

三湘华声名师帮帮团

九大名师点评今年高考试卷(下)

文综试卷点评

分值变化相当大 最纠结的计算题没了

今年文综的政治试题有以下五个特点:

一、分值创新。文综政治试题总分为100分,与2011年试题相比,经济、哲学、政治、文化四部分分值发生很大变化,结构优化升级。

二、选择题结构形式变化。一是没有了同学们最为纠结的计算题,从而降低了难度。二是组合型选择题显然是重量级题型,在所有12道选择题中占了10道之多,都是“四选二”组合。这样的题干组合具有迷惑性,增加了选择的难度。

三、理念创新。试题出现的“企业的经营和发展”、“金融危机”、“宏观调控”、“中美贸易摩擦”、“社会公平”、“政协的职能和性质”、“文化的多样性”、“落实科学发展观”、“分配制度与政府财政的作用”、“科技对文化的作用”等题材和观点生动地体现了坚持科学发展观、促进社会和谐发展的社会理念。

四、对热点问题的考查做到了隐性与显性相结合。不像我们复习中想象的那样直接联系热点,而是变换了形式,变换了思路,主要考查与热点问题密切关联的、隐含的知识点。

五、贴近生活,立足能力。题材“三贴近”、“生活化”,这是以往政治试题所没有的一个突出特点。既要考查考生思维能力,又要考查考生分析和解决实际问题的能力。

连续两年考 “三年困难时期的中国经济”

近七年的高考中,整体上看,文科综合科目中以历史得分率最低,湖南省平均分一直在47-52分区间徘徊。今年估计继续如此。

一、试题普遍以新材料、新情境入手,要求学生面对众多历史信息,通过知识的调动、能力的运用去判断、阐释、论证、探讨历史。命题不受教科书约束,而是注重历史学科素养、学科思维、学科方法的检视。如果局限于教材的知识记忆,在考试中必然是屡战屡败。

二、主观题的亮点在于拓展了材料形式,以大事年表和关系图呈现,体现了历史表述的多样性。

三、与主观题不同,选择题难度今年偏大。学生普遍感觉较难,主要原因是许多选择题的四个选项近似,错误选项的错误初看不是十分明显,而正确选项的视角学生又较为陌生。当然试题的基本内容还是很主流的,例如三年困难时期的中国经济长期是高考选择题热点,去年考了今年又考。

没偏题、怪题 难度比去年低

无偏、难、怪试题,凸显地理基础和地理能力的考查,是一套平和的地理试题。相比于2011年难度有所下降,但选择题陷阱多,部分试题切题容易,定项难。综合题切题容易,下笔稍有难度,预估全省地理平均分57分左右。

一、分值构成相对稳定:自然地理 42分 人文地理 44分 区域地理60分(包括涉及的区域) 选修地理10分;

二、试题评价:无偏、难、怪试题,凸显地理基础和地理能力的考查,是一套平和的地理试题。相比于2011年难度有所下降,但选择题陷阱多,部分试题切题容易,定项难。综合题切题容易,下笔难,预估全省地理平均分57分左右(2011年为55.34分)。

- 1.重地理统计图表分析。
- 2.以人地关系为主线,体现地理学为生产、生活服务的现实价值。
- 3.重区位分析。
- 4.重地理空间定位。
- 5.开放性设问,利于考生个性的张扬和思维的发展。
- 6.强调对主干知识的考查。
- 7.强调地理审题能力考查:考纲要求考生能分析题中图文材料,提取其中信息,进而分析地理问题。
- 8.选做题:三个选做题难度接近,由以往的一个设问变成两个设问,第二个设问中均考查了措施类问题。

■记者 张颐佳 实习生 齐亚岚 张倩 整理



长沙市一中 高级教师 李军

【政治】



长郡中学 物理教研组长 扈炳芳

【物理】

理综试卷分析

力学考“拖把拖地” 题目很生活化

物理试卷考题难度适中,在考查知识的同时,把考查能力放在首要的位置,是一套水准很高的高考试题。

必考部分的选择题整体难度不大,考查学生对物理学史、物理方法、物理概念和规律的理解力。

实验题难度不大,但新颖别致。22题考查学生对常用的基本仪器的使用,23题巧妙实验地将电磁素材与力学实验结合,考查了学生初步的创新能力。

两道计算题一力一电。力学问题源于生活,以用拖把拖地为素材,设计物理情景,很好的考查了受力分析,状态与条件的分析。状态与条件的分析要理解好题意,可算中等难度。第25题为带电粒子在磁场中和电场中的运动问题,这始终是高考考查的重点和难点内容,整个物理情景的设置对学生的审题能力和理解能力要求较高,在所求解问题中,涉及到对粒子运动过程的分析、运动轨迹的描绘及半径计算,其中如何确定几何关系以及数学方程的求解是解决该题的难点和关键,还是有很大的难度的,具有很好区分度。

卷一容易卷二难 求解过程有点“繁”

乍一看今年的理综化学试题与去年有点相似。选择题常规,选考题容易,但卷二的必考题题境陌生,求解过程繁琐,给考生的整体感觉一个字:难。

“重过程”和“重素养”是今年化学试题的两大“亮点”,这也迎合了新课程所追求的基本理念。

“重过程”集中反映在“化学计算”上。这一方面体现在计算量多,且分布广阔:卷二的四道大题,除28题(实验题)外,26、27、38均有分布,总计共七问。包括了物质的量、氧化还原、中和滴定、反应热、化学平衡常数、化学反应速率等的计算。另一方面,计算中的数据全部来自生产或科研中的真实数据,故考生在计算过程中感到特别繁琐,从而觉得“难”。

“重素养”则集中反映在化学方程式的书写上。全卷共有要写出的方程式六个,并分布在卷二全部四个大题中,其中一个来自课本,余下的五个均要根据题给信息进行推断或推算。这要求考生有扎实的基本功和较高的化学素养。

题风稳健易上手 今年生物很平和

作为理综试卷的开始,生物题里的选择题比较容易,这给学生提供了一个良好的开端,是很人性化的设计。

命题不超纲,试题平和,容易上手,无偏题和怪题:生物试卷命题没有超纲、超人教版教材,试卷整体风格柔和,简答题也容易上手,没有偏题和怪题。

考查知识点发生了变化:必修1由去年的39分降低到23分;必修2由去年的8分到今年的10分;必修3由去年的30分提升到今年的42分。这也要求考生在平时复习时要全面。

计算题不考遗传,考代谢:湖南新课标理综生物试卷的计算题一直出在遗传,没有在代谢上考过计算题,今年的高考生物试卷一反常态在代谢中出现计算题,在小范围内增加区分度。

■记者 杨艳 整理



长沙市一中 高三历史备课组长 瞿建湘

【历史】



长郡中学 化学教研组长 姚建民

【化学】



长沙市一中 高三地理备课组长 唐泰清

【地理】



长郡中学 生物教研组长 邓毅萍

【生物】

