

塔城消防教育题库及答案

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、防烟分区一般结合建筑内部的功能分区和排烟系统的设置，按其用途、面积、楼层划分，下列具体要求正确的是（ ）。

- A. 防烟分区可跨越防火分区和楼层
- B. 有特殊用途的场所，必须独立划分防烟分区
- C. 净空高度大于5m的区域可不划分防烟分区
- D. 设排烟设施的部位（包括地下室）必须划分防烟分区

【标准答案】

B

【正确解析】

防烟分区一般结合建筑内部的功能分区和排烟系统的设置，按其用途、面积、楼层划分，具体检查要求为：①防烟分区不得跨越防火分区。②有特殊用途的场所，如防烟楼梯间、消防电梯、避难层间等，必须独立划分防烟分区；不设排烟设施的部位（包括地下室）可不划分防烟分区。

2、应急照明控制器的主电源应（ ）与消防电源连接。

- A. 直接
- B. 间接
- C. 通过插座
- D. 通过开关

【标准答案】

A

【正确解析】

应急照明控制器的主电源要有明显标志，并应直接与消防电源连接，严禁使用电源插头；应急照明控制器与其外接备用电源之间应直接连接；接地应牢固，并应有明显标志。

3、燃烧生成的气体一般有（ ）、二氧化碳、二氧化硫等。

- A. 氧气
- B. 一氧化碳
- C. 氮气
- D. 氨气

【标准答案】

B

【正确解析】

燃烧产生的物质，其成分取决于可燃物的组成和燃烧条件。大部分可燃物属于有机化合物，它们主要由碳、氢、氧、氮、硫等元素组成，燃烧生成的气体一般有一氧化碳、氰化氢、二氧化碳、丙烯醛、氯化氢、二氧化硫等。

4、某石油化工企业拟新建一个天然气罐组装卸码头，该码头宜布置在人员集中场所及明火或散发火花地点的全年最小频率风向的（ ）。

- A. 上风侧
- B. 下风向
- C. 侧风向
- D. 任意位置

【标准答案】

A

【正确解析】

根据工厂的生产流程及各组成部分的生产特点和火灾危险性，结合地形、风向等条件，检查企业的功能分区、集中布置的建筑和装置等总平面布置来确定。可能散发可燃气体的工艺装置、罐组、装卸区或全厂性污水处理场等设施，宜布置在人员集中场所及明火或散发火花地点的全年最小频率风向的上风侧；在山区或丘陵地区的，需避免布置在窝风地带。

5、木材的燃烧属于（ ）。

- A. 蒸发燃烧
- B. 分解燃烧
- C. 表面燃烧
- D. 阴燃

【标准答案】

B

【正确解析】

可燃固体，如木材、煤、合成塑料、钙塑材料等，在受到火源加热时，先发生热分解，随后分解出的可燃挥发分与氧发生燃烧反应，这种形式的燃烧一般称为分解燃烧。

6、演练计划由（ ）编制，经策划部审查后报演练领导小组批准。

- A. 协调组
- B. 控制组
- C. 宣传组
- D. 文案组

【标准答案】

D

【正确解析】

单位在开展应急预案演练之前，应当做好下列四项准备工作：制订演练计划、设计演练方案、演练动员与培训、应急预案演练保障。其中，演练计划由文案组编制，经策划部审查后报演练领导小组批准。

7、同一栋建筑物中各自独立的产权单位或者使用单位，符合重点单位界定标准的，由（ ）申报备案。

- A. 建设单位
- B. 业主
- C. 各个单位分别独立
- D. 物业

【标准答案】

C

【正确解析】

在向所在地公安机关消防机构申报备案消防安全重点单位时，同一栋建筑物中各自独立的产权单位或者使用单位，符合重点单位界定标准的，由各个单位分别独立申报备案；建筑物本身符合消防安全重点单位界定标准的，该建筑物产权单位也要独立申报备案。

8、使用火灾专用软件时，应着重考虑的有（ ）。

- A. 网格独立性
- B. 湍流模型
- C. 燃烧模型
- D. 辐射模型

【标准答案】

A

【正确解析】

使用火灾专用软件时，应着重考虑网格独立性、边界条件设置对模拟结果的影响，使用通用软件时，还应考虑湍流模型、燃烧模型、辐射模型的选择。

9、某在建工程为满足员工办公和住宿，施工现场布置有临时办公室和宿舍。该施工现场焊接、切割、加热、打磨等固定动火作业场宜布置在临时办公用房和宿舍（ ）。

- A. 全年最小频率风向的上风侧
- B. 全年最小频率风向的下风侧
- C. 全年最大频率风向的上风侧
- D. 全年最大频率风向的下风侧

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/746041121232010030>