

# 2021年南通市中考各科目命题依据及考试范围



权威  
发布

## ★语 文

命题依据:《义务教育语文课程标准(2011版)》及我市教学的实际情况。  
考试范围:义务教育教科书《语文》7~9年级(人民教育出版社出版)。  
7年级(上册),版次:2016年7月第1版;  
7年级(下册),版次:2016年11月第1版;  
8年级(上册),版次:2017年7月第1版;  
8年级(下册),版次:2017年12月第1版;  
9年级(上册),版次:2018年6月第1版;  
9年级(下册),版次:2018年12月第1版。

## ★数 学

命题依据:《义务教育数学课程标准(2011版)》及我市教学的实际情况。  
考试范围:义务教育教科书《数学》7~9年级(人民教育出版社出版)。  
7年级(上册),2012年5月第1版;  
7年级(下册),2012年10月第1版;  
8年级(上册),2013年6月第1版;  
8年级(下册),2013年9月第1版;  
9年级(上册),2014年3月第1版;  
9年级(下册),2014年8月第1版。

## ★英 语

命题依据:《义务教育英语课程标准(2011版)》及我市教学的实际情况。  
考试范围:义务教育教科书《英语》7~9年级(译林出版社出版)。  
7年级(上册),2012年6月第2版;  
7年级(下册),2012年11月第2版;  
8年级(上册),2013年6月第2版;  
8年级(下册),2013年11月第2版;  
9年级(上册),2014年6月第2版;  
9年级(下册),2014年6月第2版。

## ★物 理

命题依据:《义务教育物理课程标准(2011年版)》及我市教学的实际情况。  
考试范围:义务教育教科书《物理》8~9年级(江苏科学技术出版社出版)。  
8年级(上册),2012年6月第3版;  
8年级(下册),2012年11月第3版;

9年级(上册),2013年6月第3版;  
9年级(下册),2013年10月第3版。

## ★化 学

命题依据:《义务教育化学课程标准(2011版)》及我市教学的实际情况。  
考试范围:义务教育教科书《化学》9年级(人民教育出版社出版)。  
9年级(上册),2012年6月第1版;  
9年级(下册),2012年10月第1版。

## ★历 史

命题依据:《义务教育历史课程标准(2011年版)》及我市教学的实际情况。  
考试范围:义务教育教科书《历史》7~9年级(人民教育出版社出版)。  
7年级(上册)第1单元,2016年7月第1版;  
7年级(下册)第3单元,2016年11月第1版;  
8年级(上册)第3、4、5、8单元,2017年7月第1版;  
8年级(下册)第2、3、4单元,2017年12月第1版;  
9年级(上册)第5、6、7单元,2018年6月第1版;  
9年级(下册)第3、4、5单元,2018年12月第1版。

## ★道德与法治

命题依据:《义务教育思想品德课程标准(2011年版)》《青少年法治教育大纲》及我市教学的实际情况。  
考试范围:义务教育教科书《道德与法治》7~9年级(人民教育出版社)。  
7年级(上册)第9、10课,2016年7月第1版;  
7年级(下册)第4、9、10课,2016年11月第1版;  
8年级(上册)第2、5、8、9课,2017年7月第1版;  
8年级(下册)第1、2、3、4、5课,2018年12月第2版;  
9年级(上册)全册8课,2018年6月第1版;  
9年级(下册)第1、2、6课,2018年12月第1版。  
2020年5月~2021年4月国内外重大时事政治及党和国家重大的方针政策。

## ★体育与健康

依据《南通市中等学校招生体育考试改革实施办法》(通教发〔2013〕4号)和《市教育局关于印发〈2021年南通市初中毕业升学体育统一考试方案〉的通知》(通教发〔2021〕2号)。其中规定使用2019年考试项目和评分标准。

广大的考生们,中考即将来临,在目前的阶段,我们可以制定什么样的考前复习策略?在考试中又有什么样的答题思路和解题技巧呢?一起来看一看各学科老师的建议,希望这些建议可以在你的考试中起到帮助,为你的中考锦上添花——

# 名师提点 冲刺中考

语文

## 稳扎稳打 端正态度 注重策略

□ 江苏省南通中学附属实验学校 花毅

亲爱的中考考生,你们将要出征了!回首初中生活,春风夏雨,秋气冬雪,书山题海,览胜遨游。往事尚历历在目,中考已迫在眉睫,在此,有几点心得和考生们分享,希望能助你们一臂之力!

