

1997年全国执业药师资格考试试题与解答药物分析(二)

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/19/2021_2022_1997_E5_B9_B4_E5_85_A8_c23_19095.htm

三、C型题(比较选择题)共15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。 [111115] () A. 与三氯化铁试液反应后呈色 B. 直接或水解后，重氮化偶合反应呈色 C. 两者均可 D. 两者均不可 下列药物的鉴别反应为 111. 对乙酰氨基酚 112. 四环素 113. 盐酸普鲁卡因 114. 醋酸泼尼松 115. 三氯叔丁醇 [116120] () A. 氯氮卓(利眠宁) B. 地西泮(安定) C. 两者均能 D. 两者均不能 116. 分子母核属于苯骈二氮杂卓 117. 用氧瓶燃烧法破坏后，显氯化物反应 118. 水解后呈芳伯胺反应 119. 与三氯化锑反应生成紫红色 120. 溶于硫酸后，在紫外光下显黄绿色荧光 [121125] () A. 维生素B₁(盐酸硫胺) B. 维生素C C. 两者均能 D. 两者均不能 121. 与碘化汞钾生成黄色沉淀 122. 麦芽酚反应 123. 在乙醚中不溶 124. 与2,6-二氯靛酚反应使颜色消失 125. 硫色素反应 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