尹天浩家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.化学反应速率的定义及计算公式；

2.影响化学反应速率的因素解析；

3.可逆反应与化学平衡的理解；

4.化学平衡常数和物质转化率。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业基本完成，但正确率一般，错误的题建议再整理复习一下，电解池的电极判断和电极反应方程式掌握得比较好，关于氯碱工业流程还需要巩固

【课后复习建议与作业】

本次作业：完成讲义上勾选的题目

沈冬萍家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.化学反应速率的定义及计算公式；

2.影响化学反应速率的因素解析；

3.可逆反应与化学平衡的理解；

4.化学平衡常数和物质转化率。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业完成的很好，绝大部分题目正确，错误的离子交换膜电解硫酸钾溶液这题建议再整理复习一下，化学反应速率与化学平衡这部分内容掌握的不错，关于反应速率与化学平衡的计算记得按照标准格式作答

【作业】

本次作业：完成讲义上勾选的题目