

09年二级建造师《施工管理》考点整理11二级建造师考试

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_533556.htm)

[\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_c55\\_533556.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/533/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_BA_8C_E7_BA_c55_533556.htm) 1、提高混凝土梁正截面承载能力最有效的方法是：加大梁的截面高度。 2、钢筋混凝土正截面承载能力按最小配筋率配筋时，钢筋的代换原则为等截面。 3、钢筋混凝土梁配置箍筋的主要目的是提高斜截面的承载能力。方法：增大梁的截面尺寸、提高混凝土强度等级、增加梁的腹筋量。 4、钢筋混凝土梁中箍筋承受剪力。 5、横板工程设计的原则：实用性、安全性、经济性。 6、钢筋配料、加工|百考试题|的依据是：钢筋配料单。 7、构件按最小配筋时，钢筋代换原则为：代换前后面积相等。 8、混凝土施工缝宜留在结构受剪力较小且便于施工的部位。 9、填充后浇带，可采用微膨胀混凝土、强度等级比原结构强度提高一级，并保持至少15天的湿润养护。 10、在已浇筑的混凝土强度未达到 $1.2\text{N}/\text{MM}^2$ 以前，不得在其上踩踏或安装模板及支架等。 11、一栋四层的砖石结构宿舍楼，横墙承重，开间隔4.2米，现浇混凝土楼盖，其静力计算方案为刚性方案。 12、保证砖砌体房屋的墙和柱的稳定性的措施为高厚比。 13、沉降缝是防止砌体房屋结构产生裂缝的措施之一，并且基础必须分开。 14、砌体结构房|百考试题|屋中，钢筋混凝土梁端下的墙壁上，有时设置垫块，其目的是解决局部压应力过大。 15、用于烧结普通砖砌体的砌筑砂浆稠度宜为：70-90MM。 16、砖墙的水平灰缝砂浆饱满度不得小于80%。 17、在砖墙上留直临时施工洞口，其侧边离交接处墙面不应小于500MM。 18、加气混凝土砌块竖向灰缝宽度宜为MM

。 19、检查核对钢结构材料，在材料上划出切割、铣、刨、制孔等加工位置，打冲孔，标出零件编号等的操作是号料。

20、钢结构焊缝缺陷通常分为六类，弧坑缩孔属于孔穴。

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)