

消防救援职业技能鉴定测试题与答案

1、火灾烟气的毒害性()。

- A、缺氧
- B、毒害
- C、尘害
- D、高温

答案：ABCD

2、公安消防部队承担的社会抢险救援任务主要有()。(中)

- A、各种事故的抢险救援
- B、各种自然灾害的抢险救援
- C、参与处置突发事件
- D、参加地方政府各类庆典保卫活动
- E、各类特殊火灾救援

答案：ABC

3、在《刑法》中与消防违法行为有关的罪责有()和重大责任事故罪等。

- A、失火罪
- B、放火罪
- C、消防责任事故罪
- D、危害安全罪
- E、危险物品肇事罪

答案：ABCDE

4、灭火防护服不能使用() 洗涤油污处, 以免影响使用性能。(难)

- A、柴油
- B、汽油
- C、煤油
- D、肥皂
- E、洗涤剂

答案：ABC

5、灭火器按充装的灭火剂分类分为()(易)

- A、氮气灭火器
- B、干粉型灭火器
- C、二氧化碳灭火器
- D、洁净气体灭火器
- E、水基型灭火器

答案：BCDE

6、隧道交通事故的处置程序与措施主要包括()。(中)

- A、选好停车位置和进攻路线
- B、设立警戒
- C、排除险情
- D、按照公路交通事故的救援措施,开展人员救助
- E、疏导转移

答案: BCD

7、通常火场供水消防车主要()。

- A、火场供水战斗车
- B、火场运水车
- C、火场串联(接力)供水车
- D、火场机动(备用)供水车

答案: ABCD

8、与地震灾害事故救援的基本相同,建筑物坍塌救援的方法则更加具体化,主要包括()

- A、隧道救助法
- B、战壕救助法
- C、穿墙救助法
- D、支架救助法

答案: ABCD

9、消防员灭火防护胶靴适用于一般火场、事故现场进行灭火救援作业时穿着。但不能用于()(中)

- A、有强腐蚀性液体
- B、气体存在的化学事故现场
- C、有强渗透性军用毒剂
- D、生物病毒存在的事故现场
- E、带电的事故现场

答案: ABCDE

10、消防接口包括()。(易)

- A、消防水带接口
- B、消防吸水管接口
- C、各种异径接口
- D、异形接口和闷盖

答案: ABCD

11、在灭火战斗中,战术方法包括()。

- A、堵截、突破
- B、夹攻、合击
- C、分割、围歼
- D、排烟、破拆
- E、封堵、监护

答案：ABCDE

12、公安消防部队的性质、职业活动的特点和主要职责,决定了消防职业道德具有丰富的内容。其中最主要的内容是:()。

- A、政治民主,服务群众,热爱岗位,英勇善战
- B、公正执法,清正廉洁,爱兵如子,文明守纪
- C、政治坚定,服务人民,爱岗敬业,英勇顽强
- D、秉公执法,清正廉洁,尊干爱兵,文明守纪

答案：CD

13、建筑结构倒塌破坏的征兆()。

- A、玻璃破碎
- B、墙体晃动
- C、结构变形
- D、异常声响

答案：CD

14、疏散楼梯和楼梯间可分为()。(易)

- A、敞开楼梯
- B、封闭楼梯间
- C、防烟楼梯间
- D、室外楼梯

答案：ABCD

15、对氯气进行稀释,不宜采用()。

- A、水雾
- B、惰性气体
- C、水幕
- D、直流水

答案：BD

16、可手抬移动的机动消防泵组,具有()等特点。(易)

- A、重量轻
- B、结构简单
- C、使用维护简便

D、起动快,搬运和使用灵活

答案: ABCD

17、消防水带按口径分为内径()(易)

A、65mm

B、80mm

C、100mm

D、260 mm

E、300mm

答案: ABCE

18、燃烧产物主要以气态形式存在,其成分主要取决于()。(难)

A、热传导强度

B、可燃物的组成

C、燃烧条件

D、热辐射强度

答案: BC

19、下列属于消防员个人防护装备的是()。(难)

A、消防防护服

B、对讲机

C、头盔

D、防毒面具

E、方位灯

F、呼救器

答案: ACDEF

20、消防员应学会消防员呼救器的使用方法,在训练中应实现哪几个功能()(易)

