2022 消防设施操作员之消防设备基础知识通关提分 题库及完整答案

单选题 (共85题)

1、PSY、PLY系列移动式消防炮水平转角是()。
A.90°
B.120°
C.180°
$D.360^{\circ}$
【答案】D
2、燃烧过程的发生和发展都必须具备三个必要条件,这三个条件通常被称为"燃烧三要素",其中不包括()。
A.助燃物
B. 自由基
C. 可燃物
D.引火源
【答案】B
3、用户对已有工作簿进行编辑后,需要再进行"保存"操作,要保存不同文件名或文件类型时,在"文件"菜单中点击(),保存为新文件名或新格式。
A.保存
B. 另存为
C. 保存所有文档
D.关闭

【答案】B

4、某仓	军生产铁质设备	包装木板质量	50kg,	设备重	100kg,	此仓库为	()	类。
A. 甲								
В. Д								
C. 丙								
D.T								
【答案】	C							
		肖防广播前的环 放范围内最远タ					测量	启
B.60								
C.75								
D.85								
【答案】	В							
		-被监视现场发 气体等信号并转						
A.火灾报	警器							
B. 火灾警	报装置							
C. 火灾探	E测器							
D.火灾报	警装置							
【答案】	C							

7、下列属于计算机核心部份,主要由控制器和运算器两部分组成是()。
A.内存储器
B.外存储器
C. 主板
D.中央处理器
【答案】D
8、虽然有可燃物,但当其挥发气体或蒸气、()不够时,即使有足够空气(氧化剂)和引火源接触,也不会发生燃烧。
A. 浓度
B. 密度
C. 强度
D.速度
【答案】A
9、探侧器底座外接导线,应留有不小于()mm余量,入端处应有明显标志。
A.100
B.150
C.200
D.50
【答案】B
10、根据《消防法》要求,机关、团体、企业、事业等单位应当履行的消防安全职责,其中一般单位应当履行的消防安全职责不包括()。

- A.按照国家标准、行业标准配置消防设施、器材,设置消防安全标志 B.对建筑消防设施每年至少进行一次全面检测 C.组织防火检查,及时消除火灾隐患
- D.建立消防档案,确定消防安全重点部位

【答案】D

- 11、生产和储存火灾危险性为乙类的液体是()。
- A.汽油
- B.煤油
- C.柴油
- D.水

【答案】B

- 12、竖向承重构件采用砖墙或砖柱,水平承重构件采用钢筋混凝土楼板、屋面板的建筑,属于()
- A.木结构
- B.砖木结构
- C. 砖混结构建筑
- D.钢筋混凝土结构

【答案】C

- 13、下列属于窒息法的灭火措施的是()
- A.封闭着火的空间
- B. 将未着火物质搬迁转移到安全处

- C. 用直流水喷射着火物
- D.往着火物上直接喷射干粉灭火剂,中断燃烧链式反应

【答案】A

- 14、下列场所不是二级负荷的是()
- A.粮食筒仓
- B.乙类液体储罐区
- C.2000 个座位的体育馆
- D.8000 m²的二层商场

【答案】C

- 15、新建文件夹时,单击窗口中"文件"菜单,选择()子菜单中文件夹,文档库窗□即增加一个"新建文件夹"。
- A.添加
- B.共享
- C.文件夹
- D.新建

【答案】D

- 16、通常所说的交流电的大小是指它们的()。
- A.最大值
- B.最小值
- C.有效值
- D.瞬时值

【答案】C

- 17、照明设备火灾危险性内容表述错误是:
- A.灯具表面高温和高温热辐射,容易烤着邻近可燃物;
- B.灯泡破碎打火能引燃可燃物;
- C.灯头接触部分由于接触不良而发热或产生火花,以及灯头与玻璃壳松动时, 拧动灯头而引起短路等,也有可能造成火灾事故;
- D.镇流器过热,能引起可燃物着火。

