

2011年一级建筑师《物理与设备》考前冲刺单选题(9) PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_80_c57_646575.htm 2011年注册建筑师考试在即，小

编特整理一级建筑师《物理与设备》相关知识点，辅助考生更好地备考，预祝考生顺利通过考试!

1. 采暖供热管道的最小保温层厚度()。 A. 与管道直径有关，与供热媒质温度有关，与系统供热面积有关 B. 与管道直径有关，与供热媒质温度有关，与系统供热面积无关 C. 与管道直径无关，与供热媒质温度无关，与系统供热面积有关 D. 与管道直径无关，与供热媒质温度有关，与系统供热面积有关 提示：参见

《民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)》JGJ2695第5.3条的有关规定。 答案：A

2. 住宅区热水供暖燃煤锅炉房的运行制度，以下哪一种最经济节能?() A. 24h连续供暖 B. 供暖20h，夜间间歇4h C. 供暖16h，白天夜间各间歇4h D. 供暖12h，白天夜间各间歇6h 提示：参见《民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)》JGJ2695第5.1.3条的有关规定。 答案：A

3. 在高层建筑中，燃油、燃气锅炉房应布置在()。 A. 建筑的地下三层靠外墙部位 B. 建筑的地下二层靠外墙部位 C. 建筑的首层或地下一层靠外墙部位 D. 建筑的地上二层靠外墙部位 提示：参见《高层民用建筑设计防火规范》GB50045--95(2001年版)4.1.2条。 答案：C

来源网络

4. 采光标准制订时。依据的是何种天气情况?() A. 全阴天 B. 晴天 C. 太阳直射光 D. 天空漫射光 提示：采光设计与计算都假定天空为全阴天空。 答案：A

5. 上海属于何种光气候区?() A. Ⅰ区 B. Ⅱ区 C. Ⅲ区 D. Ⅳ区 提示：请查《建筑采光设计

标准》GB50033-2001附录A.0.1条。 答案：C

6. 下列哪项不是影响建筑采光的主要因素?() A. 建筑朝向 B. 建筑窗墙比 C. 建筑窗玻璃的透射比 D. 建筑窗玻璃的反射比 提示：请查《建筑采光设计标准》GB50033-2001附录A.0.1条。 答案：D

标准》附录A中国光气候分区。 答案：C 相关推荐

：#0000ff>2011年一级建筑师《物理与设备》考前冲刺单选题
(6) #0000ff>2011一级建筑师《建筑物理》辅导：光学练习题4 相关试题：#0000ff>2010年一级建筑师材料与构造考前冲刺预测试卷一 #0000ff>2010年一级建筑师设计前期场地与设计考前冲刺预测试卷 #0000ff>2010年一级建筑师物理与设备考前冲刺试卷一 #0000ff>2010年一级建筑师考试全真模拟试题汇总
历年真题：#0000ff>2009年一级注册建筑师大设计评分标准
#0000ff>2008年一级建筑师物理与设备真题（网络版）特别推荐：
#0000ff>2010年一级注册建筑师考试合格标准
#0000ff>2010年二级注册建筑师考试合格标准 更多试题
：#0000ff>注册建筑师在线考试中心! 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