片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E9_98_B2_E7 81 AB E9 98 B2 E7 c62 94372.htm 1. 存放化学纤维和毛织 品等物品的仓库属____类火灾危险性储存。 A.甲 B.乙 C.丙 放水阀、排污阀。 A.泄压阀 B.止回阀 C.安全阀 D.报警器 3.液 化石油气管道的日常管理是每 检查一次管道的连接件 ,每_____检查次管道的腐蚀情况。 A.年 B.月、日 C.日、月 D.日、年 4. 氧气仓库周围_____米内不准堆放易燃易爆物品 和动用明火。 A.200 B.20 C.5 D.10 5. 每一批桶装油品, 按 采样化验。A.5% B.10% C.20% D.30% 6. 运输易燃 易爆化学物品的船舶上的烟囱应带_____灭火器。 A.干粉 B. 火星 C.二氧化碳 7. 为保证消防安全, 在灌装易燃液体时, 容 器应留有_____的空间。 A.1% B.5% C.10% D.15% 8. 乙炔瓶 贮存间不能配置下列哪种灭火器? A.干粉 B.二氧化碳 C.四氯 化碳 9. 为了_____, 在贮存和使用易燃液体的区域必须要有 良好的通风。 A.防止易燃气体积聚而发生爆炸和火灾 B.冷却 易燃液体 C.保持易燃液体的质量 10. 气瓶的瓶体有肉眼可见 的突起(鼓包)缺陷的,应如何处理? A.维修处理 B.报废处 理 C.改造使用 11. 按物质燃烧特性火灾分为____类。 A.2 B.3 C.4 D.5 12. 固体有机物质燃烧的火灾为____类火灾。 A.A B.B C.C D.D 13. 易燃可燃液体燃烧的火灾为____类火灾 。 A.A B.B C.C D.D 14. 气体燃烧的火灾为 类火灾。 A.A B.B C.C D.D 15. 轻金属燃烧的火灾为_____类火灾。 A.A B.B C.C D.D 16. 灭火器应几年检查一次? A.半年 B.一年 C.一年半

防火防爆安全技术模拟试题及参考答案 PDF转换可能丢失图

D.两年 17. 火灾使人致命的最主要原因是? A.被人践踏 B.窒息 C.烧伤 18. 可燃气体、蒸气和粉尘与空气(或助燃气体)的混合物,必须在一定的浓度范围内,遇到足以起爆的火源才能发生爆炸。这个可爆炸的浓度范围,叫做该爆炸物的_____. A.爆炸极限 B.爆炸浓度极限 C.爆炸上限 D.爆炸下限 19. 在禁火区需做动火作业时,必须取得动火证。做动火分析时,取样与动火的间隔不得超过______分钟,如超过此间动火作业中间停止作业时间超过分钟,必须重新取样分析。A.30 30 B.30 60 C.60 30 D.60 60 20. 油脂接触纯氧发生燃烧属于_____. A.闪燃 B.着火 C.本身自燃 D.受热自燃 参考答案 1.C 2.C 3.D 4.B 5.A 6.B 7.B 8.C 9.A 10.B 11.C 12.A 13.B 14.C 15.D 16.B 17.B 18.A 19.A 20.C 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