

2011年二级建造师考试建筑结构模拟试题（13）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_646721.htm

- 1.砂浆强度等级是用边长为()的立方体标准试块，在温度为15~25 环境下硬化，龄期为28d、的极限抗压强度平均值确定的。 A、 70mm B、 100mm C、 70.7mm D、 75mm 答案：C、
- 2.作为判断刚性和刚弹性方案房屋的横墙，对于单层房屋其长度不宜小于其高度的()倍。 A、 0.5 B、 1 C、 1.5 D、 2.0 答案：B、
- 3.砌体结构底层的墙或柱的基础埋深较大时，则墙的高度应自楼板底算至()。 A、 基础顶面 B、 室外地坪或室内地面 C、 室外地面以下500mm D、 室内地面和室外地面的1/2处 提示：砌体结构底层的墙或柱的高度，一般可取基础顶面至楼板底.当基础埋置较深时，可取室外地坪下500mm 答案：C、
- 4.钢筋混凝土楼盖梁如出现裂缝，应按下述哪一条处理? A、 不允许的 B、 允许，但应满足构件变形的要求 C、 允许，但应满足裂缝宽度的要求 D、 允许，但应满足裂缝开展深度的要求 答案：C、
- 5.在其他条件相同的情况下，钢筋混凝土框架结构的伸缩缝最大间距比钢筋混凝土剪力墙结构的伸缩缝最大间距()。 A、 大 B、 小 C、 相同 D、 不能肯定 答案：A、
- 6.钢筋混凝土保护层的厚度是指()。 A、 纵向受力钢筋外皮至混凝土边缘的距离 B、 纵向受力钢筋中心至混凝土边缘的距离 C、 箍筋外皮到混凝土边缘的距离 D、 箍筋中心至混凝土边缘的距离 答案：A、
- 7.计算矩形截面偏心受压柱正截面受压承载力时，应采用混凝土的哪一种强度? A、 立方体抗压强度 B、 轴心抗压强度 C、 抗拉强度 D、 视压力偏心距的大小确定 答案：B、
- 8.

混凝土的水灰比越大，水泥用量越多，则混凝土的徐变及收缩值将()。 A、增大 B、减小 C、基本不变 D、难以确定 提示：试验结果表明，混凝土的水灰比越大，水泥用量越多，则混凝土的徐变与收缩值越大。 答案：A、

9. 受力钢筋的接头宜优先采用焊接接头，无条件焊接时，也可采用绑扎接头，但下列哪种构件不宜采用绑扎接头? A、受弯构件及受扭构件 B、轴心受压构件及偏心受压构件 C、轴心受拉构件及偏心受拉构件 D、轴心受拉构件及小偏心受拉构件 提示：根据《混凝土结构设计规范》，受力钢筋的接头宜优先采用焊接接头，无条件时也可以采用绑扎接头，但轴心受拉构件及小偏心受拉构件的纵向受力钢筋不得采用绑扎接头。 答案：D、

10. 对钢筋混凝土梁来说，当钢筋和混凝土之间的粘结力不足时，如果不改变梁截面的大小而使它们之间的粘结力达到要求，以下这些方法中，哪个最为适当? A、增加受压钢筋的截面 B、增加受拉钢筋的周长 C、加大箍筋的密度 D、采用高强度钢筋 提示：增加受拉钢筋的周长，既增加了钢筋与混凝土之间的接触面积，又增大了摩擦力。 答案：B、

相关推荐：
#0000ff>2011二级建造师《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 历年真题：
#0000ff>二级建造师考试建筑工程经济历年试题汇总
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