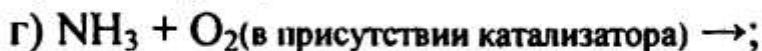
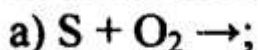


Подготовка к контрольной работе по теме «Неметаллы»

1. Закончите схемы реакций:



Какие из этих реакций имеют практическое значение?

2. Осуществите превращения:



3. Закончите схему реакции: $Cu + H_2SO_4$ (конц.) \rightarrow .

Расставьте коэффициенты с помощью электронного баланса. Укажите окислитель и восстановитель.

4. Определите массу осадка, образующегося при взаимодействии 400 г 15,6%-ного раствора сульфида натрия с избытком нитрата свинца.