

Урок 38 Контрольна робота № 3 з теми «Електричний заряд. Електричне поле»

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 роботу відповідно свого варіанту

Прізвище та Ім'я	Варіант
Вабіщевич Ксенія	1
Дорогобід Аліна	2
Заремба Святослава	1
Іськов Іван	2
Ковтун Кіріл	1
Косяк Софія	4
Кулікевич Софія	2
Кухарук Артем	1
Лисицин Максим	2
Логвиненко Данило	1
Малолітко Захар	3
Матвієнко Ярослав	2
Матейчик Дмитро	1
Мелькова Дарія	3
Мірошніков Артем	4
Мова Дмитро	3
Москаленко Максим	2
Негода Архип	1
Перебийніс Михайло	2
Подокоца Дмитро	3
Рябець Іван	1
Сініцина Марія	2
Швець Ауріка	1

**Контрольна робота № 5 з теми «Робота і потужність електричного струму.
Електричний струм у різних середовищах»
1 варіант**

1. Вид теплопередачі, який зумовлюється хаотичним рухом частинок речовини й не супроводжується перенесенням цієї речовини. (1 бал)

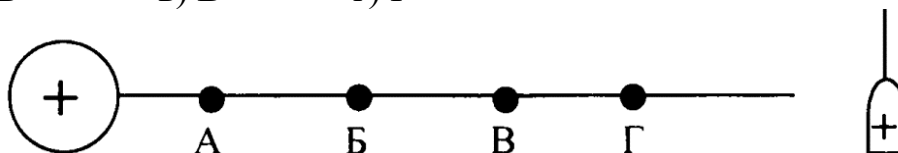
- а) Теплопровідність
- б) Випромінювання
- в) Поглинання
- г) Конвекція

2. Питома теплота плавлення речовини вимірюється (1 бал)

- а) $\frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$;
- б) Дж;
- в) $\frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$;
- г) %;

3. В електричне поле позитивно зарядженої кулі вносять позитивно заряджену гільзу. В якій точці поля відхилення гільзи буде мінімальним? (1 бал)

- а) А
- б) Б
- в) В
- г) Г



4. Який вид самостійного газового розряду зображений на рисунку? Де проявляється (застосовується) цей газовий розряд? (1,5 бали)



5. Яку роботу виконає електричний струм у лампочці кишенькового ліхтаря за 120 секунд, якщо напруга 6 В, а сила струму 0,3 А? (1,5 бали)

6. Електрична піч споживає потужність 8 кВт при силі струму 50 А. Визначте напругу в мережі, яка живить електропіч. (1 бал)

7. Скільки часу тривав електроліз, якщо при силі струму 1000 А на катоді виділилося 1,8 кг алюмінію? (2 бали)

8. Яка сила струму в нагрівальному елементі автоматичної пральної машини, якщо вона підігріває 3 кг води від 24 до 90 °С за 15 хв? Напруга в мережі 220 В, ККД нагрівника 75 %. (3 бали)

**Контрольна робота № 5 з теми «Робота і потужність електричного струму.
Електричний струм у різних середовищах»
2 варіант**

1. Вид теплопередачі, здійснюваний шляхом перенесення теплоти потоками рідини або газу. (1 бал)

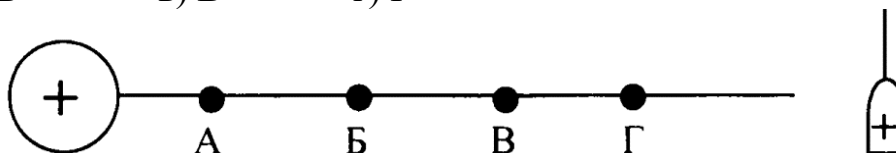
- а) Теплопровідність
- б) Випромінювання
- в) Поглинання
- г) Конвекція

2. Питома теплота пароутворення вимірюється (1 бал)

- а) $\frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot^{\circ}\text{C}}$;
- б) Дж;
- в) $\frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$;
- г) %;

3. В електричне поле позитивно зарядженої кулі вносять позитивно заряджену гільзу. В якій точці поля відхилення гільзи буде максимальним? (1 бал)

- а) А
- б) Б
- в) В
- г) Г



4. Який вид самостійного газового розряду зображений на рисунку? Де проявляється (застосовується) цей газовий розряд? (1,5 бали)



5. У парнику з електричним обігрівом сила струму в ґрунті кожної рами 20 А за напруги 70 В. Яка потужність струму? (1,5 бали)

6. Через провідник протягом 15 хв тече струм 5 А, і при цьому виділяється кількість теплоти 10 кДж. Який опір провідника? (1 бал)

