宿舍安全知识竞赛题库

一、判断题

- 1、学生宿舍内可以私自拉接电线和安装插座。(错)
- 2、宿舍内可以使用明火,如使用燃气灶、烧纸等。(错)
- 3、离开宿舍时,应确保所有电器设备都已关闭。(对)
- 4、宿舍内允许饲养宠物。(错)
- 5、宿舍内发现火灾时,应立即拨打119报警。(对)
- 6、宿舍内可以使用大功率电器,如电热毯、电磁炉等。(错)
- 7、宿舍内禁止吸烟。(对)
- 8、宿舍内可以存放易燃易爆物品。(错)
- 9、未经允许,不得私自调换宿舍或床位。(对)
- 10、宿舍内可以随意张贴海报和装饰物。(错)
- 11、使用手提式灭火顺序为:拔出铁销子拉环、将喷嘴对住货源、

人站在上风头、用手压住提手(压手)、这时灭火剂即可喷出。(对)

- 12、消防器材、装备设施、不得用于与消防和抢险救援工作无关的事项。 (对)
- 13、火灾发生时烟雾太浓可大声呼叫或晃动鲜艳的衣物以救援者的注意。(错)
- 14、室外消防栓是供消防车,清洗马路、公共绿化的供水设备。(错)
- 15、大学生宿舍楼安装限电装置,是为了控制学生违章使用大功率电器,预防火灾发生。(对)

- 16、火场上扑救原则是先人后物、先重点后一般、先控制后消灭。(对)
- 17、凡是能引起可燃物着火或爆炸的热源统称为点火源。(对)
- 18、要使可燃物着火不必用充足的氧气就可燃烧。(错)
- 19、学生宿舍内可以私拉乱接电线和使用违规电器。(错)
- 20、宿舍内发现火灾时,应立即拨打火警电话 119,并尽可能使 用灭火器进行初期灭火。(对)
- 21、为了防止财物丢失,可以将贵重物品随意放置在宿舍内显眼位置。(错)
- 22、宿舍内禁止存放易燃易爆物品。(对)
- 23、宿舍内可以使用明火,但要注意安全。(错)
- 24、所有的火灾刚开始时都是小火,随着火灾的发展输出的热量越大。火灾蔓延的速度和范围也越大,所以扑灭初起火灾最容易。(对)
- 25、用二氧化碳扑救室内火灾后,应先打开门窗通风,然后人再进入这是为了以防窒息。(对)
- 26、二氧化碳灭火器使用不当,可能会冻伤手指。(对)
- 27、一氧化碳的爆炸极限是 12.574.5, 也就是说, 一氧化碳在空气中的浓度小于 12.5 时, 遇明火时, 这种混合物也不会爆炸。(对)
- 28、物质的燃烧点越低、越不容易引起火灾。 (错)
- 29、如在室内发现煤气味,要立即开窗。(对)
- 30、起火时,可以往身上浇水,以免引火烧身。(对)

- 31、防止烟气危害最简单的方法是用湿毛巾捂住口鼻。(对)
- 32、在宿舍内使用明火是安全的,只要小心就不会引发火灾。(错)
- 33、离开宿舍时,应确保电器全部关闭,避免火灾。(对)
- 34、私拉乱接电线是安全的,只要确保电线质量就可以。(错)
- 35、宿舍内可以使用热得快、电炉等大功率电器。(错)
- 36、在宿舍内充电时,可以使用非原装充电器。(错)
- 37、宿舍内可以使用卡式炉煮方便面。(错)
- 38、宿舍内堆放易燃物品是安全的,只要保持干燥就可以。(错)
- 38、在宿舍内吸烟是安全的,只要不在床上吸烟就可以。(错)
- 39、遇到宿舍火灾时,应迅速打开门窗通风。(错)
- 40、宿舍内可以随意放置易燃易爆物品。(错)
- 41、宿舍内可以随意丢弃烟蒂。(错)
- 42、宿舍内可以使用电热毯等取暖设备。(错)
- 43、宿舍内可以随意更改电路布局。(错)
- 44、遇到火灾时,应乘坐电梯逃生。(错)
- 45、遇到火灾时,应迅速寻找贵重物品并带走。(错)
- 46、遇到火灾时,应大声呼喊引起他人注意。(对)
- 47、宿舍内安装烟雾报警器后,就可以完全依赖它进行火灾预警, 无需其他安全措施。(错)
- 48、宿舍内可以使用电磁炉等加热设备进行烹饪,只要使用时注意通风就可以。(错)
- 49、遇到宿舍火灾时,可以沿着外墙逃生,因为外墙不会燃烧。

(错)

