

2011年二级建造师考试《建筑结构》模拟试题(2) 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\\_646577.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c57_646577.htm)

为帮助考生更好的备考2011年二级建造师考试，百考试题网小编特整理《建筑结构》相关重点知识试题，供考生复习，愿考生顺利通过考试!

1. 刚性矩形基础如图示，经计算发现基底右侧出现拉力，为使基底不出现拉力，下列哪种措施是有效的( )？  
A. 缩小基础宽度 $b$   
B. 增加基础宽度 $b$   
C. 增加基础厚度 $h$   
D. 调整两级厚度 $h_1$ 和 $h_2$ 的比值  
提示：可知应加大基础宽度，减少偏心距。则可使基底不出现拉力。 答案：B

2. 下列关于桩的承载力的叙述，哪一项是不恰当的( )？  
A. 桩的水平承载力宜通过现场试验确定  
B. 对于预制桩，应进行运输和起吊过程中的强度验算  
C. 灌注桩即使配有纵向钢筋也不能承担弯矩  
D. 桩的承载力除根据地基条件确定外，尚应验算桩身材料强度  
提示：配有纵向钢筋的桩是能抗弯的。 答案：C

3. 混凝土结构的抗震计算，关于轴压比限值的规定，是针对下列哪些构件的( )？  
A. 仅针对柱及连梁  
B. 仅针对柱及抗震墙  
C. 仅针对柱  
D. 仅针对抗震墙  
提示：抗震设计中，框架柱及剪力墙均对轴压比有限值。 答案：B

4. 砌体房屋中，在确定墙体高厚比时，下列哪种叙述是正确的？  
A. 根据建筑设计需要  
B. 根据承载力确定  
C. 根据计算需要确定  
D. 根据墙体的整体刚度确定  
提示：墙体高厚比的确定并不取决于承载力计算，而是与墙体的整体刚度有关。 答案：D

5. 砂浆强度等级是用边长为( )的立方体标准试块，在温度为 $15\sim 25$  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.  $100mm$

C70.7mm D75mm 答案：C 相关推荐：[#0000ff>2011二级建筑师《建筑设计》辅导练习试题\(4\)](#) [#0000ff>2011二级建筑师《建筑设计》辅导练习试题\(5\)](#) 更多试题：[#0000ff>2011年二级注册建筑师考试建筑工程经济模拟题及答案](#) [#0000ff>2011年二级注册建筑师考试《法律法规经济施工》练习题（1）历年真题](#)：[#0000ff>二级建筑师考试建筑工程经济历年试题2](#) [#0000ff>2006年二级注册建筑师法律法规经济施工部分试题](#) [#0000ff>二级建筑师考试建筑工程经济历年试题1](#) 试题汇总：[#0000ff>二级建筑师建筑设计练习题及答案汇总](#) [#0000ff>二级建筑师考试建筑工程经济历年试题汇总](#) 更多推荐：[#0000ff>2010年全国一二级注册建筑师考试成绩查询汇总](#) [#0000ff>2010年二级注册建筑师考试合格标准](#) 更多试题：[#0000ff>#0000ff>注册建筑师在线考试中心! 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)