姚沈奥家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1.二氧化碳的工业和实验室制备；

2.启普发生器及其简易装置；

3.碳及其化合物章节复习。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

作业部分完成，完成质量一般，对于碳及其化合物之间的反应还不够熟练，本节课的重点是二氧化碳的实验室制备和启普发生器，基本内容学生掌握的还不错，对于启普发生器的变型不是很清楚，另外复习部分回顾了碳及其化合物之间的反应，建议结合作业题目进行巩固。

【课后作业】

本次作业：

1.讲义瓜熟蒂落部分勾选的题目；

2.限时完成一模卷。

张曦煜家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1.二氧化碳的工业和实验室制备；

2.启普发生器及其简易装置；

3.碳及其化合物章节复习。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

作业完成质量不错，但对于碳及其化合物之间的反应还不够熟练，本节课的重点是二氧化碳的实验室制备和启普发生器，基本内容学生掌握的还不错，对于启普发生器的变型建议再复习一下，另外复习部分回顾了碳及其化合物之间的反应，建议结合作业题目进行巩固。

【课后作业】

本次作业：

1.讲义瓜熟蒂落部分勾选的题目；

2.限时完成一模卷。

彭栋浩家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1.二氧化碳的工业和实验室制备；

2.启普发生器及其简易装置；

3.碳及其化合物章节复习。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

作业部分完成，完成质量比较好，对于碳及其化合物之间的反应还不够熟练，本节课的重点是二氧化碳的实验室制备和启普发生器，基本内容学生掌握的还不错，对于启普发生器的变型建议再复习一下，另外复习部分回顾了碳及其化合物之间的反应，建议结合作业题目进行巩固。

【课后作业】

本次作业：

1.讲义瓜熟蒂落部分勾选的题目；

2.限时完成一模卷。

殷煦苏家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1.二氧化碳的工业和实验室制备；

2.启普发生器及其简易装置；

3.碳及其化合物章节复习。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

作业全部完成，完成质量不错，对于碳及其化合物之间的反应还不够熟练，本节课的重点是二氧化碳的实验室制备和启普发生器，基本内容学生掌握的还不错，对于启普发生器的变型不是很清楚，讲解后基本掌握，另外复习部分回顾了碳及其化合物之间的反应，建议结合作业题目进行巩固。

【课后作业】

本次作业：

1.讲义瓜熟蒂落部分勾选的题目；

2.限时完成一模卷。