

1999年全国执业药师资格考试试题专业知识 (药理学、药物分析)试题4 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文  
[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/18/2021\\_2022\\_1999\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_A8\\_c23\\_18751.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022_1999_E5_B9_B4_E5_85_A8_c23_18751.htm) 四、X型题 (多项选择题)共10题，每题1分。每题的备选答案中有2个或2个以上正确答案。少选或多选均不得分。

61.化学结构属儿茶酚胺类的药物有 A 去甲肾上腺素 B 多巴胺 C 麻黄碱 D 肾上腺素 E 异丙肾上腺素

62.有机磷酸酯类中毒的解救药有 A 肾上腺素 B 碘解磷定 C 氯磷定 D 毛果芸香碱 (匹鲁卡品) E 阿托品

63.肝素的主要用途有 A 治疗缺铁性贫血 B 防止血栓栓塞 C 播散性血管内凝血症早期使用 D 拮抗香豆素类药物的作用 E 增强维生素K的作用

64.在治疗剂量下，下列哪些药物静脉注射能引起严重的低血压 A 利多卡因 B 普鲁卡因胺 C 普萘洛尔 D 奎尼丁 E 苯巴比妥钠

65.糖皮质激素可用于 A 中毒性菌痢 B 神经性皮炎 C 虹膜炎 D 急慢性白血病 E 一般病毒感染

66.能够抑制分枝菌酸用于结核病治疗的药物有 A 利福平 B 链霉素 C 氨苯砜 D 乙胺丁醇 E 异烟肼

67.伯氨喹 A 主要用于防止疟疾复发和传播 B 为病因性预防抗疟药 C 抑制蚊体内疟原虫的有性生殖 D 作用于继发性红细胞外期疟原虫及人体血液中各型疟原虫配子体 E 对葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏者可致急性溶血性贫血或高铁血红蛋白血症

68.下列药物中主要作用于M期的药物有 A 秋水仙碱 B 丝裂霉素 C 5-氟尿嘧啶 D 阿霉素 E 长春新碱

69.青霉素的特点有 A 高效，低毒 B 对螺旋体感染也有效 C 不耐酸，不能口服 D 不耐酶 E 耐酸，不易水解

70.下列药物联合应用合理的是 A 异烟肼和对氨基水杨酸 B 普鲁卡因和磺胺嘧啶 C 青霉素和庆大霉素 D 青霉素和四环素 E 青霉素和丙磺舒

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)