

2020 年军考化学真题分析（高中）

一、试题变化难度分析

2020 年的军考试题相比于 2019 年军考试题难度有所增加，对考生的综合运用能力要求有所提高，既注重对基础知识和基本能力的考查，又体现了化学学科的思想方法，命题注重测量学生学习能力的考查，重视理论联系实际，关注与化学相关的科学技术、社会经济和生态环境的协调发展，以促进学生在知识与能力、过程与方法、情感、态度和价值观等方面的全面发展。

二、题型与分值

（一）选择题（每小题 3 分，共 18 分）

35 题考查物质的分类 【与点成军考模拟卷第一、三、五、十套中第 1 题涉及的考点相同】

36 题考查离子共存 【与点成军考冲刺卷第一套第 6 题、冲刺卷第三套第 6 题、冲刺卷第五套第 5 题考点相同，与点成军考预测卷第一套第 3 题为相近考点】

37 题考查的是元素周期律 【与点成军考冲刺卷第一套第 8 题、冲刺卷第三套第 9 题考点相同】

38 题以草莽酸为背景考查有机化合物的组成结构和官能团性质，既考查接受、吸收、整合化学信息的能力，又考查了分析问题和解决问题的能力，难度中等

39 题氧化还原反应中氧化性、还原性强弱比较 【与点成军考冲刺卷第四套第 2 题考点相同】

40 题是化学与社会的和谐发展，绿色化学又成无害化学、环境友好化学、清洁化学，绿色化学不同于环境保护，绿色化学不是被动地治理环境污染，而是主动地防止环境污染，从根本上切断污染源，绿色化学作为可持续发展的核心战略之一，将会对我国的现代化建设和人类未来的生活产生不可估量的作用

（二）填空题（每空 3 分，共 42 分）

41 题考查物质的量相关计算，考点简单容易得分

42 题考查元素及其化合物的性质，考点简单容易得分

43 题考查化学反应速率的相关计算 【与点成军考模拟卷第四套第 9 题、第六套第 12 题、第七套第 12 题考点相同】

44 题考查溶液中离子浓度比较 【点成军考预测卷二第 12 题命中原题】

45 题考查原电池 【与点成军考模拟卷第四套第 9 题、第六套第 12 题、第七套第 12 题

考点相同】

46 题考查化学实验常见装置的作用以及相关计算，难度中等

47 题考查元素及其化合物推断【与点成军考模拟卷第八套第 12 题、冲刺卷第二套第 10 题、考点相同】

48 题考查化学键【与点成军考模拟卷第七套第 9 题考点相同（相似度非常高，接近原题）】

真题中 85%的考点在试卷中出现 考前点睛视频课压中 85%

100%考点在一对一辅导中均有重点讲授

综上所述，2020 年化学试题所考查试题综合性增强，对化学知识、化学原理的综合运用能力的要求有所提升，建议 2021 年考生在复习中注意掌握科学的备考方法，注重基础知识，增大知识覆盖面，注意化学基本概念、基本原理、常见的元素及其化合物、常见的有机物及其应用的熟练程度以及思维转换。如元素及其化合物部分是化学学习的主干知识，是考查化学基本概念、基本理论的载体，建议按照“元素→存在→单质→氧化物（氢化物）→酸（碱）→盐”为线索，学习具体的单质、化合物时，既可以“结构→性质→用途→制法”为思路，又可从该单质到各类化合物之间的横向联系形成知识网进行复习，抓住知识的点、线、面进行学习。

微信/QQ: 12513073