

2008年安全工程师考试《生产技术》习题二十六安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/523/2021\\_2022\\_2008\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_AE\\_89\\_c62\\_523712.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/523/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_523712.htm)

1、为防止船舶火灾，干货舱装卸危险品货物时应做到（ ）。 A、化学性质相抵触的货物不能配装在底舱 B、化学性质相抵触的货物应配装在甲板上 C、起爆药与起爆器分开配装 D、电雷管不得配装在发动机、发电机、控制屏、收发报机、导航电信设备附近 E、到危险品货物配装区巡检不得携带打火机、火柴等火种，为了及时联络可携带手机 2、为保证电弧的可靠引燃与稳定，要求直流电焊机空载电压不小于40V，交流电焊机的空载电压不低于55V，但考虑操作者的安全，空载电压又不可过大，一般应小于（ ）V。 A、80~90 B、90~100 C、100~110 D、110~120 3、从根本上消除发生事故的条件是最理想的安全措施，将危险操作采用自动控制，用专用工具代替人手操作，实现机械化等都是保证人身安全的有效措施。（ ） A、对 B、错 4、冲压钢脚手板应设置在（ ）横向水平杆上。 5、简述人机系统的五种类型和三种基本形式。 6、（ ）的工频电流即可使人遭到致命的电击。 A、数安 B、数毫安 C、数百毫安 D、数十毫安 7、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（ ）的损害。 A、呼吸系统 B、消化系统 C、造血系统 8、电离辐射对人体的伤害形式可分为（ ）、（ ）。 9、灭火器应（ ）检查一次。 A、半年 B、一年 C、一年半 D、两年 10、架空线路不应跨越（ ）。 A、燃烧材料作屋顶的建筑物 B、道路 C、通航河流 D、索道 答案 1、ACD 2、B 3、A 4、三根 5、答题要点：人机系统在生产过程中，能

完成预定任务的人和机器、设备、工具、环境相结合的整体。人机系统有五种类型和三种基本形式。五种类型是：人与工具的结合；人与工作机的结合；人与动力机的结合；人与控制机的结合；人与微机的结合。三种基本形式是：人作为劳动者的人机结合形式；人作为控制者的人机结合形式；人作为监视者的人机结合形式。各种类型的或形式，均以安全、舒适和高效为目标。6、D 7、C 8、外照射伤害 内照射伤害 9、B 10、A（百考试题·注册安全）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)