

A类第四部分内科学(八)理化因素所致疾病 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/112/2021\\_2022\\_A\\_E7\\_B1\\_BB\\_E7\\_AC\\_AC\\_E5\\_9B\\_9B\\_c73\\_112937.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/112/2021_2022_A_E7_B1_BB_E7_AC_AC_E5_9B_9B_c73_112937.htm)

第一章 中毒概述 1、呼吸气味呈苦杏仁味见于何种毒物中毒？ A、甲苯 B、氰化物 C、有机磷 D、来苏儿 E、安眠药 2、瞳孔缩小可由下列哪种中毒引起？ A、阿托品 B、有机磷 C、乙醚 D、甲醇 E、肾上腺素 3、皮肤黏膜呈樱桃红色见于哪种中毒？ A、Co B、氰化物 C、铅中毒 D、有机磷 E、甲醇 4、铅中毒宜用何种药物治疗？ A、依地酸二钠钙 B、二巯基丙醇 C、二巯基磺酸钠 D、美蓝 E、阿托品 5、高铁血红蛋白症适宜用哪种抢救？ A、小剂量美蓝 B、大剂量美蓝 C、纳洛酮 D、硫代硫酸钠 E、金属整合剂 6、巴比妥类药物中毒临床表现以何为主？ A、中枢神经系统抑制 B、休克 C、肝、肾损害 D、呼吸衰竭 E、心功能衰竭 7、生产性毒物进入人体的最重要途径是： A、消化道 B、皮肤 C、呼吸道 D、黏膜 E、眼结膜 8、抢救氰化物中毒最有效的急救方法是： A、快速用硫代硫酸钠 B、快速用亚硝酸钠 C、先用亚硝酸钠，再用硫代硫酸钠 D、先用硫代硫酸钠，再用亚硝酸钠 E、静脉注射美蓝 9、中毒的主要诊断依据是： A、毒物接触史 B、临床表现 C、毒物分析 D、毒物接触史和临床表现 E、毒物接触史和毒物分析 10、毒物吸收后主要的代谢器官是： A、心 B、肝 C、脾 D、肺 E、肾 11、生活性中毒主要由何种途径进入人体： A、消化道 B、呼吸道 C、皮肤 D、黏膜 E、结膜 答案 1、 B 2、 B 3、 A 4、 A 5、 A 6、 A 7、 C 8、 C 9、 D 10、 B 11、 A 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)