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.物质的量的含义与适用范围；

2.物质的量与微粒数之间的关系及阿伏伽德罗常数；

3.摩尔质量及物质质量和物质的量间的关系；

4.质量守恒定律与化学方程式的配平。

【作业反馈、课堂表现与复习建议】

作业部分完成，物质的量与摩尔质量部分的重点是以物质的量作为桥梁，物质的量、微粒数和物质质量之间的计算，这部分内容掌握的不错，质量守恒定律部分的考察重点是对质量守恒定律中关键词的理解和化学方程式的配平方法，课上讲解了几种不同情况适用的配平方法，课堂练习完成得不错，课后建议结合例题和作业中的化学方程式配平练习进行复习。

【课后作业】

本次作业：完成讲义上勾选的题目。

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.物质的量的含义与适用范围；

2.物质的量与微粒数之间的关系及阿伏伽德罗常数；

3.摩尔质量及物质质量和物质的量间的关系；

4.质量守恒定律与化学方程式的配平。

【作业反馈、课堂表现与复习建议】

作业全部完成，主要存在的问题是后边的实验题部分将反应的发生装置和收集装置搞反了，其余部分做的不错。物质的量与摩尔质量部分的重点是以物质的量作为桥梁，物质的量、微粒数和物质质量之间的计算，这部分内容掌握的不错，质量守恒定律部分的考察重点是对质量守恒定律中关键词的理解和化学方程式的配平方法，课上讲解了几种不同情况适用的配平方法，课堂练习完成情况一般，建议结合例题和作业中的化学方程式配平练习进行复习。

【课后作业】

本次作业：完成讲义上勾选的题目。