注册安全工程师防火防爆安全生产技术模拟题16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__E6_B3_A8_ E5 86 8C E5 AE 89 E5 c62 645402.htm 把安全工程师站点加 入收藏夹1、为防止油气聚集,机器处所应有足够的通风,化 学危险品运输船管道内换气次数至少()。 A . 6次/h B . 10 次/h C . 20次/h D . 30次/h 2、装运有自用里程燃油的汽车的 装货处所通风系统排风量,客船上至少换空气()次/h,货 船换空气()次/h,以防油气积聚。A.30/20B.30/10C . 20/6 D . 10/6 3、自动喷水系统供水泵应为独立动力驱动, 并保证喷水器水量不少于()L/(min•.m2)。A.1B.3 C.5D.84、油轮货油舱内要采取惰化措施,使含氧量减至 ()以下。A.19%B.10%C.8%D.5%5、下列关于使用 干粉灭火器对电器火灾的使用和维护叙述正确的是()。 A . 灭火时,可手提或肩扛灭火器快速赴火场,在距燃烧处4m 左右放下灭火器 B. 如在室外,应选择在上风方向喷射 C. 使用的干粉灭火器若是外挂储压式的,操作者应一手紧握喷 枪,另一手提起储气瓶上的开启提环 D. 如果储气瓶的开启 是手轮式的,则向逆时针方向旋开,并旋到最高位置,随即 提起灭火器 E. 当干粉喷出后,迅速对准火焰的根部扫射 6、 货物列车发生火灾爆炸的原因包括()。 A. 装载货物自燃 B. 货物夹带易燃、易爆品 C. 铁路罐车超量灌装、泄漏或罐 车安全阀、排气阀作用不良 D. 电化区段运行敞车的货物加 固或遮盖篷布不按规定 E. 驾驶过程中出轨引起的翻车 7、机 械加工厂的几个重点部位的灭火措施包括()。 A. 当铸造 车间的熔炼部位起火后,首先要切断重油或煤气、氧气的供

给,并针对火情采取不同的灭火方法 B. 当热处理车间的盐溶池着火时,应采用于粉、二氧化碳扑救,禁止使用水和泡沫扑救 C. 当金属加工车间发生火灾时,应重点扑灭机床上油品的火灾 D. 当扑救电镀车间吸尘问火灾时,应用开花雾状水覆盖抛光灰,防止灰尘飞扬,传播火种,扩大火势 E. 当热处理车间发生火灾,应在建筑物的吊顶内外等部位控制火势蔓延 8、火灾防治途径一般包括()。 A. 设计与评估 B. 阻燃 C. 火灾探测 D. 灭火 E. 禁用可燃物 9、火灾烟气变化依赖于()。 A. 热量产生速率 B. 燃烧产物组分的生成速率 C. 空气的供应速率 D. 燃烧产物的光学效果 E. 燃烧产物与空气的混合过程 10、正确的火场逃生方法是()。 A. 用湿毛巾捂口鼻 B. 顺风疏散 C. 弯腰或匍匐前进 D. 乘坐电梯 E. 顺楼梯向上逃生,且抓紧扶手以防被人群撞倒 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