

防火防爆安全生产技术262题1 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__E9_98_B2_E7_81_AB_E9_98_B2_E7_c62_94243.htm

1、装卸爆炸物品时应保证货不落地，用车船直接装卸。一级危险物品在码头停靠的时间不得超过（ ），二级危险物品不得超过（ ）。 A . 12h , 24h B . 24h , 48h C . 12h , 48h D . 24h , 12h

2、火灾的防治途径一般分为（ ）。 A . 评估、阻燃、火灾探测、灭火 B . 阻燃、评估、火灾探测、灭火 C . 火灾探测、评估、阻燃、灭火 D . 火灾探测、阻燃、评估、灭火

3、火灾（ ）中性面时，由正烟囱效应产生的空气流动可限制烟气的流动，空气从竖井流进着火层能够阻止烟气流进竖井。 A . 位于 B . 低于 C . 高于 D . 远离

4、火灾中由于毒性造成人员伤亡的罪魁祸首是（ ），火灾中约有一半的人员死亡是由它造成的。 A . CO₂ B . CO C . H₂S D . SO₂

5、下述关于火灾的描述正确的是（ ）。 A . 烟气不可能被点燃，更不会爆炸 B . 阴燃生成的烟气是可燃的，有焰燃烧生成的烟气不可燃 C . 阴燃生成的烟气是可燃的，也是造成回燃和轰燃的必要条件；有焰燃烧生成的烟气不可燃 D . 阴燃和有焰燃烧两种情况下生成的烟气都是可燃的，一旦被点燃就有可能转变为爆炸

6、烟气包括：（ ）。 A . 可燃物热解或燃烧的气相产物以及微小的固体颗粒和液滴 B . 可燃物热解或燃烧的气相产物及由于卷吸而进入的空气以及微小的液滴 C . 可燃物热解或燃烧的气相产物、由于卷吸而进入的空气以及微小的固体颗粒 D . 可燃物热解或燃烧的气相产物、由于卷吸而进入的空气以及微小的固体颗粒和液滴

7、住宅用自动喷水灭火系统综合性能

中哪一条是针对“住宅建筑层高低，火灾产生的烟气很快向下沉积，妨碍人的视线和呼吸”特点而设计的。A．启动迅速以便及时控制火势 B．性能可靠，防止误喷 C．水量小，减少水渍危害 D．系统简单经济，同时适应房间布局和装饰材料的复杂性

8、非接触式探测器的探测元件不必触及烟气，可以在离起火点较远的位置进行探测，其探测速度较快，适宜探测（ ）的火灾。A．发生阴燃 B．发展较慢 C．发生回燃 D．发展较快

9、非接触式探测器主要是根据火焰或烟气的（ ）进行探测的。A．化学性质 B．温度 C．浓度 D．光学效果

10、属于接触式探测器的是（ ）。A．光束式探测器 B．感光式探测器 C．感烟式探测器 D．图像式探测器

11、火灾的初期阶段，（ ）是反映火灾特征的主要方面。A．烟气浓度 B．温度 C．烟气 D．火焰

12、轰燃发生在建筑火灾的（ ）阶段。A．初起期 B．发展期 C．最盛期 D．熄灭期

13、建筑火灾（ ）阶段满足时间平方规律，即火灾热释放速率随时间的平方非线性发展。A．初起期 B．发展期 C．最盛期 D．熄灭期

14、仓库或堆料场内，应分组布置酸碱、泡沫、二氧化碳等灭火器，每组灭火器不应少于（ ）个，每组灭火器之间的距离不应大于（ ）。A．4，30m B．4，25m C．5，25m D．5，30m

15、在油罐区、液化烃罐区、地下油库、油轮等场所扑灭失控性大火起决定性作用是（ ）灭火技术。A．CO₂ B．卤代烷1211、1311 C．FMC-200 D．高倍数泡沫

16、自动喷水系统中的喷水器多装于（ ），每6~10m²装设一个，当喷水器遇到规定的动作温度时，即自动喷水。A．驾驶室左侧 B．厨房的顶部 C．起居舱的顶部 D．服务处所的顶部

17、泡沫石棉毡优点是容重小约为（ ）、热导率小、不

燃烧、不刺痒。 A . 25kg/m³ B . 50kg/m³ C . 75kg/m³ D . 100kg/m³

18、实际上需经耐火试验确定等级的耐火分隔为 () 种。 A . 3 B . 4 C . 5 D . 6

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