

执业药师模拟题：药剂练习题二 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_16782.htm

哪一个不是造成粘冲的原因（ B ）。 A.颗粒含水量过多 B.压力不够 C.冲模表面粗糙 D.润滑剂使用不当 E.环境湿度过大 颗粒向模孔中填充不均匀会造成（ C ）。 A.裂片 B.粘冲 C.片重差异超限 D.片剂含量不均匀 E.崩解超限 可作片剂的水溶性润滑剂的是（ B ）。 A.滑石粉 B.聚乙二醇 C.硬脂酸镁 D.硫酸钙 E.预胶化淀粉 包糖衣时下列哪种是包隔离层的主要材料（ E ）。 A.糖浆和滑石粉 B.稍稀的糖浆 C.食用色素 D.川蜡 E.10醇溶液 以下哪种材料为胃溶型薄膜衣的材料（ C ）。 A.醋酸纤维素 B.乙基纤维素 C.EudragitE D.邻苯二甲酸羟丙基甲基纤维素（HPMCP） E.丙烯酸树脂II号 片剂单剂量包装主要采用（ A ）。 A.泡罩式和窄条式包装 B.玻璃瓶 C.塑料瓶 D.纸袋 E.软塑料袋 冲头表面粗糙将主要造成片剂的（ A ）。 A.粘冲 B.硬度不够 C.花斑 D.裂片 E.崩解迟缓 可作片剂的崩解剂的是（ A ）。 A.交联聚乙烯吡咯烷酮 B.预胶化淀粉 C.甘露醇 D.聚乙二醇 E.聚乙烯吡咯烷酮 羧甲基纤维素钠是（ B ）。 A.崩解剂 B.粘合剂 C.填充剂 D.润滑剂 E.填充剂兼崩解剂 粉末直接压片常选用的助流剂是（ C ）。 A.糖浆 B.微晶纤维素 C.微粉硅胶 D.PEG6000 E.硬脂酸镁 淀粉是（ E ）。 A.崩解剂 B.粘合剂 C.填充剂 D.润滑剂 E.填充剂兼崩解剂 反映难溶性固体药物吸收的体外指标是（ B ）。 A.崩解时限 B.溶出度 C.硬度 D.含量 E.重量差异 片剂中加入过量的哪种辅料，很可能会造片剂的崩解迟缓（ A ）。 A.硬脂酸镁 B.聚乙二醇 C.乳糖 D.微晶纤维素 E.滑石粉 红霉素

片是下列哪种片剂 (C)。 A.糖衣片 B.薄膜衣片 C.肠溶衣片 D.普通片 E.缓释片 肠溶衣料是 (B)。 A.poloxamer B.EudragitL C.Carbomer D.EC E.HPMC 下列是片剂的特点的叙述,不包括 (E)。 A.体积较小,其运输,贮存及携带,应用都比较方便 B.片剂生产的机械化,自动化程度较高 C.产品的性状稳定,剂量准确,成本及售价都较低 D.可以制成不同释药速度的片剂而满足临床医疗或预防的不同需要 E.具有靶向作用 以下哪种材料为胃溶型薄膜衣的材料 (A)。 A.羟丙基甲基纤维素 B.乙基纤维素 C.醋酸纤维素 D.邻苯二甲酸羟丙基甲基纤维素 (HPMCP) E.丙烯酸树脂II号 润滑剂是 (D)。 A.糊精 B.淀粉 C.羧甲基淀粉钠 D.硬脂酸镁 E.微晶纤维素 浸膏片剂的崩解时限要求为 (D)。 A.15min B.30min C.45min D.60min E.120min 片剂的弹性复原会造成 (A)。 A.裂片 B.粘冲 C.片重差异超限 D.均匀度不合格 E.崩解超限 以下哪种材料为肠溶型薄膜衣的材料 (D)。 A.HPMC B.EC C.醋酸纤维素 D.HPMCP E.丙烯酸树脂II号 片剂的弹性回复以及压力分布不均匀时会造成 (A)。 A.裂片 B.松片 C.粘冲 D.色斑 E.片重差异超限 以下哪种材料为不溶型薄膜衣的材料 (B)。 A.HPMC B.EC C.邻苯二甲酸羟丙基甲基纤维素 D.丙烯酸树脂II号 E.丙烯酸树脂IV号 最适合作片剂崩解剂的是 (D)。 A.羟丙基甲基纤维素 B.硫酸钙 C.微粉硅胶 D.低取代羟丙基纤维素 E.甲基纤维素 下列是片重差异超限的原因不包括 (A)。 A.冲模表面粗糙 B.颗粒流动性不好 C.颗粒内的细粉太多或颗粒的大小相差悬殊 D.加料斗内的颗粒时多时少 E.冲头与模孔吻合性不好 下列哪项为包糖衣的工序 (B)。 A.粉衣层-隔离层-色糖衣层-糖衣层-打光 B.隔离层-粉衣层-糖衣层-色糖衣

层-打光 C.粉衣层-隔离层-糖衣层-色糖衣层-打光 D.隔离层-粉衣层-色糖衣层-糖衣层-打光 E.粉衣层-色糖衣层-隔离层-糖衣层-打光 干法粉碎（ E ）。 A.易挥发，刺激性较强药物的粉碎 B.比重较大难溶于水而又要求特别细的药物的粉碎 C.对低熔点或热敏感药物的粉碎 D.混悬剂中药物粒子的粉碎 E.水分小于5%的一般药物的粉碎 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