

2011年二级建造师考试建筑结构模拟试题（16）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\\_646724.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c57_646724.htm)

1.木屋盖宜采用外排水，若必须采用内排水时，不应采用以下何种天沟？A、木制天沟 B、混凝土预制天沟 C、现浇混凝土天沟 D、混凝土预制叠合式天沟 答案：A

2.当选用民用建筑中承受静荷载钢屋架的钢材钢号时，下列哪个是不正确的？A、可以选用Q235钢 B、可以选用16Mn钢 C、钢材必须具有常温冲击韧性的合格保证 D、钢材必须具有抗拉强度、伸长率、屈服强度的合格保证 答案：C

3.钢筋混凝土梁中承受扭矩的钢筋有哪些？I.纵向受力钢筋.II.箍筋.III.腰筋.IV.吊筋 A、I、II、III B、II、III、IV C、I、II、IV D、I、II、III、IV 答案：A

4.对钢筋混凝土超筋梁受弯破坏过程，以下何项描述为正确？A、受拉区钢筋被拉断，而受压区混凝土未压碎 B、梁支座附近出现 $45^\circ$ 斜裂缝导致梁破坏 C、受拉区钢筋未屈服，受压区混凝土先压碎 D、受拉区钢筋先屈服并经过一段流幅后，受压区混凝土压碎 答案：C

5.根据砌体结构的静力工作性能，其静力计算时，可分为刚性方案、弹性方案和刚弹性方案。其划分与下列何组因素有关？I.横墙的间距.II.屋盖、楼盖的类别.III.砖的强度等级.IV.砂浆的强度等级 A、I、II B、I、III C、III、IV D、II、III 答案：A

6.《混凝土结构设计规范》中，提倡用以下何种钢筋作为我国钢筋混凝土结构的主导钢筋？A、HPB、235级钢筋 B、HRRB、335级钢筋 C、HRB、400级钢筋 D、RRB、400级钢筋

提示：在2002版新规范中，提倡用HRB、400级钢筋作为主导钢筋。 答案：C

7.《砌体结构设计规范》规定采取以下哪

项措施，可防止或减轻砌体房屋顶层墙体的裂缝? 女儿墙设置构造柱，且构造柱仅应设在房屋四角处.II.屋面应设置保温、隔热层.III.在钢筋混凝土屋面板与墙体圈梁的接触面设置水平滑动层.IV.房屋顶层端部墙体内适当增设构造柱 A、 I、 II、 III B、 I、 II、 IV C、 I、 III、 IV D、 II、 III、 IV 提示：如墙应设置构造柱，构造柱间距不宜大于4m因此仅设在房屋四角处是不够的。 答案：D

8.在工程中，压缩模量作为土的压缩性指标，下列中哪种说法是不正确的? A、 压缩模量大，土的压缩性高 B、 压缩模量大，土的压缩性低 C、 密实粉砂比中密粉砂压缩模量大 D、 中密粗砂比稍密中砂压缩模量大 提示：土的压缩模量的物理意义是指土产生单位压缩变形所需的力。因此压缩模量越大，土的压缩性越低.反之则土的压缩性越高。土的密实性好，土的压缩模量大.反之则土的压缩模量小。 答案：A

9.土的力学性质与内摩擦角  $\phi$  值和黏聚力C、  $c$  值的关系，下列中哪种说法是不正确的? A、 土粒越粗，  $\phi$  值越大 B、 土粒越细，  $\phi$  值越大 C、 土粒越粗， C值越小 D、 土的抗剪强度取决于C  $c$  值 答案：B

10.确定混凝土强度等级的依据是混凝土的立方体抗压强度，以下标准试件的尺寸哪项是对的? A、 100mm × 100mm × 100mm B、 150mm × 150mm × 150mm C、 200mm × 200mm × 200mm D、 100mm × 100mm × 300mm 答案：B

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)