- 50、在宿舍内使用充电器给手机充电时,可以放在床上或枕头下。 (错)
- 51、宿舍有空床位时,可以让亲戚、朋友暂住。(错)
- 52、在宿舍楼内给电动车充电的行为是严重违反校规校级的。(对)
- 53、宿舍内禁止吸烟,但可以在阳台或走廊吸烟。(错)
- 54、宿舍内的安全出口和疏散通道必须保持畅通。(对)
- 55、宿舍内的插线板可以随意堆放在床铺或地毯上。(错)
- 56、宿舍内可以随意改装电器设备,如拆卸、更换零件等。(错)
- 57、宿舍内的电器设备应放置在通风干燥的地方,避免潮湿和高温。(对)
- 58、宿舍内可以私自更换门锁或加装防盗设施。(错)
- 59、宿舍内可以存放大量现金和贵重物品。(错)
- 60、宿舍内应保持良好的卫生环境,定期清理垃圾和杂物。(对)
- 61、宿舍内的电器设备在使用时应保持干燥,避免进水。(对)
- 62、宿舍内的电器设备在使用时应避免长时间运行,以免过热引发火灾。(对)
- 63、宿舍内可以随意堆放杂物,只要不影响通行即可。(错)
- 64、宿舍内可以私自改变电路布局或增加用电负荷。(错)
- 65、宿舍内的电源开关和插座应远离水源和潮湿环境。(对)
- 66、宿舍内可以随意丢弃废旧电池和荧光灯管等有害垃圾。(错)
- 67、宿舍内的电器设备在使用时应避免超载运行,以免引发火灾。

(对)

- 68、宿舍内可以私自改变房间用途或结构。(错)
- 69、宿舍内应设置应急照明设备,确保在紧急情况下有足够的照明。(对)
- 70、高校学生可以在宿舍内使用实验室剩余的化学试剂进行实验。(错)
- 71、宿舍内的消防器材仅供紧急情况使用,平时不可以随意搬动或挪作他用。(对)
- 72、只要宿舍内的电器设备处于关闭状态,即使不拔电源插头,也不会产生安全隐患。(错)
- 73、宿舍内的烟雾报警器偶尔误报,可以自行拆卸或屏蔽。(错)
- 74、宿舍内的电路问题应由学生自行修理,无需报修学校后勤部门。(错)
- 75、宿舍内可以存放少量易燃液体,如酒精、油漆等,只要放在柜子里就不会有问题。(错)
- 76、宿舍内的电器设备只要不漏电,就可以长时间运行。(错)
- 77、宿舍内的插座可以随意增加,只要方便使用就行。(错) 78、高校学生可以自行购买灭火器放在宿舍内,无需经过学校 批准。(错)

- 79、宿舍内的电器设备在无人看管的情况下可以长时间运行。 (错)
- 80、宿舍内的安全出口和疏散通道可以堆放杂物,只要不影响正常通行即可。(错)
- 81、宿舍内的电器设备不需要定期清洁和维护,只要能用就行。(错)
- 82、宿舍内的电器设备出现故障时,可以自行拆卸修理。(错)
- 83、宿舍内的电线可以随意穿过床铺、窗帘等易燃物品。(错)

单选题

- 1、学生宿舍内发现火情时,首先应(A)。
 - A. 拨打 119 报警
 - B. 自行灭火
 - C. 逃离现场
 - D. 通知宿管
- 2、宿舍内恶性负载识别功率一般在(B)。
 - A. 100-150W
 - B. 200-300W
 - C. 500-1000W
 - D. 1000-2000W

3、下列哪项行为属于宿舍违纪违规行为? (C) A. 按时就寝 B. 保持宿舍整洁 C. 未经允许留宿他人 D. 节约用水用电 4、学生宿舍内禁止使用的电器包括(D)。 A. 台灯 B. 充电器 C. 笔记本电脑 D. 电热锅 5、关于宿舍防盗,以下哪项建议是正确的? (A) A. 离开宿舍时锁好门窗 B. 贵重物品随意放置 C. 将钥匙借给他人 D. 夜间不关灯 6、发现宿舍内有人推销不明来源的产品时,应(B)。 A. 热情接待 B. 拒绝并报告宿管 C. 尝试购买 D. 告诉室友但不报告

7、学生宿舍内发生火灾时,正确的逃生方法是(C)。

A. 乘坐电梯逃生

- B. 跳窗逃生
- C. 用湿毛巾捂住口鼻, 低姿势逃生
- D. 躲入衣柜等待救援
- 8、宿舍内应如何预防火灾? (D)
 - A. 使用明火
 - B. 私拉乱接电线
 - C. 存放易燃易爆物品
 - D. 定期检查电器设备,不乱丢烟蒂
- 9、宿舍内发生纠纷时,应(A)。
 - A. 冷静处理, 报告辅导员
 - B. 动手打架
 - C. 威胁报复
 - D. 自行解决
- 10、下列哪项是宿舍内常见的诈骗手段? (B)
 - A. 推销学习资料
 - B. 以各种名义收取费用
 - C. 借用手机
 - D. 帮忙取快递
- 11、犯罪分子对学生宿舍进行盗窃的常用方式是: (D)
 - 1、翻窗入室 2、顺手牵羊 3、钓鱼 4、溜门撬锁
 - A.1.3
 - B.1.2

- C.2.4.
- D.1.2.3.4
- 12、检查气用具是否漏气时,通常采用(B)来寻找漏气点。
- A.划火柴 B.肥皂水 C.闻气味
- 13、用灭火器进行灭火的最佳位置是(C)。
 - A. 下风位置
 - B.离起火点 10 米以上的位置
 - C. 上风或者侧风位置
 - D.离起火点 10 米以下的位置
- 14、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)
 - A.爆炸极限
 - B.爆炸浓度极限
 - C.爆炸上限
 - D.爆炸下限
- 15、如果因电器引起火灾,在许可的情况下,你必须首先?(B)
 - A.寻找适合的灭火器扑救
 - B.将有开关的电源关掉
 - C.大声呼救
- 16、乙醇着火燃烧,不能用哪一种灭火器来灭火? (B)
 - A.二氧化碳灭火器

