

公卫助理执业医师笔试练习题：劳动卫生与职业病学 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__E5_85_AC_E5_8D_AB_E5_8A_A9_E7_c22_16463.htm 第1题:矽尘致肺癌的调查属于。

A . 劳动卫生基本情况调查 B . 回顾性调查 C . 专题调查 D . 前瞻性调查 E . 事故调查

第2题:劳动过程是指。 A . 生产工艺过程中的生产设备生产条件、使用原料和产品等 B . 劳动生产场所环境，包括自然环境和生产工艺所需人为环境及污染物等 C . 生产工艺过程中劳动者的班组、工作时间、操作体位和方式，体力和脑力劳动比例等 D . 生产工艺过程中的生产环境和劳动组织、操作体位和方式等 E . 生产工艺过程中的各种污染因素和不良环境条件等

第3题:可吸入性纤维粉尘是指。 A . 直径 $> 3 \mu\text{m}$ ，长度 $< 5 \mu\text{m}$ B . 直径 $> 3 \mu\text{m}$ ，长度 $5 \mu\text{m}$ C . 直径 $< 3 \mu\text{m}$ ，长度 $< 5 \mu\text{m}$ D . 直径 $< 3 \mu\text{m}$ ，长度 $5 \mu\text{m}$ E . 直径 $< 3 \mu\text{m}$ ，长度 $5 \mu\text{m}$

第4题:劳动时人体所需的氧量取决于。 A . 劳动强度 B . 劳动时间 C . 作业类型（动、静） D . 习服程度 E . 动力定型程度

第5题:劳动卫生学的基本任务是下列哪一项，以保护劳动者健康；从而提高劳动生产率、保障工农业生产的顺利发展。 A . 检测、评价和消除不良劳动条件 B . 识别、评价和控制不良劳动条件 C . 监测和改善不良劳动条件 D . 监护和控制不良劳动条件 E . 鉴别和消除不良劳动条件

第6题:单纯性煤尘是指其游离 SiO_2 含量。 A . 在15%以下 B . 在10%以下 C . 在5%以下 D . 在3%以下 E . 在1%以下

第7题:下列关于危险度评定论述错误的是。 A . 对有害因素潜在作用进行定性、定量评价 B . 估算在一般接触条件下可能造成健康损害的概率和程度 C . 为制订法定职

业病提供依据D．寻求可接受危险度E．预测职业性有害因素的远期效应第8题:预防职业中毒的中心环节是。A．通风排毒B．降低空气中毒物浓度C．个人防护D．安全生产管理E．个人卫生第9题:高山病的诊断主要依据。A．登山史B．临床表现C．X线D．实验室检查E．以上都是第10题:急性高原病分为。A．急性高原反应、高原心脏病、高原肺水肿B．急性高原反应、高原心脏病、高原脑水肿C．急性高原反应、高原心脏病、高原高血压症D．急性高原反应、高原肺水肿、高原脑水肿E．急性高原反应、高原红细胞增多症、高原脑水肿第11题:有下列疾病的人，不得从事粉尘作业。A．活动性肺结核B．支气管喘息C．慢性胃炎D．严重心脏疾病E．以上全部第12题:易引起血癌的有机溶剂是。A．甲苯、二甲苯B．苯C．三硝基甲苯D．苯胺、联苯胺E．苯二胺、硝基氯苯第13题:生产性噪声按其产生的来源来分，可分为。A．机械性噪声、流体动力性噪声和电磁性噪声B．稳态噪声、非稳态噪声、脉冲噪声C．交通噪声、生活噪声、工业噪声D．低频噪声、中频噪声、高频噪声E．持续性噪声、脉冲噪声、电磁性噪声第14题:刺激性气体对机体的作用特点是。A．对眼睛和呼吸道粘膜的刺激作用B．对上呼吸道的刺激作用C．对皮肤的损伤作用D．刺激呼吸道出现咳嗽、胸闷等E．对肺脏产生刺激作用，引起肺水肿第15题:粉尘对人体可有以下作用。A．致纤维化B．刺激C．中毒D．致敏E．以上全部

贴于：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