

06年防火防爆安全技术模拟题及答案 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\\_06\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_98\\_B2\\_E7\\_81\\_c62\\_94215.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022_06_E5_B9_B4_E9_98_B2_E7_81_c62_94215.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 D. 丁
2. 油品罐的安全附件主要有呼吸阀、\_\_\_\_\_、阻火器、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 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 . 3030 B . 3060 C . 6030 D . 6060 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](http://www.100test.com)