

# 中国科学院

## 一九九九年招收硕士学位研究生入学考试试题

### 试题名称：分析化学（乙）

#### 一、选择题（共 21 分）

1、在有过量 I<sub>2</sub>时，碘在水溶液中的存在形式主要是 I<sub>3</sub><sup>-</sup>，亦有少量 I<sub>2</sub>，而被有机溶剂萃取的是 I<sub>2</sub>，则分配比 D 可表示成（ ）。(O 表示有机相，W 表示水相)

- A、 $D = [I_2]_O / [I_2]_W$       B、 $D = \{[I_3]_W + [I_2]_W\} / [I_2]_O$   
 C、 $D = [I_2]_W / [I_2]_O$       D、 $D = [I_2]_O / \{[I_3]_W + [I_2]_W\}$

2、在金属离子 M 和 N 等浓度的混合液中，以 HIn 为指示剂，用 EDTA 标准溶液直接滴定其中的 M，若 TE≤0.1%、ΔpM=±0.2，则要求（ ）。

- A、 $\log K_{MY} - \log K_{NY} \geq 6$       B、 $K'_{MY} < K'_{MN}$   
 C、pH=pK'<sub>MY</sub>      D、HIn 与 HIn 的颜色应有明显差别

3、用含少量 Cu<sup>2+</sup>离子的蒸馏水配制 EDTA 溶液，于 pH=5.0，用锌标准溶液标定 EDTA 溶液的浓度。然后用上述 EDTA 溶液，于 pH=10.0，滴定试样中 Ca<sup>2+</sup>的含量，问对测定结果是否有影响？（ ）

- A、基本无影响      B、偏高      C、偏低      D、不能确定

4、某溶液主要含有 Ca<sup>2+</sup>、Mg<sup>2+</sup> 及少量 Fe<sup>3+</sup>、Al<sup>3+</sup>，今在酸性介质中，加入三乙醇胺后调 pH=10，以 EDTA 滴定，用铬黑 T 为指示剂，则测出的是（ ）量。

- A、Mg<sup>2+</sup>      B、Ca<sup>2+</sup>      C、Ca<sup>2+</sup>、Mg<sup>2+</sup>      D、Fe<sup>3+</sup>、Al<sup>3+</sup>

5、Zn<sup>2+</sup>与 EDTA 形成的配合物比它与三乙撑四胺(TEA)形成的配合物稳定，这是因为（ ）。

- A、EDTA 含有两个不同的配位原子      B、EDTA 分子量比 TEA 分子量大  
 C、Zn<sup>2+</sup>与 EDTA 形成的配合物环数多      D、TEA 的碱性比 EDTA 大

6、在定量分析中，对常量分析而言，对回收率的要求是不小于（ ）。

- A、99%      B、90%      C、95%      D、100%

7、对矿石中的铂，一般需经分离富集后才能准确滴定。处理的方法通常是将 Pt(IV) 转变为 PtCl<sub>6</sub><sup>2-</sup>，流经装有（ ）交换树脂的微型交换柱。

- A、Cl<sup>-</sup>式强碱性阴离子      B、H<sup>+</sup>式强酸性阳离子  
 C、阴、阳离子混合      D、以上都可以

8、对某试样进行多次平行测定获得其中硫的平均含量为 3.25%，则其中某个测定值（如 3.15%）与此平均值之差为该次测定的（ ）。

- A、绝对误差      B、相对误差      C、系统误差      D、绝对误差

9、由计算器算得  $2.236 * 1.1124 / (1.036 * 0.2000)$  的结果为 12.00447104，按有效数字运算规则应将结果修约为（ ）。

- A、12      B、12.0      C、12.00      D、12.004

10、滴定分析中，一般利用指示剂颜色的突变来判断化学计量点的到达，在指示剂变色时停止滴定。这一点称为（ ）。

- A、化学计量点      B、滴定分析      C、滴定误差      D、滴定终点

11、H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>-</sup>的共轭碱是：（ ）

- A、H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>      B、HPO<sub>4</sub><sup>2-</sup>      C、PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>      D、OH<sup>-</sup>

12、欲配制 pH=9.0 的缓冲溶液，应选用下列何种弱酸或弱碱和它们（强碱或强酸）的盐来配制：（ ）