

中考定位考

——各科学情报告——

[语文 数学 英语 政治 物理 化学]



请多请咨询“广州中高考”
微信号：gzkaoshi

中考语文定位考成绩分析模板

一、试卷结构安排

题型	题号	题量	分数
选择题	第1—5题， 第7、9、10 题	共8题	$3 \times 5 + 4 + 3 \times 2$
问答题	第6、7、8 题；第11— 22题	共12题	$4 + 6 + 5 + 4 + 6 + 4 \times 3 + 3 \times 2 + 4 \times 2 + 6 + 2 + 6$
写作	第23题	共1题	60
全卷	共23题，满分150分，考试时长120分钟		

二、学习建议

题型	满分值	及格分	学习建议
一、选择题	25	15	一、选择题以考查基本知识和信息筛选题为主，要求立足考纲，理解基本概念，做到又快又准。信息筛选题遵循一做题，二回原文找，三将选项与原文对比原则。 二、填空题以古文默写及阅读为主。对于课内书本的内容要细致梳理，对于课外阅读要有语境意识、文本意识和规范意识。 三、最后一道写作题分值非常大，是分数高低的关键，考查考生综合运用的能力。考生首先要仔细审题，列好提纲，再从利益、素材、主题等几个角度综合构思作文。
二、问答题	65	35.4	
三、写作	60	36	

三、板块分析与行动指导

板块及总分	题号	分值	考点	行动指导
基础知识	1	3	拼音	A (16-19分)：优秀 B (16分以下)： 1、提前对拼音、字形、成语等进行积累； 2、积累过程中注意常见错误； 3、养成对基础知识日积月累的好习惯； 4、对病句进行语法、病句类型的体系梳理与复习。
	2	3	字形	
	3	3	词语	
	4	3	病句	
	5	3	语意连贯	
	6	4	语言应用	

古诗文默写与阅读	7	10	古诗文默写	A (28-31分)：优秀 B (28分)： 古诗默写： 一、对初中课内及课后88首古诗进行梳理、背诵； 二、加强对常考名句的识记； 三、注意古诗文默写中的易错字； 四、对初中课内古文课下注释进行体系化梳理。 古文阅读： 一、积累和理解初中常考的文言实词、虚词。 二、能理解初中课内古文的内容、结构、主旨。 三、训练文言句子翻译，做到字字翻译出且句句通顺。 古诗鉴赏： 一、注意积累课内及课后古诗的课下注释； 二、识记和理解每一首诗的主旨。
	8	5	字词注释	
	9	3	文言词语用法	
	10	3	文言课文理解	
	11	4	翻译句子	
	12	6	古诗鉴赏	
现代文阅读	13	4	文章标题理解	A (32-40分)：优秀 B (32分以下) 1、对所学说明文、议论文、记叙文阅读知识点梳理； 2、对所有题型能够辨识并且熟悉每一种题型的答题思路； 3、多读书，强化对文章内容和主旨的理解。 4、在作答时要有语境意识、文本意识和规范意识。
	14	4	仿写句子	
	15	4	论证思路	
	16	3	句子赏析	
	17	3	主旨探究	
	18	4	文章标题理解	
	19	4	句子赏析	
	20	6	词语赏析	
	21	2	人称作用	
	22	6	写作手法	
写作	23	60	综合运用	A (52-60分)：优秀 B (52分以下) 1、能从内容、语言、结构几方面把握一篇作文； 2、明白自己作文的薄弱项； 3、针对自己的薄弱项进行专项训练； 4、平日注重作文素材的积累。

中考数学定位考成绩分析模板

一、试卷结构安排

题型	题号	题量	分数
选择题	第1—10题	共10题	30
填空题	第11—16题	共6题	18
解答题	第17—25题	共9题	$9 \times 2 + 10 \times 2 + 12 \times 3 + 14 \times 2 = 102$
全卷	共25题，满分150分，考试时长120分钟		

二、学习建议

题型	满分值	及格分	学习建议
一、选择题	30	18	一、选择题考查基本知识，要求立足考纲，理解基本概念，做到又快又准。若出现不会的题，可以尝试如：特殊值法、排除法等来解决。例如第10题难度较大，暂时答不出可做好标记，先做后面的题，切勿在一道选择题上浪费太多时间。 二、填空题难度较低，注意审题和运算，避免计算失误。 三、17-19题属于送分题，但也是考生容易被扣掉细节分的题。注意要严格按照格式和题目要求写，将自己的答案与标准答案进行对比，从平时的练习就要做到一分不丢。20-22这三道解答题则需要掌握好审题、计算以及思维能力，应用题要掌握好等量关系的建立。计算结果要写在显要位置，计算结果要确保准确。
二、填空题	18	10.8	
三、解答题	102	71.2	

