

一.填空题(20分,每空格1分)

1.难挥发的非电解质稀溶液的依数性

指：_____、_____、_____、_____。

2.化学平衡状态的主要特征是_____，浓度、

压力可以使平衡发生移动，但 K^\ominus 值

_____，温度改变使平衡发生移动，此时 K^\ominus

值_____。

3.定量分析中，准确度与精密度的关系

是_____。

4.在滴定分析中，借助指示剂颜色突变即停止滴

定，称之为_____，它和化学计量点之间存

在的差异，所引起的误差称之为_____。

5.常用的标定盐酸溶液浓度的物质有_____

和_____；标定氢氧化钠浓度的物质有_____

和_____。

6.沉淀滴定法中，佛尔哈德法的指示剂

是_____，该法测定 Ag^+ 的终点颜色变化是

_____。

7.对某一特定吸光物质 影响其摩尔吸光系数的因

素是_____。

8.在原电池中，得到电子的电极是_____极；正



编辑



评论



连页