

2017 年解放军士兵高中化学真题分析

2017 年化学试题没有教材中原题出现，但是相对往年整体难度下降，个别考点考查形式有所改变，如选择题中对阿伏伽德罗常数的考查侧重与氧化还原反应结合，与历年相比真题中的常见考点有所变化，同时侧重了方程式书写的考查，填空题中方程式书写的考查共 15 分，包括化学反应方程式的书写、离子反应方程式的书写、电极方程式的书写、水解方程式的书写，计算题依然是有关化学反应方程式的计算，难度相对简单。

2017 年真题中涉及的考点：

选择题中主要涉及考点有物质的性质及分类，氧化还原反应，阿伏伽德罗常数，离子鉴别，离子共存，有机化学，化学常识；

填空题主要涉及考点有电化学，元素周期律推断，盐类的水解，无机综合推断；

计算题考查类型无变化。

综合以上分析，同学们在备考过程中应注重教材基础知识的理解和掌握，以及生活常识的扩充，特别要加强反应方程式的书写与记忆，复习材料主要教材、模拟题和历年真题为主，反复练习，归纳总结，举一反三，做到灵活掌握解题方法与技巧。

点成军考化学组

2017. 12. 1