

药物分析模拟试题与解答（二）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/18/2021\\_2022\\_\\_E8\\_8D\\_AF\\_E7\\_89\\_A9\\_E5\\_88\\_86\\_E6\\_c23\\_18145.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022__E8_8D_AF_E7_89_A9_E5_88_86_E6_c23_18145.htm)

二、B型题（配伍选择题）共20题，每题0.5分。备选答案在前，试题在后。每组5题。每组题均对应同一组备选答案，每题只有一个正确答案。

每个备选答案可重复选用，也可不选用。试题：[8690]鉴别的药物是（ ） A.青霉素钾 B.硫酸阿托品 C.醋酸氟轻松 D.苯巴比妥钠 E.甘油

86.样品经氧瓶燃烧破坏后，加茜素氟蓝试液、醋酸钠醋酸溶液、硝酸亚铈试液显蓝紫色

87.样品溶液加氯化钡试液，即生成白色沉淀，沉淀在盐酸或硝酸中均不溶解

88.样品在无色火焰中燃烧，火焰显鲜黄色

89.样品在无色火焰中燃烧，火焰显紫色

90.样品加硫酸氢钾，加热，发生丙烯醛的刺激性臭气 [9195]可发生的反应是（ ） A.硫色素反应 B.麦芽酚反应 C.Kober反应 D.差向异构化反应 E.铜盐反应

91.巴比妥在碱性溶液中

92.雌激素与硫酸乙醇共热

93.链霉素在碱性溶液中

94.四环素在pH 2.0—6.0时

95.维生素B1在碱液中被氧化

[96100]所含待测杂质的适宜检测量为（ ） A.0.002mg

B.0.010.02mg C.0.01—0.05mg D.0.050.08mg E.0.10.5mg

96.硫酸盐检查法中，50ml溶液中

97.铁盐检查法中，50ml溶液中

98.重金属检查法中，35ml溶液中

99.古蔡法中，反应液中

100.氯化物检查法中，50ml溶液中 [101105]操作中应选用的仪器是（ ）

A.量筒 B.分析天平（感量0.1mg） C.台秤 D.移液管 E.容量瓶

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)