

二级建造师建筑工程管理与实务模拟试卷答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/471/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c67_471679.htm 试题参考答案一、

单项选择题1.B 2.C 3.C 4.A 5.C 6.B 7.C 8.A 9.A 10.C 11.B 12.C

13.B 14.B 15.A 16.D 17.B 18.D 19.A 20.D 21.B 22.D 23.C 24.D 25.A

26.A 27.B 28.D 29.B 30.D 31.A 32.C 33.D 34.C 35.D 36.A 37.A 38.B

39.D 40.B二、多项选择题1.BCDE 2.CDE 3.ABE 4.AC 5.ABCD

6.ACDE 7.DE 8.ADE 9.ABCD 10.ABDE三、案例题案例1答：（1）

影响施工项目的质量因素主要有五个方面。即4M1E，指人，材料，机械、方法和环境。（2）人，作为控制对象，是要避免产生错误；作为控制的动力，是要充分调动人的积极性，发挥人的主导作用。（3）虽然已过保修期，但施工单位仍

要对该质量问题负责。原因：该管道问题的发生是由于施工单位采用不合格材料造成的，是施工过程中造成的质量隐患，不属于保修的范围，因此不存在过了保修期的说法。（4）

材料质量控制的内容：材料的质量标准，材料的性能，材料取样、试验方法，材料的适用范围和施工要求等。案例2答：

（1）一切对人们生活、工作、学习和生产有妨碍的声音统称为噪声。噪声按其来源主要分为：工厂生产噪声；交通噪声；建筑施工噪声；社会生活噪声。（2）噪声是影响

面最广的一类环境污染，其危害包括：损伤听力；干扰睡眠；影响人体内分泌而引发各种疾病；影响人的心理，主要体现在使人烦恼激动、易怒、甚至失去理智，也易使人

疲劳或分散注意力；影响语言交流。（3）文明施工是指保持施工现场良好的作业环境、卫生环境和工作秩序。文明

施工在对现场周围环境和居民服务方面要求如下： 工地施工不扰民，应针对施工工艺设置防尘和防噪音设施，做到不超标。其中施工现场噪声规定不超过85分贝。 按照当地规定，在允许的施工时间之外，若必须施工时，应有主管部门的批准手续，并做好对周围居民的安抚工作。 现场不得焚烧有毒、有害物质，应该按照有关规定进行处理。 现场应建立不扰民措施。有专人负责管理和检查，或与周围社区居民定期联系听取意见，对合理意见应处理及时，工作应有文字记载。

案例3答：（1）通过网络计划时间参数计算得知，该工程施工总进度计划关键路线为：I24567910和123567910.结构安装工程合同工期90天，即按合同规定结构安装公司可连续施工，现因为第二车间基础工程未能按原计划完成，导致结构安装公司停窝工5天。既然结构安装公司有按照合同规定的开竣工时间组织施工的责任，它就有权向对它的施工活动带来不利影响的单位提出索赔。所以，结构安装公司提出的索赔理由能够成立。（2）如果结构安装公司同时提出经济索赔的要求，其索赔金额应根据合同规定的停窝工损失费用确定。（3）如果总进度计划不允许拖延，监理工程师应考虑缩短结构3（即工作79）的作业持续时间，作业持续时间的缩短值为5天，即由原来的40天缩短为35天。这样会引起施工承包方因赶工而需增加的施工措施费、降效费等补偿费用的发生，即会引起潜在的索赔要求发生。

案例4答：（1）该质量问题造成的危害：破坏地面的使用功能，不能正常使用。（2）该质量通病的原因： 细石混凝土的水灰比过大，即坍落度过大，因此降低了地面的表层强度； 地面压光时机掌握不当，过早或过迟； 养护不当，未加养护或养护天数不够

； 细石混凝土地面尚未达到足够强度就上人走动或进行下道工序施工，使地面表层受到破坏； 冬季施工时，保温措施差； 原材料不符合要求。（3）采取的防治措施： 严格控制水灰比； 掌握好面层的压光时间； 地面压光后及时养护； 合理安排工序流程，避免上人过早； 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