

消防员必读第三版考试题库

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、某耐火等级为一级的剧院可容纳2400人，人员疏散时间不大于2min，需要设置疏散门9个，单股人流通过能力按照40人/min计算，单股人流的宽度为0.55m，该剧院疏散门设置宽度为（ ）m较为合适。

- A. 2.1
- B. 2.2
- C. 2.3
- D. 2.4

【标准答案】

B

【正确解析】

每个疏散门的平均疏散人数约为： $2400/9=267$ （人），按2min控制疏散时间计算出来的每个疏散门所需通过的人流股数为： $267/(2 \times 40)=3.3$ （股），取4股，即需要采用： $4 \times 0.55=2.2m$ 的疏散门较为合适。

2、（ ）应急预案是指针对具有一定规模（建筑规模由社会单位根据实际情况确定）的工矿企业建（构）筑物，在可能发生火灾、爆炸等灾害事故的情况下所编制的应急预案。

- A. 化工类
- B. 地下建筑类
- C. 一般的工矿企业类
- D. 高层建筑类

【标准答案】

C

【正确解析】

根据火灾的类型，应急预案可大致划分为多层建筑类、高层建筑类、地下建筑类、一般的工矿企业类、化工类及其他类。其中，一般的工矿企业类应急预案是指针对具有一定规模（建筑规模由社会单位根据实际情况确定）的工矿企业建（构）筑物，在可能发生火灾、爆炸等灾害事故的情况下所编制的应急预案。

3、公称直径为50mm的管道支架，其设置的最大间距为（ ）m。

- A. 4.0
- B. 4.5
- C. 5.0
- D. 6.0

【标准答案】

C

【正确解析】

管道支架或吊架的间距见表3-1。

表3-1 管道支架或吊架的间距

公称直径/mm	25	32	40	50	70	80	100	150	200	250	300
最大间距/m	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	6.0	6.5	7.0	8.0	11.0	12.0

4、某建筑施工单位为满足员工办公及住宿，在施工现场搭建了大量成组布置的临时办公用房和宿舍。下列有关办公用房和宿舍的防火间距的说法，不符合要求的是（ ）。

- A. 每组临时用房的栋数不应超过10栋
- B. 组与组之间的防火间距不应小于6m
- C. 组内临时用房之间的防火间距不应小于3.5m
- D. 当建筑构件燃烧性能等级为A级时，其防火间距可减少到3m

【标准答案】

B

『正确解析』

当办公用房、宿舍成组布置时，其防火间距可适当减小，但应符合以下要求：①每组临时用房的栋数不应超过10栋，组与组之间的防火间距不应小于8m；②组内临时用房之间的防火间距不应小于3.5m；当建筑构件燃烧性能等级为A级时，其防火间距可减少到3m。

5、应急预案演练现场总结的内容不包括（ ）。

- A. 参演队伍及人员的表现
- B. 演练中暴露出来的问题
- C. 经验和教训
- D. 本阶段的演练目标

『标准答案』

C

『正确解析』

应急演练总结可分为现场总结和事后总结。其中，现场总结内容主要包括本阶段的演练目标、参演队伍及人员的表现、演练中暴露出来的问题、解决问题的办法等。

6、下列关于水喷雾系统的维护管理说法错误的是（ ）。

- A. 水喷雾灭火系统应具有管理、检测、维护规程，并应保证系统处于准工作状态。维护管理工作应按相关要求进行
- B. 维护管理人员应经过消防专业培训，应熟悉水喷雾灭火系统的原理、性能和操作维护规程
- C. 维护管理人员每周应对水源控制阀、报警阀组进行外观检查，并应保证系统处于无故障状态，发现故障应及时进行处理
- D. 钢板消防水箱和消防气压给水设备的玻璃水位计，两端的角阀在不进行水位观察时应关闭。

『标准答案』

C

『正确解析』

维护管理人员每天应对水源控制阀、报警阀组进行外观检查，并应保证系统处于无故障状态，发现故障应及时进行处理。

7、某城市地铁站设有自动喷水灭火系统、防排烟系统、自动报警系统和消防应急照明系统，在消防设施调试中，下列不属于防排烟系统中活动挡烟垂壁的调试的是（ ）。

- A. 手动操作挡烟垂壁按钮进行开启、复位试验，挡烟垂壁应灵敏、可靠地启动与到位后停止，下降高度符合设计要求
- B. 模拟火灾，相应区域火灾报警后，同一防烟分区内挡烟垂壁应在60s以内联动下降到设计高度
- C. 活动挡烟垂壁关闭后应能联动相应的风机停止
- D. 挡烟垂壁下降到设计高度后应能将状态信号反馈到消防控制室

『标准答案』

C

『正确解析』

防排烟系统中，活动挡烟垂壁的调试包括：①手动操作挡烟垂壁按钮进行开启、复位试验，挡烟垂壁应灵敏、可靠地启动与到位后停止，下降高度符合设计要求；②模拟火灾，相应区域火灾报警后，同一防烟分区内挡烟垂壁应在60s以内联动下降到设计高度；③挡烟垂壁下降到设计高度后应能将状态信号反馈到消防控制室。调试数量：全数调试。

8、大型建筑群要根据其不同建筑功能需求、火灾危险性特点和消防安全监控需要，至少设置（ ）个消防控制室。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

『标准答案』

B

『正确解析』

大型建筑群要根据其不同建筑功能需求、火灾危险性特点和消防安全监控需要，设置2个及2个以上的消防控制室，并确定主消防控制室、分消防控制室，以实现分散与集中相结合的消防安全监控模式。

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/508030012134006022>