何江祥家长好！这是本次的课后反馈

化学第十七次：二氧化碳的实验室制法

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．一氧化碳的性质和用途；

2．碳酸钙的性质和用途；

3. 二氧化碳的实验室制法与实验演示；

4. 实验室制取气体装置的选择方法；

5. 启普发生器的原理与使用方法。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次布置的作业完成的不错，但物质组成与构成部分还需要再复习一下，课堂表现一般，偶尔走神，玩笔的习惯需要改掉，课堂练习完成速度很快

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1. 复习实验室制取氧气和二氧化碳所选用的药品和实验装置，以及课程内容中出现的化学方程式；
2. 讲义枝繁叶茂部分例9和瓜熟蒂落部分练习题；

臧艾米家长好！这是本次的课后反馈

化学第十七次：二氧化碳的实验室制法

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．一氧化碳的性质和用途；

2．碳酸钙的性质和用途；

3. 二氧化碳的实验室制法与实验演示；

4. 实验室制取气体装置的选择方法；

5. 启普发生器的原理与使用方法。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次布置的作业完成的很好，正确率高，课堂表现不错，认真观察实验操作和现象

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1. 复习实验室制取氧气和二氧化碳所选用的药品和实验装置，以及课程内容中出现的化学方程式；
2. 讲义枝繁叶茂部分例9和瓜熟蒂落部分练习题；