三、板块分析与行动指导

板块及总分	题号	分值	考点	行动指导
数与式(22分)	1	3	有理数	A(22分)：优秀 B(14-21分)：这个板块的题目大多为送分题，如果丢分，需要做到：1、认真观察运算式的结构，明确由哪几个知识点构成。2、加强计算能力的提高。3、加强对实数等基本概念的理解，记住运算公式及运算法则，加强对概念题、计算题的训练。 C(0-13分)：这个板块的分数应当争取一分不丢，若得分偏低，则是基础非常不扎实的表现，需要做到：1、重点理解实数的有关概念及其运算。2、在理解的基础上熟记运算法则、公式是关键。3、在分式的乘除运算中，约分是关键，分式的化简求值若出错，关键是要学会约分。
	4	3	积的乘方；合并同类项；同底数幂的乘法	
	5	3	多项式	
	13	3	代数式求值	
	19	10	分式的化简求值	

方程与不等式 (27分)	9	3	解一元一次不等式组	A(27分)：优秀 B (17-26分)：这个板块如果丢分，说明运算存在问题，需要做到：1、注意审题要细心，提高计算能力。上一步计算完了要先检查才开始下一步。2、分式方程记得要验根。3、加强一元二次方程的解法的练习。 C (0-16分)：这个板块得分偏低说明你的计算能力偏弱，你需要做到：1、理解不等式的性质，掌握一元一次不等式组的解法。2、分式方程去分母时要准确找出各分式的最简公分母。3、用分式方程解决实际问题时，认真审题，准确找出题意中所涉及的数量关系，设未知数，在解题过程中，要注意检验，所求根既要满足方程，又要符合题意。4、在理解的基础上，加强一元二次方程的概念的理解及解法练习。
	16	3	根的判别式；一元二次方程的解	
	17	9	解一元二次方程-因式分解	
	22	12	分式方程应用题	
函数及其图象 (26分)	21	12	反比例函数与一次函数综合	A:(24-26分)：优秀 B: (16-23分)：1、若第21题失分，你要重新掌握直线平移的方法，学会根据题意联立两函数的解析式。2、对压轴题进行专项练习，加强对解题模板的归纳与总结。 C (0-15分)：1、学会求一次函数的表达式，掌握平移的方法，争取按点得分。2、学会用含未知数的代数式表示三角形的面积，或者用割补法表示三角形的面积。3、在后期的学习中，你要学会争取在压轴题能拿一分是一分。
	25	14	二次函数综合题	
统计与概率 (13分)	6	3	中位数；算术平均数；众数；极差	A (13分)：优秀 B (8-13分)：这部分属于必拿分，在这个板块失分，你需要认真读题，提高自己的阅读能力、分析图表信息的识图能力，有要有意识培养对信息的综合处理能力及对问题的表述能力。 C (0-12分)：如果你在这个板块得低分，说明最基本的概念都不理解，你需要：1、重新认识中位数等概念，在理解的基础上解题。2、注重在具体情境中体会概率的意义，理解概率对生活指导的现实作用，加强统计与概率之间的联系。3、对统计与概率进行专项练习，务必在此板块得高分，以提高基础知识的得分率。
	20	10	统计与概率综合	