【答案】B

- 18、可燃物质在燃烧过程中,如果生成的产物不能再燃烧,则称为完全燃烧,其产物为()产物。
- A.完全燃烧
- B.不完全燃烧
- C.充分燃烧
- D.猛烈燃烧

【答案】A

- 19、消防设施操作员职业守则的内容不包含()。
- A.以人为本,生命至上
- B. 忠于职守, 严守规程
- C.钻研业务,精益求精
- D.预防为主, 防消结合

【答案】D

- 20、下列关于各类灭火器的适用温度范围,描述说法不正确的是()。 A.水基型灭火器使用温度范围为 4~55℃ B.贮气瓶式干粉灭火器使用温度范围为-20~55℃
- D.洁净气体灭火器使用温度范围为-20~55℃

C. 二氧化碳型灭火器使用温度范围为-10~55℃

【答案】B

21、公共建筑的浴室、卫生间和厨房的竖向排风管,应采取防止回流措施并宜在支管上设置公称动作温度为()℃的防火阀。

A.70

B.150

C.200

D.280

【答案】A

22、消防应急广播系统与火灾声警报器分时交替工作时,消防应急广播的单次语音播放时间宜为()s

 $A.5 \sim 10$

B.10~30

C.30~60

D.8~20

【答案】B

23、某建筑地下 2 层,全部设置自动喷水灭火系统,设备用房防火分区的最大允许面积是() m2。

B.2000
C.500
D.1200
【答案】B
24、某一类高层办公楼裙房与三级耐火极限民用建筑之间防火间距不应小于()m。
A.6
B.7
C.8
D.9
【答案】B
25、机械排烟系统主要由挡烟壁、排烟防火阀、、排烟道、排烟风机和排烟出口等组成。
A.排烟阀
B. 挡烟隔墙
C. 挡烟梁
D. 电气控制柜
【答案】A
26、本题中()属于采取抑制法的灭火措施。
A.往着火的空间充灌惰性气体

B. 将未着火物质搬迁转移到安全处

A.1000

D.用直流水喷射着火物
【答案】C
27、下列关于防火隔间的设置不符合规范规定的是()
A.防火隔间内部装修材料的燃烧性能应为 A级
B.防火隔间的建筑面积不应小于 6.0m2
C. 防火隔间的门应采用甲级防火门
D.不同防火分区通向防火隔间的门不应计入安全出口,门的嘴小距离不应小于5m
【答案】D
28、常(负)压燃油或燃气锅炉可设置在地下二层或屋顶上。设置在屋顶上的常(负)压燃气锅炉,距离通向屋面的安全出口不应小于()m。
A.2
B.4
C.5
D.6
【答案】D
29、火灾现场是火灾发生、发展和熄灭过程真实记录,是消防救援机构调查()物质载体。
A.认定火灾原因
B. 火灾直接损失
C. 火灾间接损失

C.往着火物上直接喷射干粉灭火剂

火灾原因

【答案】A

- 30、下列属于第一类防雷建筑物的是()。
- A.国家级重点文物保护的建筑物
- B. 国家级的会堂、办公楼、档案馆、大型展览馆、国际机场、大型火车站、国际港口客运站、国宾馆、大型旅游建筑和大型体育场等
- C. 国家级计算中心、通信枢纽, 以及对国民经济有重要意义的装有大量电子设备的建筑物
- D.凡制造、使用或储存炸药、火药、起爆药、火工品等大量危险物质的建筑物, 遇电火花会引起爆炸,从而造成巨大破坏或人身伤亡的建筑物

【答案】D

- 31、在自动控制方式下,模拟火灾报警,相应区域()应停止。
- A.空调送风
- B.排烟风机
- C.加压送风机
- D.防排烟

【答案】A

- 32、下列不属于消防设施操作员主要任务的是()。
- A.值守消防控制室
- B.操作、维修保养火灾自动报警、自动灭火系统等消防设施
- C.建筑消防安全评估
- D.检测火灾自动报警、自动灭火系统等消防设施

