

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

6、当遇到火灾时，通常情况下，应向_____逃生。（ ）。

- A、 着火相反的方向
- B、 人多的方向
- C、 未受火势威胁的安全出口方向
- D、 就地趴下来

答案： C

7、检查燃气接口处是否漏气，可采用_____简便方法检漏。（ ）

- A、 明火
- B、 肥皂水
- C、 鼻子闻
- D、 打火机

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