- B.泡沫灭火器
- C.干粉灭火器
- 17、氨的爆炸浓度下限是 15%、上限是 28%, 空气中氨的浓度是 多少时会形成爆炸性混合物? (B)
 - A.小于 15%时
 - B.不小于 15%且不大于 28%时
 - C.大于 28%时
- 18、下列哪一种化学品不会发生闪燃? (C)
 - A.樟脑
 - B.汽油
 - C.氢气
- 19、干粉灭火剂的主要灭火作用是什么? (B)
 - A.窒息作用
 - B.化学抑制作用
 - C.冷却作用
- 20、乙醚的自燃点 170℃、甲醇的自燃点是 455℃、苯的自燃点是 555℃, 这三种可燃液体相对哪一种最容易自发着火? (A)
 - A.乙醚
 - B.甲醇
 - C.苯
- 21、自2007年6月1日起执行的新火灾等级标准将火灾分为特别重大、重大、较大和一般火灾四个等级。等级标准界定包括死

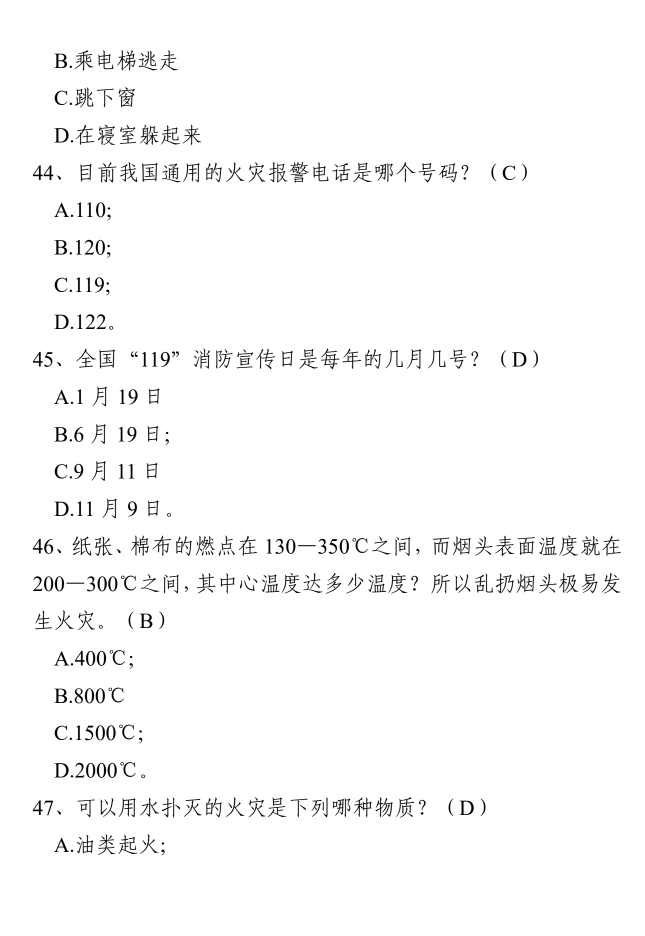
- 亡、重伤、直接财产损失三个重要指标项目。如以经济损失来划分,特别重大火灾的直接财产损失是(C)。
 - A.100 万元以上
 - B.1000 万元以上
 - C.1 亿元以上
- 22、教育、劳动等行政主管部门应当将(A)纳入教学、培训内容。
 - A.消防知识 B.火灾原理 C.消防装备
- 23、烟头中心温度可达(C),它超过了棉、麻、毛织物、纸张、家具等可燃物的燃点,若乱扔烟头接触到这些可燃物,容易引起燃烧,甚至酿成火灾。
 - A.100 ~ 200°C B.200 ~ 300°C C.700 ~ 800°C
- 24、电器设备在发生火灾时不应该用(B)灭火。
 - A.卤代烷 B.水 C.干粉
- 25、我国最早的救火工具是(A)
 - A.水囊、水袋
 - B.水车
 - C.水壶
 - D.水桶
- 26、我国第一支近代消防警察队建立的时间和地点是(C)
 - A. 1903 年在天津建立
 - B. 1903 年在北京建立

- C. 1902 年在天津建立
- D. 1902 年在北京建立
- 27、灭火器应该检查一次的时间是()检修一次的时间是(B)
 - A. 每季度一次, 检修每年一次
 - B. 应随时检查, 检修每年一次
 - C. 应随时检查, 检修每月一次
 - D. 一星期一次, 检修每月一次
- 28、消防车通道的宽度不应小于(C)米
 - A.2 米
 - B.3 米
 - C.4 米
 - D.5 米
- 29、因学生违章行为引起的火灾,处理方法正确的是(A)
 - A.视情况对学生进行校纪校规的行政处理直至追究法律责任。
 - B.只对对学生进行校纪校规的行政处理
 - C.开除
 - D.如果没有造成严重后果,不予追究
- 30、正确检查消防应急灯、安全标志灯的方法是(A)
 - A.断电后灯亮,并要求达到标准亮度 30 分钟以上
 - B.断电后灯亮,并要求达到标准亮度 40 分钟以上的照明时间。
- C.接通电源后灯亮,并要求达到标准亮度 30 分断以上的照明时间。

