

1998全国执业药师考试专业知识（1）中药药剂学试题 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\\_1998\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_9B\\_BD\\_c23\\_18874.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022_1998_E5_85_A8_E5_9B_BD_c23_18874.htm) 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。

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)