陈天浩家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.元素周期表和元素周期律及这部分的综合题解题方法讲解；

2.推断元素在元素周期表位置的常用方法；

3.原电池的形成条件和工作原理及判断原电池正负极的方法；

4.金属的腐蚀（主要涉及到析氢腐蚀和吸氧腐蚀）

【课后作业反馈和课堂表现】

作业基本完成，正确率比较高，课上听讲认真，积极完成课堂练习，对元素周期表还不够熟悉，做题时需要对照去看，相关题目做的比较多了之后应逐步摆脱对元素周期表的依赖，做到“手里无表，心中有表”，尤其是短周期元素。这部分内容还需要巩固

【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.元素周期表和元素周期律及这部分的综合题解题方法讲解；

2.推断元素在元素周期表位置的常用方法；

3.原电池的形成条件和工作原理及判断原电池正负极的方法；

4.金属的腐蚀（主要涉及到析氢腐蚀和吸氧腐蚀）

【课后作业反馈和课堂表现】

作业基本完成，正确率比较高，课上听讲认真，积极完成课堂练习，对元素周期表还不够熟悉，做题时需要对照去看，相关题目做的比较多了之后应逐步摆脱对元素周期表的依赖，做到“手里无表，心中有表”，尤其是短周期元素。这部分内容还需要巩固

【课后复习建议与作业】

本次作业：完成讲义上勾选的题目