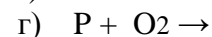
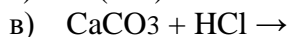
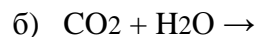
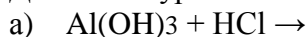


**Итоговая контрольная работа по химии
за курс 9 класса
Демонстрационная версия**

Время работы – 1 урок

1. Дайте характеристику серы по плану:
- а) нахождение в ПСХЭ;
 - б) строение атома,
 - в) возможные степени окисления,
 - г) высший оксид, его характер
 - д) высший гидроксид, его характер
 - е) летучее водородное соединение;
 - ж) значение в природе и жизни человека.

2. Допишите уравнения реакций:



Для реакции под буквой «а» составьте ионные уравнения

Для реакции под буквой «г» расставьте коэффициенты методом электронного баланса,

укажите восстановитель и окислитель.

3. Решить задачу: Определить массу кислорода, затраченного на реакцию с 62г фосфора.

4. Напишите уравнения реакций, позволяющие осуществить переходы.

Укажите тип реакций, по известным вам классификациям :