A、实现预报警功能

B、实现自动报警功能

C、实现静止报警功能

D、实现手动报警功能

答案: ABD

21、垂直铺设水带方法正确的是()(中)

A、消防员携带水枪和1盘65mm水带沿楼梯攀登至指定楼层窗口处,上身微探出窗口

B、消防员携带水枪和2盘65mm水带沿楼梯攀登至指定楼层窗口处,上身微探出窗口

C、消防员携带水枪和 1 盘 80mm 水带沿楼梯攀登至指定楼层窗口处, 上身微探出窗口

D、在楼面将水带甩开, 双手交替将水带一端接口垂直施放至地面, 并利用水带挂钩固定水带, 将水带一端接口与水枪连接, 动作完成后, “举手” 示意供水, 成立式射水姿势

答案: AD

22、闪点 $<-18^{\circ}\text{C}$ 的液体()。(易)

A、汽油

B、乙醛

C、丙酮

D、醚

答案: ABCD

23、 预案制定的范围包括()

A、 人员密集场所

B、 危险化学品单位

C、 高层公共建筑

D、 重要机关和单位

答案: ABCD

24、正压式消防氧气呼吸器由哪几个系统组成?()(中)

A、供氧系统

B、正压呼吸循环系统

C、安全及报警系统

D、壳体背带系统等

E、氧气充装系统

答案: ABCD

25、扑救高层建筑火灾合理组织火场供水方法()。

A、利用消防水池供水。

B、利用移动消防装备与固定消防设施相结合供水

C、利用固定消防设施供水

D、利用移动消防装备直接供水

答案: BCD

26、地震灾害发生时, 进行生命救助, 通过问、判、测、()等方法, 利用生命探测仪、搜救犬等装备, 确定被埋人员数量和具体位置。()

A、听

B、喊

C、嗅

D、寻

答案：ABCD

27、火场救人的途径()。

A、建筑物的走廊、门、窗、阳台等出入口和通道

B、会堂、礼堂、剧院等公共场所的安全出口

C、建筑物的防烟楼梯、封闭楼梯、消防电梯、室外疏散楼梯以及高层建筑的避难层

D、地铁、地下商市场等地下建筑的出入口、通道、通风口、风亭

答案：ABCD

28、公安消防部队在参与重大灾害事故应急救援中,应遵循基本原则有()。

(中)

A、政府领导,统一指挥

B、快速行动,科学处置

C、以人为本,救人优先

D、灵活指挥,因情施救

E、加强保障,连续作战

答案：ABCDE

29、非易燃无毒气体是()。(易)

A、氮

B、二氧化碳

C、氦

D、二氧化硫

答案：ABCD

30、建筑倒塌事故处置的行动要求为()。(难)

A、消防部队应加强同公安、医疗救护、水、电、燃气、交通、民政等部门合作,共同实施救援行动。

B、救援人员要加强行动安全,不应进入建筑结构已经明显松动的建筑物内部

不得登上已受力不均衡的阳台、楼板、屋顶等部位

不准冒险进入非稳固支撑的建筑废墟下面。

C、加强现场监护工作,严防倒塌事故再次发生。

D、严禁站在建筑废墟上从上至下进行施救,防止被埋压人员受到二次挤压伤害。

E、为了尽可能的挽救遇险人员的生命,救援初期,不得直接使用大型铲车、吊车、推土机等施工机械。

答案: ABCDE

31、轻质油品(如汽油、柴油)油罐发生火灾后不会发生()。(易)

- A、沸溢
- B、喷溅
- C、热辐射强
- D、燃烧猛烈

答案: AB

32、数字化预案编制的原则包括()

- A、 详尽具体, 结构完整
- B、 信息准确, 数据标准
- C、 易于操作, 规范有序
- D、 高效实用, 便于更新

答案: ABC

33、根据燃烧条件和同火灾作斗争的实践经验,灭火的方法有()。(易)

- A、隔离法
- B、窒息法
- C、冷却法
- D、抑制法

答案: ABCD

34、处置沼气事故时,要查明沼气池的()等情况。()

- A、挖掘时间
- B、形状、
- C、大小、
- D、深度

答案: BCD

35、开展水域训练时的操作规程()。(易)

