

执业药师药剂学：片剂的历年考题 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_246762.htm

A型题 1.旋转压片机调节片子硬度的正确方法是 A.调节皮带轮旋转速度 B.调节下冲轨道 C.改变上压轮的直径 D.调节加料斗的口径 E.调节下压轮的位置（答案E） 2.羧甲基淀粉钠一般可作片剂的哪类辅料 A.稀释剂 B.崩解剂 C.粘合剂 D.抗粘着剂 E.润滑剂（答案B） 3.以下哪一项不是片剂处方中润滑剂的作用 A.增加颗粒的流动性 B.防止颗粒粘附在冲头上 C.促进片剂在胃中的润湿 D.减少冲头、冲模的磨损 E.使片剂易于从冲模中推出（答案C） 4.片剂中制粒目的叙述错误的是 A.改善原辅料的流动性 B.增大物料的松密度，使空气易逸出 C.减小片剂与模孔间的摩擦力 D.避免粉末因比重不同分层 E.避免细粉飞扬（答案c） 5.药筛筛孔目数习惯上是指 A.每厘米长度上筛孔数目 B.每平方厘米面积上筛孔数目 C.每英寸长度上筛孔数目 D.每平方英寸面积上筛孔数目 E.每市寸长度上筛孔数目（答案C） 6.粉末直接压片时，既可作稀释剂，又可作粘合剂，还兼有崩解作用的辅料是 A.淀粉 B.糖粉 C.氢氧化铝 D.糊精 E.微晶纤维素（答案E） 提示：片剂的各种辅料名称以及用途作为本章节的考试重点，每次考试中必然会出题 7.可作片剂辅料中的崩解剂的是 A.乙基纤维素 B.交联聚乙烯吡咯烷酮 C.微粉硅胶 D.甲基纤维素 E.甘露醇（答案B） 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