各位同学，

大家好！

物理化学实验第五周开始正常上课。现将要求通知如下：

**实验前要按照具体实验安排进行预习**，预习包括了解该实验的背景资料，实验内容和目的原理，步骤（可以改进），以及实验中的注意事项和可能存在的问题。这些内容在实验前要求大家每人进行讲解并给出分数，不合格的不准做实验。

**实验中，穿着实验服进入实验室**（不穿实验服不准进行实验，而且要扣分）。实验中用数学作业纸记录数据，提前做好表格，边做实验边记录，不得涂改。

**实验报告，采用科研论文式报告的书写方式**。这种方式的篇幅多少不重要，主要是理清实验思路和加深对理论理解，包括三方面：一. 为什么要做这样一个实验（了解当时的背景和目的，要解决什么问题等）；二. 如何设计和进行这样一个实验（原理+步骤等）；三. 由这个实验可以得到什么结论，解决什么问题（结果分析和讨论，有什么启发等）。

**报告（采用A4纸）可以手写，可以打印。格式**包括如下：

1. 题目Title

2. 作者Auhtor Name（实验完成人，每人独立书写，如报告发现雷同，全部零分）

3. 摘要Abstract

4. 关键词Keywords

5. 前言介绍Introduction

6. 实验部分（仪器药品及简单步骤）Experimental

7. 实验数据处理+结果和讨论（边分析边讨论）Result and Ddiscussion

8. 结论Conclusions

9. 体会和建议（自己学到了什么，有什么需要改进的。能合理提出建设性意见和建议的酌情加分）

祝大家新学期学习愉快!

田东亮

2019年3月19日