

## 中级消防设施操作员理论考试 87 题（答案）

1、卷帘启、闭运行的平均噪音应不大于（ ）dB.

- A. 70
- B. 75
- C. 80
- D. 85

**参考答案：** D

2、单位在人员密集场所的门窗上设置影响逃生和灭火救援的障碍物的，责令改正，处（ ）。

- A. 五百元以下罚款
- B. 三万元以上三十万元以下罚款
- C. 五千元以上五万元以下罚款
- D. 一万元以上三万元以下罚款

**参考答案：** C

3、窒息灭火其主要灭火机理是（ ）。

- A. 减少可燃物
- B. 降低温度
- C. 降低氧浓度
- D. 降低燃点

**参考答案：** C

4、防火卷帘控制器接到火灾报警信号后，控制防火卷帘自动下降至距地面（ ）处停止，延时 5s~60s 后，继续下降至全闭，并向消

防控制设备反馈各部位动作信号。

- A. 1.2 米
- B. 1.5 米
- C. 1.8 米
- D. 2 米

**参考答案： C**

5、《消防法》规定：任何单位发生火灾，必须立即组织力量扑救。

邻近单位（ ）。

- A. 可以给予支援
- B. 应当给予支援
- C. 必须给予支援
- D. 不必给予支援

**参考答案： B**

6、本题哪项符合疏散标志牌的设置要求：（ ）

- A. 悬挂在室内大厅处的疏散标志牌的下边缘距地面的高度不应小于 2.5m。
- B. 悬挂在室内大厅处的疏散标志牌的下边缘距地面的高度不应小于 2.0m。
- C. 悬挂在室内大厅处的疏散标志牌的下边缘距地面的高度不应小于 1.5m。
- D. 悬挂在室内大厅处的疏散标志牌的下边缘距地面的高度不应小于 1.0m。

参考答案： B

7、每周检查泵房、散热通风设施、百叶窗，保证泵房有良好的散热条件，普通电动机房不低于( )℃，柴油消防泵房不低于( )℃。

- A. 4;21
- B. 5;22
- C. 6;22
- D. 7;21

参考答案： A

8、一般来说，气体自动灭火系统由( )灭火控制系统部分和灭火系统部分三部分组成。

- A. 瓶组部分
- B. 容器阀部分
- C. 选择阀部分
- D. 火灾报警系统部分

参考答案： D

9、根据《消防法》规定，人员密集场所发生火灾，( )应当立即组织、引导在场人员疏散。

- A. 该场所的法定代表人
- B. 该场所的消防安全管理人
- C. 该场所的工作人员
- D. 该场所的现场工作人员

参考答案： D

10、湿式报警阀是一种只允许水流入湿式灭火系统并在规定压力，流量下驱动配套部件报警的（）。

- A. 减压装置
- B. 单向阀
- C. 选择阀
- D. 补水装置

参考答案： B

11、不同的火灾有不同的控制方法。根据控制的对象不同，控制火势可分为直接控制和间接控制两种方法，下列四种方法哪种属于直接控制火势（）。

- A. 对燃烧的和邻近的气体贮罐进行冷却，防止可燃液体沸溢
- B. 在火场下风向，对建筑物实施必要的拆除
- C. 利用水枪射流、水幕等拦截火势，防止火势扩大蔓延
- D. 对流淌在火场的可燃液体实施泡沫覆盖，防止复燃

参考答案： C

12、高层建筑发生火灾时，通常不允许人员利用建筑物中的（）进行安全疏散。

- A. 防烟楼梯
- B. 室外楼梯
- C. 普通电梯
- D. 普通楼梯

参考答案： C

13、消防控制室可以通过总线制手动控制盘控制防烟系统的（ ）启停，并显示其动作反馈信号。

- A. 送风阀
- B. 送风机
- C. 防火阀
- D. 电动送风口

参考答案： B

14、在图形显示装置(CRT)信息指示部分中的说明中，（ ）亮，表示有设备处于被屏蔽状态，此时报警系统中被屏蔽设备的功能丧失。

- A. 屏蔽指示
- B. 通讯指示
- C. 把馈指示
- D. 监管指示

参考答案： A

15、液态水具有易流动性和黏滞性，关于二者的相互关系，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 黏滞性在液体静止或平衡时是不显示作用的
- B. 黏滞阻力不能阻止静止液体在切向力的作用下开始流动
- C. 液体运动时的黏滞阻力能够使液体的流动缓慢下来
- D. 液体运动时的黏滞阻力能够使液体的流动加快起来

