二级建筑——暖通设备参考习题(附答案) PDF转换可能丢 失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/206/2021_2022__E4_BA_8C_ E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_206547.htm 1. 累年日平均温度 低于或等于多少度的日数大于或等于90天的地区,宜采用集 中采暖? (A)5 (B)0 (C)10 (D)18 2.计算采暖热负 荷时南向围护结构附加率为: (A)0~10%(B)-5%(C)-15 %~-30%(D)-10%~-15%3. 从节能角度讲采暖建筑主 要房间应布置在: (A) 下风侧(B) 上风侧(C) 向阳面(D) 底层 4.被楼梯、扶梯、天井等贯通的空间,散热器应在哪层多放 置一些? (A) 底层 (B) 顶层 (C) 中间层 (D) 任一层 5. 民用建 筑主要空间的采暖温度应采用: (A) 16~20 (B) 14~22 (C) 18~20 (D) 18~22 10.幼儿园的散热器: (A)必须安 装或加防护罩(B)应安装或加防护罩(C)宜安装或加防护罩(D) 可安装或加防护罩 11. 当采暖管道穿过防火墙时, 在管道穿 过处应: (A) 固定和防火封堵,并使管道可向墙的两侧伸缩 (B) 留管道孔 (C) 留管套 (D) 设活动支架 12. 膨胀水箱的作用 是: (A) 加压 (B) 减压 (C) 定压 (D) 增压 13. 采暖立管穿楼板 时应采取哪项措施? (A) 加套管 (B) 采用软接 (C) 保温加厚 (D) 不加保温 14. 采暖管设坡度主要是为了: (A) 便于施工 (B) 便于排气 (C) 便于放水 (D) 便于水流动 15. 热力管道输送 的热量大小取决于: (A) 管径(B) 供水温度(C) 供水温度和流 量 (D) 供回水温差和流量 16. 旅馆客房宜采用哪种空调方式 ? (A) 风机盘管加新风 (B) 全新风 (C) 全空气 (D) 风机盘管 17 . 空调系统不控制房间的下列哪个参数? (A) 温度 (B) 湿度 (C) 气流速度 (D) 发热量 18. 现代体育馆建筑设备宜具备:

(A) 采暖 (B) 通风 (C) 空调 (D) 采暖、通风、空调 19. 空调风管穿过空调机房围护结构处,其孔洞四周的缝隙应填充密实,原因是: (A) 防止漏风 (B) 避免降温 (C) 隔绝噪音 (D) 减少振动 20. 空调机房位置选择下列哪项不合适: (A) 冷负荷集中 (B) 周围对噪声振动要求高 (C) 进风排风方便 (D) 维修方便 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