

2011年二级建造师《市政工程》备考习题(7) 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_2011_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_646161.htm

1.施工组织设计的核心部分是()。 A.施工图 B.施工预算 C.施工方案 D.施工方法
2.为了增强工程量清单计价方法的权威性和强制性，推出了《建设工程工程量清单计价规范》，经建设部批准为国家标准，并于()起正式实施。 A.2000年7月1日 B.2002年7月1日 C.2003年7月1日 D.2004年7月1日
3.定额计价法的报价不包括()。 A.人工费 B.材料费 C.预留金 D.机械使用费
4.工程竣工后，必须进行最终检验和试验。()应按编制竣工资料的要求组织收集、整理质量记录。 A.建设单位负责人 B.项目技术负责人 C.项目经理 D.总监理工程师
5.路基取土调查，对于沿线集中取土或线外大型取土坑每处应布设勘探点，勘探深度应穿过取土层以下()m，并选取代表性土样鉴定土的路用性质。 A.0.5 B.1.0 C.1.5 D.2.0
6.钻(冲)孔灌注桩穿过较厚的砂层、砾石层时，成孔速度应控制在()以内。 A.1m/h B.1.5m/h C.2m/h D.2.5m/h
7.控制好混凝土坍落度，不宜过大，一般在()mm即可。 A.100±20 B.120±20 C.150±20 D.160±20
8.张拉控制应力达到稳定后方可锚固，预应力筋锚固后的外露长度不宜小于()mm。 A.10 B.20 C.30 D.40
9.石灰工业废渣稳定土可分为()。 石灰粉煤灰类. 未经崩解的钢渣. 石灰其他废渣类. 煤渣 A. B. C. D.
10.基坑支护结构均应进行承载能力极限状态的计算，计算内容应包括()。 根据基坑支护形式及受力特点进行土体稳定性计算. 基坑支护结构的受压、受弯、受剪承载力计算. 当有锚杆或支撑时，应对其进行承载力

计算和稳定性验算。对于安全等级为一级及对支护结构变形有限定的二级建筑基坑侧壁，尚应对基坑周边环境及支护结构变形进行验算。抗渗透稳定性验算 A. B. C. D.

答案：1.C 2.C 3.C 4.B 5.A 6.C 7.B 8.C 9.C 10.A 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