

2008年一级结构工程师考试选择题精炼及答案解析结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E4_B8_80_c58_524116.htm

1.蒸汽采暖系统宜采用哪种散热器？（A）钢制柱型（B）铸铁柱型（C）板型（D）扁管型
提示：采用耐腐蚀型，选（B）。

2.当热水集中采暖系统分户热计量装置采用热量表时，系统的公用立管和入户装置应设于何处？（A）明装于楼梯间（B）设于邻楼梯间或户外公共空间的管井内（C）明装于每户厨房间（D）设于邻厨房的管井内
提示：位置应便于物业管理人员管理、控制、维修，选（B）。

3.分户热计量热水集中采暖系统，在建筑物热力入口处没必要设置何种装置？（A）加压泵（B）热量表（C）流量调节装置（D）过滤器
提示：暖通规范规定：分户热计量热水集中采暖系统，应在建筑物热力入口处设热量表、差压或流量调节装置、除污器或过滤器，没必要设置加压泵，选（A）。

4.哪种民用建筑的采暖散热器必须暗装或加防护罩？（A）办公楼（B）高层住宅（C）学校（D）幼儿园
提示：暖通规范规定：幼儿园采暖散热器必须暗装或加防护罩，选（D）。

5.设置全面采暖的建筑物，其围护结构的传热阻？（A）越大越好（B）越小越好（C）对最大传热阻有要求（D）对最小传热阻有要求
提示：传热阻应根据有关节能标准经技术经济比较确定，且对最小传热阻有要求，选（D）。

6.当发生事故向室内散发比空气密度大的有害气体和蒸汽时，事故排风的吸风口应设于何处？（A）接近地面处（B）上部地带（C）紧贴顶棚（D）中部
提示：排除比空气密度大的有害气体和蒸汽，吸风口应接近地面处，选

(A)。7.对于放散粉尘或密度比空气大的气体和蒸汽，而不同时散热的生产厂房，其机械通风方式应采用哪一种？(A)下部地带排风，送风至下部地带 (B)上部地带排风，送风至下部地带 (C)下部地带排风，送风至上部地带 (D)上部地带排风，送风至上部地带 提示：排除粉尘或比空气密度大的有害气体和蒸汽，吸风口应接近地面处(下部地带)，送风至上部地带，选(C)。

8.对于系统式局部送风，下面哪一种不符合要求？(A)不得将有害物质吹向人体 (B)送风气流从人体的前侧上方倾斜吹到头，颈和胸部 (C)送风气流从人体的后侧上方倾斜吹到头，颈和背部 (D)送风气流从上向下垂直送风 提示：送风气流从人体的后侧上方倾斜吹到头，颈和背部，人会感觉不舒服，选(C)。

9.高大空间空调送风口，宜采用何种形式？(A)散流器或孔板 (B)百叶风口或条缝风口 (C)格栅或圆盘 (D)旋流风口或喷口 提示：高大空间空调送风口宜采用射流较长的旋流风口或喷口，气流容易送至人员区域，选(D)。

10.普通空调系统，下列哪一项空气宜过滤？(A)仅新风 (B)仅回风 (C)新风、回风 (D)仅送风 提示：新风、回风(一次回风)应过滤。

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