高佳宜家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.氧气的性质，常见物质在空气与氧气中反应现象的差异比较；

2.四种基本反应类型区分，氧化反应与化合反应的关系；

3.氧气的工业制法和实验室制法（反应原理、发生装置区别、实验步骤、气体检验和验满方法以及注意事项等）；

4.气体收集方法总结。

【作业反馈、课堂表现与复习建议】

作业全部完成，物质构成部分正确率不错，空气部分中对于空气中氧气体积分数测定实验引起测量结果偏差的原因题目完成情况不好，建议再结合讲义复习引起结果偏大和偏小的原因分别有哪些。本节课的重点是常见物质在空气与氧气中反应现象的差异比较、四种基本反应类型以及氧气的实验室制法，其中反应现象的差异比较和氧气的实验室制法掌握的很好，建议以四种基本反应类型为重点进行复习，熟悉各个类型的特征和通式。

【课后作业】

本次作业：掌握常见元素的相对原子质量，完成讲义上瓜熟蒂落部分的题目。

朱俞婷家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.氧气的性质，常见物质在空气与氧气中反应现象的差异比较；

2.四种基本反应类型区分，氧化反应与化合反应的关系；

3.氧气的工业制法和实验室制法（反应原理、发生装置区别、实验步骤和注意事项等）；

4.气体收集方法总结。

【作业反馈、课堂表现与复习建议】

作业全部完成，物质构成部分正确率不错，空气部分中对于空气中氧气体积分数测定实验引起测量结果偏差的原因题目完成情况不好，建议再结合讲义复习引起结果偏大和偏小的原因分别有哪些。本节课的重点是常见物质在空气与氧气中反应现象的差异比较、四种基本反应类型以及氧气的实验室制法，其中反应现象的差异比较掌握的不错，氧气的实验室制法不够熟悉，建议以氧气的实验室制法和四种基本反应类型为重点进行复习。

【课后作业】

本次作业：掌握常见元素化合价和相对原子质量，完成讲义上瓜熟蒂落部分的题目。