

2018 年解放军士兵高中化学真题试卷分析

一、选择题（每题 3 分，共 18 分）

2018 年化学试题依然没有教材原题出现，与 2017 年难度持平，但出现了教材新增知识点的考查。其中选择题第一题考查了物质的性质，第五题考查了胶体的性质及特征（新知识），第六题新增了化学与环境的相关知识考查，选择题其它考点无变化，整体难度较低。

二、填空题（每空 3 分，共 36 分）

填空题考点略有变化，主要考查了有机化学同分异构体种类计算、元素周期律的性质、化学键、电化学、无机综合推断，与往年相比删掉了元素推断题，新增了化学键的性质考查。电化学的考查难度略有增加，将原电池与电解池综合考查，其它考点的难度基本无变化。

三、计算题（共 6 分）

依然延续往年题型，考查化学方程式计算，难度较低。

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运用，以及生活常识的扩充。教材中习题一定做透，同时也要加强反应方程式及物质性质的背记。复习材料主要以教材、模拟题、历年真题为主，反复练习，归纳总结，举一反三，灵活掌握学习方法与技巧。

点成军考化学组王老师

2018.8.10