2023年消防考核试题及答案

1.《运输机场运行安全管理规定》第二十二条机场管理机构、航空运输企业及其他运行保障单位应当每年至少对其在机场控制区工作的员工进行一次复训和考核,复训时间不少于24学时。

对

错

2 . 《消防安保管理中心安全奖励制度》

国家省市相关部门、集团公司、股份公司等上级单位评选的安全类奖励,由中心安全委员会办公室参照相关标准提出奖励建议,提交中心安全委员会研究决定后实施

00

对(正确答案)

错

3 . 以下哪项()不属于从业人员服务规范举止要求

在岗时不得未经请示擅自离开工作岗位

不串岗聊天或扎堆聊天、不在岗位上做玩手机、看报纸书刊、吃东西、听音乐等与工作无关的事情

不占用航站楼内的座椅、无障碍卫生间、母婴室、手推车、饮水机等客户资源

随地乱扔垃圾或杂物 77; I

4 . 服务管理体系培训不包括 O

服务标准体系

服务管理制度

首问首看责任制

制度建设管理办法I

5 .对于上级下发的整改项目,由 O 具体落实整改

责任部门川

上级部门

其他部门

考核部门

6.《消防安保管理中心安全奖励制度》不定期奖励遵循及时原则,符合下列情形之一者,可给予奖励,奖励标准和程序如下:

A.及时发现安全隐患并进行正确有效处置的人员,避免发生一般安全差错的,给予 300-600 元奖励;避免发生严重安全差错的,给予 600-1200 元奖励;避免发生事故征候的,给予 1200 · 2400 元奖励;避免发生事故的,给予 2400-

5000 元奖励;避免对机场造成恶劣负面影响的,给予 2000-

IOoOO 元奖励。)

B.在抢险、救灾和应急救援工作中表现突出的人员,根据具体贡献大小,给予 IOOO-5000 元的奖励;

C.各部门在突发事件处置、重大任务保障或专项安全工作中表现突出的,根据贡献程度 大小和单位人数规模,给予 5000-50000 元奖励。

D.各部门在安全"三人小组"活动开展中,被评为优秀的小组奖励 IOOo元;被评为良好的小组奖励 600元;被评为合格的小组奖励 300元。

7 . 以下哪项 O 纳入服务管理考核机制

服务标准落实情况(

服务问题整改情况I

服务产晶创新情况1

服务培训及其他服务管理工作的落实情况

8 . 下列哪项 O 属于服务产品创新项目

研发全新功能的服务产品(正确答案)

整合现有服务产品,丰富服务链条正项"案)

采用新的方式或技术手段优化现有服务产品功能「<u>臼答先</u>)借鉴行业内外先进服务产品 经验并进行本公司适用性改造,

9 . 中心服务监督方式包括 O

中心内部检查I

纪检监督检查 审计检查 10 .根据《从业人员服务规范》,站立时,严禁出现以下()姿势 双手叉腰、抱胸、插袋 耸肩勾背,双手乱放, 做小动作I 头正肩平 11 . 白云机场企业价值观是 O 顾客至上川 安全高效 追求卓越(正确答案) 和谐共赢(小 12 . 员工行为准则是 O 守规矩I 勤学习(尚行动(顾大局(13 .白云机场企业精神是 O 务实 自演(正确答案) 担当 (H7 CAN 14 .《消防安保管理中心安全管理体系手册》安全管理体系:安全管理体系是管理安全

对委外方监督检查1;;)

的系统做法,包括必要的()。

- A.结构、
- B.问责制(正确答案)
- C.政策(
- D.程序(
- 15.《消消防安保管理中心安全管理体系手册》危险源识别方式
- A.反应式
- B.主动式(I
- C.预测式
- 16.《消消防安保管理中心安全管理体系手册》选择风险控制方案的步骤
- A.定风险情景的控制方案(正确答案)
- B.分析可能带来的成本和效益以及减少或排除风险所需的时间、成本及所遇到的困难等因素; (正确答窠)
- C评估风险控制方案响件案)
- D.选择首选方案并分析残余风险
- E.确定最终方案(1m)
- 17 . 建筑结构倒塌的前兆:
- A.钢结构的横梁弯曲严重、楝条折曲脱落,楼板下沉变形造成玻璃幕墙成片破碎。(正确答案)
- B.门窗卡住不能开启,墙面外鼓(凹陷)明显;墙体出现明显裂缝,两面墙体交界墙角处出现明显向外倾斜裂缝。
- C.承重的横梁与立柱结合部受高温直接炙烤而发生明显的脱落断裂或变形倾斜。

正确冬1案)

D.发出"咔嚓"、"嘎吱"或"僻僻啪啪"、"叽叽呀呀"的刺耳响声,且声音由小到大。

(正确答案)

18 .内攻搜救组不应少于 3 人,不得单独行动,确定小组负责人,并安排预备应急救援力量。

对

19 .《运输机场运行安全管理规定》第六条在机场范围内的任何单位和个人,应当遵守 有关机场管理的各项法律法规、涉及民航管理的规章以及机场管理机构为保障飞行安全 和机场正常运行所制定的并经民用航空主管部门批准的各项管理规定。

对

错

20 .《运输机场运行安全管理规定》机场管理机构应当至少每月召开一次安全生产例会,分析、研究安全生产中的问题,部署安全生产工作;每季度、每半年、每年要分别召开安全生产分析会,对前一阶段的工作进行总结,对以后的工作进行部署

