

高考化学：最后一月死记才是硬道理 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/104/2021_2022__E9_AB_98_E8_80_83_E5_8C_96_E5_c65_104439.htm 4点内容必须死记硬背

化学最后一个月的复习，应结合教材，全面地梳理化学基本知识，注重化学基本理论、基本概念的复习，很多学生一直在攻克难题，现在是回归基础的时候了。其中4点内容必须牢记：

来源：www.examda.com 1、常见物质、重要化合物的物理、化学性质，如C、N、S、Cl等，以及元素化合物的结构、性质、用途、制备等。 2、重要化学的反应规律，掌握化学反应的四种基本类型：化合、分解、置换、复分解。 3、重要化学实验的现象。来源：www.examda.com 4、常用化学仪器的使用。来源：www.examda.com 三种题型化学必考 考试的重点题型里，有三种是必考的：推断题、实验题、计算题。

（1）推断题 推断题可能以框图的形式出现在大题中，分数在15分左右。考题重点考察元素及化合物知识，立足在中学阶段常见的物质及其化学反应，因此要熟练掌握一些代表性物质的基本性质：如色、态、味、化学性质等。这里的知识点的运用就要用到猛背的内容：抓住物质、化合物的特性。

如考题中说明一种气体呈黄绿色，具有刺激性气味，具有强氧化性，那么这种气体很可能是氯气。（2）实验题

实验题目需要掌握对物质的鉴别、鉴定、推断制备以及分离提纯的能力，以及对实验仪器的使用，这也要用到需猛背的内容。

鉴别是区别物质、鉴定则含有判定、检验的意思。如，设计鉴别盐酸和KOH溶液和蒸馏水三瓶无色液体的实验方案。在干燥洁净的表面皿上放三张PH试纸，用玻璃棒分别蘸取3种

无色液体，分别滴于3张试纸上，颜色发生变化后与标准色卡比较，显酸性的是盐酸、碱性的是氢氧化钾、中性的是蒸馏水。（3）计算题来源：www.examda.com 学生对计算题不能光看不练，必须过手亲自演算。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