

如东中级消防实操题库

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、泡沫灭火系统管道的水压试验，将试验压力降至设计压力后需稳压（ ）。

- A. 5min
- B. 10min
- C. 20min
- D. 30min

【标准答案】

D

【正确解析】

为确保系统投入运行后不出现泄露、管道及管件承压能力不足、杂质及污损物影响正常使用等问题，在管道安装完成后，须对管道进行水压强度试验和吹扫。管道的水压试验的检测方法为：管道充满水，排净空气，用试压装置缓慢升压，当压力升至试验压力后，稳压10min，管道无损坏、变形，再将试验压力降至设计压力，稳压30min，以压力不降、无渗漏为合格。

2、物质因状态变化导致压力发生突变而形成的爆炸称为（ ）。

- A. 炸药爆炸
- B. 物理爆炸
- C. 化学爆炸
- D. 核爆炸

【标准答案】

B

【正确解析】

按物质产生爆炸的原因和性质，通常将爆炸分为：①物理爆炸，物质因状态变化导致压力发生突变而形成的爆炸；②化学爆炸，由于物质急剧氧化或分解产生温度、压力增加或两者同时增加而形成的爆炸现象；③核爆炸，由于原子核裂变或聚变反应，释放出核能所形成的爆炸。

3、按照国家建设工程消防技术标准需要进行消防设计的建设工程，建设单位应当自依法取得施工许可之日起（ ）个工作日内，将消防设计文件报公安机关消防机构备案。

- A. 5
- B. 7
- C. 10
- D. 30

【标准答案】

B

【正确解析】

《中华人民共和国消防法》第十条、第十三条第一款第二项及第二款明确了其他工程实行备案抽查制度。规定对国务院公安部门规定的大型的人员密集场所和其他特殊建设工程以外的按照国家建设工程消防技术标准需要进行消防设计的其他建设工程，建设单位应当自依法取得施工许可之日起7个工作日内，将消防设计文件报公安机关消防机构备案，公安机关消防机构应当进行抽查。

4、桌面演练是指参演人员利用地图、沙盘、流程图、计算机模拟、视频会议等辅助手段，针对事先假定的演练情景，讨论和推演应急决策及现场处置的过程，从而促进相关人员掌握应急预案中所规定的（ ），提高指挥决策和协同配合能力。

- A. 风险预警
- B. 职责和程序
- C. 应急方案
- D. 应急措施

【标准答案】

B

『正确解析』

应急预案演练按组织形式划分，可分为桌面演练和实战演练。其中，桌面演练是指参演人员利用地图、沙盘、流程图、计算机模拟、视频会议等辅助手段，针对事先假定的演练情景，讨论和推演应急决策及现场处置的过程，从而促进相关人员掌握应急预案中所规定的职责和程序，提高指挥决策和协同配合能力。

5、下列不属于供水设施设备的维护管理规定的是（ ）。

- A. 每月应手动启动消防水泵运转一次，并检查供电电源的情况
- B. 每日对稳压泵的停泵启泵压力和启泵次数等进行检查和记录运行情况
- C. 每季度应对消防水泵的出流量和压力进行一次试验
- D. 每月对电动阀和电磁阀的供电和启闭性能进行检测

『标准答案』

D

『正确解析』

供水设施的维护管理规定：①每月应手动启动消防水泵运转一次，并检查供电电源的情况；②每周应模拟消防水泵自动控制的条件下自动启动消防水泵运转一次，且自动记录自动巡检情况，每月应检测记录；③每日对稳压泵的停泵启泵压力和启泵次数等进行检查和记录运行情况；④每日对柴油机消防水泵的启动电池的电量进行检测，每周检查储油箱的储油量，每月应手动启动柴油机消防水泵运行一次；⑤每季度应对消防水泵的出流量和压力进行一次试验；⑥每月对气压水罐的压力和有效容积等进行一次检测。D项属于给水管网的维护管理规定。

6、应急预案演练的原则不包括（ ）。

- A. 结合实际，合理定位
- B. 着眼实战，讲求实效
- C. 精心组织，确保安全
- D. 统筹规划，厉行简便

『标准答案』

D

『正确解析』

应急预案编制后必须经过演练的检验方可确定，基本的检验标准是能否实现制订预案的预期目标。应急预案演练原则包括：①结合实际，合理定位；②着眼实战，讲求实效；③精心组织，确保安全；④统筹规划，厉行节约。

7、预制灭火系统、柜式气体灭火装置喷嘴前（ ）内不得有阻碍气体释放的障碍物。

- A. 1.0m
- B. 1.5m
- C. 2.0m
- D. 2.5m

『标准答案』

C

『正确解析』

气体灭火系统应由经过专门培训，并经考试合格的专职人员负责定期检查和维修，气体灭火系统巡查主要是针对系统组件外观、现场运行状态、系统检测装置工作状态、安装部位环境条件等的日常巡查。预制灭火系统、柜式气体灭火装置喷嘴前2.0m内不得有阻碍气体释放的障碍物。

8、2015年5月21日，美国加利福尼亚州附近一条输油管道破裂发生泄漏事故。某石油公司为提高企业和员工的应急处置能力，组织全体员工进行石油管道泄漏应急演练。下列有关应急预案演练结束与终止的说法中，不正确的是（ ）。

- A. 演练完毕，由总策划发出结束信号，演练总指挥宣布演练结束
- B. 保障部负责组织人员对演练现场进行清理和恢复
- C. 出现真实突发事件，需要参演人员参与应急处置时，要终止演练，使参演人员迅速回归其工作岗位，履行应急处置职责
- D. 出现特殊或意外情况，必须立即终止演练

『标准答案』

D

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/045213043142011034>