



# 各科考题紧贴生活和热点

## 化学“顺手”

## 生物“有点难”

“地理与化学梦幻联动了”“思想政治考了新质生产力”……高考最后一天进行了化学、地理、思想政治、生物学四科目的考试。新快报记者在广州多个考点采访发现,今年各科目考题均紧贴生活和时事热点。思想政治考查点细且题量较大,考生称“写完就是胜利”;地理试题则体现跨学科融合,考查了化学相关知识;生物学今年亦有创新,题干信息量大,考生普遍认为难度比模拟考高。

■统筹:新快报记者 徐绍娜  
■采访:新快报记者 王娟 徐绍娜 梁贤安  
见习记者 陈邹心怡 陈洁 陈钰涵 实习生 独忻  
■摄影:新快报记者 邓迪 郭思杰 见习记者 观显锋

### 化学

#### 题目有基础有创新 “做起来很顺手”

广州奥林匹克中学考点的林同学告诉记者,今年化学题总体比较正常,“题型基本上在之前的模拟考都遇见过,大题是正常难度,做起来还是比较顺手的。”张同学表示,今年有几道题比较有新意,“比如倒数第二道题,通过两个立方体求体积的,但这题有坑,不小心就会错,花了我很多时间。”

广州市执信中学考点不少考生反映化学难度适中,“超纲的知识变少了,更加回归课本,重视基础”“和广州的一模二模比较相似,做起来很顺手”。

广州市第十六中学考点的Gary同学认为,今年的化学题偏引导性,有给出明显的提示,引导考生一步步思考,“整体感觉比之前的要简单,算是平稳发挥。”

广州市第六中学考点也有同学表示:“昨天考完物理感觉天要塌了,今天考完化学又感觉自己发挥得不错,算是弥补了物理考试的遗憾。”

#### 考题解析

广州市第二中学化学高级教师王田:  
难度整体平稳 利于服务选才

王田表示,2024年广东省高考化学试题,在整体稳定基础上,立足于课标、结合教情和学情,采取了更为科学稳妥细致的设计策略,难度整体平稳,利于引导中学教学、服务选才。

她指出,试题挑选蕴含育人价值的化学知识素材,突出化学从古至今、从日常生活到工业生产、从基础实验到高端科技的不可或缺的地位与作用。例如,第一题文物中的化学知识、第二题我国现代科技的成就、第四题日常烹饪等,体现了化学学科的应用价值、研究价值、科学价值与人文价值;传播化学科学对人类进步和发展的贡献与价值,渗透可持续发展意识和绿色化学观念,引导学生爱化学、学化学、用化学。

### 地理

#### 与化学“梦幻联动” 题目生活化

有意思的是,今年的地理试题与化学进行了“梦幻联动”。“有一题与化学的可逆反应有关。”广州市执信中学考点的黄同学介绍,该题类似看图说话,难度不高,拿满分“没问题”。

广州奥林匹克中学考点的何同学认为今年地理题目难度在预期中,出题比较贴近生活,比如涉及废弃物循环利用产业、村民外出务工等,“三道大题考了区位优势、生态治理等,还有与乡村振兴相关的,比如根据当地情况来决定企业对这个村的帮扶方案。”

广州市第六中学考点选考化学、地理的黄同学直言,看到最后的大题感觉十分惊喜,“地理最后一道大题和化学知识联动了,题目有创新,但不难。”广州市第十六中学考点则有同学表示,试题比较考验读图能力,需要合理利用题目信息去分析。

#### 考题解析

华师附中地理高级教师李井宇:  
体现跨学科融合  
注重核心素养考查

李井宇指出,2024年广东省高考地理卷试题质量稳中有升,注重对核心素养的考查,强化对地理过程与形成机制的理解,强调对地理学知识的综合及灵活运用,体现了对跨学科融合内容的考核。

