

09年二级建造师《施工管理》考点整理12二级建造师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/533/2021_2022_09_E5_B9_B4](https://www.100test.com/kao_ti2020/533/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_BA_8C_E7_BA_c55_533557.htm)

[_E4_BA_8C_E7_BA_c55_533557.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/533/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_BA_8C_E7_BA_c55_533557.htm) 1、普通螺栓孔成孔的方法是钻孔成型。 2、钢结构|百考试题|构安装采用普通螺栓连接时，对于精制螺栓（A、B级螺栓），螺栓孔必须是I类孔。 3、钢结构采用普|百考试题|通螺栓连接紧固时应从中间开始，对称向两边进行。 4、高强度螺栓的连接形式中，磨擦连接是目前广泛采用的基本连接形式。 5、钢筋有害元素是硫、磷。 6、钢筋塑性指标是冷弯、延伸率。 7、热轧钢筋、热处理钢筋有时显流幅。无明显流幅的钢筋强度高，延伸率小，无明显的屈服台阶。 8、普通混凝土梁必须计算正截面受弯承载力，斜截面受剪承载力。 9、模板的拆除顺序为：后支先拆、先支后拆，先拆非承重墙、后拆承重部分。 10、钢筋的连接方法：焊接、机械连接、绑扎连接。 11、柱的施工缝留置在基础的顶面，墙的施工缝留置在门洞过梁跨中1/3范围内或纵横墙的交接处。 12、影响砌体结构抗压强度的因素为：砌体的强度等级、砂浆的强度等级、砌筑质量。 13、影响砌体结构房屋静力计算方案的主要因素为：屋盖和楼盖类别、横墙间距。 14、设圈梁、设沉降缝、设温度缝可加强砌体房屋整体性和防止产生裂缝。 15、在干热条件下砌筑时，应选用较大稠度值的砂浆；在湿冷条件下，应选用较小稠度值的砂浆。 16、砖砌体的方法有：“三一”砌砖法、挤浆法、刮浆法、满口灰法。 17、设有钢筋混凝土构造柱的抗震多层砖房施工应：先绑扎构造柱钢筋，而后砌砖墙；马牙槎沿高度方向的尺寸不超过300MM；马牙槎从每层柱脚开台，应先

退后进。 18、钢结构构件磨擦面的处理，可采用喷丸、喷砂、酸洗、打磨等方法。 19、钢结构焊接产生热裂纹的主要原因：母材抗裂性能差、焊接材料质量不好、焊接工艺参数选择不当。 20、钢结构构件防腐涂料涂装施工的常用方法：刷涂法、喷涂法、滚涂法。 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