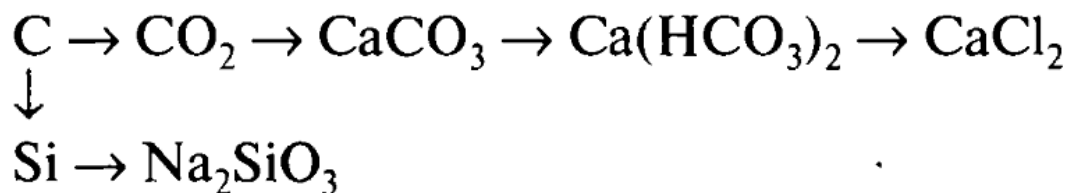


Контрольная работа по химии «Неметаллы»

9 класс

1. Дайте характеристику элемента Вг по его положению ПСХЭ Д.И. Менделеева. Составьте уравнения реакций, характеризующие химические свойства серы.

2. Осуществить цепочку превращений:



Рассмотрите одну реакцию как ОВР и одну реакцию – с точки зрения ТЭД.

3. Уравняйте окислительно-восстановительную реакцию методом электронного баланса:



4. В 100 г 30%-ного раствора едкого калия растворили 22,4 л углекислого газа. Рассчитайте массу образовавшейся соли.