

安全工程师防火安全试题 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__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_94444.htm

1. 安全生产、消防工作的方针是什么？（安全第一，预防为主 预防为主，防消结合。）
2. 家用电器失火的主要原因？（电器短路、超负荷、漏电、线路接触不良。）
3. 火灾发生后，如果逃生之路已被切断，应怎么办？（应退回室内，关闭通往燃烧房间的门窗，并向门窗上泼水，延缓火势发展，同时打开未受烟火威胁的窗户，发出求救信号。）
4. 防止火灾的基本方法和手段？（有效地管理好可燃物，控制火源，避免火源、可燃物、助燃物三者间的相互作用。）
5. 可燃物的种类有哪些？各举一例。（固体可燃物。如：木材、纸张、布匹等。可燃液体。如：汽油、油漆、酒精等。可燃气体。如：煤气、天然气、液化石油气、乙炔气等。）
6. "严禁烟火"的标志通常出现在哪些地方？（火灾危险性大的部位；重要的场所；物资集中，发生火灾损失大的地方；人员集中，发生火灾伤亡大的场所。）
7. 在防火重点部位我们应注意哪些方面？（不在这些场所吸烟和随意使用明火；不将易燃易爆物品带人防火重点部位；严格遵守各种安全标志、消防标志的要求，遵守各项防火安全制度，服从消防保卫人员的管职；劝阻违章人员、制止违章行为。维护防火重点部他的消防安全。）
8. 泡沫灭火器主要用于扑救哪些火灾？（扑救汽油、煤油、柴油和木材等引起的火灾。）
9. 于粉火火器主要用于扑救哪些火灾？（用于扑救石油及其产品、可燃气体、电器设备的初起火灾。）
10. 1211灭火器主要用于扑救哪些火灾？（用于扑灭油类、电

器、精密仪器、仪表、图书资料等火灾。) 11. 四氯化碳灭火器主要用于扑救哪些火灾? (主要用于扑救电器设备火灾。)

) 12. 我国《消防法》何时实行?全国消防宣传日是哪一天? (1998. 9. 1 11月9日) 13. 火源大致包括哪几类?各举一例。(明火:如火柴、燃气炉、热水器等。生产性火源:如电焊、汽车发动机、工业锅炉等。自然火源:雷电、静电等。)

14. 火警电话、交通事故报警台、急救电话各是什么? (119 122 120) 15. 1211灭火器多长时间检查一次总重量,下降多少,就要灌装充气? (每半年十分之一) 16. 建筑物起火后多少分钟内是灭火的最好时间? (5-7分钟。)

) 17. 每年何时为森林防火戒严期? (3月15日4月15日。)

) 18. 发生火灾时,基本的正确应变措施是什么? (发出警报,疏散,在安全情况下设法扑救。)

) 19. 为防止火灾,车间抹过油的废布废棉丝应怎样处理? (放在有益的铁桶内。)

) 20. 如果因电器引起火灾,在许可的情况下,首先应怎样做? (关闭电源开关,切断电源;用细土、沙土、四氯化碳或1211灭火器进行灭火。)

21.火灾逃生的四个要点是什么? (防烟熏;果断迅速逃离火场;寻找逃生之路;等待他救。)

) 22. 家庭火灾的原因大多是什么? (生活用火和家用电器使用不慎或易燃、可燃品使用不当。)

) 23. 在林区作业和通行的机动车辆,应注意什么? (必须安设防火装置,严防漏火、喷火和机车闸瓦脱落引起火灾。)

) 24. 火灾致人死亡的主要原因有哪些? (有毒气体中毒,如一氧化碳;缺氧、窒息;烧伤致死;吸入热气。)

25. 电话报火灾时应注意什么? (要讲清楚起火单位、详细地址、着火情况、什么物品着火、有无爆炸危险、是否有人被困及报警用的电话号码和报警人的姓名等。)

) 26. 报完火

警后怎么办? (派人到单位门口、街道交叉路口等候消防车, 并带领消防车迅速赶到火场。) 27. 灭火的三种基本方法是什么? (隔离法、窒息法、冷却法。) 28. 防火“六不准”的内容是什么? (在严禁吸烟的地方, 不准吸烟; 生产、生活用火要有专人看管, 用火不准超量; 打更、值宿人员要尽职尽责, 不准擅离职守; 安装使用电气设备, 不准违反规定; 教育小孩不准玩火; 各种消防设备和灭火工具不准损坏和挪用。) 29. 班后防火“五不走”的内容是什么? (交接班不交待清不走; 用火设备火源不熄灭不走; 用电设备不拉闸断电不走; 可燃物没清干净不走; 发现险情不报告不处理好不走。) 30. 火灾蔓延的方式有哪几种? (热传导、热辐射、热对流。) 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