

编码讲课课堂练习题目2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/30/2021_2022__E7_BC_96_E7_A0_81_E8_AE_B2_E8_c27_30778.htm

二、历届考试题目 1 . 美丽”牌柠檬香型亮光液，600毫升压力罐装，使用时喷于家具表面 2 . 早孕自测卡,纸质,涂有检测试剂,通过与尿液接触后的颜色变化来初步判断是否怀孕 3 . 线性低密度聚乙烯粒子 4 . 用作局部麻醉的普鲁卡因针剂 5 . 海绵橡胶制粉拍，用于化妆时施敷香粉 6、洗手液，400毫升塑料袋装，含有机表面活性剂、杀菌剂、香精等成份 7、一次成像平片，未曝光 8、云南白药药粉，含三七等中药原料，有止血、消炎等功效，5公斤装) 9、乙烯乙酸乙烯酯-氯乙烯接枝共聚物，其中乙烯单体单元为36%、乙酸乙烯酯单体单元为24%、氯乙烯单体单元为40%，外观为白色粉末，未加增塑剂) 10、液化煤气 11、有机玻璃板（有机玻璃的化学名称为聚甲基丙烯酸甲酯） 12、氯霉素眼药水（10毫升/支） 13、硫酸铵，以每袋5公斤包装 14、用机器将回收的废“可乐”饮料瓶粉碎成的细小碎片（该饮料瓶是由化学名称为聚对苯二甲酸乙二酯的热塑性塑料制成的） 15、氢化可的松（未配定剂量，非零售包装） 16、溶于挥发性有机溶剂中的丙烯酸聚合物，丙烯酸聚合物占溶液总重量的45% 17、用塑料（丙烯聚合物）扁条（宽度6mm）编结的绠条缝合成的遮阳帽) 18、附有证书的牛奶检定参照物（该奶粉具有确定的组分） 19、氯乙烯 - 乙酸乙烯酯共聚物，按重量计含氯乙烯单体单元为45%；乙酸乙烯酯单体单元为55%；（水分散体，初级形状） 20、钴60 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