图形的认识 (38分)	3	3	三角函数	<p>A (35-38分)：优秀</p> <p>B (23-34分)：1、这部分题大多数在初二学习，对错误的题，按相应的考点，重新进行专项训练，对平行四边形、菱形、矩形、正方形的判定及性质、三角形的相关性质、全等三角形的判定及性质进行重新梳理，构建知识网络。2、注意解答题要严格写好解题格式。3、如果想要得高分，则需要掌握构造全等三角形、倍长中线法、截长补短法、分解图形等常见方法的应试技巧。4、希望在压轴题得高分的同学，每天练习1-2道压轴题，不断总结解题模板，培养数学能力。</p> <p>C (0-22分)：1、若这个板块得分偏低，说明你对图形的性质与判定比较薄弱，需要对错误的题按对应的考点进行专项训练。2、需要准确掌握三角形和三角形的相关概念、性质、判断与解题方法。3、加强对基本方法和基本能力的训练，强化对基本概念解题思想的认识。4、加强对等腰三角形、直角三角形的概念、性质的理解记忆，注意性质的区别与联系，进行知识归纳。5、掌握三角函数的概念，学会熟练运用特殊角的三角函数值。</p>
	7	3	菱形的判定；三角形中位线定理	
	11	3	三角形的外角性质；三角形内角和定理	
	12	3	角平分线的性质；含30度角的直角三角形	
	15	3	命题与定理	
	18	9	全等三角形的判定	
	24	14	四边形综合题	
圆 (18分)	8	3	扇形面积的计算	<p>A (18分)：优秀</p> <p>B (11-17分)：1、这个板块失分，你需要熟练掌握弧长公式、扇形面积公式等，加强对综合题的专题训练。2、掌握与圆相关的常用辅助线做法。</p> <p>C (0-10分)：1、理解圆的有关概念及性质，理解概念之间的相互联系和知识点的相互转化。2、要求熟练掌握弧长公式、扇形面积公式。3、理解圆柱、圆锥的侧面展开图，对组合图形的计算要灵活运用计算方法解题。</p>
	10	3	圆心角、弧、弦的关系；全等三角形的判定与性质；勾股定理	
	23	12	切线的判定及等边三角形的性质、解直角三角形综合	
空间与图形 (6分)	2	3	中心对称、轴对称	<p>A (6分)：优秀</p> <p>B (3分)：1、理解中心对称、轴对称的概念。2、理解三视图的定义和方法，与三视图有关的计算。</p> <p>C (0分)：1、理解中心对称、轴对称的概念。2、理解三视图的定义和方法，与三视图有关的计算，进行专项训练。</p>
	14	3	由三视图判断几何体	

中考英语定位考成绩分析模板

一、试卷结构安排

题型	题号	题量	分数
对话与讲话理解	第1—15题	共15题	30
语言知识与运用	第16—35题	共10题	20
完形填空	第36—45题	共10题	10
阅读理解	第46—65题	共20题	40
听取信息	A-E	共5题	5
单词拼写	第66—70题	共5题	5
完成句子	第71—75题	共5题	10
书面表达	第76题	共1题	15
全卷	共76题，满分135分，考试时长120分钟		

二、考点剖析

题号	对应分数	对应考点
第1-12题	24分	对话理解；理解人物关系及对话内容
第13-15题	6分	讲话理解；理解独白主题及相应细节
A-E	5分	听取信息；截取录音中关键信息
第16题	1分	不定冠词中an/a用法区分
第17题	1分	名词性物主代词及时间介词
第18题	1分	条件状语从句中，主将从现用法
第19题	1分	副词辨析
第20题	1分	代词other家族辨析
第21题	1分	动词短语辨析
第22题	1分	定语从句先行词选择
第23题	1分	现在完成时中瞬间动词与延续性动词转变
第24题	1分	宾语从句语序、时态
第25题	1分	情态动词中猜测题型
第26题	1分	定语从句先行词选择
第27题	1分	一般过去时的被动语态
第28题	1分	过去将来时
第29题	1分	时间介词，from...to
第30题	1分	连词，联系上下文分析句间逻辑关系
第31题	1分	动词用法，keep doing sth.
第32题	1分	副词原级用法
第33题	1分	人称代词宾格用法
第34题	1分	感叹句中how/what的区分用法
第35题	1分	可数名词复数的正确形式
第36-45题	10分	考察词汇、语法综合运用，结合文意，联系上下文
第46、47、51、52、53、55、56、58、61、62、63、64、65题	26分	细节理解题；定位文章内容，进行信息匹配
第49、57题	4分	猜词题；根据词前后内容进行词意猜测
第48、54、59题	6分	推断题；根据文段内容推断理解

第50、60题	4分	主旨题；寻找主题句或归纳总结大意
第66-70题	5分	单词拼写；根据句意、词性确定所填写单词
第71题	2分	情态动词的被动语态
第72题	2分	感叹句应用
第73题	2分	结果状语从句应用；如此…以致
第74题	2分	宾语从句与动词不定式结合使用
第75题	2分	非谓语动词中动词不定式用法结合动词短语
第76题	15分	完成审、列、加、连、美、改六大写作步骤

