

二级建造师《公路工程》案例分析(5)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_ti2020/543/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_543766.htm IB423034 (桥梁上部结构悬臂施工方法) 5、[背景材料]某连续梁桥主跨跨径为80m，主梁砼标号为50号，采用挂篮悬臂浇筑施工工艺，挂篮结构形式三角斜拉带式，合拢段长度为2m，合拢段劲性骨架采用型钢制做。[问题]: 1、悬浇施工工序有哪些? 2、请在以下括号()内填入正确答案：中间合拢段混凝土采用吊%百考试题%架最后浇筑，合拢浇筑前应及早调整两端悬浇梁段的()。合拢混凝土浇注前要安装合拢段的()和()，确保合拢段混凝土强度未达到设计强度前不变形。并在合拢段两侧()，随着合拢段混凝土的浇注逐步减压，保持合拢段混凝土浇注过程中荷载平衡。为减少温度变化对合拢段混凝土产生拉应力，混凝土浇注时间应选择一天()气温时浇注，混凝土强度达到()后，按顺序对称进行张拉、压浆。在张拉压浆完成后及时解除()，将各墩临时支座反力转移到永久支座上，将梁体转换成()。[参考答案]: 1、浇施工工序包括：(1)上挂篮(2)模板校正、就位(3)普通钢筋、预应力管道架设(4)混凝土浇筑(5)张拉、压浆(6)拆模及移动挂篮 2、(中线及标高)，(劲性骨架)，(张拉临时束)，(加压)，(最低)，(设计要求强度)，(临时固结措施)，(连续梁体系)。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