参考答案： D

16、能起到防火分隔作用的自动喷水灭火系统是（ ）。

- A. 湿式系统
- B. 水幕系统
- C. 干式系统
- D. 预作用系统

参考答案： B

17、根据《消防法》规定，消防组织的形式包括公安消防队、（）和志愿消防队。

- A. 专职消防队
- B. 消防协会
- C. 消防企业
- D. 消防中介机构

参考答案： A

18、固体、液体和气体物质都有热传导的性能。它们的强弱顺序为（）。

- A. 固体物质最强，液体物质次之，气体物质较弱。
- B. 气体物质最强，液体物质次之，固体物质较弱。
- C. 液体物质最强，固体物质次之，气体物质较弱。
- D. 液体物质最强，气体物质次之，固体物质较弱。

参考答案： A

19、火灾报警控制器在自动联动状态下，对信息特征描述不正确的一项是（）。

- A. 启动灯亮

- B. 液晶显示启动设备参数和部位
- C. 记录启动时间
- D. 记录启动设备总数

参考答案： B

20、报警阀组宜设在安全及易于操作的地点，报警阀距地面高度为( )m，设置报警阀组的部位应设有排水设施。

- A. 0.5
- B. 0.8
- C. 1.2
- D. 2

参考答案： C

21、以下描述中不属于消防设施的主要功能是( )。

- A. 对人员的疏导疏散
- B. 抑制火灾蔓延
- C. 扑灭火灾
- D. 救助伤员

参考答案： D

22、煤层堆积过厚积热不散，易发生( )。

- A. 物理爆炸
- B. 自燃
- ( C)化学爆炸
- D. 闪燃

参考答案： B

23、电荷有规则的定向移动称为电流。凡大小和方向都不随时间变化的电流称为( )。

- A. 直流电流
- B. 稳恒电流
- C. 交流电流
- D. 稳压电流

参考答案： B

24、保护液化石油气储罐宜采用( )。

- A. 预作用系统
- B. 雨淋系统
- C. 水喷雾灭火系统
- D. 水幕系统

参考答案： C

25、《高层民用建筑设计防火规范》规定：当采用临时高压给水系统时，应设高位消防水箱，高位消防水箱的消防储水量，一类公共建筑不应小于( )m<sup>3</sup>。

- A. 6
- B. 12
- C. 18
- D. 24

参考答案： C

26、在办公室的防火巡查中，发现( )，应当上报有关领导，制定限期改正措施。

- A. 插排(插座)超负荷使用
- B. 人员下班后没有关闭电源
- C. 存放易燃易爆和大量可燃物
- D. 电源开关，灯具不符合安全要求

参考答案：D

27、室内净空高度超过闭式系统最大允许净空高度，且必须迅速扑救初期火灾的场所应采用( )。

- A. 湿式系统
- B. 自动喷水—泡沫联用系统
- C. 预作用系统
- D. 雨淋系统

参考答案：D

28、( ) 火灾探测器可分为点型、线型和差定温三类。

- A. 感烟
- B. 感温
- C. 感光
- D. 复合

参考答案：B

29、生产和储存火灾危险性为甲类的液体，其闪点( )。

- A.  $>28^{\circ}\text{C}$

- B.  $<28^{\circ}\text{C}$
- C.  $\geq 28^{\circ}\text{C}$
- D.  $\leq 28^{\circ}\text{C}$

参考答案： B

30、在火灾报警系统中，( )是控制消防报警系统中重要设备(喷淋泵、消防泵、排烟机、送风机)的设施。

- A. 手动消防盘
- B. 直接控制盘
- C. 动力电源盘
- D. 应急启动盘

参考答案： B

31、无论是义务消防人员还是专职消防人员，在扑救初期火灾时，必须坚持( )的指导思想。

- A. “救人第一”
- B. “控制第一”
- C. “先重点后一般”
- D. “先控制后消灭”

