

2011年二级建造师考试《建筑结构》模拟试题(4) 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_646582.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. 土的抗剪强度取决于下列哪一组物理指标()? I土的内摩擦角 ϕ 值

; II土的抗压强度; III土的黏聚力 c 值; IV土的塑性指数 A_p A. I, II B. II, III C. III, IV D. I, III 答案: D

2. 土的强度实质上是由下列中哪一种力学特征决定的()? A. 土的抗压强度 B. 土的抗剪强度 C. 土的内摩擦角 ϕ D. 土的黏聚力 c 值 答案: B

3. 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

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

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年二级建造师考试《建筑结构》模拟试题（2） #0000ff>2011年二级建造师考试《法律法规经济施工》练习题（6）历年真题：#0000ff>二级建造师考试建筑工程经济历年试题8 #0000ff>二级建造师考试建筑工程经济历年试题1 辅导推荐

：#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 考试动态

：#0000ff>#0000ff>2010年二级注册建筑师考试合格标准

#0000ff>#0000ff>2011年一、二级注册建筑师考试科目时间表

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