

1999年全国执业药师资格考试试题专业知识 (药物分析) 试题4

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_1999_E5_B9_B4_E5_85_A8_c23_18738.htm

四、X型题(多项选择题)共10题，每题1分。每题的备选答案中有2个或2个以上正确答案。少选或多选均不得分。

131.药物分析的任务是 A 常规药品检验 B 制订药品标准 C 参与临床药学研究 D 药物研制过程中的分析

监控 E 药理动物模型研究 132. USP (23版)正文部分所收载的质量标准中，主要内容有 A 鉴别 B 含量测定 C 作用与用途 D 性状 E 杂质检查 133.紫外分光光度计是由以下部件组成的 A 气灯 B 光栅 C 石英吸收池 D 光电管 E 真空热电偶 134. 氧瓶燃烧法可用于 A 含卤素有机药物的含量测定 B 醚类药物的含量测定 C 检查甾体激素类药物中的氟 D 检查甾体激素类药物中的硒 E 芳酸类药物的含量测定 135. HPLC法与GC法用于药物复方制剂的分析时，其系统适用性试验系指 A 测定拖尾因子 B 测定回收率 C 测定保留体积 D 测定分离度 E 测定柱的理论板数 136. 下列哪些药物可以用高氯酸滴定液进行非水溶液滴定 A 柠檬酸钾 B 盐酸麻黄碱 C 重酒石酸去甲肾上腺素 D 咖啡因 E 异戊巴比妥 137. 在重量分析法中，形成无定形沉淀的条件通常有 A 在较浓的溶液中进行沉淀反应 B 在较稀的溶液中进行沉淀反应 C 在高温下进行沉淀反应 D 在低温下进行沉淀反应 E 反应液中加入电解质 138. 药典中溶液后记示的"1-10"符号系指 A 固体溶质1.0g加溶剂10ml的溶液 B 液体溶质1.0ml溶剂10ml的溶液 C 固体溶质1.0g加溶剂使成10ml的溶液 D 液体溶质1.0ml加溶剂使成10ml的溶液 E 固体溶质1.0g加水(未指明何种溶剂时)10ml的溶液 139. 原料药含量测定方法一般考虑采

用 A 紫外分光光度法 B 准确度高的方法 C 专属性强的方法 D 容量分析法 E 高效液相色谱法 140. 检验报告应有以下内容 A 供试品名称 B 外观性状 C 取样日期 D 送检人签章 E 复核人签章 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