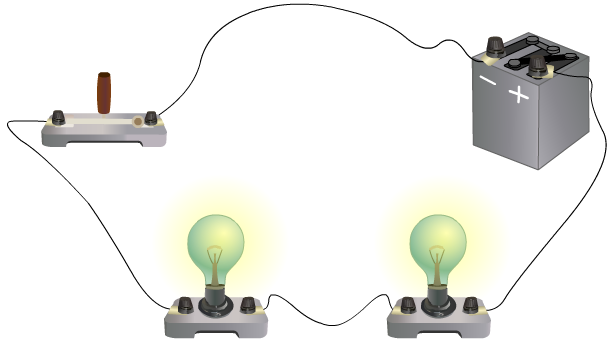
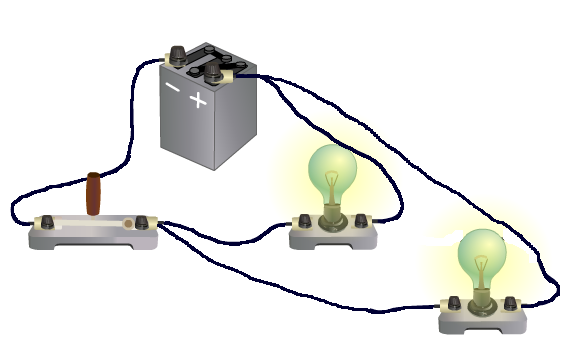
**Послідовне з’єднання провідників**

Ми вже знаємо два способи з'єднання елементів в електричному колі:

а – послідовне; б – паралельне

 ****

З послідовним з’єднанням ви вже зустрічалися, а тепер розглянемо його детальніше.

**ВИВЧЕННЯ НОВОГО МАТЕРІАЛУ**

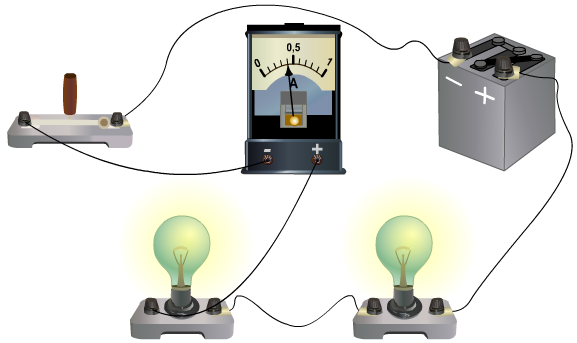
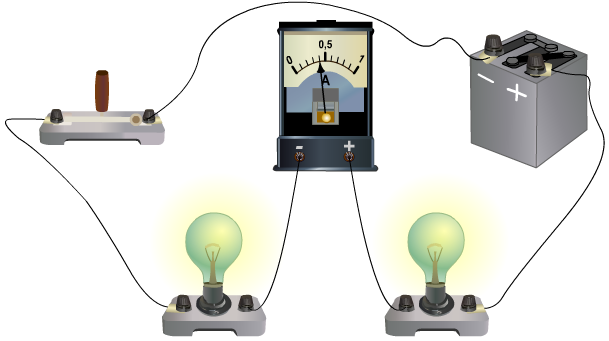
**1. Послідовне з’єднання провідників**

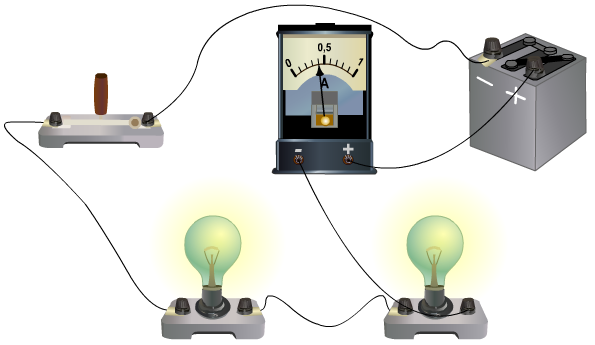
**При послідовному з’єднанні споживачів (провідників) їх з’єднують по черзі один за одним без розгалужень проводів між ними.**

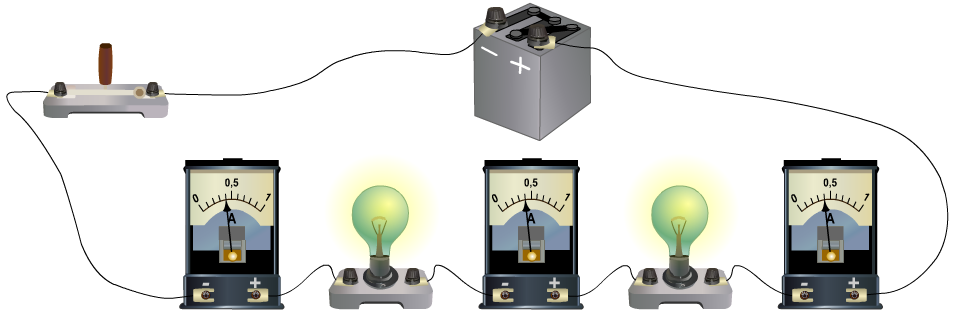
**Зверніть увагу:** *якщо один із послідовно з’єднаних провідників вийде з ладу, то решта теж не працюватимуть, бо коло буде розімкненим.*

***Проведемо дослід***

Розглянемо електричне коло з послідовно з'єднаних джерела струму, двох електроламп, амперметра та вимикача. Замкнемо електричне коло та виміряємо силу струму на різних ділянках електричного кола.

