

2009年一级建造师考试《公路工程》习题2一级建造师考试

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_2009_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_543180.htm

- 1、对工程成本的影响最大的是()。 A、人工费 B、材料费 C、机械费 D、间接费
- 2、公路照明系统由低压电源线、低压配电线、灯杆、光源和灯具及()组成。 A、高压电源线 B、低压电缆 C、配电箱 D、中继器箱
- 3、在斜拉桥钢筋混凝土索塔施工中，索塔的倾斜度要求()。 A、不超过塔高的 $1/3000$ 且不大于 30mm B、不超过塔高的 $1/2000$ 且不大于 30mm C、不超过塔高的 $1/2000$ 且不大于 40mm D、不超过塔高的 $1/3000$ 且不大于 40mm
- 4、《劳动法》规定，劳动者对用人单位管理人员违章指挥、强令冒险作业，有权()。 A、责令改正 B、进行处罚 C、予以警告 D、拒绝执行
- 5、背景材料：某桥梁桥台采用扩大基础，桥墩采用钻孔灌注桩基础。扩大基础的主要控制点如下：(1)基底地基承载力的确认，满足设计要求；(2)基底表面松散层的清理；(3)及时浇筑垫层混凝土，减少基底暴露时间；(4)基底平面位置、尺寸大小和基底标高的确认。钻孔灌注桩的主要质量控制点有：(1)垂直度的控制；(2)孔径的控制，防止缩径；(3)清孔质量(嵌岩桩与摩擦桩要求不同)；(4)水下混凝土的灌注质量。问题：(1)背景所述主要控制点，哪些不属于扩大基础的质量控制关键点？(2)指出钻孔灌注桩主要的质量控制点的漏项。
- 6、中央分隔带纵向盲沟的反滤层材料可选择()。 A、土工布 B、片石 C、筛选过的中砂、粗砂、砾石 D、胶泥 E、重黏土
- 7、当挖方路基上边坡发生的滑坡不大时，为达到路基边坡稳定可进行处理，以下不能采用的方法是()。 A、刷

方(台阶)减重 B、打桩 C、修建挡土墙 D、强夯 8、欲提高沥青混合料的高温稳定性，可采用()。 A、增加粗集料的含量 B、使用煤沥青 C、增加细集料的含量 D、选用软化点较低的沥青 9、属于压缩关键工作持续时间的技术措施有()。 A、增加工作面，组织更多的施工队伍 B、采用先进的施工机械 C、对所采取的技术措施给予相应经济补偿 D、改善劳动条件 E、采用更先进的施工方法以缩短施工过程的时间 10、盾构(Shield)是一种钢制的活动防护装置或活动支撑，通常由()等几大部分组成。 A、盾构壳体 B、推进系统 C、拼装系统 D、爆破系统 E、出土系统 答案 1、 B 2、 C 3、 A 4、 D 5、 (1)基底平面位置、尺寸大小和基底标高不属于扩大基础的主要控制点。(2)1)桩位坐标控制；2)钢筋笼接头质量。 主观题答案仅供参考 6、 AC 7、 D 8、 A 9、 BE 10、 ABCE 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