

2011二级建造师考试建筑工程管理与实务权威冲刺试卷1\_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\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2011\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_c55\\_646408.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E4_BA_8C_E7_BA_A7_c55_646408.htm) 本套试题为2011二级建造师考试机电工程管理与实务权威冲刺试题，考试题型为单选题、多选题和案例分析题，题后附有参考答案，供考友冲刺复习之用。

一、单项选择题场景(一)某公司工业厂房，结构类型为3层现浇钢筋混凝土框架结构，柱网尺寸9000mm×9000mm。在主体结构施工中，框架柱纵向受力钢筋的连接方式按设计要求全采用电渣压力焊接连接；现浇钢筋混凝土结构模板的拆除，项目经理根据以往经验，要求1d后拆除梁侧模和楼板底模，3d后拆除框架梁底模，以加快模板的周转。根据场景(一)，回答下列问题：

1．现浇混凝土结构的整体性好，延性好，适用于抗震抗爆结构。同时防振性和防辐射性能较好，适用于()。 A．抗震结构 B．抗爆结构 C．抗裂结构 D．防护结构

2．钢筋机械连接通常适用的钢筋级别为HRB335、HRB400和RRB400；钢筋最小直径宜为()。 A．14mm B．15mm C．16mm D．18mm

3．钢结构防火涂料按涂层厚度可分为8、H两类。其中H类为厚涂型钢结构防火涂料，涂层厚度一般为()。 A．7～8mm B．8～50mm C．1～2mm D．2～7mm

4．()轻便灵活，拆装方便，通用性较强，周转率高。 A．木模板 B．爬升模板 C．梁模板 D．组合钢模板

5．模板拆除时混凝土的()应符合设计要求，当设计无要求时，应符合规范的规定。 A．强度 B．厚度 C．体积 D．重量

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

