

2010年安全工程师安全生产技术考试试卷及答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_646851.htm 百考试题特整理2010年安全工程师安全生产技术知识真题完整版，后附参考答案，希望能给考友带来帮助！

2010年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷安全生产技术必做部分 一、单项选择题（共60题，每题1分。每题的备选项中，只有1个最符合题意）

1. 某机械厂一次桥式起重机检修中，一名检修工不慎触及带电的起重机滑触线，强烈电击，坠落地面，经抢救无效身亡。从主要危险和有害因素的角度分析，这起死亡事故属于（ ）类型的事故。 A. 车辆伤害 B. 触电 C. 高处坠落 D. 其他伤害 【答案】B

2. 煤气站房必须有通风系统，而且进气口、排气口的位置必须正确。下列有关进气口与排气口位置的说法中，符合规定的是（ ）。 A. 进气口和排气口都在站房的下方 B. 进气口在站房的下方，排气口在站房的上方 C. 进气口在站房的上方，排气口在站房的下方 D. 进气口和排气口都在站房的上方 【答案】B

3. 为防止机械伤害，在无法通过设计实现本质安全的情况下，应使用安全装置。下列有关安全装置设计要求的说法中，错误的是（ ）。 A. 安全装置有足够的强度、刚度、稳定性和耐久性 B. 安全装置不影响机器的可靠性 C. 将安全装置设置在操作者视线之外 D. 安全装置不带来其他危险 【答案】C

4. 机器的安全装置包括固定安全防护装置、联锁安全装置、控制安全装置、自动安全装置、隔离安全装置等。其中，利用固定的栅栏阻止身体的任何部分接近危险区域的装置属于（ ）。 A. 隔离安全装置 B. 联锁

安全装置 C . 自动安全装置 D . 固定安全防护装置 【答案】

A 5 . 砂轮机是机械厂最常用的机器设备之一，砂轮质脆易碎、转速高，容易发生机械伤害。下列有关砂轮机现场检查的记录中，符合安全要求的是（ ）。 A . 砂轮机无专用砂轮机房，其正面装设有高度1.6m的固定防护挡板 B . 砂轮直径为砂轮卡盘直径的4倍 C . 砂轮防护罩与主轴水平线的开1=1角为90。 D . 砂轮直径140mm，无砂轮托架 【答案】

D 6 . 剪板机、曲柄压力机、液压机都是容易发生机械伤害的设备，伤害程度与运动部件速度、加速度有密切关系。下图是曲柄压力机的传动示意图。当滑块在最高位置时，下列有关滑块加速度与速度的说法中，正确的是（ ）。 A . 滑块加速度最大、速度为零 B . 滑块加速度最大、速度最大 C . 滑块加速度最小、速度为零 D . 滑块加速度最小、速度最大 【答案】

A 7 . 起重机吊钩断裂会导致重大的人身及设备事故。下图所示为几种吊钩的断面。其中，只允许用于小型起重设备的吊钩是（ ）断面的吊钩。 A . 圆形 B . 片式 C . 梯形 D . T字形 【答案】

A 8 . 木工机械有各种锯机、各种刨机等。木工机械事故与木工机械的特点有密切关系。下列有关木工刨床特点的说法中，错误的是（ ）。 A . 切削速度高 B . 切削过程噪声大 C . 切削过程振动大，安全防护装置容易失灵 D . 触电危险性大 【答案】

D 9 . 氧气瓶内压力高达1.5MPa时爆炸危险性较大。下列有关氧气瓶的使用方法中，错误的是（ ）。 A . 装好减压器后应缓缓打开氧气瓶阀门 B . 氧气瓶内的氧气应全部用尽后再送去充气，以防途中泄漏 C . 不用时应将氧气皮管挂起来 D . 氧气瓶应避免阳光直射 【答案】

B 10 . 电气检修工作中，曾多次发生过违章送电，导致检修人员伤亡

的恶性事故。为了防止异常送电造成事故，可采取综合的技术措施和组织措施。下列有关送电的做法中，错误的是（ ）。 A．严格执行工作票制度和监护制度 B．严格按照计划工作时间送电 C．在被检修装置外侧装临时接地线 D．在被检修装置的电源开关上挂《禁止合闸，有人工作》的标示牌【答案】B 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