- D.接通电源后灯亮,并要求达到标准亮度 40 分钟以上的照明时间。
- 31、下列对内置消防应急灯检查的方法正确的是(C)
 - A.切断电源检查, 看是否有微弱的光。
 - B.接通电源检查, 看是否有微弱的光
 - C.切断电源检查,看是否正常发光
 - D.接通电源检查,看是否正常发光
- 32、扑救精密仪器火灾应使用灭火器的类型是(B)
 - A. 干粉灭火器
 - B. 二氧化碳灭火器
 - C. 泡沫灭火器
 - D. 1211 灭火器
- 33、发生火灾时,基本的正确应变措施是(C)
 - A. 发出报警,自己一个人去扑救
 - B. 尽力挽救个人损失
 - C. 发出报警, 疏散, 在安全情况下设法扑救
 - D. 原地等待救援
- 34、地震时遇到火灾时正确的处理方法是(B)
 - A. 立刻趴在地上,用湿毛巾捂住口、鼻
 - B. 地震停止后向安全地方转移, 要匍匐, 顺风而进
 - C. 原地等待救援
 - D. 为了保持呼吸畅通,不捂口鼻,顺风而进

35、在自然灾害中,造成损失最为惨重的是(C)
A .洪 <i>涝</i>
B.旱灾
C.地震
D.泥石流
36、用灭火器灭火时,灭火器的喷射口是应对准火焰的什么部位?
(C)
A.上部
B.中部
C.根部
D.头部
37、如果电器着火,哪一种灭火器不能用? (D)
A.干粉 ABC
B.1211
C.二氧化碳
D.泡沫灭火器
38、身上着火后,下列哪种灭火方法是错误的? (C)
A.就地打滚
B.用厚重衣物覆盖压灭火苗
C.迎风快跑
D.迅速脱掉衣服
39、《消防法》规定,举办大型集会、焰火晚会等群众性活动,

具有火灾危险的,主办单位必须制定什么? (C)
A.应急疏散计划
B.安全保卫计划
C.灭火和应急疏散预案。
D.安全防范计划
40、椐统计,火灾中死亡的人有80%以上属于?(B)
A.被火直接烧死
B.烟气窒息致死
C.跳楼致死
D.被东西砸死
41、灭火器使用时的安全距离约多少米合适? (B)
A.1-1.5 米
B.3 米
C.5 米
D.4 米
42、灭火器的压力表指针指在什么位置时,压力为正常? (C)
A.红区
B.黄区
C.绿区
D.蓝色
43、火灾发生时应马上(A)
A.沿防火通道朝楼下跑



- B.酒精起火; C.电器起火; D.棉被起火。
- 48、学生宿舍不能乱拉电线、乱接电源、违章使用电器、生火做饭、乱扔烟头,主要目的是切断着火的什么条件?(C)
 - A.可燃物;
 - B.助燃物;
 - C.着火源;
 - D.易燃物。
- 49、采取恰当措施,使燃烧因缺乏氧气而停止,这种方法叫做什么?(B)
 - A.隔离法;
 - B.窒息法;
 - C.冷却法;
 - D.抑制法。
- 50、所居住的高层建筑发生火灾时,居住的学生可通过什么方法 逃生? (D)
 - A.乘坐电梯;
 - B.向楼顶奔跑;
 - C.从窗口跳出;
 - D.从安全通道有秩序下楼。
- 51、高层学生宿舍火灾有以下哪个特点? (B)

- A.火势蔓延慢;
- B.学生数量大, 疏散用时长;
- C.被困学生逃生容易
- D.消防灭火容易。
- 52、灭火时,人应站在什么地方? (C)
 - A.风下口
 - B.起火点
 - C.上风口
 - D.随便什么地方
- 53、遭遇电器起火你要怎么办? (B)
 - A.用土埋
 - B.只要切断电源后,即可用水扑救。
 - C.用湿布盖
 - D.直接用水浇
- 54、若宿舍门外已被大火封死要怎么办? (C)
 - A破门而出
 - B在门口等
 - C, 要紧闭房门, 用湿毛巾等堵塞门缝, 在室内等待求援。
 - D打开门后在躲到屋内
- 55、火场上扑救原则是? (A)
 - A.先人后物、先重点后一般、先控制后消灭。
 - B.自己能躲则躲

- C.先物后人
- D.第一就考虑扑火
- 56、报警人拨打火灾报警电话后,应该怎么做? (A)
 - A.应该到门口或街上等候消防车到来,
 - B.在起火地点等
 - C.不去等待消防车
 - D.在哪等度一样
- 57、学校公共场合最常用的灭火器有? (ABC)
 - A.干粉 ABC B. 二氧化碳 CB C.灭火器 D.泡沫灭火器。
- 58、灭火器使用时的安全距离约(B)米合适。
 - A.1-1.5 米 B.3 米 C.5 米
- 59、高层楼上发生火灾时, 我们不应该? (AC)。
 - A.乘坐电梯
 - B.从楼梯逃生
 - C.从窗户跳出
 - D.到窗户呼救
- 60、油锅着火后,最简单的两种灭火方法是? (BC)。
 - A.用水浇
 - B.把切好的蔬菜倒入锅中
 - C.直接盖锅盖
- 61、使用灭火器时,应注意以下哪几点? (AC)
 - A.站在上风方向灭火 B.站在下风方向灭火 C.对准燃烧点根部

