**Контрольна робота з теми: «Постійний електричний струм»**

**Варіант 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **І рівень** | | | | |
| 1. | Електричний струм у газах являє собою напрямлений рух: | | | 1 бал |
| а) Вільних електронів; | в) Вільних іонів. | |
| б) Дірок і вільних електронів; | г) Вільних іонів і електронів | |
| 2. | **Установіть відповідність «вид самостійного газового розряду - умова виникнення».** | | | 1бал |
| 1) температура; | А) Іскровий; | |
| 2) Висока вологість повітря; | Б) Тліючий; | |
| 3) Низький тиск; | В) Дуговий; | |
| 4) Висока напруга; | Г) Коронний. | |
| 5) Сильне електричне поле; |  | |
| 3. | **Як зміниться значення сили струму, якщо металевий провідник нагріти?** | | | 1бал |
| А). Не зміниться; | В). Збільшиться; | |
| С). Зменшиться; | Б). Визначити неможливо. | |
| **ІІ рівень** | | | | |
| 4. | **Учень, помилившись, увімкнув перед лампою вольтметр замість амперметра від час вимірювання сили струму в лампі. Укажіть, що відбудеться з розжаренням лампи?** | | | 1 бал |
| А) Розжарення лампи зменшиться; | в) Розжарення нитки збільшиться; | |
| Б) Нитка перегорить; | г) Лампа не увімкнеться. | |
| 5. | **Сила струму в електричній лампі, розрахованій напругу 110 В, дорівнює 0,5 А. Якою є потужність струму в цій лампі?** | | | 1 бал |
| А) 220 *Вт* ; | | В) 110,5 *Вт ;* |
| Б) 55 *Вт* ; | | Г) 1100 *Вт.* |
| **ІІІ рівень** | | | | |
| 6. | **У діоді електрон підлітає до анода, маючи швидкість 9 Мм/с. Яка мінімальна прискорююча анодна напруга?** | | | 2 бала |
| 7. | **Визначте внутрішній опір джерела струму, ЕРС якого дорівнює 6 В, спад напруги на зовнішній ділянці кола становить 5,4 В, а сила струму - 0,6 А.** | | | 2 бала |
| **ІV рівень** | | | | |
| 8. | **Скориставшись даними рисунка, визначте розподіл електричних струмів та напругу7 на кожному резисторі, якщо ЕРС джерела струму 36 В, внутрішній опір 1 Ом, опір кожного резистора 4 Ом.** | | | 3бала |