

2007年执业药师考试《药物分析》试题及答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2007\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_89\\_A7\\_c23\\_646824.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_646824.htm)

2010年执业药师签约保过班 报名即送100元模考卡

一、A型题(最佳选择题)共15题，每题1分。每题的备选答案中只有一个最佳答案。

1.检查某药物中的砷盐，取标准砷溶液2ml(每1ml相当于1 μg的As)制备标准砷斑，砷盐限量为0.0001%，应取供试品的量为() A、0.20g B、2.0g C、0.020g D、1.0g E、0.10g

2.USP(23)正文部分未收录的内容是() A、鉴别 B、含量测定 C、杂质检查 D、用法与剂量 E、包装与贮藏

3.测定盐酸土霉素的比旋度时，若称取供试品0.5050g，置50ml量瓶中。加盐酸液(9 1000)稀释至刻度，用2dm长的样品管测定，要求比旋度为 $-188^{\circ}$ — $-200^{\circ}$ 。则测得的旋光度的范围应为() A、 $-3.80$ — $-4.04$  B、 $-380$ — $-404$  C、 $-1.902$ — $-2.02$  D、 $-1902$ — $-202$  E、 $-1.882$ — $-2.00$

4.蔗糖加硫酸煮沸后，用氢氧化钠试液中和，再加何种试液，产生红色沉淀() A、过氧化氢试液 B、硝酸银试液 C、碱性酒石酸铜试液 D、亚硫酸钠试液 E、硫代乙酰胺试液

5.按中国药典(1995年版)精密量取50ml某溶液时，宜选用() A、50ml量筒 B、50ml移液管 C、50ml滴定管 D、50ml量瓶 E、100ml量筒

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)