



中国科学院—中国科学技术大学

2004 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 (共 15 题, 每小题 2 分, 计 30 分) (答案写在答题纸上)

- 测定 BaCl_2 试样中 Ba 的质量分数, 四次测定得到置信度 90% 时平均值的置信区间为 $(62.85 \pm 0.09)\%$, 对此区间有四种理解, 其中理解全部错误的是----- ()
 - 总体平均值 μ 落在此区间的概率为 90%
 - 有 90% 的把握此区间包含总体平均值在内
 - 再做一次测定结果落入此区间的概率为 90%
 - 有 90% 的测量值落入此区间
 (A) 1,2,3 (B) 1,2,4 (C) 1,3,4 (D) 2,3,4
- 移取饱和 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 溶液 50.00 mL, 用 0.05000 mol/L HCl 标准溶液滴定, 终点时, 耗去 20.00 mL, 由此得 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 沉淀的 K_{sp} 为----- ()
 (A) 1.6×10^{-5} (B) 8.0×10^{-6}
 (C) 2.0×10^{-6} (D) 4.0×10^{-6}
- 0.05 mol/L SnCl_2 溶液 10 mL 与 0.10 mol/L FeCl_3 溶液 20 mL 相混合, 平衡时体系的电位是----- ()
 [已知此条件时 $\varphi^{\ominus'}(\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}) = 0.68 \text{ V}$, $\varphi^{\ominus'}(\text{Sn}^{4+}/\text{Sn}^{2+}) = 0.14 \text{ V}$]
 (A) 0.14 V (B) 0.32 V (C) 0.50 V (D) 0.68 V
- 在 pH=5 的六次甲基四胺缓冲溶液中, 用 0.02000 mol/L 的 EDTA 滴定同浓度的 Pb^{2+} , 化学计量点时, pY 是----- ()
 [pH 5 时, $\lg \alpha_{\text{Y}(\text{H})} = 6.4$, $\lg K(\text{PbY}) = 18.0$]
 (A) 6.8 (B) 7.2 (C) 10.0 (D) 13.2
- 做对照试验的目的是----- ()
 (A) 提高实验的精密度
 (B) 使标准偏差减小
 (C) 检查系统误差是否存在
 (D) 清除随机误差
- EDTA 的 $\text{p}K_{\text{a}1} \sim \text{p}K_{\text{a}6}$ 分别是 0.9, 1.6, 2.0, 2.67, 6.16 和 10.26。EDTA 二钠盐 ($\text{Na}_2\text{H}_2\text{Y}$) 水溶液 pH 约是----- ()
 (A) 1.25 (B) 1.8 (C) 2.34 (D) 4.42

试题名称: 分析化学

第 1 页 共 5 页