- A、应当选择适宜水域
- B、确定救生员
- C、采取相应安全保护措施
- D、在充分了解和掌握水域各方面情况下进行第三篇各类火灾扑救

答案: ABCD

36、恐怖袭击事件主要表现方式是(),还有纵火、绑架、暗杀、破坏等。()

- A、投毒

- B、枪击
- C、爆炸
- D、飞行器撞击

答案：ACD

37、水带的压力损失与()有关。(中)

- A、水带内壁的粗糙度
- B、水带长度
- C、水带磨损程度
- D、水带直径
- E、水带内的流量

答案：ABDE

38、扑救易燃液体和其他有可能发生流淌燃烧的火灾时,消防车的作战位置应设在火灾现场的(),消防人员应当从()的地方建立进攻起点,延伸进攻路线()(易)

- A、相对高处
- B、地势较高
- C、地势较低
- D、相对低高处

答案：AB

39、火场破拆的方法()。

- A、撬砸法、拉拽法
- B、切割法、冲撞法
- C、顶撑法、爆破法
- D、机械拆除法

答案：ABCD

40、现场简易通讯的联络方式有()(易)

- A、灯光
- B、手旗
- C、哨、号
- D、绳索
- E、口述或手写及手势

答案：ABCDE

41、扑救该起高层建筑火灾可采取的供水方法有()。(多选)

- A、沿楼梯蜿蜒铺设水带供水
- B、利用建筑内部消防水泵向消防竖管供水

- C、利用水泵接合器向室内管网补充供水
- D、沿外墙垂直铺设水带供水

答案：BCD

42、实施二级防护的区域为()。(难)

- A、中毒重度危险区
- B、中毒中度危险区
- C、中毒轻度危险区
- D、中毒安全区
- E、安全区

答案：BC

43、高层民用建筑,应设置()。(易)

- A、消防登高立面
- B、可靠的消防操作场地
- C、消防通道
- D、消防管线

答案：ABCD

44、化学品安全技术说明书中的“消防措施”主要表示()。(中)

- A、化学品的物理和化学特殊危险性
- B、适合的灭火介质、不适合的灭火介质
- C、消防人员个体防护
- D、包括危险特性、灭火介质和方法、灭火注意事项

答案：ABCD

45、水泵接合器的设置条件() (难)

- A、单层建筑和多层建筑的厂房设置室内消火栓且层数>4层,
- B、单层建筑和多层建筑公共建筑设置室内消火栓且层数>5层,
- C、单层建筑和多层建筑的库房设置室内消火栓且层数>5层,
- D、高层工业建筑 E、高层民用建筑

答案：ABD

46、公安消防部队所担负的抢险救援任务主要特点有()。(难)

- A、多样性
- B、突发性
- C、复杂性
- D、危险性
- E、艰巨性

答案：ACE

47、灭火救援行动中,因()必须及时撤退(易)

- A、浓烟
- B、光线不足或内攻建筑结构复杂
- C、迷失方向
- D、存在建筑构件坍塌或爆炸危险 E、高温

答案: ABCD

48、下列那几项属于苯的特性()。(难)

- A、苯为无色透明、有强烈芳香味的易燃液体。
- B、其蒸气能与空气形成爆炸性混合物,爆炸极限一般为 1.2%~8%
- C、苯不溶于水,其蒸气比空气重,约为空气的 2.7 倍
- D、苯在沿管线流动时,流速过快,易产生和积聚静电
- E、苯属中等毒类

答案: ABCDE

49、公安消防部队承担的社会抢险救援任务主要有()。(中)

- A、各种事故的抢险救援
- B、各种自然灾害的抢险救援
- C、参与处置突发事件
- D、参加地方政府各类庆典保卫活动
- E、各类特殊火灾救援

答案: ABC

50、长期消防工作实践表明,消防工作具有()等特点。

- A、社会性
- B、行政性
- C、经常性
- D、技术性

答案: ABCD

51、自动喷水灭火系统是指由()组成。(易)

- A、洒水喷头
- B、报警阀组
- C、水流报警装置
- D、以及管道、供水设施

答案: ABCD

52、按爆炸过程的性质,通常将爆炸分为()。(易)

- A、物理爆炸
- B、化学爆炸

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/635232024111011130>