їхню електроемність та робочу напругу: 1 – «1000 мкФ, 10 В», 2 – «200 мкФ, 50 В», 3 – «100 мкФ, 100 В», 4 – «50 мкФ, 100 В». Конденсатори почергово заряджають до робочої напруги, а потім, приєднавши до того самого резистора, розряджають. Резистор найбільше нагрівся внаслідок приєднання до нього конденсатора

A	Б	В	Г
1	2	3	4

Визначте, у якому з наведених варіантів відповіді номери ламп розташовано за спаданням яскравості їхнього світіння (усі лампи одинакові).



A	Б	В	Г
3, 4, 2, 5	1, 5, 4, 3	5, 3, 2, 1	1, 5, 3, 2

У якому технічному пристрої (А–Д) відбувається відповідне перетворення енергії (1–4)?

- 1 перетворення кінетичної енергії на внутрішню
- 2 перетворення внутрішньої енергії на механічну
- 3 перетворення механічної енергії на енергію електричного струму
- 4 перетворення енергії електричного струму на механічну енергію

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| А | автомобільні гальма   |
| Б | тепловий двигун       |
| В | індукційний генератор |
| Г | електричний двигун    |
| Д | гальванічний елемент  |

Установіть відповідність між назвою фізичної величини (1–4) та її математичним виразом (А – Д). Позначення:  $\Delta q$  – заряд,  $\Delta t$  – інтервал часу,  $S$  – площа поперечного перерізу провідника,  $\rho$  – питомий опір речовини,  $l$  – довжина провідника,  $R$  – електричний опір.

1 сила струму

А  $\frac{\Delta q}{\Delta t}$

2 опір провідника

Б  $\rho \frac{l}{S}$

3 питомий опір речовини

В  $\frac{\Delta q}{\Delta t S}$

4 електрична напруга на провіднику

Г  $\frac{\Delta q \rho l}{\Delta t S}$

Д  $\frac{RS}{l}$

На рисунку схематично показано початкове (рис. 1) та кінцеве (рис. 2) положення повзунка реостата, підключенного до джерела струму з внутрішнім опором 1 Ом. Повний опір реостата дорівнює 6 Ом.

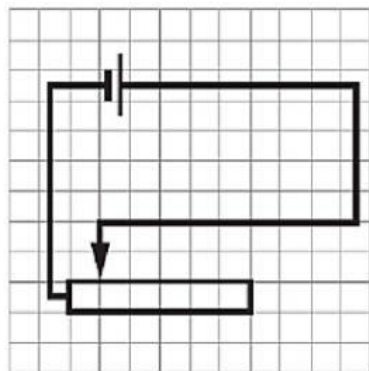


Рис. 1

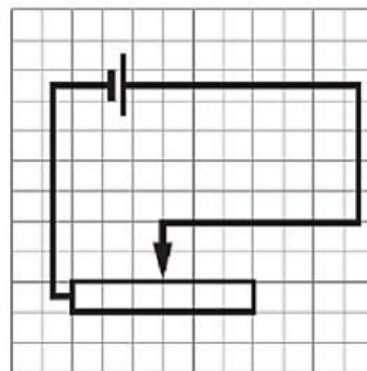
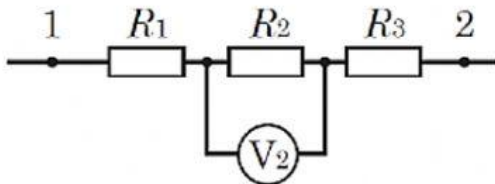


Рис. 2

- Чому дорівнює опір реостата за положення повзунка, що зображене на рисунку 2?  
Відповідь запишіть в омах (Ом).
- Визначте відношення сили струму в колі за кінцевого положення повзунка реостата до сили струму за початкового положення.

Три провідники з опором  $R_1 = 2 \text{ Ом}$ ,  $R_2 = 3 \text{ Ом}$ ,  $R_3 = 3 \text{ Ом}$  з'єднані так, як показано на схемі. Показання вольтметра  $V_2$  становить 9 В.

1. Визначте силу струму в ділянці кола, зображеній на рисунку.  
Відповідь запишіть в амперах (А).
2. Визначте напругу між точками 1 і 2.  
Відповідь запишіть у вольтах (В).



Напруга на електричному нагрівачі з опором 20 Ом дорівнює 200 В. За допомогою цього нагрівача воду масою 1 кг нагріли від 20 °C до 100 °C за 200 с. Плотна теплоємність води дорівнює 4200 Дж/ (кг · К).

1. Визначте роботу струму в електричному нагрівачі за 200 с.  
Відповідь запишіть у кілоджоулях (кДж).
2. Визначте коефіцієнт корисної дії (ККД) цієї нагрівальної установки.  
Відповідь запишіть у відсотках (%).

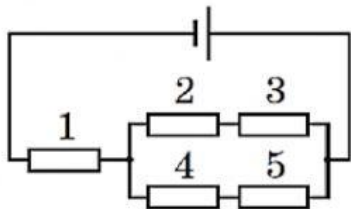
Електричний двигун, сила струму в якому дорівнює 15 А, під'єднаний до джерела постійної напруги 200 В, за 20 с піднімає вантаж масою 2,4 т на висоту 2 м. Уважайте, що прискорення вільного падіння дорівнює  $10 \text{ м/с}^2$

1. Визначте роботу електричного струму під час підняття цього вантажу.  
Відповідь запишіть у кілоджоулях (кДж).
2. Визначте коефіцієнт корисної дії (ККД) цього двигуна.  
Відповідь запишіть у відсотках (%).

Спіраль електричного нагрівника вкоротили на 20 %. Напругу в мережі вважайте сталою, залежність електричного опору від температури не враховуйте.

1. У скільки разів зменшився опір спіралі електричного нагрівника?
2. На скільки відсотків збільшилася потужність цього нагрівника?

Усі резистори в зображеному на рисунку електричному колі одинакові. Визначте відношення напруги на полюсах джерела струму до напруги на резисторі 5.

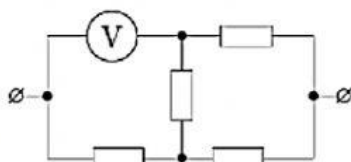


Однакові резистори з опором 7 кОм паралельно підключають до мережі з напругою 42 В. Визначте максимально можливу кількість резисторів у колі, якщо сила струму не може бути більшою за 90 мА.

Від джерела постійного струму з напругою 10 кВ, отримують потужність 5 МВт у мережі. Утрата напруги в лінії електропередачі, яка складається з двох дротів, становить 500 В. Розрахуйте відстань, на яку передають електроенергію за цих умов. Уважайте, що площа поперечного перерізу алюмінієвого дроту дорівнює  $14 \cdot 10^{-5}$  м<sup>2</sup>, питомий опір алюмінію становить  $2,8 \cdot 10^{-8}$  Ом · м.

Відповідь запишіть у кілометрах (км).

До ділянки кола, яка складається з чотирьох одинакових резисторів та вольтметра, прикладена напруга 100 В. Визначте значення напруги, що показує вольтметр, уважайте опір вольтметра нескінченно великим.



Відповідь запишіть у вольтах (В).