

2008二级建造师《建筑工程》试卷解析单项选择题二级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/632/2021_2022_2008_E4_BA_8C_E7_BA_A7_c55_632018.htm 场景某工程项目，一楼为框架结构，C30砼，二楼至七楼为砖混结构，建设单位通过公开招标确定施工单位，经批准的施工组织设计关于一楼梁板砼的施工方案为：木模板，木支撑系统，泵送砼。其中模板系统搭设工艺为：先支梁模板，后支楼板的搁栅（横楞），再依次支设下面的横杠和支柱，在楼板与梁的连接处则靠托木支撑，经立档传至梁下支柱，楼板底模铺至横楞上。如图示

：1梁侧模；2立档；3底模；4横楞；5托木；6梁底模；7横带；8横杠；9连接板；10斜撑；11木楔子；12垫板；13立柱。

根据场景（一），作答下列题目：1.在木立柱截面积不变的条件下，选择（ ）截面尺寸的立柱能使支撑系统稳定性更好。 A.80×125mm B.100×100mm C.50×200mm D.40×250mm

提示：参见教材P62。【答案】B 2.截面尺寸为50×140mm横楞的正确的搁置方法是（ ），这样放置可以减少木隔栅的在受力时的变形。 A.平放，即长边紧贴木模板，沿着垂直现浇板的短跨放置 B.平放，即长边紧贴木模板，沿着平行现浇板的短跨放置 C.立放，即短边紧贴木模板，沿着垂直现浇板的短跨放置 D.立放，即短边紧贴木模板，沿着平行现浇板的短跨放置

提示：参见教材P62。【答案】D 3.立柱下通常放置一块有足够强度的垫板，选择（ ）尺寸的垫板较合适。 A.110×100mm B.100×100mm C.120×120mm D.140×140mm 提示：参见教材P62。【答案】D

4.跨度为4.5m的一层楼板，当设计无要求时，选择（ ）尺寸的垫板较合适。 A.1mm B.5mm

C.15mm D.45mm 提示：参见教材P62。【答案】B 5.跨度为4.5m的板，底模板拆模时的砼强度要求不低于（ ）。

A.30N/mm² B.15N/mm² C.24N/mm² D.22.5N/mm² 提示：参见教材P63。【答案】D

6.板、次梁与主梁的交叉处，钢筋摆放正确的是（ ）。 A.板的钢筋在上，次梁的钢筋居中，主梁的钢筋在下 B.板的钢筋居中，次梁的钢筋在上，主梁的钢筋在下 C.板的钢筋在下，次梁的钢筋居中，主梁的钢筋在下 D.板的钢筋在下，次梁的钢筋在上，主梁的钢筋居中 提示：参见教材P65。【答案】A

7.模板支设正确的是（ ）。 A.模板及其支架按经批准的施工技术方案进行 B.模板允许漏浆 C.模板内杂物可以不清理 D.4.5m跨度模板允许凹陷 百考试题 百考试题

二级建造师 提示：参见教材P63。【答案】A 8. 10 @ 200表示热轧（ ）钢筋直径10mm，间距200mm。 A.HPB235 B.HRB335 C.HRB400 D.RRB400 提示：参见教材P17。

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