考试大整理安全生产管理试题(十五) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E8_80_83_E8 AF 95 E5 A4 A7 E6 c62 94198.htm 1. 职业健康工作的中心 任务是改善劳动条件,防止。来源:www.examda.com2.所 有工业企业,为文明生产,严格控制有害化学物质向环境中 ,应通过,采用物质替代有材料等技术设施。 3.一些有毒 气体可以阻断外呼吸的过程,另一些有毒气体可以阻断内呼 吸过程,使得细胞不能得到氧气,这些有毒的气体,叫气体 。 4. 硫化氢为、时带有臭蛋样气味的气体, 时使嗅觉麻痹 , 故难以凭嗅味强弱来判断其。 5. 粉尘是指在生产过程中 产生的并能较长久地的固体微小颗粒。按其来源,粉尘可分 为过程产生和过程产生两类。6.预防粉尘对人体健康危害 的根本措施是或发尘源。 7 . 生产性粉尘分为:粉尘、粉尘 和一粉尘,其中粉尘最为常见。8.职业病是因素作用于人 体的强度与时间超过,导致人体或器质性病理改变,从而出 现的相应的临床症状,这类疾病称为职业病。9.防尘面具 是由、眼窗、三部分组成,除能防止粉尘对的危害外,还对 人的眼睛,面部、头部起到作用。10.生产性毒物通过呼吸 道、、等途径危害人体。11.预防职业中毒的有效措施有:? 组织管理措施 , , 。 12 . 防止噪声危害应从、、等途径危害 人体。13.焊工工作时要戴焊工专用的、口罩、面罩、戴好 、脚盖,穿好等。14.急性中毒是指生产性毒物或内,通过 人的呼吸道、皮肤或消化道,进人人体内,使人体在内发生 病变。15.工人进入硫化氢工作场所时,应先对环境毒情进 行,采取通风置换、等措施。进入井、坑作业,应带好和拴

牢安全带,佩戴,使用信号联系,并有。16.粉尘对人体危 害程度决定于粉尘的及其在空气中的,以及人体的长短。17 . 职业危害有三类,即中的有害因素、中的有害因素和中的 有害因素。 18. 病是职业性疾病中最常见、发病率最高的职 业性伤害,其中因素引起者占多数。19.生产性毒物通过、 、这些途径危害人体。 20. 高温作业工人,常见病症是、、 。 21. 沥青的对人体的危害主要表现在方面。来源 : www.examda.com 22.患有、、的人不得从事噪声作业。 23 . 如果在密闭场所使用内燃机,工人应采取等措施免受危害 。 24, 粉尘堵塞皮脂经常可引起、、。 25. 人的眼睛如长期 受到红外线辐射、将会导致、一。 26. 笨的慢性中毒主要表 现为。 27. 在生产过程中,控制尘毒危害的最重的方法是密 闭化、、。28. 硫化氢有味道。29. 人造纤维板制成的物品 会散发出气体,引发疾病。 30.从事视屏作业的人员,最易 引起过度疲劳。31.工业中使用的甲笨具有的危害有、。32 .粉尘堵塞皮脂经常可引起、、等病变。 33.铅中毒者常表 现为、。34.噪声对人体中枢神经系统的影响有、。35.从 事噪声作业应佩戴和防护用品?36.引起煤气中毒的主要原因 是超量吸人气体。 37.长期在高频电磁场作用下,操作者会 感到。38.劳动条件包括:生产过程、和生产环境三个方面 。 39 . 各种刺激性气体对机体作用的相同点是对和呼吸道粘 膜有刺激作用。主要危害是引起水肿。 40. 根据待净化气体 各组分在吸收液中的不同的原理,将有毒组分分离而达到空 气净化目的的方法称为吸收净化法。 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