

2007年初中升学考试化学模拟试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/156/2021\\_2022\\_2007\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_88\\_9D\\_c64\\_156000.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/156/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E5_88_9D_c64_156000.htm)

一、选择题（本题共7分小题，第1--4题每题1分，第5--7题每题2分，共10分）下列每题各有一个或两个正确答案，请将选出的答案涂在答题卡的相应位置上。

1.下列物质属于纯净物的是: A.液态空气 B.海水 C.干冰 D.石油

2.某药品说明书中标明：本品每克含碘150毫克、镁65毫克、锌1.5毫克。这里的碘、镁、锌是指: A.原子 B.元素 C.分子 D.离子

3.当土壤的pH值为4时，农作物不能生长。要改良这种土壤，应撒施的物质是: A.食盐 B.石灰石 C.胆矾 D.熟石灰

4.下列说法正确的是: A.非金属氧化物大多数是酸性氧化物 B.1个氧原子的质量就是氧的相对原子质量 C.根据质量守恒定律，8克氧气跟5克碳起反应能生成13克二氧化碳 D.饱和溶液析出晶体后就变成不饱和溶液

5.60℃时，硝酸钾的溶解度为110克。该温度下硝酸钾饱和溶液中有关质量关系正确的是: A.溶质质量：溶剂质量=1:10 B.溶剂质量：溶液质量=10:21 C.溶质质量：溶剂质量=11:10 D.溶液质量：溶质质量=21:10

6.下列各种物质变化中，同种元素化合价有改变的是: A.  $\text{Cl}_2$

HClO B.  $\text{KMnO}_4$  C.  $\text{K}_2\text{MnO}_4$  D.  $\text{SO}_2$  E.  $\text{H}_2\text{SO}_3$  F.  $\text{Al}_2\text{O}_3$  G.  $\text{Al}(\text{OH})_3$

7.在两个烧杯中，分别盛有质量和溶质质量分数都相等的稀盐酸和稀硫酸，将盛有稀盐酸的烧杯放在天平左盘，盛有稀硫酸的烧杯放在天平右盘，调节天平达到平衡后，向左盘烧杯中加入m克锌，向右盘烧杯中加入m克铁。充分反应后，锌完全溶解，铁有剩余。则天平指针: A.向左偏 B.向右偏 C.不动 D.以上三种情况都有可能

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](http://www.100test.com)