喷射 D.对准燃烧点上部喷射

62、使用 ABC 类干粉灭火器可以扑灭以下哪几类火灾? (A B C D)

A.含碳固体火灾 B.可燃液体火灾 C.可燃气体火灾 D.金属火灾 63、高层建筑、公共娱乐场所、百货商场等在进行室内装修时应 采用的装修材料是: (B)

A.可燃材料 B.难燃材料和不燃材料 C.易燃材料 D.钢筋混凝土 64、下列(A)物质是点火源?

A.电火花 B.纸 C.空气

65、在公共娱乐场所,手提式灭火器的最大保护距离是?(A)。 A.20 米 B.25 米 C.0 米 D.35 米

66、对加工爆炸危险物品车间的厂房房顶描述正确的是(A)。

A.为泄爆,安装轻质房顶 B.为坚固,应采用重型房顶 C.以上都不对

- 67、解决火险隐患要坚持三定,请问三定是指(A)。
 - A.定专人、定时间、定整改措施
 - B.定时间、定地点、定专人
 - C.定人、定岗、定编制
- 68、发生火灾时,不得组织(B)扑救火灾。

A.女青年 B.未成年人 C.军人

69、下面(A)火灾用水扑救会使火势扩大。

A.油类 B.森林 C.家具

- 77、电脑着火了,应(B)。
- A.迅速往电脑上泼水灭火
- B. 拔掉电源后用湿棉被盖住电脑
- C.马上拨打火警电话,请消防队来灭火
- 70、燃烧是一种放热发光的(B)反应。
 - A.物理 B.化学 C.生物
- 71、火灾初起阶段是扑救火灾(B)的阶段。
 - A.最不利 B.最有利 C. 较不利
- 72、宿舍内发生火灾时,应首先(A)
 - A. 拨打火警电话
 - B. 抢救贵重物品
 - C. 自行灭火
 - D. 逃离现场
- 73、学生宿舍晚上熄灯后,以下哪种行为是正确的? (C)
 - A. 私拉乱接电线给手机充电
 - B. 使用大功率电器
 - C. 按时就寝
 - D. 在宿舍内给电动车电瓶充电
- 74、下列哪项行为不属于宿舍违纪违规行为? (D)
 - A. 晚归或夜不归宿
 - B. 擅自留宿他人
 - C. 违规使用电器

- D. 按时熄灯就寝
- 75、学生宿舍内发现可疑人员时,应首先(B)
 - A. 自行上前盘问
 - B. 报告宿管或保卫部门
 - C. 装作没看见
 - D. 拨打110报警
- 76、下列哪项措施不能有效预防宿舍盗窃? (A)
 - A. 将贵重物品随意放置
 - B. 离开宿舍时锁好门窗
 - C. 不轻易将宿舍钥匙交给他人
 - D. 安装防盗网或防盗门
- 77、在宿舍使用充电宝时,以下哪种做法是安全的? (C)
 - A. 将充电宝放在床上充电
 - B. 将充电宝放在易燃物品附近充电
 - C. 使用符合国家安全标准的充电宝并注意通风
 - D. 充电宝充满后继续长时间充电
- 78、在宿舍中,以下哪种行为可能导致火灾? (B)
 - A. 使用蚊香时保持足够的距离和注意
 - B. 使用多个插线板串联使用
 - C. 使用符合安全标准的小功率电器
 - D. 定期检查电线和插座是否损坏
- 79、宿舍内发现有人使用违禁电器, 你应该? (D)

- A. 私自处理,不告诉他人
- B. 置之不理,因为与自己无关
- C. 向宿舍管理员报告
- D. 劝说使用人停止使用,并告知可能的安全隐患
- 80、宿舍内发生盗窃事件, 你应该? (C)
 - A. 立即报警, 并保护好现场
 - B. 私自处理,不告诉他人
 - C. 向宿舍管理员报告,并协助调查
 - D. 置之不理, 因为损失不大
- 81、宿舍内发生火灾时, 你不应该? (A)
 - A. 立即打开宿舍门窗, 让新鲜空气进入
 - B. 使用水扑灭火源
 - C. 使用湿毛巾捂住口鼻, 迅速撤离
 - D. 立即拨打119, 报告火警
- 82、如果因电器引起火灾,在许可的情况下,你必须首先?(B)
 - A.找寻适合的灭火器扑救
 - B.将有开关的电源关掉
 - C.大声呼叫
- 83、学生宿舍不能乱拉电线、乱接电源,不能违章使用电器、生 火做饭,不能乱扔烟头,主要目的是切断着火的什么条件?(C)
 - A.可燃物 B.助燃物 C.着火源
- 84、宿舍起火后可选用的灭火器材有哪些? (D)

