

考试大整理二级建筑技术作图试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/214/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_E5\\_A4\\_A7\\_E6\\_c67\\_214925.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/214/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E6_c67_214925.htm)

1 累年日平均温度稳定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： 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 民用建筑主要房间的采暖温度应采用： A 16 ~ 20 B 14 ~ 22 C 18 ~ 20 D 18 ~ 22 6 浴室采暖温度不应低于： A 18 B 20 C 25 D 30

7 托儿所、幼儿园采暖温度不应低于： A 16 B 18 C 20 D 23 8 民用建筑集中采暖系统的热媒： A 应采用热水 B 宜采用热水 C 可采用热水 D 热水、蒸汽均可

9 采暖系统热力压力分区界限： A 50m B 100m C 30m D 20m 10 幼儿园的散热器： A 必须暗装或加防护罩 B 应暗装或加防护罩 C 宜暗装或加防护罩 D 可暗装或加防护罩

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 留管道洞 C 留管套 D 设活动支架

12 膨胀水箱的作用： 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 采暖管道设坡度主要是为了： 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 避免温降 C 隔绝噪声 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 21 剧场观众厅空调系统宜采用哪种方式? A 风机盘管加新风 B 全新风 C 全空气 D 风机盘管 22 舒适性空调冬季室内温度应采用: A 16 ~ 18 B 18 ~ 22 C 20 ~ 24 D 24 ~ 28 23 舒适性空调夏季室内温度应采用: A 18 ~ 22 B 20 ~ 26 C 24 ~ 28 D 26 ~ 30 24 高级饭店厨房的通风方式宜为: A 自然通风 B 机械通风 C 不通风 D 仅送风 25 放散热量的房间,自然通风时仅考虑: A 热压 B 风压 C 高度 D 窗大小 26 可能突然放散大量有害气体或爆炸危险气体的房间通风方式应为: A 平时排风 B 平时排烟和事故排风 C 值班排风 D 自然排风 27 房间小、多且需单独调节时,宜采用何种空调系统? A 风机盘管加新风 B 风机盘管 C 全空气 D 分体空调加通风 28 风机盘管加新风空调系统的优点: A 单独控制 B 美观 C 安装方便 D 寿命长 29 写字楼、宾馆空调是: A 舒适性空调 B 恒温恒湿空调 C 净化空调 D 工艺性空调 30 手术室净化空调应保持: A 正压 B 负压 C 常压 D 无压 31 压缩式制冷机由下列哪组设备组成: A 压缩机、蒸发器、冷却泵 B 压缩机、冷凝器、冷却塔 C 冷凝器、蒸发器、冷冻泵 D 压缩机、冷凝器、蒸发器 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)