

中药药剂学98试题--专业知识 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\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E8\\_8D\\_AF\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_c23\\_19163.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/19/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E8_8D_AF_E5_c23_19163.htm) 专业知识 (1) 试题 (70-140) 一、A型题 (最佳选择题) 共20题，每题1分。每题的备选答案中只有一个最佳答案。71.凡士林应选用什么方法灭菌 A.湿热灭菌 B.滤过除菌 C.干热空气灭菌 D.紫外线灭菌 E.环氧乙烷灭菌 72.制备防风通圣丸时，用滑石粉的目的为 A.起模 B.盖面 C.包衣 D.加大成型 E.润滑 73.生产某一片重为0.25g的药品50万片，需多少干颗粒 A.200kg B.500kg C.250kg D.125kg E.750kg 74.《中华人民共和国药典》1995年版规定大蜜丸水分限量为 A. 150% B. 16% C. 17% D. 18% E. 19% 75.下列哪种融合物可作为蜜丸润滑剂 A.蜂蜡与芝麻油的融合物 B.软肥皂与甘油的融合物 C.液体石蜡与软肥皂的融合物 D.石蜡与芝麻油的融合物 E.蜂蜡与液体石蜡的融合物 76.以水溶性强的基质制备滴丸时应选用下列哪一种冷却剂 A.水 B.乙醇 C.液体石蜡与乙醇的混合物 D.煤油与乙醇的混合物 E.液体石蜡 77.《中华人民共和国药典》1995年版规定的糖衣片的崩解时限是 A.60分钟 B.45分钟 C.15分钟 D.70分钟 E.30分钟 78.下列有关除去热原方法的错误叙述为 A.普通除菌滤器不能滤除热原 B.0.22 μm微孔滤膜不能除去热原 C.普通灭菌方法不能破坏热原活性 D.121℃ 20分钟，热压灭菌能破坏热原活性 E.干热250℃，30分钟能破坏热原活性 79.将脂溶性药物制成起效迅速的栓剂应选用下列哪种基质 A.可可豆脂 B.氢化油类 C.半合成椰子油脂 D.聚乙二醇 E.半合成棕榈油脂 80.有关药物化学反应半衰期的正确叙述为 A.药物在特定温度下效价下降一半

所需要的时间 B.药物溶解一半所需要的时间 C.药物分解10%所需要的时间 D.药物在体内消耗一半所需要的时间 E.药物溶解10%所需要的时间 81.下列宜制成软胶囊剂的是 A.o/w乳剂 B.芒硝 C.鱼肝油 D.药物稀醇溶液 E.药物水溶液 82.有关水溶性颗粒剂干燥的叙述中，错误的为 A.湿粒应及时干燥 B.干燥温度应逐渐上升 C.干燥程度控制水分在2%以内 D.干燥温度一般为85~90 E.可用烘箱或沸腾干燥设备 83.根据《部颁药品标准》的处方，将原料药物加工制成具有一定规格的制品，称为 A.方剂 B.调剂 C.中药 D.汤剂 E.制剂 84.制备万氏牛黄清心丸时，每100g粉末应加炼蜜 A.200g B.110g C.140g D.50g E.80g 85.关于气雾剂的叙述中，正确的为 A.抛射剂的沸点对成品特性无显著影响 B.抛射剂的蒸气压对成品特性无显著影响 C.F12、F11各单用与一定比例混合使用性能无差别 D.抛射剂用量大，喷出的雾滴细小 E.抛射剂用量少，喷出的雾滴细小 86.对用留样观察法测定药剂稳定性的论述中，哪一条是错误的 A.需定期观察外观性状和质量检测 B.样品分别应放置在3~5、20~25、33~37 观察和检测 C.分光照组和避光组，对比观察和检测 D.此法易于找出影响稳定性因素，利于及时改进产品质量 E.其结果符合生产和贮存实际，真实可靠。 87.蒸制熟地黄的传统质量标准为 A.外表色黑，内部棕黄 B.质地柔软，辅料吸尽 C.质变柔润，色褐味甘 D.色黑加漆，味甘如饴 E.质柔润，色泽乌黑发亮 88.牛蒡子的炮制方法是 A.炒炭 B.去油 C.(火单) D.炒焦 E.炒黄 89.《中华人民共和国药典》1995年版规定，马钱子炮制品中含土的宁量应为 A.0.10%~0.20% B.0.40%~0.50% C.0.78%~0.82% D.0.90%~1.00% E.1.10%~1.20%。 90.经煅烧后失去结晶水的药材是 A.石决明 B.明矾 C.

自然铜 D.赭石 E.云母石 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)