

公卫助理执业医师笔试练习题：卫生毒理学公卫执业助理医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/620/2021_2022__E5_85_AC_E5_8D_AB_E5_8A_A9_E7_c22_620710.htm

第1题:亚慢性毒性试验中一般化验指标有 (a)。A . 血象、肝肾功能B . 病理学检查C . 灵敏指标的检查D . 特异指标的检查E . 特异基因的测试

第2题:接触化合物的途径不同，其毒性大小的顺序是 (e)。A . 静脉注射 > 经呼吸道B . 静脉注射 > 腹腔注射C . 腹腔注射 > 经口D . 经口 > 经皮E . 以上都是

第3题:目前常用的化学物质有 (e)。A . 500万种B . 300万种C . 100万种D . 10万种E . 6~7万种

第4题:急性,亚慢性,慢性毒性试验分别选择动物年龄为 (a)。A . 初成年,性刚成熟,初断乳B . 初断乳,性刚成熟,初成年C . 初断乳,初成年,性刚成熟D . 初成年,初断乳,性刚成熟E . 性刚成熟,初断乳,初成年

第5题:急性经口染毒，为了准确地将受试物染入消化道中，多采用 (a)。A . 灌胃B . 喂饲C . 吞咽胶囊D . 鼻饲E . 饮水

第6题:最小有作用剂量是 (e)。A . 一种化合物按一定方式与人接触,出现了亚临床症状的最小剂量B . 一种化合物按一定方式与人接触造成显微镜下可观察到的损伤的最小剂量C . 一种化合物按一定方式与人接触引起免疫功能减低的最小剂量D . DNA 大段损伤的最小剂量E . 一种化合物按一定时间内,按一定方式与机体接触,使某项指标开始出现异常变化的最低剂量

第7题:亚慢性毒性试验对动物的要求是 (b)。A . 成年动物B . 大鼠100g左右,小鼠15g左右C . 大、小鼠，狗，家兔均可用D . 必须为啮齿类或非啮齿类动物E . 仅使用单一性别

第8题:碱基转换的后果是出现 (e)。A . 同义密码B . 错义密码C .

终止密码D . 氨基酸改变E . 以上都对第9题:苯环上的一个氢被烷基取代,其毒性发生改变(a)。A . 苯对造血功能主要是抑制作用,而甲苯为麻醉作用B . 苯主要从呼吸道排泄,对呼吸系统有毒性作用,而甲苯没有C . 苯中毒产生过量的儿茶酚胺刺激心肌细胞发生心室颤动,而甲苯没有D . 甲苯的肝脏中氧化,对肝有损害作用,而甲苯没有E . 苯为致癌物,甲苯为工业毒物第10题:化学结构与毒效应(d)。A . 化合物的化学活性决定理化性质B . 理化性质决定化合物的生物活性C . 化合物的生物活性决定该化合物的化学活性D . 化合物的化学结构决定其化学活性及理化性质E . 化学活性和理化性质影响化学结构第11题:危险度评定的核心内容是(c)。A . 定性评定B . 定量评定C . 剂量反应关系确定D . 毒性评定E . 危害性评定第12题:最常受到烷化的是鸟嘌呤的(c)。A . N-5位B . N-6位C . N-7位D . O-7位E . O-5位第13题:研究化学结构与毒性效应之间关系的目的是(e)。A . 寻找毒作用规律,有助于通过比较,预测新化合物的生物活性B . 预测毒性大小C . 推测毒作用机理D . 预测新化合物的安全限量标准范围E . 以上都是 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