

一级建筑技术作图-暖通设备-2005年练习题选择题B卷1 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/90/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c57\\_90334.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_90334.htm) 选择题B卷1 1 高层建筑

热水采暖系统，建筑高度超过（ ）m时竖向宜分区。A 30 B 50 C 100 D 120提示：暖通规范第4.3.9条规定：超过50m时，宜竖向分区设置。因此时水系统承压比较高，选择散热器不方便。答案：B12 计算采暖热负荷时，围护结构的附加耗热量应按其占基本耗热量的百分率确定，其南向修正率为（ ）

。A 0~10% B 15% C -5% D -15%~-30%提示：暖通规范第4.2.6条规定：南向修正率为-15%~-30%南向受太阳辐射，热负荷打部分折扣。答案：D13 楼梯间的散热器尽量布置在（ ）

。A 顶层 B 底层 C 随便哪层 D 中间层提示：暖通规范第4.3.2条规定。热气流向上飘，楼梯间上下贯通，下部热上部也就不会冷。反过来上部热下部仍然会冷。答案：B14 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 墙体材料提示：热工规范第4.4.5条规定，采暖建筑玻璃外窗的层数与A、B、C均有关，同时与墙的传热阻也有关，但墙体材料在不提厚度、做法时，并未确定传热阻。答案：D15 集中采暖系统中不包括下列中的（ ）采暖

。A 散热器 B 热风 C 热水辐射 D 通风提示：暖通规范第4章第三~五节中，通风采暖无此提法。答案：D16 净化空调生产车间应保持（ ）

。A 正压 B 负压 C 常压 D 无压提示：不产生有毒、有害气体的空调房间应保持正压，防止门、窗等缝隙渗入房间灰尘等。产生有毒、有害气体的空调、通风房间应保持负压。答案：A17 下列对空调机的描述，哪一条是正确的

? A 只能降低室内空气温度 B 只能降低室内空气含湿量 C 能降低室内空气温度和含湿量 D 能减少室内空气异味提示：空调机可降温。当表冷器表面温度低于空气露点温度时，就会结露，产生凝水，这就是去湿，降低了含湿量。答案：C18

确定空调系统的新风量，下列哪一条因素不必考虑？A 室内空气的循环风量 B 室内人员的数量 C 需要排除的风量 D 维持正压所需新风量提示：暖通规范第6.3.14条规定。室内空气经风机盘管或空调机往复循环的风量与新风无关。答案：A19

房间较多且各房间要求单独控制温度的民用建筑，宜采用（）。A 全空气系统 B 风机盘管加新风系统 C 净化空调系统 D 恒温恒湿空调系统提示：暖通规范第6.3.9条规定，空调房间较多且房间要求单独调节的建筑物，宜采用B。答案：B110

高大空间的公共建筑如体育馆、影剧院等，宜采用下列中的哪种空调系统？A 全空气空调系统 B 风机盘管加新风空调系统 C 净化空调系统 D 分散空调系统提示：B、D不能满足大射程要求和易检修要求。C没有必要。A可满足要求。答案：A111

机械通风系统进风口的底部距室外地坪，不宜小于（）m。A 0.5 B 1.0 C 2.0 D 3.0提示：暖通规范第5.3.4条规定：进风口的底部距室外地坪，不宜低于2m。答案：C112

对可能突然散发大量有害气体的生产厂房应设置（）。A 进风 B 排风 C 事故排风 D 排烟提示：暖通规范第5.4.1条规定，上述厂家应设C。答案：C113

影响空调建筑耗能的因素很多，下列中哪一条影响最小？A 朝向 B 体形 C 窗大小 D 外装修样式提示：《民用建筑节能设计标准》（以下简称节能标准）第4.1.1条、第4.1.2条、第4.2.2条规定涉及到A、B、C、D无规定。答案：D 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)