

2007年二级建造师模拟试卷市政公用B答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/469/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c67_469620.htm 试题单项选择题答案：1-10

CBCCBBCBBB11-20 ACDCCCCC21-30

BCCDCBBDBA31-40 CCCCDBDCD多项选择提答案：1-5

ABCD BCDE ABDE ACE ABD6-10 CDE BCDE ABCE BD ACE案

例1答案：1．除了对水的要求正确外，其他几项不正确。正确的指标是：(1)粉煤灰：低活性火山灰质材料，其SiO₂与Al₂O₃总量>70%；700 烧失量(2)砂砾石：最大粒径

37.5mm；(3)石灰：应为III级消解生石灰或细磨生石灰；2．不正确。正确的配合比是：(1)石灰：粉煤灰：碎石=7：30：63或10：50：40；(2)石灰：粉煤灰：砂砾=5：15：80或12：38：50。3．施工前的准备工作有：(1)生活设施搭建。在不影响道路、管线施工以及水、电、热供应的情况下现场搭建；(2)生产设备、材料堆放和加工场地布置。应根据各种情况综合考虑，设置随工程进展进行调整，但要紧靠道路、方便运输；(3)接水、接电及排水。本工程用水量较大，除满足正常生活用水外，主要是施工用水。可在施工范围内接自来水管；工程用电也可在施工范围内布置架空线，并且每隔60m左右布置一个接线箱，方便施工班组用电；工程排水，可将施工范围内开辟一条排水沟，并与城市排水系统接通；(4)本工程道路与多条现况道路相交，车辆较多。应制定相应的交通导行方案，并注意施工与交通安全；(5)配合业主做好施工段的拆迁工作。案例2答案：1.不妥之一为主持图纸审核并形成会审记录的应为项目技术负责人而不是项目经理；不妥之

二为为了贯穿全面质量管理，企业在准备施工时应对全体施工人员进行质量培训而不是仅对班组长以上的人员进行质量知识培训。

2.在道路工程前的水文和地质调查阶段，勘察应尽量利用天然或已有的人工露头，当无露头可利用时才进行勘探。并且开挖试坑的深度应达到地下水位以下，当地下水位很深时，开挖深度不应小于2.0m。采取沿线集中取土时，勘探深度穿过取土层以下0.5m，因此在有露头时未利用露头和当开挖深度为1.5m，未见地下水位时未继续开挖，及采取沿线集中取土时，勘探深度穿过取土层以下0.3m均不妥。

3.企业向甲方提交开工申请报告程序不妥，正确的做法应为向监理工程师提交开工申请报告，并按并按其下达的开工日期进行开工。

案例3答案：1.选择在距市区12km的空旷地域建场，这片区域有少量废地，但多数为农田。这种做法不妥，因为占用了大量农田，这会增加工程的成本。

2.调查中发现，选址周围5km左右有些正在兴建的工程，向周围群众了解，只是获得片面的信息，不一定是正确的信息。要想获得正确信息，必须向有关的主管部门了解，确保这些工程不应为人文景区、居民聚居区，否则要重新选址。

3.在对道路进行设计时，设计与城市道路主干路相连，这种做法不妥。一则，城市道路不一定能够满足装运垃圾车辆对路面宽度和承载能力的要求；二则，城市主干路运输量大，拥堵严重，影响垃圾运输，因此，最好选择与环城公路相连，当然，还要注意道路等级和路况。

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