

一级建筑物理与设备考前章节每日一练(58)注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/570/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_570479.htm 把建筑师站点加入收藏夹1.

1. 以自然通风为主的建筑物。应按何时的有利风向确定其主要进风面和建筑物形式?() A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D.

. 冬季 提示: 以自然通风为主的建筑物, 应按夏季的有利风向确定其主要进风面和建筑物形式。 答案: B

2. 下列哪种情况下可无需设置独立的机械加压送风的防烟设施?() A. 建筑高度为80m的一类公共高层建筑中具备自然排烟条件的合用前室

B. 建筑高度为45m的一类公共高层建筑靠外墙的消防电梯前室, 当其可开启外窗面积为 1.8m^2 时

C. 采用自然排烟措施的防烟楼梯间, 其不具备自然排烟条件的前室

D. 设置独立机械排烟设施的防烟楼梯间, 其不具备自然排烟条件的前室 提示: 参见《高层民用建筑设计防火规范》GB 50045--95(2005年版)8.3.1条。 答案: A

3. 高度超过100m的高层建筑。其电缆井、管道井应()在楼板处用相当于耐火极限的不燃烧体作防火分隔。 A. 每层 B. 每隔2层 C. 每隔3层

D. 每隔4层 提示: 参考《高层民用建筑防火设计规范》5.3.3条。 答案: A

4. 高层建筑的排烟设施应分为()。 A. 机械排烟设施 B. 可开启外窗的自然排烟设施 C. 包括A和B

D. 包括A和B再加上机械加压送风 提示: 高层建筑的排烟设施分为机械排烟设施、可开启外窗的自然排烟设施。 答案: C

5. 一类高层建筑和建筑高度超过32m的二类高层建筑的內走道, 长度在()范围内可设自然排烟, 超过此范围应设机械排烟。 A. 超过20m B. 超过20m但没超过32m C. 超过20m

但没超过60m D . 60m 提示：参考《高层民用建筑防火设计规范》8 . 1 . 3 . 1、8 . 2 . 2 . 3条。答案：C 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com