三、板块分析与行动指导

板块及总分	题号	分值	考点	行动指导
听力理解	第1-15题	30	听力选择	A类生（30-35分）要在今后教学中加强听力技巧的训练，尤其要指导学生对所听到的信息进行分析判断或转换。 B类生（25-30分）在今后要加大听力训练的强度。在听的过程中抓关键词，争取更高的得分率。 C类生（25分以下）建议中考考试24个话题反复精听，做层次性练习，且加大强度。
听取信息	A-E	5	听取关键词	
语言知识与运用	第16-35题	20	语法知识	A类生（18-20分）基本功非常扎实，另外几所学校在语言知识积累以及运用方面也表现较好。 B类生（15-18分）基本功较好，其他各校在今后的教学中还需指导学生对基本短语、句式、语法点；记忆、积累和运用，利用经典题目进行反复操练。 C类生（15分以下）基本功不够，需要加强学习和练习力度和强度，铺开考点式学习非常有必要。
完形填空	第36-45题	10	语法、词汇灵活运用	A类生（8-10分）在篇章理解能力上表现不错，但也要加强对词汇的拓展和复杂句型的理解力。 B类生（5-8分）在篇章理解能力上欠佳，需要加强类似话题的练习强度，同时也要加强对词汇的拓展和复杂句型的理解力。 C类生（5分以下）对篇章理解能力弱，需要在词汇和语法以及完型做题技巧上加强。

阅读理解	第46—65题	40	篇章理解能力	<p>A类生（34-40分）需加强篇章阅读和理解方面训练，在指导下进行信息分析和判断，加强对于语篇的整体理解和分析能力的训练。</p> <p>B类生（30-34分）在篇章的整体阅读训练以及应试技巧有待加强。</p> <p>C类生（30分以下）应从词汇语法两大基础项目方面入手，打好基础再加强技巧训练和篇章训练。</p>
单词拼写	第66—70题	5	单词记忆	<p>A类生（4分-5分）需加强学生词汇的积累和运用指导，可以要求学生利用高频词汇进行造句训练。</p> <p>B类生（3分-4分）还需进一步落实在词汇，尤其是高频词，方面的积累与运用。可以有针对性地要求背诵含有高频词的句子，并仿照例句造句。</p> <p>C类生（3分以下）亟需背诵掌握高频词汇。</p>
完成句子	第71—75题	10	短语、句型结构	<p>A类生（8分-10分）学生还需花时间的短语和重点句式的记背，加强重点句型的训练。</p> <p>B类生（5分-8分）在重点短语和句式的积累和运用上还需花大工夫，可以有针对性地要求学生背诵含有重点短语和句式的句子，并能仿照例句进行造句。</p> <p>C类生（5分以下）亟需背诵掌握基本高频短语和句型。</p>
书面表达	第76题	15	整体表达能力	<p>A类生（13分-15分）学生语言表达能力较强，但是想达到满分水平，还需针对中考常考写作话题加强写作训练。</p> <p>B类生（10分-13分）应该从词、句着手，加强遣词造句的训练，再训练篇章的写作。</p> <p>C类生（10分以下）从基础入手，全面大强度进行英语科目的提升。</p>

中考物理定位考成绩分析模板

一、试卷结构安排

题型	题号	题量	分数
选择题	第1—12题	共12题	36
填空作图题	第13—19题	共7题	25
解析题	第20—21题	共2题	20
实验探究题	第22—24题	共3题	19
全卷	共24题，满分100分，考试时长80分钟		

二、学习建议

题型	满分值	及格分	学习建议
一、选择题	36	21.6	一、选择题考查基础知识，要求立足课本，理解基本概念，掌握基本公式和基本现象、过程。学生在做题时注意通读四个选项后做出判断。 二、填空作图题注意用词、用语的科学性和准确性。 三、解析题一般考“一力一电”，需要综合应用审题、思考、计算的能力，计算结果要确保准确，单位要带入计算。 四、实验探究题从实验器材、实验猜想、数据收集、结论总结等角度加以考察，建议平时尽量完整完成实验题并把答案与标准答案做对比，优化语言描述的准确性、完整性。对于实验步骤等一定不留空白，尽量提高答题能力。
二、填空作图题	25	15	
三、解析题	20	12	
四、实验探究题	19	11.4	