他说,试题以真实情境为载体,以解决真实问题为任务,特别强调了由解题到解决问题的转变,对学生地理学科核心素养进行了全方位测量和评价。试题设计既注重考查学生对新课标中必备知识的掌握,也关注学生迁移和运用这些必备知识解决实际问题的能力,为中学地理教学回归注重地理过程和成因机制,发挥了积极的导向作用。

### 思想政治

#### 考查点细且题量较大 考题紧贴时事要点

“写完就很厉害了,难度还好……”考完思想政治就结束高考的张同学兴奋表示,试题比平时练习的稍难一点,有一道题考了几乎整个课本的范畴,比较出乎意料。黄同学也表示题量比平时稍多,自己几乎卡点完成,题目跟时事热点结合紧密,“有考到新质生产力等内容,平时也有练习到。”

广州市第六中学考点的许多考生也认为,这次考题的考查点细且题量较大。一同学说:“考题题量比较大,有七道大题且哲学大题没有划定原理范围,定位考查知识点耗时较多。”

华南师范大学附属中学考点有同学表示:“题目比较杂,也比较贴近时事。人工智能出现好几次,比较有印象。”

广州市培正中学考点的梁同学也坦言选择题让她感到有些棘手。“选择题很难,耗费时间较多,导致后面的答题时间被压缩。”她认为,与前几年相比,今年的试题难度略有上升,“没有出现超纲题目,但需要更多的阅读和理解时间。”

#### 考题解析

执信中学思想政治正高级教师洪少帆:  
整体稳中有进 贴近时代生活

洪少帆表示,今年广东高考思想政治卷持续推进考试内容改革,优化考试内容和考查方式,突出考查必备知识、学科素养和学科思维品质。

她指出,整卷取材贴近考生生活实际,不回避社会热点、焦点,引导考生观察时代、回应时代。如低空经济、夏季奥运会、新质生产力、人工智能等时政情境,为考生呈现时代新貌,展现国家发展成就,让考生与时代进程同频共振。

试题适当增加了选择性必修的题量和分值,使必修和选择性必修占比更趋合理。推进开放性设计,如第十八题经济问题答题设置半开放式的学科任务,考生需要根据已有的知识储备作出选择和论述。

### 生物学

#### 题干信息量大 难度比“模考”高

“是不是把题放错地方了,研究生的题不该让我们做啊。”生物学考试结束后,不少考生直呼“好难”。杨同学透露,生物考卷有很多涉及到实验设计的情景题。李同学表示:“能够看到很多创新,主要是理解上有难度,只要能够耐得下心把长题干读完,其实不难,技巧上的(难点)不多。”

“大题干很新,材料很多,还有实验设计,要分析很久才能看懂。”广州奥林匹克中学考点的彭同学表示,今年生物学的题总体有点难。韩同学称题目信息量太大,“难度比模拟卷高一点,内容太多了。”

广州市第十六中学的考生陈同学反映大题逻辑比较复杂:“特别是后面的遗传题,刚开始的两个空觉得挺常规,后面发现一整版都做不出来。”广州市第六中学考点的一对双胞胎姐妹花对生物考题印象深刻,“情景题比较创新,整体难度比较大,做到了最后一秒。”

广州市培正中学考点的王同学认为,与往年相比,今年考题更注重理解性的内容,而不是简单的背书。“尤其是所有的大题都给了新的情景,需要运用基础知识去解答。”

#### 考题解析

广东实验中学生物高级教师关岚岚:  
关注生态文明 聚焦科技前沿

关岚岚指出,今年广东省高考生物学试题突出了时代性、学科性、创新性、开放性和灵活性,坚持守正创新,助力创新人才的多层次选拔。

试题关注科技赋能美丽中国的建设成果,展现人与自然之间一体共存的生态文明理念;聚焦生物制造新领域的新质生产力,充分展现生物学的学科魅力,激发学生崇尚科学,探索未知的兴趣。

她认为,生物学试题重视考查学生运用生物学知识、原理和研究方法,解决新问题的能力,引导中学教学加强学科本质教育。