



幸福退场!“物化政”率先交卷

昨天首批考生结束高考 物理题型灵活化学贴合日常

早报6月9日讯 9日17时,随着高考化学考试结束的铃声响起,青岛各考点内,选考物理、化学、思想政治(物化政)组合的考生放下笔,率先完成全部高考科目,成为本届高考首批告别考场的考生。

“物化政”组合结束“战斗”

作为新高考“3+3”模式下的首批收官群体,“物化政”组合考生的考试轨迹清晰而紧凑。6月7日至8日,他们顺利完成语文、数学、外语三科考试;6月9日,依次迎来物理、思想政治、化学三科考试。一天三科、环环相扣,既是对知识储备的全面检验,更是对心态与耐力的极致考验。随着化学考试结束铃声落下,这群少年的高中生涯画上句号,比其他考生提前一天解锁“放飞时刻”。

考场内外,青春的气息与自信的喜悦扑面而来。在青岛一中、二中、实验高中、十七中等考点外,警戒线早早拉起,家长们手捧鲜花、举着手机,在阳光下翘首以盼,目光里满是期待与牵挂。17时整,考生们陆续走出考场,褪去紧绷的神情,脸上绽放出轻松笑容——有人大步飞奔、挥手欢呼,有人与父母深情相拥、热泪盈眶,有人三两成群热议考题、分享心得,定格下专属青春的鲜活瞬间。

物理不偏怪化学贴合日常

“铃响笔落的那一刻,突然觉得所有熬夜刷题的日子都值得!”来自青岛十七中的考生小李笑着说,今年物理试题难度整体回落,题型灵活但不偏怪,化学的考查也贴合日常,作答过程顺畅舒心。青岛十六中的王同学坦言,一天三科虽有压力,但走出考场时只剩释然,“三年磨一剑,此刻终于可以卸下重担,好好拥抱自由了。”送考老师们则站在人群边缘,欣慰地注视着走出考场的学生们,眼神里满是骄傲与祝福。

三年寒窗,一朝绽放。回首高中时光,考生们曾在清晨的早读课上硬啃知识点,在夜晚的灯光下攻克难题,在书山题海中咬牙坚持,在挫折迷茫时彼此鼓励。他们用青春的汗水浇灌梦想,用不懈的努力书写成长。

考点外的温情瞬间,成为高考收官时最动人的风景。家长们手捧鲜花,第一时间献给走出考场孩子,鲜花的芬芳与少年的笑容相映成趣。“孩子辛苦了,不管结果如何,你都是我们的骄傲!”一位家长激动地说,3年来见证了孩子的拼搏与成长,此刻只愿他永远健康快乐。还有考生与好友并肩而行,约定考完后一起去看海、旅行。

今天开考历史生物地理

今年山东省高考继续实行“3+3”模式,统考科目与等级考科目总分750分。除“物化政”组合外,其余考生将在6月10日完成历史、生物、地理科目的考试。高考成绩预计于6月25日15:00后公布,考生可通过省招考院平台、“爱山东”APP等渠道查询,随后将进入志愿填报与录取阶段。

山海自有归期,风雨终会相逢。“物化政”考生的高考征程已圆满收官,这不是终点,而是人生新的起点。少年们,愿你们带着高中3年的沉淀与成长,怀揣热爱、奔赴山海,以梦为马、不负韶华,在未来的人生道路上,继续勇敢前行、绽放光芒,书写属于自己的精彩篇章。



青岛十七中高三6班“物化政”组合学子顺利完成高考。



家人为结束高考的考生送上鲜花。青报全媒体/观海新闻记者 于娜 摄

中、五十八中等多处考点了解到,考生纷纷认为今年化学试题相比前几次的模拟考试,无超纲、无偏怪,重情境与思维。

岛城多所高中高三化学老师表示,今年化学题目相比往年难易程度持平,去掉了“背多分”,不考死记方程式、模板,考原理解和信息迁移。此外,题型多运用了真实情境,给考生预留了丰富的发挥空间。此外,实验重探究,未知催化剂、反应机理、误差分析,需要考生有设计+推理+评价的能力。

为什么有的考生觉得难?老师们认为,今年考题题干长、陌生情境多,这导致了考生读题慢、建模难。此外,命题思路采用了反套路,让常规题型少,无固定模板可套。

政治高分难基础稳

“背的内容考到的很少。”“没想到会考一些热点。”……考生反馈,今年高考政治试卷整体难度稳定,但反套路强,高分难、基础分稳。

岛城高三政治老师表示,近几年,政治学科一直都在考查考生对课本知识的灵活运用,彻底去掉死记硬背的命题方式,不考默写,采用给真实材料(中国式现代化、新质生产力、网文出海、AI治理),要求原理对接分析。不仅如此,为了扩大考生的视野和知识圈,今年考题中也有冷门考点逆袭。如国际组织、国际经济等。大大弱化了传统哲学和逻辑大题。不少老师认为,今年政治学科,如果考生对课本核心概念清晰即可拿到一个不错的分数。如果想分数拔高,就要有严密的逻辑和规范术语答题,再加上深度分析,这样才能拉开与基础分考生之间的距离。

整体来看,三科的共同趋势都在向无情境不成题、无思维不命题、无价值不入题的命题方向发展。摒弃了死刷题、死背书的考查模式。

本版撰稿 青岛早报/观海新闻记者 钟尚蕾

解析

“物化政”抛弃刷题套路

结合昨天青岛各考点考生作答反馈与学科教研分析来看,今年“物化政”三科山东卷命题紧扣新课标要求,贴合时代热点、聚焦核心素养,彻底摒弃固化刷题套路,呈现出物理稳中降难、化学梯度分化、政治重思辨知识记的鲜明特征。试卷立足基础知识、侧重情境应用、强化思维考查,既全面检验考生学科基本功,又依托创新题型精准区分学业层次,贴合新高考选拔定位。

物理情景新颖套路少

“选择和实验题目答得很顺利,大题新颖但不偏,压轴题难但能写几步。”“比较友好,大题新但不偏。”“选择实验顺,大题有创新,压轴难但能写。”……昨天,记者在岛城多处考点了解到,今年高考物理试卷整体要比去年友好许多,基础题多、

套路减少、情境新颖。记者在现场了解到,从选择题到实验题再到计算题,以考查力学、电磁为主,实验题考查力学常规、光学创新。

岛城多所高中高三物理老师认为,今年物理学科的试题,更偏向情境真实化,注重反套路、重建模。题干长、信息多,需要考查考生先建模再计算的能力,纯套模板拿不到理性分数。此外,实验题目重探究,不考死记步骤,考设计、数据处理、误差分析。整体试卷计算量适中比去年减少,重在过程与逻辑。

化学不要“背多分”

“相比物理有点难。”“挺简单的,但是要比物理难一些。”“基础题没问题,大题有创新。”……今年高考化学试卷对大部分理科生来说,也是相当友好。记者在青岛十七