三、板块分析与行动指导

板块及总分	题号	分值	考点	行动指导
声	5	3	声音基本性质	A(6分)：优秀 B(4-5分)：这个板块的题目考察声音基本概念，难度较低，如果得分不高，后续复习注意回归课本复习相关基本概念和规律。 C(0-3分)：这个板块的题目考察声音基本概念，难度较低，如果得分不高，后续复习注意回归课本复习相关基本概念和规律。
	12	3	回声测距	

光	6	3	平面镜成像	<p>A(15分)：优秀</p> <p>B(10-14分)：这个板块如果丢分，需要做到：1、认真梳理光的直线传播、反射、折射过程及基本特征。2、复习相关光路图的画图方法，练习作图的准确性。3、相关实验过程、结论等熟悉掌握。</p> <p>C(0-13分)：这个板块得分偏低，需要做到：1、有关光的知识点仔细梳理、总结，2、典型过程要认知、理解、在练习中熟练掌握各过程相关光路图、现象、生活中的应用。3、准确画出光路图，并理解这样画的原因。4、基本探究实验理解它的过程、记住一些常考的提问方式和结果。</p>
	13	3	光的发射、折射光路图	
	18	2	平面镜成像、近视眼的矫正	
	22	7	平面镜成像规律的探究实验	
力	7	3	功、功率、机械效率基本概念	<p>A:(34-38分)：优秀</p> <p>B:(24-33分)：1、若力学失分，你要回归力学基本概念和基本计算，掌握诸如功、功率、机械效率的意义和计算方法。2、对力学中的相关概念学会清楚辨析，例如平衡力和相互作用力的概念要准确抓住不同点。3、压强和浮力是难点，熟练掌握每一种压强的计算方式及注意事项，学会浮力在不同情景下应用的原理并做出相关的推导和计算。</p> <p>C(0-23分)：1、力学的每一个概念请仔细理解。2、每一个公式物理量要准确带入。3、注意知识与生活的联系，注意会用知识解释生活，会在生活中应用知识。</p>
	9	3	平衡力	
	11	3	压强和浮力	
	14(甲)	2	力作图题	
	15	3	功、功率、机械效率在生活中的基本应用	
	17	2	直线运动的基本计算	
	20	10	重力、压强、机械效率的计算	
	23	12	密度及的相关远离和计算	

电	2	3	电路的动态变化	<p>A (26-29分)：优秀</p> <p>B (18-25分)：在这个板块失分，你需要回归电学，提高规律的认知能力，提高过程推导能力、提高物理量的计算能力。几个典型实验要总结常见提问方式和数据处理的方法、实验结论等。</p> <p>C (0-17分)：如果你在这个板块得低分，你需要：1、仔细梳理电学的相关概念。2、重新学习电学中物理量和关系。3、多对电路的变化进行推到，学会动态分析、故障判断等。4、对几个电学实验总结实验原理、过程、数据分析和结论描述等。</p>
	3	3	电磁波	
	4	3	电动机	
	14 (乙)	2	电路作图题	
	16	3	电磁铁	
	21	10	电功率的相关计算	
	24	5	电功率的测量和计算	
热	8	3	比热容的意义	<p>A: 6</p> <p>C: (0-5分)：复习过程中注意各物态变化过程的现象、条件。对比热容、热值等概念理解清楚，简单计算做到又快又准。</p>
	10	3	物态变化	
能源和可持续发展	1	3	可持续发展	<p>A: 4</p> <p>C: (0-2分)：复习能源的分类，知道可持续发展的意义和相关措施。</p>
物理质量和密度	19	3	密度的测量和计算	<p>A: 3</p> <p>C: (0-2分)：理解密度的意义，熟练掌握密度的计算公式，对于物体密度的测量方法熟练掌握。</p>

