

2020 年军考化学真题分析（专升本）

一、单项选择题

2020 年化学选择题与 2019 年相比，考点变化不大：

第 1 题考点仍为物质的组成与分类 **【点成军考冲刺卷一、点成军考押题卷二中第 1 题均有类似题】**

第 2 题考查的是质量守恒定律以及摩尔质量的计算，考点相对简单容易得分；

第 3 题化学实验物质的分离方法，考点相对简单容易得分；

第 4 题考查的是钠的性质以及运用相关方程式进行计算，考点难度中等；

第 5 题考查的是有机化学中烷烃的通式，考点相对简单容易得分；

二、填空题

第 6 题水的离子积的运用 **【点成军考冲刺卷一第 8 题、冲刺卷五第 7 题、点成军考押题卷二中第 7 题均有类似题】**

第 7 题原电池电极反应式的书写

第 8 题铁的性质

第 9 题化学平衡 **【点成军考冲刺卷四第 4 题、点成军考押题卷二第 3 题有类似题】**

第 10 题元素周期律的运用，考点简单容易得分；

考前点睛视频课件中压中 85% 100%考点在一对一辅导中都重点讲授过

综上所述，2020 年化学真题从难度以及考点方面来看，与 2019 年相比变化不大，与过去几年相比，将化学方程式的简单书写改为应用化学方程式的简单计算，同学们在备考过程中应注重基础知识的理解以及运用，同时配合其他材料进行知识的扩充，做到理解运用，总结归纳，尤其元素及其化合物部分，教材中没有这部分知识，但是军考中每年都会有这部分中的考查，建议同学们结合解放军高中教材进行复习。

最后预祝考生都能取得理想成绩，步入理想军校！

点成军考化学组