

化学：摒弃偏题怪题扫清知识盲点 高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/630/2021_2022__E5_8C_96_E5_AD_A6_EF_BC_9A_E6_c65_630183.htm 华师一附中高级教师熊定湖 试卷解析 理综化学试卷平和，难度适中，取材新颖。第6题涉及能源、环境、水污染等一些生活化学问题；第10题涉及艾滋病的防治，考查维生素p的结构、性质；第28题涉及隐性吸波材料C₆H₄S₄；第29题涉及煤的综合利用等。试卷题型体现了高考命题的趋势：8道选择题中1道生活化学题，1道有机选择题，6道覆盖基本概念基本理论的选择題；4道主观題中两道无机综合題，1道有机合成框圖題，1道实验題。和近几年高考題型以及《考試大綱》中的題型示例吻合。富含高考信息，体现学科内综合。知识板块的相互融合特点明显，如在无机推导題中掺入了计算及化学平衡的内容；在实验中增加考查了计算和有机物结构及性质。知识覆盖面较广。考查了化学反应速率及化学平衡、电离平衡等高考常考的基本理论；考查了有机化学中醇、醛、羧酸和酯之间的相互转化、官能团的性质、反应类型及同分异构体的书写等有机主干知识；元素及其化合物考查了S、N、Fe、Al等元素的单质及其化合物的性质等。元素及化合物的考查内容稍显单薄，实验題稍易。备考建议 摒弃偏題怪題，回归課本，抓基础。以《考試大綱》为指南，抓住第一轮复习和平时测试中出现的错误及知识盲点，通过小专题，针对训练和评讲，加以突破。如本試卷中H₂S与CuSO₄反应的离子方程式；HCHO与新制的Cu(OH)₂反应的化学方程式等都是常错的知识点。通过查漏补缺，构建完整的扎实的前后贯通的知识网络，是

高考成功的关键。对06年未考的《化学反应速率及化学平衡》理论要充分重视。重视题型训练，如选择题、无机综合题、有机框图题、实验题等，建立思维模式，提升解题能力，加快解题速度。加强适应性训练，如做模拟试卷，限时训练，培养学生规范解题和表述，不犯无谓的错误，不丢该得的分数。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com