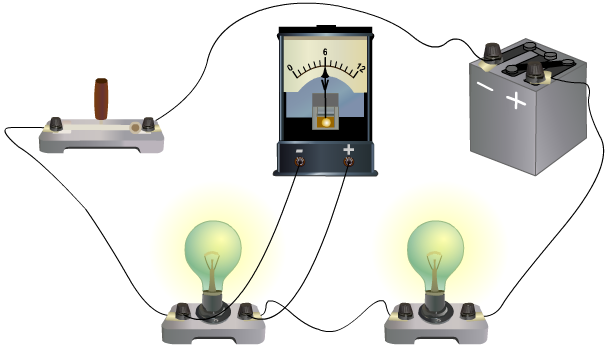
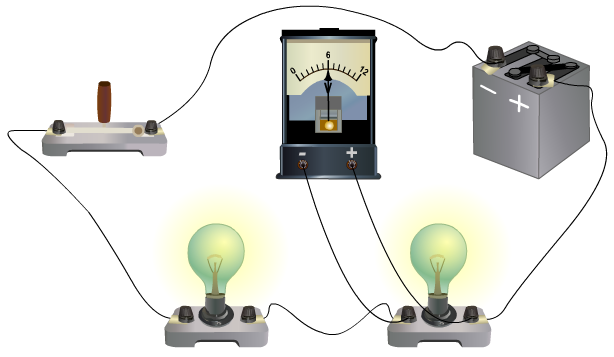


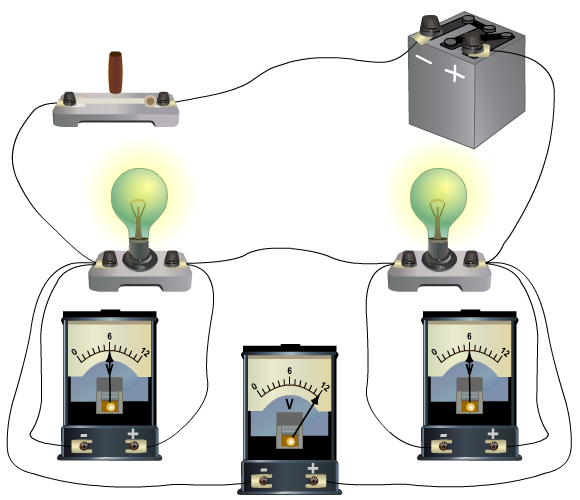
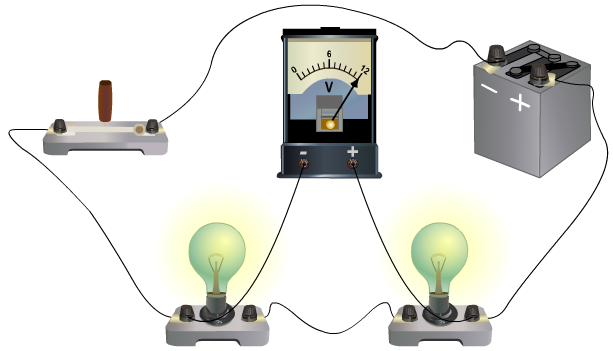


***У разі послідовного з'єднання провідників загальна сила струму в колі та сила струму в кожному провіднику однакові:***

***Проведемо дослід***

Виміряємо напругу на різних ділянках електричного кола, яке складене з послідовно з’єднаних провідників.

**

***Загальна напруга U на двох послідовно з'єднаних провідниках дорівнює сумі напруги U*1 *на першому провіднику та напруги U*2 *на другому провіднику:***

**2. Формула для розрахунку опору**

Для обчислення загального опору *R* ділянки кола, яка складається з двох послідовно з’єднаних провідників опорами *R*1 і *R*2, скористаємося співвідношенням:

Застосувавши закон Ома, можемо переписати це співвідношення так:

В разі послідовного з’єднання:

Одержимо:

***Якщо ділянка кола складається з кількох послідовно з’єднаних провідників, загальний опір ділянки дорівнює сумі опорів окремих провідників:***

**3. *n* послідовно з’єднаних провідників**

Отримані співвідношення для сили струму, напруги та опору справджуються для будь-якої кількості послідовно з’єднаних провідників:

***n –*** кількість провідників

**РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ**

1. Резистори, опори яких 2 і 3 Ом, з’єднані послідовно й підключені до джерела постійної напруги 15 В. Яким є опір цієї ділянки кола? Знайдіть силу струму в колі та напругу на кожному резисторі.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дано:*** | ***Розв’язання***  Відповідно до закону Ома:  ***Відповідь:*** |
|  |

2. Резистори, опори яких 30 і 60 Ом, з’єднані послідовно й підключені до батарейки. Напруга на першому резисторі 3 В. Яка напруга на другому резисторі?

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дано:*** | ***Розв’язання***  **1 спосіб**  **2 спосіб**  Відповідно до закону Ома:  ***Відповідь:*** |
|  |

3. У коло ввімкнені послідовно три провідники опорами 5, 6 і 12 Ом відповідно. Яка сила струму в колі і яку напругу прикладено до кінців кола, якщо напруга на другому провіднику 1,2 В?

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дано:*** | ***Розв’язання***  Відповідно до закону Ома:  ***Відповідь:*** |
|  |

4. Опір лампи N2 дорівнює 100 Ом. Знайдіть опір лампи N1. Чому дорівнює сила струму в колі та загальний опір двох ламп.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дано:*** | ***Розв’язання***  Відповідно до закону Ома:  ***Відповідь:*** |
|  |

**Дати відповіді на питання:**

*1.* *Як обчислити силу струму в електричному колі за послідовного з’єднання його елементів?*

*2. Як обчислити повну напругу в електричному колі, якщо є виміряні значення напруг кожної з його ділянок, що з’єднані послідовно?*

*3. Як обчислити загальний опір кола, яке складається з послідовно з’єднаних провідників?*

**Домашнє завдання**

Вивчити § 31, Вправа № 31 (1 - 3)