|  |  |
| --- | --- |
| 北京小升初网微信：bjsxchu | 分班考试咨询电话：010-56248352 |

**2015-2016学年第一学期期中初一年级考试范围**

**初一年级语文试卷**

试卷结构：

一、试卷满分100分、考试时间120分钟。

二、试卷内容：基础运用、名著阅读、文言文阅读、现代文阅读（记叙文）。

题型及分值：

一、选择题（12分）

1、字音题

范围：一、二、三单元常用词语，含诵读欣赏、名著推荐与阅读。（见字词表）

2、字形题

范围：一、二、三单元常用词语，含诵读欣赏、名著推荐与阅读。（见字词表）

3、成语在具体语境中的运用

范围：一、二、三单元四字词语，含诵读欣赏、名著推荐与阅读。（见字词表）

4、修改病句

5、文学常识

范围：巴金、冰心、约翰尼斯·延森、《韩非子》、《吕氏春秋》、王湾、杜牧、苏轼、泰戈尔、鲁迅、沈从文、刘绍棠、王建。

6、修辞方法及运用

二、填空题（10分）

7、诗文默写：上下句默写、理解式默写（7分）

范围：《郑人买履》《刻舟求剑》《次北固山下》《赤壁》《浣溪沙·山下兰芽短浸溪》《十五夜望月》《水调歌头·明月几时有》

8、名著推荐与阅读：《汤姆索亚历险记》（3分）

考察：作者、基本故事情节、人物形象、小说主题，主要艺术特色。

三、文言文阅读（10分）

范围：《郑人买履》《刻舟求剑》《幼时记趣》

考察：9、虚词、实词的解释（4分）；10、翻译句子（4分）；11、内容理解（2分）

四、现代文阅读（28分）

1、文段阅读

2、记叙文阅读

五、记叙文写作（40分）

**初一数学期中考试范围**

考查内容：

1、有理数基础概念：有理数的分类、相反数、绝对值、倒数;

2、科学记数法；

3.单项式、多项式的基本概念：

4、绝对值的性质、平方的性质；

5、有理数的四则运算；

6、整式的加减，代数式求值。

7、分类讨论，整体的思想，数形结合。

|  |  |
| --- | --- |
| 北京小升初网微信：bjsxchu | 分班考试咨询电话：010-56248352 |

试卷分布：

第一章 有理数 约占55%

第二章

整式的加减 约占45%

试卷难度分布：6：3：1

初一年级英语

考试范围

1、 starter1---3, unit1—unit4

2、 完型填空2篇，一篇为书本上文章。

考试题型：

1、听力单选和记录信息

2、单项选择

3、完型填空

4、阅读理解：单选，还原句子，阅读文章回答问题。

5、连词成句

6、写作

**2015---2016学年第一学期期中初二年级考试范围**

**语文八年级期中考试复习建议**

一．考试范围：

１．生字词范围：一、二、三单元常用词语，含诵读欣赏、专题、名著推荐与阅读（见字词表）。

2.背诵默写：上下句默写、理解式默写

范围：《长征》《春望》《泊秦淮》《十一月四日风雨大作》《过零丁洋》《送杜少府之任蜀川》《己亥杂诗》。

3.名著推荐阅读：《钢铁是怎样炼成的》《红岩》

考查：作者、国籍/时代、基本故事情节、人物形象、小说主题、主要的艺术特色。

4.文学常识：作者、朝代/时代

/国籍、代表作。

范围：刘义庆、王勃、杜甫、杜牧、陆游、文天祥、龚自珍、朱自清、邹韬奋、都德和川端康成。

5.文言文阅读：课内外联读

《晏子使楚》《人琴俱亡》

6.现代文阅读：记叙文、说明文。

7.写作

二．考查形式：

1. 字音、笔顺、连贯（在语境中考查）

2. 字形

3．成语在具体语境中的运用（含成语、俗语）

|  |  |
| --- | --- |
| 北京小升初网微信：bjsxchu | 分班考试咨询电话：010-56248352 |

4．书法赏析

5．文学常识

6. 背诵默写

7. 名著阅读

8．文言文阅读

9．现代文阅读：

（1）记叙文

（2）说明文

10．写作

①小作文：表扬信、活动计划、实用交际（二选一，约5分）

②大作文：写记叙文与想象文（二选一，约40分）

三．试卷结构与分值

第一部分：基础·运用约25分

第二部分：文言文阅读约10分

第三部分：现代文阅读约20分

第四部分：写作约45分

小作文约5分

大作文约40分

一、考试范围

十一章三角形，十二章全等三角形，十三章轴对称

二、试卷结构

①卷面设计：试卷共25个题目左右，满分100分，时间90分钟；

②题目设计：

10道选择题（30分）、6道填空题（18分）、1道尺规作图（4分）、8道解答题（共计48分，包括几何计算、画图、证明，综合题等）；

③难度设计：易：中：难之比约为6：3：1；

④内容比例：三角形：全等三角形：轴对称约为2：4：4.

三、重点考查的知识点

1.三角形三边关系

2.三角形内角和定理，三角形外角与不相邻的内角关系，

多边形内角和公式

3.角平分线的定义及性质

4.线段垂直平分线的性质

5.轴对称的性质，平面直角坐标系中点关于坐标轴的对称点

6.全等三角形性质与判定

7.等腰三角形性质与判定，等边三角形性质

8.30度直角三角形性质