7. Якою була сила струму під час електролізу, якщо за 30 хв на катоді виділилося 0,99 г міді? (2 бали)

8. За який час ліфт масою 1,2 т підніметься на висоту 76 м, якщо сила струму в обмотці електродвигуна ліфта 6 А, а напруга на її кінцях 380 В? ККД електродвигуна 80 %. (3 бали)

**Контрольна робота № 5 з теми «Робота і потужність електричного струму.
Електричний струм у різних середовищах»
3 варіант**

1. Вид теплопередачі, в ході якого енергія передається за допомогою електромагнітних хвиль. (1 бал)

- а) Теплопровідність
- б) Випромінювання
- в) Поглинання
- г) Конвекція

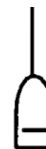
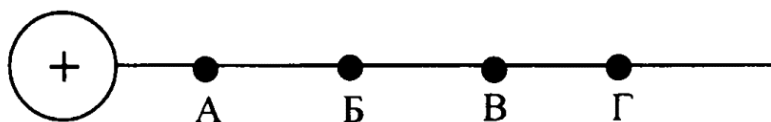
2. Питома теплота згорання палива вимірюється (1 бал)

- а) $\frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}$;
- б) Дж;
- в) $\frac{\text{Дж}}{\text{кг}}$;
- г) %;

3. В електричне поле позитивно зарядженої кулі вносять негативно заряджену гільзу. В якій точці поля відхилення гільзи буде максимальним?

(1 бал)

- а) А
- б) Б
- в) В
- г) Г



4. Який вид самостійного газового розряду зображений на рисунку? Де проявляється (застосовується) цей газовий розряд? (1,5 бали)



5. Яка кількість теплоти виділиться з нитки розжарення електричної лампи протягом 30 секунд, якщо сила струму в лампі дорівнює 1 А при напрузі 110 В? (1,5 бали)

6. На корпусі електродрилі розміщена наклейка з написом: «110 В, 0,88 кВт». Знайдіть силу струму, яку споживає електродріль в робочому стані коли ввімкнена в мережу. (1 бал)

7. У результаті електролізу, що тривав 1 год при силі струму 2,5 А. на катоді виділилося 3 г деякого металу. Який це метал? (2 бали)

8. Вода, яку налили в електричний чайник при температурі 12 °С, закипіла через 2 хв. Визначте масу води, якщо сила струму в нагрівальному елементі чайника 6 А, а напруга в мережі 220 В. ККД чайника 90 %. (3 бали)

**Контрольна робота № 5 з теми «Робота і потужність електричного струму.
Електричний струм у різних середовищах»
4 варіант**

1. Фізична величина, що дорівнює енергії, яку тіло одержує або віддає в ході теплопередачі. (1 бал)

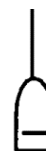
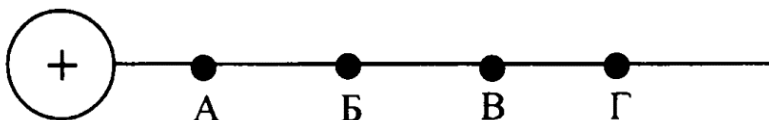
- а) Маса
- б) Температура
- в) Кількість теплоти
- г) Питома теплоємність речовини

2. Коефіцієнт корисної дії нагрівника вимірюється (1 бал)

- а) $\frac{Дж}{кг \cdot ^\circ C}$;
- б) Дж;
- в) $\frac{Дж}{кг}$;
- г) %;

3. В електричне поле позитивно зарядженої кулі вносять негативно заряджену гільзу. В якій точці поля відхилення гільзи буде мінімальним? (1 бал)

- а) А
- б) Б
- в) В
- г) Г



4. Який вид самостійного газового розряду зображений на рисунку? Де проявляється (застосовується) цей газовий розряд? (1,5 бали)



5. На штепсельній розетці написано: «5 А; 220 В». Електричний прилад якої максимальної потужності можна включити в цю розетку? (1,5 бали)

6. Чому дорівнює напруга на кінцях провідника, якщо при проходженні по ньому електричного струму 4 А протягом 7,5 хвилин, виділяється 220 кДж теплоти? (1 бал)

7. Під час сріблення прикраси на ній виділилося 336 мг срібла. Скільки часу тривав електроліз, якщо він проходив при силі струму 1 А? (2 бали)

8. Насос підіймає 18 кг води з глибини 22 м за 4 с. Визначте напругу в мережі, від якої живиться двигун насоса, якщо сила струму в обмотці двигуна дорівнює 5 А. ККД двигуна 75 %. (3 бали)