

注册建筑师建筑物理与建筑设备模拟试题一 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/262/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c57\\_262440.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/262/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_BB_BA_E7_c57_262440.htm) 参考答案1、按《民用建筑热工设计规范》要求，下列哪一地区的热工设计必须满足冬季保温要求，部分地区兼顾夏季防热?A、严寒地区B、夏热冬冷地区C、寒冷地区D、夏热冬暖地区 2、地下室、半地下室及25层以上的建筑，燃气引入管宜设采用何种阀门? A、截止阀B、闸阀C、安全阀D、快速切断阀 3、在夏热冬暖地区，为了防止室内过热将建筑物的外表面设计为浅颜色是因为： A、浅色表面比深色表面对短波辐射的反射能力强B、浅色表面比深色表面对长波辐射的反射能力强C、浅色表面和深色表面对短波辐射的反射能力差不多D、浅色表面的反射能力与外来辐射的波长无关 4、对于风机盘管的水系统，哪种调节方式为变流量水系统? A、电动三通阀调节水量B、电动两通阀调节水量C、三速开关手动调节风量D、自动调节风机转速控制器 5、有两个机器发出声音的声压级分别为85dB和67dB，如果这两个机器同时工作，这时的声压级为： A、70dB B、85dB C、88dB D、152dB 6、关于太阳辐射，下述哪一项不正确? A、太阳辐射的波长主要是短波辐射B、到达地面的太阳辐射分为直射辐射和散射辐射C、同一时刻，建筑物各表面的太阳辐射照度相同D、太阳辐射在不同的波长下的单色辐射本领各不相同 7、一个点光源垂直入射到被照面上所形成的照度，与光源距被照面距离的几次方成反比? A、一次方B、二次方C、三次方D、四次方 8、下列叙述哪个是错误的或不全面的? A、电力负荷应根据建筑物的大小和规模分

为一级负荷、二级负荷及三级负荷B、重要办公建筑客梯电力属于一级负荷C、一级负荷应有两个电源供电D、大型博物馆防盗信号电源属于一级负荷中特别重要的负荷 9、某场所使用功能性灯具照明，从节能考虑，灯具效率一般要求不低于： A、55%B、65%C、75%D、85% 10、采暖建筑玻璃外窗的层数与下列哪个因素无关。 A、室外温度B、室内外温度差C、朝向D、墙体材料 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)