**附件 1、参加测试人员名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 申请资格种类 | 任教学科 | 备注 |
| 1 | 叶茂思 | 女 | 初级中学教师资格 | 数学 |  |
| 2 | 王廷廷 | 女 | 初级中学教师资格 | 化学 |  |
| 3 | 廖红英 | 女 | 初级中学教师资格 | 信息技术 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**附件2：四川省测试标准**

**四川省申请认定初级中学教师资格人员**

**教育教学基本素质和能力测试标准**

（现场无学生的试讲）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **测评项目** | **测 评 内 容** | **测评标准及分值** | | | **得分** |
| 完全  达到 | 基本  达到 | 部分达到或全未达到 |
| 1 | 实现教学  目的的能力  （15分） | 教学目标明确，符合课程标准要求和学生实际；并能结合教学内容适时渗透思想教育，体现素质教育精神。“三个维度”关系处理恰当。 | 15—13 | 12—9 | 8以下 |  |
| 2 | 掌握教材  内容的能力  （20分） | 教学内容正确，能灵活使用和处理教材，把握教学的重点、难点，重视培养学生的创新精神和实践能力，重视知识传授、能力培养及素养的形成。 | 20—17 | 16—13 | 12以下 |  |
| 3 | 组织课堂  教学的能力  （20分） | 面向全体学生，发展个性，尊重学生，学生学习主体地位突出。具有组织协调能力，善于营造课堂心理氛围，教学民主，师生、生生间交流互动，信息反馈充分；教学过程合理，环节紧凑。 | 20—17 | 16—13 | 12以下 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 教学基本  素 养  （15分） | 讲解深入浅出，条理清晰；教学语言准确、生动简洁，普通话标准、流利，教态自然；板书设计合理、工整；教学过程完整流畅，前后衔接自然。 | 15—13 | 12—9 | 8以下 |  |
| 5 | 运用现代教育技术和教具的能力  （15分） | 注意运用现代教育技术辅助教学，能恰当运用教具、学具帮助学生理解学习内容。演示操作规范。 | 15—13 | 12—9 | 8以下 |  |
| 6 | 教学效果  （15分） | 达到教学目标，课堂气氛好，听后总体印象。 | 15—13 | 12—9 | 8以下 |  |
| 总评 | |  |  | | | |
|  | |  |  | | | |

**附件3：测试内容（课时）**

2015年秋期教师资格认定能力测试各科课时目录

**初中数学（人教版）**

1.八年级上册P11 三角形的内角（11.2.1）

2.八年级上册P14 三角形的外角（11.2.2）

3.八年级上册P21 多边形的内角和（11.3.2）

4.八年级上册P61 线段的垂直平分线的性质（13.1.2）

5.八年级上册P79 等边三角形（13.3.2）

6.八年级上册P96 幂的乘方（14.1.2）

7.八年级上册P97 积的乘方（14.1.3）

8.八年级上册P107 平方差公式（14.2.1）

9.八年级上册P109 完全平方公式（14.2.2）

10.八年级上册P114 提公因式法（14.3.1）

**九年级化学（上）（鲁教版）**

1．第二单元 第二节 水分子的变化（水的分解）

2．第二单元 第三节 原子的构成（原子中电子）

3．第二单元 第三节 原子的构成（原子的结构）

4．第二单元 第四节 元素

5．第四单元 第二节 物质组成的表示（第一课时）

6．第五单元 第一节 化学反应中的质量守恒

7．第五单元 第二节 化学反应的表示

8．第五单元 第三节 化学反应中的有关计算

9．第六单元 第二节 燃烧与灭火

10．第六单元 第三节 大自然中的二氧化碳（第二课时）

**信息技术注:（上册 四川教育出版社 下册 四川出版集团. 四川人民出版社）**

1．第5课 计算机中数的表示（七年级上）

2．第11课 用计算机写作（七年级上）

3．第4课 建立自己的文件夹（七年级下）

4．第5课 文件复制（七年级下）

5．第8课 工作表中的计算（八年级上）

6．第13课 13.1算算自家的“油盐酱醋茶”开支有多大（八年级上）

7．第5课 5.1保存网页信息的方法（八年级下）

8．第6课 6.1电子邮件的基本知识（八年级下）

9．第5课 图像的简单处理（九年级上）

10．第5课 计算机程序与QBASIC语言（九年级下）