

2011年二级建造师考试建筑结构模拟试题（15）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_BA\\_8C\\_c57\\_646723.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c57_646723.htm) 1.钢结构的主要缺点之一是()

。 A、结构的自重大 B、施工困难 C、不耐火、易腐蚀 D、价格高 答案：C、

2.钢结构的表面长期受辐射热达多少度时，应采取有效的隔热措施? A、100 B、150 以上 C、200 以上 D、600 以上 答案：B、

3.下述木材的强度指标，哪一种说法是正确的? A、木材的顺纹抗拉强度设计值大于顺纹抗压强度设计值 B、木材的顺纹抗拉强度设计值等于顺纹抗压强度设计值 C、木材的顺纹抗拉强度设计值小于顺纹抗压强度设计值 D、木材的抗弯强度设计值小于顺纹抗压强度设计值

答案：C、

4.关于设置木屋架支撑的作用，下列叙述中哪项是不正确的? A、防止屋架侧倾 B、保证受压弦杆的侧向稳定 C、承担和传递纵向水平力 D、承担和传递屋面荷载

提示：设置屋架支撑的主要作用是：保证屋盖结构的空间整体性能。作为屋架弦杆的侧向支承点。承受和传递水平荷载。

保证屋架安装质量和安全施工。 答案：D、

5.影响柱延性的主要因素有哪些? Ⅰ.柱的轴压比.Ⅱ.柱的纵向配筋率.Ⅲ.柱的配箍率.Ⅳ.柱的混凝土的强度等级 A、Ⅰ、Ⅱ B、Ⅰ、Ⅲ、Ⅳ C、Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ D、Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ

提示：柱的轴压比和配箍率是影响柱延性的主要因素。柱的轴压比是组合轴压力设计值与柱的全截面面积和混凝土抗压强度设计值乘积之比。随着轴压比的增大，柱的延性急剧下降。而配箍率增大，柱的延性提高。

答案：B、

6.门式刚架从结构上分类有哪些种类?Ⅰ.无铰刚架.Ⅱ.两铰刚架.Ⅲ.三铰刚架.Ⅳ.四铰刚架 A、Ⅰ、Ⅱ B、Ⅱ、Ⅲ C

、 I、 II、 III D、 I、 II、 III、 IV 提示：门式刚架从结构上分类为：无铰刚架、两铰刚架、三铰刚架。答案：C、 7.在跨度较大的屋盖结构中，采用桁架比采用梁的优点是( )。 A、形式美观 B、施工方便 C、受力合理并且自重轻 D、有利于屋面排水 答案：C、 8.多层砌体房屋按刚性方案进行静力分析时，在竖向荷载作用下墙、柱的计算中其支座按( )考虑。 A、每层上下端为固定支座 B、每层下端为固端，上端为铰支 C、两端为铰支座 D、下端为铰，上端为固定 答案：C、 9.钢结构图中用表示何种螺栓? A、粗制螺栓 B、精制螺栓 C、永久螺栓 D、安装螺栓 答案：D、 10.我国绝大多数地区基本风压数值的范围是多少? A、 $0.3 \sim 0.8\text{kN/m}^2$  B、 $3 \sim 8\text{kN/m}^2$  C、 $0.6 \sim 1.0\text{kN/m}^2$  D、 $6 \sim 10\text{kN/m}^2$  答案：A

相关推荐：  
#0000ff>2011二级建筑师《建筑设计》辅导练习试题汇总 更多推荐：  
#0000ff>2011年注册建筑师考试最后冲刺汇总 考试提醒：  
#0000ff>2011年一二级注册建筑师考试科目时间表 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)