

我省2011年高考《考试说明》公布

风向:与去年变化不大

本报高考专家库成员第一时间把脉高考语文、数学命题风向标



语文名句默写部分考试范围扩大,数学局部内容进行了调整……昨天,备受关注的我省2011年高考《考试说明》公布,今年高考在考试内容、试卷分值、考查形式等方面没有出现大的调整,预计我省今年高考命题不会出现大的变化。

记者 桑红青



资料图片:高考

语文:名句名篇默写范围调整最大

合肥一六八中学 王道祥

语文学科的《考试说明》,无论是“目标与要求”、“考试范围与要求”还是“试卷结构”、“考查形式”、“分值设置与分配”,与2010年的《考试说明》相比几无变化,但在欣喜“稳定”的同时也看到了《考试说明》中的细微变化。相比于2010年主要有以下几处变化:

1、2011年语文学科考试“常见的名句名篇默写范围”变化最大。列入默写考查的“古代诗文篇目”,从2009年至2011年都是30篇,但今年变化较大。《全日制义务教育语文课程标准(实验稿)》推荐背诵的篇目,由2010年的10篇减少为6篇,删减的篇目是《爱莲说》、《使至塞上》、《茅屋为秋风所破歌(八月秋高风怒号)》、《游山西村(莫笑农家腊酒浑)》。

《普通高中语文课程标准(实验)》建议诵读的篇目,仍是8篇,但有增删。增加的是《阿房官赋》、《离骚(长太息以掩涕兮……岂余心之可惩)》、《锦瑟(锦瑟无端五十弦)》,删去的是《赤壁赋》、《蜀道难》、《登高》。人教版《普通高中课程标准实验教科书(语文·必修)》要求背诵的12篇没有变。新增加了人教版《中国古代诗歌散文欣赏(语文·选修)》要求背诵的篇目中的四篇:《夜归鹿门歌-孟浩然》、《梦游天姥吟留别-李白》、《阁夜-杜甫》、《苏幕遮(燎沉香)-周邦彦》。这个变化昭示了命题决策者对“选修”课程考查力度的增加。对“选修”的考查可能不仅限于“默写”上,在“阅读”上也

有可能设题。
2、“写作·基础等级”第6小点,关于“标点正确,不写错别字”一项,2010年“不写错别字”考点的表述是“要求文中的汉字书写正确。书写错误的,每一个错别字扣一分”,今年改为“要求文中使用现行规范汉字,书写正确。每一个错别字扣一分”。表述更严谨更科学更明确。这一改动,说明高考语文对“正确书写现行常用规范汉字”的重视程度,简化字、繁体字都列入“错别字”范围。在这一点上,我们考生必须更加严格地要求自己。

3、“写作·发展等级”中“形象丰富”处的表述也有细小变化。由2010年的“文章描述具体,形神兼备”改为“描述对象具体可感,形神兼备”。表述更严谨,要求更具体。

数学(文科):重点知识出题时将占有较大比例

合肥七中 高玉莲

文科数学对2010年只是作了一处微调,在考试范围中删去了去年的“会用二分法求方程的近似解”。这说明今年高考文科数学将延续“保持稳定,注重基础,突出能力,着力创新”的特点。

《考纲说明》依然强调:高考试题应具有较高的信度、效度,必要的区分度和适当的难度。这就既要全面,又要突出重点,重点内容必将占有较大比例。

除了明确试题三种题型,还指出:“试卷应有合理的知识结构和合理的能力层次结构,试卷应设计合理的难易结构,应发挥各种题型的区分选拔功能”。故在难度分布上,文科试题原则上仍然会坚持由易到难排序的线性递进排列方式,我们认为文科试题会沿用往年“适当拉大试题难度的分布区间,试题难度的起点降低,而试题难度终点应与理科大致相同”。今年文科试题的难度可能会与去年持平,甚至会适度降低。

