

09一级结构工程师基础练习及答案(3)结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/636/2021\\_2022\\_09\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E7\\_BB\\_c58\\_636451.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/636/2021_2022_09_E4_B8_80_E7_BA_A7_E7_BB_c58_636451.htm) 1. 空气调节系统的送风量

，应按什么确定？ A ) 夏季最大室内冷负荷 B ) 冬季最大室热风荷 C ) 最大新风量 D ) 局部排风量 提示：按夏季最大室内冷负荷计算空调送风量，选 ( A )。 2. 空调系统的新风量，无须保证哪一条？ A ) 补偿排风 B ) 人员所需新风量 C ) 保证室内正压 点击查看更多复习资料！ D ) 每小时不小于5次的换气次数 提示：空调新风量的确定应按排风量、保持正压所需风量、人员所需新风量这三项中的最大值，每小时换气次数与新风无关，选 ( D )。 3. 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 提示：电动两通阀调节水量，才使水系统流量发生变化，选 ( B )。 4. 从环保和节省运行费考虑，哪种燃料的集中锅炉房宜用在供热规模较大的场所，并热媒以高温水为宜？ A ) 燃气 B ) 燃油 C ) 电热 D ) 燃煤 提示：燃气、燃油、电热锅炉污染小，可分散设置且管网运行费低；燃煤锅炉房污染大，宜集中设置，选 ( D )。 5. 设在高层或多层民用建筑内的燃油、燃气锅炉，总蒸发量和单台蒸发量不超过多少t/h？ A ) 总蒸发量4t/h、单台蒸发量2t/h B ) 总蒸发量6t/h、单台蒸发量4t/h C ) 总蒸发量6t/h、单台蒸发量2t/h D ) 总蒸发量8t/h、单台蒸发量6t/h 提示：高规、建规均在建筑有关章节规定：总蒸发量不超过6t/h、单台蒸发量不超过2t/h，选 ( C )。 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)