

执业药师考试模拟题：药物分析练习题六 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__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_18309.htm [A型题]

1 异丙胍的重要分析化学性质是 A 氧化性 B 碱性 C 开环性 D 还原性及缩合反应 E 分解反应答案 2 酚噻嗪类药物氯丙嗪具有多种多样的药分性质是由于 A 具有两性 B 具有硫氮杂蒽结构及含氮侧链结构 C 易生成配合物 D 易氧化还原 E 光谱特征参数丰富答案 3 地西洋及其制剂的含量测定方法有 A 紫外分光光度法 B 非水碱量法 C A B D 高效液相色谱法 E A B C 答案 4 遇硫酸产生黄绿色荧光的药物是 A 盐酸酚妥拉明 B 地西洋 C 氯氮卓 D 异烟肼 E 巴比妥答案 5 水解后呈伯胺发生重氮化偶合反应的药物是 A 氯氮卓 B 乙酰水杨酸 C 诺氟沙星 D 苯巴比妥 E 乌洛托品答案 6 地西洋片剂的重要检查项目是 A 片量差异 B 卫生学检查 C 溶出度检查 D 含量均匀度检查 E C D 答案 7 糖类的鉴别反应常用灼烧实验与多元酸的灼烧表现明显不同 A 焦化，焦糖味都有，但糖类更明显 B 糖有焦化，焦糖味；酸无焦化，焦糖味 C 有焦化；无焦化 D 有焦化，焦糖味不易灼尽；易灼尽 E 无明显差别答案 8 菲林试液鉴别蔗糖的条件是 A 蔗糖溶液加热 B 蔗糖溶液煮沸 C 蔗糖溶液加酸加热煮沸后加碱中和加热 D 加酸加热 E 加热煮沸；加碱、中和至酸性答案 9 葡萄糖的杂质检查主要有 A 酸度 B 5-羟甲基糠醛 C 不溶性淀粉 D 糊精 E A C D 答案 10 葡萄糖的含量测定用旋光法 $C =$

$*1.0426$ ， 1.0426 为换算系数，包括了 A 比旋光度的换算 B 无水糖，含水糖分子量的转换 C 旋光度定时光路长度 D A C E A B C 答案 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