

2004执业药师考试药学专业基础知识(一)药物分析精选习题 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_2004_E6_89_A7_E4_B8_9A_c23_18319.htm

药物分析 A型题：第85题 药品检验工作中的测量误差是指 A.测量结果的准确性 B.测量结果的精密性 C.测量值与真实值的偏离程度 D.测量值与平均值的偏离程度 E.测量值之间的符合程度 第86题 平氏黏度计适于测定 A.牛顿流体黏度 B.非牛顿流体黏度 C.高聚物的黏度 D.混悬液的黏度 E.表面活性剂的黏度 第87题 晶形沉淀的沉淀作用在热溶液中进行，可 A.有利于小晶核的形成 B.增加相对过饱和度 C.使沉淀的溶解度减小 D.减少杂质的吸附作用 E.有利胶体形成 第88题 可见-紫外分光光度法测定的药物具有吸收特性的电磁波范围是 A.800nm ~ 402 μ m B.200 ~ 760nm C.400 μ m ~ 1mm D.400 ~ 800nm E.10 ~ 400nm 第89题 色谱过程是物质分子在 A.溶液中达到平衡的过程 B.两相中平衡的过程 C.固定相中分配的过程 D.流动相中溶解的过程 E.相对运动的两相（流动相与固定相）间分配平衡的过程 第90题 铁盐检查法，目视比色的范围是 A.以50ml溶液中含10 ~ 50 μ gFe₃ 为宜 B.以50ml溶液中含10 ~ 50 μ gFe₂ 为宜 C.以50ml溶液中含1 ~ 5mgFe₃ 为宜 D.以50ml溶液中含10 ~ 50mgFe₃ 为宜 E.以50ml溶液中含10 ~ 50mgFe₂ 为宜 第91题 两步酸碱滴定法适用于测定的药物是 A.阿司匹林 B.水杨酸软膏 C.阿司匹林栓剂 D.阿司匹林片 E.水杨酸 第92题 采用戊烯二醛反应鉴别尼可刹米时，需用试剂有 A.氨制硝酸银试液 B.香草醛试液 C.0.14%庚烷磺酸钠溶液 D.-萘酚碱性液 E.溴化氰试液与2.5%苯胺溶液 第93题 地西洋中有关物质的检查主要检查的杂质是 A.去甲基地西洋 B.2-甲

氨基-5-氯二苯酮 C.酮体 D.游离胨 E.游离水杨酸 第94题 含氧喹啉衍生物的特征反应是 A.Forhde反应 B.Vitali反应 C.Thalleiaquin反应 D.Marquis反应 E.麦芽酚反应 第95题 葡萄糖注射液中应检查的特殊杂质是 A.糊精 B.可溶性淀粉 C.蛋白质 D.5-羟甲基糠醛 E.N-甲基葡萄糖胺 第96题 甾体强心苷类药物（洋地黄毒苷与地高辛）的Kedde反应原理是 A. Δ^5 -去氧糖与 FeCl_3 的冰醋酸溶液显靛蓝色 B.与胆甾醇结合为醇中不溶物 C.与L-抗坏血酸、过氧化氢、盐酸作用产生荧光物质 D.不饱和内酯侧链的反应 E.C17上 Δ^5 或 Δ^6 不饱和内酯（丁烯内酯）于碱性介质中与芳香硝基化合物形成有色配位离子化合物

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