

中国科学院  
安徽光学精密  
机械研究所



中国科学院 - 中国科学技术大学  
2003 年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

试题名称： 分析化学

一、选择题（每题 2 分，共 40 分）

1. 下列有关系统误差的正确叙述是：

- A. 系统误差具有随机性      B. 系统误差在分析过程中不可避免  
C. 系统误差具有单向性      D. 系统误差是由一些不确定的偶然因素造成的

2. 配制 pH=9.0 的缓冲溶液，缓冲体系最好选择

- A. 一氯乙酸 ( $pK_a=2.86$ ) - 盐      B. 氨水 ( $pK_b=4.74$ ) - 盐  
C. 六亚甲基四胺 ( $pK_b=8.85$ ) - 盐      D. 醋酸 ( $pK_a=4.74$ ) - 盐

3. 实验室两位新分析人员对同一样品进行分析，得到两组分析结果。考察两组结果的精密度是否存在显著性差异，应采用的检验方法是：

- A. t 检验法      B. Q 检验法      C. T 检验法      D. F 检验法

4. 下列物质中，可以直接用来标定  $I_2$  溶液浓度的物质是：

- A.  $As_2O_3$       B. 硼砂      C. 邻苯二甲酸氢钾      D. 淀粉 KI

5. 等体积的  $0.10\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$  的羟胺 ( $NH_2OH$ ) 和  $0.050\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$  的  $NH_4Cl$  混合溶液的 pH 值为： ( $NH_2OH \ pK_b=8.04$ ,  $NH_3 \ pK_b=4.74$ )

- A. 6.39      B. 7.46      C. 7.61      D. 7.76

6. 在水溶液中， $HClO_4$  酸和  $HCl$  酸均显示强酸性质而无法区别其强度，是由于

- A. 两种酸本身性质相同      B. 两种酸均具有 Cl 元素  
C. 对两种酸而言，水是较强的碱      D. 水易形成氢键

7. 用  $0.10\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$  NaOH 标准溶液滴定  $0.10\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$  甲酸 ( $pK_a = 3.75$ ) 时，最好应选用的指示剂是：

- A. 甲基橙 ( $pK_a = 3.4$ )      B. 甲基红 ( $pK_a = 5.2$ )      C. 酚酞 ( $pK_a = 8.0$ )      D. 酚酞 ( $pK_a = 9.1$ )

8. 用甲醛法测定  $(NH_4)_2SO_4$  质量百分数  $\geq 98\%$  的肥田粉中  $NH_4^+$  含量时，若将试样溶解后用 250 mL 容量瓶定容，用 25.00 mL 移液管吸取三份溶液作平行测定，分别用  $0.2000\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  NaOH 溶液滴定，则应称取多少克试样？( $(NH_4)_2SO_4 \ M_r = 132$ )

- A. 2.6 g~4.0 g      B. 1.3 g~2.0 g      C. 5.2 g~8.0 g      D. 1.0 g~1.5 g