

2011年一级建筑师《物理与设备》考前冲刺单选题(11)

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\\_646579.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_80_c57_646579.htm)

1. 采暖系统的组成是( )。 A . 热媒、输热管道、散热设备 B . 热媒、热源、输热管道 C . 热源、输热管道、散热设备 D . 热水、热水管道、暖气片  
提示：采暖系统的组成是热源、输热管道、散热设备。答案：C
2. 可以用于民用建筑和一般厂房供热的热源主要有( )。 A . 热电厂、锅炉房 B . 热电厂、太阳能 C . 锅炉房、太阳能 D . 锅炉房、地热水  
提示：可以用于民用建筑和一般厂房供热的热源主要有热电厂、锅炉房。答案：A
3. 关于民用建筑采暖热媒的选择。下列哪条叙述是正确的? ( ) A . 应采用热水作热媒 B . 可采用蒸汽作热媒 C . 可采用燃气作热媒 D . 环保允许时可采用煤作热媒  
提示：民用建筑采暖应采用热水作热媒。答案：A
4. 下列光源色温中，哪种色温的色表是冷色的? ( ) A . 6000K B . 5000K C . 4000K D . 3000K  
提示：色温在5300K以上时称冷色型。答案：A 来源：www.100test.com
5. 下列哪种材料属于较理想的扩散透射材料? ( ) A . 茶色玻璃 B . 磨砂玻璃 C . 乳白玻璃 D . 压花玻璃  
提示：乳白玻璃属半透明材料，故其可使入射光线发生扩散透射。答案：C
6. 3mm普通玻璃的透射比约为( )。 A . 0.6 B . 0.7 C . 0.8 D . 0.9  
提示：3~6mm普通玻璃的透射比为0.78~0.82。答案：C
7. 化粪池距离地下取水构筑物不得小于( )，距离建筑物的净距不宜小于( )。 A . 20m，5m B . 30m，10m C . 30m，5m D . 40m，10m  
提示：参考《建筑给水排水设计规

范》4.8.4条、4.8.5条。答案：C 8. 关于给水管道的布置，下述哪项是错误的？（ ） A. 给水管道不得布置在遇水会燃烧、爆炸的原料、产品和设备上面 B. 给水管道不得敷设在烟道、风道、电梯井内、排水沟内 C. 给水管道不得穿越大便槽和小便槽 D. 给水管道不可穿越橱窗、壁柜 提示：根据《建筑给水排水设计规范》3.5.10条，给水管道不宜穿越橱窗、壁柜。答案：D 9. 荧光灯管的亮度约为（）。 A.  $0.3 \times 10^4 \text{cd} / \text{m}^2$  B.  $0.3 \times 10^3 \text{cd} / \text{m}^2$  C.  $0.3 \times 10^2 \text{cd} / \text{m}^2$  D.  $0.3 \times 10 \text{cd} / \text{m}^2$  提示：荧光灯管亮度约为  $0.1 \sim 0.6 \times 10^4 \text{cd} / \text{m}^2$ 。答案：A 来源：www.100test.com 10. 在低温热水采暖系统中。供水的温度是（ ）。 A. 60 B. 80 C. 95 D. 100 提示：在低温热水采暖系统中，供水的温度是95。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（9）](#) [#0000ff>2011年一级建筑师《物理与设备》考前冲刺单选题（8）](#) 相关试题：[#0000ff>2010年一级建筑师《建筑结构》考前全真模拟题\(1\)](#) [#0000ff>2010年一级建筑师经济、施工与设计业务管理全真模拟题\(1\)](#) 试题汇总：[#0000ff>2010年一二级注册建筑师考前冲刺预测试卷汇总](#) [#0000ff>2010年一级建筑师考试全真模拟试题汇总](#) [#0000ff>2010年一级建筑师建筑设计练习题汇总](#) 历年真题：[#0000ff>一级建筑师考试历年方案作图考试题目总结与分析](#) [#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](#) 考试动态：[#0000ff>#0000ff>2011年一、二级注册建筑师考试科目时间表](#) 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](http://www.100test.com)