《考纲》明确要求,要从学科的整体高度和思维价值的高度考虑问题,在知识网络交汇点设计试题,使对数学基础知识的考查达到必要的深度。随着新课程改革的不断深入,知识网络的交汇点正在不断丰富,函数、导数方程与不等式、平面向量与三角函数,解析几何与平面向量、解析几何与平面几何、概率统计与计数原理,已毫无争议地成了新的知识网络交汇点,因而理所当然地成了高考试题的新热点。

考生要注意,各个考点需把握,不可因为猜测“不考”而漏缺;重点内容可能集中在函数、导数、三角函数、向量、概率与统计、数列、不等式、直线与平面、直线与圆锥曲线等。

数学(理科):考试内容和范围进行了微调

合肥七中 张正安

较2010年的《考试说明》,今年理科数学总体没有太大变化。只在考试内容和范围中将“概率与统计”部分删减了“理解超几何分布及其导出过程,并能进行简单的应用”这一要求。考试形式和试卷结构没有变化(选修系列内容约占35%),整体上试卷难度仍以中等难度题为主。

继续坚持“以能力立意”的指导思想。在空间想象能力、抽象概括能力、推理论证能力、运算求解能力、数据处理能力、应用和创新意识等方面做了详尽的说明,强调对数学能力的考查要具有全面性、综合性和应用性。

对数学基础知识的考查兼顾全面和重点突出的特点。考查的

重点还是教材的重点,着重体现从数学学科的整体高度和思维价值的高度,考查知识网络的交汇点,使对数学基础知识的考查有一定的深度和广度。

重视基础知识和基本技能的同时,更应注重知识发生、发展和形成过程,注意贯彻新课程的重视过程和思想方法的理念,要注意公式的推导以及其中蕴含的数学思想方法。《说明》中对相关的性质定理,除了要求理解掌握之外,还要求能够证明。如:立体几何部分有关线面平行、垂直关系的判定和性质定理;三角恒等变换部分能推导两角差的余弦、正弦、正切公式等;能用向量方法证明有关直线和平面位置关系的一些定理(包括三垂线定理)等。

安徽省宿州酿酒有限责任公司部分资产转让公告

根据国有资产监管有关法律法规规定,经有关部门批准,安徽省产权交易中心受安徽省宿州酿酒有限责任公司破产管理人委托,对安徽省宿州酿酒有限责任公司部分资产进行公开挂牌转让。

转让方承诺本次资产公开交易已履行了必要的审批程序,因此本次公开交易不存在任何障碍,保证本公告内容不存在任何重大遗漏、虚假记载或严重误导,并对其内容的真实性、准确性和完整性负责。

- 一、转让标的基本情况:详见安徽省产权交易中心网站(www.aaeec.com.cn)。
- 二、内部决策及批准情况:本次转让行为已通过转让方内部决策及相关部门批准。
- 三、转让标的企业资产评估备案情况:转让标的资产评估报告已报经宿州市埇桥区人民政府国有资产监督管理委员会办公室备案。详见安徽省产权交易中心网站(www.aaeec.com.cn)。
- 四、受让方基本条件:详见安徽省产权交易中心网站(www.aaeec.com.cn)。
- 五、公告期限:自公告之日起20个工作日。
- 六、挂牌价格:人民币100万元
- 七、受让登记:意向受让方应于公告期内携带以下资料向安徽省产权交易中心宿州分中心提出受让申请,办理相关手续,并将保证金缴纳至宿州分中心账户。竞买保证金为:30万元人民币。详见安徽省产权交易中心网站(www.aaeec.com.cn)。
- 八、交易方式:详见安徽省产权交易中心网站(www.aaeec.com.cn)。
- 九、特别事项说明:详见安徽省产权交易中心网站(www.aaeec.com.cn)。
- 十、联系方式
安徽省产权交易中心宿州分中心:
联系人:陈凤 电话:0557-3688778 传真:0557-3059686
安徽省产权交易中心:
联系人:高亮 电话:0551-2871602 传真:0551-2871600

特此公告。
安徽省产权交易中心
二〇一一年三月八日