第六章 消防和用电安全题库

一、单选题(共 15 题)

- 1、使用干粉灭火器扑救易燃液体火灾时,应对准____ 扫射,直至火焰全部扑灭。()
- A、 火焰根部
- B、火焰顶部
- C、火焰中部
- D、朝天喷射

答案: A

- 2、我国宋朝已建立了望火楼,担负防火任务的机构名称是()。
- A、潜火队
- B、防隅军
- C、军巡铺
- D、消火队

答案: C

- 3、在设有车间或仓库的建筑物内,不得设置()。
- A、 员工集体宿舍
- B、中间仓库
- C、员工值班室
- D、 员工临时办公室

答案: A

- 4、消防车的出动时间,从接到出警指令到车轮出车库门需要多少时间?()
- A、 白天 30 秒, 夜晚 45 秒
- B、 白天 45 秒, 夜晚 60 秒
- C、 白天 60 秒, 夜晚 90 秒
- D、 白天 60 秒, 夜晚 60 秒

答案: B

- 5、乱扔烟蒂容易引发火灾,是因为烟蒂的温度比毛织物、纸张等可燃物的燃点 要高,请问烟头的中心温度可以达到()。
- A、 200-300 度
- B、600-700 度
- C、700-800 度
- D、400-500 度

答案: C

- 答案: B
- 8、火灾中,下列逃生方法中不正确的是()。
- A、 用湿毛巾捂住嘴巴
- B、用湿毛巾捂住口鼻
- C、披上用水浸湿的衣物向安全出口逃生
- D、 关闭门窗、阻隔火源、等待救援

答案: C

- 9、下列____灭火剂,是扑救精密仪器火灾的最佳选择。()
- A、二氧化碳
- B、干粉
- C、泡沫
- D、清水

答案: A

- 10、使用燃气灶具时,下列()说法是正确的。
- A、 应先开气阀后点火 , 即"气等火"
- B、 应先点火后再开气阀 , 即"火等气"
- C、 先点火还是先开气阀都无所谓
- D、 点火、开气阀同时进行

答案: B

- 11、当身上衣服着火时,可立即()。
- A、 离开火场, 灭掉身上明火
- B、用手扑打身上明火
- C、 就地打滚, 压灭身上明火
- D、 请他人灭火

答案: C

- 12、大学生在做化学实验时,___离开实验现场。()
- A、 可以视情
- B、不可以
- C、感觉没有危险的实验可以
- D、老师不在场可以

答案: B

- 13、有人认为现在的小家电都要经过安全检测,所以离开宿舍时充电器等不需拔下。以下说法正确的是 ()
- A、要拔下
- B、可以不要拔下
- C、小功率电器可以不拔下
- D、无所谓

答案: A

- 14、在实验过程中,液体燃料引发明火,下列()是灭火的最佳选择。
- A、水
- B、黄沙
- C、水剂灭火器
- D、二氧化碳灭火器

答案: B

- 15、故意损坏建筑内设置的防火门、应急照明灯、疏散指示标志等消防设施、器材, 是()行为。
- A、是违纪行为
- B、是违法行为
- C、 既不是违纪, 也不是违法行为
- D、 只能算是恶作剧

答案: B

二、多选题(共 15 题)

- 1、灭火的基本方法是()。
- A、冷却灭火法
- B、隔离灭火法
- C、窒息灭火法
- D、压制灭火法

答案: ABC

- 2、以下哪些行为易引起火灾()。
- A、台灯贴近枕头和被褥
- B、躺在床上吸烟
- C、在蚊帐内点蜡烛看书
- D、在室内焚烧杂物

答案: ABCD

- 3、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()。
- A、1 个打火机
- B、烟花爆竹
- C、甲烷
- D、酒精,汽油

答案: BCD

- 4、配合学校做好安全保卫工作应做到()
- A、 有情况及时汇报
- B、严格遵守请销假制度
- C、不破坏安全保卫及消防设施
- D、 与同学或学校工作人员发生矛盾通过组织解决

答案: ABCD

- 5、下列哪种是正确的液化石油气使用方法()
- A、不倒灌钢瓶,但可以将钢瓶卧放使用
- B、不在漏气时使用任何明火和电器
- C、不将气瓶靠近火源、热源
- D、不在使用时人离开

答案: BCD

- 6、下列()公众聚集的场所,在使用或者开业前,应当向当地消防救援机构申报,经消防安全检查合格后,方可使用或者开业
- A、国家机关
- B、影剧院
- C、歌舞厅
- D、饭店

答案: BCD

- 7、高层建筑发生火灾时,人员可通过()渠道逃生。
- A、疏散楼梯
- B、普通电梯
- C、逃向避难层

D、通过建筑连廊逃向另一单元

答案: ACD

- 8、扑救废纸篓里的纸片等初起小火时,以下正确的做法是()。
- A、用手拍灭火灾
- B、用水灭火
- C、用湿毛巾覆盖
- D、用灭火器灭火

答案: BCD

- 9、用电时要注意防火安全。下面哪些说法是正确的()。
- A、不乱接乱拉电线,不超负荷用电
- B、及时更换老化电器设施和线路
- C、外出时要关闭电源开关
- D、尽量减少电灯的开关次数

