2012二级建造师公路工程预习试题及答案(工程质量检验)_ 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_2012_E4_BA _8C_E7_BA_A7_c55_646702.htm 为备考2012年二级建造师考试 ,小编建议考友每天坚持做一点点试题,临近考试时会相对 轻松些。小编准备了2012二级建造师公路工程预习试题及答 案(工程质量检验),题后附有答案。1.石灰土基层实测项 目中不包含(C)A纵断高程B厚度C弯沉值D强度2.在桥 梁总体质量检验中,引导中心线与桥梁中心线允许偏差为 (A) A ± 20mm B ± 15mm C ± 10mm D ± 30mm 3. 在钻孔灌 注桩施工中,钻孔的倾斜度允许偏差为(A)A1%B2%C3% D2.5% 4. 在后张法预应力筋的加工和张拉中, 张拉伸长率需 要控制在(C)范围内 A ± 4% B ± 5% C ± 6% D ± 8% 5. 在 (1) 干接缝(梁翼缘、板),(2) 湿接缝(梁翼缘、板),(3) 箱板顶宽,(4)腹板或梁肋中,属于梁(板)的宽度包括 (D) A(1) (2) (3) B(1) (2) (4) C(4) (2) (3) D(1)(2)(3)(4)6.按现行公路工程质量检验评定 标准,在悬臂拼装梁施工过程中,桥梁的轴线偏位检查频率 是(A) A每跨5处 B每跨4处 C每跨7处 D每跨9处7. 在悬臂 浇筑混凝土斜拉桥的梁施工检测中,对于斜拉索锚具轴线与 孔道轴线偏位的要求是(C)A抽查30%,允许偏差5mm B抽 查25%,允许偏差6mm C抽查25%,允许偏差5mm D抽查30 %,允许偏差6mm8.在悬索桥钢筋混凝土索塔施工中,要 求断面尺寸的检测频率为(B)A每5m检查2点B每5m检查1 点处 C每6m检查12点 D每6m检查2点 9. 石方路基在质量检验

时与土方路基不同的检测项目有(AB)A压实度B弯沉C纵断高程D路基横坡E宽度10.水泥混凝土路面层实测项目中包含(ACDE)A抗滑构造深度B弯沉C弯拉强度D板厚度E平整度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