

2006年度全国卫生专业技术资格考试药学(师)专业实践能力模拟题公卫执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_BA\\_A6\\_c22\\_646584.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E5_BA_A6_c22_646584.htm) 2006年度全国卫生专业技术资格考试 药学(师)专业实践能力模拟题1、 现行《中华人民共和国药典》颁布使用的版本为 A:1994年版 B:2001年版 C:1996年版 D:1995年版 E:2000年版 正确答案为: E 2、 提高浸出效率，常采取一些措施，下列哪一项措施是的 A:选择适宜的溶剂 B:恰当地升高温度 C:加大浓度差 D:将药材粉碎得越细越好 E:加表面活性剂 正确答案为: D 3、 浸出的过程为 A:溶剂的浸润、成分的解吸与溶解 B:溶剂的浸润与渗透、成分的解吸与溶解、浸出成分的扩散与置换 C:溶剂的浸润与渗透、浸出成分的扩散与置换 D:溶剂的浸润、渗透 E:溶剂的浸润与渗透、成分的溶解与过滤 正确答案为: B 4、 根据，混悬微粒沉降速度与下列哪一个因素成正比 A:混悬微粒的半径 B:混悬微粒的半径平方 C:混悬微粒的直径 D:混悬微粒的粒度 E:混悬微粒的粉碎度 正确答案为: B 5、 最适于作疏水性药物润湿剂的HLB值是 A:HLB值在5~20之间 B:HLB值在7~9之间 C:HLB值在7~13之间 D:HLB值在8~16之间 E:HLB值在3~8之间 正确答案为: B 6、 不宜制成混悬剂的药物是 A:毒药或剂量小的药物 B:难溶性药物 C:为提高在水溶液中稳定性的药物 D:需产生长效作用的药物 E:味道不适、难于吞服的口服药物 正确答案为: A 7、 肥皂类属于 A:阴离子型表面活性剂 B:两性离子型表面活性剂 C:以上都不是 D:阳离子型表面活性剂 E:非离子型表面活性剂 正确答案为: A 8、 水性液体制剂下列说法的是 A:固体药物制成液体

制剂后，有利于提高生物利用度 B:某些固体药物制成液体制剂后可减小其对胃肠道的刺激性 C:非均相液体制剂中药物分散度大，易产生物理稳定性问题 D:液体制剂在贮存过程中不易发生霉变 E:液体制剂中药物粒子是均匀分散的 正确答案为:

D 9、关于药品稳定性的正确叙述是 A:盐酸普鲁卡因溶液的稳定性受温度影响，与pH值无关 B:固体药物的晶型不影响药物稳定性 C:药物的降解速度与离子强度无关 D:药物的降解速度与溶剂无关 E:零级反应的反应速度与反应物浓度无关 正确答案为: E

10、采用紫外线灭菌时，其杀菌力最的紫外线波长是 A:365nm B:254nm C:286nm D:265nm E:250nm 正确答案为: B

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)