

## 化学理论实验融合课试讲逐字稿模板

## 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

## 1. 理论讲解

在生活中我们对事物的认识，对人的认识不能单单的从一个角度看待，这是片面的，这个道理同样适用于化学，接下来大家认真观察上述图片/资料，组内讨论以下问题（问题 1 问题 2）。哪组同学愿意分享一下自己的成果呢？第二组同学来分享一下吧，第二组同学总结的十分准确，看来大家已经初步了解了 xx（概念/理论）。

## 2. 提出问题

接下来请同学们思考一下 xx 都有哪些化学性质呢？我们如何用实验进行验证呢？接下来请同学们思考如何用实验的方式验证这一原理/关系呢？同学们可以以小组为单位进行讨论，同时提出合理假设。

## 3. 实验探究

同学们现在以小组为单位设计实验验证刚刚组内讨论的假设，实验过程中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。现在开始实验吧！（教师巡回指导，了解情况，发现问题，针对指导）

## 4. 讨论总结

实验结束了，我看同学们都做的很认真，操作也都十分准确。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认真的进行观察和记录了。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！