33、消防水箱的主要功能是。
A.加压
B. 稳压
C.储水功能、自动供水功能
D.负压加压
【答案】C
34、消防工作的性质不包括()。
A.政府统一领导、部门依法监管
B.单位全面负责、公民积极参与
C.专业队伍与社会各方面协同
D.预防为主、防消结合
【答案】D
35、防烟分区内任一点与最近自然排烟窗(口)之间水平距离不应大于()。
A.10m
B.20m
C.30m
D.40m
【答案】C

定期做好各系统功能试验,以确保消防设施各系统运行状况良好。
A.定期性
B.不定期
C.临时性
D.经常性
【答案】D
37、两座耐火等级均为二级的办公建筑相邻较高一面外墙高出相邻较低一座办公建筑的屋面()及以下范围内的外墙为防火墙时,其防火间距不限
A.3.5m
B.4m
C.10m
D.15m
【答案】D
38、电子邮件可以发送多种格式文件,这些文件做为邮件()
A.主题
B.正文
C. 落款
D.附件
【答案】D
39、凡与可燃物相结合能导致和支持燃烧的物质,称为助燃物(也称氧化剂)。以下()不能被称为助燃物。

、消防控制室值班人员对消防控制室设备及通讯器材等要进行()检查,

D.氮气
【答案】D
40、下列关于消防安全重点单位应当履行的消防安全职责说法错误的是()。
A.确定安全管理人,组织实施本单位的消防安全管理工作
B.建立消防档案,确定消防安全重点部位,设置防火标志,实行严格管理
C.实行每周防火巡查,并建立巡查记录
D.对职工进行岗前消防安全培训,定期组织消防安全培训和消防演练
【答案】C
41、下列物质中, () 火灾属于 B 类火灾。
A.赛璐珞胶片
B.运行中的程控交换机
C. 铝镁合金
D.石蜡
【答案】D
42、计算机中,负责指挥计算机各部分自动协调一致地进行工作的部件是()
A.运算器
B. 控制器
C.存储器

氧气

B.液氯

C.氟气

【答案】B

	【合条】 B
	3、贮存式灭火器应采用测压法检验泄漏量。灭火器每年的压力降低值不应大工作压力的()%。
A	5
В	.10
C	2.15
D	0.20
	【答案】B
	4、根据国家标准《防火门》(GB12955-2008)的规定,钢质防火门的代号为()。
A	MFM
В	o.GFM
C	C.GMFM
D	O.TFM
	【答案】B
4	5、一次造成()人死亡的火灾,可判定为特别重大火灾。
A	38
В	5.5
C	2.10
D	0.15

【答案】A

A.dwg B.docx C.pdf D.txt 【答案】D 47、理想电阻元件是指能够消耗电能的元件, 用字母 R 表示。在一定的温度下, 其电阻值与材料的长度成(),与材料的电阻率成(),与材料的截面积成 () 。 A.反正; 正比; 正比 B.正比; 正比; 反比 C. 正比; 正比; 正比 D.反比; 正比; 反比 【答案】B 48、下列场所应设排烟系统的是()。 A.建筑面积为5000m2的丁类生产车间 B.占地面积为1000m2的丙类仓库 C. 公共建筑内建筑面积为 100m2且经常有人停留的地上房间 D.设置在四层的歌舞娱乐放映游艺场所每个房间的建筑面积均不大于100 m² 【答案】D

49、下列关于公共建筑安全出口的设置不符合规范要求的是()。

46、文本文件扩展名为()。

- A.每个防火区或一个防火分区的每个楼层,其安全出口的数量应经计算确定, 且不应少于2个
- B.安全出口最近边缘之间的水平距离不应小于 5.0m
- C.安全出口的净宽度不应小于 0.9m
- D.除托儿所、幼儿园外,建筑面积不大于200m2且人数不超过50人的单层建筑或多层建筑的首层可设置一个安全出口

