

防火防爆安全生产技术262题2 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_94242.htm 51、粉状乳化炸药在贮存和运输过程中的危险因素主要包括（ ）。 硝酸铵贮存过程中会发生自然分解并放出热量，温度达到爆发点时引起燃烧或爆炸 油相材料都是易燃危险品，贮存时遇到高温、氧化剂易发生燃烧而引起事故 包装后乳化炸药仍具有较高温度，炸药中氧化剂和可燃剂会缓慢反应，热量得不到及时散发时易发生燃烧而引起爆炸 危险品运输时可能发生翻车、撞车、坠落、碰撞及摩擦等险情，可能引起燃烧或爆炸 A .

B . C . D . 52、城市火灾特点：（ ）。 A . 既有建筑火灾特点又有森林火灾特点 B . 既有建筑火灾特点又有工业火灾特点 C . 既有工业火灾特点又有森林火灾特点 D . 只有建筑火灾特点 53、灭火人员使用喷雾状水扑灭电气火灾时必须保持水压在（ ）kg/cm²以上，人体与带电体距离大于（ ）m，并待水雾化正常后才能将水喷到带电体上。 A . 4/2 B . 4/3 C . 5/2 D . 5/3 54、磷系阻燃剂被加到高分子材料中，受热分解生成（ ），它是不易挥发的稳定化合物，在燃烧表面形成隔离层。另外，由于它脱水作用促进碳化，使表面形成碳化膜，从而起到阻燃作用。 A . 聚磷酸 B . 聚偏磷酸 C . 磷酸 D . 偏磷酸 55、带电导线断落接地，应立即划定警戒区，不得靠近，需要距离（ ）m外，防止跨步电压触电。 A . 2 B . 4 C . 6 D . 8 56、碳酸氢钠干粉灭火器和磷酸铁盐干粉灭火器都不能扑救（ ）火灾。 A . 易燃可燃液体 B . 固体类物质 C . 金属燃烧火灾 D . 可燃气体

57、耐火电缆就是在火燃烧情况下仍能在规定的时间，约（ ）h内保持通电的电缆。 A . 2 B . 4 C . 6 D . 8

58、在实际工作中常在电缆接头两侧及相邻电缆（ ）m长的区段施加防火涂料或防火包带，可达到防火要求。 A . 1~2 B . 2~3 C . 3~6 D . 5~8

59、SFD- 、 型速固防火堵料是一种理想的电缆穿孔洞和防火墙的封堵材料，它能有效地阻止电缆火灾穿过，一般封堵厚度达到（ ）cm即可达到耐火阻燃要求。 A . 1~3 B . 3~5 C . 5~7 D . 7~10

60、使用水枪灭电气火灾时，喷头必须用软铜线接地，喷头与110kV带电体距离要大于（ ）m、与220kV带电体距离要大于（ ）m。 A . 2/3 B . 2/4 C . 3/4 D . 3/5

61、根据海协的一些建议案及安全公约规定，甲级分隔背火面温度不大于（ ），乙级分隔背火面温度升高不大于（ ）。 A . 190 ， 215 B . 190 ， 225 C . 180 ， 225 D . 180 ， 215

62、下述（ ）含有毒、腐蚀性气体，逐渐被淘汰，取而代之的是清洁、环保的综合性能优化的阻燃技术和产品。 A . 磷系阻燃剂 B . 含卤阻燃剂 C . 成炭型阻燃剂 D . 金属氢氧化物阻燃剂

63、2万t以上的油轮，货油舱内要采取惰化措施，使氧含量减至（ ）以下。 A . 10% B . 6% C . 8% D . 5%

64、灭火器种类中的（ ）适用于扑灭油类、易燃液体、可燃气体、电器和机械设备等的初起火灾，具有结构简单、容量大、移动灵活、操作方便的特点。 A . 二氧化碳系列灭火器 B . 泡沫灭火器 C . 干粉灭火器 D . 干冰灭火器

65、（ ）火灾包括地下火、地表火、树冠火等形式，具有大尺度、开放性等特点。 A . 森林 B . 建筑 C . 工业 D . 城市

66、最早的烟花出现在（ ）。 A . 隋代 B . 唐代 C . 宋代 D . 东汉

67、根据古斯塔夫提出的有关公式，W指建筑的

耐火能力，根据耐火时间长短分为（ ）级。 A . 5 B . 6 C . 7
D . 8 68、根据古斯塔夫提出的危险度公式，C表示可燃物的
易燃性能，依据易燃性能分成（ ）个等级。 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