- A.被子 B.灭火器 C.室内消火栓 D.三者偕可
- 85、发生人身触电事故,在进行救护时,首先应采取什么措施? (B)
- A.立即检查触电者是否还有心跳呼吸,如没有立即进行心肺复苏
 - B.立即断开电源使触电者与带电部份脱离
 - C.立即去拉触电者
 - D.立即拨打 120 呼叫救护车
- 86、室内遇到火灾做法正确的一项是(B)
 - A.从窗户跳出去
 - B.用湿毛巾捂住口鼻找通道
 - C.到衣柜里躲起来
 - D.先抢出物品再说
- 87、发生火灾时, 基本的正确应变措施是(C)
 - A.发出报警,自己一个人去扑救
 - B.尽力挽救个人损失
 - C.发出报警, 疏散, 在安全情况下设法扑救
 - D.原地等待救援
- 88、违反宿舍消防用电等相关规定的,给予的处分是(C)
 - A.开除 B.没收其用电设备 C.给予警告以上处分 D.罚款
- 89、哪些学生宿舍容易被盗?下列哪项是错误的(D)
 - A.居住成员混杂,搬动次数频繁,易被盗窃分子钻空子。

- B.制度不严,管理松懈,易被盗贼趁虚而入,进行盗窃。
- C.无人值班或值班人员无责任心。
- D.门窗安全设施齐全。
- 90、什么时间学生宿舍容易发生被盗?下列哪项说法是错误的(D)
 - A.开学时,学生带的现金较多,宿舍串门的人多时。
 - B.放寒暑假前,学生忙于复习考试时。
 - C.学生上课时,特别是上午8:30--9:30。
 - D.夏季开门多,发生趁虚而入的盗窃。
- 91、学生宿舍的火灾预防下列哪项是错误的(C)
 - A.不乱扔烟头。
 - B.不躺在床上吸烟。
- C.使用热得快电炉空调等大功率电器,使用电热毯劣质电器等可能引发火灾的电器
- D.要人走断电。嗅到电线胶皮糊味,要及时报告,采取措施。

二、多选题

- 1、学生宿舍内应遵守的安全规定包括(ABCD)。
 - A. 禁止私拉乱接电线
 - B. 禁止使用大功率电器

- C. 禁止存放易燃易爆物品
- D. 禁止留宿他人
- 2、宿舍内常见的火灾隐患有(ABC)。
 - A. 私拉乱接电线
 - B. 电器设备长时间工作
 - C. 刮丢烟蒂
 - D. 使用节能灯
- 3、宿舍内发生火灾时,以下哪些做法是错误的? (BD)
 - A. 拨打 119 报警
 - B. 乘坐电梯逃生
 - C. 用湿毛巾捂住口鼻
 - D. 返回宿舍取财物
- 4、学生宿舍内应如何防盗? (ABC)
 - A. 离开宿舍时锁好门窗
 - B. 保管好个人财物
 - C. 不将钥匙借给他人
 - D. 将贵重物品放在显眼位置
- 5、宿舍内应如何预防诈骗? (ABCD)
 - A. 不轻信陌生人
 - B. 不随意透露个人信息
 - C. 不参与非法活动
 - D. 及时报告可疑情况

- 6、以下哪些行为属于宿舍违纪违规行为? (ABCD)
 - A. 未经允许留宿他人
 - B. 私自调换宿舍或床位
 - C. 私拉乱接电线
 - D. 使用明火
- 7、电器设备引起火灾的原因是什么? (ACD)
 - A.短路
 - B.用电量小
 - C.超负荷
 - D.电线老化
- 8、高层楼上发生火灾时, 我们不应该做什么? (AC)
 - A.乘坐电梯
 - B.从楼梯逃生
 - C.跳楼
 - D.到窗户呼救
- 9、扑救电器火灾应首先做什么? (ABD)
 - A.切断电源
 - B.灭火
 - C.泼水
 - D.报警
- 10、由于行为人的过失引起火灾,造成严重后果的行为,构成什么罪行? (CD)

- A.纵火罪
- B.失火罪
- C.玩忽职守罪
- D.重大责任事故罪
- 11、学校公共场合最常用的灭火器有哪些? (ABC)
 - A.干粉 ABC
 - B.二氧化碳
 - C.BC 灭火器
 - D.泡沫灭火器
- 12、高层建筑火灾的特点是什么? (ABC)
 - A.蔓延快
 - B.逃生困难
 - C.扑救困难
 - D.容易灭火
- 13、油锅着火后,最简单的两种灭火方法是什么? (BC)
 - A.用水浇
 - B.把切好的蔬菜倒入锅中
 - C.直接盖锅盖
 - D.关掉煤气
- 14、发生火灾时可以使用哪几种灭火方法灭火? (ABCD)
 - A、隔离; B、窒息; C、冷却; D、化学抑制。
- 15、造成火灾的三个条件是什么? (ACD)

