

安全工程师考试安全生产技术练习题（6）安全工程师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_645525.htm

1、煤尘爆炸的先决条件（ ）、（ ）和（ ）。 2、如果线路上有人工作，应在____上挂“禁止合闸，线路有人工作！”的标示牌。 A、线路断路器和隔离开关的操作把手 B、线路变压器和断路器的操作把手来源:百考试题网 C、线路变压器和隔离开关的操作把手 D、全部开关的操作把手 3、充装系数是单位气瓶容积内允许充装的____介质质量。 A、最大 B、最小 C、相对 4、对于现场泄漏物应及时进行____、收容、稀释、处理。 www.Examda.CoM A、覆盖 B、填埋 C、烧毁 D、回收 5、外国籍非军用船舶，因人员病急、机件故障、遇难、避风等意外情况，未经主管机关批准，不得进入中华人民共和国的内水和港口。（ ） A、对 B、错 6、（ ）直接影响疲劳的产生、加重和减轻。例如，噪声可加重甚至引起疲劳，而优美的音乐可以舒张血管、松弛紧张的情绪而减轻疲劳。 7、评价监测时，在评价职业接触限值为短时间接触容许浓度或最高容许浓度时，应选定具有代表性的采样点，在一个工作日内空气中有害物质浓度最高的时段进行采样，连续采样（ ）个工作日。 A、1 B、2 C、3 D、4 8、刺激必须达到一定强度方能对感觉器官发生作用，这种能被感觉器官感受的刺激强度范围称为（ ）。 把安全工程师站点加入收藏夹 9、安全人机工程所研究的人、机、环境及其它所涉及的诸多因素中，主要环节是研究人与机器的关系，主要内容包括如下（ ）。 分析机械设备及设施在生产过程中的不安全因素，并进行针对性

的可靠性设计和维修性设计、安全装置设计、安全启动和安全操作设计及安全维修设计等。 研究人的生理和心理特性，分析研究人和机器各自的功能特点，进行合理的功能分配以构成不同类型的最佳人机系统。 研究人与机器相互接触、相互联系的人机界面中信息传递的安全问题。（考试·大）

分析人机系统的可靠性，建立人机系统可靠性设计原则，据此设计出经济、合理以及可靠性高的人机系统。 A、

B、 C、 D、 10、下列关于动火安全作业证制度说法不正确的是：___。 A、在禁火区进行动火作业应办理“动火安全作业证”，严格履行申请、审核和批准手续 B、动火作业人员在接到动火证后，要详细核对各项内容如发现不符合动火安全规定，有权拒绝动火，并向单位防火部门报告 C、动火地点或内容变更时，应在动火安全作业证上标明，否则也不得动火 D、高处进行动火作业和设备内动火作业时，除办理“动火安全作业证”外，还必须办理“高处安全作业证”和“设备内安全作业证” 答案 1、煤尘自身具有爆炸性 着火源 空气中氧气的浓度 2、A 3、A 来源：考试大 4、A 5、B 6、环境因素 7、C 8、感觉阈值 9、D 10、C

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