

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](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.com

2. 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，进入人体内，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](http://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](http://www.100test.com)