- A、可燃物
- B、风
- C、助燃剂
- D、火源
- 16、预防学生宿舍火灾,应注意以下哪几条? (AC)
 - A、不在宿舍使用"热得快"
 - B、在宿舍使用酒精炉
 - C、不躺卧吸烟和乱扔烟头, 最好不在宿舍抽烟
 - D、离开宿舍时没拔下电源插头
- 17、报火警时,应注意以下哪几条? (ABD)
 - A、讲清着火的单位或地点
 - B、讲清火险所处的楼号、楼层
 - C、没有讲清着火物质
 - D、讲清报警人的姓名和电话
- 18、遭遇火险正确脱险方法有下面的哪几条? (ABCD)
 - A、用湿毛巾掩住口鼻,从安全通道匍匐前进
 - B、披上浸湿的衣物,向安全出口方向逃生
 - C、用床单、衣服等自制简易救生绳从楼上小心滑下
 - D、身上着火,可就地打滚或用厚重的衣物压灭火苗
- 19、使用灭火器时,应注意以下哪几点(AC)
 - A、站在上风方向灭火
 - B、站在下风方向灭火

- C、对准燃烧点根部喷射
- D、对准燃烧点上部喷射
- 20、发现燃气泄漏,要速关阀门,打开门窗,不能(AB)。
 - A.触动电器开关或拨打电话 B.使用明火
- 21、学生宿舍内应遵守的安全规定包括(ABCD)
 - A. 不使用违规电器
 - B. 不私拉乱接电线
 - C. 不存放易燃易爆物品
 - D. 按时就寝, 不喧哗扰民
- 22、以下哪些行为可能导致宿舍火灾? (ABCD)
 - A. 使用明火
 - B. 违规使用大功率电器
 - C. 乱丢烟蒂
 - D. 电器短路或超负荷使用
- 23、宿舍内发现火灾时,应采取的正确措施包括(ABCD)
 - A. 拨打火警电话 119
 - B. 使用灭火器进行初期灭火
 - C. 沿着安全通道迅速撤离
 - D. 通知宿舍其他同学一同逃生
- 24、下列哪些行为属于宿舍违纪违规行为? (ABCD)
 - A. 晚归或夜不归宿
 - B. 擅自留宿他人

- C. 破坏公共财物
- D. 在宿舍内酗酒滋事
- 25、为了预防宿舍诈骗,学生应做到(ABCD)
 - A. 不轻信陌生人的话
 - B. 不随意将个人信息透露给他人
 - C. 不参与非法活动或网络赌博
 - D. 及时向学校或公安机关报告可疑情况
- 26、以下哪些行为可能导致宿舍火灾? (ABCD)
 - A. 在床上吸烟
 - B. 使用不符合安全标准的多功能插座
 - C. 使用大功率电吹风
 - D. 将湿衣服晾在电源插座附近
- 27、以下哪些是宿舍内防止诈骗的有效方法? (ABCD)
 - A. 不轻信陌生人的电话和短信
 - B. 不向陌生人透露个人信息
 - C. 定期更改银行卡密码
 - D. 安装杀毒软件, 防范网络诈骗
- 28、以下哪些是宿舍内违规行为? (ABCD)
 - A. 私自更换宿舍门锁
 - B. 在宿舍内饲养宠物
 - C. 使用违禁电器
 - D. 将垃圾随意堆放在公共区域

- 29、以下哪些是宿舍内正确的用电习惯? (ABCD)
 - A. 使用带有漏电保护器的插座
 - B. 充电完成后及时拔掉充电器
 - C. 定期检查电线是否损坏
 - D. 使用电器时, 人离开时关闭电源
- 30、以下哪些是宿舍内正确的防火措施? (ABCD)
 - A. 定期进行消防演练
 - B. 配备适量的灭火器并学会使用
 - C. 不在宿舍内吸烟和使用明火
 - D. 离开宿舍关闭插排电源
- 31、以下哪些行为可能增加宿舍火灾的风险? (ABCD)
- A. 私拉乱接电线
- B. 长时间使用大功率电器
- C. 使用非原装充电器给手机充电
- D. 离开宿舍时未关闭电器
- 32、宿舍内发生火灾时,正确的逃生方法包括哪些? (ABC)
- A. 沿着安全通道迅速逃离
- B. 拨打 119 报警电话
- C. 用湿毛巾捂住口鼻, 降低烟雾吸入
- D. 乘坐电梯迅速离开
- 33、以下哪些措施有助于预防宿舍火灾? (ABC)
- A. 定期检查电路和电器设备

- B. 禁止在宿舍内使用明火
- C. 使用质量合格的电线和电器
- D. 随意堆放易燃物品
- 34、以下哪些物品在宿舍内使用时应特别注意安全? (AC)
- A. 电热毯
- B. 台式电脑
- C. 液化气罐
- D. 合格的台灯
- 35、宿舍内哪些电器设备在使用时应避免长时间工作? (BC)
- A. 笔记本电脑
- B. 电吹风
- C. 充电器
- D. 台灯
- 36、以下哪些因素可能导致宿舍内的电线老化? (ABC)
- A. 长时间使用
- B. 过度弯曲
- C. 接触腐蚀性物质
- D. 使用非防水电器
- 37、以下哪些措施可以在宿舍内有效预防触电事故? (ABD)
- A. 使用质量合格的电器和插座
- B. 定期检查电路和电线
- C. 湿手操作电器