【答案】C

- 50、物质处于固体状态而没有火焰的燃烧称为()。
- A.有焰燃烧
- B.无焰燃烧
- C. 气相燃烧
- D.表面燃烧

【答案】B

- 51、消防控制室值班人员接到报警信号后,应派一名值班人员立即携带 (),迅速到达报警点确认。
- A.工具箱
- B.对讲机
- C.手电筒
- D.急救包

【答案】B

- 52、下列不属于影响耐火极限的因素的是()。
- A.构件间的构造方式

- B.保护层的厚度
- C.构件的长度
- D.建筑构件的截面尺寸

【答案】C

53、打开位于消防电话主机机箱背面的"电源"开关,如无呼入、呼出等信号,则处于()。

- A.正常监视状态
- B. 自检状态
- C.屏蔽状态
- D.监管状态

【答案】A

54、同一座仓库或仓库的任一防火分区内储存不同火灾危险性物品时,仓库或防火分区的火灾危险性应按火灾危险性()的物品确定。

- A.最多物品的
- B.最小
- C.最大
- D.厂房本身的危险

【答案】C

55、消防救援机构应当对机关、团体、企业、事业等单位遵守消防法律法规情况依法进行()。

- A.教育培训
- B.安全协查

C. 辅助管理
D.监督检查
【答案】D
56、下列场所应设置高位消防水箱的是()。
A.某住宅建筑建筑高度 27m
B.某办公建筑地上6层,建筑高度24m, 每层建筑面积3000m2
C.某商业建筑地上2层,总建筑面积8000 m²
D.某单层展览建筑,建筑面积 18000 m²
【答案】B
57、从首层到第一个避难层之间及两个避难层之间的高度不应大于() m。
A.15
B.30
C.50
D.75
【答案】C
58、()灭火原理主要体现在冷却、窒息、稀释和对非水溶性可燃液体乳化,
A.水系灭火剂
B.泡沫灭火剂
C. 气体灭火剂
D.干粉灭火剂
【答案】A

C.100
D.120
【答案】C
60、禁止生产、销售或者使用不合格的消防产品以及国家明令淘汰的消防产品这属于()里的规定。
A.消防产品的质量要求
B.消防产品监督管理制度
C. 国务院产品质量监督部门
D.工商产品流通
【答案】B
61、某建筑采用了整体悬索加壳体外墙的结构方式,此建筑属于()。
A.框架结构
B. 板柱-剪力墙结构建筑
C.框架-支撑结构建筑
D.特种结构建筑
【答案】D
62、更换消火栓按钮的操作步骤中,第二步是()

59、《建筑设计防火规范》规定,建筑高度超过150m的一类高层公共建筑,高

位消防水箱的储水量不应小于() m3。

A.50

B.80

- A.检查新按钮,应无损伤、松动,核对新按钮规格型号与原按钮一致
- B.分别分离新、旧消火栓按钮底座和上盖
- C. 对相关连接线路进行标记后, 拆下旧按钮底座
- D.进行火灾自动报警系统设备注册

【答案】B

- 63、)由泡沫混合液泵、泡沫比例混合器、高背压泡沫产生器、泡沫喷射口、泡沫混合液管线、闸阀、单向阀、囊式泡沫液储罐以及水源和动力源组成。
- A.固定式液上喷射泡沫灭火系统
- B. 固定式液下喷射泡沫灭火系统
- C. 半固定式液上喷射泡沫灭火系统
- D.泡沫-水喷淋灭火系统

【答案】B

- 64、关于建筑消防设施运行状态的表述,不正确的是()。
- A.建筑消防设施电源开关、管道阀门,均应指示正常运行位置,并标识开、关的状态
- B.对需要保持常开状态的阀门,应当采取铅封、标识等限位措施
- C. 对有信号反馈功能的门, 其状态信号应反馈到消防控制室
- D.因故障维修等原因需要暂时停用消防系统的,须报请单位消防安全主管批准

【答案】D

65、Y4-3—X-100—16—Q表示公称直径为() mm,额定工作压力不低于 1.6MPa的活塞式减压阀,材质为球墨铸铁,连接方式为法兰连接,密封材料为橡胶。

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/24814000405 4006110