中考化学定位考成绩分析模板

一、试卷结构安排

题型	题号	题量	分数
选择题	第1—20题	共20题	40
非选择题	第21—29题	共9题	60
全卷	共29题，满分100分，考试时长80分钟		

二、学习建议

题型	满分值	及格分	学习建议
一、选择题	40	24	<p>一、选择题主要考查基本概念和基本理论，要求立足考纲，注意做题速度和正确率。部分酸碱盐的综合运用题难度较大，如20题关于物质的分离提纯，要留意除杂的“三不”原则，属于易错点；</p> <p>二、非选择题中的基本概念题难度不大，但需要留意题目的要求，如23题的（2）要求填玻璃仪器；24题最后一个空要求计算结果精确到0.1%；但如历年的中考对实验的考察要求，如23题的实验操作细节对原理的理解要求较高，是历届考生错误率较高的一道题；28题是金属与酸碱盐的综合运用，大部分空都不难，第四个空部分同学填写“还原剂”不符合“工业用途”的要求，其实答案可以填“冶炼金属”，其实学生不是不会，只是不知道什么时候填什么词，这是因为学生对知识点只是死记硬背，对所谓的“工业用途”没有任何感觉，所以建议平时多了解化学的知识背景，与实验具体操作、工业应用等多联系</p>
二、非选择题	60	36	

三、板块分析与行动指导

板块及总分	题号	分值	考点	行动指导
基本概念与基本理论（14分）	1	2	物质的变化与性质	<p>A（14分）：优秀</p> <p>B（9-13分）：这个板块的题目大多为送分题，如果丢分，需要做到审题要仔细，养成良好的答题习惯，例如圈出题干中的关键词如“不正确的”、“现象”、“符号”，避免再次粗心上当。</p> <p>C（0-9分）：这个得分说明某些原理或概念掌握不好：1、识记和理解每个基本概念，整理到错题本上并经常复习提问。2、带操作步骤的基本原理需要提问步骤，并找对应的练习题巩固。</p>
	5	2	物质的分类	
	9	2	化合价与化学式	
	16	2	化合价与化学式	
	21	6	化学术语	

基本化学物质 (50分)	2	2	空气与氧气	<p>A (49-50分) : 优秀</p> <p>B (30-49分) : 这个板块如果丢分, 说明常见化学物质之间容易混乱, 记不住, 需要做到: 1、多留意物质之间的差异性、特殊性, 少留意共性; 2、对反应原理要不断去举一反三, 留意反应的本质, 而不是死记硬背方程式</p> <p>C (0-30分) : 这个板块得分偏低说明你的理解需要加强, 还有可能是学习没有动力。你需要做到: 1、在了解化学物质在生活中的应用的前提下, 去识记物质的一些性质。2、对常见的错题要整理到错题本上并经常复习提问。3、化学方程式不宜死记硬背, 要不断去举一反三, 留意反应的本质</p>
	3	2	酸和碱及其基本性质	
	6	2	金属材料及其应用	
	7	2	水与水的净化	
	8	2	燃料及其应用	
	10	2	碳与碳的氧化物	
	11	2	酸和碱及其基本性质	
	13	2	碳与碳的氧化物	
	14	2	溶液的pH	
	17	2	酸和碱及其基本性质	
	22	7	生活中的化学现象	
	23	7	溶液的配制与溶解度综合	
	24	7	金属的综合运用	
	28	9	金属的综合流程推断	
物质的微观表述 (6分)	12	2	原子的结构	<p>A (6分) : 优秀</p> <p>B (4分) : 有错误说明对于微观粒子的表示方式和意义尚有不懂, 建议问清楚缘由, 多找相应的考题去练习, 确保自己不再错。</p> <p>C (0-2分) : 错了两个或以上, 说明对这类问题较大, 建议问清楚缘由, 用模型去帮助理解分子、原子和离子, 再找一些相应的广州本地考题去练习。</p>
	15	2	原子结构示意图	
	19	2	原子模型图	

化学实验基础 (12分)	4	2	实验操作的判断	<p>A (12分)：优秀</p> <p>B (8-11分)：这部分属于简单题，应该要拿满分，但个别空容易失分，应当注意：1、注意常见的错误，改为填空题看看是否会填写规范的文字描述；2、实验拓展要以理解为主，在练习中加强对原理的吸收程度。</p> <p>C (0-8分)：如果你在这个板块得低分，说明实验板块问题较多，你需要：1、注意常见的错误，即便是选择题，也要在错题本上标明，改为填空题；2、气体的制备原理要熟记，凡是错过了，就要在错题本中记录，必须要再次书写；3、其他拓展要以理解为主，知其然也要知其所以然。</p>
	26	2	实验仪器和操作	
	27	8	气体的制备	
综合实验 (18分)	18	2	物质的鉴别	<p>A (17-18分)：优秀</p> <p>B (10-16分)：这部分内容较为综合，失分应注意：1、对理解起来困难较大的选项或结论，必须要记录在错题本上，以便后续复习；2、综合探究实验应知道常考类型，明白每一个类型的问法和解题策略；3、描述填空题应当注意语言要精练、规范。</p> <p>C (0-9分)：这部分内容难度较大，要尽量得分，需要注意：1、对理解起来困难较大的选项或结论，必须要记录在错题本上，以便后续复习；2、对出现过的综合探究实验应清楚原理和答案，确保再次出现时不会再出错；3、背熟常见的描述型答题模板。</p>
	20	2	物质的分离提纯	
	25	6	实验探究题	
	29	8	探究物质的成分	