对

错

- 21.燃烧过程中的氧化剂主要是氧。空气中氧的含量大约为一
- 0.14
- 0.21 (正确答案)
- 0.78
- 0.87
- 22 . 液体物质的燃烧形式有多种,一不属于液体物质的燃烧形式

动力燃烧

直接燃烧川

沸溢燃烧

喷溅燃烧

23 . 在规定的实验条件下,液体挥发的蒸汽与空气形成混合物,遇火源能够产生闪燃的

| 液体最低温度称为一 |
|---|
| 自燃点 |
| 闪点(|
| 自燃 |
| 燃点 |
| |
| 24 . 在规定的实验条件下,应用外部热源使物质表面起火并持续燃烧一定时间所需要的 |
| 最低温度, 称为一 |
| 自燃点 |
| 闪点 |
| 自燃 |
| 燃点, |
| |
| 25 . 热辐射是以一形式传递热量的 |
| 光波 |
| 电磁波 |
| 介质流动 |
| 物体接触 |
| |
| 26 . 无可见光的缓慢燃烧,通常产生烟和温度升高的迹象称为一 |
| 闪燃 |
| 自燃 |
| 阴燃 |
| 爆炸 |
| 27 .液体在燃烧过程中,不是液体本身在燃烧,而是液体受热时先蒸发为蒸汽,蒸汽受 |
| 热后在发生一,温度达到自燃点再燃烧 |
| 热分解、氧化一) |
| |

裂变 链引发 链传递 28 . 以电磁波形式传递热量的现象,叫做一 热传播 热对流 热传导 热辐射 29 . 关于遇水放出易燃气体的物质的危险特性,下列哪一项不正确的是 o 遇水易燃易爆性 遇氧化剂、酸着火爆炸性 自燃危险性 积热自燃性 30 .有些自燃物品起火时不能用水或泡沫扑救。是因为它具有的危险特性 遇空气自燃性 遇湿易燃易爆性 积热自燃性 以上都不对 31 属于易于自燃的物质是 黄磷 金属钠 高锌酸钾 氯酸镂

32 .下列各项中,不属于建筑物的是 O

厂房

住宅

体育馆

隧道

33 . 对毒性物质的说法不正确的是一0

锦、汞、铅等金属的氧化物大都具有氧化性。

苯酚、酚钠等化合物, 遇高热、明火、撞击有发生燃烧爆炸的危险。

无机毒害品具有可燃性,遇明火、热源与氧化剂会着火爆炸,同时放出有毒气体。(正确答案)

大多数毒性物质遇酸、受热分解放出有毒气体或烟雾。

34 . 不属于易燃固体的危险特性的是 O

自燃性

热膨胀性」

燃点低, 易点燃

遇酸、氧化剂易燃易爆

35 . 下列不属于·B级材料的是 O

纸面石膏板

水泥刨花板

大理石

玻璃面装饰吸声板

36 .下列不属于一类高层民用建筑的是。

高级旅馆

| 60m 的教学楼 |
|--|
| 省级广播电视楼 |
| 省级以下的邮政楼I |
| |
| 37 . 下列建筑构件中, 属于难燃烧体的是 O |
| 砖墙体 |
| 钢筋混凝土梁 |
| 阻燃胶合板吊顶(|
| 钢屋架 |
| |
| 38 .发生火灾时,湿式系统中由 探测火灾。 |
| 火灾探测器 |
| 闭式喷头(H |
| 水流指示器 |
| 压力开关 |
| |
| 39 .机械排烟系统主要是由挡烟构件、、防火排烟阀、排烟道、排烟风机、排烟出口及 防排烟控制器等组成。 |
| 排烟口〈) |
| 当烟垂壁 |
| 挡烟隔墙 |
| 送风口 |
| |
| 40 .高层民用建筑裙房的耐火等级应为 o |
| 一级 |
| 二级 |

不低于二级 不低于三级 41 . 下列建筑构件中,不属于燃烧体的是 o 木柱 木龙骨板条抹灰隔墙体 木屋架 木楼板 42 .室内净空高度超过闭式系统最大允许净空高度,且必须迅速扑救初起火灾的场所应 采用 湿式系统 自动喷水一泡沫联用系统 预作用系统 雨淋系统(正确答案) 43 . 属于闭式系统的是 o 干式系统I 雨淋灭火系统 水幕系统 水喷雾系统 44 .发生火灾时,雨淋系统中的雨淋阀由____发出信号开启。 闭式喷头 开式喷头

水流指示器

火灾自动报警系统或火种探测传动控制系统

- 45 . 以 N2、Ar2、CO2 三种惰性气体的混合物作为灭火介质的灭火系统, 称为
- 二氧化碳灭火系统

七氟丙烷灭火系统

IG541 混合气体灭火系统

热气溶胶灭火系统

- 46 . 以三氟一溪甲烷作为灭火介质的灭火系统, 称为
- 二氧化碳灭火系统

七氟丙烷灭火系统

卤代烷 1211 灭火系统

卤代烷 1301 灭火系统 (二三)

47 .冷却防火卷帘等分隔物的水幕称为

水幕系统

雨淋系统

防火分隔水幕

防护冷却水幕

48 . 将驱动气体(氮气或二氧化碳气体)单独储存在储气瓶中,灭火使用时,再将驱动气体充入干粉储罐,进而携带驱动干粉喷射实施灭火的干粉灭火系统,称为一

全淹没式干粉灭火系统

储压式干粉灭火系统

手持软管干粉灭火系统

储气式干粉灭火系统

和

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/39706602213
2006036