- D. 避免在浴室等潮湿环境使用非防水电器
- 38、以下哪些行为在宿舍内是禁止的? (ABD)
- A. 私拉乱接电线
- B. 在宿舍内吸烟
- C. 使用合格的台灯
- D. 使用热得快等大功率电器
- 39、宿舍内发生火灾时,以下哪些做法是正确的? (BC)
- A. 迅速打开门窗通风
- B. 拨打 119 报警电话
- C. 用灭火器进行初期扑救
- D. 乘坐电梯迅速逃离
- 40、以下哪些因素可能导致宿舍内的电路过载? (ABC)
- A. 使用过多的大功率电器
- B. 电器设备老化
- C. 私拉乱接电线
- D. 使用质量合格的电器
- 41、以下哪些行为可能导致宿舍内的火灾隐患? (ABD)
- A. 在宿舍内焚香
- B. 长时间使用电脑不关机
- C. 使用防水插座
- D. 随意丢弃烟蒂
- 42、宿舍内哪些区域容易发生火灾? (AD)

- A. 床铺区域
- B. 卫生间
- C. 阳台
- D. 储物柜区域
- 43、以下哪些行为在宿舍内是危险的? (BC)
- A. 在阳台晾晒湿衣物
- B. 在宿舍内使用明火
- C. 随意堆放杂物
- D. 定期检查电路安全
- 44、以下那些行为易引起火灾(BCD)
 - A.不让台灯靠近枕头和被褥
 - B.躺在床上吸烟
 - C.在蚊帐内点蜡烛看书
 - D.焚烧杂物
- 45、有人触电后,下面哪种应急措施是正确的(CD)
- A.就地使用铁器或潮湿的棍棒拨开触电者身上的电线或电器 用具
 - B.用手拉触电者的身体
- C.站在干燥的木板上或穿上不带钉子的胶底鞋,用两只手拉触电者的干燥衣服
 - D.赶快拉掉电源开关或拔掉电源插头

46、预防宿舍窃案的方法有(ABCD)

A.不留外人住宿 B.宿舍钥匙妥为保管 C.随手锁门,关窗 D.配 合学校搞好宿舍的防范工作

47、计算机失火采取的扑救方法有(ABD).

A.切断电源 B.用 1211 灭火器扑救 C.用水扑灭 D.用湿棉被 毯覆盖扑救

48、宿舍发生火灾应采取的措施有(ABC)

A.如火势不大,尽快披上浸湿的质地较厚的衣服或毛毯,棉被, 用湿毛巾或湿手帕捂住口鼻,不留恋财物,放低身体沿着墙角或地 面勇敢地冲出去

B.躲避烟火不往床底,大橱内或阁楼上钻,如身上着火就地打滚,或用厚重的衣物覆盖压灭身上的火苗

C.被火围困,向室外扔沙发垫,枕头等软物品,夜间打手电发出 求救信号;关闭门窗,用浸湿的被褥,衣服等堵住缝隙,并向门窗上 浇水

D.利用现有条件开展扑救;向救火人员介绍被困人员及火灾情况;保护现场

49、预防学生宿舍火灾,应注意以下哪几条? (ABCD)

A.不在宿舍使用"热得快"

B.不在宿舍使用酒精炉

- C.不躺卧吸烟和乱扔烟头,最好不在宿舍抽烟
- D.离开宿舍时拔下电源插头
- 50、宿舍内严禁存放易燃易爆物品,以下哪些属于易燃易爆物品 (ABCD)
 - A.打火机
 - B.烟花爆竹
 - C.甲烷
 - D.酒精,汽油
- 51、在宿舍内使用电器时,以下哪些做法是正确的? (AC)
 - A. 使用正规品牌电器
 - B. 在无人看管时让电器长时间运行
 - C. 定期清洁电器和插座
 - D. 随意更换电器电源线
- 52、以下哪些行为可能引发宿舍火灾? (ABC)
 - A. 使用明火烹饪
 - B. 在宿舍内吸烟
 - C. 私自改动电路
 - D. 定期检查电器设备
- 53、当宿舍发生火灾时,以下哪些应急措施是正确的? (AC)
 - A. 立即拨打火警电话

- B. 尝试自行灭火
- C. 沿着安全通道迅速撤离
- D. 等待老师或管理人员指示
- 54、宿舍内哪些物品应存放在安全的地方? (AC)
 - A. 充电宝和电池
 - B. 书籍和文具
 - C. 易燃液体和气体
 - D. 食品和饮料
- 55、以下哪些措施有助于提高宿舍的电气安全? (AC)
 - A. 使用质量合格的电器和插座
 - B. 在电源插座上堆放杂物
 - C. 定期检查电线和电器的使用情况
 - D. 随意更换电器设备的电源线
- 56、当发现宿舍内的电器设备存在安全隐患时,以下哪些做法 是正确的? (AC)
 - A. 立即停止使用
 - B. 自行拆卸修理
 - C. 及时报告学校后勤部门
 - D. 继续使用直到损坏

- 57 以下哪些因素可能导致宿舍内的电线和插座老化? (ABC)
 - A. 长时间超负荷使用
 - B. 经常插拔电器插头
 - C. 潮湿环境
 - D. 偶尔使用
- 58、宿舍内的消防设施通常包括哪些? (ABD)
 - A. 灭火器
 - B. 烟雾报警器
 - C. 消防栓
 - D. 疏散指示标志
- 59、以下哪些行为可能违反宿舍的消防安全管理规定?

(ABC)

- A. 私拉乱接电线
- B. 在宿舍内使用明火
- C. 随意遮挡消防设施
- D. 定期检查消防器材