

2001年执业药师药化试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022_2001_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_16762.htm

71、维生素B6不具有以下哪个性质 A、水溶液易氧化变色。 B、能和硼酸形成络合物。 C、能和氯亚胺基 - 2, 6 - 二氯醌试液反应显色。 D、为3, 4, 5, 6位取代的吡啶衍生物。 E、为外消旋混合物。 72、黄体酮结构为： 73、甲氨喋呤不具有哪个性质 A、结晶性粉末。 B、几乎不溶于乙醇。 C、溶于稀盐酸，易溶于稀碱溶液。 D、呈左旋。 E、在强酸中不稳定，可水解。 74、对于青霉素G，描述不正确的是 A、能口服。 B、易产生过敏。 C、对革兰氏阳性菌效果好。 D、易产生耐药性。 E、是第一个用于临床的抗生素。 75、与利福平描述不符的是 A、为半合成抗生素。 B、易被亚硝酸氧化。 C、对第八对脑神经有显著的损害。 D、与异烟肼、乙胺丁醇合用有协同作用。 E、遇光易变质。 76、阿昔洛韦的化学名为 A、9 - (2 - 羟乙氧甲基) 鸟嘌呤 B、9 - (2 - 羟乙氧甲基) 黄嘌呤 C、9 - (2 - 羟乙氧甲基) 腺嘌呤 D、9 - (2 - 羟乙氧乙基) 鸟嘌呤 E、9 - (2 - 羟乙氧乙基) 黄嘌呤 77、化学结构为的药物是 A、盐酸赛庚啶 B、盐酸苯海索 C、盐酸雷尼替丁 D、盐酸溴己新 E、盐酸克仑特罗 78、以下哪个描述与氯化琥珀胆碱不符 A、白色结晶性粉末 B、为骨骼肌松弛药 C、与氢氧化钠加热，产生三甲胺臭味 D、水溶液稳定，不被水解。 E、本品在酸性介质中加入硫氰酸铬铵生成不溶性复盐 79、下列药物类型中，那一类没有强心作用 A、强心苷类 B、拟交感胺类 C、 α_1 - 受体阻滞剂 D、磷酸二酯酶抑制剂 E、钙敏化剂

80、以下描述与盐酸异丙肾上腺素不符合的是 A、 制备过程中要避免使用金属器具 B、 为 - 肾上腺素受体激动剂。 C、 性质不稳定，光、热可促进氧化。 D、 水溶液加FeCl₃试液呈紫色 E、 本品遇甲醛硫酸试液先呈棕色，转变为暗紫色。

81、下述哪些与盐酸吗啡不符 A、 分子中有五个不对称碳原子，具旋光性。 B、 光照下能被空气氧化变质。 C、 其中性水溶液较稳定。 D、 和甲醛硫酸溶液显紫堇色。 E、 为镇痛药。

82、双氯芬酸钠是 A、 吡唑酮类解热镇痛药。 B、 N - 芳基邻氨基苯甲酸类非甾体抗炎药。 C、 苯乙酸类非甾体抗炎药 D、 芳基丙酸类非甾体抗炎药。 E、 抗痛风药。

83、丁卡因的化学名称是 A、 4 - (丁氨基) 苯甲酸 - 2 - (二乙氨基) 乙酯 B、 4 - (丁氨基) 苯甲酸 - 2 - (二甲氨基) 乙酯 C、 3 - (丁氨基) 苯甲酸 - 2 - (二乙氨基) 乙酯 D、 3 - (丁氨基) 苯乙酸 - 2 - (二乙氨基) 乙酯 E、 4 - (丁酰氨基) 苯甲酸 - 2 - (二甲氨基) 乙酯

84、盐酸氯丙嗪的化学名为 A、 N,N - 二甲基 - 2 - 氯 - 10H - 吩噻嗪 - 10 - 丙胺盐酸盐 B、 N,N - 二乙基 - 2 - 氯 - 10H - 吩噻嗪 - 10 - 丙胺盐酸盐 C、 N,N - 二异丙基 - 2 - 氯 - 10H - 吩噻嗪 - 10 - 丙胺盐酸盐 D、 N,N - 二乙基 - 3 - 氯 - 10H - 吩噻嗪 - 10 - 丙胺盐酸盐 E、 N,N - 二甲基 - 8 - 氯 - 10H - 吩噻嗪 - 10 - 丙胺盐酸盐

85、下列哪个药物是磷酸二酯酶抑制剂 A、 硝酸甘油 B、 利血平 C、 氯贝丁酯 D、 卡托普利 E、 氨力农

86、甲苯咪唑的化学结构是

87、(I) 比(II)局麻活性强的原因是 A、 - NH₂使(I)碱性强，易与受体通过离子键结合。 B、 (I)的水溶性比(II)大，不易透过血管壁。 C、 (I)的羟基极性增大，易与受体通过偶极作用结合。 D、 (II)的脂溶性大，

易透过皮肤。E、(I) 不易被水解。88、把1,4-苯并二氮卓类药物制成水溶性前药,对其结构修饰的方法是 A、成环 B、开环 C、扩环 D、酰 E、成盐 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