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.电解池的形成条件、电极判断和电极反应；

2.常见离子的放电顺序；

3.氯碱工业反应原理（电解饱和食盐水）和流程

4.饱和食盐水精制所用药品及加入顺序；

5.电解精炼铜与电镀所用的电极材料及电极反应式。

【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.电解池的形成条件、电极判断和电极反应；

2.常见离子的放电顺序；

3.氯碱工业反应原理（电解饱和食盐水）和流程

4.饱和食盐水精制所用药品及加入顺序；

5.电解精炼铜与电镀所用的电极材料及电极反应式。

【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