Урок 55 Контрольна робота № 4 з теми «Електричний струм» Мета уроку:

Навчальна. Перевірити знання учнів про фізичні величини і зв'язки між ними; вміння застосовувати формули для розв'язування конкретних задач.

Розвивальна. Розвивати в учнів інтерес до вивчення фізики.

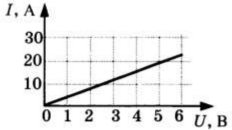
Виховна. Виховувати самостійність та наполегливість.

Хід уроку Виконати контрольну роботу відповідно свого варіанту

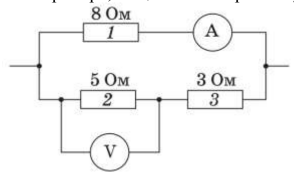
Прізвище та Ім'я	Варіант
Абаніна Варвара	1
Алексієнко Тимур	2
Альошкіна Діана	1
Амеліна Юлія	2
Бинзарь Андрій	1
Верхогляд Анна	2
Городничий Геннадій	1
Грибенюк Вероніка	2
Деулін Михайло	3
Жуковська Віолета	4
Задворна Марія	1
Зайцева Вікторія	4
Казакова Дар'я	3
Константінова Яна	3
Копань Ілона	2
Костенко Микола	3
Литвиненко Кіра	3
Ліцвер Мілана	4
Ляшенко Ігор	1
Осипенко Катерина	3
Павленко Ілона	3
Пирожок Валентина	4
Скоропаденко Олександр	2
Сущенко Роман	1
Тетеря Максим	2
Тимчук Марія	3
Титаренко Андрій	1
Черепашинська Марія	4

Контрольна робота № 4 з теми «Електричний струм» 1 варіант

- 1. В яких одиницях вимірюють силу струму? (1 бал)
- 2. Формула для обчислення електричної напруги. (1 бал)
- 3.Укажіть співвідношення, яке завжди виконується в разі послідовного з'єднання двох провідників. (1 бал)
- 4. У хімічному джерелі струму відбувається таке перетворення енергії (1 бал)
- а) Внутрішня енергія перетворюється на хімічну
- б) Хімічна енергія перетворюється на механічну
- в) Механічна енергія перетворюється на електричну
- г) Хімічна енергія перетворюється на електричну
- 5. Визначте силу струму в резисторі, якщо за 3 хв через його поперечний переріз пройшов заряд, що дорівнює 1500 Кл. *(2 бали)*
- 6. На рисунку подано графік залежності сили струму від напруги для деякого провідника. Скориставшись графіком, визначте опір цього провідника. (1 бал)

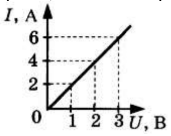


- 7. Якою має бути площа поперечного перерізу мідного провідника завдовжки 4 м, щоб при проходженні в ньому струму силою 300 А напруга на його кінцях становила 6 В? (2 бали)
- 8. На рисунку подано схему ділянки електричного кола. Скориставшись даними рисунка, визначте показ амперметра, якщо вольтметр показує 10 В. (3 бали)

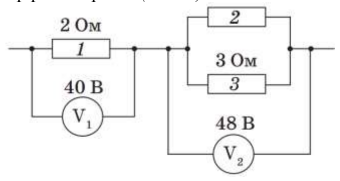


Контрольна робота № 4 з теми «Електричний струм» 2 варіант

- 1. В яких одиницях вимірюють електричну напругу? (1 бал)
- 2. Формула для обчислення силу струму. (1 бал)
- 3.Укажіть співвідношення, яке завжди виконується в разі паралельного з'єднання двох провідників (1 бал)
- 4. За напрямок струму в колі прийнятий напрямок руху (1 бал)
- а) Негативно заряджених частинок
- б) Позитивно заряджених частинок
- в) Протонів
- г) Електронів
- 5. Визначте напругу на ділянці електричного кола, якщо опір ділянки становить 3 кОм, а сила струму в ньому дорівнює 0,4 А. (2 бали)
- 6. На рисунку подано графік залежності сили струму від напруги для деякого провідника. Скориставшись графіком, визначте опір цього провідника. (1 бал)

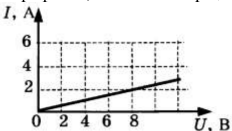


- 7. Яку напругу покаже вольтметр, під'єднаний до кінців сталевого дроту завдовжки 10 м і площею поперечного перерізу 0,4 мм², якщо амперметр, увімкнений послідовно з ним, показує 1,2 А? (2 бали)
- 8. На рисунку подано схему ділянки електричного кола. Скориставшись даними рисунка, ви значте опір резистора R_2 . (3 бали)

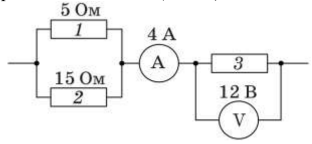


Контрольна робота № 4 з теми «Електричний струм» 3 варіант

- 1. В яких одиницях вимірюють електричний заряд? (1 бал)
- 2. Формула для обчислення електричного опору. (1 бал)
- 3. Чому дорівнює загальний опір кола з послідовно ввімкненими електроприладами? (1 бал)
- 4. Основними умовами існування електричного струму в замкненому колі ϵ (1 бал)
- а) Наявність заряджених частинок і споживача електричної енергії
- б) Наявність вільних заряджених частинок і електричного поля
- в) Наявність електричного поля й джерела струму
- г) Наявність ключа й споживача електричної енергії
- 5. Визначте напругу на ділянці електричного кола, якщо електричне поле, переміщуючи по ньому заряд 1,5 Кл, виконує роботу 6 кДж. (2 бали)
- 6. На рисунку подано графік залежності сили струму від напруги для деякого провідника. Скориставшись графіком, визначте опір цього провідника. (1 бал)

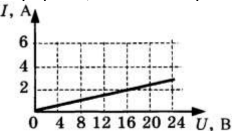


- 7. Якої довжини треба взяти ніхромовий дріт із площею поперечного перерізу 0,2 мм², щоб при проходженні в ньому струму силою 0,2 А напруга на його кінцях становила 22 В? (2 бали)
- 8. На рисунку подано схему ділянки електричного кола. Скориставшись даними рисунка, визначте опір цієї ділянки кола. *(3 бали)*



Контрольна робота № 4 з теми «Електричний струм» 4 варіант

- 1. В яких одиницях вимірюють електричний опір? (1 бал)
- 2. Яка формула виражає закон Ома для ділянки кола? (1 бал)
- 3. Чому дорівнює загальна напруга на паралельно з'єднаних ділянках кола? (1 бал)
- 4. Реостат це пристрій, призначений (1 бал)
- а) Для виявлення невеликих струмів
- б) Змінення опору провідника
- в) Регулювання сили струму в колі
- г) Регулювання напруги на джерелі
- 5. Визначте силу струму в резисторі, якщо напруга на його кінцях становить $8 \, \mathrm{B}$, а опір резистора $5 \, \mathrm{кОм}$. (2 бали)
- 6. На рисунку подано графік залежності сили струму від напруги для деякого провідника. Скориставшись графіком, визначте опір цього провідника. (1 бал)



- 7. На реостат намотано 60 м нікелінового дроту з площею поперечного перерізу 0,9 мм². Якою ϵ сила струму в реостаті, якщо напруга на його затискачах становить 140 В? (2 бали)
- 8. На рисунку подано схему ділянки електричного кола. Скориставшись даними рисунка, визначте показ вольтметра, якщо амперметр показує 0,4 А. *(3 бали)*

