Диас выполни задания:

1. Ответь на вопросы
2. Что представляет собой электрический ток в металлах?
3. Что такое электролитическая диссоциация?
4. Что представляет собой электрический ток в газах?
5. Чем отличается электрический ток в вакууме от электрического тока в газах?
6. Что представляет собой электрический ток в полупроводниках?
7. Какую проводимость называют собственной проводимостью проводника?
8. Реши задачи
9. При серебрении изделий пользовались током силой 5 А в течение 15 минут. Какое количество серебра израсходовано за это время?
10. При какой силе тока протекал электролиз в растворе медного купороса, если за 50 минут на катоде выделилось 6 г меди?
11. По проводнику сопротивлением 20 Ом за 5 минут прошло количество электричества 300 Кл. Вычислите работу тока за это время.