注册安全工程师防火防爆安全生产技术模拟题4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\_ti2020/616/2021\_2022\_\_E6\_B3\_A8\_ E5 86 8C E5 AE 89 E5 c62 616925.htm 把安全工程师站点加 入收藏夹1、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 2 、使用C02、干粉灭火器灭电气火灾时,灭火器机体与10kV 带电体距离要大于()m、与35kV带电体距离要大于()m 。 A . 0 . 2/0 . 3 B . 0 . 3/0 . 4 C . 0 . 3/0 . 5 D . 0 . 4/0 . 6 3 、手工生产硝酸盐引火线时,应在单独的厂房内进行,每间 工房定员()人,人均使用面积不得少于()m2,每人每 次限量领药() kg。A. 2/2.5/1 B. 1/2.5/2 C. 1/3.5/2 D . 2/3.5/1 4、在黑火药和火炸药生产中,工房需采用()。 A . 手动灭火装置 B . 自动快速雨淋灭火装置 C . 局部联动报 警灭火系统 D. 独立报警灭火装置5、对于 类场所,即起爆 药、击发药、火工品制造场所,电气设备表面温度不得超过 ( ) 且符合防爆电气设备的有关规定。 A.120 B.150 C . 180 D . 20 6、对于()场所,不应安装电气设备,特殊情 况下仅允许安装电机的控制按钮和监视用工仪表,其选型应 符合 类危险场所电气设备的防爆要求。 A.I类,即炸药、 起爆药、击发药、火工品贮存和黑火药制造加工、贮存场所 类,即起爆药、击发药、火工品制造场所 C. 类,即 理化分析成品试验站7、爆炸产生的空气冲击波的初始压力 可达() MPa。A.1B.10C.100D.0.18、爆轰速度一般 可达每秒( )米。A.几十B.几百C.几千D.数9、下面

错误的预防静电措施是()。 A.与烟火药直接接触的生产工具使用塑料制品 B.凡是接触烟火药的机械传动部分严禁采用非金属搭扣胶带 C.有烟火药的生产车间内可能积聚静电的金属设备、管道必须可靠接地 D.应根据工作性质和劳动条件,配备符合要求的不会产生静电的个人防护用品 10、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 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