

2008年一级建造师考试《公路工程》习题28一级建造师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/533/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_533475.htm

- 1、下列属于按桥梁基础分类的是()。 A、刚性基础 B、承台 C、沉井 D、盖梁 E、地下连续墙
- 2、在沥青路面施工中，下列哪些情况应浇洒粘层沥青?()。 A、旧沥青路面层上加铺沥青层 B、无机结构料基层上铺筑沥青层 C、水泥混凝土路面上铺筑沥青层 D、半刚性基层上铺筑沥青层 E、有裂缝或已修补的旧沥青路面
- 3、公路路面工程专业承包企业资质可一共分为()。 A、二级 B、三级 C、四级 D、五级
- 4、经辅助坑道引入的中线及水准测量，应根据辅助坑道的()等，按要求精度在坑道口附近设置洞外控制点。 A、类型 B、长度 C、方向 D、坡度 E、地质条件
- 5、缆索吊装施工法中，缆索吊装设备按用途和作用可以分为()等基本部分组成。 A、主索 B、工作索 C、起重索 D、塔架 E、锚固装置
- 6、视线诱导设施主要包括分合流标志、线形诱导标、()等。 A、百米标 B、可变限速标志 C、方向标 D、轮廓标
- 7、在验算梁、板和拱的底模板刚度时，荷载组合应为()。 A、模板自重 B、新浇混凝土或其他圬工结构物的重力 C、振捣混凝土产生的荷载 D、雪荷载、冬季保温设施荷载等 E、施工人、料、机等重力
- 8、高速公路安全防护设施不包括()。 A、桥梁防护网 B、防落石栅 C、防风栅 D、防撞墙
- 9、扣索布置应满足()。 A、与所扣挂的拱肋在同一水平面内 B、与所扣挂的拱肋在同一竖直面内 C、扣索应布置在拱肋的中部 D、扣索必须与主塔固结
- 10、背景材料：某一高速公路|百考试题|项目采用工程量清单方式结算。按合同规定工程量计量

组织形式，承包人提出计量申请，驻地监理工程师和驻地代表现场核实签字，总监或驻地高监审批上报，业主或总监批复。

问题：(1)请说明工程量清单的概念和特点。(2)简要叙述工程量计量办法。

答案 1、ACE 2、AC 3、B 4、ABCD 5、ABDE 6、D 7、ABD 8、D 9、B 10、

(1)工程量清单是招标和合同文件的组成部分，是一份以一定计量单位说明工程实物数量的文件。工程量清单有以下特点：1)工程量清单是招投标文件的产物，是投标文件和合同文件的重要组成部分。2)工程量清单必须和招标文件的技术规范、图纸相一致，图纸上要完成的工程细目必须在工程量清单中反映出来。3)工程量清单各章节编号应和技术规范相应章节编号一致，工程量清单中各章节的工程细目应和技术规范相应章节的计量与支付条款结合起来理解。4)工程量清单的工程细目与预算定额的工程细目有些规定相同，有些名称相同含义不同，有些预算定额没有，计量方法与概、预算定额的规定也有一定差异。5)工程量清单中所列的工程数量是设计的预计数量，不能作为最终结算与支付的依据，结算和支付应以监理工程师认可的，按技术规范要求完成的实际工程数量为依据。6)工程量清单中有标价的单价或总额包括工、料、机、管理、利润、缺陷修复、税金等费用，以及合同中明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。7)在合同履行过程中，标有单价的工程量清单是办理结算进而确定工程造价的依据。

(2)工程量计量办法：1)按照合同应计量的所有工程细目，应以公制的物理计量单位或习惯的自然计量单位进行计量。2)确定按合同完成的工程数量所采用的量测和计算方法，如在有关部分未做具体规定时应符合我国公路工程的习惯做法。3)一切工程的计

量，应由承包人提供符合精度要求的计量设备和条件，并由承包人计算后报监理工程师审核确认。4)凡超过图纸所示、监理工程师指示或同意的任何长度、面积或体积，都不予计量。5)全部必须的模板、脚手架、装备、机具和联结螺栓、垫圈等其他材料，应包括在其他支付细目中，不单独计量。6)如果规范规定的任何分项工程或其细目未在工程量清单中出现，则应被认为是其他相关工程的附属义务，不再单独计量。主观题答案仅供参考 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