

安全师《偏重防尘防毒防噪声》模拟试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B8_88_E3_c62_94647.htm 一、选择题（每题1分

，共20分）1、急性苯中毒主要表现为对中枢神经系统的麻醉作用，而慢性中毒主要为什么系统的损害？（ ） A.呼吸系统 B.消化系统 C.造血系统 2、引起煤气中毒的主要原因是超量吸入什么气体？（ ） A.一氧化碳 B.一氧化氮 C.二氧化碳 3、在生产过程中，控制尘毒危害的最重要的方法是_____。

（ ） A.生产过程密闭化 B.通风 C.发放保健食品 4、铅中毒者常表现为_____（ ） A.兴奋 B.乏力，关节酸痛 C.无明显感觉

5、噪声级超过_____分贝，人的听觉器官易发生急性外伤，致使鼓膜破裂出血。（ ） A.100 B.120 C.140

6、噪声对心血管系统引起的不良影响表现为_____？（ ） A.交感神经紧张 B.血管痉挛 C.以上两者

7、下列哪种毒性粉尘，对人体危害程度随其溶解度的增加而增加？（ ） A.铅 B.面粉 C.糖粉

8、车间空气中一般粉尘的最高允许浓度为多少毫克/立方米。（ ） A.15 B.5 C.10

9、下列哪种物质可经皮肤进入人体损害健康？（ ） A.汞 B.尘土 C.碳

10、石棉尘埃对人体的哪种器官有危害？（ ） A.胃部 B.手部 C.肺部

11、呼吸器具在每次使用后应_____（ ） A.加以清洗 B.扔掉换新的 C.用布抹净

12、防止毒物危害的最佳方法是（ ） A.穿工作服 B.佩戴呼吸器具 C.使用无毒或低毒的代替品

13、噪声对人体的危害主要决定于下列哪些因素？（ ） A.个人的适应能力 B.接触噪声的时间长短及噪声强度 C.天气及地理环境

14、下列三种毒气哪一种是无色无味的？（ ） A.氯气 B.一氧化碳

C.二氧化硫 15、电焊时产生的有害气体是什么？（ ） A.氮氧化物 B.二氧化碳 C.氯气 16、亚硝酸盐呈_____，味感微咸或微甜，常被误食而中毒。（ ） A.白色粉末 B.黄色粉末 C.粉红色粉末 17、下列毒物那个不属于刺激性和窒息性毒物。

（ ） A.铅 B.氯 C.一氧化碳 18、粉尘通常是指飘浮于空气中直径_____的颗粒。（ ） A.小于0.1微米 B.大于0.1微米 C.大于0.1毫米 19、清理工作地点散布的有害尘埃时，应用下列哪种工具？（ ） A.扫把 B.吸尘器 C.排风扇 20、进入高噪声作业区工作时，要_____。（ ） A.带安全帽 B.戴护耳用具 C.补充维生素C

二、填空题（每题2分，共40分） 1、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_____，这些有毒的气体，叫_____气体。 2、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_____。 3、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_____过程产尘和_____过程产尘两类。 4、预防粉尘对人体健康危害的根本措施是_____或_____发尘源。 5、生产性粉尘分为：_____粉尘、_____粉尘和_____粉尘，其中_____粉尘最为常见。 6、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。 7、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。 8、生产性毒物

通过_____、_____、_____等途径危害人体。
9、预防职业中毒的有效措施有：组织管理措施，_____
_____, _____。 10、防止噪声危害应从_____、_____
_____和接收者三方面采取防止措施。 11、焊工工作时
要戴焊工专用的_____、口罩、面罩，戴好_____、
脚盖，穿好_____等。 12、劳动保护用品是用来保护_____
_____在生产劳动中_____与_____方面的专用
物品。 13、呼吸护具分为_____、_____、_____
_____三类。 14、选择呼吸防护用品时应考虑有害化学品的_____
_____, 作业场所污染物可能达到的_____、作业场
所的_____、使用者的脸型和_____条件等因素。
15、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，_____进入人体内，
使人体在_____内发生病变。 16、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_____。 17、
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。 18、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。 19、_____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。 20、防护用品本身的失效意味_____
_____的消失，因此个体防护用品只能作为一种_____
_____，不能被视为控制危害的_____。

三、判断题（每题1分，共10分）

1、噪声对人体中枢神经系统的影响是心跳加快、

血管痉挛。() 2、工人必须在100 以上的高温环境下作业时，应严格控制作业时间，一次作业不得超过5分钟。() 3、车间空气中氮氧化合物的最高允许浓度10毫克 / 立方米。() 4、吸入石棉粉尘可引起呼吸系统肿瘤。() 5、甲烷、二氧化碳和氮气等气体是单纯性窒息性气体。() 6、含硫化钠的废水用酸性溶液回收。() 7、含铅和石棉的尘埃可使人中毒，但不会导致癌症。() 8、同一种粉尘，在空气中的浓度越高，吸入量越大，则尘肺病的发病率就低。() 9、做好防尘工作的关键措施是组织措施，即加强组织领导。() 10、一般纱布口罩不能起到防尘口罩的作用。()

四、简答题（每题5分，共25分） 1、怎样避免一氧化碳中毒？ 2、劳动防护用品的作用是什么？ 3、佩戴防噪声护具应注意哪些问题？ 4、为防止有毒物质对人体的危害，应采取哪些措施？ 5、什么是生产性有害因素？举例说明主要生产性有害因素有哪些？

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