### 一、科学复习

复习过程是掌握知识的高级阶段,复习质量的优劣,取决于基础知识的掌握程度。因此,在复习中,考生们应“稳扎稳打”“步步为营”,打好基础。对基本概念、基本规律、基本方法要全部理解和掌握,绝不能一知半解,囫囵吞枣。

复习时,在自己归纳的基础上,再和老师全面系统的总结进行对照。查出漏缺,分析原因,从而完善自己的归纳,进一步加强对知识的理解,透彻理解和掌握好全部基础知识。通过自我归纳和查漏补缺,把所学的分散的、个别的、孤立的知识联系起来,变成系统的知识,从而对知识的理解和掌握产生质的飞跃。

### 二、调适心理

“心静则万物静”,人的成熟、

成功多半是从拥有一份淡然心境开始的,尤其是在人生的重要关口或激烈竞争之际,做到“心静如水,人淡如菊”,在不变中应对瞬息万变的外界;做到“不以物喜,不以己悲”,在坦然豁达中保持睿智,走向成功。

有些考生很有实力,满满自信,这很好,因为只有信心十足,才能平心静气,精力集中,思维敏锐,答题准确。然而,自信不等于自大、自以为是、盲目乐观。我们要相信自己,也要谦虚谨慎,保持头脑冷静和应有的警惕性。

有的考生自我感觉基础不好,缺乏自信和希望,所以抱着无所谓、无所谓无的态度来对待复习和考试,这样的想法不可取。成才、成功的道路有千万条,但诀窍只有一条,那就是,无论何时何地,都要努力,不放弃自己。所以,此类考生也是要端正态度,认真复习、认真考试,从这个中考开始改变自己的人生。

### 三、考试策略

认真审题,规范答题,卷面整洁,字迹清晰,乃成功之敲门砖。

见“熟”不喜,见“生”不惊。

熟题必有角度变化,生题定有攻破之切口;且我易人也易,我难人亦难,心理平衡、心境淡定,乃成功之通行证。

考试时难免会遇到“拦路虎”,此时,考生们既要有自信又要冷静面对,要认真读题,努力寻找解题的突破口,抓出题目中的有用信息,把题目多读几遍,咬紧牙关,先把会做的部分做出来,做到每分必争。当然,感觉自己一下子无法解答的题目,一定要学会先放手,因为考试时间是有限的,把其他题目优先解答,若有时间,集中火力,攻克难关。答题时,考虑问题要全面,答题“点”要全,内容要具体到位、语言表达要简洁有效而条理清晰。

中考在即,英雄弯弓,箭在弦上。考生们,带上最锐利的头脑,怀着最细致的心灵,握紧最有力的拳头,运用你们的知识,满怀自信地去拼搏吧!

**作者简介:**花毅,江苏省南通中学附属实验学校教学管理处主任,南通市骨干教师,南通市优秀班主任,南通市优课评比一等奖,南通市班主任基本功比赛一等奖。

数学

## 善于取舍 夯实基础

□ 如皋市北外附属龙游湖外国语学校 蔡新春

### 一、面对实际,善于取舍

考试越来越近,在有限的时间内,每一个同学要认真审视自己,根据自己的实际情况,确定考前复习及应试策略,不好高骛远。做能力所及事,解努力所及题。对超过自己知识与能力的题要坚决放弃,绝不恋战。

### 二、回归书本,夯实基础

南通的中考试卷承载着毕业与选拔的双重功能,试卷中基础题的比例达到70%。但不少同学临近中考时仍然概念不清、公式混淆、定理模糊,这是非常危险的。中考前夕,需要沉下心来,回归书本,扎扎实实地理清概念、公式、定理等,扫除盲角、死角。

### 三、查找不足,重点攻克

每一名同学要查找自己最主要的不足之处,然后进行针对性的训练,攻克这个难关。比如一些同学的分式(整式)的运算不过关,这时需要自己有意地加强这方面的训练。再如一些同学可以针对自己解纯二次函数题还不熟练进行强化训练。还可以列出自已答题中容易犯的错误(读题不仔细、口算常错等)在平时答题时有意识地提醒自己纠正这些错误……

### 四、答题规范,详略得当

数学讲究步步有据,解数学解题时,要注意答题规范。同学们可以认真研读2019、2020等年度的南通中考数学的评分标准,弄清楚每一种类型的解答题的得分点,并且在自己答题时踩准得分点,做到规范有序,拿到可以拿到的分数。

### 五、及时复查,步步为营

数学题往往是一步错步步错,所以解题时要及时复查。复查时,尽量从不同角度复查,通过殊途同归的方式来保证解题的正确性。比如求出二次函数与x轴的交点坐标后,我们可以根据交点坐标写出该二次函数的交点式,然后化成原来的二次函数的表示形式,再进行比较。

### 六、另辟蹊径,巧妙争分

有些试题,我们可能在短时间内找不到有效的解决方法,这需要我们独辟蹊径,设法争取这个分数。比如利用特殊值或特殊位置使问题变简单,借助于动手操作、借助于直观感觉甚至猜测来启迪解题思路等。

**作者简介:**蔡新春,如皋市北外附属龙游湖外国语学校初中部校长,南通市学科带头人。(下转 T11 版)