

2011年执业药师药专业知识一基础习题(7) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_89\\_A7\\_c23\\_648036.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_648036.htm) 本资料“2011年执业药师药专业知识一基础习题”，可以帮助大家夯实基础知识，加深理解知识点！

一、单选题(单选题，每题只有一个正确答案，一共10题，每题10分。) 1、中国药典规定的“澄清”指：A.药物溶液的吸收度不得超过0.03 B.目视检查未见浑浊 C.药物溶液的澄清度相当于所用溶剂，或未超过0.5号浊度标准液 D.药物溶液的澄清度未超过1号浊度标准液 E.在550 nm测得吸收度应为0.12~0.15。 标准答案：c

2、当药物不溶于水、乙醇或可与重金属离子形成配位化合物干扰检查时，需将药物加热灼烧破坏，所剩残渣用于检查。此时灼烧的温度应保持在 A.700~800 B.500~600 C.500 以下 D.600~700 E.500 以上 标准答案：b

3、《中国药典》采用亚硝酸钠滴定法测定盐酸普鲁卡因原料药的含量时指示终点的方法为 A.永停滴定法 B.KI-淀粉糊指示法 C.KI-淀粉试纸法 D.自身指示剂法 E.外指示剂法 标准答案：a

4、采用两步滴定法测定阿司匹林片剂时，1 ml氢氧化钠滴定液(0.1 mol/L)相当于阿司匹林的量应为(阿司匹林的分子量为180.16)： A.9.008 mg B.36.02 mg C.18.02 mg D.3.602 mg E.1.802 mg 标准答案：c

5、直接酸碱滴定法测定阿司匹林原料药含量时，所用的“中性乙醇”溶剂是指 A.乙醇 B.无水乙醇 C.pH值为7.0的乙醇 D.对酚酞指示液显中性的乙醇 E.符合中国药典(2005年版)规定的乙醇 标准答案：d

更多信息请访问：[#0000ff>执业药师课程免费试听](#)

[#0000ff>执业药师互动交流](#) [#0000ff>执业药师在线测试模拟题](#)

red>2011年执业药师药专业知识一基础习题汇总 特别推荐  
：#0000ff>2011年执业药师考试报名时间 #0000ff>2011年执业药师考试大纲新变化 #0000ff>2011年执业药师资格考试时间及科目 #0000ff>2011年执业药师考试大纲 相关推荐：  
#0000ff>2011年执业药师药专业知识一基础习题(6)  
#0000ff>2011年执业药师药专业知识一基础习题(5) 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)