

学习资料整理汇编

(考点或配套习题突击训练)

化学检验员初级复习题+答案

1、使用容量瓶时,手应拿住()。

- A、瓶颈刻度线以上部分
- B、瓶颈刻度线以下部分
- C、握住球部
- D、托住球部

答案: A

2、在分析天平上称出一份样品,称前调整零点为0,当砝码加到12.24g时,投影屏映出停点为+4.6mg,称后检查零点为-0.2mg,该样品的质量为()。

- A、12.2448g
- B、12.2451g
- C、12.2446g
- D、12.2441g

答案: A

3、铬酸洗液呈颜色时表明已氧化能力降低至不能使用。

- A、黄绿色
- B、暗红色
- C、无色
- D、兰色

答案: A

4、下列叙述中哪一个不正确()

- A、GB表示中华人民共和国强制性国家标准
- B、GB/T表示中华人民共和国推荐性国家标准
- C、HG表示推荐性化学工业标准
- D、GB/Z表示中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

答案: C

5、过滤大颗粒晶体沉淀应选用()。

- A、4#玻璃砂芯坩埚
- B、中速滤纸
- C、慢速滤纸
- D、快速滤纸

答案: D

6、在冰醋酸介质中,下列酸的强度顺序正确的是()。

- A、 $\text{HNO}_3 > \text{HClO}_4 > \text{H}_2\text{SO}_4 > \text{HCl}$
- B、 $\text{HClO}_4 > \text{HNO}_3 > \text{H}_2\text{SO}_4 > \text{HCl}$

C、 $\text{CH}_2\text{SO}_4 > \text{HClO}_4 > \text{HCl} > \text{HNO}_3$

D、 $\text{HClO}_4 > \text{H}_2\text{SO}_4 > \text{HCl} > \text{HNO}_3$

答案：D

7、毒害品的贮存场所应（）

A、室外广场

B、通风

C、干燥

D、通风、干燥

答案：D

8、我国大气污染的最主要类型是（）。

A、石油型

B、特殊型

C、煤烟型

D、油烟型

答案：C

9、氧化还原滴定法和酸碱滴定法基本相同之处是（）。

A、方法原理

B、分析操作

C、反应历程

D、反应速度

答案：B

10、用邻菲罗啉法测定锅炉水中的铁，pH 需控制在 4~6 之间，通常选择（）缓冲溶液较合适。

A、 $\text{HAc}-\text{NaAc}$

B、 $\text{NH}_3-\text{NH}_4\text{Cl}$

C、 $\text{NaHCO}_3-\text{Na}_2\text{CO}_3$

D、邻苯二甲酸氢钾

答案：A

11、带有玻璃活塞的滴定管常用来装（）。

A、见光易分解的溶液

B、酸性溶液

C、碱性溶液

D、任何溶液

答案：B

12、使用明火（）不属于违规操作。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/16716603120006056>