

表 10

实 验 通 知 单

学 科	化学	实验类别	演示	实验年级	高一	班
实验时间	第 2 周星期		第 节	任课教师		年 月 日
实验内容	钠分别与氧气、水的反应					必修 2 第一 章 6 页
实验仪器 实验用品	坩埚 (1 个)、镊子 (1 把)、小刀 (1 把)、玻璃片 (1 片)、铁三角架 (1 个)、培养皿 (1 个)、酒精灯 (1 盏)、钾 (1 瓶)、钠 (1 瓶)、火柴 (1 盒)、蒸馏水 (1 瓶)、水槽 (2 个) 补充：					

附：1、演示实验本周星期一交表，学生实验提前一周交表。

2、学生实验指第一节课的时间。

3、如有变动由实验室人员与班主任老师联系。

实 验 通 知 单

学 科	化学	实验类别	演示	实验年级	高一	班
实验时间	第 3 周星期		第 节	任课教师	年 月 日	
实验内容	1、氯水和溴化钠、碘化钾溶液的反应 2、溴水和碘化钾溶液的反应				必修2 第一 章 8 页	
实验仪器 实验用品	试管（3支）、试管夹（1支）、滴管（1支）、氯水（1瓶）、NaBr溶液（1瓶）、KI溶液（1瓶）、溴水（1瓶）、CCl ₄ 溶液（1瓶）、 补充：					

附：1、演示实验本周星期一交表，学生实验提前一周交表。

2、学生实验指第一节课的时间。

3、如有变动由实验室人员与班主任老师联系。

实 验 通 知 单

学 科	化学	实验类别	演示	实验年级	高一	班
实验时间	第 3 周星期		第 节	任课教师		年 月 日
实验内容	1、镁与水的反应 2、镁、铝与盐酸反应					必修 2 第一章 15 页
实验仪器 实验用品	镁带（2 条）、铝片（1 片）、蒸馏水（1 瓶）、盐酸（1 瓶）、砂纸（1 张）、酚酞试液（1 瓶）、试管（3 支）、火柴（1 盒） 补充：					

附：1、演示实验本周星期一交表，学生实验提前一周交表。

2、学生实验指第一节课的时间。

3、如有变动由实验室人员与班主任老师联系。

实 验 通 知 单

学 科	化学	实验类别	演示	实验年级	高一	班
实验时间	第 3 周星期		第 节	任课教师		年 月 日
实验内容	钠与氯气反应					必修 2 第一章 21 页
实验仪器 实验用品	<p>Na(1g)、充满氯气的集气瓶 (1 瓶)、酒精灯 (1 盏)、铁架台 (1 台)、滤纸 (1 张)、小刀 (1 把)、镊子 (1 把)、火柴 (1 盒)</p> <p>补充:</p>					

附：1、演示实验本周星期一交表，学生实验提前一周交表。

2、学生实验指第一节课的时间。

3、如有变动由实验室人员与班主任老师联系。

实 验 通 知 单

学 科	化学	实验类别	演示	实验年级	高一	班
实验时间	第 5 周星期		第 节	任课教师		年 月 日
实验内容	铝与盐酸反应				必修 2 第二章 33 页	
实验仪器 实验用品	铝条 (1 条)、盐酸 (6mol/L)、试管 (1 支)、砂纸 (1 张)、温度计 (1 支)、试管夹 (1 支) 补充:					

附：1、演示实验本周星期一交表，学生实验提前一周交表。

2、学生实验指第一节课的时间。

3、如有变动由实验室人员与班主任老师联系。

实 验 通 知 单

学 科	化学	实验类别	演示	实验年级	高一	班
实验时间	第 周 星期 第 节		任课教师	年 月 日		
实验内容	Ba(OH) ₂ ·8H ₂ O 晶体与 NH ₄ Cl 晶体反应				必修 2 第二章 34 页	
实验仪器 实验用品	Ba(OH) ₂ ·8H ₂ O 晶体 (1 瓶)、NH ₄ Cl 晶体 (1 瓶)、蒸馏水 (1 瓶)、玻璃棒 (1 支)、烧杯 (1 只)、玻璃片 (1 片)、研钵 (1 个)、托盘天平 (1 台) 补充：					

- 附：1、演示实验本周星期一交表，学生实验提前一周交表。
- 2、学生实验指第一节课的时间。
- 3、如有变动由实验室人员与班主任老师联系。

实 验 通 知 单

学 科	化学	实验类别	演示	实验年级	高一	班
实验时间	第 5 周星期		第 节	任课教师		年 月 日
实验内容	盐酸与氢氧化钠溶液反应温度的变化				必修 2 第二章 34 页	
实验仪器 实验用品	盐酸（1 瓶）、氢氧化钠溶液（1 瓶）、50ml 烧杯（1 只）、温度计（1 支）、玻璃棒（1 支）、量筒（1 个）、胶头滴管（1 支） 补充：					

附：1、演示实验本周星期一交表，学生实验提前一周交表。

2、学生实验指第一节课的时间。

3、如有变动由实验室人员与班主任老师联系。

实 验 通 知 单

学 科	化学	实验类别	演示	实验年级	高一	班
实验时间	第 8 周星期		第 节	任课教师		年 月 日
实验内容	原电池反应原理				必修 2 第二 章 40 页	
实验仪器 实验用品	Zn 片 (1 片)、Cu 片 (1 片)、导线 (1 根)、电流表 (1 只)、大烧杯 (1 只)、稀硫酸 (1 瓶) 补充:					

附：1、演示实验本周星期一交表，学生实验提前一周交表。

2、学生实验指第一节课的时间。

3、如有变动由实验室人员与班主任老师联系。

实 验 通 知 单

学 科	化学	实验类别	演示	实验年级	高一	班
实验时间	第 10 周星期		第 节	任课教师		年 月 日
实验内容	温度对化学反应速率的影响				必修2 第二章 48 页	
实验仪器 实验用品	5% H_2O_2 溶液 (1 瓶)、 FeCl_3 溶液 (1 瓶)、蒸馏水 (1 瓶)、酒精灯 (1 盏)、烧杯 (2 只)、铁架台 (1 台)、温度计 (1 支)、火柴 (1 盒)、滴管 (1 支)、试管 (2 只) 热水 补充:					

附：1、演示实验本周星期一交表，学生实验提前一周交表。

2、学生实验指第一节课的时间。

3、如有变动由实验室人员与班主任老师联系。

验 通 知 单

科	化学	实验类别	演示	实验年级	高一	班
实验时间	第 10 周星期		第 节	任课教师		年 月 日
实验内容						必修 2 第二章 48 页
实验仪器 实验用品	<p>5 H_2O_2 溶液 (1 瓶)、FeCl_3 溶液 (1.0mol/L1 瓶)、MnO_2 (1 瓶)、试管 (1 支)、钥匙 (1 把)、滴管 (1 支)</p> <p>补充:</p>					

附：1、演示实验本周星期一交表，学生实验提前一周交表。

2、学生实验指第一节课的时间。

3、如有变动由实验室人员与班主任老师联系。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/617031113123006034>