

消防应急知识题库及答案

一、单项选择题（共80题，每题1分。每题的备选项中，只有1个最符合题意。）

1、人员密度与对应的人流速度（ ），即单位时间内通过单位宽度的人流数量，称为流动系数。

- A. 之和
- B. 之差
- C. 之积
- D. 相除

【标准答案】

C

【正确解析】

人员密度与对应的人流速度的乘积，即单位时间内通过单位宽度的人流数量，称为流动系数。流动系数反映了单位宽度的通行能力。

2、细水雾灭火系统的（ ）的设置是为了防止细水雾喷头堵塞，影响灭火效果。

- A. 泄水阀
- B. 过滤器
- C. 排气阀
- D. 试水阀

【标准答案】

B

【正确解析】

细水雾灭火系统由加压供水设备（泵组或瓶组）、系统管网、分区控制阀组、细水雾喷头和火灾自动报警及联动控制系统等组成。为了防止细水雾喷头堵塞，影响灭火效果，系统还设有过滤器。为了便于系统正常使用、检修维护，系统还设有泄水阀；闭式系统设有排气阀和试水阀；开式系统设有泄放试验阀。

3、某建筑划分有多个防火分区，且避难走道按要求两侧采用防火墙分隔。则防火分区至避难走道入口处所设前室的面积不得小于（ ） m^2 。

- A. 5.0
- B. 6.0
- C. 7.0
- D. 8.0

【标准答案】

B

【正确解析】

在防火检查中，对避难走道的检查内容包括：①避难走道直通地面的出口数量。避难走道直通地面的出口不应少于2个，并设置在不同方向。当避难走道只与一个防火分区相通且该防火分区至少有1个直通室外的安全出口时，可设置1个直通地面的出口。②避难走道的净宽度。避难走道的净宽度不得小于任一防火分区通向避难走道的设计疏散总净宽度。③避难走道入口处的前室。防火分区至避难走道入口处所设前室的面积不得小于 $6.0m^2$ ，开向前室的门应采用甲级防火门，前室开向避难走道的门应采用乙级防火门。④避难走道消防设施的设置。避难走道内设置消火栓、消防应急照明、应急广播和消防专线电话，防火分区至避难走道入口处的前室应设置相应的防烟设施。⑤避难走道的装修材料。避难走道的装修材料的燃烧性能等级必须为A级。

4、消防安全管理活动具有不同于其他管理活动的特征，下列不属于消防安全管理活动特征的是（ ）。

- A. 全方位性
- B. 全过程性
- C. 全企业性
- D. 强制性

【标准答案】

C

『正确解析』

消防安全管理具有自然属性和社会属性，并具有全方位性、全天候性、全过程性、全员性和强制性等特征。

5、（ ）是反映火灾防控水平与人口规模的关系。

- A. 百人火灾发生率
- B. 千人火灾死亡率
- C. 万人火灾发生率
- D. 十万人火灾死亡率

『标准答案』

D

『正确解析』

火灾防控水平有万人火灾发生率、十万人火灾死亡率和亿元GDP火灾损失率。其中，十万人火灾死亡率指年度内火灾死亡人数与常住人口的比值，反映火灾防控水平与人口规模的关系。

6、室外地上式消火栓安装时，消火栓顶距地面高为（ ）。

- A. 0.2m
- B. 0.4m
- C. 0.54m
- D. 0.64m

『标准答案』

D

『正确解析』

室外地上式消火栓安装时，消火栓顶距地面高为0.64m，立管应垂直、稳固，控制阀门井距消火栓不应超过2.5m，消火栓弯管底部应设支墩或支座。

7、在物质燃烧要素中，受人的主观能动性影响最大的是（ ）。

- A. 可燃性
- B. 助燃剂
- C. 火源
- D. 空间

『标准答案』

C

『正确解析』

火源与人们的生产生活密切相关，也是人们最容易控制的要素，因此火源控制也是火灾控制的首要任务。在燃烧必要场所，只要燃烧在我们预想的时间和空间中进行，就不会发生火灾。在时间和空间的控制中，也包含着对燃烧三要素的控制，它受燃烧三要素的影响。所以，在燃烧三要素中，受人的主观能动性影响最大的是火源。

8、符合消防安全重点单位界定标准的单位，应向（ ）申报备案。

- A. 公安机关
- B. 所在地公安机关消防机构
- C. 县级以上人民政府
- D. 所在地消防大队

『标准答案』

B

『正确解析』

根据公安部《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》，符合消防安全重点单位界定标准的单位，应向所在地公安机关消防机构申报备案，申报时，单位填写《消防安全重点单位申报登记表》，连同所确定的本单位消防安全责任人、消防安全管理人名单和资料一并报所在地公安机关消防机构。

9、防排烟系统中，风管接口的连接应严密、牢固，垫片厚度不应小于（ ），不应凸入管内和法兰外。

- A. 1mm

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/697034033161006024>