

06注册安全工程师备考：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_06_E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_c62_94576.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？（1998.9.11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 ; 可燃物没清理干净不走 ; 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。) 31 . 大部分的火灾死亡是由于什么原因造成的 ? (因缺氧窒息或中毒死亡。) 32 . 公共场所的防火规定有哪些 ? (不在公共场所内吸烟和使用明火 ; 不带烟花、爆竹、酒精、汽油等易燃易爆危险物品进入公共场所 ; 车辆、物品不紧贴或压占消防设施 , 不应堵塞消防通道 , 严禁挪用消防器材 , 不得损坏消火栓、防火门、火灾报警器、火灾喷淋等设施 ; 学会识别安全标志 , 熟悉安全通道 ; 发生火灾时 , 应服从公共场所管理人员的统一指挥 , 有序地疏散到安全地带。) 33 . 消防管理处罚的形式有几种 ? (有三种 : 分别为警告、罚款、拘留三种形式。) 34 . 电焊引起的火灾有几种情况 ? (飞散的火花、熔融金属和熔渣的颗粒 , 燃着焊接处附近的易燃物及可燃气体引起火灾 ; 电焊机的软线长期拖拉 , 使绝缘破坏发生短路而起火 , 或电焊回线乱搭乱放 , 造成火灾 ; 电焊机本身或电源线绝缘损坏短路发热造成火灾。) 35 . 安装电灯应注意

什么？（电灯泡与可燃物要保持一定的安全距离，严禁用纸、布做灯罩或包灯泡；在易燃易爆场所应安装防爆灯；日光灯等灯具的镇流器严禁装在可燃物或天棚内。）36．吸烟在哪些情况下容易引起火灾？（躺在床上或沙发上吸烟，特别是醉酒或过度疲劳后；随手乱放点着的香烟；边吸烟边工作；随手丢烟头，火柴梗；在维修、清洁汽车或机件时吸烟；把未灭的烟头放进衣袋；在严禁烟火的地方吸烟。）37．油锅着火最简单的灭火方法是什么？（盖锅盖，往锅里倒菜。）38.电视机着火用毛毯、棉被覆盖时，人要站在哪，为什么？（站在电视机侧后面，以防显像管爆裂伤人。）39.二氧化碳灭火器不能用来扑救哪些火灾？（不能扑救铝、钠、钾、镁、锂、铯、镉、铀、钚等金属及氢化物的火灾，也不能扑救在惰性物质中自身供氧的物质。）40.那些物质属于易燃、易爆物质？（大体可分为六大类：爆炸性物质；易燃和可燃液体；易燃和助燃气体；遇水和空气能自燃的物质；氧化剂（能形成爆炸混合物或能引起燃烧的物质）；易燃物体。）

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