中考政治定位考成绩分析模板

一、试卷结构安排

题型	题号	题量	分数
选择题	第1—20题	共20题	40
非选择题	第21—25题	共5题	$6 \times 2 + 6 \times 2 + 12 + 6 \times 2 + 12 = 60$
全卷	共25题，满分100分，考试时长80分钟		

二、学习建议

题型	满分值	及格分	学习建议
一、选择题	40	24	一、选择题考查基本知识，要求立足考纲，理解基本概念，做到又快又准。整套卷子是以九年级为主的，中考中九年级占的比重很大，而且也是造成学生失分的关键，因此复习应该以九年级为主。选择题多为组合选项，可以用排除法做这种题。 二、非选择题中，第21题相对比较简单，可以在课本中找到答案。第22、23、24、25题都是材料分析题，图文结合，考察学生的综合分析能力，材料概括能力，课本的答案不全，需要平时的补充笔记。
二、解答题	60	36	

三、板块分析与行动指导

板块及总分	题号	分值	考点	行动指导
认清基本国情(16分)	5	2	中国国际地位的提高	A (16分)：优秀 B (6-15分)：党的基本路线，社会主要矛盾，统一多民族国家等知识点掌握不清晰，应该多看这方面的内容。 本专题是中考的重点内容，一般以选择题的形式对基础知识进行考察，同时也会以时政热点作为背景材料设置非选择题，考察学生的分析归纳能力。
	7	2	统一的多民族国家	
	21	12	中国梦与个人如何建设祖国	
坚持基本国策与战略(42分)	6	2	对外开放政策	A (42分)：优秀 B (20-40分)：这个板块如果丢分，说明对外开放基本、计划生育、节约资源、保护环境的基本国策没有掌握好， C (0-20分)：本章节一般和时事热点相联系，注重考查学生的基础知识，引导学生关注社会热点和焦点问题，如果这个板块上失分的话，说明学生在回答大题时，答案回答不全面，本章节一般是考章节考，所以答案分布在课本的多个地方，比如可持续发展的战略的实施和计划生育、节约资源、保护环境的基本国策都是相关的，因此，在回答的时候，要全面答题。
	8	2	科教兴国人才强国战略	
	9	2	计划生育基本国策	
	22	12	可持续发展战略	
	24	12	科教兴国人才强国战略	
	25	12	可持续发展战略	

参与政治生活（6分）	12	2	依法参与政治生活	A（6分）：优秀 B（0-6分）：本章节的时政联系性较强，一般结合“两会”活动，法制宣传日和相关的法律法规等来考查学生对人大代表制度，依法形式政治权利，维护国家安全和宪法等相关知识，如果在本章节失分，一般是知识点识记不牢固，相关知识点之间容易混淆，比如说，学生容易把人大代表制度和人大代表这两个名词混淆，所以在做题时就会出现困难，因此，应该加强学生的识记能力，和辨析能力。
	13	2	公民政治权利	
	14	2	法治国家	
关注经济发展（16分）	11	2	国有经济与国民经济	A（16分）：优秀 B（8-15分）：这部分的知识点和我们的生活息息相关，这是九年级学生第一次接触关于经济方面知识内容，在首先要关注时政，关注社会热点，识记相关的经济制度、分配制度，共同富裕、合理消费等知识点，提高综合能力和概括分析。 C（0-8分）：如果你在这个板块得低分，说明最基本的概念都不理解，你需要将课本关于经济的概念，如经济制度，分配制度，三步走战略，共同富裕，合理消费等重要知识点识记清楚，在识记理解该知识点的前提下分析问题，解决问题，同时还要和社会热点，时事政治相互结合，提高自身解决问题的能力。
	18	2	共同富裕	
	23	12	共同富裕	
投身文化建设（6分）	15	2	中华文化的作用	A（6分）：优秀 B（0-6分）：本专题一般考察学生对基础知识的掌握程度，一般通过漫画、图片、句子等载体创设情境，因此，应该要对中华文化、民族精神、社会主义精神文明等知识点有一个大概的识记和了解，在学习的过程中，要注意联系时政材料，理论联系实际。
	16	2	先进文化作用	
	17	2	民族精神	
加强社会建设（6分）	10	2	可持续发展和科学发展观	A（6分）：优秀 B（0-6分）：本专题是以了解我国的基本国情为出发点，可持续发展、社会主义核心价值观、和公平的作用等与全面落实科学发展观相结合，学生在识记基本概念的同时要是时政和社会热点相结合，全面系统的理解和谐社会的含义。
	19	2	社会主义核心价值观作用	
	20	2	公平作用	
承担社会责任（6分）	2	2	合作的作用	A（6分）：优秀 B（0-6分）：公平、正义、责任、个人利益与集体利益等基础知识的考察是近年来中考的热点问题，学生复习时，应该讲承担责任、服务社会与相关模范人物及其事迹相结合，民生问题与相关的责任和公平相结合，多角度、全方位去剖析热点，本专题侧重对基础知识和基本能力的考察。
	3	2	公平的作用	
	4	2	承担责任作用	