参考答案： A

32、除水基型外的具有扑灭 A 类火能力的推车式灭火器的有效喷射时间不应小于( )。

- A. 20s
- B. 30s

C. 40s

D. 60s

**参考答案：** B

33、在火灾报警系统中，消防广播控制器接收到( )信号后，按照预设逻辑选择广播区域并启动应急广播。

A. 广播联动

B. 广播反馈

C. 模块联动

D. 火灾报警

**参考答案：** A

34、在火灾报警控制器上，( )灯亮，表示控制器检测到外部设备(探测器、模块或火灾显示盘)有故障，或控制器本身出现故障。

A. 故障

B. 主电工作

C. 备电工作

D. 屏蔽

**参考答案：** A

35、造成3人以上10人以下死亡，或者10人以上50人以下重伤，或者1000万元以上5000万元以下直接财产损失的火灾属于( )。

A. 特别重大火灾

B. 重大火灾

C. 较大火灾

D. 一般火灾

参考答案：C

36、造成 10 人以上 30 人以下死亡，或者 50 人以上 100 人以下重伤，或者 5000 万元以上一亿元以下直接财产损失的火灾属于（ ）。

A. 特别重大火灾

B. 重大火灾

C. 较大火灾

D. 一般火灾

参考答案：B

37、本题哪项不在消防应急照明防火检查的范围：（ ）

A. 按照国家规范和标准对消防应急照明的设置要求，检查安全疏散走道等应设消防应急照明的部位及场所是否设置，照明灯具的完好情况；

B. 测试应急照明灯具的自检按钮，检查其蓄电池的状态；

C. 拔下应急照明灯具的插头，检查其是否在 5s 内自动切换成应急电源；

D. 应急照明灯具蓄电池的生产厂家。

参考答案：D

38、在火灾报警系统中，对于应急广播，自动启动的描述不正确的一项是（ ）。

A. 广播控制器接收广播联动信号后，可以按照预设逻辑选择广播区域并启动应急广播

- B. 应急广播灯闪亮
- C. 液晶屏显示应急广播状态
- D. 液晶屏显示选择的广播区域

参考答案： B

39、导线与导线、导线与电气设备的连接处由于接触面处理不好，接头松动，造成连接处电阻过大，形成局部过热的现象。称为（）。

- A. 短路
- B. 接触不良
- C. 过载
- D. 充电

参考答案： B

40、如果储存容器上的压力表显示的压力小于对应温度下充装压力的（），应通知厂家进行检查维修。

- A. 80%或大于 2%
- B. 85%或大于 5%
- C. 90%或大于 5%
- D. 95%或大于 10%

参考答案： C

41、符合《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》中关于单位的防火检查内容要求的是：（）

- A. 消防器材配置及有效情况；
- B. 灭火预案制作和演练情况；

- C. 用火、用电有无违章情况；
- D. 重点工种人员以及其他员工消防知识的掌握情况。

**参考答案：** ACD

42、符合建筑消防火巡查要点的内容的是：（ ）

A. 自动喷水灭火系统的喷头外观、水源控制阀、报警控制阀组开启状态，消防水泵外观、供电状态和泵房工作，系统各末端压力表压力值，每层配水管控制阀门启、闭状态。

B. 手动报警按钮数量是否符合要求；

C. 泡沫灭火系统的水源控制阀启、闭状态，泡沫消防栓、泡沫炮外观，泡沫泵和其他系统外观，泡沫泵供电状态和泵房工作环境；

D. 气体灭火系统或者装置的喷嘴外观、储存窗口、选择阀、高压软管、集流管、阀驱动装置、管网与喷嘴等系统部件外观和控制设备是否处于运行状态。

**参考答案：** ACD

43、在消防设施中，能够完成扑灭火灾作用的设备是（ ）。

A. 自动喷水灭火系统

B. 消火栓系统

C. 气体灭火系统

D. 电动防火阀装置

**参考答案：** ABC

44、并联电路特点是：（ ）等。

A. 电路有若干条通路

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/375133334341011102>