2006年市政实务考试考试真题与标准答案二级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/525/2021_2022_2006_E5_B9_ B4_E5_B8_82_c55_525718.htm 2006年市政实务考试考试真题与 标准答案单选:1、路基不需要检查的项目:宽度、横坡、 平整度、强度,选择强度2、水泥土中水泥含量不得超过 :6%3、;几种土压力中最大的是:被动土压力4、桩尖未达 到设计标高时,继续锤击:100mm5、沉井下沉中,出现倾斜 和偏差,不能采用的方法是:高压射水6、注浆施工中采用 高压喷射注浆法的土类:淤泥土7、地表水常规处理工艺: 混凝沉淀过滤消毒 8、满水试验向池内注水分几次进行:三 次 9、一级、二级管网是按照什么来分类的:所处地位 10、 标底还应该由什么组成:税金 11、施工组织应该做到组织科 学、技术先进和:费用经济 12、现场门口应该设置:企业标 志 13、施工进度计划调整内容包括工程量、起止时间、持续 时间和:工作关系。14、开工报告的申请应由提交总监理工 程师批准 15、不能用作滤料的是:土工布 16、柔性接口中的 胶圈常用物理指标:邵氏硬度 17、施工单位建立质量责任制 , 确定工程的技术负责人、施工管理负责人还有: 项目经理 18、各种管线应该与城市道路:同步建设19、深基坑监测的 项目还应包括:地上建筑物和周边管线20、参加燃气管道焊 接的焊工必须考试合格以后才能拿到证件 多选:1、沥青混 合料中石料要求:选清洁、干燥、无风化、无杂质 2、水泥 混凝土下面设置基层:选提供稳定支撑、防止唧泥、抗冰冻 抗渗水 3、预应力筋的切断应该采用:切断机、砂轮锯 4箱 涵顶进过程中、应该进行监控的是:原线路加固系统、桥体

各部位、后背、顶力系统 5、现浇预应力混凝土梁常用施工 方法:支架法、移动摸架法、悬臂浇注法6、管道交叉的处 理原则:有压管让无压管、支管让干管、小口径管让大口径 管 7、施工组织中的工程概况应该明确:工期要求、参建单 位 8、编制施工进度计划应该根据组织关系、工艺关系和: 搭接关系、起止日期9、热力管道施焊单位应该具备:技术 人员、检查人员、检验人员 10、垃圾填埋场地应该具备:人 工忖里焊接牢固、设横向坡度利于排水、不产生下沉拉断现 象。 评分(个人观点) 案例一(20分): 1、项目部签订合同 后开展的工作是否有不妥之处:有(2分)理由:(3分) 应该由 技术负责人主持图纸会审; 应该由项目经理选择并评价分 包商; 应该由企业(不是项目部)负责质量培训,对象应 该是项目部全体人员,而不只是技术人员; 2、成本管理内 容是否完善:不完善(2分)还应该补充(3分):成本控制、成本 分析、成本考核 3、编制进度计划一般常用的方法:横道图 及网络计划图法(4分)4、关于质量知识的培训是否有不妥之 处:有(2分)理由(4分):应该由企业(不是项目部)负责质量 培训,对象应该是项目部全体人员,而不只是技术人员,而 且应该保存培训记录案例二(20分):1、经过监理工程师 的审批就占用道路是否妥当(2分):不妥当。 要经过市政行政 管理部门和公安交通管理部门的审批同意后方可进行。(2分) 2、技术交底是否有不妥之处(2分:有 施工中应该如何进 行技术交底(4分):技术交底应该由项目技术负责人进行, 交底对象应该包括分包方全体人员而不仅仅是隧道开挖施工 人员,交底记录还应该签字后存档。技术交底应该如此进行 :在分部分项工程、单位工程开工之前,技术负责人应该对

施工负责人和分包方全体人员进行详细的书面技术交底,交底记录应该签字并存档;在施工过程中,项目技术负责人应对发包人或监理工程师提出的有关施工方案、技术措施及设计变更要求,应在执行前向执行人员进行书面交底;3、喷锚安全措施是否全面(2分):不全面应该补充内容(3分):防坍塌、抢险、支护监督4、质量计划中对材料的质量控制措施是否全面(2分):不全面补充(3分):材料的存储和搬运应该符合相关规定,并建立台帐;材料未经检验或经检验不合格,应该进行检验或拒绝接收;监理工程师应该对施工方自行采购的材料进行检验验证。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