

化学实验课试讲逐字稿模板

一、开场白

各位评委老师，上午/下午好（鞠躬）。我是中学/高中化学组的 x 号考生。我今天试讲的题目是 xxx。下面开始我的试讲展示。

二、导入

上课！同学们好，请坐。上课之前老师和大家一起看一组图片/一段视频，同学们认真观看，想一想这些图片/视频，描述的都是什么呢？从图片/视频中我们可以知道 xx 物质/反应在我们的日常生活中有着非常广泛的应用，今天我们就将一起学习一下关于 xx 的知识。

三、新授

（一）实验课

1. 设计实验

在化学中我们如何以实验的方式对 xx 进行制取/验证呢？接下来请大家根据资料卡中所给信息设计实验，注意考虑反应条件、仪器的选择等因素。有问题及时与小组成员和老师沟通。

2. 进行实验

大家的讨论声渐渐小了，哪一组愿意分享一下你的实验思路呢？同学们的实验设计得都是有理有据的。接下来大家根据组内设计的实验方案来进行实验操作吧，每组至少有一名实验记录员，负责记录出现问题和产生的疑问。大家注意实验中一定要注意观察，注意实验安全。现在开始试验吧！（教师巡回指导，了解情况、发现问题、针对指导）

3. 分析论证

实验结束了，我看同学们都做的很认真，操作也都十分规范。下面请各组代表汇报实验结果，看一看你们有哪些发现？看来大家在实验中都很认真的进行观察和记录了。

4. 交流总结

刚才几位同学交流了实验结果，老师在巡视的过程中也帮助大家解决了一些常见问题，接下来哪位同学愿意分享一下你的实验心得呢？本次实验需要注意什么呢？大家要特别注意哪些？通过本次实验你对于 xx 物质/反应有什么新的认识吗？

四、巩固

xx 在我们的日常生活中其实也是用很重要的作用的，同桌合作讨论，想一想生产生活

中有哪些利用了本节课所学的知识呢？好，时间到，大家能想到什么？对，这些都是 xx 在我们生活中的实际应用。

五、小结

在今天的学习过程中，每位同学都积极参与，哪位同学可以分享一下这节课你们学到了什么呢？

六、作业

课后大家可以再搜集一些关于 xx 的例子/xx 的发展史，下节课与同学们一起分享。本节课我们就上到这里。

下课，同学们再见！

七、结束语

以上就是我试讲的全部内容，感谢各位评委老师的聆听！