

安全生产技术模拟试题二 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_E5_85_A8_E7_94_9F_E4_c62_94257.htm 一、单选题[共70题，每题1分，总计70分]

1、产品坯料等应限量存人，白班存放量为每班加工量的（ ）倍，夜班存放量为加工量的（ ）倍，但大件不超过当班定额。 A . 1.5, 2.5 B . 2, 2.5 C . 2.5, 3 D . 1.5,1.5 2

2、下列关于乙炔发生站的安全技术叙述错误的是（ ）。 A . 出、入站(房)必须登记，交出火种，穿戴必须符合规定 B . 管道、阀门应严密可靠。与乙炔长期接触的部件，其材质含铜量应为不低于60%的铜合金 C . 管道应有良好的导出静电的措施，应有定期测试记录 D . 管理系统必须合理设置回火防火器，并保证可靠有效 3、高压配电装置长度大于6m，其柜(屏)和通道应设（ ）个出口。 A . 2 B . 3 C . 4 D . 5 4、机械安全防护装置中紧急停车开关的形状应区别于一般开关，颜色应为（ ）。 A . 白色 B . 黄色 C . 红色 D . 绿色 5、建筑物和一般设备防雷使用避雷针。避雷针各部分可靠地焊接，接地电阻应小于等于（ ）。 A . 80 B . 90 C . 100 D . 120 6、冲压事故有可能发生在冲压设备的各个危险部位，但以发生在模具行程间为绝大多数，且伤害部位主要是作业者的（ ）。 A . 头部 B . 眼睛 C . 手部 D . 腿部 7、锥形弹簧构成的模具防护罩指在自由状态下弹簧相邻两圈的间隙不大于（ ），这样既封闭了危险区，又避免了弹簧压伤手指的危险。 A . 6mm B . 7mm C . 8mm D . 9mm 8、额定蒸发量（ ）以上的锅炉应进行炉外水处理。 A . 1t/h B . 2t/h C . 3t/h D . 4t/h 9、安全电压、漏电保护以及电气隔离是防止（ ）的措施。 A . 直接接

触电击 B . 爆炸火灾危险 C . 间接接触电击 D . 直接接触电击和间接接触电击

10、自动喷水灭火系统不适于 () 。 A . 住宅的需要 B . 地下建筑物的需要 C . 商场的需要 D . 大空间建筑的需要

11、根据古斯塔夫提出的危险度公式，C表示可燃物的易燃性能，依据易燃性能分成 () 个等级。 A . 3 B . 4 C . 5 D . 6

12、今年年初颁布的国务院令第397号《安全生产许可证条例》第二条规定：“国家对矿山企业、建筑施工企业和危险化学品、烟花爆竹、民用爆破器材生产企业实行 () 。企业未取得 () 的，不得从事生产活动”。 A . 安全生产操作证，安全生产操作证 B . 安全生产许可证，安全生产许可证 C . 安全生产责任制度，安全生产责任证 D . 安全生产培训制度，安全生产培训证

13、下列关于民用烟花爆竹企业安全疏散的叙述错误的是 () 。 A . 厂房应多门、多安全窗。最远工作点至安全出口的距离，按其危险等级分别不应超过5m或8m B . 厂房内主通道宽度不应小于1.5m，其他通道宽度不应小于1.2 C . 厂房门应向外平开，室内无插销，门宽不小于1.2m D . 门口不得有门坎，门坎不应设台阶

14、船舶结构上设置耐火分隔，用不燃材料组成的分隔。~30min的标准耐火试验，结束时能防止火焰通过，并应满足在：15min或0min时间内，其背火一面平均温度较原温度升高值不超过139℃，且在任何一点的温度均不超过225℃。这种分隔属于 () 分隔。 A . 甲级 B . 乙级 C . 丙级 D . 丁级

15、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，间距不应超过 () 。 A . 12m B . 13m C . 14m D . 15m

16、难燃与不燃

材料的划分，是以氧指数的高低来划分的。氧指数超过（ ）以上为难燃材料，氧指数超过（ ）以上为不燃材料。 A . 20 , 25 B . 20 , 35 C . 25 , 35 D . 25 , 25

17、在实际工作中常在电缆接头两侧及相邻电缆（ ）m长的区段施加防火涂料或防火包带，可达到防火要求。 A . 1~2 B . 2~3 C . 3~6 D . 5~8

18、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

19、下列不属于按爆炸速度分类的是（ ）。 A . 轻爆 B . 中爆 C . 爆炸 D . 爆轰

20、进入设备内动火，同时还需分析测定空气中有毒有害气体和氧含量，有毒有害气体含量不得超过《工业企业设计卫生标准》(GBZ1--2002)中规定的最高容许含量，氧含量应为（ ）。 A . 10%~20% B . 18%~20% C . 18%~30% D . 18%~22%

21、石油化工生产一旦发生事故会带来严重后果，造成众多人员伤亡、巨额财产损失，还会严重（ ）。 A . 影响效益 B . 影响稳定 C . 破坏设施 D . 污染环境

22、2002年3月15日起施行的《危险化学品安全管理条例》中的化学危险品包括：（ ）。 A . 爆炸品、压缩气体和液化气体、易燃液体、易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品、氧化剂和有机过氧化物、有毒品和腐蚀品等 B . 爆炸品、压缩气体和液化气体、易燃液体、易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品、氧化剂和有机过氧化物、毒害品和感染性物品、放射性物品和腐蚀品等 C . 爆炸品、压缩气体和液化气体、易燃液体、易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品、氧化剂和有机过氧化物、放射性物品和腐蚀品等 D . 爆炸品、压缩气体和液化气体、易燃液体、易燃固体、自燃物品和遇湿

易燃物品、氧化剂和有机过氧化物、有毒品和感染性物品等

23、在惰性或活性气体保护下采用熔化电极进行电弧焊的方法称为（ ）。 A．手工电弧焊 B．自动埋弧焊 C．钨极氩弧焊 D．熔化极气体保护焊

24、在启动锅炉点火时要认真按操作规程进行点火，严禁采用“爆燃法”，点火失败后先通风吹扫（ ）min后才能重新点火。 A．4~8 B．5~10 C．6~11 D．7~12

25、射线检测工件的原理不包括（ ）。 A．射线的放射性原 B．射线检测原理 C．射线检测的特点 D．射线的安全防护

26、射线检测工件的原理不包括（ ）。 A．射线的放射性原 B．射线检测原理 C．射线检测的特点 D．射线的安全防护

27、竣工文件是指装置(单元)完成之后的最终图纸文件资料，不包括的（ ）。 A．工程竣工文件 B．设计竣工文件 C．采购竣工文件 D．施工竣工文件

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