

执业药师药剂学：胶囊剂、滴丸剂和微丸历年考题 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/246/2021\\_2022\\_\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_B8\\_9A\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_c23\\_246758.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/246/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_246758.htm)

A型题 1.最宜制成胶囊剂的药物为 A.风化性的药物 B.具苦味及臭味药物 C.吸湿性药物 D.易溶性药物 E.药物的水溶液（答案B）提示：什么性质的药物不适宜制成胶囊剂是历次考试中一个常常考到的知识点

2.不影响滴制法制备胶丸质量的因素是 A.胶液的处方组  
分比 B.胶液的粘度 C.胶丸的重量 D.药液、胶液及冷却液的密度 E.温度（答案C）

3.胶囊剂不检查的项目是 A.装量差异 B.崩解时限 C.硬度 D.水分 E.外观（答案C）

4.制备肠溶胶囊剂时，用甲醛处理的目的是 A.增加弹性 B.增加稳定性 C.增加渗透性 D.改变其溶解性能 E.杀灭微生物（答案D）

B型题 [1-5] 现有乙酰水杨酸粉末欲装胶囊，如何按其装量，恰当选用胶囊大小号码 A.0号 B.1号 D.3号 C.2号 E.4号（答案AECBD）

1.0.55g 2.0.15g 3.0.25g 4.0.33g 5.0.20g [6—10] 空胶囊组成中各物质起什么作用 A.成型材料 B.增塑剂 C.遮光剂 D.防腐剂 E.增稠剂（答案BCEAD）

6.山梨醇 7.二氧化钛 8.琼脂 9.明胶 10.对羟基苯甲酸酯 X型题 1.滴丸剂的特点是 A.疗效迅速，生物利用度高 B.固体药物不能制成滴丸剂 C.生产车间无粉尘 D.液体药物可制成固体的滴丸剂 E.不宜用于耳腔（答案ACD）

2.有关硬胶囊剂的正确表述是 A.药物的水溶液盛装于明胶胶囊内，以提高其生物利用度 B.可掩盖药物的苦味及臭味 C.只能将药物粉末填充于空胶囊中 D.空胶囊常用规格为0-5号 E.胶囊可用CAP等材料包衣制成肠溶胶囊（答案D）

[历年所占分数]O ~ 3.5分转贴于：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)