集体备课记录

王景

1. 按照学校教学安排，下周一二进行期中考试。教学进度的摸排，本周三前各位教师完成教学任务：必修二第六章结束。加紧教学进度尽量留出时间进行复习。由于时间比较紧，复习采用模拟卷的形式。根据本学期学习重点，精心选题，分批次限时完成。课上通过讲评模拟卷，进行知识点复习巩固。
2. 全组成员对这两章重点内容进行探讨。于斌老师作为经验老教师，进行模拟卷的选题。
3. 对上周进行的月考进行了分析。找出错误率搞得题目，进行变式训练。为期中考试打好基础。
4. 周测安排，对前两章的内容进行滚动复习，注意训练主观题，尽量模拟统考试卷类型和知识点，早入手早准备。题型的安排注意和统考相衔接。
5. 知识点：

（一）选择题  
1.STE 2.化学用语  
3.阿伏伽德罗（因果判断） 4.实验  
5.离子共存（物质转换） 6.离子方程式  
7.硫相关知识 8.氮相关知识  
9.速率计算 10.原电池  
11.限度判断 12.元素周期律（氮硫图像）  
13.离子（氮硫计算）  
（二）填空题  
14.速率计算和限度  
15.硫实验  
16.氨气实验  
17.能量原电池