

2006安全工程师《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\\_2006\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_A8\\_c62\\_94623.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022_2006_E5_AE_89_E5_85_A8_c62_94623.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.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](http://www.100test.com)