答案: ABC

- 10、对于消防器材和设施, 我们应该()。
- A、火灾很少发生,消防设施一般很少用到,在周围可以临时堆放物品
- B、不遮挡消防器材设施
- C、定期维护和保养
- D、不挪作它用

答案: BCD

- 11、进入公共场所,应注意观察哪些部位,以便于发生火灾时能够紧急逃生()。
- A、进出口位置
- B、安全出口
- C、疏散楼梯
- D、电梯

答案: ABC

- 12、发生火灾后沿疏散通道逃生时,以下哪些做法是错误的()。
- A、沿疏散通道右侧有序快走
- B、沿疏散通道猛跑
- C、疏散时大声喊叫
- D、疏散时年轻力壮的走在后面,年幼体弱的走在前面

答案: BCD

- 13、报警人或知情人应协助消防人员开展以下哪些工作()。
- A、引导消防车辆和救援人员到达火灾现场
- B、介绍起火位置(建筑)的有关情况和有无人员被困

- C、介绍周边可利用的消防水源
- D、与消防救援人员一起进入火场灭火救人

答案: ABC

- 14、单位要对员工进行消防安全培训,使每位员工具备以下能力()。
- A、会开消防车
- B、会报火警
- C、会扑救初起火灾
- D、人员密集场所工作人员会组织人员疏散逃生

答案: BCD

- 15、下列哪些选项是家庭应该采取的消防安全措施()。
- A、配备必要的消防器材并掌握正确的使用方法
- B、制定家庭健身计划
- C、绘制家庭逃生疏散路线
- D、经常检查和消除家庭火灾隐患

答案: ACD

三、判断题(共 30 题)

1、使用过的油棉纱、油手套等沾油纤维物品以及可燃包装,应放在安全地点, 且定期处理。

答案: 正确

2、二氧化碳灭火器可以扑救钾、钠、镁金属火灾。

答案: 错误

3、一氧化碳的爆炸极限是 12.5%-74.5%, 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。

答案: 正确

4、在设有车间或者仓库的建筑物内,不得设置员工集体宿舍。但对于确有困难 的,可以设置。

答案: 错误

5、禁止在具有火灾、爆炸危险的场所使用明火;因特殊情况需要使用明火作业的,应当按照规定事先办理审批手续。

答案: 正确

6、从消防观点来说,液体闪点就是可能引起火灾的最高温度。

答案: 错误

7、高层民用建筑内不能使用瓶装液化石油气。

答案: 正确

8、公共场所室内装修时,只要配备足够的消防器材,可以使用易燃材料。

答案: 错误

9、电器产品、燃气用具的安装或者线路、管路的敷设不符合消防安全技术规定的,责令限期改正;逾期不改正的,责令停止使用。

答案: 正确

10、纽约世贸中心大楼在"9.11"事件中倒塌的原因是由于钢结构被烧后支撑力减弱引起的。

答案: 正确

11、生产易燃易爆物品的单位,对产品应当附有燃点、闪点,爆炸极限等数据的说明书,并且注明防火防爆注意事项。

答案: 正确

12、在特殊情况下,单位和个人可以挪用、拆除消火栓,临时占用消防通道。

答案: 错误

13、易燃易爆工厂、仓库内一律为禁火区,并应设禁火标志。

答案: 正确

14、电加热设备必须有专人负责使用和监督,离开时要切断电源。

答案: 正确

15、禁止携带易燃易爆危险物品进入公共场所或乘坐交通工具。

答案: 正确

16、在建筑内, 火势向上蔓延的最快途径是热辐射。

答案: 错误

17、配电箱内所用的保险丝应该越粗越好。

答案: 错误

18、"ABC干粉灭火器"的意思是只能扑灭 A 类、B 类和 C 类火灾。

答案: 错误

19、在实验室做实验的过程中,不可以擅自离开实验现场。

答案: 正确

20、在实验过程中,有液体燃料发生火灾,所有的灭火设备都可以采用。

答案: 错误

21、报火警时一定要讲清:发生火灾单位的详细地址和起火原因等。

答案: 错误

22、当我们走进商场等不熟悉的人员密集场所时,应留心疏散楼梯、安全出口的位置,以便发生意外时就近逃离险区。

答案: 正确

23、逃离火灾不得已跑到楼顶时,火势已发展到了你的前面,不要站在楼顶的上

风方向。

答案: 错误

24、可以锁闭一些日常没人通行的疏散通道和安全出口。

答案: 错误

25、为了宿舍内的消防安全和整洁,应当将电源线、电源插座埋在地毯下。

答案: 错误

26、在救灾行动中,首先要切断可能导致次生灾害的电、气等灾源。

答案: 正确

27、大学生宿舍楼安装限电装置,是为了节约用电。

答案: 错误

28、大火封门无路可逃时,可用浸湿的被褥、衣物等堵塞门缝,向门上泼水降温,以延缓火势蔓延速度,呼救待援。

答案: 正确

29、火灾中导致死亡率高的原因是烟气窒息。

答案: 正确

30、发现封闭的房间内起火,应立即打开门窗,让新鲜的空气进入,以防止人员窒息。

答案: 错误