

一级建筑物理与设备考前章节每日一练(62)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_ti2020/581/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_581470.htm

1. 成排布置的低压配电屏, 其屏后通道两个出口之间距离超过多少时, 其间还应增加出口? () A. 8m B. 15m C. 20m D. 25m 提示: 当两出口之间的距离超过15m时, 其间还应增加出口。 答案: B

2. 下述有关配电所的设置要求中哪个是错误的?() A. 不宜设在地下室的最底层 B. 不应设在超高层建筑的避难层 C. 不应设在污染源的下风侧 D. 不应设在厕所、浴室等场所的正方或贴邻 提示: 在超高层建筑的高层区的避难层或上技术层内可设置变电所。 答案: B

3. 下列叙述中, 哪组答案是正确的?() I 长度大于7m的配电装置室应设两个出口, 并宜布置在配电室的两端 II 高压配电室和电容器室, 临街一面宜设不能开启的自然采光窗 III 有人值班的变配电所, 宜设有上下水设施 IV 变压器室、电容器室、配电装置室、控制室的附属房间不应有与其无关的管道、明敷线路通过 V 变压器室自然通风的进风和排风的温差不宜大于15℃ A. I、II、III B. I、II、III、IV C. I、II、III、IV、V D. I、II、IV 提示: 高压配电室和电容器室, 临街一面不宜开窗。变压器室、电容器室、配电装置室、控制室内不应有与其无关的管道、明敷线通过。 答案: D

4. 下列叙述, 哪组答案是正确的?() I 柴油发电机房宜靠近一级负荷或配电所设置 II 为减少噪声和振动, 柴油发电机组宜远离建筑主体设置 III 发电机与控制室之间的门, 应开向控制室 IV 机房内的管沟和电缆沟应有排水、排油措施 A. I、II、III B. I、II、III、IV C. I、II、III、IV、V D. I、II、IV 提示: 柴油发电机房宜靠近一级负荷或配电所设置。为减少噪声和振动, 柴油发电机组宜远离建筑主体设置。发电机与控制室之间的门, 应开向控制室。机房内的管沟和电缆沟应有排水、排油措施。 答案: D

提示：柴油发电机远离建筑物主体的目的是防火、通风，发电机控制室的门应开向发电机间。答案：A 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