2015中考时间轴



志愿填报讲座

时间：5月份

主题1：异地中考

关键词：借读生 8%
非政策性照顾借读生不超过8%

主题2：外区限制

关键词：外区 15%
招收学校所在区、县以外的学生人数不能超过15%

主题3：取消择校

关键词：取消择校
2014年起，公办普通高中停止招收择校生

中考冲刺串讲班

时间：5~6月

初中各科中考冲刺串讲班，提升学生考试信心，名校重点班不再是梦！

讲班主题优先预告

应试技巧

考场心态调整的诀窍

临场遇到难题的应试技巧

考前点睛

关键重难点的解题技巧和答题模板

命题趋势预测和应对

区庄教学区

先烈中路81号大院
(黄花岗剧院斜对面，广发银行旁斜坡入)

环市东教学区

环市东路475号东都大世界(东都美食街)三楼

较场东教学区

较场东路19号盈泽苑E栋二三层、65号盈泽苑C栋二层

东山口教学区

署前路33号4楼(真功夫楼上，东山百货旁)

广卫路教学区

广卫路2号之一广卫商务大厦二三层(财政厅旁)

中山四路教学区

中山四路228号城投大厦3.4楼(仓边路口)

黄埔教学区

丰乐中路68号冠豪大厦二层

市一宫教学区

文明路65号市一宫一楼(市一宫电影院内，展览厅对面)

荔湾新景城教学区

荔湾路78号新景城2楼(动感小西关斜对面)

芳村教学区

芳村东漵北路562号北楼203(演舞台旁)

中山七教学区

中山七路191号123-126铺(美荔心筑首层)

海珠怡乐路教学区

怡乐路23-29号(珠江泳场附近，怡景湾一楼)

丽影广场教学区

新港中路艺影街11号会展时代写字楼14层1403

白云远景教学区

机场路中意街9号216房A1~A2室

客村教学区

新港中路381号201号试验楼三楼

东晓南教学区

东晓南路1269号201房(颐景华苑商铺)

宝岗教学区

宝岗大道268号第二层编号201房(中新大厦)

工业大道教学区

工业大道中371号

金沙洲中海教学区

佛山市南海区大沥镇黄岐海北建设大道自编3号膳待人生·美食都汇商业广场二层209、210号商铺

市桥教学区

市桥街禺山大道91号之三铺(金悦大厦首层，番禺新大新对面)

洛溪新城教学区

洛溪洛浦街洛溪新城如意中心18号一层

珠江新城美领教学区

珠江新城华就路6号201-208房(广州市房地产交易登记中心对面)

珠江新城华成路教学区

珠江新城华穗路180号北梯3楼(天河中学正门对面)

天河五山教学区

五山科技广场A座3-4楼(华南理工大学正门旁)

五山科技广场A座6楼A601-615(华南理工大学正门旁)

华晟教学区

五山路1号华晟大厦首层01单元、A栋13楼01-07单元

中山大道教学区

中山大道西华港南街18号二层(东方一路)

同和京溪教学区

广州大道北1521号(乐圣地商厦三楼)