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.勒夏特列原理内容以及运用勒夏特列原理解释实际问题；

2.应用勒夏特列原理讨论平衡移动影响因素及方向；

3.常见的几种平衡图像及化学平衡图像题的解法。

【课后作业反馈和课堂表现】

化学反应速率和化学平衡这部分内容有些遗忘，总结之后能回忆起部分内容，但不是很熟练，课堂练习完成的速度较慢，建议课后再复习巩固一下

【复习建议】

本节内容重点是影响化学反应速率和化学平衡的的因素、化学平衡移动方向判断以及化学平衡常数和物质转化率的计算，可以从错题整理出发复习这部分内容

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.勒夏特列原理内容以及运用勒夏特列原理解释实际问题；

2.应用勒夏特列原理讨论平衡移动影响因素及方向；

3.常见的几种平衡图像及化学平衡图像题的解法。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业完成的不错，绝大部分题目正确，化学平衡移动方向判断这部分内容有些遗忘，总结之后能回忆起部分内容，但不是很熟练，课堂练习完成的速度较慢，建议课后再复习巩固一下

【复习建议】

本节内容重点是影响化学反应速率和化学平衡的的因素、化学平衡移动方向判断以及化学平衡常数和物质转化率的计算，可以从错题整理出发复习这部分内容