安全生产技术模拟试题三 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\_\_E5\_AE\_89\_E 5\_85\_A8\_E7\_94\_9F\_E4\_c62\_94256.htm 一、单选题[共70题,每 题1分,总计70分]1、皮带防护罩的距离不要小于(),设计 要合理,不要影响机器的运行。A.30mm B.50mm C . 70mm D . 80mm 2、机械制造过程中发生的伤害包括操作的 机械及其部件工作状态或失效时发生的因钳夹、挤压、冲压 、摩擦等和部件及材料的弹射所造成的伤害, 称为( )。 A . 非机械危害 B . 机械危害风险 C . 机械危害 D . 非机械危害 风险 3、运动机械中易损件的故障检测不包括( )。 A.零 部件故障检测的重点 B. 滚动轴承的损伤现象及故障 C. 齿 轮装置的故障 D. 专用工具的故障 4、下列属于轻小型起重机 械的是( )。 A. 千斤顶 B. 通用桥式起重机 C. 梁式起重 机 D. 塔式起重机 5、下列关于制氧站安全技术的叙述错误的 是()。A.独立站(房)、灌瓶间、实瓶间、贮气囊间应有 隔热措施和防止阳光直射库内的措施 B. 贮瓶间应为单层建 筑,地面应平整、防滑、耐磨和不产生撞击火花 C.实瓶库 存量不应超过2300只 D.空、实瓶同库存放时,应分开设置 , 其间距至少1.5m以上且有明显标记和可靠的防倾倒措施 6、 空压站贮气罐上的安全阀和压力表经风吹雨打很容易锈蚀。 失去其可靠性,因此要求()检验一次并铅封,还要做好记 录和签名。 A. 每年 B. 每季度 C. 每月 D. 每两年 7、在同 一配电室内单列布置高、低压开关柜,顶部有裸露带电导体 时,两者之间间距不应小于()。A.1mB.2mC.3mD .4m 8、机床由于振动而产生的故障率占故障总数的( )。

A . 50% ~ 60% B . 60% ~ 70% C . 55% ~ 65% D . 65% ~ 75% 9 、( )有固定旋转式、门座式、塔式、汽车式、轮胎式、履 带式即铁路起重机、浮游式起重机等种类,其特点与桥式起 重机相似,但运动机构还有变幅机构、旋转机构。 A. 轻小 型起重设备 B. 板式类型起重机 C. 臂架类型起重机 D. 升降 类型起重机 10、额定蒸发量小于等于()的锅炉可以只安 装1只水位表。 A . 0.1t/h B . 0.2t/h C . 0.4t/h D . 0.6t/h 11、冲 压作业事故伤害部位主要是作业者的( )。 A. 手部 B. 脚 C. 眼睛 D. 头部 12、起重机驾驶室照明应采用()和36V安 全电压。 A . 12V B . 24V C . 110V D . 220V 13、砂轮防护罩 在主轴水平面以上开口大于( )时必须设挡屑屏板。 A.100 B.300 C.60 D.90 14、砂轮与工作托架间距离不应超过( )。 A . 10mm B . 8mm C . 5mm D . 3mm 15、砂轮与工作托 架间距离不应超过( )。 A . 10mm B . 8mm C . 5mm D . 3mm 16、船舶防火安全管理的基本措施不包括()。A. 控制可燃物质 B. 控制氧含量 C. 船电防火 D. 船电防爆 17 、( ) 阻燃剂具有赋予组成物或聚合物永久阻燃性的优点。 A.添加型B.反应型C.复合型D.耐久型18、灭火器种类 中的()使用时不能颠倒,也不能横卧,否则灭火剂不会喷 出。 A. 干粉灭火器 B. 二氧化碳灭火器 C. 1211灭火器 D. 干冰灭火器 19、用于起居处所、服务处所或控制站的通风导 管,一般不得通过甲类机器处所,在起居和服务处所、控制 站、走廊和递道内,封闭在天花板、镶衬板后面的空隙应设 挡风条,问距不应超过()。A.12mB.13mC.14mD . 15m 20、港口油品作业点周围() 內严禁动火、吸烟,码 头不得使用钢缆丝绳、尼龙缆绳,应多设软"靠把",防止

油船碰撞码头,产生火花。 A . 50m B . 60m C . 70m D . 80m 21、火灾危险I生分类中,闪点28 到60 的易燃、可燃液体属于()。 A . 甲类 B . 乙类 C . 丙类 D . 丁类 22、灭火人员使用喷雾状水扑灭电气火灾时必须保持水压在() kg/cm2以上,人体与带电体距离大于()m,并待水雾化正常后才能将水喷到带电体上。 A . 4/2 B . 4/3 C . 5/2 D . 5/3 23、有数据表明,一般情况下静电电压达到() V时,放电火花的能量就足以把烟火药点燃。 A . 220 B . 400 C . 3000 D . 10000 24、停车方案一经确定,应严格按停车方案确定的停车时间、停车程序以及各项安全措施有秩序地进行停车。停车操作及应注意的问题不包括()。 A . 卸压 B . 隔绝 C . 降温 D . 排净 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