Урок 42 Сила струму. Одиниця сили струму. Амперметр Мета уроку:

Навчальна. увести фізичну величину, що характеризує електричний струм, та одиницю її виміру; розглянути прилад для вимірювання сили електричного струму – амперметр.

Розвивальна. Розвивати вміння стисло та грамотно висловлювати свої міркування та обґрунтовувати їхню правильність;

Виховна. Формування таких якостей особистості, як відповідність, організованість, дисциплінованість, обов'язок.

Хід уроку

І. ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ ЕТАП

II. ПЕРЕВІРКА ДОМАШНЬОГО ЗАВДАННЯ

Проведення фронтального опитування.

- 1. Назвіть основні елементи електричного кола.
- 2. Наведіть приклади споживачів електричної енергії.
- 3. З якою метою в електричних колах використовують ключ?
- 4. Що називають електричною схемою?
- 5. Як на електричних схемах зображують гальванічний елемент? батарею гальванічних елементів? електричний дзвінок? ключ?
 - 6. Який напрямок прийнято за напрямок струму в електричному колі?

ІІІ. АКТУАЛІЗАЦІЯ ОПОРНИХ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ

Ми вже знаємо, що таке електричний струм.

Електричний струм – це напрямлений рух заряджених частинок.

Як кількісно описати процес проходження електричного струму в провіднику?

IV. ВИВЧЕННЯ НОВОГО МАТЕРІАЛУ

1. Сила струму

Досліди показали, що більше електричних зарядів проходить через провідник за певний час, то більше проявляються дії електричного струму — *теплова*, хімічна, магнітна та світлова.

Для оцінювання й порівняння електричних зарядів, що протікають через провідник, була введена спеціальна фізична величина – сила струму.

Сила струму – це фізична величина, що характеризує електричний струм і чисельно дорівнює заряду, який проходить через поперечний переріз провідника за одиницю часу.

 $I=\frac{q}{t}$

q — заряд, який проходить через поперечний переріз провідника t — час

2. Одиниця сили струму

Одиниця сили струму в СІ – ампер:

$$[I] = 1 \text{ A}$$

Ця одиниця названа на честь французького вченого Андре-Марі Ампера. Ампер – одна з основних одиниць СІ.

Кратні й частинні одиниці сили струму:

 $1 \text{ MKA} = 1.10^{-6} \text{ A}$

 $1 \text{ MA} = 1.10^{-3} \text{ A}$

 $1 \text{ KA} = 1.10^3 \text{ A}$

Щоб уявити, що означає велика чи мала сила струму, розглянемо декілька прикладів:

- сила струму в каналі блискавки сягає 500 кА
- сила струму в аксоні під час передачі нервового імпульсу становить лише 0.004 мкА
 - середня сила струму в ході лікування електрофорезом 0,8 мА
 - сила струму, яка менше 1 мА безпечна для людини
 - сила струму 100 мА може призвести до серйозних уражень

При роботі з електричним струмом не можна:

- торкатись оголеного проводу, особливо стоячи на землі, сирій підлозі тощо;
- користуватися несправними електротехнічними пристроями;
- збирати, розбирати, ремонтувати електротехнічні пристрої, не від'єднавши їх від джерела струму.

3. Одиниця електричного заряду

$$I = \frac{q}{t}$$
 => $q = It$ 1 Кл = 1 А · c

 $1\ Kn$ — це заряд, який проходить через поперечний переріз провідника за $1\ c$ при силі струму в провіднику $1\ A$.

4. Вимірювання сили струму

Амперметр – прилад для вимірювання сили струму.

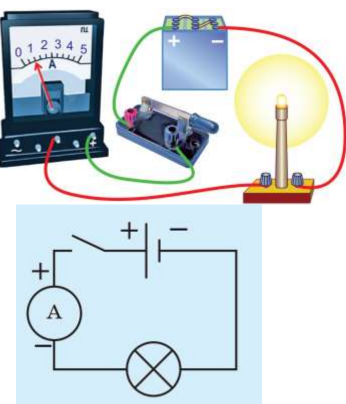


- умовне позначення амперметра на електричних схемах.

Правила, яких необхідно дотримуватися під час вимірювання сили струму амперметром

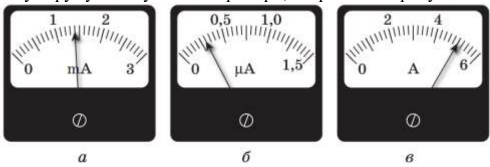
- 1. Амперметр вмикають у коло послідовно
- 2. Клему амперметра, біля якої стоїть знак «+», потрібно з'єднувати з проводом, що йде від позитивного полюса джерела струму, клему зі знаком «—» із проводом, що йде від негативного полюса.
- 3. Не можна приєднувати амперметр до кола, в якому відсутній споживач струму.





V. РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ

1. Яку силу струму показують амперметри, зображені на рисунках?



a)
$$C_{\Pi} = \frac{2 \text{ MA} - 1 \text{ MA}}{10} = 0,1 \text{ MA}; \qquad I = 1,4 \text{ MA}$$

б) $C_{\Pi} = \frac{1 \text{ MKA} - 0,5 \text{ MKA}}{10} = 0,05 \text{ MKA}; \qquad I = 0,3 \text{ MKA}$
B) $C_{\Pi} = \frac{4 \text{ A} - 2 \text{ A}}{10} = 0,2 \text{ A}; \qquad I = 5 \text{ A}$

2. Через спіраль електроплитки за 12 хв пройшло 3000 Кл електрики. Яка сила струму в спіралі?

Дано:

$$t = 12 \text{ xB} = 720 \text{ c}$$

 $q = 3000 \text{ Кл}$
 $I - ?$

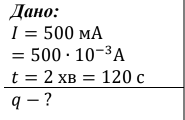
Розв'язання

$$I = \frac{q}{t}$$

$$I = \frac{3000 \text{ K} \pi}{720 \text{ c}} \approx 4,17 \text{ A}$$

Відповідь: $I \approx 4,17 \text{ A.}$

3. Струм в електричному паяльнику 500 мА. Яка кількість електрики пройде через паяльник за 2 хв?



Розв'язання

$$I = \frac{q}{t}$$
 => $q = It$
 $q = 500 \cdot 10^{-3} \text{A} \cdot 120 \text{ c} = 60 \text{ Кл}$

Відповідь: q = 60 Кл.

4. Скільки часу триває перенесення заряду 7,7 Кл при силі струму 0,5 А?

Розв'язання

$$I = \frac{q}{t}$$
 => $t = \frac{q}{I}$
 $t = \frac{7.7 \text{ K/J}}{0.5 \text{ A}} = 15.4 \text{ c}$

Відповідь: t = 15,4 с.

5. Скільки електронів пройде за 1 год через поперечний переріз спіралі лампи, якщо сила струму в спіралі дорівнює 5 мА?

Дано: t = 1 год = 3600 c I = 5 мA $= 5 \cdot 10^{-3} \text{A}$ $e = -1.6 \cdot 10^{-19} \text{Кл}$ N - ?

Розв'язання

$$q = N|e|$$
 => $N = \frac{q}{|e|}$
 $I = \frac{q}{t}$ => $q = It$
 $N = \frac{It}{|e|};$ $[N] = \frac{A \cdot c}{K\pi} = \frac{K\pi}{K\pi} = 1$
 $N = \frac{5 \cdot 10^{-3} \cdot 3600}{1,6 \cdot 10^{-19}} = \frac{18}{1,6 \cdot 10^{-19}} = 11,25 \cdot 10^{19}$
 $= 1125 \cdot 10^{17}$
 $Bidnosids: N = 1125 \cdot 10^{17}$.

6. При ввімкненні лампи розжарювання в електричне коло через її нитку розжарення за 0,5 хв проходить 9 Кл електрики, а після того як спіраль максимально нагріється 12 Кл за 1 хв. Як змінюється сила струму в лампі?

$$\mathcal{A}$$
ано:
 $t_1 = 0.5 \text{ xB} = 30 \text{ c}$
 $q_1 = 9 \text{ Kл}$
 $t_2 = 1 \text{ xB} = 60 \text{ c}$
 $q_2 = 12 \text{ Kл}$

Розв'язання

$$I_1 = \frac{q_1}{t_1};$$
 $I_2 = \frac{q_2}{t_2}$

$$\frac{I_1}{I_2} - ?$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{\frac{q_1}{t_1}}{\frac{q_2}{t_2}} = \frac{q_1 t_2}{q_2 t_1}$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{9 \text{ Kn} \cdot 60 \text{ c}}{12 \text{ Kn} \cdot 30 \text{ c}} = \frac{9 \text{ Kn} \cdot 60 \text{ c}}{12 \text{ Kn} \cdot 30 \text{ c}} = \frac{18}{12} = 1,5$$

Відповідь: Зменшилась в 1,5 рази.

VI. ПІДБИТТЯ ПІДСУМКІВ УРОКУ

Бесіда за питаннями

- 1. Що називають силою струму?
- 2. За якою формулою визначають силу струму?
- 3. Яка одиниця сили струму? На честь кого її названо?
- 4. Яке значення сили струму безпечне для людини?
- 5. Яких основних правил безпеки необхідно дотримуватися під час роботи з електротехнічними пристроями?
 - 6. Дайте означення кулона.
 - 7. Яким приладом вимірюють силу струму?
 - 8. Які правила необхідно виконувати, вимірюючи силу струму?

VII. ДОМАШН€ ЗАВДАННЯ

Вивчити § 27, Вправа № 27 (2 – 5)

Д/з надішліть на human, або на електрону адресу kmitevich.alex@gmail.com