

2015年四川省初中化学实验操作考试试题库目录

(共 22 套题)

题号	考试类别	相关学科	考试题目
1	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（一） 氢氧化钙完全变质的实验探究
2	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（二） 质量守恒定律的实验探究
3	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（三） 酸性硫酸铜溶液与氢氧化钠溶液作用
4	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（四） 液体药品的量取
5	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（五） 探究稀盐酸与氧化铁的反应
6	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（六） 探究锌、铜、镁的金属活动性
7	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（七） 配制 50 克溶质质量分数为 6%的氯化钠溶液
8	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（八） 用实验证明我们吸入的空气和呼出的气体中的氧气含量有什么不同
9	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（九） 实验室制取二氧化碳
10	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（十） 探究二氧化碳与水的反应
11	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（十一） 鉴别盐酸、氢氧化钠溶液和蒸馏水
12	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（十二） 用 pH 试纸测定未知溶液的酸碱度
13	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（十三） 加热蒸发食盐溶液
14	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（十四） 物质燃烧条件的探究
15	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（十五） 用盐酸中和氢氧化钠溶液
16	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（十六） 组装过滤装置并过滤粗食盐水
17	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（十七） 组装实验室用高锰酸钾制取氧气的装置
18	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（十八） 鉴别氯化铁、硫酸铜、氯化钠、氢氧化钠四种溶液
19	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（十九） 检验过氧化氢分解产生的氧气
20	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（二十） 稀盐酸与碳酸钠的反应
21	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（二十一） 用托盘天平称取 6.5g 氯化钠
22	省初中毕业生升学实验操作考试	初中化学	试题（二十二） 探究物质溶解时的吸热或放热现象